

ÉTUDE LONGITUDINALE DU DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS
DU QUÉBEC
(ÉLDEQ 1998-2010)

Recueil de mesures repères

Partie I : La période prénatale, la naissance et les nourrissons

Définition et composition des indicateurs

ÉTUDE LONGITUDINALE DU DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS
DU QUÉBEC
(ÉLDEQ 1998-2010)

Recueil de mesures repères

Partie I : La période prénatale, la naissance et les nourrissons

Définition et composition des indicateurs

Micha Simard
Karine Tétreault
Valeriu Dumitru
Jean-François Cardin
Hélène Desrosiers

Institut de la statistique du Québec
Direction des enquêtes longitudinales et sociales

Mai 2009
(mis à jour en septembre 2012)

Cette publication a été réalisée et produite par l'Institut de la statistique du Québec.

Pour tout renseignement concernant le contenu de cette publication, s'adresser à:

Direction des enquêtes longitudinales et sociales
Institut de la statistique du Québec
1200, avenue McGill Collège, bureau 500
Montréal (Québec) H3B 4J8
Téléphone : (514) 873-4749
Télécopieur : (514) 864-9919

ou

Téléphone : 1 800 463-4090
(aucun frais d'appel au Canada et aux États-Unis)

Site WEB : <http://www.stat.gouv.qc.ca>

Site WEB de l'ÉLDEQ : <http://www.jesuisjeserai.stat.gouv.qc.ca/>

Citation suggérée : SIMARD, M., K. TÉTREAU, V. DUMITRU, J.-F. CARDIN et H. DESROSIERS (2012). *Recueil de mesures repères – Partie I : La période prénatale, la naissance et les nourrissons, Définition et composition des indicateurs. Documents de travail de l'Étude longitudinale du développement des enfants du Québec (ÉLDEQ)*, Québec, Institut de la statistique du Québec, 135 p.

© Gouvernement du Québec, Institut de la statistique du Québec, 2012
Toute reproduction autre qu'à des fins de consultation personnelle
est interdite sans l'autorisation du gouvernement du Québec.
www.stat.gouv.qc.ca/droits_auteur.htm

Mai 2009
(Document mis à jour en septembre 2012)

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.....	7
STRUCTURE DES FICHES SIGNALÉTIQUES.....	8
LISTE DES INDICATEURS PAR THÈMES	11
PRÉNATALE - HABITUDES DE VIE	15
PRÉNATALE - CONNAISSANCE DES BESOINS	23
PRÉNATALE - PROJET DE VIE	27
NAISSANCE - CONDITIONS DE NAISSANCE	32
NAISSANCE - SANTÉ DE LA MÈRE	40
NAISSANCE - SITUATION FAMILIALE	42
NOURRISSONS - SANTÉ - 5 MOIS.....	46
NOURRISSONS - SANTÉ - 17 MOIS.....	52
NOURRISSONS - ALIMENTATION - 5 MOIS.....	62
NOURRISSONS - ALIMENTATION - 17 MOIS.....	71
NOURRISSONS - DÉVELOPPEMENT - 5 MOIS	93
NOURRISSONS - DÉVELOPPEMENT - 17 MOIS	97
NOURRISSONS - COMPORTEMENT - 5 MOIS	110
NOURRISSONS - COMPORTEMENT - 17 MOIS	111
NOURRISSONS - MILIEU FAMILIAL - 5 MOIS	117
NOURRISSONS - MILIEU FAMILIAL ET SOUTIEN SOCIAL - 17 MOIS	121
NOURRISSONS - SERVICES DE GARDE ET ACTIVITÉS ÉDUCATIVES - 5 MOIS.....	126
NOURRISSONS - SERVICES DE GARDE ET ACTIVITÉS ÉDUCATIVES - 17 MOIS.....	132

INTRODUCTION

L'*Étude longitudinale du développement des enfants du Québec* (ÉLDEQ) est conduite par l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) avec la collaboration de différents partenaires. Son objectif principal est de comprendre les trajectoires de vie et de déterminer les facteurs qui, pendant la petite enfance, contribuent à l'adaptation sociale et à la réussite éducative.

La population visée est composée des enfants (naissances simples) nés de mères vivant au Québec en 1997-1998, à l'exception de ceux dont la mère vivait à ce moment-là dans certaines régions sociosanitaires (Nord-du-Québec, Terres-Cries-de-la-Baie-James et Nunavik) ou sur des réserves indiennes. Certains enfants ont également été exclus en raison de contraintes liées à la base de sondage ou de problèmes de santé majeurs. L'échantillon initial admissible au suivi longitudinal comptait 2 120 enfants. Les enfants ont fait l'objet d'un suivi annuel de l'âge d'environ 5 mois à l'âge d'environ 8 ans, puis d'un suivi bisannuel jusqu'à l'âge de 12 ans. Une collecte auprès des enfants en première année du secondaire a eu lieu en 2011¹.

Les collectes de données de l'ÉLDEQ ont été financées par le ministère de la Santé et des Services sociaux, le ministère de la Famille et des Aînés, la Fondation Lucie et André Chagnon et l'Institut de la statistique du Québec. Le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec fournit, quant à lui, des données administratives en complément aux données d'enquête.

L'ÉLDEQ contient une foule de renseignements à partir desquels peuvent être mis au point des indicateurs utiles à des fins de surveillance ou d'évaluation de programmes.

Ce document contient les fiches signalétiques de l'ensemble des indicateurs utilisés pour la production de mesures repères portant sur la période prénatale, la naissance et les premiers mois de vie de l'enfant dans le cadre d'un projet d'exploration des données de l'ÉLDEQ effectué par l'ISQ pour la Fondation Lucie et André Chagnon. Ces mesures ainsi que les éléments de contexte sont présentés dans le document *Recueil de mesures repères – Partie I : La période prénatale, la naissance et les nourrissons. Présentation et tableaux synthèses*².

¹ Pour plus de détails concernant la méthodologie de l'enquête, se référer au site WEB de l'ÉLDEQ à l'adresse suivante : (<http://www.jesuisjeserai.stat.gouv.qc.ca/default.htm>)

² DESROSIERS, H., M. SIMARD, V. DUMITRU, K. TÉTREAUULT et J.-F. CARDIN (2012). *Recueil de mesures repères – Partie I : La période prénatale, la naissance et les nourrissons. Présentation et tableaux synthèses, Documents de travail de l'Étude longitudinale du développement des enfants du Québec* (ÉLDEQ), n^o 1-2012, Québec, Institut de la statistique du Québec, 63 p.

STRUCTURE DES FICHES SIGNALÉTIQUES

DÉNOMINATEUR : Identification de la population de référence lorsque l'indicateur est construit à partir d'une sous-population. Dans la majorité des cas, le dénominateur est l'ensemble des enfants visés par l'enquête.

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSES : Code et libellé de chaque catégorie de l'indicateur.

CONSTRUCTION À PARTIR DES VARIABLES SUIVANTES : Identification des variables ayant servi à la construction de l'indicateur. Le nom, l'étiquette, les codes et les catégories de réponses utilisés pour désigner les variables sont conformes à ceux que l'on retrouve dans la banque de données. Le volet de collecte ainsi que le fichier d'origine de la variable est indiqué à la ligne « Fichier ».

COMMENTAIRES : Commentaires ou identification d'une source pour la construction de l'indicateur s'il y a lieu.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE : Langage de programmation SAS utilisé pour construire l'indicateur. Les détails de construction des variables déjà dérivées (provenant du fichier « INDIX01f » où X réfère au volet de l'ÉLDEQ) sont contenus dans la documentation disponible sur le site WEB de l'ÉLDEQ : http://www.jesuisjeserai.stat.gouv.qc.ca/doc_tech.htm

VARIABLE D'ORIGINE : Cette rubrique est présente dans le cas où l'indicateur correspond à une variable originale ayant subi seulement une modification d'étiquette ou de format.

