

# MAHAY Study 2016, Endline

**Development Economics Poverty and Inequality Unit (DECPI), School of Public Health, Program in International and Community Nutrition, School of Public Health**

report\_generated\_on: October 12, 2023

visit\_data\_catalog\_at: <http://catalog.ihsn.org/>



## Identification

### SURVEY ID NUMBER

MDG\_2016\_MAHAY-EL\_v01\_M

### TITLE

MAHAY Study 2016, Endline

### SUBTITLE

Endline

### COUNTRY

Name	Country code
Madagascar	MDG

### STUDY TYPE

Other Household Survey [hh/oth]

### SERIES INFORMATION

This randomized control trial evaluation consists of three rounds of data collection: a baseline survey during the second quarter of 2014, a midline survey in 2015, and an endline survey in 2016. Interventions started in September 2014 in all the treatment groups. The baseline survey can be accessed through the World Bank Microdata Library using the following link: <https://microdata.worldbank.org/index.php/catalog/3877>. The midline survey can also be accessed through the Microdata Library using the following link: <https://microdata.worldbank.org/index.php/catalog/4199>. The endline survey is documented here.

### ABSTRACT

The MAHAY study uses a multi-arm randomized-controlled trial (RCT) to test the cost-effectiveness of combined interventions to address chronic malnutrition and poor child development. The arms of the trial are: (T0) existing community-based nutrition program with monthly growth monitoring and nutritional/hygiene education; (T1) is T0 + home visits for intensive nutrition counseling within a behavior change framework; (T2) is T1 + lipid-based supplementation (LNS) for children 6-18 months old; (T3) is T2 + LNS supplementation of pregnant/lactating women; and (T4) is T1 + intensive home visiting program to support child development.

Trial Registration: Current Controlled Trials ISRCTN14393738. Registered June 23, 2015.

### KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

### UNIT OF ANALYSIS

Pregnant women, children 0-11 months old and respective households at baseline (2014)

## Version

### VERSION DESCRIPTION

v01: Edited, anonymous datasets for public distribution

## Scope

### NOTES

This study is composed of data sources that cover the following topics:

#### Household Questionnaire

- Identification
- Household Roster
- Education



- Occupation
- Dwelling
- Assets
- Shocks past 12 months
- Food Security

#### Female Questionnaire

- Reproduction
- Pregnancy Antenatal Care (target child and youngest sibling)
- Birth/Delivery, Breastfeeding
- Infant/Child Feeding, Child Food Diversity
- Responsive Feeding
- Child morbidity (new module)
- Knowledge/practices about hygiene
- Maternal knowledge about child feeding and child development
- Maternal Food Diversity
- Time Use previous 24h
- Participation to T1-T4 activities
- Anthropometric and anemia measurements

#### Infant Questionnaire

- Primary Caregiver, Family Care Indicators
- Ages and Stages Questionnaire Inventory
- Questionnaire Ages and Stages - Communication
- Questionnaire Ages and Stages - Gross Motor
- Questionnaire Ages and Stages - Fine Motor
- Questionnaire Ages and Stages - Problem Solving
- Questionnaire Ages and Stages - Socialization
- Depression (CESD) scale
- Receptive Vocabulary mother/primary caregiver
- Perception on the role of parents and subjective perception of child nutrition, child development (new module)

#### Community Health Worker Questionnaire

- Demographics
- Assets
- Site Characteristics
- Occupation
- Support Group
- Training
- Local Health Center
- Motivation Scale
- Knowledge (Nutrition, Development)
- Skills and practical knowledge of hygiene
- Receptive Vocabulary (PPVT)

#### Community Questionnaire - Village (Fokontany):

- Population and Households of Fokontany
- Physical, Administrative and Socio-Economic Infrastructures
- Organizational Structures of the Fokontany
- Food Security and Prices
- Production Risks and Shocks

#### KEYWORDS

Keyword
Nutrition, Child Development, Randomized Control Trial, Madagascar

## Coverage

#### GEOGRAPHIC COVERAGE



The five regions of south and southeast Madagascar included in the study are Amoron'i Mania, Androy, Atsimo Atsinanana, Haute Matsiatra, and Vatovavy-Fitovinany.

#### GEOGRAPHIC UNIT

Village (Fokontany)

#### UNIVERSE

The target population is pregnant women and children eligible to attend the national community based nutrition program.

## Producers and sponsors

#### PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Development Economics Poverty and Inequality Unit (DECPI)	The World Bank Group
School of Public Health	University of California, Berkeley
Program in International and Community Nutrition	University of California, Davis
School of Public Health	University of Nevada, Reno

#### PRODUCERS

Name	Affiliation	Role
Emanuela Galasso	Development Economics Poverty and Inequality Unit (DECPI), The World Bank Group	Primary Investigator
Lia C.H. Fernald	School of Public Health, University of California, Berkeley	Primary Investigator
Christine P. Stewart	Program in International and Community Nutrition, University of California, Davis	Primary Investigator
Ann M. Weber	School of Public Health, University of Nevada, Reno	Primary Investigator
Lisy Ratsifandrihamanana	Centre Médico-Educatif 'Les Orchidées Blanche'	Primary Investigator

#### FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
Strategic Impact Evaluation Fund	SIEF	
Research Budget Committee	RSB	
The World Bank Innovation Grant		
Early Learning Partnership	ELP	
National Nutrition Office	ONN	Interventions

## Sampling

#### SAMPLING PROCEDURE

Our sampling frame is the universe of community nutrition project sites in the five target regions of the program. From this universe of project communities, we drew a sample of communities that was randomly assigned to five groups. The comparison group for our study is the program as currently designed (as opposed to no program in most of the evaluation literature). In the four randomized arms, we have sequentially added increasing levels of intensity and complexity to the current intervention, starting with the lowest cost option and incrementally adding layers of intensity (and cost) to test the value added of each layer in terms of their ability to reduce stunting/growth faltering and promote child development.

#### DEVIATIONS FROM THE SAMPLE DESIGN

Our sample of interest is the cohort of children (and their households) sampled at baseline and followed longitudinally at midline and at endline surveys. The sample was drawn from the census of children enrolled in the community-based



intervention in December 2013 and updated in May 2014 in preparation for the baseline fieldwork. A sample of 3,738 households with either pregnant women or with children aged 0-11 months old was selected at baseline. At midline and endline, tracking protocols were put in place with the objective to minimize attrition and preserve a sample that reflected the target population of children in the program site. The following tracking criteria were followed:

- \* if the pregnant woman had a miscarriage or died, or if the target child had died, the household was considered as lost
- \* if the target child had temporarily moved within the catchment area of the program sites, the child should be located and interviewed;
- \* if the target child had moved outside the catchment area (and therefore not eligible to receive the services), the household would be replaced with a household randomly chosen from within the same age group;
- \* if the target child returned to the original household after their temporary migration at endline, both the original household and its replacement household at midline were interviewed at endline.

## data\_collection

### DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2016-09	2016-11	Endline

### DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

### SUPERVISION

Local non-governmental organizations (NGOs) were responsible for providing program supervision. To minimize contamination of intervention by supervisors, these NGOs were randomly sampled with one site per NGO supervisor, and stratified by region, whenever possible.

### DATA COLLECTION NOTES

Data collection was conducted using Survey Solutions (<https://mysurvey.solutions/en/>).

The unit of randomization is the project site or community. Within each region/stratum, 25 project sites were randomly assigned to the four treatment arms and one comparison arm. The intervention groups are as follows:

T0: Program as currently designed ("status quo comparison") - community based nutrition program with growth monitoring and education. Our counterfactual policy scenario is not a "no program" group. T0 had the existing program, which includes nutrition messages, growth monitoring, cooking demonstrations and brief counseling (a short, 5-min, discussion with the mother immediately after her child is weighed).

T1: Intensive counseling - the existing community-based program was enhanced with intense training with material and protocols for counseling and referral when indicated. An added community nutrition worker was selected in intervention communities to carry out home visits for nutrition counseling, with higher frequency of visits for the younger children (monthly visits for the 0-8 month-olds) and decreasing frequency for older children. All pregnant women and children 0-2 enrolled in the community program were eligible for receiving the nutrition counseling. A particular emphasis of the enhanced training was given to communication and listening skills, and to problem solving strategies for food security.

T2: Intensive counseling + lipid based supplementation to children 6-18 months - delivered in a monthly ration providing 20 g per day of supplement (under the brand name "Kalina Be") per child in the household. All children 6-18 months enrolled in the community program were eligible for receiving the supplement.

T3: Intensive counseling + lipid based supplementation to children 6-18 months + pregnant and lactating women - delivered in a monthly ration providing 20 g per day ("Kalina Be") of supplement per child plus 40 g per day ("KalinaReny") for mothers in the household. All pregnant women and children 6-18 months enrolled in the community program were eligible for receiving the nutrition supplement.

T4: Intensive counseling based on infant and young child feeding practices + early childhood stimulation and development for children 6-18 months - delivered via twice monthly one-on-one home visits with the added community health worker, who provides intensive feedback regarding early stimulation for the target child. For the purpose of the pilot, the 30 children randomly drawn to be participating in the baseline survey were eligible for the ECD home visits (in addition to the nutrition intensive counseling component). The eligible children and mothers within the project site who were not selected for the



ECD home visits were provided a community based play activity at the project site for a few days a week (ludotheque).

The randomized control trial evaluation consists of three rounds of data collection: a baseline survey during the second quarter of 2014, a midline in 2015, and an endline in 2016. Interventions started in September 2014 in all the treatment groups.

#### DATA COLLECTORS

Name	Abbreviation
ProESSECAL Survey Firm	ProESSECAL

## questionnaires

#### QUESTIONNAIRES

The following questionnaires were used for data collection:

The Household Questionnaire includes detailed sections on demographics, housing/water and sanitation, education, household expenditures, food security, and shocks. The household questionnaire was administered to the household head, or in his/her absence to the most informed household member. Data on food security status was collected using the Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) developed by the USAID-funded Food and Nutrition Technical Assistance II project (FANTA) and on dietary diversity using the Household Dietary Diversity Score (HDDS).

The Female and Child Questionnaire were administered to all primary caregivers of the target children. At baseline, all primary caregivers were asked about fertility. Mothers were administered sections on knowledge about nutrition and child development, as well as a module on child appetite and responsive feeding. A child questionnaire was administered to all primary caregivers include delivery information, breastfeeding history and status, timing introduction of complementary feeding, morbidity, and a 24 hour dietary recall. Child weight, height, and mid upper-arm circumference were measured at baseline in duplicate using techniques described for the WHO Multicenter Growth Reference Study. Child development was assessed using The Ages and Stages Questionnaire Inventory (ASQI), which is a comprehensive self-report maternal assessment of child development. ASQ-I is a continuous version of child development and progress as opposed to the more widely used ASQ-3 screening tool. The subscales measure skills in Communication, Gross Motor, Fine Motor, Personal-Social and Problem-Solving domains. In addition, pregnant women and primary caregivers were also administered a module on depression, using the Center for Epidemiological Studies Depression Scale (CESD) and administered a test on receptive vocabulary, using the Peabody Picture Vocabulary Test (PPVT) already adapted for Madagascar.

The Community Health Worker Questionnaire was administered to both the community nutrition worker (ACN) and the added community nutrition worker (ACDN, if already identified at baseline). The questionnaire includes demographics and socio-economic information about the community worker (education, occupation, household assets) and a Motivation Scale. The community workers were administered the same test of receptive vocabulary, using the Peabody Picture Vocabulary Test (PPVT) administered to the primary caregiver. In addition, the questionnaire has specific sections about the site characteristics, the characteristics and composition of a volunteer support group, the referral to a health center and the training received.

A Community Questionnaire was administered to a group of informed leaders about the size and population of the village (Fokontany), accessibility and availability of local infrastructure, the presence of associations in the village, the occurrence of weather shocks and production shocks.

The questionnaires are provided in French and Malagasy and are available for download.

## Access policy

#### CONTACTS

Name	Affiliation	Email
Strategic Impact Evaluation Fund	The World Bank Group	siefimpact@worldbank.org
Emanuela Galasso	Development Economics Poverty and Inequality Unit, The World Bank Group	egalasso@worldbank.org



## ACCESS CONDITIONS

Public Access

## CITATION REQUIREMENTS

Use of the dataset must be acknowledged using a citation which would include:

- the identification of the Primary Investigator
- the title of the survey (including country, acronym and year of implementation)
- the survey reference number
- the source and date of download

Example:

Emanuela Galasso (DECPI, The World Bank Group), Lia C. H. Fernald (School of Public Health, University of California, Berkeley), Christine P. Stewart (Program in International and Community Nutrition, University of California, Davis) and Ann M. Weber (School of Public Health, University of Nevada, Reno). Madagascar - MAHAY Study 2016, Endline. Ref: MDG\_2016\_MAHAY-EL\_v01\_M. Dataset downloaded from [URL] on [date].

## ACCESS AUTHORITY

Name	Affiliation	Email	URL
Strategic Impact Evaluation Fund	The World Bank Group	siefimpact@worldbank.org	<a href="#">Link</a>
Development Economics Poverty and Inequality Unit (DECPI)	The World Bank Group		<a href="#">Link</a>
Emanuela Galasso	Development Economics Poverty and Inequality Unit (DECPI), The World Bank Group	egalasso@worldbank.org	

## LOCATION OF DATA COLLECTION

World Bank Microdata Library

## Disclaimer and copyrights

## DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses.

## Metadata production

## DDI DOCUMENT ID

DDI\_MDG\_2016\_MAHAY-EL\_v01\_M\_WB

## PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Development Economics Data Group	DECDG	The World Bank Group	Documentation of the study

## DATE OF METADATA PRODUCTION

2023-07-13

## DDI DOCUMENT VERSION

Version 01 (July 2023)



## data\_dictionary

Data file	Cases	variables
<b>acn.dta</b> This dataset includes data related to the Community Health Worker Questionnaire.	224	252
<b>acn_bien.dta</b> This dataset includes a roster/table of asset ownership of the community worker.	3825	3
<b>enfant_idmere.dta</b> This dataset includes data related to the Child Questionnaire and the Female Questionnaire.	3643	345
<b>men_assistance_aide.dta</b> This dataset includes a roster/table for type of assistance received.	32823	4
<b>men_betails.dta</b> This dataset includes a roster/table of household livestock ownership.	43764	4
<b>men_bien.dta</b> This dataset includes a roster/table of household asset ownership. This is related to section E of the Household Questionnaire.	61999	3
<b>men_chocs.dta</b> This dataset includes a roster/table of household shocks. This is related to section F of the Household Questionnaire.	72940	6
<b>men_emploi_du_temps.dta</b> This dataset includes a roster/table of time use for the mother/caregiver. This is related to section L of the Female Questionnaire.	40117	10
<b>men_sante.dta</b> This dataset includes a roster/table for the type of morbidity experienced by the target child. This is related to section FM of the Female Questionnaire.	32823	7
<b>men_tableau.dta</b> This dataset includes the household roster. This is related to section B of the Household Questionnaire.	24037	68
<b>menage.dta</b> This dataset includes data related to the Household Questionnaire.	3647	679
<b>vil_assistance_aid.dta</b> This dataset includes a table/roster of the kinds of assistance received by the village.	1125	4
<b>vil_chocs.dta</b> This dataset includes a table/roster of shocks experienced in the community.	1750	15
<b>vil_respondents.dta</b> This dataset includes a table/roster of who was interviewed in the village survey.	438	7
<b>vil_roster_securite_alimentaire.dta</b> This dataset includes a table/roster of local availability of main staples/prices.	1875	9
<b>village.dta</b> This dataset includes data related to the Community Questionnaire - Village (Fokontany).	125	58
<b>acn_calendrier.dta</b> This dataset includes calendar site activities for the past month.	1350	4







**Data file: acn.dta**

This dataset includes data related to the Community Health Worker Questionnaire.

Cases: 224

variables: 252

**variables**

ID	Name	Label	Question
V1686	idacn	ACN/ACDN ID	
V1687	a01	A01: Code grappe	
V1688	tacn	A07: ACN ou ACDN	
V1689	a02	A02: Province	
V1690	a03	A03: District/Fivondronana	
V1691	a04	A04: Commune	
V1692	a05	A05: Fokontany	
V1693	a06	A06: Urbain/Rural	
V1694	tacn_new_16	A11: L'ACN ou ACDN manquent des données (netaient pas enquêtée en 2014 ou 2015,	
V1695	a101	A101: Moi, lenqueteur, j'affirme que j'ai lu le formulaire de consentement dans to	
V1696	a102	A102: L'AGENT COMMUNAUTAIRE DE NUTRITION (ACN) A CONFIRME SA COMPREHENSION DE LET	
V1697	ca01	CA01: Quel âge avez-vous?	
V1698	ca01a	CA02: Sexe	
V1699	ca02	CA03: Etes-vous allée à l'école ?	
V1700	ca03a	CA04: Jusqu'à quel niveau êtes-vous arrivé?	
V1701	ca03b	CA05A: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Primaire	
V1702	ca03c	CA05B: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Secondaire	
V1703	ca03d	CA05C: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Secondaire II	
V1704	ca03e	CA05D: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Supérieur	
V1705	ca04	CA06: Quelle est votre religion?	
V1706	ca05	CA07: Quelle langue vous parlez principalement à la maison ?	
V1707	ca06	CA08: Etes-vous le chef de votre ménage ?	
V1708	ca07	CA09: Quel est votre état matrimonial ?	
V1709	ca07b	CA10: Si vous êtes mariée, votre mari/conjoint/compagnon a-t-il une activité?	
V1710	ca07a	CA11: Quelle est l'activité de votre mari/conjoint/compagnon ?	
V1711	ca07ax	CA11a: Autre à préciser	
V1712	ca10	CA12: Combien d'enfants avez-vous?	
V1713	ca13	CA13: Avez-vous toujours habité dans cette localité?	
V1714	ca14	CA14: Depuis combien d'années êtes-vous ici? (Nombre ans)	
V1715	cb00_site	CB00a: Est-ce que le locale du site a changé de location dans les 12 derniers mo	
V1716	cb00_structure	CB00_structure	
V1717	cb00_dim	CB00c: Combien de mères est-ce que le site peut accueillir pendant une normale se	
V1718	cb05	CB05: Combien de mères visitez-vous par semaine à leur domicile?	
V1719	cb06	CB06: En moyenne, combien de temps passez-vous pendant une visite avec une mère?	
V1720	cb07__1	CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Conseil n	



ID	Name	Label	Question
V1721	cb07__2	CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Résolutio	
V1722	cb07__3	CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Stimulati	
V1723	cb07__4	CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Securite	
V1724	cb07__5	CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Autre (ex	
V1725	cb07a	CB07a: Autre à préciser	
V1726	cc00	CC01: Quand est-ce le site était ouvert pour la premiere fois (année)?	
V1727	cc01	CC02: Depuis quand travaillez-vous au site (année)?	
V1728	cc03	CC03: Avez-vous d'autres sources de revenus?	
V1729	cc04x	CC04: Quelle est cette autre source de revenus ?	
V1730	cc04x_o	CC04a: Autre à préciser	
V1731	cc05	CC05: Avez-vous eu d'autres responsabilités avant de devenir ACN(ACDN) pour PNNC	
V1732	cc06x	CC06: Comment gagniez-vous votre vie avant de travailler pour la PNNC/Seecaline?	
V1733	cc06x_o	CC06a: Autre à préciser	
V1734	cc07	CC07: Aviez vous collabore avec l'ACN dans les activitees de PNNC/Seecaline dans	
V1735	cc07x	CC07a: Depuis quand?	
V1736	ch01b	CH01: Date de la dernière formation (mois et année)?	
V1737	ch12	CH02: Quels types de supports IEC/CCC utilisez-vous?	
V1738	ch12_o	CH02a: Autre à préciser	
V1739	ch14__1	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1740	ch14__2	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1741	ch14__3	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1742	ch14__4	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1743	ch14__5	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1744	ch14__6	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1745	ch14__7	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1746	ch14__8	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1747	ch14__9	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1748	ch14__10	CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?	
V1749	ch14x	CH03a: Autre à préciser	
V1750	cm00	CM00: Etes-vous aussi AC (Agent de Sante Communautaire) autant que ACN(ACDN)?	
V1751	cm01	CM01: Y-a-t-il un CSB dans le fokontany ?	
V1752	cm01a	CM02: Est-il opérationnel ?	
V1753	cm02	CM03: Combien de temps mettez-vous pour aller à pied au centre de santé le plus	
V1754	cm_femmeenceintes	CMo4: a quelle trimestres normalement les femmes eincentes senregistrent au site	
V1755	cm_identfe	CM_identFE	
V1756	cn01	Voir v français dans les instructions	
V1757	cn02	CN02: Parce que j'ai plaisir à faire mon travail	
V1758	cn03	CN03: Parce que ce travail correspond à mes valeurs personnelles	
V1759	cn04	CN04: Parce que je suis écoutée par la Communauté	
V1760	cn05	CN05: Parce que je me sentirais vraiment mal si je ne le faisais pas	
V1761	cn06	CN06: Parce que ça me rend fière et ça fait de moi une personne digne	
V1762	cn07	CN07: Parce que je sens que c'est important pour moi	
V1763	cn08	CN08: Parce que ce travail m'aide à participer aux décisions prises pour le déve	



ID	Name	Label	Question
V1764	cn09	CN09: Parce que le travail d'ACN(ACDN) constitue une partie fondamentale de ma p	
V1765	cn11	CN11: Parce que j'aime mon travail et je le trouve intéressante	
V1766	cn12	CN12: Pour l'approbation que je reçois des autres	
V1767	cn13	CN13: Parce que je me sentirais coupable sinon	
V1768	cn14	CN14: Pour l'indemnité	
V1769	fk01a__1	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1770	fk01a__2	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1771	fk01a__3	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1772	fk01a__4	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1773	fk01a__5	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1774	fk01a__6	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1775	fk01a__7	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1776	fk01a__8	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1777	fk01a__9	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1778	fk01a__10	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1779	fk01a__11	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1780	fk01a__12	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1781	fk01a__13	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1782	fk01a__14	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1783	fk01a__15	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1784	fk01a__16	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1785	fk01a__17	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1786	fk01a__18	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1787	fk01a__19	FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V1788	fk01ax	FK01a: Autre à préciser	
V1789	fk01d__1	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1790	fk01d__2	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1791	fk01d__3	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1792	fk01d__4	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1793	fk01d__5	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1794	fk01d__6	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1795	fk01d__7	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1796	fk01d__8	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1797	fk01d__9	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1798	fk01d__10	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1799	fk01d__11	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1800	fk01d__12	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1801	fk01d__13	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1802	fk01d__14	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1803	fk01d__15	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1804	fk01d__16	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1805	fk01d__17	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1806	fk01d__18	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1807	fk01d__19	FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V1808	fk01dx	FK02a: Autre à préciser	



ID	Name	Label	Question
V1809	fk02a__1	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1810	fk02a__2	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1811	fk02a__3	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1812	fk02a__4	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1813	fk02a__5	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1814	fk02a__6	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1815	fk02a__7	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1816	fk02a__8	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1817	fk02a__9	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1818	fk02a__10	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1819	fk02a__11	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1820	fk02a__12	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1821	fk02a__13	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1822	fk02a__14	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1823	fk02a__15	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1824	fk02a__16	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1825	fk02a__17	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1826	fk02a__18	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1827	fk02a__19	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1828	fk02a__20	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1829	fk02a__21	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1830	fk02a__22	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1831	fk02a__23	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1832	fk02a__24	FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V1833	fk02ax	FK03a: Autre à préciser	
V1834	fk03a__1	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1835	fk03a__2	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1836	fk03a__3	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1837	fk03a__4	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1838	fk03a__5	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1839	fk03a__6	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1840	fk03a__7	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1841	fk03a__8	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1842	fk03a__9	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1843	fk03a__10	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1844	fk03a__11	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1845	fk03a__12	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1846	fk03a__13	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1847	fk03a__14	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1848	fk03a__15	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1849	fk03a__16	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1850	fk03a__17	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1851	fk03a__18	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1852	fk03a__19	FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V1853	fk03ax	FK04a: Autre à préciser	



ID	Name	Label	Question
V1854	fh01__1	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Se laver le	
V1855	fh01__2	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Laver les m	
V1856	fh01__3	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Bien laver	
V1857	fh01__4	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Bien cuire	
V1858	fh01__5	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Bien laver	
V1859	fh01__6	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Ne pas cons	
V1860	fh01__7	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Bien rechau	
V1861	fh01__8	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Bien couvri	
V1862	fh01__9	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Ne pas expo	
V1863	fh01__10	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Mettre au f	
V1864	fh01__98	FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Autre à pré	
V1865	fh01__o	FH01a: Autre à préciser	
V1866	fh02	FH02: Avez vous utilisé du savon pour vous laver les mains hier?	
V1867	fh03	FH03: Utilisez vous des solutions pour purifier l'eau ?	
V1868	fh04__1	FH04: Quelles solutions? :Sur'eau	
V1869	fh04__2	FH04: Quelles solutions? :Bouillir	
V1870	fh04__3	FH04: Quelles solutions? :Filtrer	
V1871	fh04__4	FH04: Quelles solutions? :Eau de javel	
V1872	fh04__5	FH04: Quelles solutions? :Permanganate	
V1873	fh04__6	FH04: Quelles solutions? :Bouteille exposée au soleil	
V1874	fh04__7	FH04: Quelles solutions? :Autres	
V1875	fh04__o	FH04a: Autre à préciser	
V1876	fh07__1	FH05: Qu'utilisez vous à cet effet? :Meilleure qualité de l'eau	
V1877	fh07__2	FH05: Qu'utilisez vous à cet effet? :Meilleur goût	
V1878	fh07__3	FH05: Qu'utilisez vous à cet effet? :Meilleure santé pour vous/vos enfants	
V1879	fh07__4	FH05: Qu'utilisez vous à cet effet? :Réduit la diarrhée	
V1880	fh07__5	FH05: Qu'utilisez vous à cet effet? :Protection contre dautres maladies	
V1881	fh07__6	FH05: Qu'utilisez vous à cet effet? :Autres	
V1882	v01	V01: Misavily (CLÉ: 4)	
V1883	v02	V02: Kapoaka (CLÉ: 4)	
V1884	v03	V03: Ranomaso (CLÉ: 3)	
V1885	v04	V04: Marokoroko (CLÉ: 4)	
V1886	v05	V05: Andrianify (CLÉ: 2)	
V1887	v06	V06: Firavaka (CLÉ: 1)	
V1888	v07	V07: Goavana (CLÉ: 3)	
V1889	v08	V08: Raikitahotra (CLÉ: 1)	
V1890	v09	V09: Zoro (CLÉ: 1)	
V1891	v10	V10: Rojo (CLÉ: 2)	
V1892	v11	V11: Kajy (CLÉ: 1)	
V1893	v12	V12: Sambo (CLÉ: 4)	
V1894	v13	V13: Fitanisana (CLÉ: 4)	
V1895	v14	V14: Fiarahabana (CLÉ: 3)	
V1896	v15	V15: Fahafahana (CLÉ: 1)	
V1897	v16	V16: Atidoha (CLÉ: 2)	
V1898	v17	V17: Kabary (CLÉ: 1)	



ID	Name	Label	Question
V1899	v18	V18: Kitro (CLÉ: 2)	
V1900	v19	V19: Hazavana (CLÉ: 4)	
V1901	v20	V20: Tapenaka (CLÉ: 3)	
V1902	v21	V21: Tsy lany Ianiana (CLÉ: 2)	
V1903	v22	V22: Mirazotra (CLÉ: 4)	
V1904	v23	V23: Fihina (CLÉ: 3)	
V1905	v24	V24: Fonenana (CLÉ: 1)	
V1906	v25	V25: Fakantsary (CLÉ: 3)	
V1907	v26	V26: Taratasy (CLÉ: 3)	
V1908	v27	V27: Birao (CLÉ: 3)	
V1909	v28	V28: Manambatra (CLÉ: 1)	
V1910	v29	V29: Salohy (CLÉ: 4)	
V1911	v30	V30: Mahavelona (CLÉ: 2)	
V1912	v31	V31: Mampitandrina (CLÉ: 2)	
V1913	v32	V32: Kitrokely (CLÉ: 1)	
V1914	v33	V33: Miherona (CLÉ: 4)	
V1915	v34	V34: Solosaina (CLÉ: 4)	
V1916	v35	V35: Hodiny (CLÉ: 3)	
V1917	v36	V36: Mitete (CLÉ: 3)	
V1918	v37	V37: Fifandonana (CLÉ: 1)	
V1919	v38	V38: Dimilafy (CLÉ: 1)	
V1920	v39	V39: Somaradimbana (CLÉ: 1)	
V1921	v40	V40: Mpiremby (CLÉ: 3)	
V1922	v41	V41: Varavarana (CLÉ: 1)	
V1923	v42	V42: Fanampiana (CLÉ: 1)	
V1924	v43	V43: Fitsinjarana (CLÉ: 1)	
V1925	v44	V44: Malaindaina (CLÉ: 4)	
V1926	v45	V45: Mifezaka (CLÉ: 1)	
V1927	v46	V46: Mivoaka (CLÉ: 4)	
V1928	v47	V47: Talanjona (CLÉ: 3)	
V1929	v48	V48: Tamberina (CLÉ 2)	
V1930	a200	A200: NOMBRE TOTAL DE VISITES	
V1931	a201	A201: Date 1ère visite	
V1932	a201a	A201a: Résultat 1ère visite	
V1933	a202	A202: Date 2ème visite	
V1934	a202a	A202a: Résultat 2ème visite	
V1935	a203	A203: Date 3ème visite	
V1936	a203a	A203a: Résultat 3ème visite	
V1937	a204	A204: Code de l'enquêteur/trice	

total: 252



**Data file: acn\_bien.dta**

This dataset includes a roster/table of asset ownership of the community worker.

Cases: 3825

variables: 3

**variables**

ID	Name	Label	Question
V1938	idacn	ACN/ACDN ID	
V1939	id	ACN biens roster	
V1940	e09	E3: Avez-vous des %rosteritle?	

total: 3



**Data file: enfant\_idmere.dta**

This dataset includes data related to the Child Questionnaire and the Female Questionnaire.

Cases: 3643

variables: 345

**variables**

ID	Name	Label	Question
V1945	idmen	Identification Ménage	
V1946	idind	INDIND	
V1947	idmere	Identification Mère	
V1948	a01	A01: Code grappe	
V1949	a02	A02: Province	
V1950	a03	A03: District/Fivondronana	
V1951	a04	A04: Commune	
V1952	a05	A05: Fokontany	
V1953	a06	A06: Code site	
V1954	a11	A12: Code ménage	
V1955	a10c	A10c: Sexe de lenfant	
V1956	type	TYPE	
V1957	a08	A08: Cible	
V1958	a09a	A09a: Code femme enceinte	
V1959	a10a	A10a: Code de lenfant cible	
V1960	baseline	Cible a été enquêté en 2014	
V1961	midline	Cible a été enquêté en 2015	
V1962	a10f_16	Statut de lenfant cible en 2016	
V1963	condition	Statut de l'entretien en 2016	
V1964	height	Femme à mesurer - taille	
V1965	vocabulary	Femme à tester - vocabulaire	
V1966	a10d_day	A10d: Jours de naissance de lenfant	
V1967	a10d_mon	A10d: Mois de naissance de lenfant	
V1968	a10d_year	A10d: Année de naissance de lenfant	
V1969	a13_2015	A11b: L'âge de lenfant en mois révolu (2016)	
V1970	date_ent	date entretien	
V1971	tenf1	LE NOM DE LENFANT CIBLE EST-IL %A10b%?	
V1972	tenf_age	L'ÂGE DE %A10b% EST-IL %A13% EN MOIS REVOLUS?	
V1973	tmere1	LE NOM DE LENQUÊTÉE EST-IL %A09b_A10e%?	
V1974	res01	RES01: Quel est la relation de l'enquêtée avec %A10b%?	
V1975	res03_15	RES03: Était cette même personne enquêtée avec %A10b% l'année dernière?	
V1976	res04_15	RES04: Quel était la personne enquêtée avec %A10b% l'année dernière?	
V1977	fpc13	FPC13: Quand vous lui dites « Non, non /arrête/pouh » est-ce que votre enfant réa	
V1978	fpc14	FPC14: Est-ce que votre enfant fait des sons simples comme « da », « ga », « ka »,	
V1979	fpc15	FPC15: Si vous imitez des sons que fait votre enfant, est-ce qu'il répète les mê	
V1980	fpc16	FPC16: Est-ce que votre enfant émet 2 sons semblables tels que « ba-ba », « da-d	
V1981	fpc17	FPC17: Quand votre enfant pleure et qu'il entend une voix autre que la vôtre, es	



ID	Name	Label	Question
V1982	fpc18	FPC18: Si vous demandez à votre enfant de faire un jeu d'enfant, fait-il au moi	
V1983	fpc19	FPC19: Et-ce que votre enfant montre, tapote, ou essaie de saisir les images dan	
V1984	fpc20	FPC20: Lorsque vous lui demandez « Où est la balle (le chapeau, les sandales, e	
V1985	fpc21	FPC21: Est-ce que votre enfant répond à une demande simple comme « Viens ici ! »	
V1986	fpc22	FPC22: Est-ce que votre enfant dit 3 mots différents comme « Maman », « Papa » e	
V1987	fpc23	FPC23: Lorsque votre enfant veut quelque chose, est-ce qu'il vous le signifie e	
V1988	fpc24	FPC24: Est-ce que votre enfant secoue la tête pour signifier « non » ou « oui »	
V1989	fpc25	FPC25: Est-ce que votre enfant dit 4 mots ou davantage en plus de «Maman» et « P	
V1990	fpc26	FPC26: Sans lui donner des indices en montrant du doigt ou en faisant des gestes	
V1991	fpc27	FPC27: Lorsque vous le lui demandez, est-ce que votre enfant va dans une autre	
V1992	fpc28	FPC28: Lorsque vous demandez à votre enfant de montrer son nez, ses yeux, ses ch	
V1993	fpc29	FPC29: Si vous dites « Montre-moi la poule! » ou « Où est le chien ? » sans dési	
V1994	fpc29_o	FPC29_o: Notez pourquoi	
V1995	fpc31	FPC31: Et si vous montrez du doigt une image (ex : un ballon, un zébu, une tasse	
V1996	fpc31_o	FPC31_o: Notez pourquoi	
V1997	fpc30	FPC30: Est-ce que votre enfant dit 8 mots ou davantage en plus de « Maman» et de	
V1998	fpc32	Voir vs française dans Instructions	
V1999	fpc33	FPC33: Est-ce que votre enfant dit 15 mots ou davantage en plus de « Maman » et	
V2000	fpc34	FPC34: Est-ce que votre enfant peut placer ses mains en "haut" ou en "bas" à la	
V2001	fpc34_o	FPC34_o: Notez pourquoi	
V2002	fpc35	FPC35: Voir vs française dans Instructions	
V2003	fpc36	FPC36: Est-ce que votre enfant assemble deux ou trois mots, par exemple : « Vie	
V2004	fpc37	FPC37: Lorsqu'il regarde un livre d'images, est-ce que votre enfant vous dit ce	
V2005	fpc37_o	FPC37_o: Notez pourquoi	
V2006	fpc38	FPC38: Lorsque vous lui demandez « Comment t'appelles-tu ? », est- ce que votre	
V2007	fpc39	FPC39: Est-ce que votre enfant utilise correctement au moins deux pronoms comme	
V2008	fpc40	FPC40: Est-ce que votre enfant fait des phrases de trois ou quatre mots ? Veuil	
V2009	fpc41	Voir vs française dans Instructions	
V2010	fpc42	Voir vs française dans Instructions	
V2011	fpc43	FPC43: Est-ce que votre enfant fait des phrases de quatre ou cinq mots ? Par ex	
V2012	fpc44	Voir vs française dans Instructions	
V2013	fpc46	FPC46: Après avoir entendu des mots nouveaux, est-ce que votre enfant essaie de	
V2014	fpc47	FPC47: Est-ce que votre enfant élève le ton de sa voix à la fin d'une phrase int	
V2015	fpc48	FPC48: Est-ce que votre enfant utilise des mots descriptifs? Par exemple, votre	
V2016	fpc49	FPC49: Est-ce que votre enfant parle de choses qui auront lieu dans le futur? P	
V2017	fpc51	FPC51: Lorsqu'il parle de quelque chose qui a déjà eu lieu, est-ce que votre	
V2018	fpg13	FPG13: Si vous tenez les mains de votre enfant juste assez pour l'aider à garde	
V2019	fpg14	FPG14: Lorsque votre enfant est sur le ventre, est-ce qu'il se redresse avec se	
V2020	fpg15	FPG15: Est-ce que votre enfant roule du dos sur le ventre en évitant d'écraser	
V2021	fpg16	FPG16: Lorsqu'il est assis sur le sol, est-ce que votre enfant se tient droit p	
V2022	fpg17	FPG17: Est-ce que votre enfant se met à quatre pattes en s'appuyant sur ses mai	
V2023	fpg18	FPG18: Lorsque vous mettez votre enfant debout à côté d'un meuble ou des barre	
V2024	fpg19	FPG19: Votre enfant marche-t-il en s'appuyant au mur ou au pourtour du lit ou	
V2025	fpg20	FPG20: Tout en se tenant à un meuble (ou à autre chose), est-ce que votre enfan	
V2026	fpg21	FPG21: Tout en se tenant à un meuble, est-ce que votre enfant peut s'accroupir	



ID	Name	Label	Question
V2027	fpg22	FPG22: Est-ce que votre enfant marche à côté des meubles en se tenant d'une s	
V2028	fpg23	FPG23: Lorsque vous lui tenez une seule main pour aider votre enfant à garder	
V2029	fpg24	FPG24: Est-ce que votre enfant peut se pencher ou s'accroupir pour prendre un j	
V2030	fpg25	FPG25: Est-ce que votre enfant peut grimper sur les meubles ou sur d'autres gros	
V2031	fpg26	FPG26: Est-ce que votre enfant se met debout sans appui autre que le sol et fai	
V2032	fpg27	FPG27: Est-ce que votre enfant se déplace en marchant plutôt qu'en rampant ou e	
V2033	fpg28	FPG28: Est-ce que votre enfant marche correctement, en ne tombant que rarement	
V2034	fpg29	FPG29: Est-ce que votre enfant grimpe sur un objet comme une chaise ou une cais	
V2035	fpg30	FPG30: Lorsque vous montrez à votre enfant comment donner un coup de pied dans	
V2036	fpg31	FPG31: Est-ce que votre enfant monte ou descend seul au moins deux marches desc	
V2037	fpg32	FPG32: Est-ce que votre enfant peut descendre un escalier si vous tenez l'une d	
V2038	fpg33	FPG33: Est-ce que votre enfant court assez bien, s'arrêtant sans se cogner con	
V2039	fpg34	FPG34: Sans aucun appui, est-ce que votre enfant peut donner un coup de pied da	
V2040	fpg38	FPG38: Est-ce que votre enfant monte des escaliers en posant un pied sur chaque	
V2041	fpg46	FPG46: Est-ce que votre enfant descend les escaliers en alternant les pieds?	
V2042	fpg49	FPG46: Est-ce que votre enfant dribble une balle tout en courant et changeant de	
V2043	fpg36	FPG36: Voyons s'il peut sauter en soulevant ses deux pieds du sol en même temp	
V2044	fpg36_o	FPG36_o: Notez pourquoi	
V2045	fpg39	FPG39: Il peut sauter en avant sur une distance d'environ 15 cm en soulevant du	
V2046	fpg44	FPG44: Il peut sauter en avant sur une distance d'au moins 20 cm en soulevant du	
V2047	fpg37	FPG37: Il lance une balle dans une direction quelconque en levant le bras par-de	
V2048	fpg37_o	FPG37_o: Notez pourquoi	
V2049	fpg41	FPG41: Il peut lancer une balle vers une personne devant lui en levant le bras p	
V2050	fpg43	FPG43: Voyons maintenant s'il peut attraper un gros ballon avec les deux mains ?	
V2051	fpg43_o	FPG43_o: Notez pourquoi	
V2052	fpg40	FPG40: Reste debout sur un pied au moins 2s.	
V2053	fpg40_o	FPG40_o: Notez pourquoi	
V2054	fpg47	FPG47: Reste debout sur un pied au moins 5s.	
V2055	fpg42	FPG42: Voyons maintenant s'il est capable de marcher sur la pointe des pieds sur	
V2056	fpg42_o	FPG42_o: Notez pourquoi	
V2057	fpg45	FPG45: Voyons maintenant s'il peut faire dix pas ou plus en marchant sur une lig	
V2058	fpg45_o	FPG45_o: Notez pourquoi	
V2059	fpg48	FPG48: Voyons maintenant s'il peut sauter sur un pied (gauche ou droite) au moin	
V2060	fpg48_o	FPG48_o: Notez pourquoi	
V2061	fpf14a	FPF14: Il le touche avec son doigt ou sa main	
V2062	fpf15a	FPF15: Il essaie de le saisir en utilisant son pouce et tous ses autres doigts d	
V2063	fpf16a	FPF16: Il le saisit en utilisant son pouce et tous ses autres doigts dans un mo	
V2064	fpf17a	FPF17: Il le saisit avec les bouts de son pouce et de ses autres doigts (on devr	
V2065	fpf19a	FPF19: Il le saisit avec les bouts de son pouce et d'un autre doigt en posant s	
V2066	fpf21a	FPF21: Il le saisit avec les bouts de son pouce et d'un autre doigt sans poser s	
V2067	fpf18	FPF18: Est-ce que votre enfant parvient à saisir un bout de ficelle entre son p	
V2068	fpf20	FPF20: Est-ce que votre enfant repose un petit jouet par terre en retirant douc	
V2069	fpf22	FPF22: L'enfant participe pour tourner les pages d'un livre ou d'un carnet avec un	
V2070	fpf23	FPF23: L'enfant tourne les pages d'un livre seul en tournant parfois plus d'une p	
V2071	fpf32	FPF32: L'enfant tourne les pages d'un livre une à une	



ID	Name	Label	Question
V2072	fpf32_o	FPF32_o: Notez pourquoi	
V2073	fpf24	FPF24: Est-ce que votre enfant parvient à laisser une marque sur une feuille de	
V2074	fpf25	FPF25: Est-ce que votre enfant peut mettre un petit objet sur un autre? (exemple	
V2075	fpf27	FPF27: Est-ce que votre enfant peut lancer une petite balle en avant en effectu	
V2076	fpf28	FPF28: Lenfant empile seul 3 cubes	
V2077	fpf28_o	FPF28_o: Notez pourquoi	
V2078	fpf30	FPF30: Lenfant empile seul 6 cubes	
V2079	fpf29	FPF29: Est-ce que votre enfant porte une cuillère à sa bouche, du bon côté et,	
V2080	fpf31	FPF31:Est-ce que votre enfant fait un mouvement de rotation de la main quand il	
V2081	fpf31_o	FPF31_o: Notez pourquoi	
V2082	fpf33	FPF33: Est-ce que votre enfant vous imite sil vous a vu dessiner un rond?	
V2083	fpf33_o	FPF33_o: Notez pourquoi	
V2084	fpf34	FPF33: Après vous avoir vu tracer une ligne de haut en bas sur une feuille de	
V2085	fpf34_o	FPF34_o: Notez pourquoi	
V2086	fpf35	FPF35: Après vous avoir vu tracer une ligne d'un côté à l'autre sur une feuil	
V2087	fpf35_o	FPF35_o: Notez pourquoi	
V2088	fpf36	FPF36: Est-ce que votre enfant peut enfiler des petits articles comme des perle	
V2089	fpf36_o	FPF36_o: Notez pourquoi	
V2090	fpf37	FPF37: Est-ce que votre enfant essaie de couper du papier avec des ciseaux? Il	
V2091	fpf37_o	FPF37_o: Notez pourquoi	
V2092	fpf38	FPF38: Lorsqu'il dessine, est-ce que votre enfant tient son crayon, son stylo o	
V2093	fpf39	FPF39: Est-ce que votre enfant assemble une image découpée en plusieurs pièces?	
V2094	fpf39_o	FPF39_o: Notez pourquoi	
V2095	fpf40	FPF40: Est-ce que votre enfant défait des boutons ?	
V2096	fpf42	FPF42: Est-ce que votre enfant dessine des personnages qui ont au moins trois d	
V2097	fpf43	FPF43: Est-ce que votre enfant decoupe quelque chose de mou en utilisant un co	
V2098	fpf44	FPF44: À l'aide de ciseaux pour enfant, est-ce que votre enfant coupe une feui	
V2099	fpr12	FPR12: Est-ce que votre enfant joue à cogner un jouet sur le sol ou sur la tab	
V2100	fpr13	FPR13: Lorsqu'un jouet est posé devant votre enfant, est-ce qu'il essaie de l'	
V2101	fpr14	FPR14: Est-ce que votre enfant fait passer un jouet d'une main à l'autre ?	
V2102	fpr15	FPR15: Lorsque votre enfant tient un jouet dans sa main, est-ce qu'il le cogne	
V2103	fpr16	FPR16: Est-ce que votre enfant prend deux petits jouets, un dans chaque main et	
V2104	fpr17	FPR17: Si votre enfant vous voit cacher un petit jouet sous un morceau de papie	
V2105	fpr18	FPR18: Lorsqu'il tient un petit jouet dans chacune de ses mains, est- ce que vo	
V2106	fpr19	Voir vs française dans Instructions	
V2107	fpr20	FPR20: Il place 1 cube dans un contenant même s'il ne le lâche pas	
V2108	fpr21	FPR21: Il met 2 cubes dans un contenant	
V2109	fpr24	FPR24: Il met plusieurs cubes dans un contenant	
V2110	fpr22	FPR22: Si vous donnez à votre enfant une bouteille, une cuillère ou un crayon	
V2111	fpr23	FPR23: Est-ce que votre enfant vous imite après vous avoir vu gribouiller sur l	
V2112	fpr25	Voir vs française dans Instructions	
V2113	fpr26	FPR26: Sans lui montrer comment faire, est-ce que votre enfant gribouille lorsq	
V2114	fpr27	FPR27: Lenfant retourne la bouteille pour ressortir le dé après quon lui ait mo	
V2115	fpr27_o	FPR27_o: Notez pourquoi	
V2116	fpr28	FPR28: Lenfant retourne la bouteille pour ressortir le dé sans quon lui ait mon	



ID	Name	Label	Question
V2117	fpr28_o	FPR28_o: Notez pourquoi	
V2118	fpr29	FPR29: Si vous faites les gestes suivants, est-ce que votre enfant en imite au	
V2119	fpr29_o	FPR29_o: Notez pourquoi	
V2120	fpr30	Voir vs française dans Instructions	
V2121	fpr31	Voir vs française dans Instructions	
V2122	fpr32	FPR32: Il aligne au moins 2 objets l'un contre l'autre	
V2123	fpr32_o	FPR32_o: Notez pourquoi	
V2124	fpr36	FPR36: il aligne 4 objets	
V2125	fpr37	FPR37: Est-ce que votre enfant vous imite quand vous assemblez de petits objets	
V2126	fpr33	Si votre enfant veut quelque chose qu'il ne peut pas atteindre, est-ce qu'il va	
V2127	fpr34	FPR34: Après avoir montré à votre enfant comment faire, est-ce qu'il essaie	
V2128	fpr35	FPR35: Quand il se regarde dans un miroir, si vous demandez à votre enfant «	
V2129	fpr38	FPR38: L'enfant répète 2 chiffres dans le même ordre	
V2130	fpr38_o	FPR38_o: Notez pourquoi	
V2131	fpr42	FPR42: L'enfant répète 3 chiffres dans le même ordre	
V2132	fpr39	Voir vs française dans Instructions	
V2133	fpr40	FPR40: Rehefa asehonao sarina olona ny zanakao, ka anontaniana hoe "Inona io?"	
V2134	fpr41	Voir vs française dans Instructions	
V2135	fpr43	Voir vs française dans Instructions	
V2136	fpr44	FPR44: </i>Voir vs française dans Instructions</font>	
V2137	fpr45	FPR45: Lorsque vous demandez à votre enfant « Quel est le plus petit cercle ? »	
V2138	fpr46	FPR46: Lorsque vous montrez un objet et que vous demandez « De quelle couleur e	
V2139	fpr47	FPR47: Si vous placez cinq objets devant votre enfant, est-ce qu'il peut les co	
V2140	fpr48	FPR48: Est-ce que votre enfant connaît des mots pour nommer des formes geometri	
V2141	fpr49	FPR49: Si vous demandez a votre enfant lequel est le plus grand et lequel est l	
V2142	fpr50	FPR50: Est-ce que votre enfant peut nommer dix lettres de l'alphabet quand vous	
V2143	fpr51	FPR51: Est-ce que votre enfant est capable de compléter des phrases en utilis	
V2144	fps13	FPS13: Il tend les bras pour toucher le miroir	
V2145	fps13_o	FPS13_o: Notez pourquoi	
V2146	fps11	FPS11: Est-ce que votre enfant essaie de prendre un jouet (ou un objet) qui est	
V2147	fps12	FPS12: Est-ce que votre enfant tient le sein avec sa main libre lors de l'allai	
V2148	fps14	FPS14: Est-ce que votre enfant mange un biscuit tout seul (ou tout autre morcea	
V2149	fps15	FPS15: Est-ce que votre enfant boit de l'eau, du jus de fruit ou du lait (ou to	
V2150	fps16	Voir vs française dans Instructions	
V2151	fps17	FPS17: Lorsque votre enfant est sur le dos, est-ce qu'il se met un pied dans la	
V2152	fps18	FPS18: Lorsque vous habillez votre enfant, est-ce qu'il est capable de pousser	
V2153	fps19	FPS19: Lorsque vous lui tendez la main et lui demandez de vous remettre son joue	
V2154	fps20	FPS20: Lorsque vous tendez la main et lui demandez de vous remettre son jouet (o	
V2155	fps21	FPS21: Est-ce que votre enfant fait rouler une balle (ou tout autre objet) dans	
V2156	fps22	FPS22: Est-ce que votre enfant joue avec une poupée ou avec un animal en peluche	
V2157	fps23	FPS23: Lorsque vous habillez votre enfant, est-ce qu'il lève le pied pour mettre	
V2158	fps24	FPS24: Est-ce que votre enfant imite les activités que vous faites telles que la	
V2159	fps25	FPS25: Est-ce que votre enfant pousse une voiturette, une poussette ou tout autr	
V2160	fps26	Voir vs française dans Instructions	
V2161	fps27a	FPS27: Est-ce que votre enfant attire votre attention ou essaie de vous montrer	



ID	Name	Label	Question
V2162	fps28	FPS28: Est-ce que votre enfant vient vous trouver quand il a besoin d'aide, par	
V2163	fps29	FPS29: Est-ce que votre enfant mange seul sans trop renverser de nourriture ?	
V2164	fps30	FPS30: Est-ce que votre enfant boit à l'aide d'une tasse ou d'un verre et le po	
V2165	fps31	FPS31: Si vous faites les gestes suivants, est-ce que votre enfant en imite au m	
V2166	fps31_o	FPS31_o: Notez pourquoi	
V2167	fps32	FPS32: Quand vous déshabillez votre enfant, est-ce qu'il vous aide en enlevant l	
V2168	fps33	FPS33: Est-ce que votre enfant sait utiliser une fourchette quand il mange?	
V2169	fps34	FPS34: Est-ce que votre enfant attend son tour lorsque c'est le tour d'un autre	
V2170	fps35	FPS35: Lorsque votre enfant joue avec un animal en peluche ou une poupée (ou to	
V2171	fps36	FPS36: Si votre enfant se regarde dans un miroir (ou voit son reflet dans leau)	
V2172	fps26_o	FPS36_o: Notez pourquoi	
V2173	fps37	FPS37: Quand il se regarde dans un miroir, est-ce que votre enfant offre un obje	
V2174	fps37_o	FPS37_o: Notez pourquoi	
V2175	fps38	FPS38: Après lui avoir enfilé ses pieds dans un pantalon/short large, est-ce q	
V2176	fps39	FPS39: Est-ce que votre enfant se nomme lui-même/elle-même en utilisant les mo	
V2177	fps40	FPS40: Est-ce que votre enfant est fier des choses qu'il peut faire? Par exemple	
V2178	fps41	FPS41: Est-ce que votre enfant répond correctement quand vous lui demandez: « e	
V2179	fps42	FPS42: Est-ce que votre enfant vous dit ce qu'il aime ou n'aime pas? Par exemple,	
V2180	fps43	FPS43: Est-ce que votre enfant se lave les mains et les essuie sans aide ?	
V2181	fps44	FPS44: Est-ce que votre enfant partage habituellement avec d'autres enfants ?	
V2182	fps45	FPS45: Est-ce que votre enfant s'habille ou se déshabille sans aide (à l'except	
V2183	fps46	FPS46: Est-ce que votre enfant vous dit le nom d'au moins deux compagnons de jeu	
V2184	fps47	FPS47: Est-ce que votre enfant va aux toilettes de lui-même ? (Il va aux latrin	
V2185	fp06	ASQ: EST-CE QUE LE QUESTIONNAIRE AGES ET ETAPES :	
V2186	gh01_2016	GH01: Les gens vous aident-ils dans les responsabilités que vous assumez, est-ce	
V2187	gh02_2016	GH02: Les gens aiment-ils être en relation avec vous?	
V2188	gh03_2016	GH03: Etes-vous contente de vivre ?	
V2189	gh04_2016	GH04: Y a-t-il des gens qui ne vous aiment pas ?	
V2190	gh05_2016	GH05: Etes-vous souvent triste, ou bien est-ce qu'il vous arrive d'avoir envie d	
V2191	gh06_2016	GH06: Y a-t-il des moments où vous n'avez aucune envie de faire quelque chose?	
V2192	gh07_2016	GH07: Vous sentez-vous déprimée?	
V2193	gh08_2016	GH08: Vous sentez-vous tellement fatiguée que vous ne parvenez pas à faire grand	
V2194	gh09_2016	GH09: Y a-t-il des choses qui vous préoccupent et qui vous empêchent de bien dor	
V2195	gh10_2016	GH10: Vous sentez-vous heureuse ?	
V2196	gh11	GH11: OBSERVATION : COMMENT APPRECEIEZ-VOUS LA COMPREHENSION DES QUESTIONS PAR LE	
V2197	v01	V01: Misavily (CLÉ: 4)	
V2198	v02	V02: Kapoaka (CLÉ: 4)	
V2199	v03	V03: Ranomaso (CLÉ: 3)	
V2200	v04	V04: Marokoroko (CLÉ: 4)	
V2201	v05	V05: Andrianify (CLÉ: 2)	
V2202	v06	V06: Firavaka (CLÉ: 1)	
V2203	v07	V07: Goavana (CLÉ: 3)	
V2204	v08	V08: Raikitahotra (CLÉ: 1)	
V2205	v09	V09: Zoro (CLÉ: 1)	
V2206	v10	V10: Rojo (CLÉ: 2)	



ID	Name	Label	Question
V2207	v11	V11: Kajy (CLÉ: 1)	
V2208	v12	V12: Sambo (CLÉ: 4)	
V2209	v13	V13: Fitanisana (CLÉ: 4)	
V2210	v14	V14: Fiarahabana (CLÉ: 3)	
V2211	v15	V15: Fahafahana (CLÉ: 1)	
V2212	v16	V16: Atidoha (CLÉ: 2)	
V2213	v17	V17: Kabary (CLÉ: 1)	
V2214	v18	V18: Kitro (CLÉ: 2)	
V2215	v19	V19: Hazavana (CLÉ: 4)	
V2216	v20	V20: Tapenaka (CLÉ: 3)	
V2217	v21	V21: Tsy lany laniana (CLÉ: 2)	
V2218	v22	V22: Mirazotra (CLÉ: 4)	
V2219	v23	V23: Fihina (CLÉ: 3)	
V2220	v24	V24: Fonenana (CLÉ: 1)	
V2221	v25	V25: Fakantsary (CLÉ: 3)	
V2222	v26	V26: Taratasy (CLÉ: 3)	
V2223	v27	V27: Birao (CLÉ: 3)	
V2224	v28	V28: Manambatra (CLÉ: 1)	
V2225	v29	V29: Salohy (CLÉ: 4)	
V2226	v30	V30: Mahavelona (CLÉ: 2)	
V2227	v31	V31: Mampitandrina (CLÉ: 2)	
V2228	v32	V32: Kitrokely (CLÉ: 1)	
V2229	v33	V33: Miherona (CLÉ: 4)	
V2230	v34	V34: Solosaina (CLÉ: 4)	
V2231	v35	V35: Hodiny (CLÉ: 3)	
V2232	v36	V36: Mitete (CLÉ: 3)	
V2233	v37	V37: Fifandonana (CLÉ: 1)	
V2234	v38	V38: Dimilafy (CLÉ: 1)	
V2235	v39	V39: Somaradimbana (CLÉ: 1)	
V2236	v40	V40: Mpiremby (CLÉ: 3)	
V2237	v41	V41: Varavarana (CLÉ: 1)	
V2238	v42	V42: Fanampiana (CLÉ: 1)	
V2239	v43	V43: Fitsinjarana (CLÉ: 1)	
V2240	v44	V44: Malaindaina (CLÉ: 4)	
V2241	v45	V45: Mifezaka (CLÉ: 1)	
V2242	v46	V46: Mivoaka (CLÉ: 4)	
V2243	v47	V47: Talanjona (CLÉ: 3)	
V2244	v48	V48: Tamberina (CLÉ 2)	
V2245	fr1a__1	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2246	fr1a__2	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2247	fr1a__3	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2248	fr1a__4	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2249	fr1a__5	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2250	fr1a__6	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2251	fr1a__7	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	



ID	Name	Label	Question
V2252	fr1a__8	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2253	fr1a__9	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2254	fr1a__91	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2255	fr1a__92	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2256	fr1a__93	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2257	fr1a__94	FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0	
V2258	fr1a_o1	FR1a_o1: Autre à préciser	
V2259	fr1b__1	Donner de l'amour (manifeste de l'amour et démontrer de l'affection pour les enf	
V2260	fr1b__2	Faire suivre la discipline (imposer des règles et assurer le respect des règles)	
V2261	fr1b__3	Stimuler à savoir être avec les autres (apprendre à l'enfant la façon de se comp	
V2262	fr1b__4	Eduquer (enseigner, éduquer les jeunes enfants)	
V2263	fr1b__5	Protéger (protéger contre les dangers)	
V2264	fr1b__6	Pourvoir au bien-être général ou physique (donner de la nourriture, des vêtement	
V2265	fr1b__7	Offrir un soutien émotionnel (répondre aux enfants, écouter, se préoccuper de ce	
V2266	fr1b__8	Développer spirituellement (guider les enfants, enseigner les valeurs morales)	
V2267	fr2a	FR2a: A votre avis, où se situe votre enfant sur cette échelle ?	
V2268	fr2b	FR2b: Selon vous, la santé d'un enfant dépend-il de ses parents ?	
V2269	fr2c	FR2c: Que votre enfant soit en bonne santé ou en mauvaise santé dépend-il de vou	
V2270	fr3a	FR3a: A votre avis, où se situe votre enfant sur cette échelle ?	
V2271	fr3b	FR3b: Selon vous, la taille d'un enfant dépend-il de ses parents?	
V2272	fr3c	FR3c: Que votre enfant soit aussi grand ou aussi petit qu'il/elle est dépend-il	
V2273	fr4a	FR4a: A votre avis, où se situe votre enfant sur cette échelle ?	
V2274	fr4b	FR4b: Selon vous, l'intelligence d'un enfant dépend-elle de ses parents?	
V2275	fr4c	FR4c: SQue votre enfant soit aussi intelligent/un peu faible qu'il/elle est dépe	
V2276	q1	Q1: Lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent?	
V2277	q2	Q2: Comment évaluez-vous la précision des réponses de l'enquête ?	
V2278	q3	Q3: Quel(s) questionnaire(s) l'enquêtée a-t-elle trouvé difficile(s)/embarrassan	
V2279	q4	Q4: Quel(s) questionnaire(s) l'enquêteur/trice a-t-il trouvé difficile(s)/embarra	
V2280	q5	Q5: Quel(s) questionnaire(s) a/ont particulièrement intéressé l'enquêtée ?	
V2281	a200	A200: NOMBRE TOTAL DE VISITES:	
V2282	a201	A201: Date 1ère visite	
V2283	a01a	A201a: Résultat 1ère visite	
V2284	a202	A202: Date 2ème visite	
V2285	a202a	A202a: Résultat 2ème visite	
V2286	a203	A203: Date 3ème visite	
V2287	a203a	A203a: Résultat 3ème visite	
V2288	a204	A204: Code de l'enquêteur/trice	
V2289	b16d	B14: Iza ny mpiandraikitra an'ny %B02% (vivant dans le ménage)    <font col	

total: 345



**Data file: men\_assistance\_aide.dta**

This dataset includes a roster/table for type of assistance received.

Cases: 32823

variables: 4

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2290	idmen	Household ID	
V2291	id	Assistance roster	
V2292	AA01	AAA01: Dans les 12 derniers mois, avez-vous reçu aide par %rosteritle% ?	
V2293	AA02	AA02: Dans les 12 derniers mois, pour combien de mois avez-vous reçu cette progr	

total: 4



**Data file: men\_betails.dta**

This dataset includes a roster/table of household livestock ownership.

Cases: 43764

variables: 4

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2294	idmen	Household ID	
V2295	id	Betails roster	
V2296	E08	E01: Possédez-vous des %rosteritle%?	
V2297	E08a	E02: Nombre de têtes	

total: 4



**Data file: men\_bien.dta**

This dataset includes a roster/table of household asset ownership. This is related to section E of the Household Questionnaire.

Cases: 61999

variables: 3

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2298	idmen	Household ID	
V2299	id	Biens roster	
V2300	E09	E03: Possédez-vous des %rosteritle%?	

total: 3



**Data file: men\_chocs.dta**

This dataset includes a roster/table of household shocks. This is related to section F of the Household Questionnaire.

Cases: 72940

variables: 6

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2301	idmen	Household ID	
V2302	id	Chocs roster	
V2303	F02	F02: Votre menage a-t-il ete affecté par un %roster% les 12 dernières mois	
V2304	F03	F03: La date de l'incident?	
V2305	F04	F04: Quelle a été votre réaction principale par rapport à ce chocs ?	
V2306	F05	F05: Le ménage a-t-il récupéré des pertes induites par ce choc?	

total: 6



**Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta**

This dataset includes a roster/table of time use for the mother/caregiver. This is related to section L of the Female Questionnaire.

Cases: 40117

variables: 10

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2307	idmen	Household ID	
V2308	id	Emploi temps roster	
V2309	l1	L1: Hier, avez-vous effectué des activités entre %rosteritle%?	
V2310	l2	L2: Quelle a été votre activité principale entre %rosteritle% ?	
V2311	l3a	L3a: Est-ce que votre enfant était avec vous pendant cette activité primaire?	
V2312	l3b	L3b: Si non, avez qui était votre enfant pendant cette activité primaire?	
V2313	l4	L4: Avez effectué dautres activités entre %rosteritle% ?	
V2314	l5	L5: Quelle a été votre activité secondaire entre %rosteritle% ?	
V2315	l6a	L6: Est-ce que votre enfant était avec vous pendant cette activité secondaire?	
V2316	l6b	L6b: Si non, avez qui était votre enfant pendant cette activité secondaire?	

total: 10



**Data file: men\_sante.dta**

This dataset includes a roster/table for the type of morbidity experienced by the target child. This is related to section FM of the Female Questionnaire.

Cases: 32823

variables: 7

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2317	idmen	Household ID	
V2318	id	Sante roster	
V2319	fm1	FM1: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] aujourd'hui:	
V2320	fm2	FM2: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] hier:	
V2321	fm3	FM3: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] avant-hier:	
V2322	fm4	FM4: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] dans les 7 derniers jours (depuis ce jour	
V2323	fm5	FM5: Pendant combien de jours [NOM] a-t-il/elle eu la diarrhée	

total: 7



**Data file: men\_tableau.dta**

This dataset includes the household roster. This is related to section B of the Household Questionnaire.