ÉLÉMENTS DES TABLEAUX :

Contenu : Nom de chaque catégorie de l'indicateur ou de la variable. Les codes « . » ou « Inconnu » correspondent aux répondants exclus du calcul parce qu'ils ont refusé de répondre, ne connaissaient pas la réponse ou, dans de plus rares cas, parce que l'information n'a pu être recueillie en raison de problèmes techniques (ex. : mauvais filtre).

Code : Code attribué à chaque catégorie de l'indicateur ou de la variable

Échantillon : Nombre de répondants dans l'échantillon initial.

Population : Nombre de répondants pondéré avec les poids à moyenne 1 (ramené à la taille de l'échantillon admissible au suivi longitudinal). En raison de l'arrondissement des données, le total ne correspond pas toujours à la somme des parties.

% Population (sans les S.O. et .I) :

Pourcentage pondéré de la population visée pour la catégorie indiquée en excluant la non réponse. La pondération utilisée est indiquée au bas du tableau.

LISTE DES INDICATEURS PAR THÈMES

Prénatale - Habitudes de vie.....	15
AMDEQ04R	Consommation quotidienne de cigarettes durant la grossesse 15
AMDEQ05R	Tabagisme durant la grossesse 16
DMDEQ2ER	Âge à l'initiation au tabac 17
AMDEQ08R	Consommation d'alcool durant la grossesse 18
AMDEQ06R	Fréquence de consommation d'alcool durant la grossesse 19
AMDEQ09AR	Consommation de médicaments prescrits durant la grossesse 20
AMDEQ10AR	Consommation de médicaments en vente libre durant la grossesse 21
AMDEQ11AR	Consommation de drogues illégales durant la grossesse 22
Prénatale - Connaissance des besoins	23
AQIEQ17R	Moment de la décision de nourrir le bébé au sein 23
AQIEQ18R	Raison de la décision de nourrir le bébé au sein 24
AQIEQ19R	Moment de la décision de nourrir le bébé au biberon seulement 25
AQIEQ20R	Raison de la décision de nourrir le bébé au biberon 26
Prénatale - Projet de vie	27
AQMMQ03BR	Âge à la première grossesse 27
AQMMQ04AR	Âge au premier enfant 28
ADMMGRAVR	Nombre de grossesses - Dossiers médicaux 29
ADMAV2R	Nombre d'avortements antérieurs 30
BQMMQ02R	Grossesse prévue 31
Naissance - Conditions de naissance	32
ADMMTAR	Type d'accouchement 32
ADMEPPN	Insuffisance de poids à la naissance 33
ADMERCUIR	Catégorie de retard de croissance 33
ADMECTR	Retard de croissance du périmètre crânien 34
ADMEPREM	Né prématuré (moins de 37 semaines) 35
BMDEQ21CR	Durée des soins spéciaux du bébé 36
ADMEDHR	Durée d'hospitalisation du nouveau-né (jrs) 37
BMDEQ22R	État de santé perçu à la naissance 38
ADMEICRNR	Indice cumulatif du risque néonatal 39
Naissance - Santé de la mère.....	40
AMDEQ23DR	Durée de la dépression postnatale déclarée 40
AMDEQ24A	Mère hospitalisée après la naissance 41
Naissance - Situation familiale	42
ACSED02R	Type de famille à la naissance 42
ACSED01	Situation conjugale des parents à la naissance 43
AGEMR	Âge de la mère à la naissance de l'enfant 44
ARGED01R	Rang de naissance de l'enfant 45
Nourrissons - Santé - 5 mois.....	46
AHLEQ01R	État de santé perçu à 5 mois 46
AHLEQ02R	Intensité de la bonne santé au cours des derniers mois 47
AHLEQ45R	Présence d'un problème de santé chronique 48
AHLEQ48AR	Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois .. 50
AHLEQ48BR	Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois 51

AHLEQ49	Admission pour la nuit à l'hôpital - 12 derniers mois	51
Nourrissons - Santé - 17 mois.....		52
BHLEQ01R	État de santé perçu à 17 mois	52
BHLEQ37R	Blessure au cours des 12 derniers mois	53
BHLEQ43C	A eu une crise d'asthme depuis naissance	54
BHLEQ45R	Présence d'un problème de santé chronique	55
BHLEQ45AR	Présence d'un problème de santé chronique - allergie	57
BHLEQ48AR	Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois ..	58
BHLEQ48BR	Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois	59
BHLEQ49	Admission pour la nuit à l'hôpital - 12 derniers mois	59
BQIEQ13R	Nombre d'infections - 3 derniers mois	60
BQIEQ13CR	Nombre d'infections aux voies respiratoires - 3 derniers mois	61
Nourrissons - Alimentation - 5 mois.....		62
AQIEQ12R	Allaité à la naissance	62
AQIEQ13R	Durée de l'allaitement exclusif avec ou sans solides (mois)	63
AQIEQ28AR	Attitude envers allaitement - Conjoint de la mère	65
AQIEQ28BR	Attitude envers allaitement - Mère de la mère	66
AQIEQ28CR	Attitude envers allaitement - Autres membres de la famille	67
AQIEQ28DR	Attitude envers allaitement - Amis/es	68
AQIEQ28ER	Attitude envers allaitement - Le médecin qui a suivi la grossesse	69
AQIEQ28FR	Attitude envers allaitement - Les infirmières de l'hôpital	70
Nourrissons - Alimentation - 17 mois.....		71
BQIED05R	durée de l'allaitement total (mois)	71
BQIEQ07R	Âge d'introduction du lait de vache (mois)	72
BQIEQ03R	Âge d'introduction des aliments solides (mois)	74
BQIEQ06R	Âge d'arrêt des préparations commerciales (mois)	75
BQIEQ10AR	Âge d'arrêt de consommation des céréales pour bébé	77
BQIEQ11AR	Fréquence de consommation de produits laitiers	78
BQIEQ11D2R	Fréquence de consommation de fruits	78
BQIEQ11FR	Fréquence de consommation de légumes	79
BQIEQ11GR	Fréquence de consommation de viandes et substituts	84
BQIEQ11KR	Fréquence de consommation de pains et céréales	84
BQIEQ11OR	Fréquence de consommation de pâtisseries, friandises, biscuits ou croustilles	85
BQIEQ09R	Quantité de lait ou lait au chocolat bu par jour	86
BQIEQ09AR	Quantité de jus/boissons aux fruits bu par jour	87
BQMMQ21R	Présence d'insécurité alimentaire	89
BQIEQ04AR	Fréquence à laquelle l'enfant mange suffisamment	90
BQIEQ04C	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop	90
BQIEQ02BR	Fréquence à laquelle l'enfant mange un repas différent lors des repas à la maison	91
BQIEQ02AR	Fréquence à laquelle l'enfant mange la même nourriture lors des repas à la maison	92
BQIEQ04B	Fréquence à laquelle l'enfant se montre difficile à l'égard de la nourriture	92
Nourrissons - Développement - 5 mois.....		93
ALTEQ02R	Contact avec les livres à 5 mois	93
AMSEQ15R	S'est déjà assis par lui-même	94
AMSEQ22DR	Montre de l'intérêt pour de nouveaux jouets ou de nouvelles personnes	94

AMSEQ22GR	Montre de l'affection pour les personnes qui lui sont familières	95
AMSEQ22JR	Joue avec un jouet ou un autre objet (seul ou avec d'autres)	96
APAMS06R	Perception des capacités cognitives et de l'attrait physique par la mère	96
Nourrissons - Développement - 17 mois.....		97
BLTEQ01R	Âge au premier contact avec les livres - variable cumulée E1 à E4	97
BLTEQ02R	Contact avec les livres à 1½ an	100
BLTEQ06AR	Âge au début de la lecture à haute voix par un adulte de la maison - Variable cumulée E2 à E4	101
BMSEQ28R	A déjà prononcé deux mots reconnaissables (sauf «papa» et «maman») ..	104
BMSEQ30R	A déjà prononcé le nom d'un objet familier (ex.: balle)	104
BMSEQ35R	A déjà prononcé une phrase partielle de trois mots ou plus	105
BMSEQ31R	A déjà tracé une ligne à l'aide d'un crayon	105
BMSEQ40CR	Comprend que les choses chaudes sont dangereuses	106
BMSEQ32R	A déjà monté au moins deux marches d'un escalier avec aide	106
BMSEQ37R	S'est déjà lavé et essuyé les mains sans aide	107
BMSEQ40BR	Mange en se servant d'une cuillère	107
BMSEQ40GR	Enlève sans aide un manteau, un chandail...avec ouverture par devant	108
BMSEQ40HR	Est intéressé à changer de vêtements lorsque détrempés ou très sales	108
BMSEQ34R	A déjà laissé savoir, sans pleurer, que sa culotte/couche était mouillée	109
BMSEQ40IR	urine dans la toilette ou sur le pot	109
Nourrissons - Comportement - 5 mois.....		110
ATMET01R	Tempérament difficile selon la mère	110
Nourrissons - Comportement - 17 mois.....		111
BTMET01R	Tempérament difficile selon la mère	111
BTMET01AR	Tempérament imprévisible selon la mère	111
BBEET01AR	Hyperactivité selon la PCM	112
BBEET01BR	Inattention selon la PCM	112
BBEET01CR	Troubles émotifs selon la PCM	113
BBEET01DR	Anxiété selon la PCM	113
BBEET01ER	Anxiété de séparation selon la PCM	114
BBEET01FR	Agressivité physique selon la PCM	114
BBEET01HR	Opposition selon la PCM	115
BBEET01IR	Timidité selon la PCM	115
Nourrissons - Milieu familial - 5 mois.....		117
APAML01R	Sentiment d'efficacité de la mère	117
APAML02R	Perception d'impact de la mère	117
APAML05R	Surprotection maternelle	118
ADPMS01R	Symptômes dépressifs de la mère	119
AFNFS01R	Dysfonctionnement familial	120
Nourrissons - Milieu familial et soutien social - 17 mois.....		121
BPAML01R	Sentiment d'efficacité de la mère	121
BPAML02R	Perception d'impact de la mère	122
BPAML03R	Coercition maternelle (scores)	122
BPAML05R	Surprotection maternelle	123
BPRET01R	Pratiques parentales positives (PCM)	123
BDPMT01R	Symptômes dépressifs de la mère	124
BFNFT01R	Dysfonctionnement familial	124

BSUFT01R	Soutien social	125
Nourrissons - Services de garde et activités éducatives - 5 mois..... 126		
AACEQ01	Participation à des activités éducatives (autres que services de garde réguliers)	126
ACRED01R	Type de service de garde	127
ACREQ1R	Nombre total d'heures de garde par semaine	130
Nourrissons - Services de garde et activités éducatives - 17 mois..... 132		
BACEQ01	Participation à des activités éducatives (autres que services de garde réguliers)	132
BCREQ02R	Type de service de garde	133
BCREQ1ABR	Nombre total d'heures de garde par semaine	135

Prénatale - Habitudes de vie

AMDEQ04R

Consommation quotidienne de cigarettes durant la grossesse

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune" 2="1 à 9" 3="10 à 19" 4="20 et plus" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq03](#)
Étiquette: Avez-vous fumé durant la grossesse
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq04](#)
Étiquette: Combien de cigarettes par jour?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -4="sans objet" ;

COMMENTAIRES

Source : HUIJBREGTS, S. C., et autres (2007). « Associations of maternal prenatal smoking with early childhood physical aggression, hyperactivity-impulsivity and their co-occurrence », Journal of Abnormal Child psychology, vol. 35, no 2, p. 203-215..

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AMDEQ04R = AMDEQ04;  
IF AMDEQ03 = 2 THEN AMDEQ04R = 1;  
IF 0 <= AMDEQ04 < 10 THEN AMDEQ04R = 2;  
IF 10 <= AMDEQ04 < 20 THEN AMDEQ04R = 3;  
IF AMDEQ04 >= 20 THEN AMDEQ04R = 4 ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
1	Aucune	1577	1574	74.6
2	1 à 9	241	240	11.4
3	10 à 19	216	217	10.3
4	20 et plus	76	80	3.8
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq03](#)
Étiquette: Avez-vous fumé durant la grossesse
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq05A](#)
Étiquette: A quel stade ... fumé: 1e TRIMESTRE?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq05B](#)
Étiquette: A quel stade ... fumé: 2e TRIMESTRE?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq05C](#)
Étiquette: A quel stade ... fumé: 3e TRIMESTRE?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq05D](#)
Étiquette: A quel stade ... fumé: TOUTE LA GROS.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF AMDEQ03 = 2 THEN AMDEQ05R = 1;
IF AMDEQ05A = 1 AND AMDEQ05B = 0 AND AMDEQ05C = 0 AND AMDEQ05D = 0 THEN AMDEQ05R = 2;
IF (AMDEQ05B = 2 OR AMDEQ05C = 3) AND AMDEQ05D = 0 THEN AMDEQ05R = 4;
IF AMDEQ05D = 4 THEN AMDEQ05R = 3;
IF AMDEQ05A = .I OR AMDEQ05B = .I OR AMDEQ05C = .I OR AMDEQ05D = .I THEN AMDEQ05R = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
.I	Inconnu	1	1	
1	Non	1577	1574	74.6
2	1er trimestre seulement	40	39	1.8
3	Toute la grossesse	425	432	20.5
4	Autres	67	66	3.1
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="N'a jamais fumé" 2="Moins de 12 ans" 3="12 ou 13 ans" 4="14 à 17 ans" 5="18 ans et plus" .I="Inconnu";

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [DMDEQ2A](#)
Étiquette: Avant grossesse, fumiez-vous?
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, chaque jour" -1="REFUS" 2="Oui à l'occasion" -2="NE SAIS PAS" 3="Non pas du tout" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DMDEQ2D](#)
Étiquette: Déjà fumé occasion. ou régul.?
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="REFUS" 2="Non" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DMDEQ2E](#)
Étiquette: À quel âge commencé à fumer?
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