Cases: 24037

variables: 68

**variables**

ID	Name	Label	Question
V2324	idmen	Household ID	
V2325	id	Menage roster	
V2326	b02b	B01b: %B02%, quel est son statut comme membre du menage ?	
V2327	b02c	B01c: Pourquoi %B02% nest-il/elle plus dans le menage?	
V2328	b02d	B01d: Specifier le raison que le membre nest plus dans le menage	
V2329	b03	B02: Lien de parenté avec le chef de menage	
V2330	b05	B03: Sexe	
V2331	b08b	B04: Quel âge a-t-il/elle? [METTRE LAGE EN ANNÉES RÉVOLUES]	
V2332	b08a	B05a: Quand %B02% est-il né...(mois)?	
V2333	b08a2	B05: Quand %B02% est-il né...(année)?	
V2334	b08c	age in months	
V2335	b08d	B07: %B02% possède-t-il une copie de naissance?	
V2336	b12	B08: Situation matrimoniale	
V2337	b13	B09: Si mariée, le conjoint de %B02% habite-il avec vous ?	
V2338	fa01	B10: %B02% est-elle enceinte actuellement ?	
V2339	b14	B11: Religion	
V2340	b14a	B11a: Autre à préciser	
V2341	b16a	B12: La mère de %B02% est-elle encore en vie?	
V2342	b16b	B12a: La mère de %B02% vive-t-elle dans ce menage?	
V2343	b16	B12b: Qui est la mère de %B02%	
V2344	b17a	B13: Le père de %B02% est-il encore en vie	
V2345	b17b	B13a: Le père de %B02% vive-t-elle dans ce menage?	
V2346	b17	B13b: Qui est le père de %B02%	
V2347	b16d	B14: Qui est la responsable de %B02% vivant dans le menage?	
V2348	ma14	MA06: Rang Naissance de %B02%	
V2349	ma15_1	MA07_1: Poids actuel (kg), première mesure de %B02%	
V2350	ma15_2	MA07_2: Poids actuel (kg), deuxième mesure de %B02%	
V2351	ma15_3	MA07_3: Poids actuel (kg), troisième mesure de %B02%	
V2352	ma16_1	MA08_1: Longueur (cm), première mesure de %B02%	
V2353	ma16_2	MA08_2: Longueur (cm), deuxième mesure de %B02%	
V2354	ma16_3	MA08_3: Longueur (cm), troisième mesure de %B02%	
V2355	ma16a	MA09: %B02% Mesuré debout ou couché	
V2356	ma17	MA10: Perimètre brachial de %B02%	
V2357	ma17a	MA11: Presence Oedeme de %B02%	
V2358	ma20	MA12: Test de lanémie g/dL de %B02% (mettez 88 pour les cas de refus)	
V2359	ma19	MA13: Résultat pour %B02%	
V2360	b18	B101: %B02% a-t-il été à lécole	



ID	Name	Label	Question
V2361	b19	B102: Niveau acheve?	
V2362	b19b1	B103a: Classe Primaire?	
V2363	b19b2	B103b: Classe Secondaire I?	
V2364	b19b3	B103c: Classe Secondaire II?	
V2365	b19b4	B103d: Classe Superiure?	
V2366	b19a	B104: Type de lecole	
V2367	b19ab	B104a: Specifier lautre type decole	
V2368	b20	B105: À quel âge %B02% a-t-il été à l'école la 1ère fois	
V2369	b21	B106: %B02% a-t-il été à l'école durant l'année scolaire 2014/2015	
V2370	b22	B107:Niveau et Classe de %B02% durant l'année scolaire 2013/2014	
V2371	b22b1	B108a: Classe Primaire?	
V2372	b22b2	B108b: Classe Secondaire I?	
V2373	b22b3	B108c: Classe Secondaire II?	
V2374	b23	B109: %B02% est-il toujours scolarisé actuellement (2015/2016)	
V2375	b24	B110: En quel niveau et classe%B02% a t-il été durant l'année scolaire 2014-201	
V2376	b24b1	B111a: Classe Primaire?	
V2377	b24b2	B111b: Classe Secondaire I?	
V2378	b24b3	B111c: Classe Secondaire II?	
V2379	b24b4	B111d: Classe Superiure?	
V2380	b24a	B112: Type de l'école durant l'année scolaire 2015- 2016	
V2381	b24ab	B112a: Specifier lautre type decole	
V2382	b30	B21: Combien des minutes est-ce que %B02% a passé hier à chercher de leau?	
V2383	b31	B22: Combien des minutes est-ce que %B02% a passé hier à chercher du bois (ou da	
V2384	b32	B23: Combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a passé à fai	
V2385	b33	B24: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a par	
V2386	b34	B25: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a aid	
V2387	b35	B207: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a pa	
V2388	b36	B27: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a eff	
V2389	b37	B209: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% sest	
V2390	b29	B210: ...exerçait-il(elle) un employ durant les 12 derniers mois	
V2391	v29b	B211: Quelle est votre activité principale dans les 12 derniers mois	

total: 68



**Data file: menage.dta**

This dataset includes data related to the Household Questionnaire.

Cases:	3647
variables:	679

**variables**

ID	Name	Label	Question
V1	idmen	Household ID	
V2	capi_idmen	CAPI-generated household ID	
V3	a01	a01: code grappe	
V4	a02	a02: province	
V5	a03	a03: district/fivondronana	
V6	a04	a04: commune	
V7	a05	a05: fokontany	
V8	a06	a06: code site	
V9	a11	a12: code ménage	
V10	a10c	a10c: sexe de lenfant	
V11	type	type	
V12	a08	a08: cible	
V13	a09a	a09a: code femme enceinte	
V14	a10a	a10a: code de lenfant cible	
V15	baseline	cible a été enquêté en 2014	
V16	midline	cible a été enquêté en 2015	
V17	a10f_16	statut de lenfant cible en 2016	
V18	condition	statut de l'entretien en 2016	
V19	height	femme à mesurer - taille	
V20	vocabulary	femme à tester - vocabulaire	
V21	a10d_day	a10d: jours de naissance de lenfant	
V22	a10d_mon	a10d: mois de naissance de lenfant	
V23	a10d_year	a10d: année de naissance de lenfant	
V24	a13_2015	a11: lage de lenfant en mois revolu (2015)	
V25	a13	a11b: lage de lenfant en mois revolu (2016)	
V26	date_ent	date entretien	
V27	tenf1	le nom de lenfant cible est-il %a10b%?	
V28	tenf_age	lage de %a10b% est-il %a13% en mois revolus?	
V29	a101	a101: moi, lenqueteur, j'affirme que j'ai lu le formulaire de consentement dans to	
V30	a102	a102: la mère a confirmé sa compréhension de l'étude et a donné son consentement	
V31	a102x	a102b: était un témoin présent?	
V32	d1	d1: %a10b% a-t-il/elle une malformation physique sévère qui ne lui permet pas d	
V33	d2	d2: est %a10b% aveugle? cela veut dire que %a10b% ne semble pas voir du tout?	
V34	d3	d3: est-il/elle sourd? cela veut dire que %a10b% ne semble pas du tout entendre	
V35	d4	d4: est-ce que %a10b% a souvent des crises convulsives, devient rigide, ou a sou	
V36	d6	d6: enfant n'a aucun handicap notable, il/elle est éligible pour participer.	
V37	hh	a15: numero de lignes du tableau ménage   augmentez le nombre de lignes pour l	



ID	Name	Label	Question
V38	d01	d01: caractéristique des murs extérieurs [observation]	
V39	d02	d02: caractéristique du plancher [observation]	
V40	d03	d03: caractéristique du plafond [observation]	
V41	d03a	d04: caractéristique du toit [observation]	
V42	d04	d05: nombre de pièces que vous occupez	
V43	d05	d06: situation vis-à-vis de l'habitation	
V44	d06	d07: quel est le principal combustible que vous utilisez pour la cuisine ?	
V45	d07	d08: quelle est la principale source d'énergie (lumière) que vous utilisez ?	
V46	d08	d09: quel genre de toilettes la plupart des membres de votre ménage utilisent ?	
V47	d09	d10: partagez-vous cette installation avec d'autres ménages ?	
V48	d10	d11: comment traitez-vous vos ordures ménagères ?	
V49	d11	d12: d'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage	
V50	d12	d13: combien de temps faut-il pour aller là bas prendre de l'eau (en minutes) ?	
V51	d13	d14: d'où provient principalement l'eau que les membres de votre ménage utilise	
V52	d13b	d15: montrez-moi, s'il vous plait, où les membres de votre ménage se lavent les	
V53	d13ca	d16: observez s'il y a de l'eau au lieu spécifique de lavage des mains. contrôl	
V54	d13cb_1	d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans	
V55	d13cb_2	d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans	
V56	d13cb_3	d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans	
V57	d13cb_4	d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans	
V58	d13cb_5	d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans	
V59	d13cc	d18: avez-vous du savon ou d'autres produits nettoyants (ou d'autres produits l	
V60	d13cd_1	d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :morceau de savon	
V61	d13cd_2	d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :nettoyant (poudre/liquide/pâ	
V62	d13cd_3	d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :savon liquide	
V63	d13cd_4	d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :cendre/boue/sable	
V64	d13cd_5	d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :n'a pas pu montrer / a refusé	
V65	f01	f01: y avait-t-il eu un problème, un décès, un sinistre qui ait eu un effet sur	
V66	g01	g01: l'année dernière, sur combien de mois avez vous eu des difficultés à avoir	
V67	g02	g02: actuellement, disposez-vous de plants de manioc, de patates douces, ou aut	
V68	g031	g03: avez vous eu des difficultés à avoir suffisamment de nourriture pour votr	
V69	g032a	g04: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V70	g032b	g05: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V71	g032c	g06: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V72	g032d	g07: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V73	g032e	g08: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fami	
V74	g032f	g09: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V75	g032g	g10: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V76	g032h	g11: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam	
V77	g033a	g12: hier, combien de repas ont été préparé au sein du ménage (petit déjeuner in	
V78	g033b	g13: hier, combien de repas ont été préparé au sein du ménage (petit déjeuner in	
V79	g034	g14: est ce que les membres du ménage suivent plus ou moins le même régime alim	
V80	e03	e03: avez-vous cultivez dans la campagne agricole 2015-2016 ?	
V81	e06a	e06a riz	
V82	e06b	e06b manioc	



ID	Name	Label	Question
V83	e06c	e06c maïs	
V84	e06d	e06d patate douce	
V85	e06e	e06e pomme de terre	
V86	e06f	e06f haricot	
V87	e06g	e06g pois du cap	
V88	e06h	e06h arachide	
V89	e06i	e06i brède	
V90	e06j	e06j café	
V91	e06k	e06k vanille	
V92	e06l	e06l cacao	
V93	e06m	e06m letchis	
V94	e06n	e06n girofle	
V95	e06o	e06o poivre	
V96	e06p	e06p gingembre	
V97	e06q	e06q ylang ylang	
V98	e06r	e06r melon	
V99	e06s	e06s orangers	
V100	e06t	e06t papaye	
V101	e06u	e06u carotte	
V102	e06v	e06a	
V103	tenf_new	mother of target child	
V104	mominlist	biological mom is listed in hh roster	
V105	tmere_new	mother of target child	
V106	ismom	is mother of target child	
V107	res02_new	name of 2016 interviewee	
V108	res01_new	res01: quel est la relation de lenquêtée avec %a10b%?	
V109	res03_15	enquêtée en 2015	
V110	res05_new	name of 2015 interviewee	
V111	res04_15	res04_15: quel était la personne enquêtée avec %a10b% lannée dernière?	
V112	fa12	fa01: avez vous des enfants moins de 5 ans (0 à 59 mois) ?	
V113	fa12a	fa01a: si oui, combien?	
V114	fa01_sib	fa01_sib: avez-vous mise un enfant au monde depuis la naissance de %a10b% qui v	
V115	name_sib	younger sibling name	
V116	fa13	fa13: etes-vous enceinte actuellement?	
V117	fa13a	fa13a: combien de mois de grossesses avez-vous?	
V118	fb02fenc	fb01: avez-vous effectué des consultations prénatales lors de cette grossesse a	
V119	fb02a_c__1	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas dautres personnes? :médecin	
V120	fb02a_c__2	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas dautres personnes? :infirmière / sage	
V121	fb02a_c__3	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas dautres personnes? :accoucheuse tradi	
V122	fb02a_c__4	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas dautres personnes? :agent communautai	
V123	fb03_c	fb04: pour quelles raisons?	
V124	fb03b_c	fb04a: autre à préciser	
V125	fb04_c	fb05: a quel mois de grossesse êtes-vous allé effectuer une consultation prénat	
V126	fb05p_c	fb07: combien de fois avez-vous effectué une consultation prénatale depuis la p	
V127	fb06_c	fb08: jusqu'à quel mois de grossesse avez-vous effectuer des consultations prén	



ID	Name	Label	Question
V128	fb02_sib	fb02_sib: avez-vous effectué des consultations prénatales lors de la grossesse	
V129	fb02a_s__1	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :médecin	
V130	fb02a_s__2	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :infirmière / sage-	
V131	fb02a_s__3	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :accoucheuse tradit	
V132	fb02a_s__4	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :agent communautaire	
V133	fb03_s	fb04: pour quelles raisons?	
V134	fb03b_s	fb04a: autre à préciser	
V135	fb04_s	fb05: a quel mois de grossesse êtes-vous allé effectuer une consultation prénata	
V136	fb05_s	fb06: combien de fois avez-vous effectué une consultation prénatale lors de la g	
V137	fb06_s	fb08: jusqu'à quel mois de grossesse avez-vous effectué des consultations prénata	
V138	fb02_repl	fb02_repl: avez-vous effectué des consultations prénatales lors de la grossesse	
V139	fb02a_r__1	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :médecin	
V140	fb02a_r__2	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :infirmière / sage-	
V141	fb02a_r__3	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :accoucheuse tradit	
V142	fb02a_r__4	fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :agent communautaire	
V143	fb03_r	fb04: pour quelles raisons?	
V144	fb04_r	fb05: a quel mois de grossesse êtes-vous allé effectuer une consultation prénata	
V145	fb05_r	fb06: combien de fois avez-vous effectué une consultation prénatale lors de la g	
V146	fb06_r	fb08: jusqu'à quel mois de grossesse avez-vous effectué des consultations prénata	
V147	fc01_s	fc01: %name_sib% est-il né à terme ? (40 semaines)	
V148	fc02a_s	fc02: %name_sib% a-t-il/elle été pesé(e) à la naissance ?	
V149	fc02b_s	fc02a: combien %name_sib% pesait-il/elle (kg)? (mettez 98 si ne sait pas)	
V150	fc02c_s	fc02b: le poids de naissance vient du carnet ou de la mémoire de la mère?	
V151	fc02_s	fc03: a sa naissance, était %name_sib% très gros, plus gros que la moyenne, moye	
V152	fc03_s	fc04: où avez-vous accouché de %name_sib% ?	
V153	fc10_s	fc05: avez-vous jamais allaité %name_sib% ?	
V154	fc13h_s	fc06: combien de temps après la naissance avez-vous donné le sein à %name_sib% ?	
V155	fc14_s	fc07: dans les 3 jours précédant l'arrivée du lait, avez-vous donné le colostrum	
V156	fc15_s	fc07a: si non, pour quelles raisons ne l'avez-vous pas fait?	
V157	fc16_s	fc08: dans les 3 premiers jours après l'accouchement avez-vous donné à %name_sib	
V158	fc16b_s__1	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :lait (autre que	
V159	fc16b_s__2	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :eau plate	
V160	fc16b_s__3	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :eau sucrée ou a	
V161	fc16b_s__4	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :solution deau s	
V162	fc16b_s__5	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :eau de riz	
V163	fc16b_s__6	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :préparation art	
V164	fc16b_s__7	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :thé/infusions	
V165	fc16b_s__8	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :miel	
V166	fc16b_s__98	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :autre	
V167	fc16b_s__99	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name_sib% à boire? :ne sait pas	
V168	fc17_s	fc09: allaitez-vous toujours %name_sib% actuellement?	
V169	fc17b_s	fc10: a quel moi %name_sib% a-t-il arrêté de laiter? (mettez 98 si ne sait pas)	
V170	fc17c_s	fc10a: pourquoi avez-vous cessé d'allaiter votre enfant ?	
V171	fc18_s	fc11: combien de fois avez-vous allaité %name_sib% hier soir, cest-à-dire du cou	
V172	fc19_s	fc12: dans la journée d'hier, combien de fois avez-vous allaité %name_sib% ?	



ID	Name	Label	Question
V173	fcx2_s	fc13: maintenant, je vais vous poser des questions sur certains médicaments et v	
V174	fcx3_s	fc14: a-t-on donné hier à %name_sib%, dans la journée ou la nuit, du [nom local	
V175	fc25a_s	fc15: quelle est la première chose que %name_sib% a consommée à part le lait mat	
V176	fc25c_s	fc15b: a quel âge (en mois) est-ce que %name_sib% a consommé cet aliment?	
V177	fd23_s	fd1: combien de fois par jour %name_sib% mange-t-il ?	
V178	fc24_s	fd2: est-ce que %name_sib% a mangé hier des aliments solides, semi-solides ou mo	
V179	fc25_s	fd2a: combien de fois est-ce que %name_sib% a mangé hier des aliments solides, s	
V180	fc01	fc01: %a10b% est-il né à terme ? (40 semaines)	
V181	fc02a	fc02: %a10b% a-t-il/elle été pesé(e) à la naissance ?	
V182	fc02b	fc02a: combien %a10b% pesait-il/elle (kg)? (mettez 98 si ne sait pas)	
V183	fc02c	fc02b: le poids de naissance vient du carnet ou de la memoire de la mere?	
V184	fc02	fc03: a sa naissance, était %a10b% très gros, plus gros que la moyenne, moyen, p	
V185	fc03	fc04: où avez vous accouché de %a10b% ?	
V186	fc10	fc05: avez-vous jamais allaité %a10b% ?	
V187	fc13h	fc06: combien de temps après la naissance avez-vous donné le sein à %a10b% ?	
V188	fc14	fc07: dans les 3 jours précédant l'arrivée du lait, avez-vous donné le colostrum	
V189	fc15	fc07a: si non, pour quelles raisons ne l'avez-vous pas fait?	
V190	fc16	fc08: dans les 3 premiers jours après l'accouchement avez-vous donné à %a10b% qu	
V191	fc16b__1	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :lait (autre que le	
V192	fc16b__2	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :eau plate	
V193	fc16b__3	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :eau sucrée ou au gl	
V194	fc16b__4	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :solution deau salée	
V195	fc16b__5	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :eau de riz	
V196	fc16b__6	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :préparation artific	
V197	fc16b__7	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :thé/infusions	
V198	fc16b__8	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :miel	
V199	fc16b__98	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :autre	
V200	fc16b__99	fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :ne sait pas	
V201	fcx2	fc13: maintenant, je vais vous poser des questions sur certains médicaments et v	
V202	fcx3	fc14: a-t-on donné hier à [nom], dans la journée ou la nuit, du [nom local des s	
V203	fc17_15	fc09_15: allaitez-vous %a10b% en 2015, pendant l'enquete de l'année dernière?	
V204	fc17	fc09: allaitez-vous toujours %a10b% actuellement?	
V205	fc17b	fc10: a quel moi %a10b% a-t-il arrêté de lacter? (mettez 98 si ne sait pas)	
V206	fc17c	fc10a: pourquoi avez-vous cessé d'allaiter votre enfant ?	
V207	fc17d	fc10b: autre à préciser	
V208	fc18	fc11: combien de fois avez-vous allaité %a10b% hier soir, c'est-à-dire du coucher	
V209	fc19	fc12: dans la journée d'hier, combien de fois avez-vous allaité %a10b% ?	
V210	fc25a	fc15: quelle est la première chose que %a10b% a consommée à part le lait maternel	
V211	fc25c	fc15b: a quel âge (en mois) est-ce que %a10b% a consommé cet aliment?	
V212	fd23	fd1: combien de fois par jour %a10b% mange-t-il ?	
V213	fc24	fd2: est-ce que %a10b% a mangé hier des aliments solides, semi-solides ou mous d	
V214	fc25	fd2a: combien de fois est-ce que %a10b% a mangé hier des aliments solides, semi-	
V215	fd26ab	fd3a: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé des aliments à base de cé	
V216	fd26bb	fd3b: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du igname ou courge rouge	
V217	fd26cb	fd3c: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé d'autres aliments à base d	



ID	Name	Label	Question
V218	fd26db	fd3d: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé nimporte quel légume à fe	
V219	fd26eb	fd3e: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du mangue, papaye ou autr	
V220	fd26fb	fd3f: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé autre fruit et légume [pa	
V221	fd26gb	fd3g: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du volaille, poisson, coq	
V222	fd26hb	fd3h: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé autres aliments à base de	
V223	fd26ib	fd3i: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du fromage ou yaourts?	
V224	fd26jb	fd3j: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé tout aliment préparé avec	
V225	fd26kb	fd3k: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du viande (zebu, mouton,	
V226	fd6a	fd6a: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé des aliments à	
V227	fd6b	fd6b: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du igname ou co	
V228	fd6c	fd6c: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé dautres aliment	
V229	fd6d	fd6d: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé nimporte quel l	
V230	fd6e	fd6e: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du mangue, papa	
V231	fd6f	fd6f: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé autre fruit et	
V232	fd6g	fd6g: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du volaille, po	
V233	fd6h	fd6h: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé autres aliments	
V234	fd6i	fd6i: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du fromage ou y	
V235	fd6k	fd6k: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du viande (zebu	
V236	fd26c	fd4: qui donne les repas à %a10b% le plus fréquemment?	
V237	fd28	fd5: avez-vous reçu des conseils spécialisés concernant l'alimentation de %a10b%	
V238	fd28a__1	fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :acn seecaline (qui fait les pesees)	
V239	fd28a__2	fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :autre intervenants	
V240	fd28a__3	fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :amis/parents	
V241	fd28a__4	fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :autre mères seecaline	
V242	fd28a__5	fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :autres mères non-seecaline	
V243	fd28a__6	fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :acdn seecaline (qui fait les vad)	
V244	fd29	fe1: pendant une journée typique, comment est l'appétit de %a10b%?	
V245	fd30	fe2: lorsque vous nourrissez %a10b% et il / elle refuse de manger, faites-vous h	
V246	fd31__1	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V247	fd31__2	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V248	fd31__3	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V249	fd31__4	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V250	fd31__5	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V251	fd31__6	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V252	fd31__7	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V253	fd31__8	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V254	fd31__9	fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag	
V255	fd33__1	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V256	fd33__2	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V257	fd33__3	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V258	fd33__4	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V259	fd33__5	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V260	fd33__6	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V261	fd33__7	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V262	fd33__8	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	



ID	Name	Label	Question
V263	fd33__9	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V264	fd33__10	fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai	
V265	fd34a	fe5: qui aide %a10b% a manger les aliments solides ou semi-solides comme le riz	
V266	fd34b	fe6: qui aide %a10b% a boire les liquides comme le ranovola ou le thé ?	
V267	fd34c	fe7: qui aide %a10b% a manger les aliments qui peuvent être tenus dans la main,	
V268	fd35__1	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé suce son/ses doigts	
V269	fd35__2	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé devient agite	
V270	fd35__3	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé cherche le sien	
V271	fd35__4	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé pleure	
V272	fd35__5	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand il/elle prend le sein si joffr	
V273	fd35__6	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand il/elle mange de la nourriture	
V274	fd35__7	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand il/elle met quelque chose dans	
V275	fd35__8	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :autre à préciser	
V276	fd35__9	fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :ne sait pas	
V277	fd36	fe9: combien de fois par jour devrait un bébé de moins de six mois être allaité?	
V278	fd37__1	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V279	fd37__2	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V280	fd37__3	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V281	fd37__4	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V282	fd37__5	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V283	fd37__6	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V284	fd37__7	fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V285	fd38__1	fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V286	fd38__2	fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V287	fd38__3	fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V288	fd38__4	fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V289	fd38__5	fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V290	fd38__6	fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que	
V291	fd14	fe12: %a10b% a-t-il eu de la diarrhée dans les deux dernières semaines ?	
V292	fd20a	fe13: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines, avez-vous	
V293	fd20b	fe14a: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines avez-vous	
V294	fd20c	fe14b: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines avez-vous	
V295	fd20d	fe14c: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines avez-vous	
V296	fd40	fe15: dès quil pleure, je lui fais téter immédiatement	
V297	fd41	fe16: je le(la) laisse teter la quantité quil veut	
V298	fd42	fe17: je le(la) laisse teter autant de fois quill le veut	
V299	fd43	fe18: jessaie de le (la) faire téter même sil na pas faim	
V300	fd44	fe19: je prête lattention quand il/elle me dit quelle / lui a plein ou faim	
V301	fd45	fe20: je le /la laisse teter quand il/elle a faim	
V302	fd46	fe21: quand il/elle cris , je nourris immédiatement lui / elle	
V303	fd47	fe22: je le(la) laisse manger la quantité quil veut	
V304	fd48	fe23: i let %a10b% decide how often to eat	
V305	fd49	fe24: i try to get %a10b% to eat even if s/he seems not hungry	
V306	fd50	fe25: i pay attention when %a10b% seems to be telling me that s/he is full or hu	
V307	fd51	fe26: i allow %a10b% to eat when s/he is hungry	



ID	Name	Label	Question
V308	fd52	fe27: if %a10b% will not try a new food that i give him/her, i will work hard to	
V309	fd53	fe28: i praise %a10b% after each bite to encourage her/him to finish her/his foo	
V310	fd54	fe29: i try to get %a10b% to finish his/her food	
V311	fd55	fe30: if %a10b% seems full, i encourage him/her to finish his/her food anyway	
V312	fd56	fe31: %a10b% knows when s/he is full	
V313	fd57	fe32: i pay attention when %a10b% seems to be telling me that s/he is full or hu	
V314	fd58	fe33: i talk to %a10b% to encourage him/her to eat	
V315	fd60	if %a10b% will not try a new food i've given him/her, i will try it again with h	
V316	fd61	fe36: i show %a10b% how to eat by taking a bite myself, or pretending to take a	
V317	fd62	fe37: i keep track of what food %a10b% eats	
V318	fd63	fe38: i try to get %a10b% eat as much as possible because s/he is not growing we	
V319	fm13	fm13: est-ce-que votre enfant a été vu par un médecin / ou professionnel de sant	
V320	fm14	fm14: pour quelle raison ?:	
V321	fm15	fm15: est-ce-que un traitement a été donné?	
V322	fm16	fm16: veuillez préciser:	
V323	fm17	fm17: est-ce-que votre enfant a pris un autre médicament au cours de la dernière	
V324	fm18	fm18: veuillez préciser:	
V325	fm19	fm19: au cours des six derniers mois, est-ce que %a10b% a reçu des traitements p	
V326	fm20a	fm20a: est-ce que %a10b% a reçu une dose de vitamine a? (comme celle(s)-ci) ?	
V327	fm20b	fm20b: l'information sur la vitamine a a été vérifié dans le carnet ou c'est bas	
V328	fm21a	fm21a: est-ce que %a10b% a pris des médicaments contre les vers intestinaux ?	
V329	fm21b	fm21b: l'information sur le déparasitage a été vérifié dans le carnet ou c'est b	
V330	fh01__1	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :se laver l	
V331	fh01__2	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :laver les	
V332	fh01__3	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien laver	
V333	fh01__4	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien cuire	
V334	fh01__5	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien laver	
V335	fh01__6	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :ne pas con	
V336	fh01__7	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien recha	
V337	fh01__8	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien couvr	
V338	fh01__9	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :ne pas exp	
V339	fh01__10	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :mettre au	
V340	fh01__11	fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :autre à pr	
V341	fk01a__1	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V342	fk01a__2	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V343	fk01a__3	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V344	fk01a__4	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V345	fk01a__5	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V346	fk01a__6	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V347	fk01a__7	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V348	fk01a__8	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V349	fk01a__9	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V350	fk01a__10	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V351	fk01a__11	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V352	fk01a__12	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	



ID	Name	Label	Question
V353	fk01a__13	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V354	fk01a__14	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V355	fk01a__15	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V356	fk01a__16	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V357	fk01a__17	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V358	fk01a__18	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V359	fk01a__19	fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou	
V360	fk01d__1	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V361	fk01d__2	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V362	fk01d__3	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V363	fk01d__4	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V364	fk01d__5	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V365	fk01d__6	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V366	fk01d__7	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V367	fk01d__8	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V368	fk01d__9	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V369	fk01d__10	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V370	fk01d__11	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V371	fk01d__12	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V372	fk01d__13	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V373	fk01d__14	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V374	fk01d__15	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V375	fk01d__16	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V376	fk01d__17	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V377	fk01d__18	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V378	fk01d__19	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V379	fk01d__20	fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour	
V380	fk02a__1	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V381	fk02a__2	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V382	fk02a__3	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V383	fk02a__4	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V384	fk02a__5	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V385	fk02a__6	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V386	fk02a__7	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V387	fk02a__8	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V388	fk02a__9	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V389	fk02a__10	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V390	fk02a__11	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V391	fk02a__12	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V392	fk02a__13	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V393	fk02a__14	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V394	fk02a__15	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V395	fk02a__16	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V396	fk02a__17	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V397	fk02a__18	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	



ID	Name	Label	Question
V398	fk02a__19	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V399	fk02a__20	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V400	fk02a__21	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V401	fk02a__22	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V402	fk02a__23	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V403	fk02a__24	fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'	
V404	fk03a__1	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V405	fk03a__2	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V406	fk03a__3	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V407	fk03a__4	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V408	fk03a__5	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V409	fk03a__6	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V410	fk03a__7	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V411	fk03a__8	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V412	fk03a__9	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V413	fk03a__10	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V414	fk03a__11	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V415	fk03a__12	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V416	fk03a__13	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V417	fk03a__14	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V418	fk03a__15	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V419	fk03a__16	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V420	fk03a__17	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V421	fk03a__18	fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau	
V422	fk04a__1	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V423	fk04a__2	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V424	fk04a__3	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V425	fk04a__4	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V426	fk04a__5	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V427	fk04a__6	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V428	fk04a__7	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V429	fk04a__8	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V430	fk04a__9	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V431	fk04a__10	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V432	fk04a__11	fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition	
V433	fc20	fx00: je souhaite à présent vous poser une question sur la quantité de nourritur	
V434	fx01__0	fx01: aliments a base de cereals :aucun	
V435	fx01__1	fx01: aliments a base de cereals :maïs	
V436	fx01__2	fx01: aliments a base de cereals :riz	
V437	fx01__3	fx01: aliments a base de cereals :manioc (cassava)	
V438	fx01__4	fx01: aliments a base de cereals :sorgho	
V439	fx01__5	fx01: aliments a base de cereals :autre cereale ou aliment a base de cereale (pa	
V440	fx02__0	fx02: légumineuses et noix :aucun	
V441	fx02__1	fx02: légumineuses et noix :lentilles, haricots, soja, ou autre légumineuses	
V442	fx02__2	fx02: légumineuses et noix :pois	



ID	Name	Label	Question
V443	fx02__3	fx02: légumineuses et noix :arachides	
V444	fx03__0	fx03: produits laitiers :aucun	
V445	fx03__1	fx03: produits laitiers :lait	
V446	fx03__2	fx03: produits laitiers :fromage ou yaourts	
V447	fx04	fx04: organe de viande	
V448	fx05	fx05: oeufs	
V449	fx06__0	fx06: poisson, viande, volaille :aucun	
V450	fx06__1	fx06: poisson, viande, volaille :tout type de viande (zebu, lapin, mouton, chevr	
V451	fx06__2	fx06: poisson, viande, volaille :tout type de voll/aille (poulet, canard, dinde)	
V452	fx06__3	fx06: poisson, viande, volaille :tout type de poisson sèche	
V453	fx06__4	fx06: poisson, viande, volaille :tout type de poisson frais ou fruits de mer	
V454	fx06__5	fx06: poisson, viande, volaille :termites	
V455	fx07__0	fx07: légumes a feuilles vertes ou rouges :aucun	
V456	fx07__1	fx07: légumes a feuilles vertes ou rouges :légumes a feuilles vertes	
V457	fx07__2	fx07: légumes a feuilles vertes ou rouges :légumes a feuilles rouges	
V458	fx08__0	fx08: légumes et fruits riches en vitamine a</i> </font>:aucun	
V459	fx08__1	fx08: légumes et fruits riches en vitamine a</i> </font>:patates douces rouges	
V460	fx08__2	fx08: légumes et fruits riches en vitamine a</i> </font>:courge rouge ou jaune	
V461	fx08__3	fx08: légumes et fruits riches en vitamine a</i> </font>:mangue	
V462	fx08__4	fx08: légumes et fruits riches en vitamine a</i> </font>:papaye	
V463	fx09__0	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :aucun	
V464	fx09__1	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :goyave	
V465	fx09__2	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :ananas	
V466	fx09__3	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :orange ou ature agrumes	
V467	fx09__4	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :pokanel	
V468	fx09__5	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :fruits a pain	
V469	fx09__6	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :fraises, framboises	
V470	fx09__7	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :pasteque	
V471	fx09__8	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :tomate	
V472	fx09__9	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :poivrons verts ou rouges	
V473	fx09__10	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :brocoli, choux de bruxelles,chou-f	
V474	fx09__11	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :zevi	
V475	fx09__12	fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :raketa (figuier de barbarie)	
V476	fx10__0	fx10: autre légumes et fruits :aucun	
V477	fx10__1	fx10: autre légumes et fruits :pomme de terre (blanc)	
V478	fx10__2	fx10: autre légumes et fruits :avocat	
V479	fx10__3	fx10: autre légumes et fruits :banane	
V480	fx11__0	fx11: autre aliments, des huiles et épices :aucun	
V481	fx11__1	fx11: autre aliments, des huiles et épices :beurre, margarine	
V482	fx11__2	fx11: autre aliments, des huiles et épices :graisse de cuisson	
V483	fx11__3	fx11: autre aliments, des huiles et épices :huile vegetable	
V484	fx11__4	fx11: autre aliments, des huiles et épices :sucre, miel, la mélasse	
V485	fx11__5	fx11: autre aliments, des huiles et épices :sel, épices	
V486	fx11__6	fx11: autre aliments, des huiles et épices :chocolats, bonbons, biscuits daucun	
V487	fx12__0	fx12: boissons :aucun	



ID	Name	Label	Question
V488	fx12__1	fx12: boissons :café, thé	
V489	fx12__2	fx12: boissons :tout type de boissons sucré (coke, pepsi, fanta)	
V490	fx12__3	fx12: boissons :tout type de boisson alcoolique	
V491	fx13__0	fx13: autres :aucun	
V492	fx13__1	fx13: autres :tout type de supplément pour les micronutriments (comprimés de fer	
V493	fx13__2	fx13: autres :terre d'une colline de fourmi, brique, pierres tendres, mur de terre	
V494	fl03a	fl03: voir vs française dans instructions	
V495	fl03b	fl03b: ce jour/ces jours là, pendant combien de temps au total était-il resté se	
V496	fl04a	fl04: voir vs française dans instructions	
V497	fl04b	fl05: ce jour/ces jours là, pendant combien de temps au total était-il resté à l	
V498	fl05a	fl06: s'il vous plaît, quels sont les jouets avec lesquels s'amuse %a10b% le plu	
V499	fl05b	fl07: est-ce que %a10b% joue avec des objets/ustensiles de la maison?	
V500	fl06	fl08: est-ce que %a10b% joue avec des objets à l'extérieur de la maison?	
V501	fl07	fl09: est-ce que %a10b% joue avec des jouets confectionnés?	
V502	fl08	fl10: est-ce que %a10b% joue avec des jouets manufacturés provenant du marché/ma	
V503	fl09	voir vs française dans instructions	
V504	fl09a__1	fl11a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b	
V505	fl09a__2	fl11a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b	
V506	fl09a__3	fl11a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b	
V507	fl09a__5	fl11a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b	
V508	fl10	fl12: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute	
V509	fl10a__1	fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1	
V510	fl10a__2	fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1	
V511	fl10a__3	fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1	
V512	fl10a__5	fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1	
V513	fl11	fl13: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a	
V514	fl11a__1	fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-	
V515	fl11a__2	fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-	
V516	fl11a__3	fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-	
V517	fl11a__5	fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-	
V518	fl12	fl14: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a	
V519	fl12a__1	fl14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso	
V520	fl12a__2	fl14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso	
V521	fl12a__3	fl14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso	
V522	fl12a__5	fl14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso	
V523	fl13	fl15: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a	
V524	fl13a__1	fl15a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit	
V525	fl13a__2	fl15a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit	
V526	fl13a__3	fl15a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit	
V527	fl13a__5	fl15a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit	
V528	fl13c	fl15b: ont-ils joué ensemble en utilisant des jouets?	
V529	fl13d	fl15c: ont-ils joué ensemble à d'autres jeux tels que "nankaiza nankaiza", des ch	
V530	fl19	fl15d: les parents ont souvent beaucoup de travail. quand vous vous occupez des	
V531	fl14	fl16: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a	
V532	fl14a__1	fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des	



ID	Name	Label	Question
V533	fl14a__2	fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des	
V534	fl14a__3	fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des	
V535	fl14a__5	fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des	
V536	fl15	fl17: est-ce que %a10b% est envoyé dans une crèche?	
V537	fl15a	fl18: a partir de quel âge %a10b% a-t-il été envoyé à la crèche?	
V538	fl16	fl19: y a-t-il des livres autres que des livres d'enfants chez vous? combien?	
V539	fl17	fl20: y a-t-il des livres d'enfants chez vous? combien?	
V540	fl18	fl21: d'habitude dans la journée, qui est-ce qui est avec %a10b% la plupart du t	
V541	fl19x	fl22: observation : « comment appreciez-vous la comprehension des quesitons par	
V542	pr01	pr01: avez-vous reçu une visites à domicile par lacn dans les derniers 3 mois?	
V543	pr01b__1	pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :malnutrition de l	
V544	pr01b__2	pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :incapacité de gag	
V545	pr01b__3	pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :pratique de lhygi	
V546	pr01b__4	pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :diversification a	
V547	pr01b__5	pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :sécurité alimenta	
V548	pr01b__6	pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :autre à préciser	
V549	pr01c	pr01c: avez-vous pese votre enfant au site seecaline le mois dernier ?	
V550	pr01d	pr01d: si non, pourquoi ?	
V551	pr1d_o	pr01d_o: autres (à spécifier)	
V552	pr02	pr02: avez-vous reçu une visite à domicile par lacdn dans les 3 derniers mois?	
V553	pr02a	pr02a: si oui, combien de visites avez-vous reçu durant le mois dernier ?	
V554	pr02b__1	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :malnutrition de l	
V555	pr02b__2	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :incapacité de gag	
V556	pr02b__3	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :pratique de lhygi	
V557	pr02b__4	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :diversification a	
V558	pr02b__5	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :sécurité alimenta	
V559	pr02b__6	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :stimulation preco	
V560	pr02b__7	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :allaitement exclu	
V561	pr02b__8	pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :autre (à préciser	
V562	pr04	pr04: si non, avez-vous déjà reçu au moins une fois la visite de lacdn ?	
V563	pr04a	pr04a: si non, pourquoi ?	
V564	pr03	pr03: avez-vous reçu une visite à domicile par lacdn dans les 30 derniers jours?	
V565	pr03a	pr03a: si oui, combien de visites avez-vous reçu durant le mois dernier ?	
V566	pr03b__1	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :malnutrition de l	
V567	pr03b__2	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :incapacité de gag	
V568	pr03b__3	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :pratique de lhygi	
V569	pr03b__4	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :diversification a	
V570	pr03b__5	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :sécurité alimenta	
V571	pr03b__6	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :stimulation preco	
V572	pr03b__7	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :allaitement exclu	
V573	pr03b__8	pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :autre (à préciser	
V574	pr04_t4	pr04: si non, avez-vous déjà reçu au moins une fois la visite de lacdn ?	
V575	pr04a_t4	pr04a: si non, pourquoi ?	
V576	pr05	pr05: est-ce que %a10b% a déjà reçu au moins la supplementation kalina zaza aupa	
V577	pr05_non__1	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :naimait pas le g	



ID	Name	Label	Question
V578	pr05_non__2	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :refusait de le m	
V579	pr05_non__3	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :etait malade	
V580	pr05_non__4	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne voudrais p	
V581	pr05_non__5	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne lai pas re	
V582	pr05_non__6	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :ce netait pas di	
V583	pr05_non__8	pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :autre	
V584	pr05a	pr05a: si oui, a quel age %a10b% a-t-il reçu le kalina zaza pour la premiere foi	
V585	pr05b	pr05b: est-ce que %a10b% continue-t-il de recevoir le kalina zaza ?	
V586	pr05c	pr05c: si non, durant combien de mois a-t-il reçu le kalina zaza ?	
V587	pr05d	pr05d: si oui, combien de chapelet de kalina zaza avez-vous reçu pour %a10b% le	
V588	pr05d_o	pr05d_o: specifier le nombre de sachets individuels recus (au lieu de 14 pour 1	
V589	pr05e	pr05e: combien de sachet individuel %a10b% a-t-il consomme durant les 7 derniers	
V590	pr05f	pr05f: est-ce que %a10b% a-t-il reçu des aliments de supplementation dautres int	
V591	pr05h	pr05h: durant combien de mois %a10b% a-t-il reçu dautres aliments de supplementa	
V592	pr05i__1	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V593	pr05i__2	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V594	pr05i__3	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V595	pr05i__4	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V596	pr05i__5	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V597	pr05i__6	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V598	pr05_s	pr05: est-ce que %name_sib% a déjà reçu au moins la supplementation kalina zaza	
V599	pr05_non_s__1	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :naimait pas	
V600	pr05_non_s__2	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :refusait de	
V601	pr05_non_s__3	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :etait malade	
V602	pr05_non_s__4	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne voudra	
V603	pr05_non_s__5	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne lai pa	
V604	pr05_non_s__6	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :ce netait pa	
V605	pr05_non_s__8	pour quelles raisons %name_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :autre	
V606	pr05_non_o_s	pr05_non_o: autre (à préciser)	
V607	pr05a_s	pr05a: si oui, a quel age %name_sib% a-t-il reçu le kalina zaza pour la premiere	
V608	pr05b_s	pr05b: est-ce que %name_sib% continue-t-il de recevoir le kalina zaza ?	
V609	pr05c_s	pr05c: si non, durant combien de mois a-t-il reçu le kalina zaza ?	
V610	pr05d_s	pr05d: si oui, combien de chapelet de kalina zaza avez-vous reçu pour %name_sib	
V611	pr05d_o_s	pr05d_o: specifier le nombre de sachets individuels recus (au lieu de 14 pour 1	
V612	pr05e_s	pr05e: combien de sachet individuel %name_sib% a-t-il consomme durant les 7 dern	
V613	pr05f_s	pr05f: est-ce que %name_sib% a-t-il reçu des aliments de supplementation dautres	
V614	pr05h_s	pr05h: durant combien de mois %name_sib% a-t-il reçu dautres aliments de supplem	
V615	pr05i_s__1	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V616	pr05i_s__2	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V617	pr05i_s__3	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V618	pr05i_s__4	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V619	pr05i_s__5	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V620	pr05i_s__6	pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment	
V621	pr06	pr06: avez-vous reçu la supplementation kalina reny durant votre grossesse avec	
V622	pr06a	pr06a: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplementation kalina reny	



ID	Name	Label	Question
V623	pr06b	pr06b: avez-vous reçu la supplémentation Kalina Reny quand vous avez allaité %A10b%?	
V624	pr06c	pr06c: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplémentation kalina reny	
V625	pr06_non__1	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :n'aimait pas le	
V626	pr06_non__2	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :refusait de le	
V627	pr06_non__3	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :était malade	
V628	pr06_non__5	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :je ne l'ai pas r	
V629	pr06_non__6	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :ce n'était pas d	
V630	pr06_non__8	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :autre	
V631	pr06_non_o	pr06_non_o: autre (à préciser)	
V632	pr06d	pr06d: avez-vous reçu des aliments de supplémentation d'autres intervenants/sourc	
V633	pr06f	pr06f: durant combien de mois avez-vous reçu d'autres aliments de supplémentation	
V634	pr06g__1	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V635	pr06g__2	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V636	pr06g__3	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V637	pr06g__4	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V638	pr06g__5	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V639	pr06g__6	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V640	pr06_s	pr06: avez-vous reçu la supplémentation kalina reny durant votre grossesse avec	
V641	pr06a_s	pr06a: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplémentation kalina reny	
V642	pr06b_s	pr06b: avez-vous reçu la supplémentation kalina reny quand vous avez allaité %na	
V643	pr06c_s	pr06c: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplémentation kalina reny	
V644	pr06_non_s__1	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :n'aimait pas le	
V645	pr06_non_s__2	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :refusait de le	
V646	pr06_non_s__3	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :était malade	
V647	pr06_non_s__5	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :je ne l'ai pas r	
V648	pr06_non_s__6	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :ce n'était pas d	
V649	pr06_non_s__8	pr06_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :autre	
V650	pr06_non_o_s	pr06_non_o: autre (à préciser)	
V651	pr06d_s	pr06d: avez-vous reçu des aliments de supplémentation d'autres intervenants/sourc	
V652	pr06f_s	pr06f: durant combien de mois avez-vous reçu d'autres aliments de supplémentation	
V653	pr06g_s__1	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V654	pr06g_s__2	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V655	pr06g_s__3	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V656	pr06g_s__4	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V657	pr06g_s__5	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V658	pr06g_s__6	pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliment	
V659	ma04	ma01: poids (kg)	
V660	ma05	ma02: taille (cm)	
V661	ma07a	ma03: âge grossesse (en semaines)	
V662	ma07b	ma04: rang grossesse	
V663	ma08	ma05: résultat	
V664	q1__1	q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :aucune personne	
V665	q1__2	q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :enfant de 0 à 5	
V666	q1__3	q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :enfant de 5 ou p	
V667	q1__4	q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :épouse	



ID	Name	Label	Question
V668	q1__5	q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :adulte, membre d	
V669	q1__6	q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :adulte, non memb	
V670	q2	q2: comment évaluez-vous la précision des réponses de l'enquête ?	
V671	q3	q3: quelle questions l'enquête a-t-elle trouvée difficiles / embarrassantes / conf	
V672	q4	q4: quelle questions l'enquêteur/trice a-t-il trouvé difficiles / embarrassantes	
V673	q5	q5: quelles questions ont particulièrement intéressé l'enquêtée?	
V674	a200	a200: nombre total de visites	
V675	a201	a201: date 1ère visite	
V676	a201a	a201a: résultat 1ère visite	
V677	a202a	a202a: résultat 2ème visite	
V678	a203a	a203a: résultat 3ème visite	
V679	int_code	a204: code de l'enquêt	

total: 679



**Data file: vil\_assistance\_aid.dta**

This dataset includes a table/roster of the kinds of assistance received by the village.

Cases: 1125

variables: 4

**variables**

ID	Name	Label	Question
V3072	a01	A01: Code grappe	
V3073	id	Village assistance aid - roster	
V3074	AA01v	AA01: Dans les 12 derniers mois, le village a reçu aide par %rosteritle% ?	
V3075	AA02v	AA02: Dans les 12 derniers mois, pour combien de mois le village a reçu cette pr	

total: 4



**Data file: vil\_chocs.dta**

This dataset includes a table/roster of shocks experienced in the community.

Cases: 1750

variables: 15

**variables**

ID	Name	Label	Question
V3076	a01	A01: Code grappe	
V3077	id	Village chocs - roster	
V3078	VG1	VG01: Pendant les 12 dernières mois, y a t il eu dans ce Fokontany un/une %roste	
V3079	VG01a__1	VG01a: Si oui, quand? Juillet 2015	
V3080	VG01a__2	VG01a: Si oui, quand? Août 2015	
V3081	VG01a__3	VG01a: Si oui, quand? Septembre 2015	
V3082	VG01a__4	VG01a: Si oui, quand? Octobre 2015	
V3083	VG01a__5	VG01a: Si oui, quand? Novembre 2015	
V3084	VG01a__6	VG01a: Si oui, quand? Décembre 2015	
V3085	VG01a__7	VG01a: Si oui, quand? Janvier 2016	
V3086	VG01a__8	VG01a: Si oui, quand? Février 2016	
V3087	VG01a__9	VG01a: Si oui, quand? Mars 2016	
V3088	VG01a__10	VG01a: Si oui, quand? Avril 2016	
V3089	VG01a__11	VG01a: Si oui, quand? Mai 2016	
V3090	VG01a__12	VG01a: Si oui, quand? Juin 2016	

total: 15



**Data file: vil\_respondents.dta**

This dataset includes a table/roster of who was interviewed in the village survey.

Cases: 438

variables: 7

**variables**

ID	Name	Label	Question
V3091	a01	A01: Code grappe	
V3092	id	Personne interrogées roster	
V3093	vg3a	VH03: Fonction ou titre des personnes interrogées	
V3094	vg3b	VH04: Age	
V3095	vg3c	VH05: Années dans la communauté	
V3096	vg3d	VH06: Sexe	
V3097	vg3_code	Code of person interviewed	

total: 7



**Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta**

This dataset includes a table/roster of local availability of main staples/prices.

Cases: 1875

variables: 9

**variables**

ID	Name	Label	Question
V3098	a01	A01: Code grappe	
V3099	id	Securite alimentaire roster	
V3100	vf5a	VF05a: Peut-on trouver les aliments suivants ?	
V3101	vf5b	VF05b: PLACE?	
V3102	vf5c	VF05c: PERIODE?	
V3103	vf5d	VF05d: UNITE LOCALE?	
V3104	vf5d_o	VF05d_o: Autre (à spécifier)	
V3105	vf5e	VF05e: EQUIVALENT UNITE CONVENTIONNELLE (KG/L/PIECE)?	
V3106	vf5f	VF05f: PRIX UNITAIRE (ARIARY)	

total: 9



**Data file: village.dta**

This dataset includes data related to the Community Questionnaire - Village (Fokontany).

Cases:	125
variables:	58

**variables**

ID	Name	Label	Question
V3107	a01	A01: Code grappe	
V3108	a02	A02: Province	
V3109	a03	A03: District/Fivondronana	
V3110	a04	A04: Commune	
V3111	a05	A05: Fokontany	
V3112	a06	A06: Code site	
V3113	a06v	A06: Urbain/Rural	
V3114	a11va	A08: Autres intervenants communautaires: NAC/CRS	
V3115	a11vc_1	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Mikolo	
V3116	a11vc_2	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Salohi	
V3117	a11vc_3	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:PAM	
V3118	a11vc_4	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Unicef	
V3119	a11vc_5	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:FID	
V3120	a11vc_6	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Autres (a specifier)	
V3121	a11vc_99	A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Aucun	
V3122	a11vcx	A10a: Autre à préciser	
V3123	a12v	A11: Distance du site SEECALINE par rapport au chef lieu du FKT (mètres).	
V3124	a14v	A12: Distance du FKT par rapport au Chef Lieu du district (kilomètre).	
V3125	vb1v	VB01: Quel est l'effectif de la population du FOKONTANY ?	
V3126	vb2v	VB02: Nombre de ménages dans le FOKONTANY?	
V3127	vb3v	VB03: Nombre de matrones dans les FOKONTANY?	
V3128	vc2a_1	VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:	
V3129	vc2a_2	VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:	
V3130	vc2a_3	VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:	
V3131	vc2a_4	VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:	
V3132	vc2a_5	VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:	
V3133	vc2a_8	VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:	
V3134	vc2b_1	VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p	
V3135	vc2b_2	VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p	
V3136	vc2b_3	VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p	
V3137	vc2b_4	VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p	
V3138	vc2b_5	VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p	
V3139	vc2b_8	VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p	
V3140	vd1_1	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Organisation paysanne/Association des produ	
V3141	vd1_2	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Une Association de femmes	
V3142	vd1_3	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Une Association des jeunes	
V3143	vd1_4	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Un dina	



ID	Name	Label	Question
V3144	vd1__5	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Un comité de « loholona » /Ampanjaka	
V3145	vd1__6	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :FRAM	
V3146	vd1__7	VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Autre	
V3147	vd2__1	VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Santé /Hygiè	
V3148	vd2__2	VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Education	
V3149	vd2__3	VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Environnemen	
V3150	vd2__4	VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Infrastructu	
V3151	vd2__5	VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Agricole	
V3152	vd2__6	VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Autre	
V3153	vd2_o	VD02a: Autre à préciser	
V3154	vd3a	VD03: D'où provient principalement l'eau à boire qu'utilise la population dans l	
V3155	vd3b	VD04: D'où provient principalement l'eau à boire qu'utilise la population dans l	
V3156	vd4	VD05: Qui fournit l'électricité utilisée par la population ?	
V3157	vf2	VF02: Quelle est la duree de la soudure dans les 12 derniers mois (2014) (nombre	
V3158	vf2a	VF02a: La période de soudure etait dans les 12 derniers mois du mois de ...	
V3159	vf2b	VF02b: Au mois de ...	
V3160	vf3	VF03: Est-ce la periode de la soudure a deja commencer cette annee (2015) ?	
V3161	vf4	VF04: Quand est-ce la soudure a commencer (mois)	
V3162	vg4	VH01: Nombre de personnes interrogées (AU MOINS 3 PERS.)	
V3163	vg2b	VH08: Code de lenquêteur/trice	
V3164	vg2c	VH09: Date de l'interview	

total: 58



**Data file: acn\_calendrier.dta**

This dataset includes calendar site activities for the past month.

Cases: 1350

variables: 4

**variables**

ID	Name	Label	Question
V3165	idacn	ACN/ACDN ID	
V3166	id	ACN activities roster	
V3167	cb12a	CB12_1: Combien de fois par semaine avez-vous effectue les activités %rosteritl	
V3168	cb12b	CB12_2 Normalement en moyen, combien de temps ca prend pour effectuer l'activité	

total: 4







**IDACN: ACN/ACDN ID****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 11    Maximum: 1252  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 4    Range: 11 - 1252    Format: Numeric

**A01: A01: Code grappe****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 125  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 125    Format: Numeric

**TACN: A07: ACN ou ACDN****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ACN	125	55.8%
2	ACDN	99	44.2%

**A02: A02: Province****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMORON'I MANIA	44	19.6%
2	ANDROY	45	20.1%
3	ATSIMO ATSINANANA	45	20.1%



4	HAUTE MATSIATRA	45	20.1%
5	VATOVAVY FITOVINANY	45	20.1%

### A03: A03: District/Fivondronana

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 224 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 25

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 25 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMBALAVAO	5	2.2%
2	AMBATOFINANDRAHANA	7	3.1%
3	AMBLAVAO	0	0%
4	AMBOHIMAHASOA	3	1.3%
5	AMBOSITRA	21	9.4%
6	AMBOVOMBE	17	7.6%
7	BEKILY	11	4.9%
8	BELOHA	7	3.1%
9	FANDRIANA	15	6.7%
10	FARAFANGANA	16	7.1%
11	FIANARANTSOA I	4	1.8%
12	IFANADIANA	4	1.8%
13	IKONGO	6	2.7%
14	ISANDRA	16	7.1%
15	LALANGINA	2	0.9%
16	MANAKARA	10	4.5%
17	MANANDRIANA	1	0.4%
18	MANANJARY	4	1.8%
19	MIDONGY DU SUD	2	0.9%
20	NOSY VARIKA	13	5.8%
21	TSIHOMBE	10	4.5%
22	VANGAINDRANO	20	8.9%
23	VOHIBATO	15	6.7%
24	VOHIPENO	8	3.6%
25	VONDROZO	7	3.1%



**A04: A04: Commune****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 116  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 116    Format: Numeric

**A05: A05: Fokontany****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 3    Maximum: 151  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 3 - 151    Format: Numeric

**A06: A06: Urbain/Rural****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 223    Invalid: 1    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Urbain	14	6.3%
2	Rural	209	93.7%
Sysmiss		1	

**TACN\_NEW\_16: A11: L'ACN ou ACDN manquent des données (netaient pas enquêtée en 2014 ou 2015,****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0	Non	184	82.1%
1	Oui	40	17.9%

### A101: A101: Moi, lenqueteur, j'affirme que j'ai lu le formulaire de consentement dans to

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	222	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		2	

### A102: A102: L'AGENT COMMUNAUTAIRE DE NUTRITION (ACN) A CONFIRME SA COMPREHENSION DE LET

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	222	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		2	

### CA01: CA01: Quel âge avez-vous?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 18 Maximum: 53



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 18 - 53    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
18		1	2.6%
19		3	7.7%
21		3	7.7%
22		1	2.6%
23		2	5.1%
24		2	5.1%
25		3	7.7%
26		1	2.6%
27		2	5.1%
28		1	2.6%
30		2	5.1%
31		1	2.6%
32		2	5.1%
33		1	2.6%
35		1	2.6%
36		2	5.1%
38		1	2.6%
39		1	2.6%
40		1	2.6%
44		1	2.6%
45		1	2.6%
46		1	2.6%
47		1	2.6%
48		2	5.1%
52		1	2.6%
53		1	2.6%
Sysmiss		185	

**CA01A: CA02: Sexe**

Data file: acn.dta

**Overview**

Valid: 39    Invalid: 185    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculin	1	2.6%
2	Féminin	38	97.4%
Sysmiss		185	

### CA02: CA03: Etes-vous allée à l'école ?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	39	100%
2	Tsia / Non	0	0%
Sysmiss		185	

### CA03A: CA04: Jusqu'à quel niveau êtes-vous arrivé?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Moins d'une année achevée	0	0%
1	Primaire	1	2.6%
2	Secondaire I	29	74.4%
3	Secondaire II	9	23.1%
4	Superieur	0	0%
Sysmiss		185	



**CA03B: CA05A: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Primaire****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 223    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Prescolaire (Primaire)	0	0%
1	T1 (Primaire)	0	0%
2	T2 (Primaire)	0	0%
3	T3 (Primaire)	0	0%
4	T4 (Primaire)	0	0%
5	T5 (Primaire)	1	100%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		223	

**CA03C: CA05B: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Secondaire****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 29    Invalid: 195    Minimum: 6    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 6 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	T6 (Sec. I)	2	6.9%
7	T7 (Sec. I)	5	17.2%
8	T8 (Sec. I)	9	31%
9	T9 (Sec. I)	13	44.8%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		195	



**CA03D: CA05C: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Secondaire II****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 9   Invalid: 215   Minimum: 10   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 10 - 12   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	T10 (Sec. II)	2	22.2%
11	T11 (Sec. II)	3	33.3%
12	T12 Terminale (Sec. II)	4	44.4%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		215	

**CA03E: CA05D: En quelle classe vous êtes-vous arrêtée? - Supérieur****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 224   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: - \*   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
13	1ère année (Sup.)
14	2ème année (Sup.)
15	3ème année (Sup.)
16	4ème année (Sup.)
17	5ème année (Sup.)
98	Ne sait pas
Sysmiss	

**CA04: CA06: Quelle est votre religion?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 2   Maximum: 13



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Traditionelle	0	0%
2	Catholique	22	56.4%
3	Protestant FJKM	7	17.9%
4	Protestant Lutherien	7	17.9%
5	Other Protestants	0	0%
6	Musulman	0	0%
7	Hindou	0	0%
8	Jesosy Mamonjy	1	2.6%
9	Temoin de Jehovah	1	2.6%
10	Anglicane	0	0%
11	Adventiste	0	0%
12	Athee/Aucune	0	0%
13	Autres	1	2.6%
Sysmiss		185	

**CA05: CA07: Quelle langue vous parlez principalement à la maison ?**

Data file: acn.dta

**Overview**

Valid: 39    Invalid: 185    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Malgache ofisialy	14	35.9%
2	Français	0	0%
3	Dialectes locaux	25	64.1%
4	Karana	0	0%
5	Sinoa	0	0%
6	Hafa	0	0%
Sysmiss		185	



**CA06: CA08: Etes-vous le chef de votre ménage ?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	8	20.5%
2	Tsia / Non	31	79.5%
Sysmiss		185	

**CA07: CA09: Quel est votre état matrimonial ?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Célibataire	9	23.1%
2	Marié(e) civil	14	35.9%
3	Mairé(e) coutumière	12	30.8%
4	Séparé(e) / Divorcé(e)	4	10.3%
5	Veuf(ve)	0	0%
Sysmiss		185	

**CA07B: CA10: Si vous êtes mariée, votre mari/conjoint/compagnon a-t-il une activité?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 26   Invalid: 198   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	25	96.2%
2	Tsia / Non	1	3.8%
Sysmiss		198	

### CA07A: CA11: Quelle est l'activité de votre mari/conjoint/compagnon ?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 25    Invalid: 199    Minimum: 1    Maximum: 98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculteur, éleveur, pêcheur	14	56%
2	Artisan	4	16%
3	Couturière	0	0%
4	Enseignant	4	16%
5	Médecin	0	0%
6	Infirmière	0	0%
7	Commerçant	1	4%
8	Membre d'une ONG	0	0%
9	President de FKT	0	0%
10	Maire, Adjoint au Maire	0	0%
11	Employé(e) communal	0	0%
12	Employé(e) autre service pulic	1	4%
98	Autre	1	4%
Sysmiss		199	

### CA07AX: CA11a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 224    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 13    Range: -    Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		20	8.9%
.		203	90.6%
entrepreneurs		1	0.4%

### CA10: CA12: Combien d'enfants avez-vous?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	20.5%
1		7	17.9%
2		8	20.5%
3		6	15.4%
4		3	7.7%
5		2	5.1%
6		3	7.7%
8		1	2.6%
9		1	2.6%
Sysmiss		185	

### CA13: CA13: Avez-vous toujours habité dans cette localité?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	31	79.5%
2	Tsia / Non	8	20.5%
Sysmiss		185	

## CA14: CA14: Depuis combien d'années êtes-vous ici? (Nombre ans)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 8    Invalid: 216    Minimum: 4    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 21    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		4	50%
6		1	12.5%
10		1	12.5%
14		1	12.5%
21		1	12.5%
Sysmiss		216	

## CB00\_SITE: CB00a: Est-ce que le locale du site a change de location dans les 12 derniers mo

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 223    Invalid: 1    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	20	9%
2	Non	203	91%
Sysmiss		1	



**CB00\_STRUCTURE: CB00\_structure****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 223    Invalid: 1    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	24	10.8%
2	Non	199	89.2%
Sysmiss		1	

**CB00\_DIM: CB00c: Combien de meres est-ce que le site peut accueillir pendant une normale se****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid: 99    Minimum: 6    Maximum: 100

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 6 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	0.8%
10		6	4.8%
11		1	0.8%
12		3	2.4%
15		11	8.8%
16		2	1.6%
18		2	1.6%
20		27	21.6%
22		2	1.6%
23		2	1.6%
24		1	0.8%
25		18	14.4%
26		2	1.6%
30		27	21.6%



33		1	0.8%
35		2	1.6%
40		6	4.8%
41		1	0.8%
45		2	1.6%
50		3	2.4%
60		2	1.6%
70		1	0.8%
80		1	0.8%
100		1	0.8%
Sysmiss		99	

## CB05: CB05: Combien de mères visitez-vous par semaine à leur domicile?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 36

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 36 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.9%
1		6	2.7%
2		24	10.8%
3		23	10.4%
4		28	12.6%
5		15	6.8%
6		26	11.7%
7		8	3.6%
8		10	4.5%
9		2	0.9%
10		23	10.4%
11		5	2.3%
12		13	5.9%
13		2	0.9%
14		8	3.6%
15		7	3.2%



16		3	1.4%
17		1	0.5%
18		3	1.4%
19		1	0.5%
20		7	3.2%
24		1	0.5%
27		1	0.5%
30		2	0.9%
36		1	0.5%
Sysmiss		2	

### CB06: CB06: En moyenne, combien de temps passez-vous pendant une visite avec une mère?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moins de 15min	19	8.6%
2	15-30 min	81	36.5%
3	30-45 min	51	23%
4	45 min - 1 heure	49	22.1%
5	Plus d'une heure	22	9.9%
Sysmiss		2	

### CB07\_\_1: CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Conseil n

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		7	3.2%
1		164	73.9%
2		45	20.3%
3		6	2.7%
Sysmiss		2	

## CB07\_\_2: CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Résolutio

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		196	88.3%
1		2	0.9%
2		4	1.8%
3		16	7.2%
4		4	1.8%
Sysmiss		2	

## CB07\_\_3: CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Stimulati

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	76.1%
1		18	8.1%
2		18	8.1%
3		14	6.3%
4		2	0.9%



5		1	0.5%
Sysmiss		2	

#### CB07\_\_4: CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Securite

Data file: acn.dta

##### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		55	24.8%
1		29	13.1%
2		105	47.3%
3		26	11.7%
4		7	3.2%
Sysmiss		2	

#### CB07\_\_5: CB07: Quelles sont les activités que vous faisiez pendant ces visites?:Autre (ex

Data file: acn.dta

##### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		145	65.3%
1		9	4.1%
2		31	14%
3		33	14.9%
4		4	1.8%
Sysmiss		2	



**CB07A: CB07a: Autre à préciser****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224 Invalid:

Type: Continuous Width: 121 Range: - Format: character

**CC00: CC01: Quand est-ce le site était ouvert pour la première fois (année)?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 37 Invalid: 187 Minimum: 1997 Maximum: 2009

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1997 - 2009 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1997		1	2.7%
1999		1	2.7%
2000		11	29.7%
2001		7	18.9%
2002		2	5.4%
2006		11	29.7%
2008		3	8.1%
2009		1	2.7%
Sysmiss		187	

**CC01: CC02: Depuis quand travaillez-vous au site (année)?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 2006 Maximum: 2016

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2006 - 2016 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2006		2	5.1%
2007		1	2.6%



2012		1	2.6%
2013		2	5.1%
2014		17	43.6%
2015		7	17.9%
2016		9	23.1%
Sysmiss		185	

### CC03: CC03: Avez-vous d'autres sources de revenus?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	31	79.5%
2	Tsia / Non	8	20.5%
Sysmiss		185	

### CC04X: CC04: Quelle est cette autre source de revenus ?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 31   Invalid: 193   Minimum: 1   Maximum: 98  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculteur, éleveur, pêcheur	23	74.2%
2	Artisan	1	3.2%
3	Couturière	0	0%
4	Enseignant	0	0%
5	Médecin	0	0%
6	Infirmière	0	0%
7	Commerçant	4	12.9%



8	Membre d'une ONG	0	0%
9	President de FKT	0	0%
10	Maire, Adjoint au Maire	0	0%
11	Employé(e) communal	0	0%
12	Employé(e) autre service public	0	0%
98	Autre	3	9.7%
Sysmiss		193	

## CC04X\_O: CC04a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		37	16.5%
.		184	82.1%
AC		1	0.4%
AGENT COMMUNAUTAIRE		1	0.4%
journier non agricole		1	0.4%

## CC05: CC05: Avez-vous eu d'autres responsabilités avant de devenir ACN(ACDN) pour PNNC

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	27	69.2%
2	Tsia / Non	12	30.8%
Sysmiss		185	



**CC06X: CC06: Comment gagniez-vous votre vie avant de travailler pour la PNNC/Seecaline?****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 27   Invalid: 197   Minimum: 1   Maximum: 98  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculteur, éleveur, pêcheur	18	66.7%
2	Artisan	1	3.7%
3	Couturière	0	0%
4	Enseignant	1	3.7%
5	Médecin	0	0%
6	Infirmière	0	0%
7	Commerçant	3	11.1%
8	Membre d'une ONG	0	0%
9	President de FKT	0	0%
10	Maire, Adjoint au Maire	0	0%
11	Employé(e) communal	0	0%
12	Employé(e) autre service public	1	3.7%
98	Autre	3	11.1%
Sysmiss		197	

**CC06X\_O: CC06a: Autre à préciser****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 24   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		37	16.5%
.		184	82.1%



AC (Agent Communautaire)		1	0.4%
AC CSB II		1	0.4%
AGENT COMMUNAUTAIRE		1	0.4%

## CC07: CC07: Aviez vous collabore avec l'ACN dans les activitees de PNNC/Seecaline dans

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 29 Invalid: 195 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	3	10.3%
2	Tsia / Non	26	89.7%
Sysmiss		195	

## CC07X: CC07a: Depuis quand?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		37	16.5%
.		184	82.1%
2014-09-17		1	0.4%
2014-11-01		1	0.4%
2015-07-29		1	0.4%

## CH01B: CH01: Date de la dernière formation (mois et année)?

Data file: acn.dta



## Overview

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		133	59.4%
.		53	23.7%
2015-06-23		1	0.4%
2015-11-03		1	0.4%
2015-11-08		1	0.4%
2015-11-20		1	0.4%
2016-01-13		2	0.9%
2016-01-18		1	0.4%
2016-01-19		1	0.4%
2016-01-21		1	0.4%
2016-01-23		2	0.9%
2016-01-25		1	0.4%
2016-02-10		1	0.4%
2016-02-12		1	0.4%
2016-02-16		1	0.4%
2016-02-17		1	0.4%
2016-02-18		1	0.4%
2016-03-12		1	0.4%
2016-05-19		1	0.4%
2016-05-20		1	0.4%
2016-05-21		1	0.4%
2016-05-25		1	0.4%
2016-06-06		1	0.4%
2016-06-28		1	0.4%
2016-07-10		1	0.4%
2016-07-11		1	0.4%
2016-07-13		1	0.4%
2016-07-15		1	0.4%
2016-07-16		1	0.4%
2016-07-28		1	0.4%
2016-08-01		1	0.4%
2016-08-06		1	0.4%



2016-10-17		1	0.4%
2016-10-29		1	0.4%
2016-11-02		1	0.4%
2016-11-04		1	0.4%
2016-12-29		1	0.4%
2017-01-10		1	0.4%

## CH12: CH02: Quels types de supports IEC/CCC utilisez-vous?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Carnet de santé	12	30.8%
2	Carte conseil	6	15.4%
3	Affiches	2	5.1%
4	Radio	0	0%
5	Autres	19	48.7%
Sysmiss		185	

## CH12\_O: CH02a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 48 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		112	50%
.		93	41.5%
CAHIER		2	0.9%
DOCUMENT CONCERNANT L' AGRICULTURE ET L' ELEVAGE		1	0.4%



ELEVAGE CHEVRE		1	0.4%
ELEVAGE DES POULES		1	0.4%
KIT KORALA,REGISTRE,CARNET		1	0.4%
Mesure anthro		1	0.4%
muac		1	0.4%
PAS DE FORMATION		1	0.4%
PAS DE FORMATIPN		1	0.4%
PAS ENCORE A LA DE FORMATION		1	0.4%
PAS ENCORE RECUE DE FORMATION nouveau ACDN		1	0.4%
pas encore suivi une formation		1	0.4%
Registre		2	0.9%
REGISTRE		2	0.9%
Registre, Takelam_panetanana		1	0.4%
Registre,Cahier,Stylo		1	0.4%

### CH14\_\_1: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		38	97.4%
2		1	2.6%
Sysmiss		185	

### CH14\_\_2: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		36	92.3%
1		3	7.7%
Sysmiss		185	

### CH14\_\_3: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		36	92.3%
1		3	7.7%
Sysmiss		185	

### CH14\_\_4: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		37	94.9%
1		2	5.1%
Sysmiss		185	

### CH14\_\_5: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 0



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		39	100%
Sysmiss		185	

## CH14\_\_6: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39    Invalid: 185    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	89.7%
1		2	5.1%
2		1	2.6%
3		1	2.6%
Sysmiss		185	

## CH14\_\_7: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39    Invalid: 185    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		34	87.2%
1		2	5.1%
2		2	5.1%
3		1	2.6%



Sysmiss		185	
---------	--	-----	--

### CH14\_\_8: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		39	100%
Sysmiss		185	

### CH14\_\_9: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 0 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		31	79.5%
1		6	15.4%
2		2	5.1%
Sysmiss		185	

### CH14\_\_10: CH03: Quels sont les thèmes de messages qui vous semblent difficiles à diffuser?

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 185 Minimum: 0 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		17	43.6%
1		21	53.8%
2		1	2.6%
Sysmiss		185	

### CH14X: CH03a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 42 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		93	41.5%
.		109	48.7%
LEVAGE		2	0.9%
AGRICOLE		1	0.4%
AGRICULTURE		2	0.9%
AUCUN		3	1.3%
COUNSELING		1	0.4%
Fampianarana mikasika fambolena		1	0.4%
Fampitana ny resaka fambolena sy fiompiana		1	0.4%
FANANAHANA OSY		1	0.4%
FIOMPINA SY FAMBOLENA		1	0.4%
JARDIN POTAGER		1	0.4%
les biens des ménages		1	0.4%
NOUVEAUX ACDN		1	0.4%
NPN CONCERNE		1	0.4%
PAS DE FORMATION		1	0.4%
PAS ENCORE ALLER A LA FORMATION		1	0.4%
Pas encore recue de formation nouveau ACDN		1	0.4%
tsey misy		1	0.4%



VAD		1	0.4%
-----	--	---	------

## CM00: CM00: Etes-vous aussi AC (Agent de Sante Communautaire) autant que ACN(ACDN)?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	35	15.8%
2	Non	187	84.2%
Sysmiss		2	

## CM01: CM01: Y-a-t-il un CSB dans le fokontany ?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	55	24.8%
2	Tsia / Non	167	75.2%
Sysmiss		2	

## CM01A: CM02: Est-il opérationnel ?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 55 Invalid: 169 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	55	100%
2	Tsia / Non	0	0%
Sysmiss		169	

## CM02: CM03: Combien de temps mettez-vous pour aller à pied au centre de santé le plus

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 120

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 120 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	1.4%
1		4	1.8%
2		2	0.9%
3		4	1.8%
4		3	1.4%
5		14	6.3%
10		14	6.3%
11		1	0.5%
15		12	5.4%
20		3	1.4%
25		3	1.4%
30		33	14.9%
31		1	0.5%
35		1	0.5%
40		4	1.8%
45		15	6.8%
50		4	1.8%
55		2	0.9%
60		34	15.3%
70		3	1.4%



75		4	1.8%
80		1	0.5%
90		53	23.9%
120		4	1.8%
Sysmiss		2	

## CM\_FEMMEENCEINTES: CMo4: a quelle trimestres normalement les femmes eincentes senregistrent au site

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	premiere trimestre (0-3mois)	42	18.9%
2	deuxieme trimestre (4-6mois)	179	80.6%
3	dernier trimestre (7-9mois)	1	0.5%
Sysmiss		2	

## CM\_IDENTFE: CM\_identFE

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	moi meme	37	16.7%
2	les AC dans la FKT	1	0.5%
3	moi meme avec IACN/ACDN	96	43.2%
4	elles viennent elles memes	87	39.2%
5	autres (a specifier)	1	0.5%
Sysmiss		2	



**CN01: Voir v français dans les instructions****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	6	15.4%
2	En peu	5	12.8%
3	Beaucoup	21	53.8%
4	Exactement	7	17.9%
Sysmiss		185	

**CN02: CN02: Parce que j'ai plaisir à faire mon travail****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	1	2.6%
2	En peu	6	15.4%
3	Beaucoup	21	53.8%
4	Exactement	11	28.2%
Sysmiss		185	

**CN03: CN03: Parce que ce travail correspond à mes valeurs personnelles****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	1	2.6%
2	En peu	10	25.6%
3	Beaucoup	22	56.4%
4	Exactement	6	15.4%
Sysmiss		185	

### **CN04: CN04: Parce que je suis écoutée par la Communauté**

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 2   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	0	0%
2	En peu	7	17.9%
3	Beaucoup	22	56.4%
4	Exactement	10	25.6%
Sysmiss		185	

### **CN05: CN05: Parce que je me sentirais vraiment mal si je ne le faisais pas**

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	6	15.4%
2	En peu	4	10.3%



3	Beaucoup	20	51.3%
4	Exactement	9	23.1%
Sysmiss		185	

## CN06: CN06: Parce que ça me rend fière et ça fait de moi une personne digne

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	6	15.4%
2	En peu	12	30.8%
3	Beaucoup	14	35.9%
4	Exactement	7	17.9%
Sysmiss		185	

## CN07: CN07: Parce que je sens que c'est important pour moi

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	6	15.4%
2	En peu	5	12.8%
3	Beaucoup	18	46.2%
4	Exactement	10	25.6%
Sysmiss		185	



**CN08: CN08: Parce que ce travail m'aide à participer aux décisions prises pour le déve****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 2   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	0	0%
2	En peu	6	15.4%
3	Beaucoup	21	53.8%
4	Exactement	12	30.8%
Sysmiss		185	

**CN09: CN09: Parce que le travail d'ACN(ACDN) constitue une partie fondamentale de ma p****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	5	12.8%
2	En peu	7	17.9%
3	Beaucoup	16	41%
4	Exactement	11	28.2%
Sysmiss		185	

**CN11: CN11: Parce que j'aime mon travail et je le trouve intéressante****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 2   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 4   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	0	0%
2	En peu	5	12.8%
3	Beaucoup	22	56.4%
4	Exactement	12	30.8%
Sysmiss		185	

### CN12: CN12: Pour l'approbation que je reçois des autres

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	4	10.3%
2	En peu	6	15.4%
3	Beaucoup	21	53.8%
4	Exactement	8	20.5%
Sysmiss		185	

### CN13: CN13: Parce que je me sentirais coupable sinon

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	6	15.4%
2	En peu	10	25.6%



3	Beaucoup	16	41%
4	Exactement	7	17.9%
Sysmiss		185	

## CN14: CN14: Pour l'indemnité

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 39   Invalid: 185   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	13	33.3%
2	En peu	11	28.2%
3	Beaucoup	13	33.3%
4	Exactement	2	5.1%
Sysmiss		185	

## FK01A\_\_1: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		221	99.5%
3		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01A\_\_2: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: acn.dta



## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		218	98.2%
1		1	0.5%
4		2	0.9%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01A\_3: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		214	96.4%
1		1	0.5%
2		2	0.9%
3		1	0.5%
4		2	0.9%
5		2	0.9%
Sysmiss		2	

**FK01A\_4: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		200	90.1%
1		16	7.2%
3		2	0.9%
4		2	0.9%
5		2	0.9%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_5: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		183	82.4%
1		20	9%
2		9	4.1%
3		2	0.9%
4		2	0.9%
5		3	1.4%
6		3	1.4%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_6: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		130	58.6%
1		36	16.2%
2		23	10.4%
3		18	8.1%
4		11	5%
5		1	0.5%
6		3	1.4%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_7: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10	4.5%
1		105	47.3%
2		65	29.3%
3		25	11.3%
4		11	5%
5		5	2.3%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_8: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		214	96.4%
1		2	0.9%
2		1	0.5%
3		2	0.9%
4		2	0.9%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_9: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		199	89.6%
1		4	1.8%
2		7	3.2%
3		5	2.3%
4		3	1.4%
5		3	1.4%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_10: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		194	87.4%
1		2	0.9%
2		12	5.4%
3		8	3.6%
4		3	1.4%
6		2	0.9%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_11: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		76	34.2%
1		19	8.6%
2		57	25.7%
3		46	20.7%
4		20	9%
5		4	1.8%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_12: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		153	68.9%
1		8	3.6%
2		20	9%
3		18	8.1%
4		16	7.2%
5		5	2.3%
6		2	0.9%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_13: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		218	98.2%
5		2	0.9%
6		2	0.9%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_14: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK01A\_\_15: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		220	99.1%
1		1	0.5%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK01A\_\_16: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		166	74.8%
1		5	2.3%
2		9	4.1%
3		17	7.7%
4		7	3.2%
5		15	6.8%
6		2	0.9%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	



**FK01A\_\_17: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_18: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		205	92.3%
1		2	0.9%
2		6	2.7%
3		2	0.9%
4		4	1.8%
5		2	0.9%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01A\_\_19: FK01: Si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK01AX: FK01a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 57 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		58	25.9%
.		149	66.5%
FIHINANANA VOANKAZO MANTA, FISOTROANA RANO TSY MANGOTRAKA		1	0.4%
FISOTROANA RANO MALOTO		3	1.3%
FISOTROANA RANO MANGATSIKA , NONO MANGATSIKA		1	0.4%
INEXISTENCE DE WC		1	0.4%
M <sup>re</sup> enceinte		1	0.4%
MISOTRO RANO MALOTO		2	0.9%
MISOTRO RANO MANGATSIKA , VOANKAZO MANTA		1	0.4%
Rano maloto		1	0.4%
RANO MALOTO		1	0.4%
RANO MALOTO, FIPETRAHANA @ TANY MANDO		1	0.4%
RANO TSY MADIO		1	0.4%
RANO TSY MANGOTRAKA		1	0.4%
TAY MIPARITAKA		1	0.4%
ZAZA TSY VITA VAKSINY		1	0.4%

### FK01D\_\_1: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta



## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		221	99.5%
1		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01D\_\_2: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: acn.dta

## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		220	99.1%
3		1	0.5%
4		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK01D\_\_3: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: acn.dta

## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		214	96.4%
1		2	0.9%



2		1	0.5%
3		3	1.4%
4		1	0.5%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_4: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		211	95%
1		7	3.2%
2		1	0.5%
4		1	0.5%
5		2	0.9%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_5: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		208	93.7%
1		4	1.8%
2		3	1.4%
3		1	0.5%
4		1	0.5%



5		2	0.9%
6		3	1.4%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_6: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	43.2%
1		91	41%
2		17	7.7%
3		10	4.5%
4		4	1.8%
5		3	1.4%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_7: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		100	45%
1		46	20.7%
2		58	26.1%
3		13	5.9%
4		4	1.8%



5		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_8: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	98.6%
1		2	0.9%
2		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_9: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		190	85.6%
1		8	3.6%
2		9	4.1%
3		9	4.1%
4		3	1.4%
5		3	1.4%
Sysmiss		2	



## FK01D\_\_10: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		192	86.5%
1		12	5.4%
2		9	4.1%
3		3	1.4%
4		3	1.4%
5		2	0.9%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_11: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		151	68%
1		6	2.7%
2		24	10.8%
3		28	12.6%
4		10	4.5%
5		2	0.9%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	



## FK01D\_\_12: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		166	74.8%
1		12	5.4%
2		14	6.3%
3		17	7.7%
4		10	4.5%
5		2	0.9%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_13: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		218	98.2%
2		1	0.5%
4		1	0.5%
5		1	0.5%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	



**FK01D\_\_14: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK01D\_\_15: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK01D\_\_16: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		184	82.9%
1		7	3.2%
2		11	5%
3		4	1.8%
4		12	5.4%
5		3	1.4%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK01D\_\_17: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		221	99.5%
3		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK01D\_\_18: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		202	91%
1		5	2.3%



2		9	4.1%
3		4	1.8%
4		2	0.9%
Sysmiss		2	

## FK01D\_\_19: FK02: Si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		203	91.4%
1		19	8.6%
Sysmiss		2	

## FK01DX: FK02a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:  
Type: Discrete Width: 46 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		55	24.6%
" RANO MANGATSIKA TSY VOADIO"		1	0.4%
.		149	66.5%
A MANGE DES FRUITS VERT		1	0.4%
DONNE DES ALIMENTS POUR ENFANT TROP PETIT		1	0.4%
eau froid et sale		1	0.4%
FIHINANA ZAVATRA MANTA		1	0.4%
FIHINANANA TAMBAY		1	0.4%



FIHINANANA VOANKAZO MANTA		1	0.4%
FRUIT VERT		2	0.9%
Insuffisance d'eau		1	0.4%
MIHINANA VOANKAZO MANTA		1	0.4%
MISOTRO RANO MALOTO		1	0.4%
MISOTRO RANO TSY MANGOTRAKA		1	0.4%
RANO MALOTO		2	0.9%
TSY FANJARIAN-TSAKAFO, FIHINANA VOANKAZO MANTA		1	0.4%
VOANKAZO MANTA		3	1.3%
VOANKAZO MANTA, RANO MALOTO		1	0.4%

### FK02A\_\_1: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_2: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	



**FK02A\_\_3: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_4: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_5: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		217	97.7%
1		2	0.9%
2		1	0.5%



5		2	0.9%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_6: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		214	96.4%
1		1	0.5%
2		1	0.5%
3		4	1.8%
4		1	0.5%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_7: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		210	94.6%
1		6	2.7%
2		2	0.9%
3		1	0.5%
4		3	1.4%
Sysmiss		2	



**FK02A\_\_8: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		167	75.2%
1		32	14.4%
2		11	5%
3		5	2.3%
4		1	0.5%
5		2	0.9%
6		3	1.4%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_9: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		165	74.3%
1		29	13.1%
2		16	7.2%
3		5	2.3%
4		2	0.9%
5		1	0.5%
6		2	0.9%



7		1	0.5%
8		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_10: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		194	87.4%
1		20	9%
2		7	3.2%
3		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_11: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		214	96.4%
1		1	0.5%
2		2	0.9%
3		2	0.9%
4		1	0.5%
5		1	0.5%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	



**FK02A\_\_12: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		208	93.7%
1		4	1.8%
2		3	1.4%
3		3	1.4%
5		1	0.5%
6		2	0.9%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_13: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_14: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_15: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	98.6%
1		1	0.5%
2		2	0.9%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_16: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		148	66.7%
1		28	12.6%
2		27	12.2%
3		10	4.5%
4		5	2.3%
5		2	0.9%



6		1	0.5%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_17: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		100	45%
1		37	16.7%
2		38	17.1%
3		30	13.5%
4		13	5.9%
5		3	1.4%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_18: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		207	93.2%
1		3	1.4%
2		3	1.4%
3		6	2.7%
4		2	0.9%



5		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_19: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		100	45%
1		31	14%
2		37	16.7%
3		31	14%
4		16	7.2%
5		7	3.2%
Sysmiss		2	

### FK02A\_\_20: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		173	77.9%
1		2	0.9%
2		13	5.9%
3		15	6.8%
4		12	5.4%
5		5	2.3%
6		2	0.9%



Sysmiss		2	
---------	--	---	--

## FK02A\_\_21: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		131	59%
1		20	9%
2		22	9.9%
3		19	8.6%
4		18	8.1%
5		10	4.5%
6		2	0.9%
Sysmiss		2	

## FK02A\_\_22: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		217	97.7%
1		1	0.5%
2		2	0.9%
4		2	0.9%
Sysmiss		2	



**FK02A\_\_23: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		208	93.7%
1		4	1.8%
2		6	2.7%
3		1	0.5%
5		3	1.4%
Sysmiss		2	

**FK02A\_\_24: FK03: Si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK02AX: FK03a: Autre à préciser****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 71 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
		42	18.8%
.		168	75%
ALOFISAKA, TSY FANJARIAN-TSAKAFO		1	0.4%
Insuffisance d'eau et de sang		1	0.4%
insuffisance de calcium		1	0.4%
Insuffisance de sang		2	0.9%
Kapinono,minono biba		1	0.4%
Kapinono,Taninaizana		1	0.4%
MIHINANA SAKAFO ALOHAN'NY FAHAENIM-BOLANA		1	0.4%
RENY MISOTRO TOAKA		2	0.9%
TRATRAN'NY TSY FANJARIAN-TSAKAFO, ZAZA EFA NISAKAFO LATSAKY NY 6 VOLANA		1	0.4%
TSY AMPY RANO		1	0.4%
VOAN'NY ALOFISAKA, SAKAFO TSY AMPY FATRA		1	0.4%
ZAZA MARARY HATRAMIN'NY NAHATERAHANY		1	0.4%

### FK03A\_\_1: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK03A\_\_2: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK03A\_\_3: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK03A\_\_4: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

### FK03A\_\_5: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_6: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		220	99.1%
1		1	0.5%
2		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_7: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	98.6%
1		1	0.5%
2		2	0.9%
Sysmiss		2	



**FK03A\_\_8: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		133	59.9%
1		48	21.6%
2		24	10.8%
3		11	5%
4		5	2.3%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_9: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	29.7%
1		80	36%
2		57	25.7%
3		16	7.2%
4		2	0.9%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_10: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta



## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		185	83.3%
1		11	5%
2		18	8.1%
3		5	2.3%
4		3	1.4%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_11: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: acn.dta

## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		201	90.5%
1		7	3.2%
2		7	3.2%
3		4	1.8%
4		2	0.9%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_12: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: acn.dta

## Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		221	99.5%
4		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_13: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		216	97.3%
1		1	0.5%
2		3	1.4%
3		1	0.5%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_14: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	



**FK03A\_\_15: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		167	75.2%
1		23	10.4%
2		18	8.1%
3		10	4.5%
4		3	1.4%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_16: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		119	53.6%
1		28	12.6%
2		37	16.7%
3		29	13.1%
4		8	3.6%
5		1	0.5%
Sysmiss		2	



**FK03A\_\_17: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		197	88.7%
1		18	8.1%
2		6	2.7%
3		1	0.5%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_18: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	100%
Sysmiss		2	

**FK03A\_\_19: FK04: Si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		218	98.2%
1		4	1.8%
Sysmiss		2	

## FK03AX: FK04a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 89 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		92	41.1%
.		107	47.8%
handicap		1	0.4%
LEFAN-KOZATRA		1	0.4%
LEFAN - KOZATRA		1	0.4%
More enceinte		1	0.4%
MALADIE HEREDITAIRE		1	0.4%
Pas de soin prenatal		1	0.4%
PAS DE SOIN PRENATAL		1	0.4%
POLIO		2	0.9%
RAY AMAN-DRENY MISOTRO TOAKA, MPIVADY MPIHAVANA		1	0.4%
RENY BEVOHOKA MISOTRO TOAKA		1	0.4%
RENY MIHINANA ZAVA MAHADOMELINA T@ BEVOHOKA, SAKAFON'NY RENY T@ BEVOHOKA TSY ARA - DALANA		1	0.4%
RENY MISOTRO TOAKA, TSY FANJARIAN - TSAKAFO		1	0.4%
RENY NISOTRO TAMBAVY T@ BEVOHOKA		1	0.4%
SAKAFON' NY RENINY TSY ARA-DALANA T@ BEVOHOKA		1	0.4%
SEMBANA, TSY FANJARIAN-TSAKAFO		1	0.4%
TANININ ' AIZANA, TARAZO AVY @ RAY AMAN - DRENY		1	0.4%
TSINY AVY @ RAY AMAN- DRENY, LEFAN-KOZATRA, FOHY NY LELANY		1	0.4%
TSY AMPY FIKARAKARANA AVY ANY AN-KIBO, RENY TSY AMPY SAKAFO		1	0.4%
TSY AMPY VITAMINE SY SOKAY, TSY FANJARIAN-TSAKAFO, TSY AMPY FER		1	0.4%
TSY FANJARIAN - TSAKAFO		1	0.4%
TSY FIKARAKARANA NY SAKAFON'NY ZAZA ARA - DALANA		1	0.4%
TSY VITA VAKSINY		1	0.4%



Voajanahary,handicap		1	0.4%
VOKATRY NY FISOTROAN' NY RENINY TOAKA BE LOATRA, FADY, POLIO		1	0.4%

## FH01\_\_1: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Se laver le

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	13.5%
1		148	66.7%
2		10	4.5%
3		12	5.4%
4		16	7.2%
5		5	2.3%
6		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_\_2: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Laver les m

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	43.2%
1		8	3.6%
2		86	38.7%
3		16	7.2%
4		13	5.9%
5		2	0.9%



6		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FH01\_\_3: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? : Bien laver

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		13	5.9%
1		40	18%
2		67	30.2%
3		85	38.3%
4		10	4.5%
5		7	3.2%
Sysmiss		2	

### FH01\_\_4: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? : Bien cuire

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		70	31.5%
1		5	2.3%
2		24	10.8%
3		40	18%
4		59	26.6%
5		20	9%
6		3	1.4%



8		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FH01\_\_5: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? : Bien laver

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	12.6%
1		20	9%
2		32	14.4%
3		54	24.3%
4		54	24.3%
5		30	13.5%
6		2	0.9%
7		1	0.5%
8		1	0.5%
Sysmiss		2	

### FH01\_\_6: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? : Ne pas cons

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		206	92.8%
4		1	0.5%
5		6	2.7%
6		5	2.3%



7		1	0.5%
8		2	0.9%
9		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_\_7: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? : Bien rechau

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		206	92.8%
2		1	0.5%
3		5	2.3%
5		2	0.9%
6		4	1.8%
7		3	1.4%
8		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_\_8: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? : Bien couvri

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		160	72.1%
1		1	0.5%
2		2	0.9%
4		10	4.5%



5		19	8.6%
6		23	10.4%
7		6	2.7%
8		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_\_9: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Ne pas expo

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		170	76.6%
4		2	0.9%
5		14	6.3%
6		16	7.2%
7		14	6.3%
8		4	1.8%
9		1	0.5%
10		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_\_10: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Mettre au f

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 9    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		206	92.8%
3		1	0.5%



4		3	1.4%
5		6	2.7%
6		2	0.9%
7		2	0.9%
8		1	0.5%
9		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_\_98: FH01: Pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :Autre à pré

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	98.6%
4		1	0.5%
5		1	0.5%
7		1	0.5%
Sysmiss		2	

## FH01\_O: FH01a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 31 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		37	16.5%
.		184	82.1%
RANO MADIO NO ANDRAHOINA SAKAFO		1	0.4%
SAKAFO MARO LOKO		1	0.4%



SAKAFO MIOVAOVA SADY MARO LOKO,		1	0.4%
---------------------------------	--	---	------

## FH02: FH02: Avez vous utilisé du savon pour vous laver les mains hier?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	190	85.6%
2	Tsia / Non	32	14.4%
Sysmiss		2	

## FH03: FH03: Utilisez vous des solutions pour purifier l'eau ?

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eny / Oui	124	55.9%
2	Tsia / Non	98	44.1%
Sysmiss		2	

## FH04\_\_1: FH04: Quelles solutions?:Sur'eau

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124 Invalid: 100 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		91	73.4%
1		32	25.8%
2		1	0.8%
Sysmiss		100	

### FH04\_\_2: FH04: Quelles solutions?:Bouillir

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	19.4%
1		90	72.6%
2		10	8.1%
Sysmiss		100	

### FH04\_\_3: FH04: Quelles solutions?:Filtrer

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		122	98.4%
2		2	1.6%
Sysmiss		100	



**FH04\_\_4: FH04: Quelles solutions?:Eau de javel****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		122	98.4%
1		2	1.6%
Sysmiss		100	

**FH04\_\_5: FH04: Quelles solutions?:Permanganate****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		124	100%
Sysmiss		100	

**FH04\_\_6: FH04: Quelles solutions?:Bouteille exposée au soleil****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		124	100%
Sysmiss		100	

## FH04\_\_7: FH04: Quelles solutions?:Autres

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		122	98.4%
2		1	0.8%
3		1	0.8%
Sysmiss		100	

## FH04\_O: FH04a: Autre à préciser

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 8    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		40	17.9%
.		182	81.3%
SODIS		1	0.4%
WATALLIS		1	0.4%

## FH07\_\_1: FH05: Qu'utilisez vous à cet effet?:Meilleure qualité de l'eau

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 4



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	71.8%
1		19	15.3%
2		7	5.6%
3		5	4%
4		4	3.2%
Sysmiss		100	

## FH07\_\_2: FH05: Qu'utilisez vous à cet effet?:Meilleur goût

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		119	96%
1		2	1.6%
2		2	1.6%
3		1	0.8%
Sysmiss		100	

## FH07\_\_3: FH05: Qu'utilisez vous à cet effet?:Meilleure santé pour vous/vos enfants

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 5

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		38	30.6%
1		51	41.1%
2		26	21%
3		8	6.5%
5		1	0.8%
Sysmiss		100	

## FH07\_\_4: FH05: Qu'utilisez vous à cet effet?:Réduit la diarrhée

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		53	42.7%
1		27	21.8%
2		35	28.2%
3		8	6.5%
4		1	0.8%
Sysmiss		100	

## FH07\_\_5: FH05: Qu'utilisez vous à cet effet?:Protection contre dautres maladies

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 100    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		47	37.9%
1		25	20.2%
2		31	25%
3		16	12.9%



4		5	4%
Sysmiss		100	

## FH07\_\_6: FH05: Qu'utilisez vous à cet effet?Autres

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 124 Invalid: 100 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		124	100%
Sysmiss		100	

## V01: V01: Misavily (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	47	21.2%
1	Correct	175	78.8%
Sysmiss		2	

## V02: V02: Kapoaka (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	4	1.8%
1	Correct	218	98.2%
Sysmiss		2	

### V03: V03: Ranomaso (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	6	2.7%
1	Correct	216	97.3%
Sysmiss		2	

### V04: V04: Marokoroko (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	5	2.3%
1	Correct	217	97.7%
Sysmiss		2	



**V05: V05: Andrianify (CLÉ: 2)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	10	4.5%
1	Correct	212	95.5%
Sysmiss		2	

**V06: V06: Firavaka (CLÉ: 1)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	2	0.9%
1	Correct	220	99.1%
Sysmiss		2	

**V07: V07: Goavana (CLÉ: 3)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	4	1.8%



1	Correct	218	98.2%
Sysmiss		2	

## V08: V08: Raikitahotra (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	9	4.1%
1	Correct	213	95.9%
Sysmiss		2	

## V09: V09: Zoro (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	7	3.2%
1	Correct	215	96.8%
Sysmiss		2	

## V10: V10: Rojo (CLÉ: 2)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	13	5.9%
1	Correct	209	94.1%
Sysmiss		2	

### V11: V11: Kajy (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	8	3.6%
1	Correct	214	96.4%
Sysmiss		2	

### V12: V12: Sambo (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	4	1.8%
1	Correct	218	98.2%
Sysmiss		2	



**V13: V13: Fitanisana (CLÉ: 4)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	15	6.8%
1	Correct	207	93.2%
Sysmiss		2	

**V14: V14: Fiarahabana (CLÉ: 3)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	8	3.6%
1	Correct	214	96.4%
Sysmiss		2	

**V15: V15: Fahafahana (CLÉ: 1)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222    Invalid: 2    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	30	13.5%



1	Correct	192	86.5%
Sysmiss		2	

## V16: V16: Atidoha (CLÉ: 2)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	17	7.7%
1	Correct	205	92.3%
Sysmiss		2	

## V17: V17: Kabary (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	22	9.9%
1	Correct	200	90.1%
Sysmiss		2	

## V18: V18: Kitro (CLÉ: 2)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	25	11.3%
1	Correct	197	88.7%
Sysmiss		2	

### V19: V19: Hazavana (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	15	6.8%
1	Correct	207	93.2%
Sysmiss		2	

### V20: V20: Tapenaka (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	5	2.3%
1	Correct	217	97.7%
Sysmiss		2	



**V21: V21: Tsy lany laniana (CLÉ: 2)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	52	23.4%
1	Correct	170	76.6%
Sysmiss		2	

**V22: V22: Mirazotra (CLÉ: 4)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	27	12.2%
1	Correct	195	87.8%
Sysmiss		2	

**V23: V23: Fihina (CLÉ: 3)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 222   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	46	20.7%



1	Correct	176	79.3%
Sysmiss		2	

## V24: V24: Fonenana (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	17	7.7%
1	Correct	205	92.3%
Sysmiss		2	

## V25: V25: Fakantsary (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	36	16.2%
1	Correct	186	83.8%
Sysmiss		2	

## V26: V26: Taratasy (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	93	41.9%
1	Correct	129	58.1%
Sysmiss		2	

### V27: V27: Birao (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 222 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	87	39.2%
1	Correct	135	60.8%
Sysmiss		2	

### V28: V28: Manambatra (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 220 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	61	27.7%
1	Correct	159	72.3%
Sysmiss		4	



**V29: V29: Salohy (CLÉ: 4)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 220    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	53	24.1%
1	Correct	167	75.9%
Sysmiss		4	

**V30: V30: Mahavelona (CLÉ: 2)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 220    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	56	25.5%
1	Correct	164	74.5%
Sysmiss		4	

**V31: V31: Mampitandrina (CLÉ: 2)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 220    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	59	26.8%



1	Correct	161	73.2%
Sysmiss		4	

### V32: V32: Kitrokely (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 220 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	64	29.1%
1	Correct	156	70.9%
Sysmiss		4	

### V33: V33: Miherona (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 220 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	66	30%
1	Correct	154	70%
Sysmiss		4	

### V34: V34: Solosaina (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 220 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	131	59.5%
1	Correct	89	40.5%
Sysmiss		4	

### V35: V35: Hodiny (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 220 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	64	29.1%
1	Correct	156	70.9%
Sysmiss		4	

### V36: V36: Mitete (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 220 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	56	25.5%
1	Correct	164	74.5%
Sysmiss		4	



**V37: V37: Fifandonana (CLÉ: 1)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 219    Invalid: 5    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	61	27.9%
1	Correct	158	72.1%
Sysmiss		5	

**V38: V38: Dimilafy (CLÉ: 1)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 218    Invalid: 6    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	58	26.6%
1	Correct	160	73.4%
Sysmiss		6	

**V39: V39: Somaradimbana (CLÉ: 1)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 218    Invalid: 6    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	104	47.7%



1	Correct	114	52.3%
Sysmiss		6	

### V40: V40: Mpiremby (CLÉ: 3)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 218 Invalid: 6 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	75	34.4%
1	Correct	143	65.6%
Sysmiss		6	

### V41: V41: Varavarana (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 218 Invalid: 6 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	102	46.8%
1	Correct	116	53.2%
Sysmiss		6	

### V42: V42: Fanampiana (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 217 Invalid: 7 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	95	43.8%
1	Correct	122	56.2%
Sysmiss		7	

### V43: V43: Fitsinjarana (CLÉ: 1)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 216 Invalid: 8 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	129	59.7%
1	Correct	87	40.3%
Sysmiss		8	

### V44: V44: Malaindaina (CLÉ: 4)

Data file: acn.dta

#### Overview

Valid: 214 Invalid: 10 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	120	56.1%
1	Correct	94	43.9%
Sysmiss		10	



**V45: V45: Mifezaka (CLÉ: 1)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 213    Invalid: 11    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	128	60.1%
1	Correct	85	39.9%
Sysmiss		11	

**V46: V46: Mivoaka (CLÉ: 4)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 210    Invalid: 14    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	146	69.5%
1	Correct	64	30.5%
Sysmiss		14	

**V47: V47: Talanjona (CLÉ: 3)****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 206    Invalid: 18    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	142	68.9%



1	Correct	64	31.1%
Sysmiss		18	

## V48: V48: Tamberina (CLÉ 2)

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 201 Invalid: 23 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	152	75.6%
1	Correct	49	24.4%
Sysmiss		23	

## A200: A200: NOMBRE TOTAL DE VISITES

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		205	91.5%
2		17	7.6%
3		2	0.9%

## A201: A201: Date 1ère visite

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: character



**A201A: A201a: Résultat 1ère visite****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	205	91.5%
2	Absent	3	1.3%
3	Différé	1	0.4%
4	Refusé	0	0%
5	Rempli partiellement	15	6.7%
6	Autre	0	0%

**A202: A202: Date 2ème visite****Data file:** acn.dta**Overview**

Valid: 224 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		50	22.3%
.		155	69.2%
2016-09-07		1	0.4%
2016-09-10		1	0.4%
2016-09-20		1	0.4%
2016-09-23		1	0.4%
2016-09-27		1	0.4%
2016-09-28		1	0.4%
2016-09-30		1	0.4%
2016-10-09		2	0.9%
2016-10-10		1	0.4%
2016-10-15		2	0.9%



2016-10-21		1	0.4%
2016-10-23		1	0.4%
2016-10-27		2	0.9%
2016-11-03		1	0.4%
2016-11-04		1	0.4%
2016-11-05		1	0.4%

## A202A: A202a: Résultat 2ème visite

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 19   Invalid: 205   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	16	84.2%
2	Absent	2	10.5%
3	Différé	0	0%
4	Refusé	0	0%
5	Rempli partiellement	1	5.3%
6	Autre	0	0%
Sysmiss		205	

## A203: A203: Date 3ème visite

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 10   Range: -   Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		31	13.8%
.		191	85.3%
2016-09-09		1	0.4%



2016-10-31		1	0.4%
------------	--	---	------

## A203A: A203a: Résultat 3ème visite

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 2    Invalid: 222    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	1	50%
2	Absent	1	50%
3	Différé	0	0%
4	Refusé	0	0%
5	Rempli partiellement	0	0%
6	Autre	0	0%
Sysmiss		222	

## A204: A204: Code de lenquêteur/trice

Data file: acn.dta

### Overview

Valid: 224    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 80  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 80    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	7.6%
4		21	9.4%
5		18	8%
6		19	8.5%
7		15	6.7%
9		21	9.4%
10		21	9.4%
11		19	8.5%



12		16	7.1%
20		17	7.6%
30		21	9.4%
80		19	8.5%



**IDACN: ACN/ACDN ID****Data file:** acn\_bien.dta**Overview**

Valid: 3808   Invalid: 17   Minimum: 11   Maximum: 1252  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 4   Range: 11 - 1252   Format: Numeric

**ID: ACN biens roster****Data file:** acn\_bien.dta**Overview**

Valid: 3825   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 16   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Chaises	225	5.9%
1	Tables	225	5.9%
2	Lits	225	5.9%
3	Autres meubles	225	5.9%
4	Machine à coudre	225	5.9%
5	Réfrigérateur	225	5.9%
6	Cuisinière a gaz	225	5.9%
7	Radio/cassette / CD /DVD etc	225	5.9%
8	Appareils TV	225	5.9%
9	Téléphone fixe / portable	225	5.9%
10	Charrette	225	5.9%
11	Voiture	225	5.9%
12	Camion	225	5.9%
13	Tracteur	225	5.9%
14	Cyclomoteurs	225	5.9%
15	Bicyclette	225	5.9%
16	Bateau / pirogue	225	5.9%

**E09: E3: Avez-vous des %rostertitle?****Data file:** acn\_bien.dta**Overview**

Valid: 663   Invalid: 3162   Minimum: 1   Maximum: 2



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	219	33%
2	Non	444	67%
Sysmiss		3162	

---



**IDMEN: Identification M****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

---

**IDIND: INDIND****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:    Minimum: 10105    Maximum: 1254403  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 7    Range: 10105 - 1254403    Format: Numeric

---

**IDMERE: Identification M****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:    Minimum: 10101    Maximum: 1254401  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 7    Range: 10101 - 1254401    Format: Numeric

---

**A01: A01: Code grappe****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 125  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 125    Format: Numeric

---

**A02: A02: Province****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMORON'I MANIA	743	20.4%
2	ANDROY	732	20.1%
3	ATSIMO ATSINANANA	707	19.4%



4	HAUTE MATSIATRA	726	19.9%
5	VATOVAVY FITOVINANY	735	20.2%

### A03: A03: District/Fivondronana

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 25  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 25 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMBALAVAO	87	2.4%
2	AMBATOFINANDRAHANA	116	3.2%
3	AMBLAVAO	2	0.1%
4	AMBOHIMAHASOA	52	1.4%
5	AMBOSITRA	345	9.5%
6	AMBOVOMBE	292	8%
7	BEKILY	176	4.8%
8	BELOHA	120	3.3%
9	FANDRIANA	252	6.9%
10	FARAFANGANA	255	7%
11	FIANARANTSOA I	59	1.6%
12	IFANADIANA	53	1.5%
13	IKONGO	89	2.4%
14	ISANDRA	265	7.3%
15	LALANGINA	29	0.8%
16	MANAKARA	176	4.8%
17	MANANDRIANA	30	0.8%
18	MANANJARY	60	1.6%
19	MIDONGY DU SUD	28	0.8%
20	NOSY VARIKA	207	5.7%
21	TSIHOMBE	144	4%
22	VANGAINDRANO	309	8.5%
23	VOHIBATO	232	6.4%
24	VOHIPENO	150	4.1%
25	VONDROZO	115	3.2%



**A04: A04: Commune****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 116  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 116   Format: Numeric

**A05: A05: Fokontany****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 151  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 151   Format: Numeric

**A06: A06: Code site****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 125  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 125   Format: Numeric

**A11: A12: Code ménage****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 77  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 77   Format: Numeric

**A10C: A10c: Sexe de lenfant****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculin	1671	49.9%



2	Feminin	1678	50.1%
Sysmiss		294	

## TYPE: TYPE

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	T0	688	20.5%
1	T1	616	18.4%
2	T2	678	20.2%
3	T3	664	19.8%
4	T4	703	21%
Sysmiss		294	

## A08: A08: Cible

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tranche 1 (enceinte en 2014)	1054	31.5%
2	Tranche 2 (0-5 en 2014)	1147	34.2%
3	Tranche 3 (6-11 en 2014)	1148	34.3%
Sysmiss		294	

## A09A: A09a: Code femme enceinte

Data file: enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1005   Maximum: 999999  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 6   Range: 1005 - 999999   Format: Numeric

### A10A: A10a: Code de lenfant cible

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1085   Maximum: 999999  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 6   Range: 1085 - 999999   Format: Numeric

### BASELINE: Cible a été enquêté en 2014

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	713	21.3%
1	Oui	2636	78.7%
Sysmiss		294	

### MIDLINE: Cible a été enquêté en 2015

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	434	13%
1	Oui	2915	87%
Sysmiss		294	



**A10F\_16: Statut de l'enfant cible en 2016****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 10   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Enfant vivant	2916	87.1%
2	Enfant décédé	0	0%
6	Enfant toujours déménagé (2015 & 2016) hors site	0	0%
7	Enfant déménagé en 2015, mais retourné 2016	136	4.1%
8	Enfant présent en 2015, mais déménagé en 2016	0	0%
10	Remplacement en 2016	297	8.9%
Sysmiss		294	

**CONDITION: Statut de l'entretien en 2016****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cible à enquêter	3052	91.1%
2	Ne pas enquêter	0	0%
3	Remplacement en 2016	297	8.9%
Sysmiss		294	

**HEIGHT: Femme à mesurer - taille****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	171	5.1%
1	Oui	3178	94.9%
Sysmiss		294	

## VOCABULARY: Femme à tester - vocabulaire

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	171	5.1%
1	Oui	3178	94.9%
Sysmiss		294	

## A10D\_DAY: A10d: Jours de naissance de lenfant

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		386	10.6%
2		139	3.8%
3		102	2.8%



4		111	3%
5		105	2.9%
6		106	2.9%
7		138	3.8%
8		116	3.2%
9		130	3.6%
10		187	5.1%
11		95	2.6%
12		109	3%
13		102	2.8%
14		110	3%
15		149	4.1%
16		96	2.6%
17		100	2.7%
18		113	3.1%
19		87	2.4%
20		136	3.7%
21		95	2.6%
22		87	2.4%
23		88	2.4%
24		91	2.5%
25		122	3.3%
26		103	2.8%
27		101	2.8%
28		114	3.1%
29		93	2.6%
30		102	2.8%
31		29	0.8%
99		1	0%

## A10D\_MON: A10d: Mois de naissance de lenfant

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 12   Format: Numeric

### Questions and instructions

CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1		292	8%
2		265	7.3%
3		294	8.1%
4		225	6.2%
5		222	6.1%
6		202	5.5%
7		269	7.4%
8		410	11.3%
9		409	11.2%
10		364	10%
11		341	9.4%
12		350	9.6%

### A10D\_YEAR: A10d: Année de naissance de lenfant

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 2013 Maximum: 2015  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2013 - 2015 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2013		1097	30.1%
2014		2382	65.4%
2015		164	4.5%

### A13\_2015: A11b: Lage de lenfant en mois revolu (2016)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 4 Maximum: 29  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 29 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



4		2	0.1%
5		11	0.3%
6		43	1.2%
7		71	1.9%
8		83	2.3%
9		166	4.6%
10		157	4.3%
11		199	5.5%
12		213	5.8%
13		203	5.6%
14		174	4.8%
15		223	6.1%
16		227	6.2%
17		255	7%
18		238	6.5%
19		222	6.1%
20		216	5.9%
21		212	5.8%
22		194	5.3%
23		197	5.4%
24		182	5%
25		125	3.4%
26		23	0.6%
27		3	0.1%
28		2	0.1%
29		2	0.1%

## DATE\_ENT: date entretien

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 10    Range: -    Format: character

## TENF1: LE NOM DE LENFANT CIBLE EST-IL %A10b%?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3347    Invalid: 296    Minimum: 1    Maximum: 1



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3347	100%
2	No	0	0%
Sysmiss		296	

## TENF\_AGE: LAGE DE %A10b% EST-IL %A13% EN MOIS REVOLUS?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3347    Invalid: 296    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	NON	0	0%
1	OUI	3347	100%
Sysmiss		296	

## TMERE1: LE NOM DE LENQUETEE EST-IL %A09b\_A10e%?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3347    Invalid: 296    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3177	94.9%
2	No	170	5.1%
Sysmiss		296	



**RES01: RES01: Quel est la relation de l'enquêtée avec %A10b%?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3347   Invalid: 296   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mère biologique de l'enfant	3159	94.4%
2	Grandmère de l'enfant	114	3.4%
3	Père de l'enfant	23	0.7%
4	Sœur de l'enfant	6	0.2%
5	Belle-mère de l'enfant	2	0.1%
6	Tante de l'enfant	35	1%
7	Autre dispensatrice de soin de l'enfant	8	0.2%
Sysmiss		296	

**RES03\_15: RES03: Etait cette même personne enquêtée avec %A10b% l'année dernière?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3050   Invalid: 593   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2860	93.8%
2	Non	190	6.2%
Sysmiss		593	

**RES04\_15: RES04: Quel était la personne enquêtée avec %A10b% l'année dernière?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 165   Invalid: 3478   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 7   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mère biologique de lenfant	136	82.4%
2	Grandmère de lenfant	4	2.4%
3	Père de lenfant	1	0.6%
4	Sœur de lenfant	0	0%
5	Belle-mère de lenfant	0	0%
6	Tante de lenfant	4	2.4%
7	Autre dispensatrice de soin de lenfant	20	12.1%
Sysmiss		3478	

### FPC13: FPC13: Quand vous lui dites « Non, non /arrête/pouh» est-ce que votre enfant réa

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

### FPC14: FPC14: Est-ce que votre enfant fait des sons simples comme « da », « ga », «ka»,

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

### FPC15: FPC15: Si vous imitez des sons que fait votre enfant, est-ce qu'il répète les mê

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 2   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	1	10%
3	Oui	9	90%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

### FPC16: FPC16: Est-ce que votre enfant émet 2 sons semblables tels que « ba-ba », « da-d

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	1	10%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	9	90%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPC17: FPC17: Quand votre enfant pleure et qu'il entend une voix autre que la vôtre, es

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1	10%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	9	90%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPC18: FPC18: Si vous demandez à votre enfant de faire un jeu d'enfant, fait-il au moi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515   Invalid: 3128   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	3	0.6%
2	Quelquefois	1	0.2%
3	Oui	511	99.2%
97	Question non comprise	0	0%



99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

## FPC19: FPC19: Et-ce que votre enfant montre, tapote, ou essaie de saisir les images dan

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515 Invalid: 3128 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	16	3.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	24	4.7%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	3	0.6%
3	REUSSIT	469	91.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3128	

## FPC20: FPC20: Lorsque vous lui demandez « Où est la balle (le chapeau, les sandales, e

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515 Invalid: 3128 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	10	1.9%
2	Quelquefois	1	0.2%
3	Oui	504	97.9%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	



**FPC21: FPC21: Est-ce que votre enfant répond à une demande simple comme « Viens ici ! »****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1668   Invalid: 1975   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	2	0.1%
2	Quelquefois	9	0.5%
3	Oui	1657	99.3%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1975	

**FPC22: FPC22: Est-ce que votre enfant dit 3 mots différents comme « Maman », « Papa » e****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1668   Invalid: 1975   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	26	1.6%
2	Quelquefois	2	0.1%
3	Oui	1640	98.3%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1975	

**FPC23: FPC23: Lorsque votre enfant veut quelque chose, est-ce qu'il vous le signifie e****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1668   Invalid: 1975   Minimum: 0   Maximum: 3



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	15	0.9%
2	Quelquefois	16	1%
3	Oui	1637	98.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1975	

## FPC24: FPC24: Est-ce que votre enfant secoue la tête pour signifier « non » ou « oui »

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1668    Invalid: 1975    Minimum: 0    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	51	3.1%
2	Quelquefois	13	0.8%
3	Oui	1604	96.2%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1975	

## FPC25: FPC25: Est-ce que votre enfant dit 4 mots ou davantage en plus de «Maman» et « P

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2865    Invalid: 778    Minimum: 0    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0	Pas encore	121	4.2%
2	Quelquefois	7	0.2%
3	Oui	2735	95.5%
97	Question non comprise	1	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		778	

## FPC26: Sans lui donner des indices en montrant du doigt ou en faisant des gestes

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2887   Invalid: 756   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	189	6.5%
2	Quelquefois	33	1.1%
3	Oui	2664	92.3%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		756	

## FPC27: Lorsque vous le lui demandez, est-ce que votre enfant va dans une autre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2885   Invalid: 758   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	304	10.5%
2	Quelquefois	100	3.5%
3	Oui	2479	85.9%



97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	2	0.1%
Sysmiss		758	

## FPC28: FPC28: Lorsque vous demandez à votre enfant de montrer son nez, ses yeux, ses ch

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2861    Invalid: 782    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	708	24.7%
2	Quelquefois	54	1.9%
3	Oui	2099	73.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		782	

## FPC29: FPC29: Si vous dites « Montre-moi la poule! » ou « Où est le chien ? » sans dési

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3224    Invalid: 419    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	192	6%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	549	17%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	76	2.4%
3	REUSSIT	2397	74.3%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	10	0.3%
Sysmiss		419	



**FPC29\_O: FPC29\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 51    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3629	99.6%
" marary ny zaza"		1	0%
craintif		1	0%
l'enfant dort		1	0%
Malemy Tsy afaka mitsangana, matory eo am-pandriana		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA, MATAHOTRA OLON-KAFA		1	0%
mataotra ilay biby ilay zaza		1	0%
matory		1	0%
matory fa marary		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
niforaina		1	0%

**FPC31: FPC31: Et si vous montrez du doigt une image (ex : un ballon, un zébu, une tasse****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3145    Invalid: 498    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	204	6.5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	890	28.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	132	4.2%



3	REUSSIT	1909	60.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	10	0.3%
Sysmiss		498	

## FPC31\_O: FPC31\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 51    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3629	99.6%
craintif		1	0%
Enfant craintif		1	0%
l'enfant dort		1	0%
Malemy Tsy afaka mitsangana, matory eo am-pandriana		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA, MATAHOTRA OLONA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
matory		1	0%
matory fa marary		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
niforaina		1	0%

## FPC30: FPC30: Est-ce que votre enfant dit 8 mots ou davantage en plus de « Maman» et de

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3077    Invalid: 566    Minimum: 0    Maximum: 97  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 97    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	253	8.2%
2	Quelquefois	16	0.5%
3	Oui	2807	91.2%
97	Question non comprise	1	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		566	

## FPC32: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2896   Invalid: 747   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	404	14%
2	Quelquefois	54	1.9%
3	Oui	2436	84.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	2	0.1%
Sysmiss		747	

## FPC33: FPC33: Est-ce que votre enfant dit 15 mots ou davantage en plus de « Maman » et

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2823   Invalid: 820   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	451	16%
2	Quelquefois	35	1.2%
3	Oui	2335	82.7%
97	Question non comprise	1	0%



99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		820	

### FPC34: FPC34: Est-ce que votre enfant peut placer ses mains en "haut" ou en "bas" à la

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2774 Invalid: 869 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	604	21.8%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	464	16.7%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	86	3.1%
3	REUSSIT	1609	58%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	11	0.4%
Sysmiss		869	

### FPC34\_O: FPC34\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 51 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3627	99.6%
"craintif "		1	0%
enfant craintif		1	0%
folaka tanana		1	0%
L'enfant dort		1	0%
Malemy Tsy afaka mitsangana, matory eo am-pandriana		1	0%
marary		4	0.1%
Marary		2	0.1%



MARARY ILAY ZAZA SADY MATAHOTRA OLONA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
matory		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
niforaina		1	0%

## FPC35: FPC35: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2687 Invalid: 956 Minimum: 0 Maximum: 97  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 97 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	281	10.5%
2	Quelquefois	53	2%
3	Oui	2349	87.4%
97	Question non comprise	4	0.1%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		956	

## FPC36: FPC36: Est-ce que votre enfant assemble deux ou trois mots, par exemple : « Vie

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2639 Invalid: 1004 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	475	18%
2	Quelquefois	80	3%
3	Oui	2084	79%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%



Sysmiss		1004	
---------	--	------	--

## FPC37: FPC37: Lorsqu'il regarde un livre d'images, est-ce que votre enfant vous dit ce

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2536 Invalid: 1107 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	279	11%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1315	51.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	47	1.9%
3	REUSSIT	886	34.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	9	0.4%
Sysmiss		1107	

## FPC37\_O: FPC37\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 51 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3630	99.6%
craintif		1	0%
enfant craintif		1	0%
Malemy Tsy afaka mitsangana eo am-pandriana, natory		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA, MATAHOTRA OLONA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary(diarhe)		1	0%



matory		1	0%
MATORY		1	0%
niforaina		1	0%

### FPC38: FPC38: Lorsque vous lui demandez « Comment t'appelles-tu ? », est-ce que votre

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2451    Invalid: 1192    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	532	21.7%
2	Quelquefois	24	1%
3	Oui	1895	77.3%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1192	

### FPC39: FPC39: Est-ce que votre enfant utilise correctement au moins deux pronoms comme

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2341    Invalid: 1302    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	503	21.5%
2	Quelquefois	138	5.9%
3	Oui	1700	72.6%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1302	



**FPC40: FPC40: Est-ce que votre enfant fait des phrases de trois ou quatre mots ? Veuil****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2138   Invalid: 1505   Minimum: 0   Maximum: 97  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 97   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	616	28.8%
2	Quelquefois	134	6.3%
3	Oui	1386	64.8%
97	Question non comprise	2	0.1%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1505	

**FPC41: Voir vs française dans Instructions****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2106   Invalid: 1537   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	950	45.1%
2	Quelquefois	87	4.1%
3	Oui	1068	50.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		1537	

**FPC42: Voir vs française dans Instructions****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 1974   Invalid: 1669   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1531	77.6%
2	Quelquefois	84	4.3%
3	Oui	357	18.1%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		1669	

### FPC43: FPC43: Est-ce que votre enfant fait des phrases de quatre ou cinq mots ? Par ex

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1699   Invalid: 1944   Minimum: 0   Maximum: 97  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 97   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	875	51.5%
2	Quelquefois	89	5.2%
3	Oui	734	43.2%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1944	

### FPC44: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1365   Invalid: 2278   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	931	68.2%
2	Quelquefois	57	4.2%
3	Oui	377	27.6%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2278	

### FPC46: FPC46: Après avoir entendu des mots nouveaux, est-ce que votre enfant essaie de

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 965    Invalid: 2678    Minimum: 0    Maximum: 97  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 97    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	617	63.9%
2	Quelquefois	72	7.5%
3	Oui	275	28.5%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2678	

### FPC47: FPC47: Est-ce que votre enfant élève le ton de sa voix à la fin d'une phrase int

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 929    Invalid: 2714    Minimum: 0    Maximum: 97  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 97    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	349	37.6%
2	Quelquefois	46	5%
3	Oui	533	57.4%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2714	

## FPC48: FPC48: Est-ce que votre enfant utilise des mots descriptifs? Par exemple, votre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 753    Invalid: 2890    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	406	53.9%
2	Quelquefois	86	11.4%
3	Oui	261	34.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2890	

## FPC49: FPC49: Est-ce que votre enfant parle de choses qui auront lieu dans le futur? P

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 630    Invalid: 3013    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	207	32.9%
2	Quelquefois	39	6.2%
3	Oui	383	60.8%
97	Question non comprise	0	0%



99	Ne s'applique pas	1	0.2%
Sysmiss		3013	

## FPC51: FPC51: Lorsqu'il parle de quelque chose qui a déjà eu lieu, est-ce que votre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 604 Invalid: 3039 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	263	43.5%
2	Quelquefois	26	4.3%
3	Oui	315	52.2%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3039	

## FPG13: FPG13: Si vous tenez les mains de votre enfant juste assez pour l'aider à garde

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 3633 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	



**FPG14: FPG14: Lorsque votre enfant est sur le ventre, est-ce qu'il se redresse avec se****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

**FPG15: FPG15: Est-ce que votre enfant roule du dos sur le ventre en évitant d'écraser****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

**FPG16: FPG16: Lorsqu'il est assis sur le sol, est-ce que votre enfant se tient droit p****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPG17: FPG17: Est-ce que votre enfant se met à quatre pattes en s'appuyant sur ses mai

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10    Invalid: 3633    Minimum: 3    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPG18: FPG18: Lorsque vous mettez votre enfant debout à côté d'un meuble ou des barre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10    Invalid: 3633    Minimum: 3    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPG19: FPG19: Votre enfant marche-t-il en s'appuyant au mur ou au pourtour du lit ou

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	2	0.4%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	511	99.2%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	2	0.4%
Sysmiss		3128	

## FPG20: FPG20: Tout en se tenant à un meuble (ou à autre chose), est-ce que votre enfant

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	4	0.8%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	511	99.2%



97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

## FPG21: FPG21: Tout en se tenant à un meuble, est-ce que votre enfant peut s'accroupir

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	3	0.6%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	512	99.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

## FPG22: FPG22: Est-ce que votre enfant marche à côté des meubles en se tenant d'une s

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 514    Invalid: 3129    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	3	0.6%
2	Quelquefois	2	0.4%
3	Oui	509	99%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3129	



**FPG23: FPG23: Lorsque vous lui tenez une seule main pour aider votre enfant à garder****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 512    Invalid: 3131    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	512	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3131	

**FPG24: FPG24: Est-ce que votre enfant peut se pencher ou s'accroupir pour prendre un j****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1665    Invalid: 1978    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	9	0.5%
2	Quelquefois	7	0.4%
3	Oui	1649	99%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1978	

**FPG25: FPG25: Est-ce que votre enfant peut grimper sur les meubles ou sur d'autres gros****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 1665   Invalid: 1978   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	78	4.7%
2	Quelquefois	23	1.4%
3	Oui	1564	93.9%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1978	

## FPG26: FPG26: Est-ce que votre enfant se met debout sans appui autre que le sol et fai

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1665   Invalid: 1978   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	13	0.8%
2	Quelquefois	14	0.8%
3	Oui	1638	98.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1978	

## FPG27: FPG27: Est-ce que votre enfant se déplace en marchant plutôt qu'en rampant ou e

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1663   Invalid: 1980   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	32	1.9%
2	Quelquefois	11	0.7%
3	Oui	1620	97.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1980	

### FPG28: FPG28: Est-ce que votre enfant marche correctement, en ne tombant que rarement

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1661 Invalid: 1982 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	123	7.4%
2	Quelquefois	88	5.3%
3	Oui	1448	87.2%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		1982	

### FPG29: FPG29: Est-ce que votre enfant grimpe sur un objet comme une chaise ou une caisse

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2877 Invalid: 766 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	343	11.9%
2	Quelquefois	52	1.8%
3	Oui	2481	86.2%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		766	

## FPG30: FPG30: Lorsque vous montrez à votre enfant comment donner un coup de pied dans

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2858 Invalid: 785 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	162	5.7%
2	Quelquefois	38	1.3%
3	Oui	2648	92.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	10	0.3%
Sysmiss		785	

## FPG31: FPG31: Est-ce que votre enfant monte ou descend seul au moins deux marches desc

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2841 Invalid: 802 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	381	13.4%
2	Quelquefois	75	2.6%
3	Oui	2367	83.3%
97	Question non comprise	2	0.1%



99	Ne s'applique pas	16	0.6%
Sysmiss		802	

## FPG32: FPG32: Est-ce que votre enfant peut descendre un escalier si vous tenez l'une d

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2789 Invalid: 854 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	354	12.7%
2	Quelquefois	43	1.5%
3	Oui	2379	85.3%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	13	0.5%
Sysmiss		854	