COMMENTAIRES

Source: DUBÉ, G., M. BERTHELOT et D. PROVENCAL (2007). « Aperçu des habitudes tabagiques et de l'exposition à la fumée de tabac dans l'environnement des enfants, des jeunes et des adultes », Zoom santé, Québec, Institut de la statistique du Québec, janvier.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (DMDEQ2D = 2 & DMDEQ2A = 3) THEN DMDEQ2ER = 1;
IF 0 <= DMDEQ2E < 12 THEN DMDEQ2ER = 2;
IF 12 <= DMDEQ2E < 14 THEN DMDEQ2ER = 3;
IF 14 <= DMDEQ2E < 18 THEN DMDEQ2ER = 4;
IF DMDEQ2E >= 18 THEN DMDEQ2ER = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	206	39	
1	N'a jamais fumé	825	815	42.6
2	Moins de 12 ans	61	64	3.3
3	12 ou 13 ans	254	250	13.1
4	14 à 17 ans	553	547	28.6
5	18 ans et plus	221	235	12.3
Total		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4_2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consommation" 2="1er trimestre seulement" 3="2e et/ou 3e trimestre seulement" 4="1er et 2e et/ou 3e trimestre" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq06](#)
Étiquette: Avez-vous cons. de l'al.durant la gross.
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="JAMAIS" -1="REFUS" 2="- FOIS/MOIS" -2="NE SAIT PAS" 3="1-3 FOIS/MOIS" 4="1 FOIS/SEM." -4="SANS OBJET" 5="2-3 FOIS/SEM." 6="4-6 FOIS/SEM." 7="TOUS LES JOURS" ;
- **Nom:** [amdeq08A](#)
Étiquette: A quel stade ... alcool: 1e TRIMESTRE?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq08B](#)
Étiquette: A quel stade ... alcool: 2e TRIMESTRE?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq08C](#)
Étiquette: A quel stade ... alcool: 3e TRIMESTRE?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" 1="OUI" -1="REFUS" 2="OUI" -2="NE SAIT PAS" 3="OUI" 4="OUI" -4="SANS OBJET" ;

COMMENTAIRES

Source : "Alcool. Effets sur la santé", Paris, Éditions Inserm, Expertise Collective, septembre 2001, 360p.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AMDEQ06 = 1 THEN AMDEQ08R = 1 ;
ELSE IF AMDEQ08A = 1 AND AMDEQ08B = 0 AND AMDEQ08C = 0 THEN AMDEQ08R = 2 ;
ELSE IF AMDEQ08A = 0 AND (AMDEQ08B = 2 OR AMDEQ08C = 3) THEN AMDEQ08R = 3 ;
ELSE IF AMDEQ08A NE . THEN AMDEQ08R = 4 ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
1	Aucune consommation	1358	1396	66.1
2	1er trimestre seulement	83	88	4.2
3	2e et/ou 3e trimestre seulement	353	332	15.7
4	1er et 2e et/ou 3e trimestre	316	295	14
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Jamais" 2="Moins d'une fois/mois" 3="1-3 fois/mois" 4="1 fois/sem ou plus" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq06](#)

Étiquette: Avez-vous cons. de l'al.durant la gross.

Fichier: ELDEQ>E1>enfant101f

Codes et catégories de réponse: 1="JAMAIS" -1="REFUS" 2="- FOIS/MOIS" -2="NE SAIT PAS" 3="1-3 FOIS/MOIS" 4="1 FOIS/SEM." -4="SANS OBJET" 5="2-3 FOIS/SEM." 6="4-6 FOIS/SEM." 7="TOUS LES JOURS" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AMDEQ06R = AMDEQ06;
IF AMDEQ06 >= 4 THEN AMDEQ06R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
1	Jamais	1358	1396	66.1
2	Moins d'une fois/mois	569	534	25.3
3	1-3 fois/mois	114	114	5.4
4	1 fois/sem ou plus	69	67	3.2
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq09a](#)

Étiquette: Consommation de médicaments prescrits

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

[AMDEQ09AR](#) = [AMDEQ09A](#);

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
1	Oui	853	865	41
2	Non	1257	1245	59
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq10a](#)

Étiquette: Avez-vous cons. Des médi. En vente libre

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

AMDEQ10AR = AMDEQ10A;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
.I	Inconnu	2	2	
1	Oui	800	790	37.5
2	Non	1308	1318	62.5
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq11a](#)

Étiquette: Consommation de drogues illégales durant la grossesse?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

AMDEQ11AR = AMDEQ11A;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	9	
1	Oui	30	31	1.5
2	Non	2080	2080	98.5
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Prénatale - Connaissance des besoins

AQIEQ17R

Moment de la décision de nourrir le bébé au sein

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Avant la grossesse" 2="Pendant la grossesse" 3="À l'hôpital" 4="A choisi de nourrir bébé au biberon seulement" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [aqieq12](#)

Étiquette: Avez vous nourri bb au sein ?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Oui, mais" 3="Non" 9="Refus/NR" ;

○ **Nom:** [aqieq17](#)

Étiquette: Quand avez-vous décidé nourrir au sein ?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Avant grossesse" 2="6 premiers mois" 3="3 derniers mois" 4="Hôp. avant nais" 5="Hôp. après nais" 6="Autre moment" 7="Fam. d'accueil" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;

COMMENTAIRES

Source : Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ17R = AQIEQ17;  
IF AQIEQ17 = 1 THEN AQIEQ17R = 1;  
IF AQIEQ17 IN (2,3) THEN AQIEQ17R = 2;  
IF AQIEQ17 IN (4,5) THEN AQIEQ17R = 3;  
IF AQIEQ12 = 3 THEN AQIEQ17R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	8	9	
1	Avant la grossesse	1061	1067	50.5
2	Pendant la grossesse	383	377	17.9
3	À l'hôpital	68	74	3.5
4	A choisi de nourrir bébé au biberon seulement	600	593	28.1
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Santé du bébé" 2="Raison d'ordre psychologique" 3="Raison d'ordre pratique ou économique" 4="A choisi de nourrir bébé au biberon seulement" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq12](#)
Étiquette: Avez vous nourri bb au sein ?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Oui, mais" 3="Non" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq18](#)
Étiquette: Raison décidé nourrir au sein?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Santé du bébé" 2="Pour vivre l'exp" 3="Économique" 4="Lien avec enf." 5="Pratique" 6="Ex. de la mère" 7="Autre" 71="Allait. autres" 72="Regret: autres" 73="Press. entourage" 74="Religion" 75="Ris. cancer sein" 76="Colostrum" 77="Colostrum" 78="Instinct naturel" 79="Prématuré" 80="Meilleur" 82="Voulait maigrir" 83="a eu montée lait" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Refus/NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
* REGROUPEMENT DE LA QUESTION 18 ;
AQIEQ18R = AQIEQ18 ;
IF AQIEQ18 IN (1,71,75,76,77,79,80,82,83) THEN AQIEQ18R = 1 ;
IF AQIEQ18 IN (2,4,6,72,73,74,78) THEN AQIEQ18R = 2 ;
IF AQIEQ18 IN (3,5) THEN AQIEQ18R = 3 ;
IF AQIEQ12 = 3 THEN AQIEQ18R = 4 ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	8	8	
1	Santé du bébé	1266	1279	60.6
2	Raison d'ordre psychologique	189	184	8.7
3	Raison d'ordre pratique ou économique	57	56	2.7
4	A choisi de nourrir bébé au biberon seulement	600	593	28.1
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Avant la grossesse" 2="Pendant la grossesse" 3="À l'hôpital" 4="A choisi de nourrir bébé au sein" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq12](#)

Étiquette: Avez vous nourri bb au sein ?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Oui, mais" 3="Non" 9="Refus/NR" ;

- **Nom:** [aqieq19](#)

Étiquette: Quand avez-vous décidé nour.au biberon ?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Avant grossesse" 2="6 premiers mois" 3="3 derniers mois" 4="Hôp. avant nais" 5="Hôp. après nais" 6="Autre moment" 7="Fam. d'accueil" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;

COMMENTAIRES

Source : Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ19R = AQIEQ19;
IF AQIEQ19 = 1 THEN AQIEQ19R = 1;
IF AQIEQ19 IN (2,3) THEN AQIEQ19R = 2;
IF AQIEQ19 IN (4,5,6) THEN AQIEQ19R = 3;
IF AQIEQ12 IN (1,2) THEN AQIEQ19R = 4;
IF AQIEQ19 IN (7) THEN AQIEQ19R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1	1	
.I	Inconnu	3	4	
1	Avant la grossesse	347	334	15.8
2	Pendant la grossesse	115	114	5.4
3	À l'hôpital	134	141	6.7
4	A choisi de nourrir bébé au sein	1520	1527	72.2
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Raison psychologique ou de santé" 2="Raison d'ordre psychosocial" 3="Raison d'ordre pratique" 4="A choisi de nourrir bébé au sein" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [aqieq12](#)

Étiquette: Avez vous nourri bb au sein ?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Oui, mais" 3="Non" 9="Refus/NR" ;

○ **Nom:** [aqieq20](#)

Étiquette: Raison décidé de nour. au biberon?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Maladie BB" 10="Autre" 2="Manque temps" 3="Mal./fat. mère" 4="Pratique" 5="Prob. ant.all." 6="Manque lait" 67="réac. enf +vieux" 68="Retour travail" 69="Peur fasse mal" 7="Long séjour hôp." 70="Fam. d'accueil" 71="Deux enfants" 72="Gêne d'allaiter" 73="Pas allait.autre" 75="Césarienne" 76="Voulait pas" 77="Mauvaise exp." 78="BB refus. sein" 79="Mère fume" 8="Publicité" 80="Pensait fonc.pas" 81="Prenait médica." 82="Pcq prématuré" 83="Déconseil.pr.inf" 84="Allergie famili." 85="Choix mère\père" 86="Participa. conj." 87="Convenait pas" 88="Alcool,cig mère" 89="Jum. pouvai. pas" 9="Reçu éch. hôp." 90="Bébé trop lourd" 91="Prothèse mammaire" 92="Impression incés" 93="+ nourrissant" 94="Mauv.alim. mère" 95="Réduc. mammaire" 96="Mesurer quantité" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Refus/NR" ;

COMMENTAIRES

Source : Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
* REGROUPEMENT DE LA QUESTION 20;
AQIEQ20R = AQIEQ20;
IF AQIEQ20 IN (1,3,5,6,7,75,78,79,80,81,82,84,88,89,90,91,92,96) THEN AQIEQ20R = 1;
IF AQIEQ20 IN (67,69,72,73,76,77,83,85,86,87) THEN AQIEQ20R = 2;
IF AQIEQ20 IN (2,4,8,9,10,68,70,71,93,94,95) THEN AQIEQ20R = 3;
IF AQIEQ12 IN (1,2) THEN AQIEQ20R = 4;
IF AQIEQ20 IN (10) THEN AQIEQ20R = .; *ON NE CONNAIT PAS LA RAISON;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3	3	
.I	Inconnu	7	7	
1	Raison psychologique ou de santé	239	242	11.5
2	Raison d'ordre psychosocial	103	104	4.9
3	Raison d'ordre pratique	248	238	11.3
4	A choisi de nourrir bébé au sein	1520	1527	72.3
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Prénatale - Projet de vie

AQMMQ03BR Âge à la première grossesse

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Moins de 20 ans" 2="20 à 24 ans" 3="25 à 29 ans" 4="30 et plus" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqmmq03B](#)

Étiquette: ..enceinte pour la première fois à (an)?

Fichier: ELDEQ>E1>mere101f

Codes et catégories de réponse: 97="NA" 98="NSP" 99="Refus/NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 1, numéro 2 (Collection ÉLDEQ);

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQMMQ03BR = AQMMQ03B;  
IF 0 <= AQMMQ03B < 20 THEN AQMMQ03BR = 1;  
IF 20 <= AQMMQ03B < 25 THEN AQMMQ03BR = 2;  
IF 25 <= AQMMQ03B < 30 THEN AQMMQ03BR = 3;  
IF AQMMQ03B >= 30 THEN AQMMQ03BR = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	69	75	
.I	Inconnu	30	33	
1	Moins de 20 ans	402	424	21.1
2	20 à 24 ans	653	641	31.9
3	25 à 29 ans	670	645	32.1
4	30 et plus	296	301	15
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AQMMQ04AR Âge au premier enfant

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Moins de 20 ans" 2="20 et plus" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqmmq04](#)

Étiquette: A quel âge ... votre premier enfant?

Fichier: ELDEQ>E1>mere101f

Codes et catégories de réponse: 97="NA" 98="NSP" 99="Refus/NR" ;

COMMENTAIRES

Source : <http://www.cmec.ca/stats/pcera/symposium2000/gallant.fr.pdf>

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQMMQ04AR = AQMMQ04;  
IF 0 <= AQMMQ04 < 20 THEN AQMMQ04AR = 1;  
IF AQMMQ04 >= 20 THEN AQMMQ04AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	69	75	
.I	Inconnu	26	28	
1	Moins de 20 ans	203	228	11.3
2	20 et plus	1822	1788	88.7
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

5 ="5 fois ou +" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMMGRAV](#)

Étiquette: Gravida

Fichier: ELDEQ>E1>medi101f

Codes et catégories de réponse: 9000="Non disponible" 9001="Ne s'applique pas" 9002="Non disponible" 9003="Non disponible" 9004="Aucun(e)" 9005="Non disponible" 9006="Jumeaux" 9006.1="Jumeaux et 1" 9006.2="Jumeaux et 2" 9006.3="Jumeaux et 3" 9006.4="Jumeaux et 4" 9006.5="Jumeaux et 5" 9006.6="Jumeaux et 6" 9007="Adm. méd. puis." 9008="Adm.ant.narco.bb" 9009="Jumeaux + oeuf" 9009.1="Jum. + oeuf et 1" 9010="Adm. barbitu." 9011="Adm. glu. cardi." ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ADMMGRAVR = ADMMGRAV;
IF ADMMGRAV IN (9006.1 9009.1) THEN ADMMGRAVR = 2;
IF ADMMGRAV = 9006.2 THEN ADMMGRAVR = 3;
IF ADMMGRAV = 9006.3 THEN ADMMGRAVR = 4;
IF ADMMGRAV = 9006.5 THEN ADMMGRAVR = 6;
IF ADMMGRAV = 9006.6 THEN ADMMGRAVR = 7;
IF ADMMGRAVR >= 5 THEN ADMMGRAVR = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	30	33	
.I	Inconnu	16	17	
1	1	661	647	31.3
2	2	717	714	34.5
3	3	378	381	18.4
4	4	183	186	9
5	5 fois ou +	135	142	6.9
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

ADMMAV2R Nombre d'avortements antérieurs**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucun" 2="1" 3="2 et plus" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMMAV2](#)
Étiquette: Nombre d'avortement
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ADMMAV2 = 0 THEN ADMMAV2R = 1 ;  
IF ADMMAV2 = 1 THEN ADMMAV2R = 2 ;  
IF ADMMAV2 >= 2 THEN ADMMAV2R = 3 ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22	24	
1	Aucun	1354	1338	63.8
2	1	513	525	25
3	2 et plus	231	233	11.1
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

BQMMQ02R Grossesse prévue

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Grossesse désirée à ce moment là" 2="Voulait enfant mais plus tard" 3="Voulait enfant mais plus tôt" 4="Ne voulait pas d'enfant" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQMMQ02](#)
Étiquette: Grossesse prévue
Fichier: ELDEQ>E2>mere201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Grossesse désirée à ce moment là" 2="Voulait enfant mais plus tard" 3="Voulait enfant mais plus tôt" 4="Ne voulait pas d'enfant" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BQMMQ02R = BQMMQ02 ;  
IF BQMMQ02 = 5 THEN BQMMQ02R = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	154	91	
.I	Inconnu	60	59	
1	Grossesse désirée à ce moment là	1523	1491	78.6
2	Voulait enfant mais plus tard	70	79	4.2
3	Voulait enfant mais plus tôt	280	289	15.2
4	Ne voulait pas d'enfant	33	37	2
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