## FPG33: FPG33: Est-ce que votre enfant court assez bien, s'arrêtant sans se cogner con

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2756 Invalid: 887 Minimum: 0 Maximum: 97  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 97 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	463	16.8%
2	Quelquefois	268	9.7%
3	Oui	2024	73.4%
97	Question non comprise	1	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		887	



**FPG34: FPG34: Sans aucun appui, est-ce que votre enfant peut donner un coup de pied da****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3093   Invalid: 550   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	241	7.8%
2	Quelquefois	143	4.6%
3	Oui	2702	87.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	7	0.2%
Sysmiss		550	

**FPG38: FPG38: Est-ce que votre enfant monte des escaliers en posant un pied sur chaque****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2880   Invalid: 763   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1236	42.9%
2	Quelquefois	130	4.5%
3	Oui	1506	52.3%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	8	0.3%
Sysmiss		763	

**FPG46: FPG46: Est-ce que votre enfant descend les escaliers en alternant les pieds?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1636   Invalid: 2007   Minimum: 0   Maximum: 99



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	313	19.1%
2	Quelquefois	143	8.7%
3	Oui	1179	72.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		2007	

## FPG49: FPG46: Est-ce que votre enfant dribble une balle tout en courant et changeant de

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2623    Invalid: 1020    Minimum: 0    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1362	51.9%
2	Quelquefois	159	6.1%
3	Oui	1096	41.8%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	6	0.2%
Sysmiss		1020	

## FPG36: FPG36: Voyons s'il peut sauter en soulevant ses deux pieds du sol en même temp

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3073    Invalid: 570    Minimum: -1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAICA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	684	22.3%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	622	20.2%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	100	3.3%
3	REUSSIT	1651	53.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	16	0.5%
Sysmiss		570	

## FPG36\_O: FPG36\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 71 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3621	99.4%
"l'enfant boîte,il a des puces dans ses orteils et ça s'infecte "		1	0%
enfant craintif		1	0%
fahasembanana ny tongony		1	0%
malemy ny tongony		1	0%
marary		5	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
may ny tongon'ilay zaza		1	0%
niforaina		1	0%
pieds bots		1	0%
refus		1	0%
vao noforaina		2	0.1%



**FPG39: FPG39: Il peut sauter en avant sur une distance d'environ 15 cm en soulevant du****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1751   Invalid: 1892   Minimum: -1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAIKA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	31	1.8%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	303	17.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	68	3.9%
3	REUSSIT	1349	77%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		1892	

**FPG44: FPG44: Il peut sauter en avant sur une distance d'au moins 20 cm en soulevant du****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1417   Invalid: 2226   Minimum: -1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAIKA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	12	0.8%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	232	16.4%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	59	4.2%
3	REUSSIT	1114	78.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		2226	

**FPG37: FPG37: Il lance une balle dans une direction quelconque en levant le bras par-de****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3007   Invalid: 636   Minimum: -1   Maximum: 99



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAIKA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	330	11%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	344	11.4%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	37	1.2%
3	REUSSIT	2284	76%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.4%
Sysmiss		636	

**FPG37\_O: FPG37\_o: Notez pourquoi**

Data file: enfant\_idmere.dta

**Overview**

Valid: 3643    Invalid:

Type: Discrete    Width: 42    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3626	99.5%
enfant craintif		1	0%
marary		5	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		1	0%
matahotra baolina. misy olana (autiste)		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
may ny tanany		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%
vao noforaina		2	0.1%



**FPG41: FPG41: Il peut lancer une balle vers une personne devant lui en levant le bras p****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2321   Invalid: 1322   Minimum: -1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAICA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	27	1.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	276	11.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	32	1.4%
3	REUSSIT	1982	85.4%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	4	0.2%
Sysmiss		1322	

**FPG43: FPG43: Voyons maintenant sil peut attraper un gros ballon avec les deux mains ?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2476   Invalid: 1167   Minimum: -1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAICA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	163	6.6%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	955	38.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	33	1.3%
3	REUSSIT	1310	52.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	15	0.6%
Sysmiss		1167	

**FPG43\_O: FPG43\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:



Type: Discrete Width: 34 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3626	99.5%
enfant craintif		2	0.1%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		1	0%
matahotra baolina		1	0%
MATAHOTRA BAOLINA LEHIBE		1	0%
MATAHOTRA BAOLINA LEHIBE ILAY ZAZA		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
niforaina		1	0%
vao noforaina		2	0.1%

## FPG40: FPG40: Reste debout sur un pied au moins 2s.

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2476 Invalid: 1167 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	455	18.4%
0	L'ENFANT ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS (remet immédiatement le pied par terre ; ne lève pas suffisamment le pied)	773	31.2%
2	LENFANT NE REUSSIT PAS MAIS LA MERE AFFIRME QUIL L'A DEJA FAIT A LA MAISON	31	1.3%
3	L'ENFANT MONTRE LA CONDUITE (reste sur un pied au moins 2s)	1202	48.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	15	0.6%
Sysmiss		1167	



**FPG40\_O: FPG40\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:     
 Type: Discrete    Width: 62    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3625	99.5%
"l'enfant boîte, ses orteils sont infecté par des puces "		1	0%
enfant craintif		1	0%
fahasembanana ny tongony		1	0%
malemy ny tongony		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
may ny tongotr'ilay zaza		1	0%
niforaina		1	0%
pieds bots		1	0%
vao noforaina		2	0.1%

**FPG47: FPG47: Reste debout sur un pied au moins 5s.****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1233    Invalid: 2410    Minimum: -1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	6	0.5%
0	L'ENFANT ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS (remet rapidement le pied par terre ; ne lève pas suffisamment le pied)	393	31.9%



2	LENFANT NE REUSSIT PAS MAIS LA MERE AFFIRME QUIL L'A DEJA FAIT A LA MAISON	33	2.7%
3	L'ENFANT MONTRE LA CONDUITE (reste sur un pied au moins 5s)	801	65%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		2410	

## FPG42: FPG42: Voyons maintenant sil est capable de marcher sur la pointe des pieds sur

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2435 Invalid: 1208 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAIKA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	519	21.3%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1120	46%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	36	1.5%
3	REUSSIT	745	30.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	15	0.6%
Sysmiss		1208	

## FPG42\_O: FPG42\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 62 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3625	99.5%
"l'enfant boîte,ses orteils sont infecté par des puces "		1	0%
enfant craintif		1	0%
fahasembanana ny tongony		1	0%
malemy ny tongony		1	0%
marary		3	0.1%



Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
may ny tongotr'ilay zaza		1	0%
niforaina		1	0%
pieds bots		1	0%
vao noforaina		2	0.1%

## FPG45: FPG45: Voyons maintenant s'il peut faire dix pas ou plus en marchant sur une lig

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1646 Invalid: 1997 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAIKA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	133	8.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	492	29.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	10	0.6%
3	REUSSIT	997	60.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	14	0.9%
Sysmiss		1997	

## FPG45\_O: FPG45\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 62 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



		3627	99.6%
"l'enfant boîte, ses orteils sont infecté par des puces "		1	0%
enfant craintif		1	0%
malemy ny tongony		1	0%
marary		2	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
may ny tongotr'ilay zaza		1	0%
niforaina		1	0%
pieds bots		1	0%
vao noforaina		2	0.1%

## FPG48: FPG48: Voyons maintenant s'il peut sauter sur un pied (gauche ou droite) au moins

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1542 Invalid: 2101 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	TSY MIRAIKA NA MANDA ILAY ANKIZY / NE REAGIT PAS OU REFUSE	249	16.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	853	55.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	57	3.7%
3	REUSSIT	368	23.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	15	1%
Sysmiss		2101	

## FPG48\_O: FPG48\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 62 Range: - Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3626	99.5%
"l'enfant boote,ses orteils sont infecte par des puces "		1	0%
enfant craintif		1	0%
fahasembanana ny tongony		1	0%
malemy ny tongony		1	0%
marary		2	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
marary tongotra		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
may ny tongotr'ilay zaza		1	0%
niforaina		1	0%
pieds bots		1	0%
vao noforaina		2	0.1%

### FPF14A: FPF14: Il le touche avec son doigt ou sa main

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515 Invalid: 3128 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	21	4.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	0	0%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	1	0.2%
3	REUSSIT	490	95.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3128	



**FPF15A: FPF15: Il essaie de le saisir en utilisant son pouce et tous ses autres doigts d****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	21	4.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	3	0.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	1	0.2%
3	REUSSIT	487	94.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3128	

**FPF16A: FPF16: Il le saisit en utilisant son pouce et tous ses autres doigts dans un mo****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	21	4.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	4	0.8%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	0	0%
3	REUSSIT	487	94.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3128	

**FPF17A: FPF17: Il le saisit avec les bouts de son pouce et de ses autres doigts (on devr****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 495    Invalid: 3148    Minimum: -1    Maximum: 99



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	1	0.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	8	1.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	1	0.2%
3	REUSSIT	482	97.4%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3148	

## FPF19A: FPF19: Il le saisit avec les bouts de son pouce et d'un autre doigt en posant s

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 492    Invalid: 3151    Minimum: -1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	1	0.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	32	6.5%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	0	0%
3	REUSSIT	456	92.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3151	

## FPF21A: FPF21: Il le saisit avec les bouts de son pouce et d'un autre doigt sans poser s

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 492    Invalid: 3151    Minimum: -1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	6	1.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	16	3.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	1	0.2%
3	REUSSIT	466	94.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3151	

## FPF18: FPF18: Est-ce que votre enfant parvient à saisir un bout de ficelle entre son p

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 492 Invalid: 3151 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	11	2.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	45	9.1%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	0	0%
3	REUSSIT	433	88%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3151	

## FPF20: FPF20: Est-ce que votre enfant repose un petit jouet par terre en retirant douc

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 490 Invalid: 3153 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	7	1.4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	23	4.7%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	4	0.8%



3	REUSSIT	453	92.4%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3153	

## FPF22: FPF22: Lenfant participe pour tourner les pages dun livre ou d'un carnet avec un

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1638 Invalid: 2005 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	66	4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	75	4.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	7	0.4%
3	REUSSIT	1483	90.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	7	0.4%
Sysmiss		2005	

## FPF23: FPF23: Lenfant tourne les pages d'un livre seul en tournant parfois plus d'une p

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1637 Invalid: 2006 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	82	5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	125	7.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	6	0.4%
3	REUSSIT	1417	86.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	7	0.4%
Sysmiss		2006	



**FPF32: FPF32: L'enfant tourne les pages d'un livre une à une****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3104   Invalid: 539   Minimum: -1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	92	3%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	616	19.8%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	34	1.1%
3	REUSSIT	2357	75.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	5	0.2%
Sysmiss		539	

**FPF32\_O: FPF32\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 14   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3636	99.8%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
marary ny zaza		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
niforaina		1	0%

**FPF24: FPF24: Est-ce que votre enfant parvient à laisser une marque sur une feuille de****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 1629 Invalid: 2014 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	175	10.7%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	99	6.1%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	12	0.7%
3	REUSSIT	1335	82%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	8	0.5%
Sysmiss		2014	

## FPF25: FPF25: Est-ce que votre enfant peut mettre un petit objet sur un autre? (exemple

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1535 Invalid: 2108 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	53	3.5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	60	3.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	6	0.4%
3	REUSSIT	1408	91.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	8	0.5%
Sysmiss		2108	

## FPF27: FPF27: Est-ce que votre enfant peut lancer une petite balle en avant en effectu

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3169 Invalid: 474 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	216	6.8%
2	Quelquefois	48	1.5%
3	Oui	2901	91.5%
97	Ne s'applique pas	2	0.1%
99	Question non comprise	2	0.1%
Sysmiss		474	

### FPF28: FPF28: L'enfant empile seul 3 cubes

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3153 Invalid: 490 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	150	4.8%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	146	4.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	10	0.3%
3	REUSSIT	2834	89.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	13	0.4%
Sysmiss		490	

### FPF28\_O: FPF28\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



		3626	99.5%
enfant craintif		1	0%
L'enfant dort		1	0%
marary		4	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
natory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

### FPF30: FPF30: Lenfant empile seul 6 cubes

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2844 Invalid: 799 Minimum: -1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	9	0.3%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	785	27.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	11	0.4%
3	REUSSIT	2039	71.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		799	

### FPF29: FPF29: Est-ce que votre enfant porte une cuillère à sa bouche, du bon côté et,

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3134 Invalid: 509 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	331	10.6%
2	Quelquefois	142	4.5%
3	Oui	2660	84.9%
97	Ne s'applique pas	0	0%
99	Question non comprise	1	0%
Sysmiss		509	

### FPF31: FPF31:Est-ce que votre enfant fait un mouvement de rotation de la main quand il

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3152 Invalid: 491 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	126	4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	441	14%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	17	0.5%
3	REUSSIT	2555	81.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	13	0.4%
Sysmiss		491	

### FPF31\_O: FPF31\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



		3626	99.5%
enfant craintif		1	0%
L'enfant dort		1	0%
marary		4	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
natory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

### FPF33: FPF33: Est-ce que votre enfant vous imite sil vous a vu dessiner un rond?

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3129 Invalid: 514 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	288	9.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	2199	70.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	38	1.2%
3	REUSSIT	592	18.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.4%
Sysmiss		514	

### FPF33\_O: FPF33\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3627	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		4	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
natory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPF34: FPF33: Après vous avoir vu tracer une ligne de haut en bas sur une feuille de

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3087 Invalid: 556 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	288	9.3%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1388	45%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	30	1%
3	REUSSIT	1369	44.3%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.4%
Sysmiss		556	

## FPF34\_O: FPF34\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3628	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
natory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPF35: FPF35: Après vous avoir vu tracer une ligne d'un côté à l'autre sur une feuille

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 2702 Invalid: 941 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	145	5.4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1501	55.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	31	1.1%
3	REUSSIT	1013	37.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.4%
Sysmiss		941	



**FPF35\_O: FPF35\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 30    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3628	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
natory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

**FPF36: FPF36: Est-ce que votre enfant peut enfiler des petits articles comme des perle****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1526    Invalid: 2117    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	37	2.4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	477	31.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	7	0.5%
3	REUSSIT	993	65.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.8%



Sysmiss		2117	
---------	--	------	--

## FPF36\_O: FPF36\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3628	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
natory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPF37: FPF37: Est-ce que votre enfant essaie de couper du papier avec des ciseaux? II

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1481 Invalid: 2162 Minimum: -1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	80	5.4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	870	58.7%



2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	23	1.6%
3	REUSSIT	496	33.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.8%
Sysmiss		2162	

## FPF37\_O: FPF37\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3628	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPF38: FPF38: Lorsqu'il dessine, est-ce que votre enfant tient son crayon, son stylo o

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1257 Invalid: 2386 Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0	Pas encore	363	28.9%
2	Quelquefois	27	2.1%
3	Oui	867	69%
97	Ne s'applique pas	0	0%
99	Question non comprise	0	0%
Sysmiss		2386	

### FPF39: FPF39: Est-ce que votre enfant assemble une image découpée en plusieurs pièces?

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1177 Invalid: 2466 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	213	18.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	929	78.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	14	1.2%
3	REUSSIT	9	0.8%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	1%
Sysmiss		2466	

### FPF39\_O: FPF39\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3628	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		3	0.1%



Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
May ny tanany		1	0%
Natory		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

### FPF40: FPF40: Est-ce que votre enfant défait des boutons ?

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1021 Invalid: 2622 Minimum: 0 Maximum: 97  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 97 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	559	54.8%
2	Quelquefois	28	2.7%
3	Oui	431	42.2%
97	Ne s'applique pas	3	0.3%
99	Question non comprise	0	0%
Sysmiss		2622	

### FPF42: FPF42: Est-ce que votre enfant dessine des personnages qui ont au moins trois d

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 942 Invalid: 2701 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	897	95.2%
2	Quelquefois	3	0.3%
3	Oui	41	4.4%
97	Ne s'applique pas	0	0%
99	Question non comprise	1	0.1%
Sysmiss		2701	

### FPF43: FPF43: Est-ce que votre enfant decoupe quelque chose de mou en utilisant un co

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 493    Invalid: 3150    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	143	29%
2	Quelquefois	7	1.4%
3	Oui	343	69.6%
97	Ne s'applique pas	0	0%
99	Question non comprise	0	0%
Sysmiss		3150	

### FPF44: FPF44: À l'aide de ciseaux pour enfant, est-ce que votre enfant coupe une feui

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 476    Invalid: 3167    Minimum: 0    Maximum: 97  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 97    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	347	72.9%
2	Quelquefois	53	11.1%
3	Oui	75	15.8%
97	Ne s'applique pas	1	0.2%



99	Question non comprise	0	0%
Sysmiss		3167	

## FPR12: FPR12: Est-ce que votre enfant joue à cogner un jouet sur le sol ou sur la tab

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 3633 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPR13: FPR13: Lorsqu'un jouet est posé devant votre enfant, est-ce qu'il essaie de l'

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 3633 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	



**FPR14: FPR14: Est-ce que votre enfant fait passer un jouet d'une main à l'autre ?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

**FPR15: FPR15: Lorsque votre enfant tient un jouet dans sa main, est-ce qu'il le cogne****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

**FPR16: FPR16: Est-ce que votre enfant prend deux petits jouets, un dans chaque main et****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPR17: FPR17: Si votre enfant vous voit cacher un petit jouet sous un morceau de papier

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: -1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	49	9.5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	15	2.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	4	0.8%
3	REUSSIT	444	86.2%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3128	

## FPR18: FPR18: Lorsqu'il tient un petit jouet dans chacune de ses mains, est-ce que vo

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0	Pas encore	3	0.6%
2	Quelquefois	3	0.6%
3	Oui	509	98.8%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

## FPR19: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	21	4.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	12	2.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	2	0.4%
3	REUSSIT	477	92.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3128	

## FPR20: FPR20: Il place 1 cube dans un contenant même s'il ne le lâche pas

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 512    Invalid: 3131    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	35	6.8%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1	0.2%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	2	0.4%



3	REUSSIT	471	92%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3131	

## FPR21: FPR21: Il met 2 cubes dans un contenant

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 473    Invalid: 3170    Minimum: -1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	1	0.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	5	1.1%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	1	0.2%
3	REUSSIT	466	98.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		3170	

## FPR24: FPR24: Il met plusieurs cubes dans un contenant

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 467    Invalid: 3176    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	0	0%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	2	0.4%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	9	1.9%
3	REUSSIT	456	97.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		3176	



**FPR22: FPR22: Si vous donnez à votre enfant une bouteille, une cuillère ou un crayon****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 512    Invalid: 3131    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	29	5.7%
2	Quelquefois	19	3.7%
3	Oui	464	90.6%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3131	

**FPR23: FPR23: Est-ce que votre enfant vous imite après vous avoir vu gribouiller sur l****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 507    Invalid: 3136    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	82	16.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	94	18.5%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	11	2.2%
3	REUSSIT	317	62.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	3	0.6%
Sysmiss		3136	

**FPR25: Voir vs française dans Instructions****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 1657 Invalid: 1986 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	109	6.6%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	38	2.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	6	0.4%
3	REUSSIT	1497	90.3%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	7	0.4%
Sysmiss		1986	

## FPR26: FPR26: Sans lui montrer comment faire, est-ce que votre enfant gribouille lorsq

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1650 Invalid: 1993 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	344	20.8%
2	Quelquefois	83	5%
3	Oui	1223	74.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne sapplique pas	0	0%
Sysmiss		1993	

## FPR27: FPR27: Lenfant retourne la bouteille pour ressortir le dé après quon lui ait mo

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 2842 Invalid: 801 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	156	5.5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	82	2.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	6	0.2%
3	REUSSIT	2586	91%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.4%
Sysmiss		801	

### FPR27\_O: FPR27\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid:

Type: Discrete Width: 37 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3627	99.6%
enfant craintif		1	0%
L'enfant dort		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matahotra, mangovitra		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
matory, malemy eo am- pandriana		1	0%
May ny tanany		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%
TSY AFAKA NILALAO ILAY ZAZA FA NARARY		1	0%



**FPR28: FPR28: Lenfant retourne la bouteille pour ressortir le dé sans quon lui ait mon****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2812   Invalid: 831   Minimum: -1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	180	6.4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	322	11.5%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	5	0.2%
3	REUSSIT	2292	81.5%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	13	0.5%
Sysmiss		831	

**FPR28\_O: FPR28\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 31   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3626	99.5%
enfant craintif		1	0%
L'enfant dort		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
marary ny zaza		1	0%
matahotra ilay zaza		1	0%
Matahotra, mangovitra		1	0%
Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
May ny tanany		1	0%



niforaina		1	0%
refus		1	0%
TSY MILALAO ILAY ZAZA FA MARARY		1	0%

## FPR29: FPR29: Si vous faites les gestes suivants, est-ce que votre enfant en imite au

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2783 Invalid: 860 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	548	19.7%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	90	3.2%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	92	3.3%
3	REUSSIT	2042	73.4%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	11	0.4%
Sysmiss		860	

## FPR29\_O: FPR29\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 38 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3628	99.6%
enfant craintif		1	0%
L'enfant dort		1	0%
marary		3	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA DIA TSY AFAKA MILALAO		1	0%
marary ny zaza		1	0%



Matory		2	0.1%
MATORY NY ZAZA		1	0%
matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
May ny tanany		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPR30: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2639 Invalid: 1004 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	372	14.1%
2	Quelquefois	77	2.9%
3	Oui	2190	83%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1004	

## FPR31: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2601 Invalid: 1042 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	624	24%
2	Quelquefois	155	6%
3	Oui	1821	70%
97	Question non comprise	0	0%



99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		1042	

## FPR32: FPR32: Il aligne au moins 2 objets l'un contre l'autre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2965 Invalid: 678 Minimum: -1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	147	5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	460	15.5%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	8	0.3%
3	REUSSIT	2338	78.9%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	12	0.4%
Sysmiss		678	

## FPR32\_O: FPR32\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 38 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3627	99.6%
enfant craintif		1	0%
L'enfant dort		1	0%
marary		4	0.1%
Marary		1	0%
MARARY ILAY ZAZA DIA TSY AFAKA MILALAO		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		2	0.1%



MATORY NY ZAZA		1	0%
matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
May ny tanany		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPR36: FPR36: il aligne 4 objets

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2346 Invalid: 1297 Minimum: -1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	9	0.4%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	408	17.4%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	12	0.5%
3	REUSSIT	1917	81.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		1297	

## FPR37: FPR37: Est-ce que votre enfant vous imite quand vous assemblez de petits objets

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2346 Invalid: 1297 Minimum: -1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	114	4.9%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1537	65.5%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	12	0.5%
3	REUSSIT	683	29.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%



Sysmiss		1297	
---------	--	------	--

### FPR33: Si votre enfant veut quelque chose qu'il ne peut pas atteindre, est-ce qu'il va

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2892   Invalid: 751   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	845	29.2%
2	Quelquefois	84	2.9%
3	Oui	1961	67.8%
97	Question non comprise	1	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		751	

### FPR34: FPR34: Après avoir montré à votre enfant comment faire, est-ce qu'il essaie

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2813   Invalid: 830   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	507	18%
2	Quelquefois	136	4.8%
3	Oui	2168	77.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	2	0.1%
Sysmiss		830	



**FPR35: FPR35: Quand il se regarde dans un miroir, si vous demandez à votre enfant «****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2726   Invalid: 917   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	526	19.3%
2	Quelquefois	36	1.3%
3	Oui	1889	69.3%
97	Question non comprise	3	0.1%
99	Ne s'applique pas	272	10%
Sysmiss		917	

**FPR38: FPR38: L'enfant répète 2 chiffres dans le même ordre****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2613   Invalid: 1030   Minimum: -1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	836	32%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	530	20.3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	83	3.2%
3	REUSSIT	1155	44.2%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	9	0.3%
Sysmiss		1030	

**FPR38\_O: FPR38\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:



Type: Discrete Width: 37 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3630	99.6%
enfant craintif		1	0%
marary		4	0.1%
MARARY ILAY ZAZA SADY MATAHOTRA OLONA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
Matory		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
May ny tanany		1	0%
mbola tsy mahay miteny		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPR42: FPR42: Lenfant répète 3 chiffres dans le même ordre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1238 Invalid: 2405 Minimum: -1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	15	1.2%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	490	39.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	84	6.8%
3	REUSSIT	649	52.4%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		2405	

## FPR39: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 2592   Invalid: 1051   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1200	46.3%
2	Quelquefois	135	5.2%
3	Oui	1255	48.4%
97	Question non comprise	1	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		1051	

## FPR40: FPR40: Rehefa asehonao sarina olona ny zanakao, ka anontaniana hoe "Inona io?"

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 2439   Invalid: 1204   Minimum: 0   Maximum: 97  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 97   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1159	47.5%
2	Quelquefois	35	1.4%
3	Oui	1244	51%
97	Question non comprise	1	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1204	

## FPR41: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1957   Invalid: 1686   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1422	72.7%
2	Quelquefois	61	3.1%
3	Oui	471	24.1%
97	Question non comprise	2	0.1%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		1686	

### FPR43: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1023 Invalid: 2620 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	680	66.5%
2	Quelquefois	39	3.8%
3	Oui	303	29.6%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		2620	

### FPR44: FPR44: Voir vs française dans Instructions

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 893 Invalid: 2750 Minimum: -1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: -1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	13	1.5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	196	21.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	17	1.9%
3	REUSSIT	667	74.7%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		2750	

## FPR45: FPR45: Lorsque vous demandez à votre enfant « Quel est le plus petit cercle ? »

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 877    Invalid: 2766    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	386	44%
2	Quelquefois	7	0.8%
3	Oui	482	55%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		2766	

## FPR46: FPR46: Lorsque vous montrez un objet et que vous demandez « De quelle couleur e

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 775    Invalid: 2868    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	739	95.4%
2	Quelquefois	14	1.8%
3	Oui	22	2.8%
97	Question non comprise	0	0%



99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2868	

### FPR47: FPR47: Si vous placez cinq objets devant votre enfant, est-ce qu'il peut les co

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 761    Invalid: 2882    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	649	85.3%
2	Quelquefois	14	1.8%
3	Oui	98	12.9%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2882	

### FPR48: FPR48: Est-ce que votre enfant connaît des mots pour nommer des formes geometri

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 505    Invalid: 3138    Minimum: -1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	167	33.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	321	63.6%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	15	3%
3	REUSSIT	2	0.4%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		3138	



**FPR49: FPR49: Si vous demandez a votre enfant lequel est le plus grand et lequel est l****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 135    Invalid: 3508    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	89	65.9%
2	Quelquefois	6	4.4%
3	Oui	39	28.9%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0.7%
Sysmiss		3508	

**FPR50: FPR50: Est-ce que votre enfant peut nommer dix lettres de l'alphabet quand vous****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 128    Invalid: 3515    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	118	92.2%
2	Quelquefois	3	2.3%
3	Oui	7	5.5%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3515	

**FPR51: FPR51: Est-ce que votre enfant est capable de compléter des phrases en utilis****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 62    Invalid: 3581    Minimum: -1    Maximum: 3



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	24	38.7%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	21	33.9%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	16	25.8%
3	REUSSIT	1	1.6%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	0	0%
Sysmiss		3581	

## FPS13: FPS13: Il tend les bras pour toucher le miroir

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10    Invalid: 3633    Minimum: 0    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	0	0%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1	10%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	0	0%
3	REUSSIT	7	70%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	2	20%
Sysmiss		3633	

## FPS13\_O: FPS13\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid:

Type: Discrete    Width: 4    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
		3640	99.9%
fady		3	0.1%

## FPS11: FPS11: Est-ce que votre enfant essaie de prendre un jouet (ou un objet) qui est

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

## FPS12: FPS12: Est-ce que votre enfant tient le sein avec sa main libre lors de l'allai

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 10   Invalid: 3633   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	



**FPS14: FPS14: Est-ce que votre enfant mange un biscuit tout seul (ou tout autre morcea****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 10    Invalid: 3633    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	0	0%
2	Quelquefois	0	0%
3	Oui	10	100%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3633	

**FPS15: FPS15: Est-ce que votre enfant boit de l'eau, du jus de fruit ou du lait (ou to****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	3	0.6%
2	Quelquefois	5	1%
3	Oui	507	98.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

**FPS16: Voir vs française dans Instructions****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	16	3.1%
2	Quelquefois	6	1.2%
3	Oui	493	95.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

## FPS17: FPS17: Lorsque votre enfant est sur le dos, est-ce qu'il se met un pied dans la

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 515    Invalid: 3128    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	20	3.9%
2	Quelquefois	1	0.2%
3	Oui	494	95.9%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3128	

## FPS18: FPS18: Lorsque vous habillez votre enfant, est-ce qu'il est capable de pousser

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 514    Invalid: 3129    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	25	4.9%
2	Quelquefois	7	1.4%
3	Oui	482	93.8%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3129	

### FPS19: FPS19: Lorsque vous lui tendez la main et lui demandez de vous remettre son jouet

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 514    Invalid: 3129    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	9	1.8%
2	Quelquefois	11	2.1%
3	Oui	494	96.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3129	

### FPS20: FPS20: Lorsque vous tendez la main et lui demandez de vous remettre son jouet (o

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 514    Invalid: 3129    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	22	4.3%
2	Quelquefois	12	2.3%
3	Oui	480	93.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		3129	

## FPS21: FPS21: Est-ce que votre enfant fait rouler une balle (ou tout autre objet) dans

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1666 Invalid: 1977 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	84	5%
2	Quelquefois	32	1.9%
3	Oui	1546	92.8%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	4	0.2%
Sysmiss		1977	

## FPS22: FPS22: Est-ce que votre enfant joue avec une poupée ou avec un animal en peluche

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1665 Invalid: 1978 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	240	14.4%
2	Quelquefois	23	1.4%
3	Oui	1366	82%
97	Question non comprise	0	0%



99	Ne s'applique pas	36	2.2%
Sysmiss		1978	

## FPS23: FPS23: Lorsque vous habillez votre enfant, est-ce qu'il lève le pied pour mettre

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1662 Invalid: 1981 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	61	3.7%
2	Indraindray / Quelquefois	18	1.1%
3	Oui	1583	95.2%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1981	

## FPS24: FPS24: Est-ce que votre enfant imite les activités que vous faites telles que la

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1650 Invalid: 1993 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	199	12.1%
2	Quelquefois	56	3.4%
3	Oui	1395	84.5%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1993	



**FPS25: FPS25: Est-ce que votre enfant pousse une voiturette, une poussette ou tout autr****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1636   Invalid: 2007   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	698	42.7%
2	Quelquefois	56	3.4%
3	Oui	880	53.8%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	1	0.1%
Sysmiss		2007	

**FPS26: Voir vs française dans Instructions****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1621   Invalid: 2022   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	103	6.4%
2	Quelquefois	90	5.6%
3	Oui	1428	88.1%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2022	

**FPS27A: FPS27: Est-ce que votre enfant attire votre attention ou essaie de vous montrer****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2817   Invalid: 826   Minimum: 0   Maximum: 3



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	110	3.9%
2	Quelquefois	75	2.7%
3	Oui	2632	93.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		826	

## FPS28: FPS28: Est-ce que votre enfant vient vous trouver quand il a besoin d'aide, par

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2804    Invalid: 839    Minimum: 0    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	86	3.1%
2	Quelquefois	63	2.2%
3	Oui	2655	94.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		839	

## FPS29: FPS29: Est-ce que votre enfant mange seul sans trop renverser de nourriture ?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2796    Invalid: 847    Minimum: 0    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0	Pas encore	608	21.7%
2	Quelquefois	385	13.8%
3	Oui	1802	64.4%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		847	

### FPS30: FPS30: Est-ce que votre enfant boit à l'aide d'une tasse ou d'un verre et le po

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2767   Invalid: 876   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	322	11.6%
2	Quelquefois	197	7.1%
3	Oui	2247	81.2%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		876	

### FPS31: FPS31: Si vous faites les gestes suivants, est-ce que votre enfant en imite au m

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3215   Invalid: 428   Minimum: -1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: -1 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	614	19.1%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	96	3%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	81	2.5%



3	REUSSIT	2416	75.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	8	0.2%
Sysmiss		428	

## FPS31\_O: FPS31\_o: Notez pourquoi

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 34    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3631	99.7%
enfant craintif		1	0%
marary		4	0.1%
Marary		1	0%
MARARY NY KILONGA, MATAHOTRA OLONA		1	0%
marary ny zaza		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
Matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
niforaina		1	0%
refus		1	0%

## FPS32: FPS32: Quand vous déshabillez votre enfant, est-ce qu'il vous aide en enlevant l

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3150    Invalid: 493    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	277	8.8%
2	Quelquefois	146	4.6%
3	Oui	2723	86.4%



97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	4	0.1%
Sysmiss		493	

### FPS33: FPS33: Est-ce que votre enfant sait utiliser une fourchette quand il mange?

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3138   Invalid: 505   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1841	58.7%
2	Quelquefois	43	1.4%
3	Oui	227	7.2%
97	Question non comprise	2	0.1%
99	Ne s'applique pas	1025	32.7%
Sysmiss		505	

### FPS34: FPS34: Est-ce que votre enfant attend son tour lorsque c'est le tour d'un autre

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3059   Invalid: 584   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	898	29.4%
2	Quelquefois	150	4.9%
3	Oui	2011	65.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		584	



**FPS35: FPS35: Lorsque votre enfant joue avec un animal en peluche ou une poupée (ou to****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2999    Invalid: 644    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	645	21.5%
2	Quelquefois	126	4.2%
3	Oui	2129	71%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	99	3.3%
Sysmiss		644	

**FPS36: FPS36: Si votre enfant se regarde dans un miroir (ou voit son reflet dans leau)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2773    Invalid: 870    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	236	8.5%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	1120	40.4%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QU'IL LE FAIT	30	1.1%
3	REUSSIT	1029	37.1%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	358	12.9%
Sysmiss		870	

**FPS26\_O: FPS36\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 44 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3233	88.7%
"fady "		1	0%
"l'enfant ne parle pas depuis sa naissance "		1	0%
"TABOU "		14	0.4%
bola kely		1	0%
enfant craintif		1	0%
F♦DY		1	0%
fady		281	7.7%
Fady		15	0.4%
FADY		57	1.6%
fady fa misaona		1	0%
fady raha llatsaky ny 3 taona		1	0%
faly		1	0%
marary		1	0%
Matahotra fitaratra ilay zaza		1	0%
MATAHOTRA FITARATRA ILAY ZAZA		1	0%
MATORY NY ZAZA		1	0%
Matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
MBOLA FADY		1	0%
MBOLA KELY LOATRA (FADY)		1	0%
Mbola tsy fotoanany		1	0%
NARARY ILAY ZAZA SADY NATAHOTRA		1	0%
niforaina		1	0%
par peur		1	0%
refus		1	0%
ts fomlb		1	0%
tsy fomba		4	0.1%
Tsy fomba		12	0.3%
tsy fomba mitaratra		1	0%
Tsy fomba mitaratra		3	0.1%
Tsy fomba mitaratra zaza		1	0%
Tsy fomba ny mitaratra zaza madinika		1	0%



**FPS37: FPS37: Quand il se regarde dans un miroir, est-ce que votre enfant offre un obje****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2696    Invalid: 947    Minimum: -1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: -1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-1	NE REAGIT PAS OU REFUSE	225	8.3%
0	ESSAIE MAIS N'Y PARVIENT PAS	842	31.2%
2	NE REUSSIT PAS MAIS MERE DIT QUIL LE FAIT	9	0.3%
3	REUSSIT	1261	46.8%
99	N'A PAS PU ETRE APPLIQUEE	359	13.3%
Sysmiss		947	

**FPS37\_O: FPS37\_o: Notez pourquoi****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 36    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3232	88.7%
" FADY"		1	0%
" MATORY NY ZAZA"		1	0%
"MARARY ILAY ZAZA SADY NATAHOTRA "		1	0%
"TABOU "		14	0.4%
bola kely		1	0%
enfant craintif		1	0%
F♦DY		1	0%
fad		1	0%
fadt		1	0%



fady		283	7.8%
Fady		15	0.4%
FADY		56	1.5%
fady fa misaona		1	0%
faly		1	0%
marary		1	0%
Matahotra fitaratra ilay zaza		1	0%
MATAHOTRA FITARATRA ILAY ZAZA		1	0%
Matory, malemy eo am-pandriana		1	0%
MBOLA FADY		1	0%
MBOLA KELY LOATRA(FADY)		1	0%
Mbola tsy fotoanany		1	0%
niforaina		1	0%
par peur		1	0%
refus		1	0%
tsy fomba		4	0.1%
Tsy fomba		15	0.4%
Tsy Fomba		1	0%
tsy fomba mitaratra		1	0%
Tsy fomba ny mitaratra zaza		1	0%
Tsy fomba ny mitaratra zaza madinika		1	0%

### FPS38: FPS38: Après lui avoir enfilé ses pieds dans un pantalon/short large, est-ce q

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2564 Invalid: 1079 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	341	13.3%
2	Quelquefois	43	1.7%
3	Oui	2180	85%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1079	



**FPS39: FPS39: Est-ce que votre enfant se nomme lui-même/elle-même en utilisant les mo****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2415    Invalid: 1228    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	567	23.5%
2	Quelquefois	116	4.8%
3	Oui	1731	71.7%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		1228	

**FPS40: FPS40: Est-ce que votre enfant est fier des choses qu'il peut faire? Par exemple****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2406    Invalid: 1237    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	940	39.1%
2	Quelquefois	141	5.9%
3	Oui	1321	54.9%
97	Question non comprise	3	0.1%
99	Ne s'applique pas	1	0%
Sysmiss		1237	

**FPS41: FPS41: Est-ce que votre enfant répond correctement quand vous lui demandez: « e****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 2286   Invalid: 1357   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	1384	60.5%
2	Quelquefois	19	0.8%
3	Oui	883	38.6%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1357	

**FPS42: FPS42: Est-ce que votre enfant vous dit ce qu'il aime ou n'aime pas? Par exemple,**

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 2004   Invalid: 1639   Minimum: 0   Maximum: 97  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 97   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	951	47.5%
2	Quelquefois	62	3.1%
3	Oui	986	49.2%
97	Question non comprise	5	0.2%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1639	

**FPS43: FPS43: Est-ce que votre enfant se lave les mains et les essuie sans aide ?**

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 1704   Invalid: 1939   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 3   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	404	23.7%
2	Quelquefois	77	4.5%
3	Oui	1223	71.8%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		1939	

### FPS44: FPS44: Est-ce que votre enfant partage habituellement avec d'autres enfants ?

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1489 Invalid: 2154 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	163	10.9%
2	Quelquefois	66	4.4%
3	Oui	1260	84.6%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2154	

### FPS45: FPS45: Est-ce que votre enfant s'habille ou se déshabille sans aide (à l'except

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1453 Invalid: 2190 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Pas encore	709	48.8%
2	Quelquefois	120	8.3%
3	Oui	624	42.9%
97	Question non comprise	0	0%
99	Ne s'applique pas	0	0%
Sysmiss		2190	

## FPS46: FPS46: Est-ce que votre enfant vous dit le nom d'au moins deux compagnons de jeu

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1431 Invalid: 2212 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	200	14%
2	Quelquefois	33	2.3%
3	Oui	1195	83.5%
97	Question non comprise	1	0.1%
99	Ne s'applique pas	2	0.1%
Sysmiss		2212	

## FPS47: FPS47: Est-ce que votre enfant va aux toilettes de lui-même ? (Il va aux latrin

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 1397 Invalid: 2246 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Pas encore	960	68.7%
2	Quelquefois	18	1.3%
3	Oui	413	29.6%
97	Question non comprise	1	0.1%



99	Ne s'applique pas	5	0.4%
Sysmiss		2246	

## FP06: ASQ: EST-CE QUE LE QUESTIONNAIRE AGES ET ETAPES :

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3340 Invalid: 303 Minimum: -99 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Ne pouvait pas être administré parce que l'enfant était malade	1	0%
1	A été complet	3315	99.3%
2	N'est pas complet parce que l'enfant a une déficience	5	0.1%
3	N'est pas complet parce que l'enfant n'est pas éligible dans la tranche d'âge	3	0.1%
4	N'est pas complet parce que l'enfant était craintif	14	0.4%
5	N'est pas complet parce que l'enfant était dormant	2	0.1%
Sysmiss		303	

## GH01\_2016: GH01: Les gens vous aident-ils dans les responsabilités que vous assumez, est-ce

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 97  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 97 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2302	68.7%
2	Non, pas toujours	545	16.3%
3	Jamais	501	15%
97	Question non comprise	1	0%
98	Préfère ne pas répondre	0	0%
Sysmiss		294	



**GH02\_2016: GH02: Les gens aiment-ils être en relation avec vous?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 97  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 97   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2994	89.4%
2	Non, pas toujours	294	8.8%
3	Non	60	1.8%
97	Question non comprise	1	0%
98	Préfère ne pas répondre	0	0%
Sysmiss		294	

**GH03\_2016: GH03: Etes-vous contente de vivre ?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2891	86.3%
2	Oui, un peu	397	11.9%
3	Non	61	1.8%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	0	0%
Sysmiss		294	

**GH04\_2016: GH04: Y a-t-il des gens qui ne vous aiment pas ?****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 98  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non, il n'y en a pas	964	28.8%
2	Oui, quelques uns	2005	59.9%
3	Oui, beaucoup	367	11%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	13	0.4%
Sysmiss		294	

## GH05\_2016: GH05: Etes-vous souvent triste, ou bien est-ce qu'il vous arrive d'avoir envie d

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 98  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non, jamais	1117	33.4%
2	Oui, quelquefois	1730	51.7%
3	Oui, souvent	501	15%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	1	0%
Sysmiss		294	

## GH06\_2016: GH06: Y a-t-il des moments où vous n'avez aucune envie de faire quelque chose?

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 97  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 97   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non, jamais	747	22.3%
2	Oui, quelquefois	2319	69.2%
3	Oui, souvent	282	8.4%
97	Question non comprise	1	0%
98	Préfère ne pas répondre	0	0%
Sysmiss		294	

### GH07\_2016: GH07: Vous sentes-vous déprimée?

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3348 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non, jamais	657	19.6%
2	Oui, quelquefois	2071	61.9%
3	Oui, souvent	620	18.5%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	0	0%
Sysmiss		295	

### GH08\_2016: GH08: Vous sentez-vous tellement fatiguée que vous ne parvenez pas à faire grand

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 98  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Non, jamais	518	15.5%
2	Oui, quelquefois	2288	68.3%
3	Oui, souvent	542	16.2%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	1	0%
Sysmiss		294	

## GH09\_2016: GH09: Y a-t-il des choses qui vous préoccupent et qui vous empêchent de bien dor

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non, jamais	866	25.9%
2	Oui, quelquefois	1753	52.3%
3	Oui, souvent	730	21.8%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	0	0%
Sysmiss		294	

## GH10\_2016: GH10: Vous sentez-vous heureuse ?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 98  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1640	49%
2	Oui, quelquefois	1108	33.1%



3	Non, jamais	589	17.6%
97	Question non comprise	0	0%
98	Préfère ne pas répondre	12	0.4%
Sysmiss		294	

## GH11: GH11: OBSERVATION : COMMENT APPRECEZ-VOUS LA COMPREHENSION DES QUESTIONS PAR LE

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mahazo tsara ny fanontaniana ; tsy mila averimberina ny fanontaniana / Comprend bien les questions; il n'est pas nécessaire de répéter les questions	3116	93%
2	Mila averina ny fanontaniana na mila hazavaina tsindraindray / Il faut répéter les questions ou les clarifier	228	6.8%
3	Tsy mahazo ny fanontaniana ; mifangarongaro ny valinteny, mamaly fahatany / Ne comprend pas les questions; les réponses sont confuses ; répond au hasard	5	0.1%
Sysmiss		294	

## V01: V01: Misavily (CLÉ: 4)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3178 Invalid: 465 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1669	52.5%
1	Correct	1509	47.5%
Sysmiss		465	



**V02: V02: Kapoaka (CLÉ: 4)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3178   Invalid: 465   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	393	12.4%
1	Correct	2785	87.6%
Sysmiss		465	

**V03: V03: Ranomaso (CLÉ: 3)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3178   Invalid: 465   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	373	11.7%
1	Correct	2805	88.3%
Sysmiss		465	

**V04: V04: Marokoroko (CLÉ: 4)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3178   Invalid: 465   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	674	21.2%



1	Correct	2504	78.8%
Sysmiss		465	

### V05: V05: Andrianify (CLÉ: 2)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3178   Invalid: 465   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	820	25.8%
1	Correct	2358	74.2%
Sysmiss		465	

### V06: V06: Firavaka (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3178   Invalid: 465   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	378	11.9%
1	Correct	2800	88.1%
Sysmiss		465	

### V07: V07: Goavana (CLÉ: 3)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3159   Invalid: 484   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	773	24.5%
1	Correct	2386	75.5%
Sysmiss		484	

### V08: V08: Raikitahotra (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3153   Invalid: 490   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	799	25.3%
1	Correct	2354	74.7%
Sysmiss		490	

### V09: V09: Zoro (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3140   Invalid: 503   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	921	29.3%
1	Correct	2219	70.7%
Sysmiss		503	



**V10: V10: Rojo (CLÉ: 2)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3118   Invalid: 525   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	665	21.3%
1	Correct	2453	78.7%
Sysmiss		525	

**V11: V11: Kajy (CLÉ: 1)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3082   Invalid: 561   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1013	32.9%
1	Correct	2069	67.1%
Sysmiss		561	

**V12: V12: Sambo (CLÉ: 4)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3065   Invalid: 578   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	867	28.3%



1	Correct	2198	71.7%
Sysmiss		578	

### V13: V13: Fitanisana (CLÉ: 4)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3027   Invalid: 616   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1152	38.1%
1	Correct	1875	61.9%
Sysmiss		616	

### V14: V14: Fiarahabana (CLÉ: 3)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2976   Invalid: 667   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	434	14.6%
1	Correct	2542	85.4%
Sysmiss		667	

### V15: V15: Fahafahana (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2964   Invalid: 679   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1447	48.8%
1	Correct	1517	51.2%
Sysmiss		679	

### V16: V16: Atidoha (CLÉ: 2)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2954   Invalid: 689   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1093	37%
1	Correct	1861	63%
Sysmiss		689	

### V17: V17: Kabary (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2933   Invalid: 710   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1007	34.3%
1	Correct	1926	65.7%
Sysmiss		710	



**V18: V18: Kitro (CLÉ: 2)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2922   Invalid: 721   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1324	45.3%
1	Correct	1598	54.7%
Sysmiss		721	

**V19: V19: Hazavana (CLÉ: 4)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2894   Invalid: 749   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	974	33.7%
1	Correct	1920	66.3%
Sysmiss		749	

**V20: V20: Tapenaka (CLÉ: 3)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2884   Invalid: 759   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	475	16.5%



1	Correct	2409	83.5%
Sysmiss		759	

## V21: V21: Tsy lany laniana (CLÉ: 2)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2846 Invalid: 797 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1254	44.1%
1	Correct	1592	55.9%
Sysmiss		797	

## V22: V22: Mirazotra (CLÉ: 4)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2838 Invalid: 805 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1521	53.6%
1	Correct	1317	46.4%
Sysmiss		805	

## V23: V23: Fihina (CLÉ: 3)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2819 Invalid: 824 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1403	49.8%
1	Correct	1416	50.2%
Sysmiss		824	

### V24: V24: Fonenana (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2775   Invalid: 868   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	908	32.7%
1	Correct	1867	67.3%
Sysmiss		868	

### V25: V25: Fakantsary (CLÉ: 3)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2758   Invalid: 885   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1233	44.7%
1	Correct	1525	55.3%
Sysmiss		885	



**V26: V26: Taratasy (CLÉ: 3)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2733   Invalid: 910   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1417	51.8%
1	Correct	1316	48.2%
Sysmiss		910	

**V27: V27: Birao (CLÉ: 3)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2633   Invalid: 1010   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1378	52.3%
1	Correct	1255	47.7%
Sysmiss		1010	

**V28: V28: Manambatra (CLÉ: 1)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2568   Invalid: 1075   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1354	52.7%



1	Correct	1214	47.3%
Sysmiss		1075	

## V29: V29: Salohy (CLÉ: 4)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2532 Invalid: 1111 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1230	48.6%
1	Correct	1302	51.4%
Sysmiss		1111	

## V30: V30: Mahavelona (CLÉ: 2)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2518 Invalid: 1125 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1552	61.6%
1	Correct	966	38.4%
Sysmiss		1125	

## V31: V31: Mampitandrina (CLÉ: 2)

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 2451 Invalid: 1192 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1501	61.2%
1	Correct	950	38.8%
Sysmiss		1192	

### V32: V32: Kitrokely (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2394   Invalid: 1249   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1373	57.4%
1	Correct	1021	42.6%
Sysmiss		1249	

### V33: V33: Miherona (CLÉ: 4)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2328   Invalid: 1315   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1263	54.3%
1	Correct	1065	45.7%
Sysmiss		1315	



**V34: V34: Solosaina (CLÉ: 4)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2214   Invalid: 1429   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1607	72.6%
1	Correct	607	27.4%
Sysmiss		1429	

**V35: V35: Hodiny (CLÉ: 3)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2099   Invalid: 1544   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1180	56.2%
1	Correct	919	43.8%
Sysmiss		1544	

**V36: V36: Mitete (CLÉ: 3)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 2005   Invalid: 1638   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1072	53.5%



1	Correct	933	46.5%
Sysmiss		1638	

### V37: V37: Fifandonana (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1950   Invalid: 1693   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1177	60.4%
1	Correct	773	39.6%
Sysmiss		1693	

### V38: V38: Dimilafy (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1881   Invalid: 1762   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1125	59.8%
1	Correct	756	40.2%
Sysmiss		1762	

### V39: V39: Somaradimbana (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1794   Invalid: 1849   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1201	66.9%
1	Correct	593	33.1%
Sysmiss		1849	

### V40: V40: Mpiremby (CLÉ: 3)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1697   Invalid: 1946   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1024	60.3%
1	Correct	673	39.7%
Sysmiss		1946	

### V41: V41: Varavarana (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1635   Invalid: 2008   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1091	66.7%
1	Correct	544	33.3%
Sysmiss		2008	



**V42: V42: Fanampiana (CLÉ: 1)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1562   Invalid: 2081   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	910	58.3%
1	Correct	652	41.7%
Sysmiss		2081	

**V43: V43: Fitsinjarana (CLÉ: 1)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1472   Invalid: 2171   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	1008	68.5%
1	Correct	464	31.5%
Sysmiss		2171	

**V44: V44: Malaindaina (CLÉ: 4)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 1420   Invalid: 2223   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	953	67.1%



1	Correct	467	32.9%
Sysmiss		2223	

### V45: V45: Mifezaka (CLÉ: 1)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1359 Invalid: 2284 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	995	73.2%
1	Correct	364	26.8%
Sysmiss		2284	

### V46: V46: Mivoaka (CLÉ: 4)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1299 Invalid: 2344 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	976	75.1%
1	Correct	323	24.9%
Sysmiss		2344	

### V47: V47: Talanjona (CLÉ: 3)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1225 Invalid: 2418 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	946	77.2%
1	Correct	279	22.8%
Sysmiss		2418	

### V48: V48: Tamberina (CLÉ 2)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 1178 Invalid: 2465 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Erreur	989	84%
1	Correct	189	16%
Sysmiss		2465	

### FR1A\_\_1: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		79	2.2%
1		3162	86.8%
2		342	9.4%
3		50	1.4%
4		10	0.3%



**FR1A\_\_2: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0**

Data file: enfant\_idmere.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3555	97.6%
1		7	0.2%
2		24	0.7%
3		26	0.7%
4		19	0.5%
5		8	0.2%
6		3	0.1%
7		1	0%

**FR1A\_\_3: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0**

Data file: enfant\_idmere.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3294	90.4%
1		26	0.7%
2		143	3.9%
3		121	3.3%
4		46	1.3%
5		9	0.2%
6		3	0.1%
7		1	0%



**FR1A\_\_4: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2541	69.8%
1		150	4.1%
2		577	15.8%
3		312	8.6%
4		50	1.4%
5		10	0.3%
6		1	0%
7		1	0%
8		1	0%

**FR1A\_\_5: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3547	97.4%
1		1	0%
2		29	0.8%
3		35	1%
4		18	0.5%
5		9	0.2%
6		4	0.1%



**FR1A\_\_6: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0**

Data file: enfant\_idmere.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3519	96.6%
1		5	0.1%
2		26	0.7%
3		38	1%
4		33	0.9%
5		16	0.4%
6		6	0.2%

**FR1A\_\_7: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0**

Data file: enfant\_idmere.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3549	97.4%
1		2	0.1%
2		33	0.9%
3		33	0.9%
4		16	0.4%
5		6	0.2%
6		1	0%
7		1	0%
8		2	0.1%



**FR1A\_\_8: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3365	92.4%
1		9	0.2%
2		116	3.2%
3		83	2.3%
4		42	1.2%
5		21	0.6%
6		1	0%
7		5	0.1%
8		1	0%

**FR1A\_\_9: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1657	45.5%
1		266	7.3%
2		1295	35.5%
3		324	8.9%
4		75	2.1%
5		20	0.5%
6		4	0.1%



7		1	0%
9		1	0%

## FR1A\_\_91: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3504	96.2%
1		15	0.4%
2		37	1%
3		47	1.3%
4		33	0.9%
5		7	0.2%

## FR1A\_\_92: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3629	99.6%
2		2	0.1%
3		8	0.2%
4		3	0.1%
5		1	0%



**FR1A\_93: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3639	99.9%
3		3	0.1%
4		1	0%

**FR1A\_94: FR1a: Selon vous, quels sont les rôles des parents des très jeunes enfants de 0****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3643	100%

**FR1A\_O1: FR1a\_o1: Autre à préciser****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:  
 Type: Continuous   Width: 66   Range: -   Format: character

**FR1B\_1: Donner de l'amour (manifester de l'amour et démontrer de l'affection pour les enf****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	0.2%
1		321	8.8%
2		319	8.8%
3		335	9.2%
4		361	9.9%
5		457	12.5%
6		488	13.4%
7		550	15.1%
8		803	22%

### FR1B\_\_2: Faire suivre la discipline (imposer des règles et assurer le respect des règles)

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	0.1%
1		667	18.3%
2		700	19.2%
3		572	15.7%
4		456	12.5%
5		424	11.6%
6		366	10%
7		282	7.7%
8		173	4.7%

### FR1B\_\_3: Stimuler à savoir être avec les autres (apprendre à l'enfant la façon de se comp

Data file: enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	0.1%
1		556	15.3%
2		514	14.1%
3		528	14.5%
4		540	14.8%
5		438	12%
6		446	12.2%
7		414	11.4%
8		202	5.5%

## FR1B\_\_4: Eduquer (enseigner, éduquer les jeunes enfants)

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	0.2%
1		236	6.5%
2		301	8.3%
3		350	9.6%
4		418	11.5%
5		511	14%
6		597	16.4%
7		595	16.3%
8		628	17.2%



**FR1B\_\_5: Protéger (protéger contre les dangers)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	0.1%
1		525	14.4%
2		403	11.1%
3		414	11.4%
4		478	13.1%
5		461	12.7%
6		510	14%
7		478	13.1%
8		371	10.2%

**FR1B\_\_6: Pourvoir au bien-être général ou physique (donner de la nourriture, des vêtements)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	0.1%
1		377	10.3%
2		340	9.3%
3		399	11%
4		408	11.2%
5		441	12.1%
6		435	11.9%
7		547	15%
8		693	19%



**FR1B\_\_7: Offrir un soutien émotionnel (répondre aux enfants, écouter, se préoccuper de ce****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		573	15.7%
2		612	16.8%
3		563	15.5%
4		533	14.6%
5		487	13.4%
6		390	10.7%
7		294	8.1%
8		191	5.2%

**FR1B\_\_8: Développer spirituellement (guider les enfants, enseigner les valeurs morales)****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	0.1%
1		388	10.7%
2		454	12.5%
3		480	13.2%
4		447	12.3%
5		422	11.6%
6		409	11.2%
7		480	13.2%



8		558	15.3%
---	--	-----	-------

## FR2A: FR2a: A votre avis, où se situe votre enfant sur cette échelle ?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1 - la santé la plus mauvaise	35	1%
2	2	84	2.5%
3	3	177	5.3%
4	4	408	12.2%
5	5	598	17.9%
6	6	876	26.2%
7	7 - la meilleure santé	1171	35%
Sysmiss		294	

## FR2B: FR2b: Selon vous, la santé d'un enfant dépend-il de ses parents ?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ne dépend pas du tout	397	11.9%
2	Dépend un peu	963	28.8%
3	Dépend beaucoup	1973	58.9%
99	Pas d'opinion	16	0.5%
Sysmiss		294	



**FR2C: FR2c: Que votre enfant soit en bonne santé ou en mauvaise santé dépend-il de vou****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ne dépend pas du tout	392	11.7%
2	Dépend un peu	914	27.3%
3	Dépend beaucoup	2029	60.6%
99	Pas d'opinion	14	0.4%
Sysmiss		294	

**FR3A: FR3a: A votre avis, où se situe votre enfant sur cette échelle ?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1 - le plus petit	82	2.4%
2	2	241	7.2%
3	3	407	12.2%
4	4	677	20.2%
5	5	767	22.9%
6	6	640	19.1%
7	7 - le plus grand	535	16%
Sysmiss		294	

**FR3B: FR3b: Selon vous, la taille d'un enfant dépend-il de ses parents?****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ne dépend pas du tout	1283	38.3%
2	Dépend un peu	927	27.7%
3	Dépend beaucoup	1082	32.3%
99	Pas d'opinion	57	1.7%
Sysmiss		294	

## FR3C: FR3c: Que votre enfant soit aussi grand ou aussi petit qu'il/elle est dépend-il

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ne dépend pas du tout	1279	38.2%
2	Dépend un peu	895	26.7%
3	Dépend beaucoup	1125	33.6%
99	Pas d'opinion	50	1.5%
Sysmiss		294	

## FR4A: FR4a: A votre avis, où se situe votre enfant sur cette échelle ?

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349   Invalid: 294   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	1 - le moins intelligent	33	1%
2	2	106	3.2%
3	3	191	5.7%
4	4	470	14%
5	5	766	22.9%
6	6	873	26.1%
7	7 - le plus intelligent	910	27.2%
Sysmiss		294	

## FR4B: FR4b: Selon vous, l'intelligence d'un enfant dépend-elle de ses parents?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ne dépend pas du tout	501	15%
2	Dépend un peu	913	27.3%
3	Dépend beaucoup	1911	57.1%
99	Pas d'opinion	24	0.7%
Sysmiss		294	

## FR4C: FR4c: SQue votre enfant soit aussi intelligent/un peu faible qu'il/elle est dépe

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ne dépend pas du tout	480	14.3%
2	Dépend un peu	863	25.8%



3	Dépend beaucoup	1983	59.2%
99	Pas d'opinion	23	0.7%
Sysmiss		294	

## Q1: Q1: Lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aucune personne	2528	75.5%
2	Enfant de 0 à 5 ans	486	14.5%
3	Enfant de 5 ou plus	248	7.4%
4	Epoux / épouse	7	0.2%
5	Adulte, membre du ménage	27	0.8%
6	Adulte, non membre du ménage	53	1.6%
Sysmiss		294	

## Q2: Q2: Comment évaluez-vous la précision des réponses de l'enquête ?

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3349 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Excellente	261	7.8%
2	Bonne	1896	56.6%
3	Moyenne	1028	30.7%
4	Passable	154	4.6%
5	Mauvaise	10	0.3%
Sysmiss		294	



**Q3: Q3: Quel(s) questionnaire(s) l'enquêtée a-t-elle trouvé difficile(s)/embarrassan****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 61    Range: -    Format: character

**Q4: Q4: Quel(s) questionnaire(s) l'enquêteur/trice a-t-il trouvé difficile(s)/embarra****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 61    Range: -    Format: character

**Q5: Q5: Quel(s) questionnaire(s) a/ont particulièrement intéressé l'enquêtée ?****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 79    Range: -    Format: character

**A200: A200: NOMBRE TOTAL DE VISITES:****Data file:** enfant\_idmere.dta**Overview**

Valid: 3643    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 11    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3601	98.8%
2		40	1.1%
3		1	0%
11		1	0%

**A201: A201: Date 1ère visite****Data file:** enfant\_idmere.dta



## Overview

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 10    Range: -    Format: character

### A01A: A201a: Résultat 1ère visite

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3349    Invalid: 294    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	3306	98.7%
2	Absent	5	0.1%
3	Différé	2	0.1%
4	Refusé	1	0%
5	Rempli partiellement	35	1%
6	Ménage absent pour une longue période	0	0%
7	Autre	0	0%
8	Pas deligibles	0	0%
Sysmiss		294	

### A202: A202: Date 2ème visite

Data file: enfant\_idmere.dta

## Overview

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 10    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3601	98.8%
2016-09-20		2	0.1%
2016-09-24		2	0.1%
2016-09-25		1	0%
2016-09-29		2	0.1%



2016-10-01		1	0%
2016-10-04		7	0.2%
2016-10-10		1	0%
2016-10-11		1	0%
2016-10-22		1	0%
2016-10-23		1	0%
2016-10-25		1	0%
2016-10-26		1	0%
2016-10-28		10	0.3%
2016-10-29		11	0.3%

## A202A: A202a: Résultat 2ème visite

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 34   Invalid: 3609   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	33	97.1%
2	Absent	1	2.9%
3	Différé	0	0%
4	Refusé	0	0%
5	Rempli partiellement	0	0%
6	Ménage absent pour une longue période	0	0%
7	Autre	0	0%
8	Pas deligibles	0	0%
Sysmiss		3609	

## A203: A203: Date 3ème visite

Data file: enfant\_idmere.dta

### Overview

Valid: 3643   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 10   Range: -   Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		3641	99.9%
2016-09-25		1	0%
2016-10-22		1	0%

### A203A: A203a: Résultat 3ème visite

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3641    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	2	100%
2	Absent	0	0%
3	Différé	0	0%
4	Refusé	0	0%
5	Rempli partiellement	0	0%
6	Ménage absent pour une longue périod	0	0%
7	Autre	0	0%
8	Pas deligibles	0	0%
Sysmiss		3641	

### A204: A204: Code de lenquêteur/trice

Data file: enfant\_idmere.dta

#### Overview

Valid: 3643    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 9    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



013		1	0%
043		1	0%
083		1	0%
103		337	9.3%
112		1	0%
113		288	7.9%
123		264	7.2%
53		318	8.7%
63		293	8%
65		1	0%
83		300	8.2%
8s		18	0.5%
dEnqMD023		1	0%
EnMD023		1	0%
EnqM043		1	0%
EnqM073		4	0.1%
EnqM093		2	0.1%
EnqMD		1	0%
EnqMD 03		1	0%
EnqMD013		280	7.7%
enqMD023		16	0.4%
EnqMD023		236	6.5%
EnQMD023		1	0%
EnqMD043		349	9.6%
Enqmd073		1	0%
EnqMd073		1	0%
EnqMD073		255	7%
EnqMD093		298	8.2%
EnqMD113		25	0.7%
enqMD23		1	0%
EnqMD33		325	8.9%
EnqMD43		1	0%
EnqMD93		16	0.4%
EnqMDO23		1	0%
EnsMD073		1	0%
RAS		1	0%
sEnqMD073		1	0%



**B16D: B14: Iza ny mpiandraikitra an'ny %B02% (vivant dans le menage)**



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_assistance\_aide.dta**Overview**

Valid: 32823    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Assistance roster****Data file:** men\_assistance\_aide.dta**Overview**

Valid: 32823    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Distribution de vivre	3647	11.1%
2	HIMO/- argent ou vivre contre travail	3647	11.1%
3	Farine enrichie	3647	11.1%
4	Semence /materiel agricole	3647	11.1%
5	Kit WASH	3647	11.1%
6	Assistance pour le cyclone/secheresse [materiel pour la maison?]	3647	11.1%
7	Plumpy-nut ou Plumpy-doz	3647	11.1%
8	Cash transfer/transfer dargent par ONGs, government	3647	11.1%
9	Autre (a specifier)	3647	11.1%

**AA01: AAA01: Dans les 12 derniers mois, avez-vous reçu aide par %rosteritle% ?****Data file:** men\_assistance\_aide.dta**Overview**

Valid: 32786    Invalid: 37    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1256	3.8%
2	Non	31530	96.2%



Sysmiss		37	
---------	--	----	--

## AA02: AA02: Dans les 12 derniers mois, pour combien de mois avez-vous reçu cette progr

Data file: men\_assistance\_aide.dta

### Overview

Valid: 1256   Invalid: 31567   Minimum: 0   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 12   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.2%
1		504	40.1%
2		309	24.6%
3		189	15%
4		107	8.5%
5		50	4%
6		30	2.4%
7		12	1%
8		14	1.1%
9		3	0.2%
10		4	0.3%
12		32	2.5%
Sysmiss		31567	



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_betails.dta**Overview**

Valid: 43764    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Betails roster****Data file:** men\_betails.dta**Overview**

Valid: 43764    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 11    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Zébus de trait	3647	8.3%
1	Boeufs/autres zebus	3647	8.3%
2	Veau	3647	8.3%
3	Vaches laitières	3647	8.3%
4	Porcs	3647	8.3%
5	Oies	3647	8.3%
6	Ovins/Caprins	3647	8.3%
7	Lapins	3647	8.3%
8	Canards	3647	8.3%
9	Poulets	3647	8.3%
10	Autres volailles	3647	8.3%
11	Autres animaux	3647	8.3%

**E08: E01: Possédez-vous des %rosteritle%?****Data file:** men\_betails.dta**Overview**

Valid: 43719    Invalid: 45    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Oui	6349	14.5%
2	Non	37370	85.5%
Sysmiss		45	

## E08A: E02: Nombre de têtes

Data file: men\_betails.dta

### Overview

Valid: 6349   Invalid: 37415   Minimum: 1   Maximum: 300  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 300   Format: Numeric



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_bien.dta**Overview**

Valid: 61999    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Biens roster****Data file:** men\_bien.dta**Overview**

Valid: 61999    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 16    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Chaises	3647	5.9%
1	Tables	3647	5.9%
2	Lits	3647	5.9%
3	Autres meubles	3647	5.9%
4	Machine à coudre	3647	5.9%
5	Refrigerateur	3647	5.9%
6	Cuisinière à gaz	3647	5.9%
7	Radio/Cassette/CD	3647	5.9%
8	TV	3647	5.9%
9	Téléphone fixe / portable	3647	5.9%
10	Charette	3647	5.9%
11	Voiture	3647	5.9%
12	Camion	3647	5.9%
13	Tracteur	3647	5.9%
14	Cyclomoteurs	3647	5.9%
15	Bicyclette	3647	5.9%
16	Bâteau/Pirogue	3647	5.9%

**E09: E03: Possédez-vous des %rostertitle%?****Data file:** men\_bien.dta**Overview**

Valid: 61935    Invalid: 64    Minimum: 1    Maximum: 2



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9156	14.8%
2	Non	52779	85.2%
Sysmiss		64	

---



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_chocs.dta**Overview**

Valid: 72940    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Chocs roster****Data file:** men\_chocs.dta**Overview**

Valid: 72940    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 19  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 19    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Mort du chef de ménage	3647	5%
1	Mort dun membre du ménage qui travaille	3647	5%
2	Mort dun autre membre du ménage	3647	5%
3	Eclatement du ménage	3647	5%
4	Perte de travail dun membre du ménage	3647	5%
5	Réduction du revenu dun membre du ménage employé (pas dû à une maladie ou à un accident)	3647	5%
6	Maladie ou accident dun membre du ménage	3647	5%
7	Naissance dans le ménage	3647	5%
8	Vol d'argent, de biens, de production agricole	3647	5%
9	Conflict / violence /attaques de Dahalo	3647	5%
10	Sécheresse / pluies irrégulières	3647	5%
11	Inondation / glissement de terrain	3647	5%
12	Niveau de ravageurs/invasions acridiennes/maladies de cultures exceptionnellement haut	3647	5%
13	Niveau de maladie du bétail exceptionnellement haut	3647	5%
14	Prix pour la production agricole exceptionnellement bas	3647	5%
15	Prix pour les intrants agricoles exceptionnellement haut	3647	5%
16	Prix dalimentation exceptionnellement haut	3647	5%
17	Fin dassistance régulière / de laide / de remises provenant de l'extérieur du ménage	3647	5%
18	Cyclone	3647	5%
19	Incendie	3647	5%



**F02: F02: Votre menage a-t-il ete affecté par un %roster% les 12 dernières mois****Data file:** men\_chocs.dta**Overview**

Valid: 39500    Invalid: 33440    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3788	9.6%
2	Non	35712	90.4%
Sysmiss		33440	

**F03: F03: La date de l'incident?****Data file:** men\_chocs.dta**Overview**

Valid: 3788    Invalid: 69152    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	<3 mois	1449	38.3%
2	3-6 mois	1209	31.9%
3	7-12 mois	1130	29.8%
Sysmiss		69152	

**F04: F04: Quelle a été votre réaction principale par rapport à ce chocs ?****Data file:** men\_chocs.dta**Overview**

Valid: 3788    Invalid: 69152    Minimum: 1    Maximum: 19  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 19    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	A mangé moins que d'habitude	442	11.7%
2	A consommé des aliments moins chers ou moins appréciés	694	18.3%
3	A réduit les dépenses de produits non-alimentaires	215	5.7%
4	A utilisé de l'argent épargné	185	4.9%
5	A envoyé ses enfants aux autres membres de la famille	2	0.1%
6	A enlevé ses enfants de l'école	8	0.2%
7	A vendu des biens, des outils ou des meubles	45	1.2%
8	A vendu des terres	34	0.9%
9	A vendu des bétails	547	14.4%
10	A prié	7	0.2%
11	A déménagé au sein du même village ou vers un autre village	15	0.4%
12	A travaillé plus d'heures qu'habituellement	823	21.7%
13	A reçu du soutien de la famille ou des amis	79	2.1%
14	A reçu de l'aide d'une ONG	0	0%
15	A reçu de l'aide du gouvernement	0	0%
16	A arrêté ou réduit ses activités commerciales	3	0.1%
17	S'est endetté	173	4.6%
18	A fait autres choses	77	2%
19	N'a rien fait du tout, pas de réaction	439	11.6%
Sysmiss		69152	

## F05: F05: Le ménage a-t-il récupéré des pertes induites par ce choc?

Data file: men\_chocs.dta

### Overview

Valid: 3788    Invalid: 69152    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	407	10.7%
2	Non	2253	59.5%
3	En partie	1128	29.8%
Sysmiss		69152	



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_emploi\_du\_temps.dta**Overview**

Valid: 40117    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Emploi temps roster****Data file:** men\_emploi\_du\_temps.dta**Overview**

Valid: 40117    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0h à 5h	3647	9.1%
1	5h à 7h	3647	9.1%
2	7h à 9h	3647	9.1%
3	9h à 11h	3647	9.1%
4	11h à 13h	3647	9.1%
5	13h à 15h	3647	9.1%
6	15h à 17h	3647	9.1%
7	17h à 19h	3647	9.1%
8	19h à 21h	3647	9.1%
9	21h à 23h	3647	9.1%
10	24h	3647	9.1%

**L1: L1: Hier, avez-vous effectué des activités entre %rosteritle%?****Data file:** men\_emploi\_du\_temps.dta**Overview**

Valid: 40073    Invalid: 44    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Oui	39589	98.8%
2	Non	484	1.2%
Sysmiss		44	

## L2: L2: Quelle a été votre activité principale entre %roster% ?

Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta

### Overview

Valid: 39589    Invalid: 528    Minimum: -88    Maximum: 93  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -88 - 93    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-88	Ne sait pas	2	0%
-77	Refuse de répondre	3	0%
11	Dormir	12838	32.4%
12	Se laver, s'habiller, se préparer	850	2.1%
13	Boire et manger	4306	10.9%
21	Aller a une formation, école, faire les devoirs	13	0%
31	Préparer à manger	6115	15.4%
32	Faire le ménage/Autres activités domestiques	2423	6.1%
33	Aller/faire des achats pour la maison au marché/à l'épicerie, etc.	443	1.1%
34	Aller chercher de leau	2155	5.4%
35	Aller chercher des bouteilles de butane hors épicerie ou marche	16	0%
36	Aller chercher du bois ou autre produit combustible	296	0.7%
51	Soccuper des enfants faisant partie du ménage	1901	4.8%
52	Soccuper d'autres membres faisant partie du ménage	216	0.5%
60	Travailler dans l'agriculture/élevage	3253	8.2%
61	Travailler dans un commerce/Artisanat (tapis, poterie, tissus, etc)/Transport/Services	819	2.1%
62	Travailler dans autre activité à compte propre/ou aider dans l'activité à compte propre d'un membre du ménage	182	0.5%
71	Travailler comme journalier agricole/journalier autre qui agricole	562	1.4%
72	Travailler comme salarié secteur privé/secteur publique	83	0.2%
73	Chercher du travail	6	0%
81	Activités religieuses et spirituelles/Participer à des événements sociaux (naissances, mariages,...) ou activités culturelles/artistiques	750	1.9%
82	Recevoir/ rendre visite aux voisins/famille	198	0.5%
83	Faire du sport ou autre jeu physique	0	0%



84	Regarder la télévision, emails, Internet, jeux vidéo, écouter la radio	101	0.3%
85	Passer du temps avec des amis/connaissances (dehors la maison : dans la rue, café, prendre du thé, etc.)	191	0.5%
86	Autres loisirs	6	0%
91	Recevoir des soins médicaux	41	0.1%
92	Ne rien faire, se reposer	1412	3.6%
93	Déplacement	408	1%
Sysmiss		528	

### L3A: L3a: Est-ce que votre enfant était avec vous pendant cette activité primaire?

Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta

#### Overview

Valid: 39589    Invalid: 528    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	33538	84.7%
2	Non	6051	15.3%
Sysmiss		528	

### L3B: L3b: Si non, avez qui était votre enfant pendant cette activité primaire?

Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta

#### Overview

Valid: 6051    Invalid: 34066    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mari / père	1439	23.8%
2	Mère / belle-mère	590	9.8%
3	Avec des enfants de plus de 10 ans	1267	20.9%
4	Avec des enfants de moins de 10 ans	1052	17.4%
5	Des autres membres du ménage	681	11.3%



6	Voisins	156	2.6%
7	Parents ne vivant pas dans le ménage	548	9.1%
8	Par lui / elle-même	318	5.3%
Sysmiss		34066	

#### L4: L4: Avez effectué d'autres activités entre %roster% ?

Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta

##### Overview

Valid: 39589    Invalid: 528    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	19693	49.7%
2	Non	19896	50.3%
Sysmiss		528	

#### L5: L5: Quelle a été votre activité secondaire entre %roster% ?

Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta

##### Overview

Valid: 19693    Invalid: 20424    Minimum: 11    Maximum: 93  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 11 - 93    Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-88	Ne sait pas	0	0%
-77	Refuse de répondre	0	0%
11	Dormir	1148	5.8%
12	Se laver, s'habiller, se préparer	716	3.6%
13	Boire et manger	5312	27%
21	Aller à une formation, école, faire les devoirs	8	0%
31	Préparer à manger	2067	10.5%
32	Faire le ménage/Autres activités domestiques	1538	7.8%
33	Aller/faire des achats pour la maison au marché/à l'épicerie, etc.	306	1.6%



34	Aller chercher de leau	1317	6.7%
35	Aller chercher des bouteilles de butane hors épicerie ou marche	12	0.1%
36	Aller chercher du bois ou autre produit combustible	113	0.6%
51	Soccuper des enfants faisant partie du ménage	4527	23%
52	Soccuper d'autres membres faisant partie du ménage	275	1.4%
60	Travailler dans l'agriculture/élevage	776	3.9%
61	Travailler dans un commerce/Artisanat (tapis, poterie, tissus, etc)/Transport/Services	194	1%
62	Travailler dans autre activité à compte propre/ou aider dans l'activité à compte propre d'un membre du ménage	31	0.2%
71	Travailler comme journalier agricole/journalier autre qui agricole	137	0.7%
72	Travailler comme salarié secteur privé/secteur publique	23	0.1%
73	Chercher du travail	4	0%
81	Activités religieuses et spirituelles/Participer à des événements sociaux (naissances, mariages,...) ou activités culturelles/artistiques	82	0.4%
82	Recevoir/ rendre visite aux voisins/famille	61	0.3%
83	Faire du sport ou autre jeu physique	0	0%
84	Regarder la télévision, emails, Internet, jeux vidéo, écouter la radio	101	0.5%
85	Passer du temps avec des amis/connaissances (dehors la maison : dans la rue, café, prendre du thé, etc.)	46	0.2%
86	Autres loisirs	2	0%
91	Recevoir des soins médicaux	9	0%
92	Ne rien faire, se reposer	679	3.4%
93	Déplacement	209	1.1%
Sysmiss		20424	

## L6A: L6: Est-ce que votre enfant était avec vous pendant cette activité secondaire?

Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta

### Overview

Valid: 19693 Invalid: 20424 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	17312	87.9%
2	Non	2381	12.1%
Sysmiss		20424	



**L6B: L6b: Si non, avez qui était votre enfant pendant cette activité secondaire?****Data file: men\_emploi\_du\_temps.dta****Overview**

Valid: 2381   Invalid: 37736   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mari / père	787	33.1%
2	Mère / belle-mère	187	7.9%
3	Avec des enfants de plus de 10 ans	441	18.5%
4	Avec des enfants de moins de 10 ans	336	14.1%
5	Des autres membres du ménage	246	10.3%
6	Voisins	67	2.8%
7	Parents ne vivant pas dans le ménage	202	8.5%
8	Par lui / elle-même	115	4.8%
Sysmiss		37736	



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_sante.dta**Overview**

Valid: 32823    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Sante roster****Data file:** men\_sante.dta**Overview**

Valid: 32823    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fièvre	3647	11.1%
2	La diarrhée	3647	11.1%
3	3 ou plus de selles	3647	11.1%
4	Selles liquides ou molles [informes])	3647	11.1%
5	Sang dans les selles	3647	11.1%
6	Une éruption cutanée [partout sur le corps]	3647	11.1%
7	Toux constant	3647	11.1%
8	Nez bouché ou qui coule	3647	11.1%
9	Respiration plus vite que dhabitude avec un souffle court et rapide ou difficultés pour respirer	3647	11.1%

**FM1: FM1: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] aujourd'hui:****Data file:** men\_sante.dta**Overview**

Valid: 32787    Invalid: 36    Minimum: 1    Maximum: 98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	986	3%
2	Non	31791	97%



98	Ne sait pas	10	0%
Sysmiss		36	

## FM2: FM2: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] hier:

Data file: men\_sante.dta

### Overview

Valid: 32787    Invalid: 36    Minimum: 1    Maximum: 98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1121	3.4%
2	Non	31661	96.6%
98	Ne sait pas	5	0%
Sysmiss		36	

## FM3: FM3: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] avant-hier:

Data file: men\_sante.dta

### Overview

Valid: 32787    Invalid: 36    Minimum: 1    Maximum: 98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1116	3.4%
2	Non	31662	96.6%
98	Ne sait pas	9	0%
Sysmiss		36	

## FM4: FM4: Est-ce que %A10b% a eu [SYMPTOME] dans les 7 derniers jours (depuis ce jour

Data file: men\_sante.dta

### Overview

Valid: 32787    Invalid: 36    Minimum: 1    Maximum: 98



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1480	4.5%
2	Non	31291	95.4%
98	Ne sait pas	16	0%
Sysmiss		36	

**FM5: FM5: Pendant combien de jours [NOM] a-t-il/elle eu la diarrhée**

Data file: men\_sante.dta

**Overview**

Valid: 229    Invalid: 32594    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		40	17.5%
2		69	30.1%
3		61	26.6%
4		26	11.4%
5		9	3.9%
6		5	2.2%
7		7	3.1%
9		3	1.3%
10		3	1.3%
15		1	0.4%
16		1	0.4%
20		2	0.9%
23		1	0.4%
30		1	0.4%
Sysmiss		32594	



**IDMEN: Household ID****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 24037    Invalid:    Minimum: 101    Maximum: 12544  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 101 - 12544    Format: Numeric

**ID: Menage roster****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 24037    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3646	15.2%
1		3646	15.2%
2		3624	15.1%
3		3305	13.7%
4		2762	11.5%
5		2161	9%
6		1614	6.7%
7		1171	4.9%
8		780	3.2%
9		517	2.2%
10		307	1.3%
11		198	0.8%
12		129	0.5%
13		77	0.3%
14		40	0.2%
15		25	0.1%
16		14	0.1%
17		10	0%
18		7	0%
19		3	0%
20		1	0%



**B02B: B01b: %B02%, quel est son statut comme membre du menage ?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 24021    Invalid: 16    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ancien membre	18294	76.2%
2	Nest plus membre	2634	11%
3	Nouveau membre	3093	12.9%
Sysmiss		16	

**B02C: B01c: Pourquoi %B02% nest-il/elle plus dans le menage?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 2634    Invalid: 21403    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maty / Décédé	154	5.8%
2	Nifindra toerana / Déménagé	2120	80.5%
3	Nifindra nefa tsy nitondra ilay zaza / Na pas déménagé avec lenfant	309	11.7%
4	Hafa (farito) / Autre (a specifier)	51	1.9%
Sysmiss		21403	

**B02D: B01d: Specifier le raison que le membre nest plus dans le menage****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 24037    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 29    Range: -    Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		12069	50.2%
.		11917	49.6%
ABSENCE DE LONGUE DUREE		1	0%
LARISON IHANY NO LARY		1	0%
LASA NANAMBADY		1	0%
LASA. NANAMBADY		1	0%
MARY =NORMALY ( MM PERSONNE )		1	0%
MEME PERSONNE		1	0%
MIANATRA LAVITRA		3	0%
MIANATRA MIARINAVARATRA		2	0%
MIANATRA NOSY VARIKA		1	0%
MIASA TANA		2	0%
NAHAVITA TRANO NY MENAGE		7	0%
NANAMBADY		9	0%
NIANATRA. MANANJARY		1	0%
NIFINDRA TRANO NY MENAGE		2	0%
NIKARAMA		2	0%
NIOVA TRANO NY MENAGE		5	0%
NISARA-BADY		1	0%
NISARAKA		3	0%
NITOKANA EFITRA NY MENAGE		6	0%
NITOKANA TRANO NY MENAGE		1	0%

### B03: B02: Lien de parenté avec le chef de menage

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 21387    Invalid: 2650    Minimum: 1    Maximum: 98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef de ménage	3610	16.9%



2	Mari/Femme	3051	14.3%
3	Fils/Fille	12401	58%
4	Gendre/Belle-fille	119	0.6%
5	Petit(e)-fils/fille	1217	5.7%
6	Père / Mère	172	0.8%
7	Beau-père / Belle-mère	58	0.3%
8	Frère/Sœur	208	1%
9	Autres parents	193	0.9%
10	Enfants adoptes/En garde	262	1.2%
11	Sans parenté	94	0.4%
98	Ne sait pas	2	0%
Sysmiss		2650	

## B05: B03: Sexe

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 21387    Invalid: 2650    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Homme	10347	48.4%
2	Femme	11040	51.6%
Sysmiss		2650	

## B08B: B04: Quel âge a-t-il/elle? [METTRE L'ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES]

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 21387    Invalid: 2650    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

## B08A: B05a: Quand %B02% est-il né....(mois)?

Data file: men\_tableau.dta



## Overview

Valid: 5407   Invalid: 18630   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	435	8%
2	Février	384	7.1%
3	Mars	445	8.2%
4	Avril	378	7%
5	Mai	400	7.4%
6	Juin	396	7.3%
7	Juillet	461	8.5%
8	Août	583	10.8%
9	Septembre	539	10%
10	Octobre	480	8.9%
11	Novembre	436	8.1%
12	Décembre	457	8.5%
99	Ne sait pas	13	0.2%
Sysmiss		18630	

## B08A2: B05: Quand %B02% est-il né...(année)?

Data file: men\_tableau.dta

## Overview

Valid: 5407   Invalid: 18630   Minimum: 2011   Maximum: 2016  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 2011 - 2016   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2011	2011	80	1.5%
2012	2012	581	10.7%
2013	2013	1229	22.7%
2014	2014	2440	45.1%
2015	2015	443	8.2%
2016	2016	634	11.7%



Sysmiss		18630	
---------	--	-------	--

## B08C: age in months

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 5407    Invalid: 18630    Minimum: 0    Maximum: 60  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 60    Format: Numeric

## B08D: B07: %B02% possède-t-il une copie de naissance?

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 4816    Invalid: 19221    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, vu	1004	20.8%
2	Non	1919	39.8%
3	Oui, non vu	1880	39%
4	Ne sait pas	13	0.3%
Sysmiss		19221	

## B12: B08: Situation matrimoniale

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 1152    Invalid: 22885    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Célibataire	272	23.6%
2	Marié(e) civil	107	9.3%
3	Mairé(e) coutumière	590	51.2%



4	Séparé(e) / Divorcé(e)	110	9.5%
5	Veuf(ve)	73	6.3%
Sysmiss		22885	

### B13: B09: Si mariée, le conjoint de %B02% habite-il avec vous ?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 697    Invalid: 23340    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	681	97.7%
2	Non	16	2.3%
Sysmiss		23340	

### FA01: B10: %B02% est-elle enceinte actuellement ?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 4635    Invalid: 19402    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	441	9.5%
2	Non	4158	89.7%
3	Pas sure	36	0.8%
Sysmiss		19402	

### B14: B11: Religion

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 1152    Invalid: 22885    Minimum: 1    Maximum: 13



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Traditionnelle	152	13.2%
2	Catholique	447	38.8%
3	Protestant FJKM	212	18.4%
4	Protestant Luthérien	184	16%
5	Autres Protestants	25	2.2%
6	Musulman	0	0%
7	Hindou	0	0%
8	Jesosy Mamonjy	2	0.2%
9	Témoin de Jehovah	4	0.3%
10	Anglicane	6	0.5%
11	Adventiste	5	0.4%
12	Athée/Aucune religion	104	9%
13	Autres	11	1%
Sysmiss		22885	

**B14A: B11a: Autre à préciser**

Data file: men\_tableau.dta

**Overview**

Valid: 24037    Invalid:

Type: Discrete    Width: 17    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		7878	32.8%
.		16148	67.2%
ASSEMBLEE DE DIEU		2	0%
FMTA		2	0%
METM		1	0%
Rhema		1	0%
RHEMA		1	0%
TSY MIVAVAKA		4	0%



**B16A: B12: La mère de %B02% est-elle encore en vie?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 11930    Invalid: 12107    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11767	98.6%
2	Non	163	1.4%
Sysmiss		12107	

**B16B: B12a: La mère de %B02% vive-t-elle dans ce menage?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 11767    Invalid: 12270    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11128	94.6%
2	Non	639	5.4%
Sysmiss		12270	

**B16: B12b: Qui est la mère de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 11128    Invalid: 12909    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		871	7.8%
1		9213	82.8%
2		545	4.9%
3		193	1.7%
4		124	1.1%
5		52	0.5%
6		30	0.3%
7		36	0.3%
8		15	0.1%
9		14	0.1%
10		11	0.1%
11		12	0.1%
12		4	0%
13		2	0%
14		1	0%
15		5	0%
Sysmiss		12909	

### B17A: B13: Le père de %B02% est-il encore en vie

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 11930    Invalid: 12107    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11520	96.6%
2	Non	410	3.4%
Sysmiss		12107	

### B17B: B13a: Le père de %B02% vive-t-elle dans ce menage?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 11520    Invalid: 12517    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9435	81.9%
2	Non	2085	18.1%
Sysmiss		12517	

### B17: B13b: Qui est le père de %B02%

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 9435   Invalid: 14602   Minimum: 0   Maximum: 17  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 17   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8699	92.2%
1		257	2.7%
2		118	1.3%
3		56	0.6%
4		50	0.5%
5		67	0.7%
6		29	0.3%
7		50	0.5%
8		35	0.4%
9		32	0.3%
10		10	0.1%
11		7	0.1%
12		14	0.1%
14		4	0%
15		2	0%
17		5	0.1%
Sysmiss		14602	



**B16D: B14: Qui est la responsable de %B02% vivant dans le menage?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 3027   Invalid: 21010   Minimum: 0   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 15   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		221	7.3%
1		2336	77.2%
2		204	6.7%
3		105	3.5%
4		61	2%
5		31	1%
6		20	0.7%
7		13	0.4%
8		9	0.3%
9		5	0.2%
10		9	0.3%
11		8	0.3%
12		3	0.1%
13		1	0%
15		1	0%
Sysmiss		21010	

**MA14: MA06: Rang Naissance de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4806   Invalid: 19231   Minimum: 0   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 16   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0%
1		1134	23.6%



2		937	19.5%
3		736	15.3%
4		556	11.6%
5		421	8.8%
6		339	7.1%
7		250	5.2%
8		187	3.9%
9		116	2.4%
10		64	1.3%
11		30	0.6%
12		19	0.4%
13		7	0.1%
14		6	0.1%
15		1	0%
16		1	0%
Sysmiss		19231	

### MA15\_1: MA07\_1: Poids actuel (kg), première mesure de %B02%

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 4771    Invalid: 19266    Minimum: 0    Maximum: 17.6  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 17.6    Format: Numeric

### MA15\_2: MA07\_2: Poids actuel (kg), deuxième mesure de %B02%

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 4770    Invalid: 19267    Minimum: 0    Maximum: 17.6  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 17.6    Format: Numeric

### MA15\_3: MA07\_3: Poids actuel (kg), troisième mesure de %B02%

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 4770    Invalid: 19267    Minimum: 0    Maximum: 18.7  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 18.7    Format: Numeric



**MA16\_1: MA08\_1: Longueur (cm), première mesure de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4769    Invalid: 19268    Minimum: 0    Maximum: 102.1  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 102.1    Format: Numeric

**MA16\_2: MA08\_2: Longueur (cm), deuxième mesure de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4770    Invalid: 19267    Minimum: 0    Maximum: 102.1  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 102.1    Format: Numeric

**MA16\_3: MA08\_3: Longueur (cm), troisième mesure de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4770    Invalid: 19267    Minimum: 0    Maximum: 102.1  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 102.1    Format: Numeric

**MA16A: MA09: %B02% Mesuré debout ou couché****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4773    Invalid: 19264    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DEBOUT	3410	71.4%
2	COUCHÉ	1363	28.6%
Sysmiss		19264	

**MA17: MA10: Périmètre brachial de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4775    Invalid: 19262    Minimum: 0    Maximum: 182  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 182    Format: Numeric



**MA17A: MA11: Presence Oedeme de %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4778    Invalid: 19259    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	OUI	26	0.5%
2	NON	4752	99.5%
Sysmiss		19259	

**MA20: MA12: Test de l'anémie g/dL de %B02% (mettez 88 pour les cas de refus)****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4799    Invalid: 19238    Minimum: 4    Maximum: 88  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 4    Range: 4 - 88    Format: Numeric

**MA19: MA13: Résultat pour %B02%****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4816    Invalid: 19221    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mesure	4646	96.5%
2	Absent	40	0.8%
3	Refus	106	2.2%
4	Mesure avec handicap	19	0.4%
8	Autre	5	0.1%
Sysmiss		19221	



**B18: B101: %B02% a-t-il été à l'école****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 4669    Invalid: 19368    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2368	50.7%
2	Non	2301	49.3%
Sysmiss		19368	

**B19: B102: Niveau acheve?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 2368    Invalid: 21669    Minimum: 0    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Moins d'une année achevée	327	13.8%
1	Primaire	1720	72.6%
2	Secondaire I	234	9.9%
3	Secondaire II	65	2.7%
4	Supérieur	4	0.2%
8	Ne sait pas	18	0.8%
Sysmiss		21669	

**B19B1: B103a: Classe Primaire?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 1720    Invalid: 22317    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 5    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Prescolaire (Primaire)	358	20.8%
1	T1 (Primaire)	523	30.4%
2	T2 (Primaire)	267	15.5%
3	T3 (Primaire)	218	12.7%
4	T4 (Primaire)	161	9.4%
5	T5 (Primaire)	193	11.2%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		22317	

### B19B2: B103b: Classe Secondaire I?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 234 Invalid: 23803 Minimum: 6 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 6 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	T6 (Sec. I)	55	23.5%
7	T7 (Sec. I)	52	22.2%
8	T8 (Sec. I)	50	21.4%
9	T9 (Sec. I)	77	32.9%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		23803	

### B19B3: B103c: Classe Secondaire II?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 65 Invalid: 23972 Minimum: 10 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 12 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	T10 (Sec. II)	18	27.7%
11	T11 (Sec. II)	15	23.1%
12	T12 TERMINALE (Sec. II)	32	49.2%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		23972	

### B19B4: B103d: Classe Superiure?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 4   Invalid: 24033   Minimum: 13   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 13 - 15   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13	1ère année (Sup.)	2	50%
14	2ème année (Sup.)	1	25%
15	3ème année (Sup.)	1	25%
16	4ème année (Sup.)	0	0%
17	5ème année (Sup.)	0	0%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		24033	

### B19A: B104: Type de lecole

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 2023   Invalid: 22014   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Ecole publique sans cantine scolaire	1676	82.8%
2	Ecole publique avec cantine scolaire PAM	239	11.8%
3	Ecole publique avec cantine scolaire autre que PAM	1	0%
4	Ecole privée non confessionnelle	23	1.1%
5	Ecole privée confessionnelle	81	4%
8	Autres (à préciser)	3	0.1%
Sysmiss		22014	

## B19AB: B104a: Specifier lautre type decole

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 24037 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 38 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		1936	8.1%
.		22098	91.9%
ECOLE PRIVEE AVEC CANTINE PAM		1	0%
ECOLE PRIVEE AVEC CANTINE SCOLAIRE PAM		1	0%
Tsy fantatro		1	0%

## B20: B105: À quel âge %B02% a-t-il été à l'école la 1ère fois

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 1870 Invalid: 22167 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		28	1.5%
3		250	13.4%
4		489	26.1%
5		470	25.1%



6		466	24.9%
7		75	4%
8		49	2.6%
9		5	0.3%
10		8	0.4%
11		2	0.1%
12		1	0.1%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		1	0.1%
98		23	1.2%
99		1	0.1%
Sysmiss		22167	

## B21: B106: %B02% a-t-il été à l'école durant l'année scolaire 2014/2015

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 1870   Invalid: 22167   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	856	45.8%
2	Non	1014	54.2%
Sysmiss		22167	

## B22: B107:Niveau et Classe de %B02% durant l'année scolaire 2013/2014

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 856   Invalid: 23181   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0	Moins d'une année achevée	160	18.7%
1	Primaire	620	72.4%
2	Secondaire I	63	7.4%
3	Secondaire II	11	1.3%
4	Supérieur	0	0%
8	Ne sait pas	2	0.2%
Sysmiss		23181	

## B22B1: B108a: Classe Primaire?

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 620 Invalid: 23417 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Prescolaire (Primaire)	177	28.5%
1	T1 (Primaire)	233	37.6%
2	T2 (Primaire)	82	13.2%
3	T3 (Primaire)	55	8.9%
4	T4 (Primaire)	48	7.7%
5	T5 (Primaire)	25	4%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		23417	

## B22B2: B108b: Classe Secondaire I?

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 63 Invalid: 23974 Minimum: 6 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 6 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	T6 (Sec. I)	21	33.3%



7	T7 (Sec. I)	13	20.6%
8	T8 (Sec. I)	13	20.6%
9	T9 (Sec. I)	16	25.4%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		23974	

## B22B3: B108c: Classe Secondaire II?

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 11 Invalid: 24026 Minimum: 10 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 12 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	T10 (Sec. II)	4	36.4%
11	T11 (Sec. II)	3	27.3%
12	Terminale (SEC. II)	4	36.4%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		24026	

## B23: B109: %B02% est-il toujours scolarisé actuellement (2015/2016)

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 1870 Invalid: 22167 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1464	78.3%
2	Non	406	21.7%
Sysmiss		22167	



**B24: B110: En quel niveau et classe%B02% a t-il été durant l'année scolaire 2014-201****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 1464   Invalid: 22573   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Moins d'une année achevée	273	18.6%
1	Primaire	1111	75.9%
2	Secondaire I	65	4.4%
3	Secondaire II	13	0.9%
4	Supérieur	1	0.1%
8	Ne sait pas	1	0.1%
Sysmiss		22573	

**B24B1: B111a: Classe Primaire?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 1111   Invalid: 22926   Minimum: 0   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Prescolaire (Primaire)	315	28.4%
1	T1 (Primaire)	487	43.8%
2	T2 (Primaire)	143	12.9%
3	T3 (Primaire)	71	6.4%
4	T4 (Primaire)	49	4.4%
5	T5 (Primaire)	46	4.1%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		22926	



**B24B2: B111b: Classe Secondaire I?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 65    Invalid: 23972    Minimum: 6    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 6 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	T6 (Sec. I)	15	23.1%
7	T7 (Sec. I)	18	27.7%
8	T8 (Sec. I)	13	20%
9	T9 (Sec. I)	19	29.2%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		23972	

**B24B3: B111c: Classe Secondaire II?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 13    Invalid: 24024    Minimum: 10    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 10 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	T10 (Sec. II)	4	30.8%
11	T11 (Sec. II)	4	30.8%
12	T12 Terminale (Sec. II)	5	38.5%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		24024	

**B24B4: B111d: Classe Superiure?****Data file:** men\_tableau.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 24036    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 13 - 13    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13	1ère année (Sup.)	1	100%
14	2ème année (Sup.)	0	0%
15	3ème année (Sup.)	0	0%
16	4ème année (Sup.)	0	0%
17	5ème année (Sup.)	0	0%
98	Ne sait pas	0	0%
Sysmiss		24036	

## B24A: B112: Type de l'école durant l'année scolaire 2015- 2016

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 1190   Invalid: 22847   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ecole publique sans cantine scolaire	894	75.1%
2	Ecole publique avec cantine scolaire PAM	205	17.2%
3	Ecole publique avec cantine scolaire autre que PAM	1	0.1%
4	Ecole privée non confessionnelle	12	1%
5	Ecole privée confessionnelle	76	6.4%
8	Autres (à préciser)	2	0.2%
Sysmiss		22847	

## B24AB: B112a: Spécifier l'autre type d'école

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 24037   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 38   Range: -   Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		1937	8.1%
.		22098	91.9%
ECOLE PRIVEE AVEC CANTINE SCOLAIRE PAM		2	0%

### B30: B21: Combien des minutes est-ce que %B02% a passé hier à chercher de leau?

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 2100  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 2100    Format: Numeric

### B31: B22: Combien des minutes est-ce que %B02% a passé hier à chercher du bois (ou da

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 540  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 540    Format: Numeric

### B32: B23: Combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a passé à fai

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

### B33: B24: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a par

Data file: men\_tableau.dta

#### Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

### B34: B25: Pendant combien dheures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a aid

Data file: men\_tableau.dta



## Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 70  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 70    Format: Numeric

### B35: B207: Pendant combien d'heures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a pa

Data file: men\_tableau.dta

## Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 102  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 102    Format: Numeric

### B36: B27: Pendant combien d'heures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% a eff

Data file: men\_tableau.dta

## Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 80  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 80    Format: Numeric

### B37: B209: Pendant combien d'heures dans les sept derniers jours est-ce que %B02% sest

Data file: men\_tableau.dta

## Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 0    Maximum: 63  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 63    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		11615	95.7%
1		29	0.2%
2		41	0.3%
3		17	0.1%
4		41	0.3%
5		77	0.6%
6		45	0.4%
7		25	0.2%
8		64	0.5%
9		3	0%
10		37	0.3%
11		2	0%



12		13	0.1%
14		20	0.2%
15		8	0.1%
16		18	0.1%
17		1	0%
18		7	0.1%
20		15	0.1%
21		2	0%
22		1	0%
24		18	0.1%
25		3	0%
26		2	0%
28		5	0%
30		6	0%
31		1	0%
32		1	0%
35		2	0%
36		4	0%
40		3	0%
42		2	0%
44		1	0%
45		1	0%
48		3	0%
49		1	0%
55		1	0%
60		1	0%
63		1	0%
Sysmiss		11900	

## B29: B210: ...exerçait-il(elle) un employ durant les 12 derniers mois

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 12137    Invalid: 11900    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Oui	9695	79.9%
2	Non	2442	20.1%
Sysmiss		11900	

## V29B: B211: Quelle est votre activité principale dans les 12 derniers mois

Data file: men\_tableau.dta

### Overview

Valid: 9695   Invalid: 14342   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cadre/technicien/direction	33	0.3%
2	Ouvrier ou salarié qualifié	175	1.8%
3	Ouvrier non qualifié et manoeuvre	544	5.6%
4	Indépendant agricole	4419	45.6%
5	Indépendant commerce/transport/service	326	3.4%
6	Indépendant BTP/Industrie/Artisanat	212	2.2%
7	Aide familiale	3982	41.1%
8	Non réponse	4	0%
Sysmiss		14342	



**IDMEN: Household ID****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3647   Invalid:   Minimum: 101   Maximum: 12544   Mean: 6318.02522621333   Standard deviation: 3624.24055531148

Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 5   Range: 101 - 12544   Format: Numeric

**A10C: a10c: sexe de lenfant****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3647   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.50315327666575   Standard deviation: 0.500058618976965

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	masculin	1812	49.7%
2	feminin	1835	50.3%

**CAPI\_IDMEN: CAPI-generated household ID****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3647   Invalid:

Type: Continuous   Width: 32   Range: -   Format: character

**A01: a01: code grappe****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3647   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 125   Mean: 62.9300795174116   Standard deviation: 36.2404248813101

Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 125   Format: Numeric

**A02: a02: province****Data file:** menage.dta



## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5 Mean: 2.99396764463943 Standard deviation: 1.42232294064998  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMORON'I MANIA	743	20.4%
2	ANDROY	734	20.1%
3	ATSIMO ATSINANANA	708	19.4%
4	HAUTE MATSIATRA	726	19.9%
5	VATOVAVY FITOVINANY	736	20.2%

### A03: a03: district/fivondronana

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 25 Mean: 13.2662462297779 Standard deviation: 7.22961080064634  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 25 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMBALAVAO	87	2.4%
2	AMBATOFINANDRAHANA	116	3.2%
3	AMBLAVAO	2	0.1%
4	AMBOHIMAHASOA	52	1.4%
5	AMBOSITRA	345	9.5%
6	AMBOVOMBE	293	8%
7	BEKILY	176	4.8%
8	BELOHA	120	3.3%
9	FANDRIANA	252	6.9%
10	FARAFANGANA	255	7%
11	FIANARANTSOA I	59	1.6%
12	IFANADIANA	54	1.5%
13	IKONGO	89	2.4%
14	ISANDRA	265	7.3%



15	LALANGINA	29	0.8%
16	MANAKARA	176	4.8%
17	MANANDRIANA	30	0.8%
18	MANANJARY	60	1.6%
19	MIDONGY DU SUD	28	0.8%
20	NOSY VARIKA	207	5.7%
21	TSIHOMBE	145	4%
22	VANGAINDRANO	309	8.5%
23	VOHIBATO	232	6.4%
24	VOHIPENO	150	4.1%
25	VONDROZO	116	3.2%

#### A04: a04: commune

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 116 Mean: 58.0690978886756 Standard deviation: 33.4101680226091

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 116 Format: Numeric

#### A05: a05: fokontany

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 151 Mean: 78.0474362489718 Standard deviation: 43.9297886228703

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 151 Format: Numeric

#### A06: a06: code site

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125 Mean: 62.9300795174116 Standard deviation: 36.2404248813101

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric

#### A11: a12: code ménage

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 77 Mean: 25.0172744721689 Standard deviation:



14.6254003204444

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 77    Format: Numeric

**TYPE: type****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 2.00438716753496    Standard deviation: 1.41168326649566

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	t0	719	19.7%
1	t1	736	20.2%
2	t2	734	20.1%
3	t3	726	19.9%
4	t4	732	20.1%

**A08: a08: cible****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 2.0274197970935    Standard deviation: 0.810189162117179

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	tranche 1 (enceinte en 2014)	1148	31.5%
2	tranche 2 (0-5 en 2014)	1251	34.3%
3	tranche 3 (6-11 en 2014)	1248	34.2%

**A09A: a09a: code femme enceinte****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1005 Maximum: 999999 Mean: 732689.210035646 Standard deviation: 423470.682117388  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1005 - 999999 Format: Numeric

### A10A: a10a: code de lenfant cible

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1085 Maximum: 999999 Mean: 67973.1623251988 Standard deviation: 76581.4647326342  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 1085 - 999999 Format: Numeric

### BASELINE: cible a été enquêté en 2014

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.783383602961338 Standard deviation: 0.411995480572201  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	non	790	21.7%
1	oui	2857	78.3%

### MIDLINE: cible a été enquêté en 2015

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.869755963805868 Standard deviation: 0.336617879857837  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	non	475	13%
1	oui	3172	87%



**A10F\_16: statut de lenfant cible en 2016****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 10    Mean: 2.05209761447765    Standard deviation: 2.76468310968843

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	enfant vivant	3172	87%
2	enfant décédé	0	0%
6	enfant toujours déménagé (2015 & 2016) hors site	0	0%
7	enfant déménagé en 2015, mais retourné 2016	146	4%
8	enfant présent en 2015, mais déménagé en 2016	0	0%
9	refus	0	0%
10	remplacement en 2016	329	9%

**CONDITION: statut de lentretien en 2016****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 1.18042226487524    Standard deviation: 0.573046575654607

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	cible a enquêter	3318	91%
2	ne pas enquêter	0	0%
3	remplacement en 2016	329	9%

**HEIGHT: femme à mesurer - taille****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.946257197696737 Standard deviation: 0.225540376723974  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	non	196	5.4%
1	oui	3451	94.6%

## VOCABULARY: femme à tester - vocabulaire

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.946531395667672 Standard deviation: 0.224996874577669  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	non	195	5.3%
1	oui	3452	94.7%

## A10D\_DAY: a10d: jours de naissance de lenfant

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 14.0372909240472 Standard deviation: 9.24213989681389  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		386	10.6%
2		139	3.8%
3		102	2.8%



4		111	3%
5		106	2.9%
6		106	2.9%
7		138	3.8%
8		116	3.2%
9		130	3.6%
10		188	5.2%
11		95	2.6%
12		109	3%
13		102	2.8%
14		110	3%
15		149	4.1%
16		96	2.6%
17		100	2.7%
18		113	3.1%
19		87	2.4%
20		137	3.8%
21		95	2.6%
22		86	2.4%
23		88	2.4%
24		91	2.5%
25		122	3.3%
26		104	2.9%
27		101	2.8%
28		114	3.1%
29		93	2.6%
30		103	2.8%
31		29	0.8%
99		1	0%

## A10D\_MON: a10d: mois de naissance de lenfant

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 12 Mean: 6.95557992870853 Standard deviation: 3.49589540481666

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		294	8.1%
2		265	7.3%
3		294	8.1%
4		227	6.2%
5		222	6.1%
6		203	5.6%
7		269	7.4%
8		410	11.2%
9		409	11.2%
10		363	10%
11		341	9.4%
12		350	9.6%

### A10D\_YEAR: a10d: année de naissance de lenfant

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 2013 Maximum: 2015 Mean: 2013.74417329312 Standard deviation: 0.530039401364756

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2013 - 2015 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2013		1098	30.1%
2014		2384	65.4%
2015		165	4.5%

### A13\_2015: a11: lage de lenfant en mois revolu (2015)

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 4 Maximum: 29 Mean: 16.4867013984097 Standard deviation: 5.1042103724823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 29 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		2	0.1%
5		11	0.3%
6		44	1.2%
7		71	1.9%
8		83	2.3%
9		165	4.5%
10		157	4.3%
11		199	5.5%
12		212	5.8%
13		203	5.6%
14		174	4.8%
15		224	6.1%
16		227	6.2%
17		256	7%
18		238	6.5%
19		223	6.1%
20		216	5.9%
21		212	5.8%
22		194	5.3%
23		197	5.4%
24		182	5%
25		126	3.5%
26		23	0.6%
27		3	0.1%
28		2	0.1%
29		3	0.1%

### A13: a11b: lage de lenfant en mois revolu (2016)

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647   Invalid:   Minimum: 16   Maximum: 42   Mean: 29.3109404990403   Standard deviation: 5.16160647711535

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 16 - 42   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
16		2	0.1%
17		9	0.2%
18		17	0.5%
19		48	1.3%
20		89	2.4%
21		92	2.5%
22		156	4.3%
23		150	4.1%
24		196	5.4%
25		228	6.3%
26		185	5.1%
27		192	5.3%
28		212	5.8%
29		237	6.5%
30		253	6.9%
31		242	6.6%
32		213	5.8%
33		202	5.5%
34		214	5.9%
35		200	5.5%
36		212	5.8%
37		159	4.4%
38		108	3%
39		23	0.6%
40		3	0.1%
41		3	0.1%
42		2	0.1%

**DATE\_ENT: date entretien**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid:

Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: character



**TENF1: le nom de lenfant cible est-il %a10b%?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1 Mean: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3647	100%
2	no	0	0%

**TENF\_AGE: lage de %a10b% est-il %a13% en mois revolus?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1 Mean: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	non	0	0%
1	oui	3647	100%

**A101: a101: moi, lenqueteur, jaffirme que jai lu le formulaire de consentement dans to****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.00301617768029 Standard deviation:  
 0.0548443717619696  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	oui	3636	99.7%
2	non	11	0.3%

## A102: a102: la mère a confirmé sa compréhension de l'étude et a donné son consentement

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1 Mean: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3647	100%
2	non	0	0%

## A102X: a102b: était un témoin présent?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1 Mean: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3647	100%
2	non	0	0%

## D1: d1: %a10b% a-t-il/elle une malformation physique sévère qui ne lui permet pas d

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.99945160405813 Standard deviation:  
 0.0234146435286404  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2	0.1%
2	non	3645	99.9%

**D2: d2: est %a10b% aveugle? cela veut dire que %a10b% ne semble pas voir du tout?**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3645   Invalid: 2   Minimum: 2   Maximum: 2   Mean: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	0	0%
2	non	3645	100%
Sysmiss		2	

**D3: d3: est-il/elle sourd? cela veut dire que %a10b% ne semble pas du tout entendre**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3645   Invalid: 2   Minimum: 2   Maximum: 2   Mean: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	0	0%
2	non	3645	100%
Sysmiss		2	

**D4: d4: est-ce que %a10b% a souvent des crises convulsives, devient rigide, ou a sou**

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3645 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.99945130315501 Standard deviation: 0.0234210646549033  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2	0.1%
2	non	3643	99.9%
Sysmiss		2	

**D6: d6: enfant na aucun handicap notable, il/elle est eligible pour participer.**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3646 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.00082281952825 Standard deviation: 0.0286769602603028  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3643	99.9%
2	non	3	0.1%
Sysmiss		1	

**HH: a15: numero de lignes du tableau menage  
 augmentez le nombre de lignes pour l**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 2 Maximum: 21 Mean: 6.59374142190502 Standard deviation: 2.7272466067321  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 21 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



2		22	0.6%
3		319	8.8%
4		542	14.9%
5		600	16.5%
6		547	15%
7		442	12.1%
8		391	10.7%
9		263	7.2%
10		210	5.8%
11		109	3%
12		69	1.9%
13		52	1.4%
14		37	1%
15		15	0.4%
16		11	0.3%
17		4	0.1%
18		3	0.1%
19		4	0.1%
20		2	0.1%
21		1	0%
Sysmiss		4	

## D01: d01: caractéristique des murs extérieurs [observation]

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.82734010430963 Standard deviation: 1.07264894635276

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ecorce, feuille, tige	1517	41.6%
2	terre battue/torchis/brique en terre	1705	46.8%
3	planche	265	7.3%
4	tôle	4	0.1%
5	fût/bidon/autre récup.	1	0%
6	brique cuite	145	4%



7	parpaing, ciment	4	0.1%
8	autre	2	0.1%
Sysmiss		4	

## D02: d02: caractéristique du plancher [observation]

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 2.43343398298106 Standard deviation: 0.949667958515676

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	sol nu	298	8.2%
2	natte	2012	55.2%
3	bois /planches/bambous	1064	29.2%
4	parquet bois poli	33	0.9%
5	carreaux/ciment/balatum	223	6.1%
8	autres	13	0.4%
Sysmiss		4	

## D03: d03: caractéristique du plafond [observation]]

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 4.65440570958002 Standard deviation: 1.33695589592346

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ecorce/feuille/tige/bambou	241	6.6%
2	volige/contreplaqué/isorel	211	5.8%
3	béton	2	0.1%
4	matière végétale travaillée (raphia, jonc, bambou)	39	1.1%
5	sans plafond	3023	83%



8	autres	127	3.5%
Sysmiss		4	

### D03A: d04: caractéristique du toit [observation]

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.50068624759813 Standard deviation: 1.2471547282053

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	bozaka/herana/raty	2904	79.7%
2	tuile	86	2.4%
3	tôle	565	15.5%
4	béton	2	0.1%
8	autres	86	2.4%
Sysmiss		4	

### D04: d05: nombre de pièces que vous occupez

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 12 Mean: 1.79824320614878 Standard deviation: 1.06729998486527

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1763	48.4%
2		1292	35.5%
3		300	8.2%
4		211	5.8%
5		36	1%
6		30	0.8%
7		2	0.1%



8		4	0.1%
9		1	0%
11		3	0.1%
12		1	0%
Sysmiss		4	

## D05: d06: situation vis-à-vis de l'habitation

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.22261872083448 Standard deviation: 0.62977036543526  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	propriétaire	3213	88.2%
2	locataire	65	1.8%
3	logement fourni gratuitement	353	9.7%
4	occupation provisoire	11	0.3%
8	autre	1	0%
Sysmiss		4	

## D06: d07: quel est le principal combustible que vous utilisez pour la cuisine ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 6 Mean: 4.91847378534175 Standard deviation: 0.304093757330292  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	electricité	3	0.1%
2	gaz	0	0%
3	pétrole	13	0.4%
4	charbon de bois	260	7.1%



5	bois de chauffage	3366	92.4%
6	bouse /paille	1	0%
8	autre	0	0%
Sysmiss		4	

## D07: d08: quelle est la principale source d'énergie (lumière) que vous utilisez ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 4.26104858632995 Standard deviation: 1.9494393507103

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	electricité	95	2.6%
2	bougies	12	0.3%
3	pétrole	2329	63.9%
4	suif (jabora)	0	0%
5	groupe	0	0%
6	plaque solaire	109	3%
7	lampe à pile	1021	28%
8	autre	77	2.1%
Sysmiss		4	

## D08: d09: quel genre de toilettes la plupart des membres de votre ménage utilisent ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 5 Mean: 3.37194619818831 Standard deviation: 1.49436180900575

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	toilette avec chasse deau	1	0%
2	fosse perdue	1973	54.2%



3	trad. avec latrine	4	0.1%
4	tinette	0	0%
5	aucune toilette	1665	45.7%
8	autre	0	0%
Sysmiss		4	

## D09: d10: partagez-vous cette installation avec d'autres ménages ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1978 Invalid: 1669 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.47623862487361 Standard deviation: 0.499561373296579

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1036	52.4%
2	non	942	47.6%
Sysmiss		1669	

## D10: d11: comment traitez-vous vos ordures ménagères ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 4 Mean: 2.75048037331869 Standard deviation: 0.66367808837012

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ramassées par un camion dordures	4	0.1%
2	jetées dans une fosse	1358	37.3%
3	jetées n'importe où	1824	50.1%
4	brûlées	457	12.5%
8	autre	0	0%
Sysmiss		4	



**D11: d12: d'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménag****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 13    Mean: 5.99451001921493    Standard deviation: 1.87265432263324

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	robinet dans logement	12	0.3%
2	fontaine publique	193	5.3%
3	puits protégé individuel	42	1.2%
4	puits non protégé individuel	57	1.6%
5	puits public/communautaire	752	20.6%
6	source	1818	49.9%
7	fleuve/rivière	546	15%
8	mare/lac	12	0.3%
9	eau pluie	0	0%
10	camion	3	0.1%
11	lit de rivière (creuse dans le sable)	117	3.2%
12	impluvium	0	0%
13	autres (à préciser)	91	2.5%
Sysmiss		4	

**D12: d13: combien de temps faut-il pour aller là bas prendre de l'eau (en minutes) ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 90    Mean: 14.0293713972001    Standard deviation: 20.7939200422867

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 90    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	0.7%



1		109	3%
2		320	8.8%
3		238	6.5%
4		144	4%
5		977	26.8%
6		86	2.4%
7		112	3.1%
8		49	1.3%
9		7	0.2%
10		573	15.7%
11		1	0%
12		17	0.5%
13		2	0.1%
14		4	0.1%
15		397	10.9%
16		1	0%
17		1	0%
18		2	0.1%
20		94	2.6%
25		27	0.7%
26		1	0%
30		173	4.7%
35		1	0%
40		7	0.2%
43		1	0%
45		15	0.4%
55		2	0.1%
60		50	1.4%
70		1	0%
75		2	0.1%
80		2	0.1%
85		1	0%
90		200	5.5%
Sysmiss		4	

**D13: d14: d'où provient principalement l'eau que les membres de votre ménage utilise**

**Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 13 Mean: 6.91765028822399 Standard deviation: 1.56387828493104  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	robinet dans logement	6	0.2%
2	fontaine publique	39	1.1%
3	puits protégé individuel	9	0.2%
4	puits non protégé individuel	24	0.7%
5	puits public/communautaire	412	11.3%
6	source	287	7.9%
7	fleuve/rivière	2559	70.2%
8	mare/lac	87	2.4%
9	eau pluie	0	0%
10	camion	3	0.1%
11	lit de rivière (creuse dans le sable)	124	3.4%
12	impluvium	0	0%
13	autres (à préciser)	93	2.6%
Sysmiss		4	

## D13B: d15: montrez-moi, s'il vous plaît, où les membres de votre ménage se lavent les

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 6 Mean: 1.90694482569311 Standard deviation: 0.544417602635925  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	observé	551	15.1%
2	pas observé: pas dans le logement/terrain/jardin/cour	2967	81.4%
3	pas observé: pas de permission de voir	96	2.6%
6	pas observé: autre raison	29	0.8%
Sysmiss		4	



**D13CA: d16: observez s'il y a de l'eau au lieu spécifique de lavage des mains. contrôl****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 551 Invalid: 3096 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.77858439201452 Standard deviation: 0.415576917343438  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	eau disponible	122	22.1%
2	eau non disponible	429	77.9%
Sysmiss		3096	

**D13CB\_\_1: d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 551 Invalid: 3096 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.210526315789474 Standard deviation: 0.412484594463668  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		436	79.1%
1		114	20.7%
2		1	0.2%
Sysmiss		3096	

**D13CB\_\_2: d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 551 Invalid: 3096 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.00181488203266788 Standard deviation: 0.0426014322842305  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		550	99.8%
1		1	0.2%
Sysmiss		3096	

### D13CB\_\_3: d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 551 Invalid: 3096 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00362976406533575 Standard deviation: 0.085202864568461

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		550	99.8%
2		1	0.2%
Sysmiss		3096	

### D13CB\_\_4: d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 551 Invalid: 3096 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0381125226860254 Standard deviation: 0.200905391681093

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		531	96.4%
1		19	3.4%
2		1	0.2%
Sysmiss		3096	



**D13CB\_\_5: d17: enregistrez si du savon ou d'autres produits nettoyants sont présents dans****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 551    Invalid: 3096    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.764065335753176    Standard deviation: 0.433439717205

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		132	24%
1		417	75.7%
2		2	0.4%
Sysmiss		3096	

**D13CC: d18: avez-vous du savon ou d'autres produits nettoyants (ou d'autres produits l****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 551    Invalid: 3096    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.52631578947368    Standard deviation: 0.499760708289717

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	261	47.4%
2	non	290	52.6%
Sysmiss		3096	

**D13CD\_\_1: d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :morceau de savon****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 261    Invalid: 3386    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.923371647509579    Standard deviation: 0.280572443340887

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	8%
1		239	91.6%
2		1	0.4%
Sysmiss		3386	

**D13CD\_\_2: d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :nettoyant (poudre/liquide/pâ**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 261 Invalid: 3386 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		261	100%
Sysmiss		3386	

**D13CD\_\_3: d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :savon liquide**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 261 Invalid: 3386 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00766283524904215 Standard deviation: 0.123796892118035

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		260	99.6%
2		1	0.4%
Sysmiss		3386	



**D13CD\_\_4: d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :cendre/boue/sable****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 261 Invalid: 3386 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0498084291187739 Standard deviation: 0.265681202987687

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		251	96.2%
1		7	2.7%
2		3	1.1%
Sysmiss		3386	

**D13CD\_\_5: d19: pouvez-vous, s'il vous plait, me le montrer? :n'a pas pu montrer / a refusé****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 261 Invalid: 3386 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0651340996168582 Standard deviation: 0.262332146381361

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		245	93.9%
1		15	5.7%
2		1	0.4%
Sysmiss		3386	

**F01: f01: y avait-t-il eu un problème, un décès, un sinistre qui ait eu un effet sur****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.45786439747461 Standard deviation: 0.498289822412981

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1975	54.2%
2	non	1668	45.8%
Sysmiss		4	

### G01: g01: l'année dernière, sur combien de mois avez vous eu des difficultés à avoir

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 97 Mean: 5.65166071918748 Standard deviation: 10.404358449881

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 97 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		134	3.7%
1		213	5.8%
2		617	16.9%
3		773	21.2%
4		578	15.9%
5		388	10.7%
6		269	7.4%
7		44	1.2%
8		59	1.6%
9		30	0.8%
10		57	1.6%
11		5	0.1%
12		434	11.9%
97		42	1.2%
Sysmiss		4	

### G02: g02: actuellement, disposez-vous de plants de manioc, de patates douces, ou aut

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.36343672797145 Standard deviation: 0.481055085881371  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2319	63.7%
2	non	1324	36.3%
8	ne sait pas	0	0%
98	question non comprise	0	0%
Sysmiss		4	

## G031: g03: avez vous eu des difficultés à avoir suffisamment de nourriture pour votr

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.57315399396102 Standard deviation: 0.494687444133301  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1555	42.7%
2	non	2088	57.3%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		4	

## G032A: g04: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 1555 Invalid: 2092 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 4.63086816720257 Standard deviation: 2.49376549878248  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		177	11.4%
1		50	3.2%
2		140	9%
3		153	9.8%
4		136	8.7%
5		161	10.4%
6		103	6.6%
7		635	40.8%
Sysmiss		2092	

### G032B: g05: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1555 Invalid: 2092 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 4.39549839228296 Standard deviation: 2.5170932359105  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		202	13%
1		47	3%
2		172	11.1%
3		156	10%
4		126	8.1%
5		191	12.3%
6		110	7.1%
7		551	35.4%
Sysmiss		2092	

### G032C: g06: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 1555 Invalid: 2092 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 3.96784565916399 Standard deviation: 2.47072854409041  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	10.9%
1		95	6.1%
2		274	17.6%
3		201	12.9%
4		162	10.4%
5		128	8.2%
6		46	3%
7		480	30.9%
Sysmiss		2092	

## G032D: g07: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 1555 Invalid: 2092 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 2.34405144694534 Standard deviation: 2.9805172255356  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		832	53.5%
1		61	3.9%
2		133	8.6%
3		48	3.1%
4		31	2%
5		39	2.5%
6		22	1.4%
7		389	25%
Sysmiss		2092	



**G032E: g08: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fami****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1555    Invalid: 2092    Minimum: 0    Maximum: 7    Mean: 2.44694533762058    Standard deviation: 2.55447382930989

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		572	36.8%
1		111	7.1%
2		263	16.9%
3		165	10.6%
4		92	5.9%
5		75	4.8%
6		9	0.6%
7		268	17.2%
Sysmiss		2092	

**G032F: g09: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1555    Invalid: 2092    Minimum: 0    Maximum: 7    Mean: 0.779421221864952    Standard deviation: 1.2384190629518

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		995	64%
1		169	10.9%
2		216	13.9%
3		124	8%
4		32	2.1%
5		11	0.7%



7		8	0.5%
Sysmiss		2092	

### G032G: g10: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1555 Invalid: 2092 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.112540192926045 Standard deviation: 0.506905636659764

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1464	94.1%
1		35	2.3%
2		36	2.3%
3		14	0.9%
4		4	0.3%
5		2	0.1%
Sysmiss		2092	

### G032H: g11: les 7 derniers jours, combien de jours vous ou un des membres de votre fam

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1555 Invalid: 2092 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0398713826366559 Standard deviation: 0.293130239607385

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1516	97.5%
1		26	1.7%
2		6	0.4%
3		5	0.3%
4		1	0.1%
5		1	0.1%



Sysmiss		2092	
---------	--	------	--

### G033A: g12: hier, combien de repas ont été préparé au sein du menage (petit dejeuner in

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 32 Mean: 2.80016469942355 Standard deviation: 0.754361271795946

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 32 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	0.7%
1		135	3.7%
2		490	13.5%
3		2920	80.2%
4		65	1.8%
5		4	0.1%
7		2	0.1%
32		1	0%
Sysmiss		4	

### G033B: g13: hier, combien de repas ont été préparé au sein du menage (petit dejeuner in

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 2.6568762009333 Standard deviation: 1.09603339174375

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		341	9.4%
1		134	3.7%
2		436	12%
3		2381	65.4%
4		240	6.6%



5		98	2.7%
6		11	0.3%
7		2	0.1%
Sysmiss		4	

### G034: g14: est ce que les membres du ménage suivent plus ou moins le même régime alim

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.16469942355202 Standard deviation: 0.38619091497414

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3049	83.7%
2	non	593	16.3%
8	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	

### E03: e03: avez-vous cultivez dans la campagne agricole 2015-2016 ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3644 Invalid: 3 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.06586169045005 Standard deviation: 0.248074215589393

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3404	93.4%
2	non	240	6.6%
Sysmiss		3	

### E06A: e06a riz

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3404 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.23413631022327 Standard deviation: 0.423520002019394  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2607	76.6%
2	non	797	23.4%
Sysmiss		243	

### E06B: e06b manioc

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3404 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.06286721504113 Standard deviation: 0.242759636180174  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3190	93.7%
2	non	214	6.3%
Sysmiss		243	

### E06C: e06c maïs

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3404 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.33108108108108 Standard deviation: 0.47067130631055  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2277	66.9%



2	non	1127	33.1%
Sysmiss		243	

## E06D: e06d patate douce

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3404 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.1424794359577 Standard deviation: 0.349592548005638  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2919	85.8%
2	non	485	14.2%
Sysmiss		243	

## E06E: e06e pomme de terre

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.78607111372319 Standard deviation: 0.410137475263674  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	728	21.4%
2	non	2675	78.6%
Sysmiss		244	

## E06F: e06f haricot

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.62679988245666 Standard deviation: 0.483725696948474



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1270	37.3%
2	non	2133	62.7%
Sysmiss		244	

**E06G: e06g pois du cap****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3404    Invalid: 243    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.93830787309048    Standard deviation: 0.240630876516662

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	210	6.2%
2	non	3194	93.8%
Sysmiss		243	

**E06H: e06h arachide****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3404    Invalid: 243    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.55464159811986    Standard deviation: 0.497078346914067

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1516	44.5%
2	non	1888	55.5%
Sysmiss		243	



**E06I: e06i brède****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3404   Invalid: 243   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.26527614571093   Standard deviation: 0.441544999526466  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2501	73.5%
2	non	903	26.5%
Sysmiss		243	

**E06J: e06j café****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3403   Invalid: 244   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.71936526594182   Standard deviation: 0.449375367964103  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	955	28.1%
2	non	2448	71.9%
Sysmiss		244	