Naissance - Conditions de naissance

ADMMTAR **Type d'accouchement**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Voie vaginale" 2="Césarienne" .I="Inconnu" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMMTA](#)

Étiquette: Type d'accouchement

Fichier: ELDEQ>E1>medi101f

Codes et catégories de réponse: 1="Voie vaginale" 2="Cés. itérative" 3="Cés.

primaire" 4="A.V.A.C." 9000="Non disponible" 9001="NA" 9002="Non disponible" 9003="Non

disponible" 9004="Aucun(e)" 9005="Non disponible" 9006="Jumeaux" 9007="Adm. méd.

puis." 9008="Adm.ant.narco.bb" 9009="Jumeaux + oeuf" 9010="Adm. barbitu." 9011="Adm. glu. cardi." ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ADMMTA IN (1,4) THEN ADMMTAR = 1;  
ELSE IF ADMMTA IN (2,3) THEN ADMMTAR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	32	35	
1	Voie vaginale	1756	1737	83.3
2	Césarienne	332	348	16.7
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

ADMEPPN Insuffisance de poids à la naissance

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" 2="NON" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [admeppn](#)
Étiquette: Insuffisance de poids à la naissance
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" 2="NON" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1	1	
1	OUI	69	89	4.2
2	NON	2050	2030	95.8
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

ADMERCIUR Catégorie de retard de croissance

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non (>= 10e percentile)" 2="5e à 9e percentile" 3="< 5e percentile" .I="Inconnu" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMERCIU](#)
Étiquette: Catégorie de retard de croissance
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non (>= 10e percentile)" 1="5e à 9e percentile" 2=" < 5e percentile" ;

COMMENTAIRES

Source : Volume 1, numéro 3 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ADMERCIUR = ADMERCIU;  
IF ADMERCIUR >= 0 THEN ADMERCIUR = ADMERCIUR+1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1	1	
1	Non (>= 10e percentile)	1947	1932	91.2
2	5e à 9e percentile	97	103	4.9
3	< 5e percentile	75	83	3.9
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1= "Oui" 2= "Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMECT](#)
Étiquette: Circonférence de la tête (cm)
Fichier: ELDEQ>E1>medi101f
Codes et catégories de réponse: 9000="Non disponible" 9001="Ne s'applique pas" 9002="Non disponible" 9003="Non disponible" 9004="Aucun(e)" 9005="Non disponible" 9006="Jumeaux" 9006.1="Jumeaux et 1" 9006.2="Jumeaux et 2" 9006.3="Jumeaux et 3" 9006.4="Jumeaux et 4" 9006.5="Jumeaux et 5" 9006.6="Jumeaux et 6" 9007="Adm. méd. puis." 9008="Adm.ant.narco.bb" 9009="Jumeaux + oeuf" 9009.1="Jum. + oeuf et 1" 9010="Adm. barbitu." 9011="Adm. glu. cardi." ;
- **Nom:** [admmdg2](#)
Étiquette: Durée de la grossesse
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

COMMENTAIRES

Source : Volume 1, numéro 3 (Collection ÉLDEQ); calculé selon la courbe de Usher et Mclean (1969).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ( ( 1 <= ADMECT <= 100 ) AND ( ADMMDG2 NE . ) ) THEN DO;

IF ( ( ( 1 <= ADMECT < 20.3 ) AND ( ADMMDG2 = 25 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 21.5 ) AND ( ADMMDG2 = 26 ) ) OR
( ( 1 <= ADMECT < 22.5 ) AND ( ADMMDG2 = 27 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 23.5 ) AND ( ADMMDG2 = 28 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 24.5 ) AND ( ADMMDG2 = 29 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 25.5 ) AND ( ADMMDG2 = 30 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 26.5 ) AND ( ADMMDG2 = 31 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 27.5 ) AND ( ADMMDG2 = 32 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 28.0 ) AND ( ADMMDG2 = 33 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 29.0 ) AND ( ADMMDG2 = 34 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 30.0 ) AND ( ADMMDG2 = 35 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 30.5 ) AND ( ADMMDG2 = 36 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 31.5 ) AND ( ADMMDG2 = 37 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 32.0 ) AND ( ADMMDG2 = 38 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 32.5 ) AND ( ADMMDG2 = 39 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 33.0 ) AND ( ADMMDG2 = 40 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 33.5 ) AND ( ADMMDG2 = 41 ) ) OR ( ( 1 <= ADMECT < 33.5 ) AND ( ADMMDG2 = 42 )
) OR
( ( 1 <= ADMECT < 33.0 ) AND ( ADMMDG2 = 43 ) ) )
THEN ADMECTR = 1;
ELSE ADMECTR = 2;

END;
IF ADMECTR IN (.I, .) THEN ADMECTR = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	182	193	
1	Oui	94	99	5.1
2	Non	1844	1827	94.9
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

ADMEPREM Né prématuré (moins de 37 semaines)

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" 2="NON" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [admeprem](#)
Étiquette: Né prématuré (moins de 37 semaines)
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" 2="NON" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	OUI	104	134	6.3
2	NON	2016	1986	93.7
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

BMDEQ21CR Durée des soins spéciaux du bébé

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Pas de soins médicaux spéciaux" 2="Oui, pendant moins d'une semaine" 3="Oui, pendant une semaine ou plus" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMDEQ21A](#)
Étiquette: Reçu soins médicaux spéc. après nais.?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BMDEQ21C](#)
Étiquette: Combien de jour/s a reçu ce/ces soin/s?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BMDEQ21CR = BMDEQ21C;  
IF 0 <= BMDEQ21C < 7 THEN BMDEQ21CR = 2;  
IF BMDEQ21C >= 7 THEN BMDEQ21CR = 3;  
IF BMDEQ21A = 2 THEN BMDEQ21CR = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
.I	Inconnu	5	6	
1	Pas de soins médicaux spéciaux	1728	1717	84.3
2	Oui, pendant moins d'une semaine	221	221	10.8
3	Oui, pendant une semaine ou plus	90	99	4.9
Total		2120	2044	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

ADMEDHR **Durée d'hospitalisation du nouveau-né (jrs)**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Moins de 4 jours" 2="4, 5 ou 6 jours" 3="7 jours ou plus" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMEDH](#)

Étiquette: Durée d'hospitalisa. du nouveau-né(jrs)

Fichier: ELDEQ>E1>medi101f

Codes et catégories de réponse: 9000="Non disponible" 9001="Ne s'applique pas" 9002="Non disponible" 9003="Non disponible" 9004="Aucun(e)" 9005="Non disponible" 9006="Jumeaux" 9006.1="Jumeaux et 1" 9006.2="Jumeaux et 2" 9006.3="Jumeaux et 3" 9006.4="Jumeaux et 4" 9006.5="Jumeaux et 5" 9006.6="Jumeaux et 6" 9007="Adm. méd. puis." 9008="Adm.ant.narco.bb" 9009="Jumeaux + oeuf" 9009.1="Jum. + oeuf et 1" 9010="Adm. barbitu." 9011="Adm. glu. cardi." ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ADMEDHR = ADMEDH;
IF 1 <= ADMEDH < 4 THEN ADMEDHR = 1;
IF 4 <= ADMEDH < 7 THEN ADMEDHR = 2;
IF ADMEDH >= 7 THEN ADMEDHR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	31	34	
.I	Inconnu	33	33	
1	Moins de 4 jours	1632	1603	78.1
2	4, 5 ou 6 jours	350	360	17.5
3	7 jours ou plus	74	89	4.3
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon" 4="Passable ou mauvais" .I="Inconnu";

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMDEQ22](#)

Étiquette: Diriez-vous santé de ... à sa naissance?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" -1="REFUS" 2="Très bonne" -2="NE SAIS PAS" 3="Bonne" 4="Passable" -4="SANS OBJET" 5="Mauvaise" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BMDEQ22R = BMDEQ22;
```

```
IF BMDEQ22 = 5 THEN BMDEQ22R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
.I	Inconnu	1	1	
1	Excellent	1469	1435	70.2
2	Très bon	358	369	18.1
3	Bon	149	164	8
4	Passable ou mauvais	68	75	3.7
Total		2120	2044	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

ADMEICRNR Indice cumulatif du risque néonatal

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="0" 2="1" 3="2" 4="3 et plus" .I="Inconnu";

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADMEICRN](#)
Étiquette: Indice cumulatif du risque néonatal
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 3 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ADMEICRNR = ADMEICRN;  
ADMEICRNR = ADMEICRNR + 1;  
IF ADMEICRNR >= 4 THEN ADMEICRNR = 4;  
IF ADMEICRN = . THEN ADMEICRNR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	195	206	
1	0	968	953	49.8
2	1	500	485	25.3
3	2	263	267	13.9
4	3 et plus	194	209	10.9
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Naissance - Santé de la mère

AMDEQ23DR Durée de la dépression postnatale déclarée

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune dépression" 2="Moins de 7 jours" 3="De 7 à 29 jours" 4="30 jours ou plus" .I="Inconnu" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amdeq23c](#)
Étiquette: Dépression postnatale?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [amdeq23d](#)
Étiquette: Pendant combien de jours?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AMDEQ23DR = AMDEQ23D;  
IF 1 <= AMDEQ23D < 7 THEN AMDEQ23DR = 2;  
IF 7 <= AMDEQ23D < 30 THEN AMDEQ23DR = 3;  
IF AMDEQ23D >= 30 THEN AMDEQ23DR = 4;  
IF AMDEQ23C = 2 THEN AMDEQ23DR = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3	3	
.I	Inconnu	3	3	
1	Aucune dépression	1481	1470	69.5
2	Moins de 7 jours	195	189	8.9
3	De 7 à 29 jours	259	270	12.8
4	30 jours ou plus	179	185	8.8
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [amdeq24a](#)

Étiquette: Mère hospitalisée après la naissance

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3	3	
1	OUI	114	117	5.5
2	NON	2003	1999	94.5
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Naissance - Situation familiale

ACSED02R Type de famille à la naissance

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Intacte" 2="Recomposée (mère)" 3="Recomposée (père seulement)" 4="Monoparentale" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ACSED02](#)

Étiquette: Type de famille à la naissance du BB

Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

Codes et catégories de réponse: 1="intacte" 2="intacte (eua)" 3="rec.-mère" 4="rec.-père seul." 5="recomp-m+p" 6="monopar." ;

COMMENTAIRES

Typologie basée sur la situation résidentielle. Les ménages, peu nombreux, incluant des enfants d'une union antérieure de la mère et du père ont été classés dans la catégorie « Recomposée (mère) ».

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ACSED02 IN (1,2) THEN ACSED02R = 1;  
IF ACSED02 IN (3) THEN ACSED02R = 2;  
IF ACSED02 IN (4) THEN ACSED02R = 3;  
IF ACSED02 IN (6) THEN ACSED02R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5	6	
1	Intacte	1722	1708	80.8
2	Recomposée (mère)	147	148	7
3	Recomposée (père seulement)	87	79	3.7
4	Monoparentale	159	178	8.4
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="mariés" 2="mar>ul" 3="union lib." 4="séparés" 5="jamais vécu ens." ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [ACSED01](#)

Étiquette: Situation conjugale des parents à la naissance

Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="mariés" 2="mar>ul" 3="union lib." 4="séparés" 5="jamais vécu ens." ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	5	6	
1	mariés	339	395	18.7
2	mar>ul	565	534	25.2
3	union lib.	1050	1006	47.6
4	séparés	76	81	3.8
5	jamais vécu ens.	85	99	4.7
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AGEMR**Âge de la mère à la naissance de l'enfant****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Moins de 20 ans" 2="20 à 24 ans" 3="25 à 29 ans" 4="30 à 34 ans" 5="35 ans et plus" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [agem](#)
Étiquette: Âge de la mère à la naissance de l'enfant
Fichier: ELDEQ>E1>agemnais

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

AGEMR = AGEM;
IF 0 <= AGEM < 20 THEN AGEMR = 1;
IF 20 <= AGEM < 25 THEN AGEMR = 2;
IF 25 <= AGEM < 30 THEN AGEMR = 3;
IF 30 <= AGEM < 35 THEN AGEMR = 4;
IF AGEM >= 35 THEN AGEMR = 5;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2	2	
1	Moins de 20 ans	77	84	4
2	20 à 24 ans	453	461	21.8
3	25 à 29 ans	668	639	30.2
4	30 à 34 ans	666	661	31.2
5	35 ans et plus	254	272	12.8
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

ARGED01R Rang de naissance de l'enfant

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1" 2="2" 3="3" 4="4 ou plus" .I="Inconnu" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ARGED01](#)
Étiquette: Rang de naissance de l'enfant
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f
Codes et catégories de réponse: 5="5+" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ARGED01 IN (4,5) THEN ARGED01R = 4;  
ELSE ARGED01R = ARGED01;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	1	936	925	43.6
2	2	841	839	39.6
3	3	237	239	11.3
4	4 ou plus	106	117	5.5
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Santé - 5 mois

AHLEQ01R **État de santé perçu à 5 mois**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon, passable ou mauvais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ahleq01](#)

Étiquette: Diriez-vous que la santé de BB est...

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="Excellente?" -1="REFUS" 2="Très bonne?" -2="NE SAIT PAS" 3="Bonne?" 4="Passable?" -4="SANS OBJET" 5="Mauvaise?" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AHLEQ01R = AHLEQ01;  
IF AHLEQ01 IN (3 4 5) THEN AHLEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Excellent	1620	1607	75.8
2	Très bon	341	346	16.3
3	Bon, passable ou mauvais	159	168	7.9
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Presque tout le temps" 2="Souvent" 3="La moitié du temps, parfois ou presque jamais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ahleq02](#)

Étiquette: ...est-ce que BB a été en bonne santé

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="P. TOUT LE TEMPS" -1="REFUS" 2="SOUVENT" -2="NE SAIT PAS" 3="MOITIÉ DU TEMPS" 4="PARFOIS" -4="SANS OBJET" 5="PRESQUE JAMAIS" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

AHLEQ02R = AHLEQ02;
IF AHLEQ02 IN (3 4 5) THEN AHLEQ02R = 3;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Presque tout le temps	1865	1857	87.6
2	Souvent	183	189	8.9
3	La moitié du temps, parfois ou presque jamais	72	73	3.4
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Au moins un" 2="Aucun" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ahleq45A](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre d'allergie
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45B](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre de bronchite
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45C](#)
Étiquette: Est-ce que...a une maladie cardiaque
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45D](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre d'épilepsie
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45E](#)
Étiquette: Est-ce que...souffre de para. cérébra.
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45F](#)
Étiquette: Est-ce que ... a une maladie rénale
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45G](#)
Étiquette: Est-ce que...a une incapacité mentale
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;
- **Nom:** [ahleq45H](#)
Étiquette: ... autre problèmes chroniques?