**E06T: e06t papaye****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3403   Invalid: 244   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.79047898912724   Standard deviation: 0.407026584608919  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	713	21%
2	non	2690	79%
Sysmiss		244	

### E06K: e06k vanille

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.92800470173376 Standard deviation: 0.258518112174738

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	245	7.2%
2	non	3158	92.8%
Sysmiss		244	

### E06L: e06l cacao

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.99676755803703 Standard deviation: 0.0567709465299127

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	11	0.3%
2	non	3392	99.7%
Sysmiss		244	



**E06M: e06m letchis****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3403   Invalid: 244   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.76256244490156   Standard deviation: 0.425575121975638

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	808	23.7%
2	non	2595	76.3%
Sysmiss		244	

**E06N: e06n girofle****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3403   Invalid: 244   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.88950925653835   Standard deviation: 0.313546533557905

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	376	11%
2	non	3027	89%
Sysmiss		244	

**E06O: e06o poivre****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3403   Invalid: 244   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.92124595944755   Standard deviation: 0.26939407543825

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	oui	268	7.9%
2	non	3135	92.1%
Sysmiss		244	

### E06P: e06p gingembre

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.94034675286512 Standard deviation: 0.236878082553049  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	203	6%
2	non	3200	94%
Sysmiss		244	

### E06Q: e06q ylang ylang

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.99882456655892 Standard deviation: 0.0342694748085727  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	4	0.1%
2	non	3399	99.9%
Sysmiss		244	

### E06R: e06r melon

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.85248310314428 Standard deviation: 0.354672563377748  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	502	14.8%
2	non	2901	85.2%
Sysmiss		244	

## E06S: e06s oranges

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.69262415515721 Standard deviation: 0.461474283671196  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1046	30.7%
2	non	2357	69.3%
Sysmiss		244	

## E06U: e06u carotte

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3403 Invalid: 244 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.88392594769321 Standard deviation: 0.32036077424177  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	395	11.6%



2	non	3008	88.4%
Sysmiss		244	

**E06V: e06a****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3404   Invalid: 243   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.64424206815511   Standard deviation: 0.478812673614333

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1211	35.6%
2	non	2193	64.4%
Sysmiss		243	

**TENF\_NEW: mother of target child****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 17   Mean: 4.76447982432062   Standard deviation: 2.50895834222208

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 17   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	1%
1		80	2.2%
2		600	16.5%
3		630	17.3%
4		561	15.4%
5		503	13.8%
6		395	10.8%
7		318	8.7%
8		216	5.9%
9		139	3.8%



10		72	2%
11		49	1.3%
12		16	0.4%
13		13	0.4%
14		11	0.3%
15		2	0.1%
16		2	0.1%
17		1	0%
Sysmiss		4	

## MOMINLIST: biological mom is listed in hh roster

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.02086192698326 Standard deviation: 0.142941651161629  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3567	97.9%
2	non	76	2.1%
Sysmiss		4	

## TMERE\_NEW: mother of target child

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3567 Invalid: 80 Minimum: 0 Maximum: 15 Mean: 1.20185029436501 Standard deviation: 0.99700445728469  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 15 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		275	7.7%
1		2806	78.7%
2		258	7.2%



3		107	3%
4		61	1.7%
5		23	0.6%
6		13	0.4%
7		10	0.3%
8		3	0.1%
9		5	0.1%
10		3	0.1%
11		1	0%
12		1	0%
15		1	0%
Sysmiss		80	

## ISMOM: is mother of target child

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.940982706560527 Standard deviation: 0.235689415967609

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	non	215	5.9%
1	oui	3428	94.1%
Sysmiss		4	

## RES02\_NEW: name of 2016 interviewee

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 213 Invalid: 3434 Minimum: 0 Maximum: 15 Mean: 3.08920187793427 Standard deviation: 3.05090859055478

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 15 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		39	18.3%
1		58	27.2%
2		13	6.1%
3		18	8.5%
4		30	14.1%
5		14	6.6%
6		16	7.5%
7		7	3.3%
8		6	2.8%
9		2	0.9%
10		1	0.5%
11		5	2.3%
12		1	0.5%
13		1	0.5%
14		1	0.5%
15		1	0.5%
Sysmiss		3434	

## RES01\_NEW: res01: quel est la relation de lenquêtée avec %a10b%?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 214 Invalid: 3433 Minimum: 2 Maximum: 7 Mean: 2.98130841121495 Standard deviation: 1.60387622256202

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	renibe / grandmère de lenfant	142	66.4%
3	ray / père de lenfant	21	9.8%
4	mpiray tampo / sœur de lenfant	8	3.7%
5	renikely / belle-mère de lenfant	2	0.9%
6	nenitoa / tante de lenfant	38	17.8%
7	hafa, mpikarakara / autre dispansatrice de soin de lenfant	3	1.4%
Sysmiss		3433	



**RES03\_15: enquêtée en 2015****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3314   Invalid: 333   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.06517803258902   Standard deviation: 0.246876989206792

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3098	93.5%
2	non	216	6.5%
Sysmiss		333	

**RES05\_NEW: name of 2015 interviewee****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 194   Invalid: 3453   Minimum: 0   Maximum: 11   Mean: 1.59278350515464   Standard deviation: 1.71072492725199

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 11   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	10.3%
1		120	61.9%
2		27	13.9%
3		9	4.6%
4		7	3.6%
5		3	1.5%
6		3	1.5%
7		1	0.5%
9		2	1%
11		2	1%
Sysmiss		3453	



**RES04\_15: res04\_15: quel était la personne enquêtée avec %a10b% l'année dernière?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 194 Invalid: 3453 Minimum: 1 Maximum: 7 Mean: 1.99484536082474 Standard deviation: 2.12680261289128

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	reny niteraka / mère biologique de lenfant	149	76.8%
2	renibe / grandmère de lenfant	14	7.2%
3	ray / père de lenfant	1	0.5%
4	mpiray tampo / sœur de lenfant	0	0%
5	renikely / belle-mère de lenfant	0	0%
6	nenitoa / tante de lenfant	3	1.5%
7	hafa, mpikarakara / autre dispensatrice de soin de lenfant	27	13.9%
Sysmiss		3453	

**FA12: fa01: avez vous des enfants moins de 5 ans (0 à 59 mois) ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329 Invalid: 3318 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.0516717325228 Standard deviation: 0.22170060939161

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	312	94.8%
2	tsai / non	17	5.2%
Sysmiss		3318	

**FA12A: fa01a: si oui, combien?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 312 Invalid: 3335 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.43910256410256 Standard deviation:



0.552232967050086

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		184	59%
2		119	38.1%
3		9	2.9%
Sysmiss		3335	

**FA01\_SIB: fa01\_sib: avez-vous mise un enfant au monde depuis la naissance de %a10b% qui v**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428    Invalid: 219    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.75758459743291    Standard deviation: 0.428606771250136

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	831	24.2%
2	non	2597	75.8%
Sysmiss		219	

**NAME\_SIB: younger sibling name**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 830    Invalid: 2817    Minimum: 1    Maximum: 20    Mean: 6.11325301204819    Standard deviation: 2.70088093051233

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.1%



2		8	1%
3		131	15.8%
4		139	16.7%
5		126	15.2%
6		98	11.8%
7		103	12.4%
8		75	9%
9		63	7.6%
10		29	3.5%
11		20	2.4%
12		18	2.2%
13		11	1.3%
15		2	0.2%
16		3	0.4%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
20		1	0.1%
Sysmiss		2817	

### FA13: fa13: etes-vous enceinte actuellement?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.89596486412298 Standard deviation: 0.328731559306658

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	406	11.1%
2	tsai / non	3210	88.1%
3	pas sûr	27	0.7%
Sysmiss		4	

### FA13A: fa13a: combien de mois de grossesses avez-vous?

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 406    Invalid: 3241    Minimum: 2    Maximum: 98    Mean: 5.91625615763547    Standard deviation: 5.03497709469445  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	2 mois	32	7.9%
3	3 mois	46	11.3%
4	4 mois	50	12.3%
5	5 mois	54	13.3%
6	6 mois	67	16.5%
7	7 mois	46	11.3%
8	8 mois	82	20.2%
9	9 mois	28	6.9%
98	ne sait pas	1	0.2%
Sysmiss		3241	

## FB02FENC: fb01: avez-vous effectué des consultations prénatales lors de cette grossesse a

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 402    Invalid: 3245    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.40796019900498    Standard deviation: 0.49206807550443  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	238	59.2%
2	non	164	40.8%
Sysmiss		3245	

## FB02A\_C\_\_1: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :médecin

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 238    Invalid: 3409    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.109243697478992    Standard deviation:



0.312602144424038

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		212	89.1%
1		26	10.9%
Sysmiss		3409	

**FB02A\_C\_\_2: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :infirmière / sage****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 238    Invalid: 3409    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.882352941176471    Standard deviation: 0.335682957420697

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	12.2%
1		208	87.4%
2		1	0.4%
Sysmiss		3409	

**FB02A\_C\_\_3: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :accoucheuse tradi****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 238    Invalid: 3409    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.117647058823529    Standard deviation: 0.453332165329259

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	93.3%



1		4	1.7%
2		12	5%
Sysmiss		3409	

## FB02A\_C\_4: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :agent communautai

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 238 Invalid: 3409 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		238	100%
Sysmiss		3409	

## FB03\_C: fb04: pour quelles raisons?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 164 Invalid: 3483 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 5.79268292682927 Standard deviation: 2.2139424617639  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	centre trop loin	20	12.2%
2	soins trop chers	7	4.3%
3	tabou/fady	2	1.2%
4	mari non consentant	0	0%
5	manque de temps	20	12.2%
6	je n'étais pas malade	13	7.9%
7	grossesse pas encore avancée	84	51.2%
8	autres	18	11%
Sysmiss		3483	



**FB03B\_C: fb04a: autre à préciser****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 37    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		2631	72.1%
.		998	27.4%
ABSENCE DE SAGE FEMME		1	0%
ENOM BOLANA VAO MISAFO		1	0%
FENO ENIM BOLANA VAO MISAFO NY ATY		1	0%
KAMO		1	0%
MALADE		1	0%
MANGATAKA ANDRO FOANA NY MPAMPIVELONA		1	0%
MBOLA TSY TONGA NY DOKOTERA		1	0%
MIANDRY KIBO FENO 4 VOLANA		1	0%
NOHEVERINY FA TSY NISY		1	0%
NON SAGE-FEMME		1	0%
TSY EO NY SAGE-FEMME		1	0%
TSY MATOKANA LALANA		1	0%
tsy misy vola		1	0%
TSY MISY VOLA		1	0%
TSY NAHAZATRA		1	0%
TSY NAHITA VOLA NISAFOANA		1	0%
TSY SALAMA		1	0%
TSY TAO FOANA NY DOKOTERA		1	0%

**FB04\_C: fb05: a quel mois de grossesse êtes-vous allé effectuer une consultation prénat****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 238    Invalid: 3409    Minimum: 0    Maximum: 8    Mean: 4.13445378151261    Standard deviation:  
 1.30513021965622  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.4%
1		3	1.3%
2		14	5.9%
3		58	24.4%
4		76	31.9%
5		53	22.3%
6		24	10.1%
7		6	2.5%
8		3	1.3%
Sysmiss		3409	

### FB05P\_C: fb07: combien de fois avez-vous effectué une consultation prénatale depuis la p

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 238    Invalid: 3409    Minimum: 0    Maximum: 10    Mean: 2.4453781512605    Standard deviation: 1.37609168931831

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.4%
1		64	26.9%
2		69	29%
3		64	26.9%
4		26	10.9%
5		9	3.8%
6		1	0.4%
7		2	0.8%
9		1	0.4%
10		1	0.4%
Sysmiss		3409	



**FB06\_C: fb08: jusqu'à quel mois de grossesse avez-vous effectuer des consultations prén****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 238    Invalid: 3409    Minimum: 0    Maximum: 9    Mean: 6.3109243697479    Standard deviation: 1.78483011830761

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.4%
1		1	0.4%
2		5	2.1%
3		10	4.2%
4		20	8.4%
5		35	14.7%
6		49	20.6%
7		42	17.6%
8		57	23.9%
9		18	7.6%
Sysmiss		3409	

**FB02\_SIB: fb02\_sib: avez-vous effectué des consultations prénatales lors de la grossesse****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 831    Invalid: 2816    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.10469314079422    Standard deviation: 0.306341994790417

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	744	89.5%
2	non	87	10.5%
Sysmiss		2816	



**FB02A\_S\_\_1: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :médecin****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 744    Invalid: 2903    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.188172043010753    Standard deviation: 0.414501458286045

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		611	82.1%
1		126	16.9%
2		7	0.9%
Sysmiss		2903	

**FB02A\_S\_\_2: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :infirmière / sage-****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 744    Invalid: 2903    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.830645161290323    Standard deviation: 0.41613049628233

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		138	18.5%
1		594	79.8%
2		12	1.6%
Sysmiss		2903	

**FB02A\_S\_\_3: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :accoucheuse  
tradit****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 744    Invalid: 2903    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.23252688172043    Standard deviation: 0.619091560252816

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		646	86.8%
1		24	3.2%
2		73	9.8%
3		1	0.1%
Sysmiss		2903	

**FB02A\_S\_\_4: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :agent communautaire**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 744 Invalid: 2903 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00403225806451613 Standard deviation: 0.109985336266015  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		743	99.9%
3		1	0.1%
Sysmiss		2903	

**FB03\_S: fb04: pour quelles raisons?**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 87 Invalid: 3560 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 4.06896551724138 Standard deviation: 2.7567806614013  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	centre trop loin	27	31%
2	soins trop chers	12	13.8%



3	tabou/fady	2	2.3%
4	mari non consentant	2	2.3%
5	manque de temps	12	13.8%
6	je n'étais pas malade	13	14.9%
7	grossesse pas encore avancée	1	1.1%
8	autres	18	20.7%
Sysmiss		3560	

## FB03B\_S: fb04a: autre à préciser

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 45 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		2620	71.8%
"TSY TEO AN-TOERANA IZY "		1	0%
.		1009	27.7%
Absence de la Sage-Femme		1	0%
DOKOTERA LEHILAHY		1	0%
KAMO MALAINA		1	0%
MEDECIN ABSENT		1	0%
Tsy		1	0%
TSY MAHATOKANA @ LALANA		1	0%
Tsy manam-bola		1	0%
TSY MANAM-BOLA		1	0%
TSY NAHATRATRA RASAZY FOANA ISAKY NY MAKANY.		1	0%
TSY NANAMBOLA		1	0%
TSY NANAMBOLA AHO		1	0%
TSY SALAMA		1	0%
TSY TAO FOANA DOKOTERA IVANDRIKA		1	0%
TSY TAO FOANA DOKTERA IN-4 NAKANY IZY		1	0%
TSY TE HISAFO		1	0%
TSY TEO AN_TOERANA NY DOKOTERA		1	0%
TSY TETO AN-TOERANA MIHITSY MANDRAPAHA-TERAKA		1	0%



**FB04\_S: fb05: a quel mois de grossesse êtes-vous allé effectuer une consultation prénata****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 744    Invalid: 2903    Minimum: 1    Maximum: 8    Mean: 4.33198924731183    Standard deviation: 1.26714282939458

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	0.7%
2		31	4.2%
3		168	22.6%
4		227	30.5%
5		172	23.1%
6		109	14.7%
7		26	3.5%
8		6	0.8%
Sysmiss		2903	

**FB05\_S: fb06: combien de fois avez-vous effectué une consultation prénatale lors de la g****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 744    Invalid: 2903    Minimum: 1    Maximum: 10    Mean: 3.96639784946237    Standard deviation: 1.31977400602039

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15	2%
2		69	9.3%
3		185	24.9%
4		241	32.4%
5		162	21.8%
6		53	7.1%



7		11	1.5%
8		2	0.3%
9		2	0.3%
10		4	0.5%
Sysmiss		2903	

## FB06\_S: fb08: jusqu'à quel mois de grossesse avez-vous effectuer des consultations préna

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 744 Invalid: 2903 Minimum: 4 Maximum: 98 Mean: 8.54301075268817 Standard deviation: 3.35968972000229

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	0.1%
5		5	0.7%
6		8	1.1%
7		32	4.3%
8		316	42.5%
9		381	51.2%
98		1	0.1%
Sysmiss		2903	

## FB02\_REPL: fb02\_repl: avez-vous effectué des consultations prénatales lors de la grossesse

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 312 Invalid: 3335 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.05128205128205 Standard deviation: 0.220926776214455

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	296	94.9%
2	non	16	5.1%



Sysmiss		3335	
---------	--	------	--

### FB02A\_R\_\_1: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :médecin

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 296 Invalid: 3351 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.202702702702703 Standard deviation: 0.457842537648924  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		243	82.1%
1		46	15.5%
2		7	2.4%
Sysmiss		3351	

### FB02A\_R\_\_2: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :infirmière / sage-

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 296 Invalid: 3351 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.841216216216216 Standard deviation: 0.40978358141896  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		52	17.6%
1		239	80.7%
2		5	1.7%
Sysmiss		3351	

### FB02A\_R\_\_3: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :accoucheuse tradit

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 296    Invalid: 3351    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.148648648648649    Standard deviation: 0.51242017802349  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		270	91.2%
1		10	3.4%
2		14	4.7%
3		2	0.7%
Sysmiss		3351	

**FB02A\_R\_4: fb03: a qui vous êtes-vous adressée ? pas d'autres personnes? :agent communautaire**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 296    Invalid: 3351    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.0202702702702703    Standard deviation: 0.216899401647817  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		293	99%
1		1	0.3%
2		1	0.3%
3		1	0.3%
Sysmiss		3351	

**FB03\_R: fb04: pour quelles raisons?**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 16    Invalid: 3631    Minimum: 1    Maximum: 6    Mean: 2.4375    Standard deviation: 1.96532440070335  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 6    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	centre trop loin	9	56.3%
2	soins trop chers	2	12.5%
3	tabou/fady	0	0%
4	mari non consentant	0	0%
5	manque de temps	4	25%
6	je n'étais pas malade	1	6.3%
7	grossesse pas encore avancée	0	0%
8	autres	0	0%
Sysmiss		3631	

### FB04\_R: fb05: a quel mois de grossesse êtes-vous allé effectuer une consultation prénata

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 296    Invalid: 3351    Minimum: 0    Maximum: 8    Mean: 4.13175675675676    Standard deviation: 1.20149833927319  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.3%
1		3	1%
2		11	3.7%
3		81	27.4%
4		91	30.7%
5		70	23.6%
6		33	11.1%
7		5	1.7%
8		1	0.3%
Sysmiss		3351	

### FB05\_R: fb06: combien de fois avez-vous effectué une consultation prénatale lors de la g

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 296    Invalid: 3351    Minimum: 1    Maximum: 98    Mean: 4.43243243243243    Standard deviation: 5.59922774597992  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	1%
2		19	6.4%
3		64	21.6%
4		113	38.2%
5		62	20.9%
6		27	9.1%
7		3	1%
8		2	0.7%
10		2	0.7%
98		1	0.3%
Sysmiss		3351	

## FB06\_R: fb08: jusqu'à quel mois de grossesse avez-vous effectuer des consultations préna

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 296    Invalid: 3351    Minimum: 0    Maximum: 9    Mean: 8.39864864864865    Standard deviation: 0.903776370005998  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.3%
3		1	0.3%
4		1	0.3%
5		1	0.3%
6		2	0.7%
7		12	4.1%
8		124	41.9%
9		154	52%



Sysmiss		3351	
---------	--	------	--

## FC01\_S: fc01: %name\_sib% est-il né à terme ? (40 semaines)

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.00842358604091 Standard deviation: 0.0914477591187871  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	824	99.2%
2	non	7	0.8%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2816	

## FC02A\_S: fc02: %name\_sib% a-t-il/elle été pesé(e) à la naissance ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.67990373044525 Standard deviation: 0.564890854473671  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	278	33.5%
2	non	551	66.3%
8	ne sait pas	2	0.2%
Sysmiss		2816	

## FC02B\_S: fc02a: combien %name\_sib% pesait-il/elle (kg)? (mettez 98 si ne sait pas)

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 278    Invalid: 3369    Minimum: 1.1    Maximum: 98    Mean: 7.33345323741007    Standard deviation: 19.3050762936483  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 1.1 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1.1		1	0.4%
1.5		1	0.4%
1.8		1	0.4%
1.85		1	0.4%
2		5	1.8%
2.1		1	0.4%
2.15		1	0.4%
2.2		2	0.7%
2.25		1	0.4%
2.3		1	0.4%
2.4		5	1.8%
2.5		30	10.8%
2.6		6	2.2%
2.7		4	1.4%
2.75		1	0.4%
2.8		8	2.9%
2.9		9	3.2%
3		42	15.1%
3.1		11	4%
3.2		24	8.6%
3.25		1	0.4%
3.3		4	1.4%
3.4		6	2.2%
3.5		29	10.4%
3.55		1	0.4%
3.6		8	2.9%
3.8		13	4.7%
3.9		4	1.4%
4		24	8.6%
4.1		1	0.4%
4.2		5	1.8%



4.4		1	0.4%
4.5		8	2.9%
4.8		1	0.4%
5		1	0.4%
5.5		1	0.4%
6		2	0.7%
7.2		1	0.4%
98		12	4.3%
Sysmiss		3369	

### FC02C\_S: fc02b: le poids de naissance vient du carnet ou de la memoire de la mere?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 278   Invalid: 3369   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.61510791366906   Standard deviation: 0.487447291467302  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	du carnet	107	38.5%
2	de mémoire	171	61.5%
Sysmiss		3369	

### FC02\_S: fc03: a sa naissance, était %name\_sib% très gros, plus gros que la moyenne, moye

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 831   Invalid: 2816   Minimum: 1   Maximum: 5   Mean: 2.90854392298436   Standard deviation: 0.930765547166062  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	très gros	44	5.3%
2	plus gros que la moyenne	237	28.5%
3	moyen	333	40.1%



4	plus petit que la moyenne	185	22.3%
5	très petit	32	3.9%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2816	

### FC03\_S: fc04: où avez vous accouché de %name\_sib% ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 1.62936221419976 Standard deviation: 1.03425869032961  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	votre domicile	568	68.4%
2	autre domicile	35	4.2%
3	secteur public hôpital/csb	217	26.1%
4	secteur médical privé	6	0.7%
8	autre (à préciser)	4	0.5%
9	ne sait pas	1	0.1%
Sysmiss		2816	

### FC10\_S: fc05: avez-vous jamais allaité %name\_sib% ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.0072202166065 Standard deviation: 0.084715531785713  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	825	99.3%
2	non	6	0.7%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2816	



## FC13H\_S: fc06: combien de temps après la naissance avez-vous donné le sein à %name\_sib% ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 825    Invalid: 2822    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.740606060606061    Standard deviation: 0.749182156814642  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	immédiatement	339	41.1%
1	dans la première heure	388	47%
2	plus d'une heure mais moins de 24 heures	71	8.6%
3	plus de 24 heures	27	3.3%
4	jamais allaité / non-applicable	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2822	

## FC14\_S: fc07: dans les 3 jours précédant l'arrivée du lait, avez-vous donné le colostrum

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 825    Invalid: 2822    Minimum: 1    Maximum: 8    Mean: 1.03878787878788    Standard deviation: 0.297152317596377  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	799	96.8%
2	non	25	3%
8	ne sait pas	1	0.1%
Sysmiss		2822	

## FC15\_S: fc07a: si non, pour quelles raisons ne lavez-vous pas fait?

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 25    Invalid: 3622    Minimum: 1    Maximum: 9    Mean: 5.16    Standard deviation: 2.35725829443162  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	pas de lactation	3	12%
2	césarienne	0	0%
3	malade	1	4%
4	tabou/fady	2	8%
5	cest pas bon pour le bébé	14	56%
8	autre (à préciser)	0	0%
9	ne sait pas	5	20%
Sysmiss		3622	

## FC16\_S: fc08: dans les 3 premiers jours après l'accouchement avez-vous donné à %name\_sib

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 825    Invalid: 2822    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.89090909090909    Standard deviation: 0.311942353286711  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	90	10.9%
2	non	735	89.1%
3	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2822	

## FC16B\_S\_\_1: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :lait (autre que

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 90    Invalid: 3557    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.0222222222222222    Standard deviation: 0.14823135407897  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	97.8%
1		2	2.2%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_2: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :eau plate**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 90 Invalid: 3557 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.455555555555556 Standard deviation: 0.522765143975099

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		50	55.6%
1		39	43.3%
2		1	1.1%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_3: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :eau sucrée ou a**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 90 Invalid: 3557 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.355555555555556 Standard deviation: 0.481363025218432

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	64.4%
1		32	35.6%
Sysmiss		3557	



**FC16B\_S\_\_4: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :solution deau  
s****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 90   Invalid: 3557   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0111111111111111   Standard deviation:  
0.105409255338946  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	98.9%
1		1	1.1%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_5: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :eau de riz****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 90   Invalid: 3557   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0333333333333333   Standard deviation:  
0.180511134456912  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	96.7%
1		3	3.3%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_6: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :préparation  
art****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 90   Invalid: 3557   Minimum: 0  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		90	100%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_7: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :thé/infusions**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 90 Invalid: 3557 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.0444444444444444 Standard deviation: 0.207234932150978

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		86	95.6%
1		4	4.4%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_8: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :miel**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 90 Invalid: 3557 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		90	100%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_\_98: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :autre**

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 90   Invalid: 3557   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.1   Standard deviation: 0.301680685419296  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		81	90%
1		9	10%
Sysmiss		3557	

**FC16B\_S\_99: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %name\_sib% à boire? :ne sait pas**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 90   Invalid: 3557   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		90	100%
Sysmiss		3557	

**FC17\_S: fc09: allaitez-vous toujours %name\_sib% actuellement?**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 825   Invalid: 2822   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.02545454545455   Standard deviation: 0.157596689944227  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	804	97.5%
2	non	21	2.5%
8	ne sait pas	0	0%



Sysmiss		2822	
---------	--	------	--

## FC17B\_S: fc10: a quel moi %name\_sib% a t-il arrêté de laiter? (mettez 98 si ne sait pas)

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 21   Invalid: 3626   Minimum: 3   Maximum: 30   Mean: 14.5714285714286   Standard deviation: 6.66011582910859  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 30   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	4.8%
8		1	4.8%
9		2	9.5%
10		3	14.3%
11		1	4.8%
12		3	14.3%
13		1	4.8%
14		1	4.8%
16		1	4.8%
18		1	4.8%
19		1	4.8%
20		2	9.5%
24		1	4.8%
26		1	4.8%
30		1	4.8%
Sysmiss		3626	

## FC17C\_S: fc10a: pourquoi avez-vous cessé d'allaiter votre enfant ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 21   Invalid: 3626   Minimum: 1   Maximum: 8   Mean: 3.19047619047619   Standard deviation: 2.31557870993511  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	âge de lenfant	6	28.6%
2	il/elle est malade	4	19%
3	il/elle refuse	3	14.3%
4	grossesse	5	23.8%
8	autre (à préciser)	3	14.3%
9	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		3626	

**FC18\_S: fc11: combien de fois avez-vous allaité %name\_sib% hier soir, cest-à-dire du cou**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 804 Invalid: 2843 Minimum: 1 Maximum: 98 Mean: 6.1728855721393 Standard deviation: 4.51384598882154

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	1.1%
2		59	7.3%
3		116	14.4%
4		130	16.2%
5		116	14.4%
6		99	12.3%
7		12	1.5%
8		60	7.5%
9		20	2.5%
10		145	18%
11		1	0.1%
12		20	2.5%
13		3	0.4%
15		7	0.9%
16		3	0.4%
19		1	0.1%



20		2	0.2%
98		1	0.1%
Sysmiss		2843	

## FC19\_S: fc12: dans la journée dhier, combien de fois avez-vous allaité %name\_sib% ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 804    Invalid: 2843    Minimum: 1    Maximum: 98    Mean: 10.0261194029851    Standard deviation: 5.87461892911472

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	0.7%
2		18	2.2%
3		34	4.2%
4		35	4.4%
5		46	5.7%
6		72	9%
7		21	2.6%
8		76	9.5%
9		18	2.2%
10		264	32.8%
11		2	0.2%
12		57	7.1%
13		10	1.2%
14		7	0.9%
15		55	6.8%
16		7	0.9%
17		1	0.1%
18		30	3.7%
19		1	0.1%
20		19	2.4%
22		2	0.2%
24		2	0.2%
25		7	0.9%
26		5	0.6%



28		2	0.2%
30		6	0.7%
98		1	0.1%
Sysmiss		2843	

## FCX2\_S: fc13: maintenant, je vais vous poser des questions sur certains médicaments et v

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.96871239470517 Standard deviation: 0.174198758735478  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	26	3.1%
2	non	805	96.9%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2816	

## FCX3\_S: fc14: a-t-on donné hier à %name\_sib%, dans la journée ou la nuit, du [nom local

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 2.00361010830325 Standard deviation: 0.216736944757926  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3	0.4%
2	non	827	99.5%
8	ne sait pas	1	0.1%
Sysmiss		2816	



**FC25A\_S: fc15: quelle est la première chose que %name\_sib% a consommée à part le lait mat****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 831    Invalid: 2816    Minimum: 1    Maximum: 99    Mean: 22.2839951865223    Standard deviation: 34.3347970098267

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	lait (autre que le lait maternel)	7	0.8%
2	eau plate	38	4.6%
3	eau sucrée ou au glucose	25	3%
4	solution deau salée sucrée	0	0%
5	eau de riz	213	25.6%
6	préparation artificielle pour bébé	58	7%
7	thé/infusions	9	1.1%
8	miel	0	0%
9	napplique pas	340	40.9%
98	autre (à préciser)	135	16.2%
99	ne sait pas	6	0.7%
Sysmiss		2816	

**FC25C\_S: fc15b: a quel âge (en mois) est-ce que %name\_sib% a consommé cet aliment?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 485    Invalid: 3162    Minimum: 0    Maximum: 8    Mean: 4.68453608247423    Standard deviation: 2.01888502317869

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		45	9.3%
1		17	3.5%
2		16	3.3%
3		30	6.2%
4		41	8.5%



5		60	12.4%
6		265	54.6%
7		9	1.9%
8		2	0.4%
Sysmiss		3162	

## FD23\_S: fd1: combien de fois par jour %name\_sib% mange-t-il ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 3.96871239470517 Standard deviation: 2.8612884708762

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	3 fois par jour ou plus	335	40.3%
2	2 fois par jour	66	7.9%
3	1 fois par jour	45	5.4%
7	uniquement allaité	384	46.2%
8	ne sait pas	1	0.1%
Sysmiss		2816	

## FC24\_S: fd2: est-ce que %name\_sib% a mangé hier des aliments solides, semi-solides ou mo

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.33333333333333 Standard deviation: 0.471688413933772

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	554	66.7%
2	non	277	33.3%
Sysmiss		2816	



**FC25\_S: fd2a: combien de fois est-ce que %name\_sib% a mangé hier des aliments solides, s****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 554    Invalid: 3093    Minimum: 0    Maximum: 18    Mean: 2.84657039711191    Standard deviation: 1.57280142121846

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 18    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		31	5.6%
1		44	7.9%
2		93	16.8%
3		303	54.7%
4		49	8.8%
5		13	2.3%
6		2	0.4%
7		2	0.4%
8		12	2.2%
9		3	0.5%
10		1	0.2%
18		1	0.2%
Sysmiss		3093	

**FC01: fc01: %a10b% est-il né à terme ? (40 semaines)****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329    Invalid: 3318    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.00607902735562    Standard deviation: 0.0778491729926301

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	327	99.4%
2	non	2	0.6%



8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		3318	

### FC02A: fc02: %a10b% a-t-il/elle été pesé(e) à la naissance ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 329 Invalid: 3318 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.61398176291793 Standard deviation: 0.702729182932119

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	139	42.2%
2	non	188	57.1%
8	ne sait pas	2	0.6%
Sysmiss		3318	

### FC02B: fc02a: combien %a10b% pesait-il/elle (kg)? (mettez 98 si ne sait pas)

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 139 Invalid: 3508 Minimum: 1.8 Maximum: 98 Mean: 5.90863309352518 Standard deviation: 15.9214113059458

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1.8 - 98 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1.8		1	0.7%
1.9		1	0.7%
2		3	2.2%
2.2		2	1.4%
2.3		1	0.7%
2.4		1	0.7%
2.5		12	8.6%
2.6		7	5%
2.7		1	0.7%



2.8		14	10.1%
2.9		2	1.4%
3		25	18%
3.1		4	2.9%
3.2		10	7.2%
3.25		2	1.4%
3.3		3	2.2%
3.4		3	2.2%
3.5		13	9.4%
3.6		2	1.4%
3.7		1	0.7%
3.8		4	2.9%
3.9		2	1.4%
4		11	7.9%
4.1		2	1.4%
4.2		1	0.7%
4.3		1	0.7%
4.4		1	0.7%
4.5		1	0.7%
4.8		2	1.4%
5		2	1.4%
98		4	2.9%
Sysmiss		3508	

## FC02C: fc02b: le poids de naissance vient du carnet ou de la memoire de la mere?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 139    Invalid: 3508    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.62589928057554    Standard deviation: 0.485639893052575

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	du carnet	52	37.4%
2	de mémoire	87	62.6%
Sysmiss		3508	



**FC02: fc03: a sa naissance, était %a10b% très gros, plus gros que la moyenne, moyen, p****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329 Invalid: 3318 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 2.85106382978723 Standard deviation: 0.933296883168935

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	très gros	25	7.6%
2	plus gros que la moyenne	79	24%
3	moyen	156	47.4%
4	plus petit que la moyenne	61	18.5%
5	très petit	7	2.1%
8	ne sait pas	1	0.3%
Sysmiss		3318	

**FC03: fc04: où avez vous accouché de %a10b% ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329 Invalid: 3318 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 1.82978723404255 Standard deviation: 1.09665245220813

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	votre domicile	192	58.4%
2	autre domicile	14	4.3%
3	secteur public hôpital/csb	119	36.2%
4	secteur médical privé	2	0.6%
8	autre (à préciser)	1	0.3%
9	ne sait pas	1	0.3%
Sysmiss		3318	



**FC10: fc05: avez-vous jamais allaité %a10b% ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329    Invalid: 3318    Minimum: 1    Maximum: 8    Mean: 1.0516717325228    Standard deviation: 0.420951233152269

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	318	96.7%
2	non	10	3%
8	ne sait pas	1	0.3%
Sysmiss		3318	

**FC13H: fc06: combien de temps après la naissance avez-vous donné le sein à %a10b% ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 318    Invalid: 3329    Minimum: 0    Maximum: 8    Mean: 0.836477987421384    Standard deviation: 0.935619795495008

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	immédiatement	122	38.4%
1	dans la première heure	143	45%
2	plus d'une heure mais moins de 24 heures	46	14.5%
3	plus de 24 heures	5	1.6%
4	jamais allaité / non-applicable	0	0%
8	ne sait pas	2	0.6%
Sysmiss		3329	

**FC14: fc07: dans les 3 jours précédant l'arrivée du lait, avez-vous donné le colostrum****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 318    Invalid: 3329    Minimum: 1    Maximum: 8    Mean: 1.0440251572327    Standard deviation:



0.417985433608596

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	310	97.5%
2	non	7	2.2%
8	ne sait pas	1	0.3%
Sysmiss		3329	

**FC15: fc07a: si non, pour quelles raisons ne lavez-vous pas fait?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 7    Invalid: 3640    Minimum: 5    Maximum: 9    Mean: 6.71428571428571    Standard deviation: 2.1380899352994

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 5 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	pas de lactation	0	0%
2	césarienne	0	0%
3	malade	0	0%
4	tabou/fady	0	0%
5	cest pas bon pour le bébé	4	57.1%
8	autre (à préciser)	0	0%
9	ne sait pas	3	42.9%
Sysmiss		3640	

**FC16: fc08: dans les 3 premiers jours après l'accouchement avez-vous donné à %a10b% qu****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 318    Invalid: 3329    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 1.92138364779874    Standard deviation: 0.281022194499229

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	26	8.2%
2	non	291	91.5%
3	ne sait pas	1	0.3%
Sysmiss		3329	

**FC16B\_\_1: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :lait (autre que le**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.0384615384615385 Standard deviation: 0.196116135138184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	96.2%
1		1	3.8%
Sysmiss		3621	

**FC16B\_\_2: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :eau plate**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.692307692307692 Standard deviation: 0.549125178386915

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	34.6%
1		16	61.5%
2		1	3.8%
Sysmiss		3621	



**FC16B\_\_3: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :eau sucrée ou au gl****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.269230769230769 Standard deviation: 0.533493565673837

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	76.9%
1		5	19.2%
2		1	3.8%
Sysmiss		3621	

**FC16B\_\_4: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :solution deau salée****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	100%
Sysmiss		3621	

**FC16B\_\_5: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :eau de riz****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.115384615384615 Standard deviation: 0.325812593608421

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	88.5%
1		3	11.5%
Sysmiss		3621	

### FC16B\_\_6: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :préparation artific

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.0384615384615385 Standard deviation: 0.196116135138184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	96.2%
1		1	3.8%
Sysmiss		3621	

### FC16B\_\_7: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :thé/infusions

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	100%
Sysmiss		3621	



**FC16B\_\_8: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :miel****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	100%
Sysmiss		3621	

**FC16B\_\_98: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :autre****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	100%
Sysmiss		3621	

**FC16B\_\_99: fc08a: si oui, quest-ce que vous avez donné %a10b% à boire? :ne sait pas****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 3621 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	100%
Sysmiss		3621	



**FCX2: fc13: maintenant, je vais vous poser des questions sur certains médicaments et v****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329 Invalid: 3318 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.97872340425532 Standard deviation: 0.144524702819141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	7	2.1%
2	non	322	97.9%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		3318	

**FCX3: fc14: a-t-on donné hier à [nom], dans la journée ou la nuit, du [nom local des s****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 329 Invalid: 3318 Minimum: 2 Maximum: 2 Mean: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	0	0%
2	non	329	100%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		3318	

**FC17\_15: fc09\_15: allaitez-vous %a10b% en 2015, pendant lenquete de lannee derniere?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3314 Invalid: 333 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.18497284248642 Standard deviation: 0.404327499311653

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2707	81.7%
2	non	606	18.3%
8	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		333	

### FC17: fc09: allaitez-vous toujours %a10b% actuellement?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3025 Invalid: 622 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.75239669421488 Standard deviation: 0.447488998108581

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	755	25%
2	non	2269	75%
8	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		622	

### FC17B: fc10: a quel moi %a10b% a t-il arrêté de laiter? (mettez 98 si ne sait pas)

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 2269 Invalid: 1378 Minimum: 1 Maximum: 36 Mean: 21.8065226972234 Standard deviation: 4.82735734666667

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 36 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0%
2		7	0.3%
3		1	0%



5		4	0.2%
6		2	0.1%
8		9	0.4%
9		14	0.6%
10		5	0.2%
11		4	0.2%
12		68	3%
13		12	0.5%
14		44	1.9%
15		30	1.3%
16		49	2.2%
17		60	2.6%
18		332	14.6%
19		67	3%
20		169	7.4%
21		53	2.3%
22		94	4.1%
23		79	3.5%
24		661	29.1%
25		115	5.1%
26		155	6.8%
27		33	1.5%
28		63	2.8%
29		32	1.4%
30		58	2.6%
31		10	0.4%
32		16	0.7%
33		8	0.4%
34		6	0.3%
35		2	0.1%
36		6	0.3%
Sysmiss		1378	

### FC17C: fc10a: pourquoi avez-vous cessé d'ailter votre enfant ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 2269   Invalid: 1378   Minimum: 1   Maximum: 9   Mean: 2.81710004407228   Standard deviation: 2.24149347478023



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	âge de lenfant	1110	48.9%
2	il/elle est malade	113	5%
3	il/elle refuse	126	5.6%
4	grossesse	671	29.6%
8	autre (à préciser)	247	10.9%
9	ne sait pas	2	0.1%
Sysmiss		1378	

### FC17D: fc10b: autre à préciser

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647    Invalid:

Type: Continuous    Width: 88    Range: -    Format: character

### FC18: fc11: combien de fois avez-vous allaité %a10b% hier soir, cest-à-dire du coucher

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 755    Invalid: 2892    Minimum: 0    Maximum: 98    Mean: 4.35364238410596    Standard deviation: 4.29276386446764

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	1.1%
1		54	7.2%
2		127	16.8%
3		175	23.2%
4		137	18.1%
5		95	12.6%
6		47	6.2%
7		8	1.1%



8		24	3.2%
9		7	0.9%
10		66	8.7%
11		1	0.1%
12		3	0.4%
14		1	0.1%
19		1	0.1%
98		1	0.1%
Sysmiss		2892	

### FC19: fc12: dans la journée dhier, combien de fois avez-vous allaité %a10b% ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 755    Invalid: 2892    Minimum: 0    Maximum: 98    Mean: 5.49006622516556    Standard deviation: 4.8353082868655

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		11	1.5%
1		60	7.9%
2		93	12.3%
3		101	13.4%
4		103	13.6%
5		88	11.7%
6		84	11.1%
7		18	2.4%
8		48	6.4%
9		5	0.7%
10		101	13.4%
12		21	2.8%
13		1	0.1%
14		2	0.3%
15		12	1.6%
16		4	0.5%
20		2	0.3%
98		1	0.1%



Sysmiss		2892	
---------	--	------	--

## FC25A: fc15: quelle est la première chose que %a10b% a consommée à part le lait maternel

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 27.8720834477079 Standard deviation: 40.0625005631102

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	lait (autre que le lait maternel)	20	0.5%
2	eau plate	120	3.3%
3	eau sucrée ou au glucose	94	2.6%
4	solution deau salée sucrée	3	0.1%
5	eau de riz	1908	52.4%
6	préparation artificielle pour bébé	550	15.1%
7	thé/infusions	42	1.2%
8	miel	0	0%
9	napplique pas	11	0.3%
98	autre (à préciser)	854	23.4%
99	ne sait pas	41	1.1%
Sysmiss		4	

## FC25C: fc15b: a quel âge (en mois) est-ce que %a10b% a consommé cet aliment?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3591 Invalid: 56 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 5.72598162071846 Standard deviation: 3.43958465438026

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		31	0.9%
1		34	0.9%



2		72	2%
3		163	4.5%
4		203	5.7%
5		254	7.1%
6		2642	73.6%
7		103	2.9%
8		62	1.7%
9		5	0.1%
10		1	0%
12		6	0.2%
13		1	0%
14		2	0.1%
17		1	0%
18		1	0%
22		1	0%
24		3	0.1%
25		1	0%
30		1	0%
98		4	0.1%
Sysmiss		56	

### FD23: fd1: combien de fois par jour %a10b% mange-t-il ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.12407356574252 Standard deviation: 0.364515712467952

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	3 fois par jour ou plus	3235	88.8%
2	2 fois par jour	364	10%
3	1 fois par jour	44	1.2%
7	uniquement allaité	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		4	



**FC24: fd2: est-ce que %a10b% a mangé hier des aliments solides, semi-solides ou mous d****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.00109799615701    Standard deviation: 0.033122374795198

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3639	99.9%
2	non	4	0.1%
Sysmiss		4	

**FC25: fd2a: combien de fois est-ce que %a10b% a mangé hier des aliments solides, semi-****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3639    Invalid: 8    Minimum: 1    Maximum: 33    Mean: 3.07144820005496    Standard deviation: 0.89979282142691

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 33    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		51	1.4%
2		459	12.6%
3		2556	70.2%
4		409	11.2%
5		127	3.5%
6		25	0.7%
7		3	0.1%
8		7	0.2%
9		1	0%
33		1	0%
Sysmiss		8	



**FD26AB: fd3a: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé des aliments à base de cé****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3639   Invalid: 8   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.13575158010442   Standard deviation: 0.342571653732092

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3145	86.4%
2	non	494	13.6%
Sysmiss		8	

**FD26BB: fd3b: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du igname ou courge rouge****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3639   Invalid: 8   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.64303380049464   Standard deviation: 0.479170561897716

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1299	35.7%
2	non	2340	64.3%
Sysmiss		8	

**FD26CB: fd3c: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé dautres aliments à base d****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3639   Invalid: 8   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.28606760098928   Standard deviation: 0.451983481386701

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	oui	2598	71.4%
2	non	1041	28.6%
Sysmiss		8	

## FD26DB: fd3d: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé nimporte quel légume à fe

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.29156361637813 Standard deviation: 0.454544883216593  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2578	70.8%
2	non	1061	29.2%
Sysmiss		8	

## FD26EB: fd3e: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du mangue, papaye ou autr

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.93707062379775 Standard deviation: 0.242869263325112  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	229	6.3%
2	non	3410	93.7%
Sysmiss		8	

## FD26FB: fd3f: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé autre fruit et légume [pa

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.58944765045342 Standard deviation: 0.492001664277515  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1494	41.1%
2	non	2145	58.9%
Sysmiss		8	

**FD26GB: fd3g: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du volaille, poisson, coq**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.76971695520747 Standard deviation: 0.421071830758798  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	838	23%
2	non	2801	77%
Sysmiss		8	

**FD26HB: fd3h: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé autres aliments à base de**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.7548777136576 Standard deviation: 0.430218797199925  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	892	24.5%



2	non	2747	75.5%
Sysmiss		8	

### FD26IB: fd3i: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du fromage ou yaourts?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.96564990381973 Standard deviation: 0.182151817903799  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	125	3.4%
2	non	3514	96.6%
Sysmiss		8	

### FD26JB: fd3j: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé tout aliment préparé avec

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.37400384721077 Standard deviation: 0.483931115851201  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2278	62.6%
2	non	1361	37.4%
Sysmiss		8	

### FD26KB: fd3k: hier, dans la journée ou la nuit, a %a10b% mangé du viande (zebu, mouton,

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.91014014839242 Standard deviation: 0.286020173154683



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	327	9%
2	non	3312	91%
Sysmiss		8	

## FD6A: fd6a: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé des aliments à

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 98    Mean: 5.95772714795498    Standard deviation: 2.74574654736326

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	306	8.4%
1	1	96	2.6%
2	2	103	2.8%
3	3	82	2.3%
4	4	61	1.7%
5	5	52	1.4%
6	6	40	1.1%
7	7	2902	79.7%
98	nsp	1	0%
Sysmiss		4	

## FD6B: fd6b: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du igname ou co

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 98    Mean: 2.23497117760088    Standard deviation: 3.25347213133649

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	1308	35.9%
1	1	493	13.5%
2	2	542	14.9%
3	3	419	11.5%
4	4	211	5.8%
5	5	152	4.2%
6	6	104	2.9%
7	7	412	11.3%
98	nsp	2	0.1%
Sysmiss		4	

### FD6C: fd6c: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé d'autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 4.51276420532528 Standard deviation: 3.33059290691634

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	280	7.7%
1	1	298	8.2%
2	2	445	12.2%
3	3	426	11.7%
4	4	333	9.1%
5	5	211	5.8%
6	6	145	4%
7	7	1503	41.3%
98	nsp	2	0.1%
Sysmiss		4	



**FD6D: fd6d: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé nimporte quel l****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 98    Mean: 4.46060938786714    Standard deviation: 3.17843405017332

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	327	9%
1	1	121	3.3%
2	2	356	9.8%
3	3	521	14.3%
4	4	441	12.1%
5	5	454	12.5%
6	6	323	8.9%
7	7	1098	30.1%
98	nsp	2	0.1%
Sysmiss		4	

**FD6E: fd6e: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du mangue, papa****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 98    Mean: 0.386494647268735    Standard deviation: 2.47812037594044

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	3005	82.5%
1	1	364	10%
2	2	138	3.8%
3	3	69	1.9%
4	4	21	0.6%
5	5	12	0.3%
6	6	3	0.1%



7	7	29	0.8%
98	nsp	2	0.1%
Sysmiss		4	

## FD6F: fd6f: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé autre fruit et

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 2.27175404886083 Standard deviation: 2.77120220114956

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	1193	32.7%
1	1	430	11.8%
2	2	638	17.5%
3	3	518	14.2%
4	4	260	7.1%
5	5	137	3.8%
6	6	69	1.9%
7	7	397	10.9%
98	nsp	1	0%
Sysmiss		4	

## FD6G: fd6g: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du volaille, po

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 1.25693110074115 Standard deviation: 2.73472556440398

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	1701	46.7%
1	1	704	19.3%



2	2	595	16.3%
3	3	353	9.7%
4	4	153	4.2%
5	5	56	1.5%
6	6	15	0.4%
7	7	64	1.8%
98	nsp	2	0.1%
Sysmiss		4	

## FD6H: fd6h: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé autres aliments

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 1.26297007960472 Standard deviation: 2.64409419643905

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	1487	40.8%
1	1	846	23.2%
2	2	733	20.1%
3	3	369	10.1%
4	4	118	3.2%
5	5	46	1.3%
6	6	10	0.3%
7	7	32	0.9%
98	nsp	2	0.1%
Sysmiss		4	

## FD6I: fd6i: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du fromage ou y

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 0.170738402415592 Standard deviation: 1.80348377812858

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	3466	95.1%
1	1	53	1.5%
2	2	49	1.3%
3	3	24	0.7%
4	4	9	0.2%
5	5	8	0.2%
6	6	6	0.2%
7	7	27	0.7%
98	nsp	1	0%
Sysmiss		4	

**FD6K: fd6k: combien de jours dans les 7 derniers jours, a %a10b% mangé du viande (zebu**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 98 Mean: 0.605544880592918 Standard deviation: 3.7215760772843

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	0	2563	70.4%
1	1	661	18.1%
2	2	273	7.5%
3	3	95	2.6%
4	4	25	0.7%
5	5	10	0.3%
6	6	3	0.1%
7	7	8	0.2%
98	nsp	5	0.1%
Sysmiss		4	



**FD26C: fd4: qui donne les repas à %a10b% le plus fréquemment?****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 1.66831547128332 Standard deviation: 0.821417668218896

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	enfant lui-même	1557	42.8%
2	mère	1964	54%
3	frère/sœur	26	0.7%
4	nurse	3	0.1%
5	grands-parents	72	2%
8	autre	17	0.5%
Sysmiss		8	

**FD28: fd5: avez-vous reçu des conseils spécialisés concernant l'alimentation de %a10b%****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.11309360417239 Standard deviation: 0.316750661602701

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3231	88.7%
2	non	412	11.3%
Sysmiss		4	

**FD28A\_\_1: fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :acn seecaline (qui fait les pesees)****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3231 Invalid: 416 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.997214484679666 Standard deviation: 0.204420899462062



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		71	2.2%
1		3099	95.9%
2		60	1.9%
3		1	0%
Sysmiss		416	

## FD28A\_\_2: fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :autre intervenants

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3231    Invalid: 416    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.00835654596100279    Standard deviation: 0.125377909553642

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3213	99.4%
1		12	0.4%
2		3	0.1%
3		3	0.1%
Sysmiss		416	

## FD28A\_\_3: fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :amis/parents

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3231    Invalid: 416    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.11142061281337    Standard deviation: 0.479256577089287

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3048	94.3%
1		39	1.2%
2		112	3.5%
3		31	1%
4		1	0%
Sysmiss		416	

#### FD28A\_\_4: fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :autre mères seecaline

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3231 Invalid: 416 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00897554936552151 Standard deviation: 0.141574198149055

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3216	99.5%
1		5	0.2%
2		6	0.2%
3		4	0.1%
Sysmiss		416	

#### FD28A\_\_5: fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :autres mères non-seecaline

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3231 Invalid: 416 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00897554936552151 Standard deviation: 0.145882293903089

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3218	99.6%
1		1	0%
2		8	0.2%



3		4	0.1%
Sysmiss		416	

## FD28A\_\_6: fd5a: qui vous ont donné ces conseils? :acdn seecaline (qui fait les vad)

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3231 Invalid: 416 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.685236768802228 Standard deviation: 0.944412572164241  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2094	64.8%
1		75	2.3%
2		1047	32.4%
3		15	0.5%
Sysmiss		416	

## FD29: fe1: pendant une journée typique, comment est l'appétit de %a10b%?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 6 Mean: 4.01701894043371 Standard deviation: 0.926002555034872  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	pas d'appétit	14	0.4%
2	appétit n'est pas bon	285	7.8%
3	appétit est ok (moyen, pas mal, mais pas bon)	518	14.2%
4	appétit est bon	1708	46.9%
5	appétit est très bon	1044	28.7%
6	appétit est excessive	74	2%
Sysmiss		4	



**FD30: fe2: lorsque vous nourrissez %a10b% et il / elle refuse de manger, faites-vous h****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 1.41943453197914    Standard deviation: 0.637278681018423

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2411	66.2%
2	non	936	25.7%
3	napplique pas	296	8.1%
Sysmiss		4	

**FD31\_\_1: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 2411    Invalid: 1236    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.621733720447947    Standard deviation: 0.573632652794527

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1020	42.3%
1		1288	53.4%
2		98	4.1%
3		5	0.2%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_2: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.043135628369971 Standard deviation: 0.252386036604308  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2332	96.7%
1		56	2.3%
2		21	0.9%
3		2	0.1%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_3: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.523019493985898 Standard deviation: 0.670502511152755  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1384	57.4%
1		800	33.2%
2		220	9.1%
3		7	0.3%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_4: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.232683533803401 Standard deviation: 0.60098968775416  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2051	85.1%
1		177	7.3%
2		166	6.9%
3		16	0.7%
4		1	0%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_5: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0456242223143924 Standard deviation: 0.272518099094717  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2334	96.8%
1		48	2%
2		25	1%
3		4	0.2%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_6: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0103691414350892 Standard deviation: 0.150711688517024  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions



## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2398	99.5%
1		4	0.2%
2		6	0.2%
3		3	0.1%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_7: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2411	100%
Sysmiss		1236	

**FD31\_\_8: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2411 Invalid: 1236 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.024885939444214 Standard deviation: 0.182771248582601  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2362	98%
1		38	1.6%
2		11	0.5%
Sysmiss		1236	



**FD31\_\_9: fe3: quand %a10b% refuse de manger, que faites-vous habituellement pour encourag****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 2411    Invalid: 1236    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2411	100%
Sysmiss		1236	

**FD33\_\_1: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.453746911885808    Standard deviation: 0.582312125960679  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2148	59%
1		1345	36.9%
2		142	3.9%
3		8	0.2%
Sysmiss		4	

**FD33\_\_2: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 5    Mean: 0.127093055174307    Standard deviation: 0.443438933466576  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3324	91.2%
1		184	5.1%
2		128	3.5%
3		6	0.2%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FD33\_\_3: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0612132857534999 Standard deviation: 0.331136129092525  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3499	96%
1		81	2.2%
2		47	1.3%
3		16	0.4%
Sysmiss		4	

**FD33\_\_4: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.273950041174856 Standard deviation: 0.558150102854707  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions



## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2834	77.8%
1		636	17.5%
2		157	4.3%
3		16	0.4%
Sysmiss		4	

**FD33\_\_5: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0395278616524842 Standard deviation: 0.258999462470761

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3544	97.3%
1		61	1.7%
2		32	0.9%
3		5	0.1%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FD33\_\_6: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0414493549272578 Standard deviation: 0.269612952698935

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3544	97.3%



1		54	1.5%
2		39	1.1%
3		5	0.1%
4		1	0%
Sysmiss		4	

### FD33\_\_7: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.0463903376338183   Standard deviation: 0.289463531205274  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3539	97.1%
1		46	1.3%
2		51	1.4%
3		7	0.2%
Sysmiss		4	

### FD33\_\_8: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.119956080153719   Standard deviation: 0.371477301083707  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3264	89.6%
1		322	8.8%
2		56	1.5%



3		1	0%
Sysmiss		4	

### FD33\_\_9: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.365632720285479 Standard deviation: 0.611750492136503  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2552	70.1%
1		866	23.8%
2		211	5.8%
3		12	0.3%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

### FD33\_\_10: fe4: quand %a10b% na pas de bon appétit généralement sur quelques jours ou semai

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0315673895141367 Standard deviation: 0.235140341683792  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3565	97.9%
1		48	1.3%
2		24	0.7%
3		5	0.1%
4		1	0%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

## FD34A: fe5: qui aide %a10b% a manger les aliments solides ou semi-solides comme le riz

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 4 Mean: 1.12736755421356 Standard deviation: 0.492363834736496

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	personne, il/elle le mange seul	3404	93.4%
2	aidé par un autre enfant	28	0.8%
3	aidé par la mère	197	5.4%
4	aidé par un autre adulte	14	0.4%
5	ne la mange pas encore	0	0%
Sysmiss		4	

## FD34B: fe6: qui aide %a10b% a boire les liquides comme le ranovola ou le thé ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 4 Mean: 1.07301674444139 Standard deviation: 0.380242973412956

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	personne, il/elle le boit seul	3507	96.3%
2	aidé par un autre enfant	16	0.4%
3	aidé par la mère	110	3%
4	aidé par un autre adulte	10	0.3%
5	ne la mange pas encore	0	0%
Sysmiss		4	



**FD34C: fe7: qui aide %a10b% a manger les aliments qui peuvent être tenus dans la main,****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 4 Mean: 1.07136975020587 Standard deviation: 0.374005679736476

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	personne, il/elle le mange seul	3509	96.3%
2	aidé par un autre enfant	16	0.4%
3	aidé par la mère	110	3%
4	aidé par un autre adulte	8	0.2%
5	ne la mange pas encore	0	0%
Sysmiss		4	

**FD35\_\_1: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé suce son/ses doigts****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0450178424375515 Standard deviation: 0.269549766902086

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3522	96.7%
1		88	2.4%
2		24	0.7%
3		8	0.2%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FD35\_\_2: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé devient agité****Data file: menage.dta**



**Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 4   Mean: 0.340104309634916   Standard deviation: 0.762163089901008  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2946	80.9%
1		254	7%
2		352	9.7%
3		83	2.3%
4		8	0.2%
Sysmiss		4	

**FD35\_\_3: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé cherche le sien**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.203129289047488   Standard deviation: 0.621260769738128  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3259	89.5%
1		74	2%
2		269	7.4%
3		37	1%
4		3	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FD35\_\_4: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand le bébé pleure**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 4   Mean: 1.02717540488608   Standard deviation:



0.534455240292364

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		395	10.8%
1		2825	77.5%
2		358	9.8%
3		59	1.6%
4		6	0.2%
Sysmiss		4	

**FD35\_\_5: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand il/elle prend le sein si joffr****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.059840790557233    Standard deviation: 0.373090859687344

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3542	97.2%
1		15	0.4%
2		58	1.6%
3		25	0.7%
4		3	0.1%
Sysmiss		4	

**FD35\_\_6: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand il/elle mange de la nourriture****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.252813615152347    Standard deviation: 0.676376027517135

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3146	86.4%
1		135	3.7%
2		303	8.3%
3		56	1.5%
4		3	0.1%
Sysmiss		4	

### FD35\_\_7: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :quand il/elle met quelque chose dans

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0623112819105133 Standard deviation: 0.393820798401751  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3547	97.4%
1		4	0.1%
2		58	1.6%
3		30	0.8%
4		3	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	

### FD35\_\_8: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :autre à préciser

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.439472961844634 Standard deviation: 0.830071119678959  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2760	75.8%
1		247	6.8%
2		560	15.4%
3		70	1.9%
4		6	0.2%
Sysmiss		4	

### FD35\_\_9: fe8: comment savez-vous qu'un bébé a faim? :ne sait pas

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.000274499039253363 Standard deviation: 0.0165680125317843

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3642	100%
1		1	0%
Sysmiss		4	

### FD36: fe9: combien de fois par jour devrait un bébé de moins de six mois être allaité?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 3.89953335163327 Standard deviation: 0.793858428483916

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1-3 fois	22	0.6%
2	4-6 fois	234	6.4%



3	7-9 fois	410	11.3%
4	plus de 10 fois	2456	67.4%
5	aucun fréquence spécifique, aussi souvent qu'il le veut	499	13.7%
6	enfant ne doit pas être nourri au sein	0	0%
7	autre à préciser	9	0.2%
8	ne sait pas	13	0.4%
Sysmiss		4	

### FD37\_\_1: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.880867416964041 Standard deviation: 0.759761021085222

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1279	35.1%
1		1533	42.1%
2		818	22.5%
3		12	0.3%
4		1	0%
Sysmiss		4	

### FD37\_\_2: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 1.14877847927532 Standard deviation: 0.654759549040768

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		543	14.9%
1		2022	55.5%
2		1071	29.4%
3		7	0.2%
Sysmiss		4	

**FD37\_\_3: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0458413395553116 Standard deviation: 0.340939239681988  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3574	98.1%
1		5	0.1%
2		30	0.8%
3		34	0.9%
Sysmiss		4	

**FD37\_\_4: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0532528136151523 Standard deviation: 0.378466570688459  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3565	97.9%
1		12	0.3%
2		19	0.5%



3		44	1.2%
4		3	0.1%
Sysmiss		4	

### FD37\_\_5: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0403513587702443 Standard deviation: 0.311357565901737  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3573	98.1%
1		21	0.6%
2		22	0.6%
3		26	0.7%
4		1	0%
Sysmiss		4	

### FD37\_\_6: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0510568213011254 Standard deviation: 0.326608481648909  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3541	97.2%
1		40	1.1%
2		40	1.1%
3		22	0.6%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

### FD37\_\_7: fe10: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00329398847104035 Standard deviation: 0.0619127482513232

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3632	99.7%
1		10	0.3%
2		1	0%
Sysmiss		4	

### FD38\_\_1: fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.398023606917376 Standard deviation: 0.628113501333423

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2454	67.4%
1		949	26%
2		219	6%
3		21	0.6%
Sysmiss		4	



**FD38\_\_2: fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.945923689267088 Standard deviation: 0.659561318688205

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		881	24.2%
1		2093	57.5%
2		654	18%
3		15	0.4%
Sysmiss		4	

**FD38\_\_3: fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.380455668405161 Standard deviation: 0.71169111306432

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2715	74.5%
1		504	13.8%
2		391	10.7%
3		32	0.9%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FD38\_\_4: fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0922316771891298 Standard deviation: 0.445555930151356  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3469	95.2%
1		59	1.6%
2		68	1.9%
3		47	1.3%
Sysmiss		4	

**FD38\_\_5: fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0290968981608564 Standard deviation: 0.250707800231486  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3586	98.4%
1		20	0.5%
2		27	0.7%
3		8	0.2%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FD38\_\_6: fe11: si une mère pense que son bébé ne consomme pas assez de lait maternel, que**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00713697502058743 Standard deviation: 0.0963565230294804



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3621	99.4%
1		18	0.5%
2		4	0.1%
Sysmiss		4	

## FD14: fe12: %a10b% a-t-il eu de la diarrhée dans les deux dernières semaines ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.91435629975295    Standard deviation: 0.279875612483805

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	312	8.6%
2	non	3331	91.4%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		4	

## FD20A: fe13: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines, avez-vous

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 312    Invalid: 3335    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.43910256410256    Standard deviation: 0.497074880065487

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	175	56.1%



2	non	137	43.9%
Sysmiss		3335	

## FD20B: fe14a: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines avez-vous

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 52    Invalid: 3595    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 1.25    Standard deviation: 0.479991829995829  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	nampiana / augmenté	40	76.9%
2	nahena / réduit	11	21.2%
3	najanona tanteraka / arrêté complètement	1	1.9%
Sysmiss		3595	

## FD20C: fe14b: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines avez-vous

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 175    Invalid: 3472    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 1.18285714285714    Standard deviation: 0.429839394148448  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	nampiana / augmenté	146	83.4%
2	nahena / réduit	26	14.9%
3	najanona tanteraka / arrêté complètement	3	1.7%
Sysmiss		3472	

## FD20D: fe14c: quand %a10b% a eu la diarrhée dans les deux dernières semaines avez-vous

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 175 Invalid: 3472 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.61714285714286 Standard deviation: 0.603383998453299  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	augmenté	78	44.6%
2	réduit	86	49.1%
3	arrêté complètement	11	6.3%
Sysmiss		3472	

## FD40: fe15: dès qu'il pleure, je lui fais téter immédiatement

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 4 Invalid: 3643 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.75 Standard deviation: 0.957427107756338  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	2	50%
2	rarement	1	25%
3	la moitié du temps	1	25%
4	le plus souvent	0	0%
5	toujours	0	0%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
9	n'applique pas	0	0%
Sysmiss		3643	

## FD41: fe16: je le(la) laisse téter la quantité qu'il veut

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 4 Invalid: 3643 Minimum: 1 Maximum: 5 Mean: 2.75 Standard deviation: 1.70782512765993  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	1	25%
2	rarement	1	25%
3	la moitié du temps	1	25%
4	le plus souvent	0	0%
5	toujours	1	25%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	0	0%
Sysmiss		3643	

### FD42: fe17: je le(la) laisse teter autant de fois qu'il le veut

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 3643    Minimum: 3    Maximum: 5    Mean: 3.75    Standard deviation: 0.957427107756338  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	0	0%
2	rarement	0	0%
3	la moitié du temps	2	50%
4	le plus souvent	1	25%
5	toujours	1	25%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	0	0%
Sysmiss		3643	

### FD43: fe18: jessaie de le (la) faire têter même s'il n'a pas faim

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 4    Invalid: 3643    Minimum: 1    Maximum: 3    Mean: 1.5    Standard deviation: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	3	75%
2	rarement	0	0%
3	la moitié du temps	1	25%
4	le plus souvent	0	0%
5	toujours	0	0%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	0	0%
Sysmiss		3643	

## FD44: fe19: je prête l'attention quand il/elle me dit quelle / lui a plein ou faim

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 4    Invalid: 3643    Minimum: 3    Maximum: 5    Mean: 4.25    Standard deviation: 0.957427107756338  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	0	0%
2	rarement	0	0%
3	la moitié du temps	1	25%
4	le plus souvent	1	25%
5	toujours	2	50%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	0	0%
Sysmiss		3643	



**FD45: fe20: je le /la laisse teter quand il/elle a faim****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 4    Invalid: 3643    Minimum: 3    Maximum: 5    Mean: 4    Standard deviation: 0.816496580927726  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	0	0%
2	rarement	0	0%
3	la moitié du temps	1	25%
4	le plus souvent	2	50%
5	toujours	1	25%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	0	0%
9	n'applique pas	0	0%
Sysmiss		3643	

**FD46: fe21: quand il/elle cris , je nourris immédiatement lui / elle****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3639    Invalid: 8    Minimum: 1    Maximum: 9    Mean: 2.91755976916735    Standard deviation: 1.65372851848498  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	880	24.2%
2	rarement	923	25.4%
3	la moitié du temps	543	14.9%
4	le plus souvent	402	11%
5	toujours	835	22.9%
6	refusé	8	0.2%
8	ne sait pas	1	0%
9	n'applique pas	47	1.3%



Sysmiss		8	
---------	--	---	--

### FD47: fe22: je le(la) laisse manger la quantité quil veut

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 3.9824127507557 Standard deviation: 1.39295273488319  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	246	6.8%
2	rarement	442	12.1%
3	la moitié du temps	502	13.8%
4	le plus souvent	494	13.6%
5	toujours	1927	53%
6	refusé	2	0.1%
8	ne sait pas	1	0%
9	n'applique pas	25	0.7%
Sysmiss		8	

### FD48: fe23: i let %a10b% decide how often to eat

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 3.12118713932399 Standard deviation: 1.49468147006807  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	560	15.4%
2	rarement	962	26.4%
3	la moitié du temps	688	18.9%
4	le plus souvent	391	10.7%
5	toujours	1021	28.1%



6	refusé	4	0.1%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	13	0.4%
Sysmiss		8	

### FD49: fe24: i try to get %a10b% to eat even if s/he seems not hungry

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 2.85875240450673 Standard deviation: 1.62608265079693

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	1015	27.9%
2	rarement	810	22.3%
3	la moitié du temps	526	14.5%
4	le plus souvent	337	9.3%
5	toujours	926	25.4%
6	refusé	4	0.1%
8	ne sait pas	1	0%
9	napplique pas	20	0.5%
Sysmiss		8	

### FD50: fe25: i pay attention when %a10b% seems to be telling me that s/he is full or hu

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 4.51717504809013 Standard deviation: 0.974478696500073

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	28	0.8%
2	rarement	230	6.3%



3	la moitié du temps	229	6.3%
4	le plus souvent	590	16.2%
5	toujours	2516	69.1%
6	refusé	30	0.8%
8	ne sait pas	1	0%
9	n'applique pas	15	0.4%
Sysmiss		8	

### FD51: fe26: i allow %a10b% to eat when s/he is hungry

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 4.06870019236054 Standard deviation: 1.18965960731784

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	38	1%
2	rarement	422	11.6%
3	la moitié du temps	739	20.3%
4	le plus souvent	586	16.1%
5	toujours	1828	50.2%
6	refusé	3	0.1%
8	ne sait pas	2	0.1%
9	n'applique pas	21	0.6%
Sysmiss		8	

### FD52: fe27: if %a10b% will not try a new food that i give him/her, i will work hard to

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 3.68892552899148 Standard deviation: 2.09870923568985

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	jamais	717	19.7%
2	rarement	610	16.8%
3	la moitié du temps	332	9.1%
4	le plus souvent	340	9.3%
5	toujours	1395	38.3%
6	refusé	12	0.3%
8	ne sait pas	13	0.4%
9	napplique pas	220	6%
Sysmiss		8	

### FD53: fe28: i praise %a10b% after each bite to encourage her/him to finish her/his foo

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 3.85050838142347 Standard deviation: 1.51795888094409  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	259	7.1%
2	rarement	615	16.9%
3	la moitié du temps	465	12.8%
4	le plus souvent	631	17.3%
5	toujours	1601	44%
6	refusé	4	0.1%
8	ne sait pas	1	0%
9	napplique pas	63	1.7%
Sysmiss		8	

### FD54: fe29: i try to get %a10b% to finish his/her food

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 4.28249519098653 Standard deviation: 1.21036332098761  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	28	0.8%
2	rarement	369	10.1%
3	la moitié du temps	483	13.3%
4	le plus souvent	646	17.8%
5	toujours	2053	56.4%
6	refusé	6	0.2%
8	ne sait pas	2	0.1%
9	n'applique pas	52	1.4%
Sysmiss		8	

### FD55: fe30: if %a10b% seems full, i encourage him/her to finish his/her food anyway

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 1.72739763671338 Standard deviation: 1.42925324247364  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	2576	70.8%
2	rarement	418	11.5%
3	la moitié du temps	185	5.1%
4	le plus souvent	154	4.2%
5	toujours	224	6.2%
6	refusé	51	1.4%
8	ne sait pas	2	0.1%
9	n'applique pas	29	0.8%
Sysmiss		8	

### FD56: fe31: %a10b% knows when s/he is full

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 4.74168727672437 Standard deviation: 0.791166534943525  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	29	0.8%
2	rarement	84	2.3%
3	la moitié du temps	196	5.4%
4	le plus souvent	345	9.5%
5	toujours	2822	77.5%
6	refusé	162	4.5%
8	ne sait pas	1	0%
9	napplique pas	0	0%
Sysmiss		8	

## FD57: fe32: i pay attention when %a10b% seems to be telling me that s/he is full or hu

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 4.56224237427865 Standard deviation: 0.907129555410077  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	15	0.4%
2	rarement	190	5.2%
3	la moitié du temps	222	6.1%
4	le plus souvent	602	16.5%
5	toujours	2569	70.6%
6	refusé	27	0.7%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	14	0.4%
Sysmiss		8	



**FD58: fe33: i talk to %a10b% to encourage him/her to eat****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 4.03980236069174 Standard deviation: 1.3247142468178

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	110	3%
2	rarement	470	12.9%
3	la moitié du temps	550	15.1%
4	le plus souvent	754	20.7%
5	toujours	1703	46.7%
6	refusé	6	0.2%
8	ne sait pas	0	0%
9	n'applique pas	50	1.4%
Sysmiss		4	

**FD60: if %a10b% will not try a new food i've given him/her, i will try it again with h****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 3.66639186589722 Standard deviation: 2.05791621933576

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	631	17.3%
2	rarement	682	18.7%
3	la moitié du temps	416	11.4%
4	le plus souvent	366	10.1%
5	toujours	1308	35.9%
6	refusé	7	0.2%



8	ne sait pas	8	0.2%
9	napplique pas	221	6.1%
Sysmiss		8	

### FD61: fe36: i show %a10b% how to eat by taking a bite myself, or pretending to take a

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 3.90272052761748 Standard deviation: 1.56018731579141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	262	7.2%
2	rarement	521	14.3%
3	la moitié du temps	544	14.9%
4	le plus souvent	673	18.5%
5	toujours	1542	42.4%
6	refusé	3	0.1%
8	ne sait pas	0	0%
9	napplique pas	94	2.6%
Sysmiss		8	

### FD62: fe37: i keep track of what food %a10b% eats

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 4.66941467436109 Standard deviation: 0.660539755729738

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	4	0.1%
2	rarement	44	1.2%
3	la moitié du temps	229	6.3%



4	le plus souvent	600	16.5%
5	toujours	2761	75.9%
6	refusé	0	0%
8	ne sait pas	1	0%
9	napplique pas	0	0%
Sysmiss		8	

## FD63: fe38: i try to get %a10b% eat as much as possible because s/he is not growing we

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3639 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 4.11816433086013 Standard deviation: 1.28799477837788  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	115	3.2%
2	rarement	388	10.7%
3	la moitié du temps	545	15%
4	le plus souvent	678	18.6%
5	toujours	1861	51.1%
6	refusé	3	0.1%
8	ne sait pas	16	0.4%
9	napplique pas	33	0.9%
Sysmiss		8	

## FM13: fm13: est-ce-que votre enfant a été vu par un médecin / ou professionnel de sant

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 98 Mean: 1.96019763930826 Standard deviation: 1.61092070856917  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	oui	241	6.6%
2	non	3401	93.4%
98	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	

### FM14: fm14: pour quelle raison ?:

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 42    Range: -    Format: character

### FM15: fm15: est-ce-que un traitement a été donné?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 241    Invalid: 3406    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.02489626556017    Standard deviation: 0.156133255141228  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	235	97.5%
2	non	6	2.5%
98	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		3406	

### FM16: fm16: veuillez préciser:

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 53    Range: -    Format: character

### FM17: fm17: est-ce-que votre enfant a pris un autre médicament au cours de la dernière

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.85726049958825 Standard deviation: 0.34985501813446  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	520	14.3%
2	non	3123	85.7%
98	ne sais pas	0	0%
Sysmiss		4	

### FM18: fm18: veuillez préciser:

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 38 Range: - Format: character

### FM19: fm19: au cours des six derniers mois, est-ce que %a10b% a reçu des traitements p

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 98 Mean: 1.33186933845732 Standard deviation: 3.23251304309929  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2818	77.4%
2	non	821	22.5%
98	ne sais pas	4	0.1%
Sysmiss		4	

### FM20A: fm20a: est-ce que %a10b% a reçu une dose de vitamine a? (comme celle(s)-ci) ?

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 2818   Invalid: 829   Minimum: 1   Maximum: 98   Mean: 1.04790631653655   Standard deviation: 1.83064791679535  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2779	98.6%
2	non	38	1.3%
98	ne sais pas	1	0%
Sysmiss		829	

## FM20B: fm20b: l'information sur la vitamine a a été vérifié dans le carnet ou c'est bas

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2779   Invalid: 868   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.67002518891688   Standard deviation: 0.470288232559039  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	karine   carnet	917	33%
2	fitadiiana   mémoire	1862	67%
Sysmiss		868	

## FM21A: fm21a: est-ce que %a10b% a pris des médicaments contre les vers intestinaux ?

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2818   Invalid: 829   Minimum: 1   Maximum: 98   Mean: 1.05287437899219   Standard deviation: 1.83186810627748  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 98   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	oui	2765	98.1%
2	non	52	1.8%
98	nsp	1	0%
Sysmiss		829	

## FM21B: fm21b: l'information sur le déparasitage a été vérifié dans le carnet ou c'est b

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 2765 Invalid: 882 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.66690777576854 Standard deviation: 0.471404459108726

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	karine   carnet	921	33.3%
2	fitadiiana   mémoire	1844	66.7%
Sysmiss		882	

## FH01\_\_1: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :se laver l

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.724677463628877 Standard deviation: 0.914351301217031

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1755	48.2%
1		1437	39.4%
2		238	6.5%
3		143	3.9%
4		52	1.4%
5		18	0.5%
Sysmiss		4	



**FH01\_\_2: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :laver les****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.722206972275597 Standard deviation: 1.12883350831537

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2367	65%
1		337	9.3%
2		669	18.4%
3		158	4.3%
4		82	2.3%
5		26	0.7%
6		4	0.1%
Sysmiss		4	

**FH01\_\_3: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien laver****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 1.39116113093604 Standard deviation: 1.2144556940184

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1131	31%
1		900	24.7%
2		818	22.5%
3		668	18.3%
4		105	2.9%
5		18	0.5%
6		3	0.1%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

#### **FH01\_\_4: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien cuire**

**Data file: menage.dta**

##### **Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 7   Mean: 1.23771616799341   Standard deviation: 1.3974301547785  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1746	47.9%
1		402	11%
2		703	19.3%
3		502	13.8%
4		257	7.1%
5		32	0.9%
7		1	0%
Sysmiss		4	

#### **FH01\_\_5: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien laver**

**Data file: menage.dta**

##### **Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 1.39994510019215   Standard deviation: 1.51672716135547  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1561	42.8%
1		537	14.7%
2		649	17.8%
3		460	12.6%
4		295	8.1%
5		141	3.9%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

## **FH01\_\_6: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :ne pas con**

**Data file: menage.dta**

### **Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.0400768597309909 Standard deviation: 0.425746357755449

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3608	99%
2		4	0.1%
3		8	0.2%
4		6	0.2%
5		13	0.4%
6		3	0.1%
7		1	0%
Sysmiss		4	

## **FH01\_\_7: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien recha**

**Data file: menage.dta**

### **Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.0285479000823497 Standard deviation: 0.357331243177463

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3617	99.3%
1		1	0%
2		3	0.1%
3		6	0.2%
4		6	0.2%
5		5	0.1%



6		5	0.1%
Sysmiss		4	

### FH01\_\_8: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :bien couvr

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.187482843810047 Standard deviation: 0.889092673403304

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3464	95.1%
1		8	0.2%
2		34	0.9%
3		35	1%
4		40	1.1%
5		33	0.9%
6		26	0.7%
7		3	0.1%
Sysmiss		4	

### FH01\_\_9: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :ne pas exp

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.0565468020861927 Standard deviation: 0.477486370642018

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3585	98.4%
2		12	0.3%
3		25	0.7%
4		8	0.2%



5		6	0.2%
6		4	0.1%
7		3	0.1%
Sysmiss		4	

### FH01\_\_10: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :mettre au

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.034037880867417 Standard deviation: 0.365966821044692

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3605	99%
1		3	0.1%
2		14	0.4%
3		5	0.1%
4		5	0.1%
5		8	0.2%
6		3	0.1%
Sysmiss		4	

### FH01\_\_11: fh01: pourriez vous nous expliquer comment preparez un repas sain ? :autre à pr

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.0675267636563272 Standard deviation: 0.489143087399511

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3558	97.7%
1		18	0.5%
2		19	0.5%



3		18	0.5%
4		18	0.5%
5		8	0.2%
6		4	0.1%
Sysmiss		4	

## FK01A\_\_1: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0277244029645896 Standard deviation: 0.276381177988953  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3601	98.8%
1		6	0.2%
2		20	0.5%
3		10	0.3%
4		5	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	

## FK01A\_\_2: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0107054625308811 Standard deviation: 0.146890231014206  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3619	99.3%
1		13	0.4%
2		8	0.2%



3		2	0.1%
4		1	0%
Sysmiss		4	

### FK01A\_\_3: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.120230579192973 Standard deviation: 0.466134573383509

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3367	92.4%
1		150	4.1%
2		95	2.6%
3		26	0.7%
4		5	0.1%
Sysmiss		4	

### FK01A\_\_4: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.101015646445237 Standard deviation: 0.3832096028288

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3356	92.1%
1		223	6.1%
2		50	1.4%
3		12	0.3%
4		1	0%
5		1	0%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

## FK01A\_\_5: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0538018116936591 Standard deviation: 0.318500935537884  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3517	96.5%
1		72	2%
2		42	1.2%
3		10	0.3%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

## FK01A\_\_6: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.364809223167719 Standard deviation: 0.738478879202029  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2771	76.1%
1		516	14.2%
2		267	7.3%
3		78	2.1%
4		10	0.3%
5		1	0%
Sysmiss		4	



**FK01A\_\_7: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.993686522097173   Standard deviation: 0.678138824460848

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		781	21.4%
1		2162	59.3%
2		650	17.8%
3		44	1.2%
4		4	0.1%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01A\_\_8: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.0241559154542959   Standard deviation: 0.201500602931813

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3583	98.4%
1		35	1%
2		22	0.6%
3		3	0.1%
Sysmiss		4	



**FK01A\_\_9: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0263519077683228 Standard deviation: 0.23867553774073

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3591	98.6%
1		18	0.5%
2		26	0.7%
3		7	0.2%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01A\_\_10: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.0936041723853966 Standard deviation: 0.476545140636655

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3483	95.6%
1		40	1.1%
2		70	1.9%
3		42	1.2%
4		7	0.2%
7		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01A\_\_11: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou****Data file: menage.dta**



**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.717265989569037 Standard deviation: 1.0494087100136  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2359	64.8%
1		224	6.1%
2		824	22.6%
3		207	5.7%
4		26	0.7%
5		2	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01A\_\_12: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.15179796870711 Standard deviation: 0.598151950583701  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3395	93.2%
1		37	1%
2		132	3.6%
3		67	1.8%
4		9	0.2%
5		3	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01A\_\_13: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.00301948943178699 Standard deviation: 0.0951411356834423  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3639	99.9%
2		2	0.1%
3		1	0%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01A\_14: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3643	100%
Sysmiss		4	

**FK01A\_15: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0403513587702443 Standard deviation: 0.331019571458917  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3583	98.4%



1		6	0.2%
2		28	0.8%
3		21	0.6%
4		3	0.1%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

## FK01A\_\_16: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.120230579192973 Standard deviation: 0.543883922972192  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3449	94.7%
1		35	1%
2		90	2.5%
3		54	1.5%
4		14	0.4%
5		1	0%
Sysmiss		4	

## FK01A\_\_17: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.000548998078506725 Standard deviation: 0.0234274910667662  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3641	99.9%
1		2	0.1%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

## FK01A\_\_18: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.122152072467746 Standard deviation: 0.540161447927864  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3436	94.3%
1		55	1.5%
2		78	2.1%
3		62	1.7%
4		12	0.3%
Sysmiss		4	

## FK01A\_\_19: fk01: si un enfant de 2 ans présente des signes de diarrhée, selon vous quel pou

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0153719461981883 Standard deviation: 0.14553502101871  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3592	98.6%
1		49	1.3%
2		1	0%
5		1	0%
Sysmiss		4	



**FK01D\_\_1: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00301948943178699 Standard deviation: 0.059668647595155

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3633	99.7%
1		9	0.2%
2		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_2: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.00741147405984079 Standard deviation: 0.129205626655609

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3626	99.5%
1		11	0.3%
2		4	0.1%
3		1	0%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_3: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0650562723030469 Standard deviation: 0.327061393719884



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3475	95.4%
1		112	3.1%
2		45	1.2%
3		9	0.2%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_4: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.0241559154542959    Standard deviation: 0.217237839277241

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3589	98.5%
1		28	0.8%
2		19	0.5%
3		6	0.2%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_5: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.0576447982432061    Standard deviation: 0.301877064002402

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3485	95.7%
1		119	3.3%
2		28	0.8%
3		9	0.2%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_6: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.353829261597584 Standard deviation: 0.642814822174322

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2638	72.4%
1		766	21%
2		198	5.4%
3		39	1.1%
4		1	0%
6		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_7: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.662915179796871 Standard deviation: 0.769414620336475

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1824	50.1%
1		1285	35.3%
2		479	13.1%
3		51	1.4%
4		3	0.1%
7		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_8: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0329398847104035 Standard deviation: 0.250231750811981

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3568	97.9%
1		40	1.1%
2		26	0.7%
3		8	0.2%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_9: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.114740598407906 Standard deviation: 0.469275216060871

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3413	93.7%
1		69	1.9%
2		135	3.7%
3		25	0.7%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_10: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0763107329124348 Standard deviation: 0.380318090027231

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3473	95.3%
1		87	2.4%
2		60	1.6%
3		21	0.6%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_11: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.359044743343398 Standard deviation: 0.857881615653548

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3009	82.6%
1		167	4.6%
2		299	8.2%
3		130	3.6%
4		37	1%
5		1	0%
Sysmiss		4	

## FK01D\_\_12: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.257480098819654 Standard deviation: 0.75689828988218

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3203	87.9%
1		112	3.1%
2		183	5%
3		122	3.3%
4		21	0.6%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

## FK01D\_\_13: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0065879769420807 Standard deviation: 0.123825496502646

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		3631	99.7%
1		3	0.1%
2		7	0.2%
3		1	0%
4		1	0%
Sysmiss		4	

## FK01D\_\_14: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3643	100%
Sysmiss		4	

## FK01D\_\_15: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0167444413944551 Standard deviation: 0.209585368416533

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3614	99.2%
1		10	0.3%
2		10	0.3%
3		6	0.2%
4		2	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	



**FK01D\_\_16: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 5    Mean: 0.122975569585506    Standard deviation: 0.50989843634122

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3407	93.5%
1		79	2.2%
2		110	3%
3		41	1.1%
4		4	0.1%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_17: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.0170189404337085    Standard deviation: 0.180718580387835

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3607	99%
1		13	0.4%
2		20	0.5%
3		3	0.1%
Sysmiss		4	



**FK01D\_\_18: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.176777381279166   Standard deviation: 0.618707836321825

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3304	90.7%
1		137	3.8%
2		120	3.3%
3		64	1.8%
4		15	0.4%
5		3	0.1%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_19: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.0452923414768048   Standard deviation: 0.292467566109116

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3537	97.1%
1		62	1.7%
2		31	0.9%
3		12	0.3%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK01D\_\_20: fk02: si un enfant de 2 ans présente des signes de typhoïde selon vous quel pour****Data file: menage.dta**



**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.174032390886632 Standard deviation: 0.427520938331928  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3066	84.2%
1		534	14.7%
2		29	0.8%
3		14	0.4%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_1: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00247049135328026 Standard deviation: 0.0682763499387683  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3637	99.8%
1		4	0.1%
2		1	0%
3		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_2: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00356848751029371 Standard deviation: 0.0793881214208113  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3634	99.8%
1		6	0.2%
2		2	0.1%
3		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_3: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 4   Mean: 0.0214109250617623   Standard deviation: 0.184764233641887  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3582	98.3%
1		50	1.4%
2		6	0.2%
3		4	0.1%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_4: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.0101564644523744   Standard deviation: 0.129018823804933  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		3617	99.3%
1		16	0.4%
2		9	0.2%
3		1	0%
Sysmiss		4	

## FK02A\_\_5: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0293713972001098 Standard deviation: 0.205536533186564  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3558	97.7%
1		66	1.8%
2		16	0.4%
3		3	0.1%
Sysmiss		4	

## FK02A\_\_6: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0411748558880044 Standard deviation: 0.274198833775659  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3544	97.3%
1		61	1.7%
2		26	0.7%
3		11	0.3%
4		1	0%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

## FK02A\_\_7: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0790557233049684 Standard deviation: 0.348855487959489

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3431	94.2%
1		148	4.1%
2		53	1.5%
3		10	0.3%
4		1	0%
Sysmiss		4	

## FK02A\_\_8: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.208070271754049 Standard deviation: 0.502678911847139

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3012	82.7%
1		530	14.5%
2		81	2.2%
3		15	0.4%
4		4	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	



**FK02A\_\_9: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.143288498490255    Standard deviation: 0.449907978811397

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3249	89.2%
1		281	7.7%
2		100	2.7%
3		11	0.3%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_10: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 6    Mean: 0.213834751578369    Standard deviation: 0.556629144526311

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3068	84.2%
1		413	11.3%
2		128	3.5%
3		29	0.8%
4		3	0.1%
5		1	0%
6		1	0%
Sysmiss		4	



**FK02A\_\_11: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.0667032665385671    Standard deviation: 0.379597429115194

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3515	96.5%
1		43	1.2%
2		59	1.6%
3		22	0.6%
4		4	0.1%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_12: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 5    Mean: 0.119132583035959    Standard deviation: 0.454490215640209

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3355	92.1%
1		173	4.7%
2		91	2.5%
3		18	0.5%
4		5	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_13: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'****Data file: menage.dta**



**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00960746637386769 Standard deviation:  
 0.120250218120246  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3617	99.3%
1		17	0.5%
2		9	0.2%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_14: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0065879769420807 Standard deviation:  
 0.136483136321331  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3632	99.7%
1		4	0.1%
2		3	0.1%
3		3	0.1%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_15: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.0680757617348339 Standard deviation:  
 0.367216854612233  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3490	95.8%
1		80	2.2%
2		59	1.6%
3		10	0.3%
4		1	0%
5		2	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_16: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.298105956629152 Standard deviation: 0.678422624404495

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2947	80.9%
1		369	10.1%
2		267	7.3%
3		58	1.6%
4		1	0%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_17: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.479000823497118 Standard deviation: 0.886029150738048

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2669	73.3%
1		377	10.3%
2		446	12.2%
3		132	3.6%
4		17	0.5%
5		1	0%
7		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_18: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.0516058193796322 Standard deviation: 0.404633414867594

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3571	98%
1		14	0.4%
2		24	0.7%
3		19	0.5%
4		8	0.2%
5		5	0.1%
6		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_19: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 8 Mean: 0.359044743343398 Standard deviation: 0.869643244550058



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3000	82.3%
1		210	5.8%
2		246	6.8%
3		152	4.2%
4		28	0.8%
5		6	0.2%
8		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_20: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 5    Mean: 0.116113093604172    Standard deviation: 0.549045440285658

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3464	95.1%
1		27	0.7%
2		84	2.3%
3		46	1.3%
4		20	0.5%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_21: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 5    Mean: 0.27998902003843    Standard deviation: 0.701142708852517



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3028	83.1%
1		313	8.6%
2		217	6%
3		69	1.9%
4		14	0.4%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_22: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 6    Mean: 0.0507823222618721    Standard deviation: 0.32874600340697

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3534	97%
1		57	1.6%
2		34	0.9%
3		14	0.4%
4		3	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_23: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 4    Mean: 0.127916552292067    Standard deviation: 0.482076008574172

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3337	91.6%
1		196	5.4%
2		70	1.9%
3		30	0.8%
4		10	0.3%
Sysmiss		4	

**FK02A\_\_24: fk03: si un enfant de 6 mois est très pale et tout maigre, le mois dernier il n'**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0535273126544057 Standard deviation: 0.235835513346499

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3453	94.8%
1		188	5.2%
3		1	0%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_1: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.000548998078506725 Standard deviation: 0.0331360250635687

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		3642	100%
2		1	0%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_2: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.000548998078506725 Standard deviation: 0.0234274910667662

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3641	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_3: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00631347790282734 Standard deviation: 0.113424540142288

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3630	99.6%
1		5	0.1%
2		6	0.2%
3		2	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_4: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.00247049135328026 Standard deviation: 0.0794298836644701  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3638	99.9%
1		3	0.1%
2		1	0%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_5: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00988196541312105 Standard deviation: 0.142199951693749  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3622	99.4%
1		10	0.3%
2		7	0.2%
3		4	0.1%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_6: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0107054625308811 Standard deviation: 0.1505823283326  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3619	99.3%
1		13	0.4%
2		9	0.2%
3		1	0%
5		1	0%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_7: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0356848751029371 Standard deviation: 0.260612722787258

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3564	97.8%
1		37	1%
2		34	0.9%
3		7	0.2%
4		1	0%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_8: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.645896239363162 Standard deviation: 0.709859595211944

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		1747	48%
1		1479	40.6%
2		381	10.5%
3		32	0.9%
4		4	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_9: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.71589349437277 Standard deviation: 0.801726200295635

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1769	48.6%
1		1203	33%
2		611	16.8%
3		57	1.6%
4		3	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_10: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.096898160856437 Standard deviation: 0.4392829478787

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3446	94.6%
1		75	2.1%



2		90	2.5%
3		30	0.8%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_11: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.037880867416964 Standard deviation: 0.297699600689248

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3580	98.3%
1		6	0.2%
2		41	1.1%
3		14	0.4%
4		2	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_12: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0367828712599506 Standard deviation: 0.313117526157561

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3588	98.5%
1		5	0.1%
2		27	0.7%
3		17	0.5%
4		6	0.2%



Sysmiss		4	
---------	--	---	--

### FK03A\_\_13: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0647817732637936 Standard deviation: 0.359507068984148  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3512	96.4%
1		45	1.2%
2		68	1.9%
3		17	0.5%
4		1	0%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_14: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.00329398847104035 Standard deviation: 0.0906993878186177  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3638	99.9%
2		3	0.1%
3		2	0.1%
Sysmiss		4	

### FK03A\_\_15: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau

Data file: menage.dta



**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.172110897611858 Standard deviation:  
 0.573314320463653  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3296	90.5%
1		121	3.3%
2		177	4.9%
3		44	1.2%
4		5	0.1%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_16: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.376612681855614 Standard deviation:  
 0.830382595849568  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2917	80.1%
1		251	6.9%
2		315	8.6%
3		149	4.1%
4		11	0.3%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_17: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.262970079604721 Standard deviation:  
 0.652809301827173  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3023	83%
1		359	9.9%
2		192	5.3%
3		61	1.7%
4		8	0.2%
Sysmiss		4	

**FK03A\_\_18: fk04: si il y a un enfant de 2 ans qui ne parle et ne marche pas, comme ses égau**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0104309634916278 Standard deviation: 0.116704265598215  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3610	99.1%
1		29	0.8%
2		3	0.1%
3		1	0%
Sysmiss		4	

**FK04A\_\_1: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 1.01839143562998 Standard deviation: 0.511205511152645  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		365	10%
1		2918	80.1%
2		294	8.1%
3		60	1.6%
4		6	0.2%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_2: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.149052978314576 Standard deviation: 0.560473693703023  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3373	92.6%
1		55	1.5%
2		166	4.6%
3		41	1.1%
4		7	0.2%
5		1	0%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_3: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0818007136975021 Standard deviation: 0.457898941666479  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3517	96.5%
1		16	0.4%



2		57	1.6%
3		46	1.3%
4		5	0.1%
5		2	0.1%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_4: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.0702717540488608 Standard deviation: 0.413929095023067  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3527	96.8%
1		20	0.5%
2		60	1.6%
3		29	0.8%
4		6	0.2%
5		1	0%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_5: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.251990118034587 Standard deviation: 0.722409985128195  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3191	87.6%
1		95	2.6%
2		270	7.4%



3		72	2%
4		11	0.3%
5		1	0%
6		3	0.1%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_6: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.873730441943453 Standard deviation: 1.04903344588789  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1989	54.6%
1		361	9.9%
2		1089	29.9%
3		178	4.9%
4		20	0.5%
5		6	0.2%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_7: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.0757617348339281 Standard deviation: 0.433080786835228  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3523	96.7%
1		9	0.2%
2		75	2.1%



3		30	0.8%
4		4	0.1%
5		1	0%
6		1	0%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_8: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.481196815811145 Standard deviation: 1.02568095031033  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2901	79.6%
1		110	3%
2		309	8.5%
3		277	7.6%
4		40	1.1%
5		3	0.1%
6		2	0.1%
7		1	0%
Sysmiss		4	

## FK04A\_\_9: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 8 Mean: 0.143288498490255 Standard deviation: 0.581426648660582  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3407	93.5%



1		32	0.9%
2		136	3.7%
3		58	1.6%
4		9	0.2%
8		1	0%
Sysmiss		4	

### FK04A\_\_10: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.074938237716168 Standard deviation: 0.448483276240491

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3529	96.9%
1		17	0.5%
2		49	1.3%
3		38	1%
4		7	0.2%
5		2	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		4	

### FK04A\_\_11: fk05: comment pourriez vous reconnaître qu'un enfant souffre d'une malnutrition

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.00384298654954708 Standard deviation: 0.0844047513508914

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3632	99.7%
1		10	0.3%
4		1	0%
Sysmiss		4	

## FC20: fx00: je souhaite à présent vous poser une question sur la quantité de nourriture

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1551 Invalid: 2096 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.59316569954868 Standard deviation: 0.645724177816092  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	plus que dhabitude	767	49.5%
2	comme dhabitude	648	41.8%
3	moins que dhabitude	136	8.8%
8	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2096	

## FX01\_\_0: fx01: aliments a base de cereals :aucun

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0169194865810968 Standard deviation: 0.131231368017131  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3371	98.3%
1		56	1.6%
2		1	0%
Sysmiss		219	



**FX01\_\_1: fx01: aliments a base de cereals :maïs****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428    Invalid: 219    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.0615519253208868    Standard deviation: 0.315910430324068  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3284	95.8%
1		82	2.4%
2		57	1.7%
3		5	0.1%
Sysmiss		219	

**FX01\_\_2: fx01: aliments a base de cereals :riz****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428    Invalid: 219    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.883313885647608    Standard deviation: 0.464473356353717  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		592	17.3%
1		2645	77.2%
2		190	5.5%
3		1	0%
Sysmiss		219	

**FX01\_\_3: fx01: aliments a base de cereals :manioc (cassava)****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 1.1502333722287 Standard deviation: 0.896387362938598  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1143	33.3%
1		642	18.7%
2		1628	47.5%
3		15	0.4%
Sysmiss		219	

## FX01\_\_4: fx01: aliments a base de cereals :sorgho

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0183780630105017 Standard deviation: 0.222620794402675  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3404	99.3%
2		9	0.3%
3		15	0.4%
Sysmiss		219	

## FX01\_\_5: fx01: aliments a base de cereals :autre cereale ou aliment a base de cereale (pa

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0475495915985998 Standard deviation: 0.331785373199462  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3355	97.9%
1		3	0.1%
2		51	1.5%
3		18	0.5%
4		1	0%
Sysmiss		219	

### FX02\_\_0: fx02: légumineuses et noix :aucun

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.75583430571762 Standard deviation: 0.430332732025576

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		838	24.4%
1		2589	75.5%
2		1	0%
Sysmiss		219	

### FX02\_\_1: fx02: légumineuses et noix :lentilles, haricots, soja, ou autre légumineuses

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.216744457409568 Standard deviation: 0.419804054833017

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2696	78.6%



1		721	21%
2		11	0.3%
Sysmiss		219	

## FX02\_\_2: fx02: légumineuses et noix :pois

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00816802800466744 Standard deviation: 0.0962853930937521

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3402	99.2%
1		24	0.7%
2		2	0.1%
Sysmiss		219	

## FX02\_\_3: fx02: légumineuses et noix :arachides

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0385064177362894 Standard deviation: 0.21936930636771

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3315	96.7%
1		94	2.7%
2		19	0.6%
Sysmiss		219	

## FX03\_\_0: fx03: produits laitiers :aucun

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.971703617269545   Standard deviation: 0.16759272516317  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		98	2.9%
1		3329	97.1%
2		1	0%
Sysmiss		219	

## FX03\_\_1: fx03: produits laitiers :lait

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.0218786464410735   Standard deviation: 0.148289637562374  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3354	97.8%
1		73	2.1%
2		1	0%
Sysmiss		219	

## FX03\_\_2: fx03: produits laitiers :fromage ou yaourts

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.00933488914819136   Standard deviation: 0.104886843506894  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3399	99.2%
1		26	0.8%
2		3	0.1%
Sysmiss		219	

## FX04: fx04: organe de viande

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.00612602100350058 Standard deviation: 0.0780401787214255  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun	3407	99.4%
1	tout type d'organes de la viande (foie / intestins)	21	0.6%
Sysmiss		219	

## FX05: fx05: oeufs

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.0245040840140023 Standard deviation: 0.154630556394163  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun	3344	97.5%
1	oeufs	84	2.5%
Sysmiss		219	

## FX06\_\_0: fx06: poisson, viande, volaille :aucun

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.713243873978996 Standard deviation: 0.452312647719732  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		983	28.7%
1		2445	71.3%
Sysmiss		219	

**FX06\_\_1: fx06: poisson, viande, volaille :tout type de viande (zebu, lapin, mouton, chevr**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0863477246207701 Standard deviation: 0.305785604889514  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3155	92%
1		252	7.4%
2		19	0.6%
3		2	0.1%
Sysmiss		219	

**FX06\_\_2: fx06: poisson, viande, volaille :tout type de voll/aille (poulet, canard, dinde)**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0460910151691949 Standard deviation: 0.237139368577521  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3291	96%
1		116	3.4%
2		21	0.6%
Sysmiss		219	

### FX06\_\_3: fx06: poisson, viande, volaille :tout type de poisson sèche

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.087806301050175 Standard deviation: 0.313386904677452  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3155	92%
1		248	7.2%
2		22	0.6%
3		3	0.1%
Sysmiss		219	

### FX06\_\_4: fx06: poisson, viande, volaille :tout type de poisson frais ou fruits de mer

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.123395565927655 Standard deviation: 0.355376264476065  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3034	88.5%
1		367	10.7%
2		25	0.7%
3		2	0.1%
Sysmiss		219	



**FX06\_\_5: fx06: poisson, viande, volaille :termites****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3428	100%
Sysmiss		219	

**FX07\_\_0: fx07: légumes a feuilles vertes ou rouges :aucun****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.275379229871645   Standard deviation:  
 0.448725461211302  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2487	72.5%
1		938	27.4%
2		3	0.1%
Sysmiss		219	

**FX07\_\_1: fx07: légumes a feuilles vertes ou rouges :légumes a feuilles vertes****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.72607934655776   Standard deviation:  
 0.446033815643305  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		939	27.4%
1		2489	72.6%
Sysmiss		219	

### FX07\_\_2: fx07: légumes a feuilles vertes ou rouges :légumes a feuilles rouges

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0014585764294049 Standard deviation: 0.0512257319195671

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3425	99.9%
1		1	0%
2		2	0.1%
Sysmiss		219	

### FX08\_\_0: fx08: légumes et fruits riches en vitamine a :aucun

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.701866977829638 Standard deviation: 0.458142317663082

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1023	29.8%
1		2404	70.1%
2		1	0%
Sysmiss		219	



**FX08\_\_1: fx08: légumes et fruits riches en vitamine a :patates douces rouges****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.272753792298716   Standard deviation: 0.448703740183687

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2498	72.9%
1		925	27%
2		5	0.1%
Sysmiss		219	

**FX08\_\_2: fx08: légumes et fruits riches en vitamine a :courge rouge ou jaune****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.00233372228704784   Standard deviation: 0.0539681038787898

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3421	99.8%
1		6	0.2%
2		1	0%
Sysmiss		219	

**FX08\_\_3: fx08: légumes et fruits riches en vitamine a :mangue****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.0259626604434072   Standard deviation: 0.176442591515019

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3349	97.7%
1		69	2%
2		10	0.3%
Sysmiss		219	

### FX08\_\_4: fx08: légumes et fruits riches en vitamine a :papaye

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00933488914819136 Standard deviation: 0.107632944574981

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3400	99.2%
1		24	0.7%
2		4	0.1%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_0: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :aucun

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.687281213535589 Standard deviation: 0.464297386697869

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1073	31.3%
1		2354	68.7%
2		1	0%



Sysmiss		219	
---------	--	-----	--

### FX09\_\_1: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :goyave

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3428	100%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_2: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :ananas

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0195449241540257 Standard deviation: 0.148615328707898  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3365	98.2%
1		60	1.8%
2		2	0.1%
3		1	0%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_3: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :orange ou ature agrumes

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.000875145857642941 Standard deviation: 0.0295742307052168  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3425	99.9%
1		3	0.1%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_4: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :pokanel

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.00495915985997666 Standard deviation: 0.0742940597830597

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3412	99.5%
1		15	0.4%
2		1	0%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_5: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :fruits a pain

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0192532088681447 Standard deviation: 0.155371941153048

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3371	98.3%
1		48	1.4%
2		9	0.3%
Sysmiss		219	



**FX09\_\_6: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :fraises, framboises****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3428	100%
Sysmiss		219	

**FX09\_\_7: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :pastèque****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.00116686114352392   Standard deviation:  
 0.0341443944425556  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3424	99.9%
1		4	0.1%
Sysmiss		219	

**FX09\_\_8: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :tomate****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.271878646441074   Standard deviation:  
 0.488146360658619  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		2563	74.8%
1		800	23.3%
2		63	1.8%
3		2	0.1%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_9: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :poivrons verts ou rouges

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0014585764294049 Standard deviation: 0.0512257319195671

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3425	99.9%
1		1	0%
2		2	0.1%
Sysmiss		219	

### FX09\_\_10: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :brocoli, choux de bruxelles,chou-f

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3428	100%
Sysmiss		219	



**FX09\_\_11: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :zevi****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.00116686114352392   Standard deviation: 0.0418263133552309

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3425	99.9%
1		2	0.1%
2		1	0%
Sysmiss		219	

**FX09\_\_12: fx09: légumes et fruits riches en vitamine c :raketa (figuier de barbarie)****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.04463243873979   Standard deviation: 0.214835824609609

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3281	95.7%
1		141	4.1%
2		6	0.2%
Sysmiss		219	

**FX10\_\_0: fx10: autre légumes et fruits :aucun****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.768961493582264   Standard deviation: 0.423629978399224

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		795	23.2%
1		2630	76.7%
2		3	0.1%
Sysmiss		219	

### FX10\_\_1: fx10: autre légumes et fruits :pomme de terre (blanc)

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0714702450408401 Standard deviation: 0.266552846884766

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3191	93.1%
1		229	6.7%
2		8	0.2%
Sysmiss		219	

### FX10\_\_2: fx10: autre légumes et fruits :avocat

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.00029171528588098 Standard deviation: 0.0170796746421289

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3427	100%
1		1	0%
Sysmiss		219	



**FX10\_\_3: fx10: autre légumes et fruits :banane****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.184364060676779   Standard deviation: 0.411209264406843  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2828	82.5%
1		568	16.6%
2		32	0.9%
Sysmiss		219	

**FX11\_\_0: fx11: autre aliments, des huiles et épices :aucun****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.115810968494749   Standard deviation: 0.320044790739122  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3031	88.4%
1		397	11.6%
Sysmiss		219	

**FX11\_\_1: fx11: autre aliments, des huiles et épices :beurre, margarine****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.00058343057176196   Standard deviation: 0.0241507831442953  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3426	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		219	

### FX11\_\_2: fx11: autre aliments, des huiles et épices :graisse de cuisson

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0481330221703617 Standard deviation: 0.238574975776569

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3277	95.6%
1		142	4.1%
2		4	0.1%
3		5	0.1%
Sysmiss		219	

### FX11\_\_3: fx11: autre aliments, des huiles et épices :huile vegetable

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.850933488914819 Standard deviation: 0.826823971252903

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1257	36.7%
1		1629	47.5%
2		342	10%



3		196	5.7%
4		4	0.1%
Sysmiss		219	

#### FX11\_\_4: fx11: autre aliments, des huiles et épices :sucre, miel, la mélasse

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 1.09218203033839 Standard deviation: 1.16018855797384

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1663	48.5%
1		278	8.1%
2		1003	29.3%
3		476	13.9%
4		8	0.2%
Sysmiss		219	

#### FX11\_\_5: fx11: autre aliments, des huiles et épices :sel, épices

Data file: menage.dta

##### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 1.69224037339557 Standard deviation: 0.969074414818987

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		439	12.8%
1		978	28.5%
2		1214	35.4%
3		793	23.1%
4		4	0.1%
Sysmiss		219	



**FX11\_\_6: fx11: autre aliments, des huiles et épices :chocolats, bonbons, biscuits daucun****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.0711785297549592   Standard deviation: 0.481533041699081

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3351	97.8%
1		2	0.1%
2		7	0.2%
3		45	1.3%
4		22	0.6%
5		1	0%
Sysmiss		219	

**FX12\_\_0: fx12: boissons :aucun****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.415985997666278   Standard deviation: 0.492963018779128

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2002	58.4%
1		1426	41.6%
Sysmiss		219	

**FX12\_\_1: fx12: boissons :café, thé****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.585472578763127   Standard deviation: 0.49625282016132  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1427	41.6%
1		1995	58.2%
2		6	0.2%
Sysmiss		219	

## FX12\_\_2: fx12: boissons :tout type de boissons sucré (coke, pepsi, fanta)

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.0058343057176196   Standard deviation: 0.102326759212358  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3416	99.6%
1		4	0.1%
2		8	0.2%
Sysmiss		219	

## FX12\_\_3: fx12: boissons :tout type de boisson alcoolique

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.0125437572928821   Standard deviation: 0.155119444772737  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3405	99.3%
1		3	0.1%
2		20	0.6%
Sysmiss		219	

## FX13\_\_0: fx13: autres :aucun

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.995332555425904 Standard deviation: 0.0681690189205746  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	0.5%
1		3412	99.5%
Sysmiss		219	

## FX13\_\_1: fx13: autres :tout type de supplément pour les micronutriments (comprimés de fer

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.00379229871645274 Standard deviation: 0.0614737308504733  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3415	99.6%
1		13	0.4%
Sysmiss		219	

## FX13\_\_2: fx13: autres :terre d'une colline de fourmi, brique, pierres tendres, mur de terre

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3428   Invalid: 219   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.0014585764294049   Standard deviation: 0.0451716149108509  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3424	99.9%
1		3	0.1%
2		1	0%
Sysmiss		219	

## FL03A: f103: voir vs française dans instructions

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 99   Mean: 0.172934394729618   Standard deviation: 1.75731399578147  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun jour	3349	91.9%
1	1 jour	170	4.7%
2	2 jours	78	2.1%
3	3 jours	23	0.6%
4	4 jours	3	0.1%
5	5 jours	2	0.1%
6	6 jours	5	0.1%
7	chaque jour	12	0.3%
99	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	

## FL03B: f103b: ce jour/ces jours là, pendant combien de temps au total était-il resté se

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 293    Invalid: 3354    Minimum: 1    Maximum: 4    Mean: 2.57337883959044    Standard deviation: 1.03974502101659  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	<1/2 heure	48	16.4%
2	1/2 heure	103	35.2%
3	1 heure	68	23.2%
4	> 1 heure	74	25.3%
Sysmiss		3354	

## FL04A: f104: voir vs française dans instructions

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 99    Mean: 0.640955256656602    Standard deviation: 2.1581085666185  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun jour	2765	75.9%
1	jour	331	9.1%
2	2 jours	219	6%
3	3 jours	140	3.8%
4	4 jours	64	1.8%
5	5 jours	25	0.7%
6	6 jours	20	0.5%
7	chaque jour	78	2.1%
99	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	

## FL04B: f105: ce jour/ces jours là, pendant combien de temps au total était-il resté à l

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 877    Invalid: 2770    Minimum: 1    Maximum: 4    Mean: 3.32383124287343    Standard deviation: 0.933907150147073  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	<1/2 heure	60	6.8%
2	1/2 heure	106	12.1%
3	1 heure	201	22.9%
4	> 1 heure	510	58.2%
Sysmiss		2770	

### FL05A: f106: s'il vous plait, quels sont les jouets avec lesquels s'amuse %a10b% le plu

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 97    Range: -    Format: character

### FL05B: f107: est-ce que %a10b% joue avec des objets/ustensiles de la maison?

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.20285479000823    Standard deviation: 0.402180462178524  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2904	79.7%
2	non	739	20.3%
99	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		4	



**FL06: f108: est-ce que %a10b% joue avec des objets à l'extérieur de la maison?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.04748833379083 Standard deviation: 1.62952445520073

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3567	97.9%
2	non	75	2.1%
99	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	

**FL07: f109: est-ce que %a10b% joue avec des jouets confectionnés?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.22508921218776 Standard deviation: 1.66870497374553

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2920	80.2%
2	non	722	19.8%
99	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	

**FL08: f110: est-ce que %a10b% joue avec des jouets manufacturés provenant du marché/ma****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.5426846006039 Standard deviation: 0.498243081443141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1666	45.7%
2	non	1977	54.3%
99	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		4	

### FL09: voir vs française dans instructions

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 2.15207246774636 Standard deviation: 5.81000084245823

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	707	19.4%
2	non	2923	80.2%
99	ne sait pas	13	0.4%
Sysmiss		4	

### FL09A\_\_1: f111a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 707 Invalid: 2940 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.779349363507779 Standard deviation: 0.447812594711101

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		166	23.5%
1		531	75.1%
2		10	1.4%



Sysmiss		2940	
---------	--	------	--

## FL09A\_\_2: f111a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 707 Invalid: 2940 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.196605374823197 Standard deviation: 0.51832134379986

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		607	85.9%
1		61	8.6%
2		39	5.5%
Sysmiss		2940	

## FL09A\_\_3: f111a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 707 Invalid: 2940 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0848656294200849 Standard deviation: 0.321355270634074

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		656	92.8%
1		42	5.9%
2		9	1.3%
Sysmiss		2940	

## FL09A\_\_5: f111a: qui sont les personnes qui avaient regardé un livre (ou autre) avec %a10b

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 707    Invalid: 2940    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.123055162659123    Standard deviation: 0.357624759523385  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		627	88.7%
1		73	10.3%
2		7	1%
Sysmiss		2940	

## FL10: fl12: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 99    Mean: 2.75651935218227    Standard deviation: 8.92098810325608  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	251	6.9%
2	non	3361	92.3%
99	ne sait pas	31	0.9%
Sysmiss		4	

## FL10A\_\_1: fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 251    Invalid: 3396    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.685258964143426    Standard deviation: 0.473858452145071  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		80	31.9%
1		170	67.7%
2		1	0.4%
Sysmiss		3396	

## FL10A\_\_2: fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 251    Invalid: 3396    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.266932270916335    Standard deviation: 0.555393690452477  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		198	78.9%
1		39	15.5%
2		14	5.6%
Sysmiss		3396	

## FL10A\_\_3: fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 251    Invalid: 3396    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.131474103585657    Standard deviation: 0.372351202934398  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		221	88%
1		27	10.8%
2		3	1.2%
Sysmiss		3396	



**FL10A\_\_5: fl12a: qui sont les personnes qui avaient raconté une histoire ou un conte à %a1****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 251 Invalid: 3396 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0916334661354582 Standard deviation: 0.339955469312582

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		232	92.4%
1		15	6%
2		4	1.6%
Sysmiss		3396	

**FL11: fl13: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.78067526763656 Standard deviation: 4.86438150761548

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1672	45.9%
2	non	1962	53.9%
99	ne sait pas	9	0.2%
Sysmiss		4	

**FL11A\_\_1: fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1672 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.836722488038278 Standard deviation: 0.411115193970759

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		300	17.9%
1		1345	80.4%
2		27	1.6%
Sysmiss		1975	

**FL11A\_\_2: fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 1672   Invalid: 1975   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.17822966507177   Standard deviation: 0.520603364799175

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1477	88.3%
1		93	5.6%
2		101	6%
3		1	0.1%
Sysmiss		1975	

**FL11A\_\_3: fl13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 1672   Invalid: 1975   Minimum: 0   Maximum: 3   Mean: 0.104665071770335   Standard deviation: 0.379520321866786

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1538	92%
1		94	5.6%



2		39	2.3%
3		1	0.1%
Sysmiss		1975	

### FL11A\_\_5: f13a: qui sont les personnes qui avaient chanté une chanson à %a10b%? pourriez-

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1672 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.142344497607655 Standard deviation: 0.429410970875995

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1484	88.8%
1		140	8.4%
2		46	2.8%
3		2	0.1%
Sysmiss		1975	

### FL12: f14: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.51166620916827 Standard deviation: 1.69116434567195

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1876	51.5%
2	non	1766	48.5%
99	ne sait pas	1	0%
Sysmiss		4	



**FL12A\_\_1: f14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1876 Invalid: 1771 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.847014925373134 Standard deviation: 0.388565418658319

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		307	16.4%
1		1549	82.6%
2		20	1.1%
Sysmiss		1771	

**FL12A\_\_2: f14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1876 Invalid: 1771 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.19136460554371 Standard deviation: 0.531814557458924

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1634	87.1%
1		128	6.8%
2		111	5.9%
3		3	0.2%
Sysmiss		1771	

**FL12A\_\_3: f14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1876 Invalid: 1771 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.0906183368869936 Standard deviation: 0.333542507219464

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1733	92.4%
1		116	6.2%
2		27	1.4%
Sysmiss		1771	

**FL12A\_\_5: f14a: qui sont les personnes qui avaient emmené %a10b% un peu loin de la maiso**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1876 Invalid: 1771 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.076226012793177 Standard deviation: 0.341056929887529

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1767	94.2%
1		83	4.4%
2		19	1%
3		6	0.3%
4		1	0.1%
Sysmiss		1771	

**FL13: f15: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.68899258852594 Standard deviation: 2.83630986540759

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1424	39.1%



2	non	2216	60.8%
99	ne sait pas	3	0.1%
Sysmiss		4	

### FL13A\_\_1: f115a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1424 Invalid: 2223 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.717696629213483 Standard deviation: 0.477544996238113

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		420	29.5%
1		986	69.2%
2		18	1.3%
Sysmiss		2223	

### FL13A\_\_2: f115a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1424 Invalid: 2223 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.225421348314607 Standard deviation: 0.526620743727239

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1175	82.5%
1		178	12.5%
2		70	4.9%
3		1	0.1%
Sysmiss		2223	



**FL13A\_3: fl15a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1424 Invalid: 2223 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.103230337078652 Standard deviation: 0.376604219564202

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1311	92.1%
1		80	5.6%
2		32	2.2%
3		1	0.1%
Sysmiss		2223	

**FL13A\_5: fl15a: qui sont les personnes qui avaient joué avec %a10b%. pourriez-vous me cit****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1424 Invalid: 2223 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.172050561797753 Standard deviation: 0.43627472725162

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1212	85.1%
1		180	12.6%
2		31	2.2%
3		1	0.1%
Sysmiss		2223	

**FL13C: fl15b: ont-ils joué ensemble en utilisant des jouets?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 1424 Invalid: 2223 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.4122191011236 Standard deviation: 2.6311058075748



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	934	65.6%
2	non	489	34.3%
99	ne sait pas	1	0.1%
Sysmiss		2223	

**FL13D: fl15c: ont-ils joué ensemble à dautres jeux tels que "nankaiza nankaiza", des ch**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1424    Invalid: 2223    Minimum: 1    Maximum: 99    Mean: 1.78089887640449    Standard deviation: 4.49577301664282

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	603	42.3%
2	non	818	57.4%
99	ne sait pas	3	0.2%
Sysmiss		2223	

**FL19: fl15d: les parents ont souvent beaucoup de travail. quand vous vous occupez des**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.10952511666209    Standard deviation: 0.312339790212837

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	3244	89%



2	non	399	11%
Sysmiss		4	

### FL14: fl16: ces 3 derniers jours, est-ce que quelqu'un chez vous (vous-même ou toute a

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 1.81965413121054 Standard deviation: 4.58570567421571

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1433	39.3%
2	non	2202	60.4%
99	ne sait pas	8	0.2%
Sysmiss		4	

### FL14A\_\_1: fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1433 Invalid: 2214 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.909979064898814 Standard deviation: 0.343929091866051

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		155	10.8%
1		1252	87.4%
2		26	1.8%
Sysmiss		2214	

### FL14A\_\_2: fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 1433 Invalid: 2214 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.164689462665736 Standard deviation: 0.507715118573117  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1281	89.4%
1		70	4.9%
2		80	5.6%
3		2	0.1%
Sysmiss		2214	

## FL14A\_\_3: fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 1433 Invalid: 2214 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.127704117236567 Standard deviation: 0.437129848638852  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1304	91%
1		78	5.4%
2		48	3.3%
3		3	0.2%
Sysmiss		2214	

## FL14A\_\_5: fl16a: qui sont les personnes qui avaient observé les choses et cité le nom des

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 1433 Invalid: 2214 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0837404047452896 Standard deviation: 0.391914751938107  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1360	94.9%
1		33	2.3%
2		34	2.4%
3		5	0.3%
4		1	0.1%
Sysmiss		2214	

### FL15: f17: est-ce que %a10b% est envoyé dans une crèche?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 2.20999176502882 Standard deviation: 4.54166011868457

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	11	0.3%
2	non	3624	99.5%
99	ne sait pas	8	0.2%
Sysmiss		4	

### FL15A: f18: a partir de quel âge %a10b% a-t-il été envoyé à la crèche?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 11 Invalid: 3636 Minimum: 18 Maximum: 36 Mean: 29.0909090909091 Standard deviation: 5.76982747496917

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 18 - 36 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
18		1	9.1%



24		1	9.1%
25		1	9.1%
26		1	9.1%
28		2	18.2%
30		1	9.1%
34		1	9.1%
35		1	9.1%
36		2	18.2%
Sysmiss		3636	

### FL16: f119: y a-t-il des livres autres que des livres d'enfants chez vous? combien?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 15 Mean: 0.455668405160582 Standard deviation: 0.602846635341273  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun	2011	55.2%
1	1 à 10	1630	44.7%
15	11 à 20	2	0.1%
25	plus de 21	0	0%
Sysmiss		4	

### FL17: f120: y a-t-il des livres d'enfants chez vous? combien?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 15 Mean: 0.342574800988197 Standard deviation: 0.583609799167595  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	aucun	2423	66.5%



1	1 à 10	1218	33.4%
15	11 à 20	2	0.1%
25	plus de 21	0	0%
Sysmiss		4	

## FL18: f121: d'habitude dans la journée, qui est-ce qui est avec %a10b% la plupart du t

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 6 Mean: 1.56299752950865 Standard deviation: 1.2680646423256  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	r mère	2970	81.5%
2	père	33	0.9%
3	grand-mère	250	6.9%
4	tante	58	1.6%
5	grand sœur	316	8.7%
6	autre adulte	16	0.4%
Sysmiss		4	

## FL19X: f122: observation : « comment appreciez-vous la comprehension des quesitons par

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.33653582212462 Standard deviation: 0.486897822814395  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	comprend bien les questions; il n'est pas nécessaire de répéter les questions	2442	67%
2	il faut répéter les questions ou les clarifier	1176	32.3%
3	ne comprend pas les questions; les réponses sont confuses ; répond au hasard	25	0.7%
Sysmiss		4	



**PR01: pr01: avez-vous reçu une visites à domicile par lacn dans les derniers 3 mois?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.25693110074115   Standard deviation: 0.437001065531597

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2707	74.3%
2	non	936	25.7%
Sysmiss		4	

**PR01B\_\_1: pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :malnutrition de l****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 2707   Invalid: 940   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.399335057258958   Standard deviation: 0.706144189819345

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1879	69.4%
1		652	24.1%
2		117	4.3%
3		43	1.6%
4		14	0.5%
5		2	0.1%
Sysmiss		940	

**PR01B\_\_2: pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :incapacité de gag****Data file: menage.dta**



## Overview

Valid: 2707   Invalid: 940   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.553380125600295   Standard deviation: 0.865926521433167  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1781	65.8%
1		438	16.2%
2		426	15.7%
3		42	1.6%
4		18	0.7%
5		2	0.1%
Sysmiss		940	

## PR01B\_\_3: pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :pratique de lhygi

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2707   Invalid: 940   Minimum: 0   Maximum: 6   Mean: 0.691540450683413   Standard deviation: 0.936536896540212  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1557	57.5%
1		582	21.5%
2		431	15.9%
3		124	4.6%
4		10	0.4%
5		2	0.1%
6		1	0%
Sysmiss		940	

## PR01B\_\_4: pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :diversification a

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 2707   Invalid: 940   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.968599926117473   Standard deviation: 0.995616963920865  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1087	40.2%
1		856	31.6%
2		584	21.6%
3		124	4.6%
4		54	2%
5		2	0.1%
Sysmiss		940	

## PR01B\_\_5: pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :sécurité alimenta

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 2707   Invalid: 940   Minimum: 0   Maximum: 5   Mean: 0.300332471370521   Standard deviation: 0.818492318280038  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2325	85.9%
1		102	3.8%
2		163	6%
3		89	3.3%
4		22	0.8%
5		6	0.2%
Sysmiss		940	

## PR01B\_\_6: pr01b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :autre à préciser

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 2707   Invalid: 940   Minimum: 0   Maximum: 6   Mean: 0.134096786110085   Standard deviation: 0.586974550493957  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2531	93.5%
1		77	2.8%
2		34	1.3%
3		50	1.8%
4		10	0.4%
5		2	0.1%
6		3	0.1%
Sysmiss		940	

## PR01C: pr01c: avez-vous pese votre enfant au site seecaline le mois dernier ?

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 3643   Invalid: 4   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.25391161130936   Standard deviation: 0.435307386184129  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	2718	74.6%
2	non	925	25.4%
Sysmiss		4	

## PR01D: pr01d: si non, pourquoi ?

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 925   Invalid: 2722   Minimum: 1   Maximum: 7   Mean: 3.80972972972973   Standard deviation: 2.0556417016744  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 7   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	je ne suis pas interessee	26	2.8%
2	je nai pas le temps	378	40.9%
3	le site est trop loin	96	10.4%
4	oubli rendez-vous	121	13.1%
5	site n'était pas ouvert	75	8.1%
6	enfant malade	8	0.9%
7	autres (à spécifier)	221	23.9%
Sysmiss		2722	

### PR1D\_O: pr01d\_o: autres (à spécifier)

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647 Invalid:  
Type: Continuous Width: 60 Range: - Format: character

### PR02: pr02: avez-vous reçu une visite à domicile par lacdn dans les 3 derniers mois?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 2194 Invalid: 1453 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.37511394712853 Standard deviation:  
0.484262698261119  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1371	62.5%
2	non	823	37.5%
Sysmiss		1453	

### PR02A: pr02a: si oui, combien de visites avez-vous reçu durant le mois dernier ?

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.60029175784099 Standard deviation: 0.763663798125231  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	indray mandeha	783	57.1%
2	indroa	353	25.7%
3	in-telo	235	17.1%
Sysmiss		2276	

## PR02B\_\_1: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :malnutrition de l

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.263311451495259 Standard deviation: 0.588170841417343  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1089	79.4%
1		223	16.3%
2		44	3.2%
3		10	0.7%
4		5	0.4%
Sysmiss		2276	

## PR02B\_\_2: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :incapacité de gag

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.293216630196937 Standard deviation: 0.66185258390228  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1114	81.3%
1		125	9.1%
2		119	8.7%
3		13	0.9%
Sysmiss		2276	

### PR02B\_\_3: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :pratique de lhygi

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.645514223194748 Standard deviation: 0.958145986649143  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		859	62.7%
1		232	16.9%
2		192	14%
3		84	6.1%
4		3	0.2%
5		1	0.1%
Sysmiss		2276	

### PR02B\_\_4: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :diversification a

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.941648431801605 Standard deviation: 0.987266326245011  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		565	41.2%
1		435	31.7%
2		288	21%
3		52	3.8%
4		31	2.3%
Sysmiss		2276	

## PR02B\_\_5: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :sécurité alimenta

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.420860685630926 Standard deviation: 0.826638335375058

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1008	73.5%
1		213	15.5%
2		103	7.5%
3		36	2.6%
4		5	0.4%
5		6	0.4%
Sysmiss		2276	

## PR02B\_\_6: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :stimulation preco

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.136396790663749 Standard deviation: 0.516511176768634

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1245	90.8%



1		90	6.6%
2		21	1.5%
3		9	0.7%
4		4	0.3%
6		2	0.1%
Sysmiss		2276	

## PR02B\_\_7: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :allaitement exclu

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 7 Mean: 0.0685630926331145 Standard deviation: 0.435265729133388  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1322	96.4%
1		24	1.8%
2		14	1%
3		8	0.6%
4		1	0.1%
7		2	0.1%
Sysmiss		2276	

## PR02B\_\_8: pr02b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :autre (à préciser)

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1371 Invalid: 2276 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.074398249452954 Standard deviation: 0.401103749576018  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1314	95.8%
1		29	2.1%



2		12	0.9%
3		15	1.1%
4		1	0.1%
Sysmiss		2276	

## PR04: pr04: si non, avez-vous déjà reçu au moins une fois la visite de lacdn ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 823 Invalid: 2824 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.4726609963548 Standard deviation: 0.499555608377379

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	434	52.7%
2	non	389	47.3%
Sysmiss		2824	

## PR04A: pr04a: si non, pourquoi ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 389 Invalid: 3258 Minimum: 1 Maximum: 4 Mean: 3.6452442159383 Standard deviation: 0.648240484918471

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	je ne suis pas interessee	3	0.8%
2	je nai pas le temps	28	7.2%
3	je netais jamais contacté	73	18.8%
4	je ne savais pas	285	73.3%
Sysmiss		3258	



**PR03: pr03: avez-vous reçu une visite à domicile par lacdn dans les 30 derniers jours?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 731 Invalid: 2916 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.28317373461012 Standard deviation: 0.450848571206009

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	524	71.7%
2	non	207	28.3%
Sysmiss		2916	

**PR03A: pr03a: si oui, combien de visites avez-vous reçu durant le mois dernier ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.64312977099237 Standard deviation: 0.609462144434112

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	indray mandeha	224	42.7%
2	indroa	263	50.2%
3	intelo	37	7.1%
Sysmiss		3123	

**PR03B\_\_1: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la dernière visite ? :malnutrition de l****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.202290076335878 Standard deviation: 0.574401761962892

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		446	85.1%
1		61	11.6%
2		10	1.9%
3		4	0.8%
4		2	0.4%
5		1	0.2%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_2: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :incapacité de gag

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.255725190839695 Standard deviation: 0.627192634841778

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		439	83.8%
1		39	7.4%
2		44	8.4%
3		1	0.2%
4		1	0.2%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_3: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :pratique de lhygi

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.341603053435114 Standard deviation: 0.834088565475861

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		434	82.8%
1		30	5.7%
2		36	6.9%
3		19	3.6%
4		5	1%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_4: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :diversification a

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.444656488549618 Standard deviation: 0.939259541330703

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		405	77.3%
1		45	8.6%
2		44	8.4%
3		22	4.2%
4		6	1.1%
5		2	0.4%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_5: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :sécurité alimenta

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.230916030534351 Standard deviation: 0.771206450134558

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		470	89.7%
1		15	2.9%
2		22	4.2%
3		9	1.7%
4		5	1%
5		3	0.6%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_6: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :stimulation preco

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 5 Mean: 0.887404580152672 Standard deviation: 0.834665834862793

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		152	29%
1		320	61.1%
2		29	5.5%
3		9	1.7%
4		10	1.9%
5		4	0.8%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_7: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :allaitement exclu

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 4 Mean: 0.0400763358778626 Standard deviation: 0.297080751865864

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		513	97.9%
1		3	0.6%
2		7	1.3%
4		1	0.2%
Sysmiss		3123	

### PR03B\_\_8: pr03b: de quoi avez-vous discuté durant la derniere visite ? :autre (à préciser

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 524 Invalid: 3123 Minimum: 0 Maximum: 6 Mean: 0.0324427480916031 Standard deviation: 0.298012772200669  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		512	97.7%
1		11	2.1%
6		1	0.2%
Sysmiss		3123	

### PR04\_T4: pr04: si non, avez-vous déjà reçu au moins une fois la visite de lacdn ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 207 Invalid: 3440 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.40096618357488 Standard deviation: 0.491282286734078  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	124	59.9%
2	non	83	40.1%



Sysmiss		3440	
---------	--	------	--

### PR04A\_T4: pr04a: si non, pourquoi ?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 83    Invalid: 3564    Minimum: 1    Maximum: 4    Mean: 3.59036144578313    Standard deviation: 0.76566796246111  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	je ne suis pas interessee	1	1.2%
2	je nai pas le temps	11	13.3%
3	je netais jamais contacté	9	10.8%
4	je ne savais pas	62	74.7%
Sysmiss		3564	

### PR05: pr05: est-ce que %a10b% a déjà reçu au moins la supplementation kalina zaza aupa

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1458    Invalid: 2189    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.04389574759945    Standard deviation: 0.204933442756281  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1394	95.6%
2	non	64	4.4%
Sysmiss		2189	

### PR05\_NON\_1: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :naimait pas le g

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 64   Invalid: 3583   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.015625   Standard deviation: 0.125  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		63	98.4%
1		1	1.6%
Sysmiss		3583	

**PR05\_NON\_2: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :refusait de le m**

**Data file: menage.dta**

## Overview

Valid: 64   Invalid: 3583   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		64	100%
Sysmiss		3583	

**PR05\_NON\_3: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :etait malade**

**Data file: menage.dta**

## Overview

Valid: 64   Invalid: 3583   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		64	100%
Sysmiss		3583	



## PR05\_NON\_\_4: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne voudrais p

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 64    Invalid: 3583    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.015625    Standard deviation: 0.125  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		63	98.4%
1		1	1.6%
Sysmiss		3583	

## PR05\_NON\_\_5: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne lai pas re

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 64    Invalid: 3583    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.71875    Standard deviation: 0.453163483587483  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	28.1%
1		46	71.9%
Sysmiss		3583	

## PR05\_NON\_\_6: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :ce netait pas di

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 64    Invalid: 3583    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.078125    Standard deviation: 0.270489708750042  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		59	92.2%
1		5	7.8%
Sysmiss		3583	

### PR05\_NON\_8: pour quelles raisons %a10b% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :autre

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 64    Invalid: 3583    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.171875    Standard deviation: 0.380254196516296

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		53	82.8%
1		11	17.2%
Sysmiss		3583	

### PR05A: pr05a: si oui, a quel age %a10b% a-t-il reçu le kalina zaza pour la première fois

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 1394    Invalid: 2253    Minimum: 6    Maximum: 18    Mean: 6.99426111908178    Standard deviation: 2.13135651861484

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 6 - 18    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1046	75%
7		53	3.8%
8		80	5.7%
9		38	2.7%
10		47	3.4%
11		20	1.4%
12		74	5.3%
13		6	0.4%



14		12	0.9%
15		5	0.4%
16		6	0.4%
18		7	0.5%
Sysmiss		2253	

## PR05B: pr05b: est-ce que %a10b% continue-t-il de recevoir le kalina zaza ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1394 Invalid: 2253 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.96771879483501 Standard deviation: 0.176809374046153  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	45	3.2%
2	non	1349	96.8%
Sysmiss		2253	

## PR05C: pr05c: si non, durant combien de mois a-t-il reçu le kalina zaza ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1349 Invalid: 2298 Minimum: 1 Maximum: 28 Mean: 15.403261675315 Standard deviation: 4.21268975029221  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 28 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.1%
2		6	0.4%
3		3	0.2%
4		4	0.3%
5		5	0.4%
6		27	2%
7		12	0.9%



8		32	2.4%
9		19	1.4%
10		34	2.5%
11		29	2.1%
12		339	25.1%
13		12	0.9%
14		9	0.7%
15		5	0.4%
16		9	0.7%
17		10	0.7%
18		713	52.9%
19		1	0.1%
20		20	1.5%
22		3	0.2%
24		53	3.9%
25		1	0.1%
28		1	0.1%
Sysmiss		2298	

### PR05D: pr05d: si oui, combien de chapelet de kalina zaza avez-vous reçu pour %a10b% le

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 45   Invalid: 3602   Minimum: 1   Maximum: 9   Mean: 2.44444444444444   Standard deviation: 2.10578807916263  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 9   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1 chapelet de sachets	8	17.8%
2	2 chapelets de sachets	33	73.3%
9	autre (a specifier)	4	8.9%
Sysmiss		3602	

### PR05D\_O: pr05d\_o: specifier le nombre de sachets individuels recus (au lieu de 14 pour 1

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 4    Invalid: 3643    Minimum: 0    Maximum: 140    Mean: 45.5    Standard deviation: 64.0286394253905  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 140    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	25%
14		1	25%
28		1	25%
140		1	25%
Sysmiss		3643	

**PR05E: pr05e: combien de sachet individuel %a10b% a-t-il consomme durant les 7 derniers**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 45    Invalid: 3602    Minimum: 0    Maximum: 14    Mean: 11.0666666666667    Standard deviation: 4.93779487036655  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2.2%
1		4	8.9%
2		1	2.2%
4		2	4.4%
5		1	2.2%
7		3	6.7%
10		1	2.2%
14		32	71.1%
Sysmiss		3602	

**PR05F: pr05f: est-ce que %a10b% a-t-il recu des aliments de supplementation dautres int**

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 99 Mean: 2.19022783420258 Standard deviation: 4.54470659949351  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	83	2.3%
2	non	3552	97.5%
99	ne sait pas	8	0.2%
Sysmiss		4	

## PR05H: pr05h: durant combien de mois %a10b% a-t-il reçu d'autres aliments de supplémenta

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 83 Invalid: 3564 Minimum: 0 Maximum: 27 Mean: 2.48192771084337 Standard deviation: 3.7460920964  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 27 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		15	18.1%
1		23	27.7%
2		21	25.3%
3		12	14.5%
4		2	2.4%
5		1	1.2%
6		6	7.2%
11		1	1.2%
18		1	1.2%
27		1	1.2%
Sysmiss		3564	

## PR05I\_1: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donné ces autres aliments

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 83   Invalid: 3564   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.301204819277108   Standard deviation: 0.461570483454048  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	69.9%
1		25	30.1%
Sysmiss		3564	

## PR05I\_\_2: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 83   Invalid: 3564   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.036144578313253   Standard deviation: 0.187784459507282  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		80	96.4%
1		3	3.6%
Sysmiss		3564	

## PR05I\_\_3: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 83   Invalid: 3564   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		83	100%
Sysmiss		3564	



**PR05I\_\_4: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 83   Invalid: 3564   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.0963855421686747   Standard deviation: 0.335481373526972  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		76	91.6%
1		6	7.2%
2		1	1.2%
Sysmiss		3564	

**PR05I\_\_5: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 83   Invalid: 3564   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.108433734939759   Standard deviation: 0.349635635873212  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		75	90.4%
1		7	8.4%
2		1	1.2%
Sysmiss		3564	

**PR05I\_\_6: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 83   Invalid: 3564   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.506024096385542   Standard deviation: 0.503003030003569  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		41	49.4%
1		42	50.6%
Sysmiss		3564	

**PR05\_S: pr05: est-ce que %name\_sib% a déjà reçu au moins la supplementation kalina zaza**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 342 Invalid: 3305 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.6140350877193 Standard deviation: 0.487535641464081

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	132	38.6%
2	non	210	61.4%
Sysmiss		3305	

**PR05\_NON\_S\_1: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :naimait pas**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 210 Invalid: 3437 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		210	100%
Sysmiss		3437	



**PR05\_NON\_S\_\_2: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :refusait de****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 210    Invalid: 3437    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.00476190476190476    Standard deviation: 0.0690065559342354

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		209	99.5%
1		1	0.5%
Sysmiss		3437	

**PR05\_NON\_S\_\_3: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :etait malade****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 210    Invalid: 3437    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		210	100%
Sysmiss		3437	

**PR05\_NON\_S\_\_4: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne voudra****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 210    Invalid: 3437    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.00952380952380952    Standard deviation: 0.0973562584387282

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**



## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		208	99%
1		2	1%
Sysmiss		3437	

**PR05\_NON\_S\_\_5: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :je ne lai pa**

**Data file: menage.dta**

**Overview**

Valid: 210    Invalid: 3437    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.333333333333333    Standard deviation: 0.492365963917331  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		142	67.6%
1		66	31.4%
2		2	1%
Sysmiss		3437	

**PR05\_NON\_S\_\_6: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :ce netait pa**

**Data file: menage.dta**

**Overview**

Valid: 210    Invalid: 3437    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.180952380952381    Standard deviation: 0.421456857684201  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		175	83.3%
1		32	15.2%
2		3	1.4%
Sysmiss		3437	



**PR05\_NON\_S\_\_8: pour quelles raisons %name\_sib% na-t-il/elle pas reçu kalina zaza? :autre****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 210    Invalid: 3437    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.566666666666667    Standard deviation: 0.542749806515018  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	45.7%
1		109	51.9%
2		5	2.4%
Sysmiss		3437	

**PR05\_NON\_O\_S: pr05\_non\_o: autre (à préciser)****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 39    Range: -    Format: character

**PR05A\_S: pr05a: si oui, a quel age %name\_sib% a-t-il reçu le kalina zaza pour la première****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 132    Invalid: 3515    Minimum: 6    Maximum: 8    Mean: 6.07575757575758    Standard deviation: 0.362796856522318  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 6 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		126	95.5%
7		2	1.5%
8		4	3%
Sysmiss		3515	



**PR05B\_S: pr05b: est-ce que %name\_sib% continue-t-il de recevoir le kalina zaza ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 132    Invalid: 3515    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.3030303030303    Standard deviation: 0.461318951103502

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	92	69.7%
2	non	40	30.3%
Sysmiss		3515	

**PR05C\_S: pr05c: si non, durant combien de mois a-t-il reçu le kalina zaza ?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 40    Invalid: 3607    Minimum: 1    Maximum: 18    Mean: 11.725    Standard deviation: 5.53305915292287

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 18    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	2.5%
3		3	7.5%
4		1	2.5%
5		2	5%
6		4	10%
7		1	2.5%
9		1	2.5%
10		1	2.5%
11		1	2.5%
12		10	25%
14		1	2.5%
16		1	2.5%
18		13	32.5%



Sysmiss		3607	
---------	--	------	--

## PR05D\_S: pr05d: si oui, combien de chapelet de kalina zaza avez-vous reçu pour %name\_sib

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 92 Invalid: 3555 Minimum: 1 Maximum: 9 Mean: 2.05434782608696 Standard deviation: 1.55035714024315  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1 chapelet de sachets	23	25%
2	2 chapelets de sachets	65	70.7%
9	autre (a specifier)	4	4.3%
Sysmiss		3555	

## PR05D\_O\_S: pr05d\_o: specifier le nombre de sachets individuels recus (au lieu de 14 pour 1

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 3643 Minimum: 0 Maximum: 28 Mean: 7 Standard deviation: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 28 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	75%
28		1	25%
Sysmiss		3643	

## PR05E\_S: pr05e: combien de sachet individuel %name\_sib% a-t-il consomme durant les 7 dern

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 92 Invalid: 3555 Minimum: 0 Maximum: 14 Mean: 12.1739130434783 Standard deviation: 4.08322404305251



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	3.3%
1		3	3.3%
2		2	2.2%
7		9	9.8%
14		75	81.5%
Sysmiss		3555	

## PR05F\_S: pr05f: est-ce que %name\_sib% a-t-il reçu des aliments de supplémentation d'autres

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 831    Invalid: 2816    Minimum: 1    Maximum: 2    Mean: 1.98194945848375    Standard deviation: 0.133214393182235

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	15	1.8%
2	non	816	98.2%
99	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		2816	

## PR05H\_S: pr05h: durant combien de mois %name\_sib% a-t-il reçu d'autres aliments de supplémentation

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 15    Invalid: 3632    Minimum: 0    Maximum: 12    Mean: 2.8    Standard deviation: 3.23375058672478

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3	20%
1		5	33.3%
2		1	6.7%
3		1	6.7%
4		1	6.7%
5		2	13.3%
6		1	6.7%
12		1	6.7%
Sysmiss		3632	

### PR05I\_S\_\_1: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 15   Invalid: 3632   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0666666666666667   Standard deviation: 0.258198889747161  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	93.3%
1		1	6.7%
Sysmiss		3632	

### PR05I\_S\_\_2: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 15   Invalid: 3632   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0666666666666667   Standard deviation: 0.258198889747161  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	93.3%
1		1	6.7%



Sysmiss		3632	
---------	--	------	--

### PR05I\_S\_\_3: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 3632 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		15	100%
Sysmiss		3632	

### PR05I\_S\_\_4: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 3632 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.066666666666667 Standard deviation:  
0.258198889747161  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	93.3%
1		1	6.7%
Sysmiss		3632	

### PR05I\_S\_\_5: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 3632 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.133333333333333 Standard deviation:  
0.351865775274498  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		13	86.7%
1		2	13.3%
Sysmiss		3632	

## PR05I\_S\_\_6: pr05i: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 15 Invalid: 3632 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.666666666666667 Standard deviation: 0.487950036474267

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	33.3%
1		10	66.7%
Sysmiss		3632	

## PR06: pr06: avez-vous reçu la supplementation kalina reny durant votre grossesse avec

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 668 Invalid: 2979 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.54940119760479 Standard deviation: 0.497926375462148

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	301	45.1%
2	non	367	54.9%
Sysmiss		2979	



**PR06A: pr06a: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplementation kalina reny****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 301 Invalid: 3346 Minimum: 0 Maximum: 18 Mean: 4.45514950166113 Standard deviation: 1.87851405661711

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 18 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.3%
1		7	2.3%
2		24	8%
3		70	23.3%
4		63	20.9%
5		46	15.3%
6		66	21.9%
7		12	4%
8		7	2.3%
9		2	0.7%
10		1	0.3%
12		1	0.3%
18		1	0.3%
Sysmiss		3346	

**PR06B: pr06b: avez-vous reçu la supplementation Kalina Reny quand vous avez allaité %A10b%?****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 668 Invalid: 2979 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.36976047904192 Standard deviation: 0.483101489327527

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	421	63%
2	non	247	37%



Sysmiss		2979	
---------	--	------	--

## PR06C: pr06c: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplementation kalina reny

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 421 Invalid: 3226 Minimum: 1 Maximum: 20 Mean: 5.29453681710214 Standard deviation: 1.78584209473619  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 20 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15	3.6%
2		21	5%
3		33	7.8%
4		27	6.4%
5		38	9%
6		276	65.6%
7		2	0.5%
8		1	0.2%
9		1	0.2%
10		3	0.7%
12		2	0.5%
14		1	0.2%
20		1	0.2%
Sysmiss		3226	

## PR06\_NON\_1: pr06\_non: pour quelles raisons n'avez-vous pas reçu kalina reny? :naimait pas le

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 384 Invalid: 3263 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.0130208333333333 Standard deviation: 0.113511433423429  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		379	98.7%
1		5	1.3%
Sysmiss		3263	

## PR06\_NON\_2: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :refusait de le

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 384 Invalid: 3263 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.00260416666666667 Standard deviation: 0.0510310363079829

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		383	99.7%
1		1	0.3%
Sysmiss		3263	

## PR06\_NON\_3: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :etait malade

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 384 Invalid: 3263 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		384	100%
Sysmiss		3263	

## PR06\_NON\_5: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :je ne lai pas r

Data file: menage.dta



**Overview**

Valid: 384    Invalid: 3263    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.453125    Standard deviation: 0.51392172093427

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		213	55.5%
1		168	43.8%
2		3	0.8%
Sysmiss		3263	

**PR06\_NON\_6: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :ce netait pas d****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 384    Invalid: 3263    Minimum: 0    Maximum: 1    Mean: 0.260416666666667    Standard deviation: 0.439434520717546

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		284	74%
1		100	26%
Sysmiss		3263	

**PR06\_NON\_8: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :autre****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 384    Invalid: 3263    Minimum: 0    Maximum: 2    Mean: 0.296875    Standard deviation: 0.46875271974842

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		272	70.8%
1		110	28.6%
2		2	0.5%
Sysmiss		3263	

## PR06\_NON\_O: pr06\_non\_o: autre (à préciser)

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3647 Invalid:

Type: Continuous Width: 36 Range: - Format: character

## PR06D: pr06d: avez-vous reçu des aliments de supplementation dautres intervenants/sourc

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3428 Invalid: 219 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.9953325554259 Standard deviation: 0.0681690189205746

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	16	0.5%
2	non	3412	99.5%
Sysmiss		219	

## PR06F: pr06f: durant combien de mois avez-vous reçu dautres aliments de supplementation

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 16 Invalid: 3631 Minimum: 1 Maximum: 8 Mean: 3.625 Standard deviation: 1.89296944860009

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	6.3%



2		4	25%
3		5	31.3%
4		1	6.3%
5		2	12.5%
6		2	12.5%
8		1	6.3%
Sysmiss		3631	

### PR06G\_\_1: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 16   Invalid: 3631   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.375   Standard deviation: 0.5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10	62.5%
1		6	37.5%
Sysmiss		3631	

### PR06G\_\_2: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 16   Invalid: 3631   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	100%
Sysmiss		3631	

### PR06G\_\_3: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 16 Invalid: 3631 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	100%
Sysmiss		3631	

## PR06G\_\_4: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 16 Invalid: 3631 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.0625 Standard deviation: 0.25  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		15	93.8%
1		1	6.3%
Sysmiss		3631	

## PR06G\_\_5: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 16 Invalid: 3631 Minimum: 0 Maximum: 1 Mean: 0.4375 Standard deviation: 0.51234753829798  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	56.3%
1		7	43.8%
Sysmiss		3631	



**PR06G\_\_6: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 16   Invalid: 3631   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.125   Standard deviation: 0.341565025531987  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	87.5%
1		2	12.5%
Sysmiss		3631	

**PR06\_S: pr06: avez-vous recu la supplementation kalina reny durant votre grossesse avec****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 172   Invalid: 3475   Minimum: 1   Maximum: 2   Mean: 1.17441860465116   Standard deviation: 0.380576984707785  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	142	82.6%
2	non	30	17.4%
Sysmiss		3475	

**PR06A\_S: pr06a: si oui, combien de mois, avez-vous recu cette supplementation kalina reny****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 142   Invalid: 3505   Minimum: 1   Maximum: 10   Mean: 4.6830985915493   Standard deviation: 1.76799649525446  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 10   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	4.9%
2		10	7%
3		19	13.4%
4		29	20.4%
5		18	12.7%
6		46	32.4%
7		9	6.3%
8		1	0.7%
9		2	1.4%
10		1	0.7%
Sysmiss		3505	

**PR06B\_S: pr06b: avez-vous reçu la supplémentation kalina reny quand vous avez allaité %na**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 172 Invalid: 3475 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.33139534883721 Standard deviation: 0.472089204551707

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	115	66.9%
2	non	57	33.1%
Sysmiss		3475	

**PR06C\_S: pr06c: si oui, combien de mois, avez-vous reçu cette supplémentation kalina reny**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 115 Invalid: 3532 Minimum: 0 Maximum: 10 Mean: 4.77391304347826 Standard deviation: 1.9151330381401

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 10 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	2.6%
1		6	5.2%
2		11	9.6%
3		9	7.8%
4		11	9.6%
5		7	6.1%
6		66	57.4%
9		1	0.9%
10		1	0.9%
Sysmiss		3532	

**PR06\_NON\_S\_\_1: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :naimait pas le**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 62   Invalid: 3585   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0806451612903226   Standard deviation: 0.274512211008174  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		57	91.9%
1		5	8.1%
Sysmiss		3585	

**PR06\_NON\_S\_\_2: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :refusait de le**

**Data file: menage.dta**

### Overview

Valid: 62   Invalid: 3585   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0161290322580645   Standard deviation: 0.127000127000191  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		61	98.4%
1		1	1.6%
Sysmiss		3585	

**PR06\_NON\_S\_\_3: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :etait malade**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 62   Invalid: 3585   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		62	100%
Sysmiss		3585	

**PR06\_NON\_S\_\_5: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :je ne lai pas r**

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 62   Invalid: 3585   Minimum: 0   Maximum: 2   Mean: 0.435483870967742   Standard deviation: 0.531652781487559  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		36	58.1%
1		25	40.3%
2		1	1.6%
Sysmiss		3585	



**PR06\_NON\_S\_\_6: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :ce n'était pas d****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 62   Invalid: 3585   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.419354838709677   Standard deviation: 0.497481760000887  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		36	58.1%
1		26	41.9%
Sysmiss		3585	

**PR06\_NON\_S\_\_8: pr06\_non: pour quelles raisons navez-vous pas reçu kalina reny? :autre****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 62   Invalid: 3585   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.0806451612903226   Standard deviation: 0.274512211008174  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		57	91.9%
1		5	8.1%
Sysmiss		3585	

**PR06\_NON\_O\_S: pr06\_non\_o: autre (à préciser)****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3647   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 26   Range: -   Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		899	24.7%
.		2743	75.2%
TARA FISORATANA ANARANA		1	0%
TSY FANTANY		1	0%
TSY MBOLA MISY NY KALINA		1	0%
TSY NANAMPOTOANA NANGALANA		1	0%
TSY TEO ANTOERANA IZY		1	0%

### PR06D\_S: pr06d: avez-vous reçu des aliments de supplémentation d'autres intervenants/sourc

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 831 Invalid: 2816 Minimum: 1 Maximum: 2 Mean: 1.99518652226233 Standard deviation: 0.0692537336564654

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	4	0.5%
2	non	827	99.5%
Sysmiss		2816	

### PR06F\_S: pr06f: durant combien de mois avez-vous reçu d'autres aliments de supplémentation

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 3643 Minimum: 2 Maximum: 5 Mean: 3.75 Standard deviation: 1.5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



2		1	25%
3		1	25%
5		2	50%
Sysmiss		3643	

### PR06G\_S\_\_1: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 4   Invalid: 3643   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.5   Standard deviation: 0.577350269189626  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	50%
1		2	50%
Sysmiss		3643	

### PR06G\_S\_\_2: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 4   Invalid: 3643   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	100%
Sysmiss		3643	

### PR06G\_S\_\_3: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment

Data file: menage.dta



## Overview

Valid: 4   Invalid: 3643   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	100%
Sysmiss		3643	

**PR06G\_S\_\_4: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 4   Invalid: 3643   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	100%
Sysmiss		3643	

**PR06G\_S\_\_5: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment**

Data file: menage.dta

## Overview

Valid: 4   Invalid: 3643   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	100%
Sysmiss		3643	



**PR06G\_S\_\_6: pr06g: quels sont les intervenants/sources qui vous ont donne ces autres aliment****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 4   Invalid: 3643   Minimum: 0   Maximum: 1   Mean: 0.5   Standard deviation: 0.577350269189626  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	50%
1		2	50%
Sysmiss		3643	

**MA04: ma01: poids (kg)****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3411   Invalid: 236   Minimum: 0   Maximum: 9999   Mean: 50.7472881852829   Standard deviation: 170.546248354187  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 9999   Format: Numeric

**MA05: ma02: taille (cm)****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3411   Invalid: 236   Minimum: 0   Maximum: 9999   Mean: 155.110026385224   Standard deviation: 168.764575594787  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 5   Range: 0 - 9999   Format: Numeric

**MA07A: ma03: age grossesse (en semaines)****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 402   Invalid: 3245   Minimum: 2   Maximum: 235   Mean: 21.9502487562189   Standard deviation: 14.1385207153283  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 2 - 235   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
2		3	0.7%
3		2	0.5%
4		5	1.2%
5		4	1%
6		6	1.5%
7		1	0.2%
8		36	9%
9		1	0.2%
10		4	1%
12		42	10.4%
13		2	0.5%
16		40	10%
17		3	0.7%
18		1	0.2%
20		37	9.2%
21		11	2.7%
22		1	0.2%
24		55	13.7%
25		5	1.2%
26		4	1%
28		40	10%
30		2	0.5%
32		62	15.4%
33		2	0.5%
34		5	1.2%
35		2	0.5%
36		22	5.5%
37		1	0.2%
38		1	0.2%
39		1	0.2%
235		1	0.2%
Sysmiss		3245	

## MA07B: ma04: rang grossesse

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 402    Invalid: 3245    Minimum: 1    Maximum: 20    Mean: 4.59452736318408    Standard deviation:



2.51722641580499

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 20    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.5%
2		100	24.9%
3		61	15.2%
4		69	17.2%
5		51	12.7%
6		28	7%
7		35	8.7%
8		20	5%
9		20	5%
10		9	2.2%
11		5	1.2%
13		1	0.2%
20		1	0.2%
Sysmiss		3245	

**MA08: ma05: résultat****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3426    Invalid: 221    Minimum: 1    Maximum: 8    Mean: 1.01488616462347    Standard deviation: 0.202351725009613

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	mesure	3403	99.3%
2	absent	2	0.1%
3	refus	18	0.5%
4	mesure avec handicap	2	0.1%
8	autre	1	0%
Sysmiss		221	



**Q1\_1: q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :aucune personne****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 2 Mean: 0.158111446609937 Standard deviation: 0.365647254999403

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3068	84.2%
1		574	15.8%
2		1	0%
Sysmiss		4	

**Q1\_2: q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :enfant de 0 à 5****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.807576173483393 Standard deviation: 0.424442295708806

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		741	20.3%
1		2867	78.7%
2		30	0.8%
3		5	0.1%
Sysmiss		4	

**Q1\_3: q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :enfant de 5 ou p****Data file: menage.dta****Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0963491627779303 Standard deviation:



0.420239414211366

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3444	94.5%
1		58	1.6%
2		130	3.6%
3		11	0.3%
Sysmiss		4	

**Q1\_4: q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :épouse**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.0203129289047488    Standard deviation: 0.195006894695729

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3600	98.8%
1		14	0.4%
2		27	0.7%
3		2	0.1%
Sysmiss		4	

**Q1\_5: q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :adulte, membre d**

Data file: menage.dta

**Overview**

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 0    Maximum: 3    Mean: 0.0329398847104035    Standard deviation: 0.228434020117754

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3559	97.7%
1		49	1.3%
2		34	0.9%
3		1	0%
Sysmiss		4	

## Q1\_6: q1: lors de l'interview, qui d'autre que l'enquête était présent? :adulte, non memb

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3 Mean: 0.0356848751029371 Standard deviation: 0.220678006611526  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3538	97.1%
1		81	2.2%
2		23	0.6%
3		1	0%
Sysmiss		4	

## Q2: q2: comment évaluez-vous la precision des réponses de l'enquête ?

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 5 Mean: 2.2330496843261 Standard deviation: 0.726289271563116  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	excellente	466	12.8%
2	bonne	2026	55.6%
3	moyenne	992	27.2%
4	passable	154	4.2%



5	mauvaise	5	0.1%
Sysmiss		4	

### Q3: q3: quelle questions lenquête a-t-elle trouvé difficiles / embarrassantes / conf

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647 Invalid:  
Type: Continuous Width: 69 Range: - Format: character

### Q4: q4: quelle questions lenquêteur/trice a-t-il trouvé difficiles / embarrassantes

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647 Invalid:  
Type: Continuous Width: 43 Range: - Format: character

### Q5: q5: quelles questions ont particulièrement intéresse lenquêtee?

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3647 Invalid:  
Type: Continuous Width: 76 Range: - Format: character

### A200: a200: nombre total de visites

Data file: menage.dta

#### Overview

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.01948943178699 Standard deviation:  
0.140228348276607  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3573	98.1%
2		69	1.9%
3		1	0%
Sysmiss		4	



**A201: a201: date 1ère visite****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3647 Invalid:

Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: character

**A201A: a201a: résultat 1ère visite****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 3643 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 6 Mean: 1.05819379632171 Standard deviation: 0.454902791837894

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	rempli	3572	98.1%
2	absent	18	0.5%
3	différé	10	0.3%
4	refusé	1	0%
5	rempli partiellement	39	1.1%
6	menage absent pour une longue période	3	0.1%
7	autre	0	0%
8	pas deligibles	0	0%
Sysmiss		4	

**A202A: a202a: résultat 2ème visite****Data file:** menage.dta**Overview**

Valid: 70 Invalid: 3577 Minimum: 1 Maximum: 3 Mean: 1.04285714285714 Standard deviation: 0.265707384313411

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	rempli	68	97.1%
2	absent	1	1.4%
3	différé	1	1.4%
4	refusé	0	0%
5	rempli partiellement	0	0%
6	menage absent pour une longue période	0	0%
7	autre	0	0%
8	pas deligibles	0	0%
Sysmiss		3577	

## A203A: a203a: résultat 3ème visite

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 3646    Minimum: 1    Maximum: 1    Mean: 1    Standard deviation: NA  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	rempli	1	100%
2	absent	0	0%
3	différé	0	0%
4	refusé	0	0%
5	rempli partiellement	0	0%
6	menage absent pour une longue période	0	0%
7	autre	0	0%
8	pas deligibles	0	0%
Sysmiss		3646	

## INT\_CODE: a204: code de lenquêt

Data file: menage.dta

### Overview

Valid: 3643    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 122    Mean: 66.3749656876201    Standard deviation: 34.1043308217476  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 122    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.1%
4		1	0%
10		13	0.4%
11		142	3.9%
12		140	3.8%
21		145	4%
22		112	3.1%
31		162	4.4%
32		165	4.5%
41		171	4.7%
42		180	4.9%
51		146	4%
52		172	4.7%
61		148	4.1%
62		144	4%
63		1	0%
71		127	3.5%
72		135	3.7%
81		161	4.4%
82		157	4.3%
85		1	0%
91		159	4.4%
92		156	4.3%
101		163	4.5%
102		162	4.4%
111		153	4.2%
112		161	4.4%
121		133	3.7%
122		131	3.6%
Sysmiss		4	



**A01: A01: Code grappe****Data file:** vil\_assistance\_aid.dta**Overview**

Valid: 1125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric

**ID: Village assistance aid - roster****Data file:** vil\_assistance\_aid.dta**Overview**

Valid: 1125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	FDistribution de vivre	125	11.1%
2	HIMO/- argent ou vivre contre travail	125	11.1%
3	Farine enrichie	125	11.1%
4	Semence /materiel agricole	125	11.1%
5	Kit WASH	125	11.1%
6	Assistance pour le cyclone/secheresse [materiel pour la maison?]	125	11.1%
7	Plumpy-nut ou Plumpy-doz	125	11.1%
8	cash transfer/transfer dargent par ONGs, government	125	11.1%
10	Autre (a specifier)	125	11.1%

**AA01V: AA01: Dans les 12 derniers mois, le village a reçu aide par %rosteritle% ?****Data file:** vil\_assistance\_aid.dta**Overview**

Valid: 1125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	134	11.9%
2	Non	991	88.1%



**AA02V: AA02: Dans les 12 derniers mois, pour combien de mois le village a reçu cette pr****Data file:** vil\_assistance\_aid.dta**Overview**

Valid: 134    Invalid: 991    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		70	52.2%
2		21	15.7%
3		17	12.7%
4		5	3.7%
5		8	6%
6		1	0.7%
7		3	2.2%
8		1	0.7%
10		3	2.2%
12		5	3.7%
Sysmiss		991	



**A01: A01: Code grappe****Data file:** vil\_chocs.dta**Overview**

Valid: 1750 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric

**ID: Village chocs - roster****Data file:** vil\_chocs.dta**Overview**

Valid: 1750 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Une cyclone qui a provoqué des dégâts	125	7.1%
1	Inondation	125	7.1%
2	Sécheresse (La sécheresse se caractérise par un craquement du sol des rizières)	125	7.1%
3	Forte attaque de poux de riz (enregistrer 'NC' si le riz nest pas cultivé dans le Fokontany)	125	7.1%
4	Forte attaque de rouille de café (enregistrer 'NC' si le café nest pas pratiqué dans le Fokontany)	125	7.1%
5	Grêle sévère	125	7.1%
6	Criquets	125	7.1%
7	Des pluies qui sont arrivés trop tard	125	7.1%
8	Des pluies qui sont arrete trop tôt	125	7.1%
9	Épidémie	125	7.1%
10	Hausse du coût de la vie	125	7.1%
11	Baisse de prix aux producteurs (fihenan'ny vidim-bokatra)	125	7.1%
12	Incendie	125	7.1%
13	Insécurité due aux attaques des dahalo	125	7.1%

**VG1: VG01: Pendant les 12 dernières mois, y a t il eu dans ce Fokontany un/une %roste****Data file:** vil\_chocs.dta**Overview**

Valid: 1750 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	286	16.3%
2	Non	1445	82.6%
98	Ne sait pas	19	1.1%

### VG01A\_\_1: VG01a: Si oui, quand? Juillet 2015

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		254	88.8%
1		25	8.7%
2		5	1.7%
3		1	0.3%
6		1	0.3%
Sysmiss		1464	

### VG01A\_\_2: VG01a: Si oui, quand? Août 2015

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		249	87.1%
1		6	2.1%
2		23	8%



3		5	1.7%
5		1	0.3%
8		1	0.3%
9		1	0.3%
Sysmiss		1464	

### VG01A\_\_3: VG01a: Si oui, quand? Septembre 2015

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		226	79%
1		23	8%
2		9	3.1%
3		18	6.3%
4		6	2.1%
7		1	0.3%
9		1	0.3%
10		2	0.7%
Sysmiss		1464	

### VG01A\_\_4: VG01a: Si oui, quand? Octobre 2015

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		177	61.9%
1		57	19.9%



2		19	6.6%
3		10	3.5%
4		17	5.9%
5		5	1.7%
6		1	0.3%
Sysmiss		1464	

## VG01A\_\_5: VG01a: Si oui, quand? Novembre 2015

Data file: vil\_chocs.dta

### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		165	57.7%
1		23	8%
2		51	17.8%
3		17	5.9%
4		6	2.1%
5		20	7%
6		3	1%
10		1	0.3%
Sysmiss		1464	

## VG01A\_\_6: VG01a: Si oui, quand? Décembre 2015

Data file: vil\_chocs.dta

### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 11    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	59.1%



1		20	7%
2		19	6.6%
3		42	14.7%
4		14	4.9%
5		3	1%
6		16	5.6%
7		1	0.3%
9		1	0.3%
11		1	0.3%
Sysmiss		1464	

### VG01A\_\_7: VG01a: Si oui, quand? Janvier 2016

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286 Invalid: 1464 Minimum: 0 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	59.1%
1		23	8%
2		12	4.2%
3		12	4.2%
4		38	13.3%
5		13	4.5%
6		3	1%
7		14	4.9%
8		2	0.7%
Sysmiss		1464	

### VG01A\_\_8: VG01a: Si oui, quand? Février 2016

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286 Invalid: 1464 Minimum: 0 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 9 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	59.1%
1		24	8.4%
2		16	5.6%
3		5	1.7%
4		9	3.1%
5		28	9.8%
6		16	5.6%
7		5	1.7%
8		13	4.5%
9		1	0.3%
Sysmiss		1464	

### VG01A\_\_9: VG01a: Si oui, quand? Mars 2016

Data file: vil\_chocs.dta

#### Overview

Valid: 286 Invalid: 1464 Minimum: 0 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		194	67.8%
1		17	5.9%
2		6	2.1%
3		7	2.4%
4		4	1.4%
5		8	2.8%
6		23	8%
7		12	4.2%
8		3	1%
9		12	4.2%
Sysmiss		1464	



**VG01A\_\_10: VG01a: Si oui, quand? Avril 2016****Data file:** vil\_chocs.dta**Overview**

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		228	79.7%
1		15	5.2%
2		7	2.4%
3		4	1.4%
4		6	2.1%
5		4	1.4%
6		2	0.7%
7		3	1%
8		4	1.4%
9		3	1%
10		10	3.5%
Sysmiss		1464	

**VG01A\_\_11: VG01a: Si oui, quand? Mai 2016****Data file:** vil\_chocs.dta**Overview**

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 11    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		227	79.4%
1		15	5.2%
2		12	4.2%
3		7	2.4%
4		1	0.3%
5		2	0.7%



7		4	1.4%
8		4	1.4%
9		2	0.7%
10		2	0.7%
11		10	3.5%
Sysmiss		1464	

## VG01A\_\_12: VG01a: Si oui, quand? Juin 2016

Data file: vil\_chocs.dta

### Overview

Valid: 286    Invalid: 1464    Minimum: 0    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 12    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		206	72%
1		38	13.3%
2		10	3.5%
3		4	1.4%
4		5	1.7%
5		1	0.3%
6		3	1%
7		1	0.3%
8		2	0.7%
9		2	0.7%
10		2	0.7%
11		2	0.7%
12		10	3.5%
Sysmiss		1464	



**A01: A01: Code grappe****Data file:** vil\_respondents.dta**Overview**

Valid: 438 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric

**ID: Personne interrogés roster****Data file:** vil\_respondents.dta**Overview**

Valid: 438 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		125	28.5%
1		125	28.5%
2		125	28.5%
3		44	10%
4		16	3.7%
5		2	0.5%
6		1	0.2%

**VG3A: VH03: Fonction ou titre des personnes interrogées****Data file:** vil\_respondents.dta**Overview**

Valid: 438 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maire/Adjoint	11	2.5%
2	Président du FKT/autorités locales	143	32.6%
3	Autorités traditionnelles	54	12.3%
4	Instituteur (trice) ou personnel de éducation	51	11.6%



5	Personnel de santé	40	9.1%
6	Agent de l'agriculture (ex. chef de zone),	11	2.5%
7	Personnel religieux	14	3.2%
8	Autres	114	26%

### VG3B: VH04: Age

Data file: vil\_respondents.dta

#### Overview

Valid: 438 Invalid: Minimum: 18 Maximum: 92  
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 18 - 92 Format: Numeric

### VG3C: VH05: Années dans la communauté

Data file: vil\_respondents.dta

#### Overview

Valid: 438 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2016  
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 2016 Format: Numeric

### VG3D: VH06: Sexe

Data file: vil\_respondents.dta

#### Overview

Valid: 438 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculin	299	68.3%
2	Féminin	139	31.7%

### VG3\_CODE: Code of person interviewed

Data file: vil\_respondents.dta

#### Overview

Valid: 438 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 428  
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 428 Format: Numeric



**A01: A01: Code grappe****Data file:** vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta**Overview**

Valid: 1875 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric

**ID: Securite alimentaire roster****Data file:** vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta**Overview**

Valid: 1875 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Riz blanc (local)	125	6.7%
2	Riz importé (avec brisure)	125	6.7%
3	Paddy	125	6.7%
4	Manioc	125	6.7%
5	Maïs	125	6.7%
6	Patate douce	125	6.7%
7	Arachide	125	6.7%
8	Haricots	125	6.7%
9	Huile	125	6.7%
10	Viande	125	6.7%
11	Sel fin	125	6.7%
12	gros sel	125	6.7%
13	Oeufs	125	6.7%
14	Poisson frais	125	6.7%
15	Poisson sec	125	6.7%

**VF5A: VF05a: Peut-on trouver les aliments suivants ?****Data file:** vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta**Overview**

Valid: 1875 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1632	87%
2	Non	243	13%

### VF5B: VF05b: PLACE?

Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta

#### Overview

Valid: 1632 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	944	57.8%
2	Inférieur à demi-heure	74	4.5%
3	1/2h - 1h	199	12.2%
4	1h - 2h	207	12.7%
5	2h - 5h	185	11.3%
6	Plus de demi-journée	23	1.4%
Sysmiss		243	

### VF5C: VF05c: PERIODE?

Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta

#### Overview

Valid: 1632 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toute l'année	1046	64.1%
2	De temps en temps	224	13.7%
3	Saisonnier	362	22.2%



Sysmiss		243	
---------	--	-----	--

## VF5D: VF05d: UNITE LOCALE?

Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta

### Overview

Valid: 1632   Invalid: 243   Minimum: 1   Maximum: 20  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 20   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	271	16.6%
2	Lasaka 50kg	0	0%
3	Lasaka 90kg	0	0%
4	Siô de 10 L	0	0%
5	Siô de 15 + L	9	0.6%
6	Lovia N° 10 plate	4	0.2%
7	Lovia N° 12 plate	4	0.2%
8	Fatorana(botte)	5	0.3%
9	Singany(pièce)	198	12.1%
10	Toko(Tas)	294	18%
11	Balle	0	0%
12	Sobika(pilé/decortiqué)	3	0.2%
13	Sobika(grain/coque	12	0.7%
14	Sarety(grain/coque)	1	0.1%
15	Litatra	84	5.1%
16	Tasy	12	0.7%
17	Boaty(kapoaka)	613	37.6%
18	Grama	26	1.6%
19	Millilitre	25	1.5%
20	utre (à spécifier)	71	4.4%
Sysmiss		243	

## VF5D\_O: VF05d\_o: Autre (à spécifier)

Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta



## Overview

Valid: 1875    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 14    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		1354	72.2%
.		450	24%
CANTINE		7	0.4%
D ABA		1	0.1%
daba		9	0.5%
Daba		5	0.3%
DABA		17	0.9%
DABA 15 KG		1	0.1%
DABA 15KG		1	0.1%
FOTOTRA		1	0.1%
GONY		1	0.1%
HARONA		5	0.3%
MADCO		1	0.1%
sachet		9	0.5%
SACHET		9	0.5%
sachet 200g		1	0.1%
SACHET DE 250g		1	0.1%
Tangozany		1	0.1%
VATA		1	0.1%

### VF5E: VF05e: EQUIVALENT UNITE CONVENTIONNELLE (KG/L/PIECE)?

Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta

## Overview

Valid: 1632    Invalid: 243    Minimum: 0    Maximum: 1000  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 1000    Format: Numeric

### VF5F: VF05f: PRIX UNITAIRE (ARIARY)

Data file: vil\_roster\_securite\_alimentaire.dta

## Overview

Valid: 1632    Invalid: 243    Minimum: 0.25    Maximum: 25000



Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0.25 - 25000    Format: Numeric

---



**A01: A01: Code grappe****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric

**A02: A02: Province****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMORON'I MANIA	25	20%
2	ANDROY	25	20%
3	ATSIMO ATSINANANA	25	20%
4	HAUTE MATSIATRA	25	20%
5	VATOVAVY FITOVINANY	25	20%

**A03: A03: District/Fivondronana****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 25

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 25 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AMBALAVAO	3	2.4%
2	AMBATOFINANDRAHANA	4	3.2%
3	AMBLAVAO	0	0%
4	AMBOHIMAHASOA	2	1.6%
5	AMBOSITRA	12	9.6%
6	AMBOVOMBE	10	8%



7	BEKILY	6	4.8%
8	BELOHA	4	3.2%
9	FANDRIANA	8	6.4%
10	FARAFANGANA	9	7.2%
11	FIANARANTSOA I	2	1.6%
12	IFANADIANA	2	1.6%
13	IKONGO	3	2.4%
14	ISANDRA	9	7.2%
15	LALANGINA	1	0.8%
16	MANAKARA	6	4.8%
17	MANANDRIANA	1	0.8%
18	MANANJARY	2	1.6%
19	MIDONGY DU SUD	1	0.8%
20	NOSY VARIKA	7	5.6%
21	TSIHOMBE	5	4%
22	VANGAINDRANO	11	8.8%
23	VOHIBATO	8	6.4%
24	VOHIPENO	5	4%
25	VONDROZO	4	3.2%

#### A04: A04: Commune

Data file: village.dta

##### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 116  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 116 Format: Numeric

#### A05: A05: Fokontany

Data file: village.dta

##### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 3 Maximum: 151  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 3 - 151 Format: Numeric

#### A06: A06: Code site

Data file: village.dta

##### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 125  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 125 Format: Numeric



**A06V: A06: Urbain/Rural****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Urbain	9	7.2%
2	Rural	116	92.8%

**A11VA: A08: Autres intervenants communautaires: NAC/CRS****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	29	23.2%
2	Non	96	76.8%

**A11VC\_1: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Mikolo****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		114	91.2%



1		7	5.6%
2		4	3.2%

### A11VC\_\_2: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Salohi

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		124	99.2%
2		1	0.8%

### A11VC\_\_3: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:PAM

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		104	83.2%
1		18	14.4%
2		3	2.4%

### A11VC\_\_4: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Unicef

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		115	92%
1		1	0.8%
2		8	6.4%
3		1	0.8%

### A11VC\_\_5: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:FID

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		114	91.2%
1		8	6.4%
2		2	1.6%
3		1	0.8%

### A11VC\_\_6: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Autres (a specifier)

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	70.4%
1		28	22.4%
2		7	5.6%
3		2	1.6%



**A11VC\_\_99: A10: Autres intervenants communautaires: Autre:Aucun****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		62	49.6%
1		63	50.4%

**A11VCX: A10a: Autre à préciser****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 41    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		79	63.2%
"AMORON'I MANIA MADIO, PURSAPS "		1	0.8%
.		9	7.2%
ADRA		2	1.6%
ADRA,AINA,FIVOY		1	0.8%
AGRICULTURE		1	0.8%
AIM		2	1.6%
AIM,AINA,CERES		1	0.8%
AIM/ALT Voly traka,semence		1	0.8%
AROPA		1	0.8%
ASARA,AIM		1	0.8%
ASARA,ALT		1	0.8%
BDEM		1	0.8%
CISA		1	0.8%



CM FANILO		1	0.8%
CSA		1	0.8%
FORMAPROD, NATIONAL PARK		1	0.8%
GRET		1	0.8%
GTZ		1	0.8%
INTER AIDE , FAO		1	0.8%
Koloharena		1	0.8%
MAMAFI		1	0.8%
MAMAFY		1	0.8%
NUTRIMAD		1	0.8%
ONG AINA		3	2.4%
PERA		1	0.8%
PNUD (Fikambanam_behivavy)		1	0.8%
PROJET AINA,AROPA, FORMAPROD		1	0.8%
PSDR		1	0.8%
RTM		1	0.8%
Suisse mada		1	0.8%
TANINTSIKA Commune de jumelage GrandLyon		1	0.8%
TSINJO AINA		1	0.8%
WHH		2	1.6%

### A12V: A11: Distance du site SEECALINE par rapport au chef lieu du FKT (mètres).

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		75	60%
1		1	0.8%
2		1	0.8%
3		2	1.6%
4		3	2.4%
8		4	3.2%
10		3	2.4%



20		2	1.6%
50		7	5.6%
70		1	0.8%
100		9	7.2%
200		4	3.2%
220		1	0.8%
500		1	0.8%
700		1	0.8%
800		1	0.8%
1000		9	7.2%

#### **A14V: A12: Distance du FKT par rapport au Chef Lieu du district (kilomètre).**

**Data file:** village.dta

##### **Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 143

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 143 Format: Numeric

#### **VB1V: VB01: Quel est l'effectif de la population du FOKONTANY ?**

**Data file:** village.dta

##### **Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 61 Maximum: 6840

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 61 - 6840 Format: Numeric

#### **VB2V: VB02: Nombre de ménages dans le FOKONTANY?**

**Data file:** village.dta

##### **Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 21 Maximum: 1250

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 21 - 1250 Format: Numeric

#### **VB3V: VB03: Nombre de matrones dans les FOKONTANY?**

**Data file:** village.dta

##### **Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1101

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1101 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	7.2%
1		18	14.4%
2		25	20%
3		24	19.2%
4		18	14.4%
5		8	6.4%
6		4	3.2%
7		2	1.6%
8		3	2.4%
9		1	0.8%
12		2	1.6%
123		1	0.8%
129		1	0.8%
154		1	0.8%
180		1	0.8%
201		1	0.8%
219		1	0.8%
431		1	0.8%
433		1	0.8%
502		1	0.8%
761		1	0.8%
1101		1	0.8%

**VC2A\_\_1: VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:**

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		116	92.8%



1		6	4.8%
2		3	2.4%

## VC2A\_\_2: VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	19.2%
1		94	75.2%
2		6	4.8%
3		1	0.8%

## VC2A\_\_3: VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		92	73.6%
1		23	18.4%
2		10	8%

## VC2A\_\_4: VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		119	95.2%
1		2	1.6%
2		3	2.4%
3		1	0.8%

**VC2A\_\_5: VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:**

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		124	99.2%
4		1	0.8%

**VC2A\_\_8: VC01: Dans le période sèche, le Fokontany est - t - il desservi /accessible par:**

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		125	100%

**VC2B\_\_1: VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p**

Data file: village.dta



## Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		117	93.6%
1		7	5.6%
2		1	0.8%

## VC2B\_\_2: VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p

Data file: village.dta

## Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	19.2%
1		93	74.4%
2		8	6.4%

## VC2B\_\_3: VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p

Data file: village.dta

## Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	69.6%
1		23	18.4%
2		15	12%



**VC2B\_\_4: VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		118	94.4%
1		2	1.6%
2		3	2.4%
3		2	1.6%

**VC2B\_\_5: VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		124	99.2%
4		1	0.8%

**VC2B\_\_8: VC02: Dans le période de pluie, le Fokontany est - t - il desservi /accessible p****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		125	100%

## VD1\_\_1: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Organisation paysanne/Association des produ

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		67	53.6%
1		42	33.6%
2		9	7.2%
3		3	2.4%
4		3	2.4%
5		1	0.8%

## VD1\_\_2: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Une Association de femmes

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		60	48%
1		31	24.8%
2		23	18.4%
3		8	6.4%
4		2	1.6%
5		1	0.8%



**VD1\_3: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Une Association des jeunes****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	71.2%
1		3	2.4%
2		12	9.6%
3		14	11.2%
4		4	3.2%
5		2	1.6%
6		1	0.8%

**VD1\_4: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Un dina****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	16%
1		30	24%
2		30	24%
3		25	20%
4		16	12.8%
5		3	2.4%
6		1	0.8%

**VD1\_5: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Un comité de « loholona » /Ampanjaka****Data file:** village.dta



## Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	69.6%
1		2	1.6%
2		9	7.2%
3		12	9.6%
4		6	4.8%
5		8	6.4%
6		1	0.8%

### VD1\_\_6: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :FRAM

Data file: village.dta

## Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	6.4%
1		17	13.6%
2		34	27.2%
3		28	22.4%
4		22	17.6%
5		12	9.6%
6		4	3.2%

### VD1\_\_7: VD01: Existe-t-il dans le Fokontany :Autre

Data file: village.dta

## Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		122	97.6%
3		2	1.6%
4		1	0.8%

## VD2\_\_1: VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Santé /Hygiè

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		69	55.2%
1		48	38.4%
2		7	5.6%
3		1	0.8%

## VD2\_\_2: VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Education

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		65	52%
1		36	28.8%
2		19	15.2%
3		5	4%



**VD2\_\_3: VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Environnement****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		102	81.6%
1		9	7.2%
2		7	5.6%
3		7	5.6%

**VD2\_\_4: VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Infrastructu****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		109	87.2%
1		4	3.2%
2		7	5.6%
3		2	1.6%
4		3	2.4%

**VD2\_\_5: VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Agricole****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125    Invalid:    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 5    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		81	64.8%
1		20	16%
2		15	12%
3		5	4%
4		3	2.4%
5		1	0.8%

### VD2\_\_6: VD02: Existe-t-il dans le Fokontany des projets ou initiatives en ::Autre

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		111	88.8%
1		8	6.4%
2		5	4%
3		1	0.8%

### VD2\_O: VD02a: Autre à préciser

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid:

Type: Discrete Width: 69 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		55	44%
.		56	44.8%



Artisanat		1	0.8%
Education nutritionnelle avec ADRA		1	0.8%
FIOMPIANA AKOHO		1	0.8%
FIOMPIANA TRONDRO		1	0.8%
FIOMPIANA TRONRO, FIOMPIANA KISOA VAZAHA, SY AKOHO, FORMATION RAFITRA		1	0.8%
Jono,Rary		1	0.8%
RANO FISOTRO MADIO		1	0.8%
TSY MISY		7	5.6%

### VD3A: VD03: D'où provient principalement l'eau à boire qu'utilise la population dans I

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Robinet	1	0.8%
2	Borne fontaine/Pompe publique	9	7.2%
3	Source protégée	0	0%
4	Puits protégé	9	7.2%
5	Puits	24	19.2%
6	Source	46	36.8%
7	Eau de pluie	1	0.8%
8	Rivière/Ruisseau	31	24.8%
9	Mare/lac/étang	3	2.4%
10	Impluvium	0	0%
98	Autres (à préciser)	1	0.8%

### VD3B: VD04: D'où provient principalement l'eau à boire qu'utilise la population dans I

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Robinet	1	0.8%
2	Borne fontaine/Pompe publique	9	7.2%
3	Source protégée	1	0.8%
4	Puits protégé	8	6.4%
5	Puits	21	16.8%
6	Source	41	32.8%
7	Eau de pluie	0	0%
8	Rivière/Ruisseau	39	31.2%
9	Mare/lac/étang	3	2.4%
10	Impluvium	0	0%
98	Autres (à préciser)	2	1.6%

### VD4: VD05: Qui fournit l'électricité utilisée par la population ?

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	JIRAMA	5	4%
2	Groupe Electrogène d'une Société/Entreprise	0	0%
3	Groupe Electrogène d'une Association/ONG	0	0%
4	Groupe Electrogène d'un particulier	0	0%
5	Autres	2	1.6%
8	Non concerné (pas d'électricité dans le Fokontany)	118	94.4%

### VF2: VF02: Quelle est la duree de la soudure dans les 12 derniers mois (2014) (nombre

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 12 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		3	2.4%
3		14	11.2%
4		22	17.6%
5		24	19.2%
6		32	25.6%
7		16	12.8%
8		4	3.2%
9		4	3.2%
10		3	2.4%
12		3	2.4%

### VF2A: VF02a: La période de soudure etait dans les 12 derniers mois du mois de ...

Data file: village.dta

#### Overview

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	3	2.4%
2	Février	7	5.6%
3	Mars	6	4.8%
4	Avril	2	1.6%
5	Mai	1	0.8%
6	Juin	7	5.6%
7	Juillet	11	8.8%
8	Août	6	4.8%
9	Septembre	36	28.8%
10	Octobre	31	24.8%
11	Novembre	11	8.8%
12	Décembre	4	3.2%



**VF2B: VF02b: Au mois de ...****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	18	14.4%
2	Février	32	25.6%
3	Mars	27	21.6%
4	Avril	14	11.2%
5	Mai	10	8%
6	Juin	1	0.8%
7	Juillet	1	0.8%
8	Août	0	0%
9	Septembre	3	2.4%
10	Octobre	1	0.8%
11	Novembre	10	8%
12	Décembre	8	6.4%

**VF3: VF03: Est-ce la periode de la soudure a deja commencer cette annee (2015) ?****Data file:** village.dta**Overview**

Valid: 125 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	93	74.4%
2	Non	32	25.6%

**VF4: VF04: Quand est-ce la soudure a commencer (mois)****Data file:** village.dta



## Overview

Valid: 93   Invalid: 32   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Juillet	18	19.4%
2	Août	5	5.4%
3	Septembre	47	50.5%
4	Octobre	23	24.7%
Sysmiss		32	

## VG4: VH01: Nombre de personnes interrogées (AU MOINS 3 PERS.)

Data file: village.dta

## Overview

Valid: 125   Invalid:   Minimum: 3   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 3 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		81	64.8%
4		28	22.4%
5		14	11.2%
6		1	0.8%
7		1	0.8%

## VG2B: VH08: Code de l'enquêteur/trice

Data file: village.dta

## Overview

Valid: 125   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 80  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 80   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1		11	8.8%
4		12	9.6%
5		11	8.8%
6		10	8%
7		9	7.2%
9		10	8%
10		11	8.8%
11		11	8.8%
12		9	7.2%
20		9	7.2%
30		11	8.8%
80		11	8.8%

## VG2C: VH09: Date de l'interview

Data file: village.dta

### Overview

Valid: 125 Invalid:

Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: character



**IDACN: ACN/ACDN ID****Data file:** acn\_calendrier.dta**Overview**

Valid: 1344   Invalid: 6   Minimum: 11   Maximum: 1252  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 4   Range: 11 - 1252   Format: Numeric

**ID: ACN activities roster****Data file:** acn\_calendrier.dta**Overview**

Valid: 1350   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	VAD femmes enceintes	225	16.7%
1	VAD 0-6	225	16.7%
2	VAD 6-8	225	16.7%
4	VAD 9-11	225	16.7%
5	VAD 12-23	225	16.7%
6	participation a la seance de la pesee	225	16.7%

**CB12A: CB12\_1: Combien de fois par semaine avez-vous effectue les activités %rosteriti****Data file:** acn\_calendrier.dta**Overview**

Valid: 750   Invalid: 600   Minimum: 0   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 30   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	3.7%
1		155	20.7%
2		56	7.5%
3		43	5.7%
4		188	25.1%



5		29	3.9%
6		108	14.4%
7		61	8.1%
8		29	3.9%
9		5	0.7%
10		18	2.4%
11		5	0.7%
12		8	1.1%
15		3	0.4%
16		5	0.7%
18		2	0.3%
20		2	0.3%
24		1	0.1%
25		1	0.1%
30		3	0.4%
Sysmiss		600	

## CB12B: CB12\_2 Normalement en moyen, combien de temps ca prend pour effectuer l'activité

Data file: acn\_calendrier.dta

### Overview

Valid: 722    Invalid: 628    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	MOINS DE 30 MINUTES	90	12.5%
2	DE 30 MINUTES A 1 HEURE	169	23.4%
3	DE 1 A 2 HEURES	196	27.1%
4	PLUS DE 2 HEURES	267	37%
9	JE NE SAIS PAS	0	0%
Sysmiss		628	



# study\_resources

## questionnaires

### Community Health Worker Questionnaire

---

title Community Health Worker Questionnaire  
 authors Ann M. Weber  
 date 2016-08-10  
 country Madagascar  
 language French  
 filename mada\_endline\_acn\_v10aug2016.pdf

---

### Child Questionnaire

---

title Child Questionnaire  
 authors Ann M. Weber  
 date 2016-08-10  
 country Madagascar  
 language French  
 filename mada\_endline\_enfant\_v10aug2016.pdf

---

### Household and Female Questionnaire

---

title Household and Female Questionnaire  
 authors Ann M. Weber  
 date 2016-08-10  
 country Madagascar  
 language French  
 filename mada\_endline\_m\_nage\_et\_femme\_v10aug2016.pdf

---

### Community Questionnaire - Village (Fokontany)

---

title Community Questionnaire - Village (Fokontany)  
 authors Ann M. Weber  
 date 2016-08-10  
 country Madagascar  
 language French  
 filename mada\_endline\_village\_v10aug2016.pdf

---

## reports

### Effects of Nutritional Supplementation and Home Visiting on Growth and Development in Young Children in Madagascar: a Cluster-Randomised Controlled Trial

---

title Effects of Nutritional Supplementation and Home Visiting on Growth and Development in Young Children in Madagascar: a Cluster-Randomised Controlled Trial



authors	Emanuela Galasso, Ann M. Weber, Christine P. Stewart, Lisy Ratsifandrihamanana, Lia C. H. Fernald
date	2019-09
country	Madagascar
language	English
contributors	EG, AMW, and LCHF drafted the manuscript with input from all coauthors. LR, AMW, and LCHF developed the child development assessment protocols and piloted and refined the instruments. CPS developed the nutrition interventions and the protocols for bioch
publishers	Elsevier Ltd.
description	<p>This cluster-randomised controlled trial evaluated the effects of delivering LNS and early stimulation to children during the first 1,000 days of life by integrating new intervention strategies into an existing community-based programme, which provides growth monitoring, nutrition education, and health referrals for treatment. The existing programme, which is implemented by the Madagascar Government, is a key component of the country's nutrition and food security strategy and is already operating at scale, covering around 7,000 sites across Madagascar. In addition to primary outcomes (anthropometrics and child development), we recorded information across a range of measures along the pathways of impact. Results will directly inform future programme design and scale-up and are expected to be generalisable to other low-income settings where the prevalence of stunting is high.</p>
table_of_contents	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Summary</li> <li>- Introduction</li> <li>- Methods</li> <li>- Results</li> <li>- Discussion</li> <li>- Data Sharing</li> <li>- Supplementary Material</li> <li>- References</li> </ul>
filename	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214109X19303171?via%3Dihub#cesec110">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214109X19303171?via%3Dihub#cesec110</a>

## technical\_documents

### MAHAY Study 2016, Endline - Dataset Guide

title	MAHAY Study 2016, Endline - Dataset Guide
date	2016
country	Madagascar
language	English
description	<p>This guide provides information about the content of the study questionnaires, as well as a breakdown of the study data files, the unique identifiers within each dataset, and the content covered in each file. It also includes instructions on how to merge endline data with other rounds of the evaluation.</p>
filename	how_to_use_guide_endline_2016_final.pdf