Fichier: ELDEQ>E1>enfant101f

Codes et catégories de réponse: 0="Non" 1="Oui" -1="REFUS" 2="Oui" -2="NE SAIT

PAS" 3="Oui" 4="Oui" -4="SANS OBJET" 5="Oui" 6="Oui" 7="Oui" 8="Oui" 9="Oui" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 2, numéro 3 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AHLEQ45A = 1 OR AHLEQ45B = 2 OR AHLEQ45C = 3 OR AHLEQ45D = 4 OR  
AHLEQ45E = 5 OR AHLEQ45F = 6 OR AHLEQ45G = 7 OR AHLEQ45H = 8 THEN AHLEQ45R = 1 ;  
IF AHLEQ45A = 0 AND AHLEQ45B = 0 AND AHLEQ45C = 0 AND AHLEQ45D = 0 AND  
AHLEQ45E = 0 AND AHLEQ45F = 0 AND AHLEQ45G = 0 AND AHLEQ45H = 0 THEN AHLEQ45R = 2 ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Au moins un	196	192	9.1
2	Aucun	1924	1928	90.9
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AHLEQ48AR Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ahleq48a](#)

Étiquette: Un médecin généraliste (# fois)?

Fichier: ELDEQ>E1>enfant101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

COMMENTAIRES

Source : On recommande une visite médicale vers 2 semaines puis ensuite une visite de routine annuelle (Mieux vivre avec son enfant : <http://www.enfantsante.com/> ou <http://www.inspq.qc.ca/MieuxVivre/>)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AHLEQ48A = 0 THEN AHLEQ48AR = 1;  
IF AHLEQ48A > 0 THEN AHLEQ48AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2	3	
1	Aucune consultation	891	929	43.9
2	Une consultation ou plus	1227	1189	56.1
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AHLEQ48BR Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ahleq48b](#)

Étiquette: Un pédiatre (nbre fois)?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

COMMENTAIRES

Source : On recommande une visite médicale vers 2 semaines puis ensuite une visite de routine annuelle (Mieux vivre avec son enfant : <http://www.enfantsante.com/> ou <http://www.inspq.qc.ca/MieuxVivre/>)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AHLEQ48B = 0 THEN AHLEQ48BR = 1;  
IF AHLEQ48B > 0 THEN AHLEQ48BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2	2	
1	Aucune consultation	653	622	29.4
2	Une consultation ou plus	1465	1496	70.6
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AHLEQ49 Admission pour la nuit à l'hôpital - 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [ahleq49](#)

Étiquette: Est-ce que...a été admis à l'hôp.(nuit)

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	OUI	263	270	12.7
2	NON	1857	1850	87.3
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Santé - 17 mois

BHLEQ01R État de santé perçu à 17 mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon, passable ou mauvais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BHLEQ01](#)

Étiquette: Diriez-vous que la santé de ... est

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" -1="REFUS" 2="Tres bonne" -2="NE SAIS PAS" 3="Bonne" 4="Passable" -4="SANS OBJET" 5="Mauvaise" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BHLEQ01R = BHLEQ01;  
IF BHLEQ01 IN (3 4 5) THEN BHLEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Excellent	1306	1291	63.1
2	Très bon	520	526	25.7
3	Bon, passable ou mauvais	219	229	11.2
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BHLEQ37R Blessure au cours des 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune blessure" 2="Au moins une blessure" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BHLEQ37](#)
Étiquette: A subi blessure au cours 12 dern. mois?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BHLEQ38](#)
Étiquette: Combien de fois a-t-il subi une blessure
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BHLEQ37 = 2 THEN BHLEQ37R = 1;  
IF BHLEQ37 = 1 AND BHLEQ38 >= 1 THEN BHLEQ37R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Aucune blessure	1890	1897	92.8
2	Au moins une blessure	155	148	7.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [BHLEQ43C](#)

Étiquette: A eu une crise d'asthme depuis naissance

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
.I	Inconnu	3	4	
1	OUI	142	153	7.5
2	NON	1900	1888	92.5
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Au moins un" 2="Aucun" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BHLEQ45A](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre d'allergies
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45B](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre de bronchite
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45C](#)
Étiquette: Est-ce que ... a une maladie cardiaque
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45D](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre d'épilepsie
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45E](#)
Étiquette: Est-ce que ... souffre de para. cérébra.
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45F](#)
Étiquette: Est-ce que ... a une maladie rénale
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45G](#)
Étiquette: Est-ce que ... a une incapacité mentale
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;
- **Nom:** [BHLEQ45H](#)
Étiquette: ... autre problème chronique?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 2, numéro 3 (Colletion ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BHLEQ45A = 1 OR BHLEQ45B = 2 OR BHLEQ45C = 3 OR BHLEQ45D = 4 OR  
BHLEQ45E = 5 OR BHLEQ45F = 6 OR BHLEQ45G = 7 OR BHLEQ45H = 8 THEN BHLEQ45R = 1;  
IF BHLEQ45A = 0 AND BHLEQ45B = 0 AND BHLEQ45C = 0 AND BHLEQ45D = 0 AND  
BHLEQ45E = 0 AND BHLEQ45F = 0 AND BHLEQ45G = 0 AND BHLEQ45H = 0 THEN BHLEQ45R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Au moins un	268	269	13.2
2	Aucun	1776	1775	86.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BHLEQ45AR **Présence d'un problème de santé chronique - allergie****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BHLEQ45A](#)

Étiquette: Est-ce que ... souffre d'allergies

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-9="OUI" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BHLEQ45AR = BHLEQ45A;
```

```
IF BHLEQ45A = 0 THEN BHLEQ45AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
.I	Inconnu	1	1	
1	Oui	132	132	6.5
2	Non	1912	1912	93.5
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BHLEQ48AR Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BHLEQ48A](#)

Étiquette: Un médecin généraliste (# fois)?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

COMMENTAIRES

Source : On recommande une visite médicale vers 2 semaines puis ensuite une visite de routine annuelle (Mieux vivre avec son enfant : <http://www.enfantsante.com/> ou <http://www.inspq.qc.ca/MieuxVivre/>)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BHLEQ48A = 0 THEN BHLEQ48AR = 1;  
IF BHLEQ48A > 0 THEN BHLEQ48AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Aucune consultation	601	644	31.5
2	Une consultation ou plus	1443	1400	68.5
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BHLEQ48BR Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BHLEQ48B](#)
Étiquette: Un pédiatre (nombre de fois)?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

COMMENTAIRES

Source : On recommande une visite médicale vers 2 semaines puis ensuite une visite de routine annuelle (Mieux vivre avec son enfant : <http://www.enfantsante.com/> ou <http://www.inspq.qc.ca/MieuxVivre/>)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BHLEQ48B = 0 THEN BHLEQ48BR = 1;  
IF BHLEQ48B > 0 THEN BHLEQ48BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Aucune consultation	609	570	27.9
2	Une consultation ou plus	1435	1474	72.1
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BHLEQ49 Admission pour la nuit à l'hôpital - 12 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [BHLEQ49](#)
Étiquette: 12 dern mois, été admis pr nuit hopital?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	OUI	252	246	12
2	NON	1793	1799	88
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ13R Nombre d'infections - 3 derniers mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ13A](#)
Étiquette: 3 dern. mois, infec. gastro-intestinale
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;
- **Nom:** [BQIEQ13B](#)
Étiquette: 3 dern. mois, infection aux oreilles
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;
- **Nom:** [BQIEQ13C](#)
Étiquette: 3 dern. mois, infec. voies respiratoires
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;
- **Nom:** [BQIEQ13D](#)
Étiquette: 3 dern. mois, autre infection
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

COMMENTAIRES

Source : Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BQIEQ13 = (BQIEQ13A-1)+(BQIEQ13B-1)+(BQIEQ13C-1)+(BQIEQ13D-1) ;  
IF BQIEQ13 >= 1 THEN BQIEQ13R = 2 ;  
ELSE IF BQIEQ13 = 0 THEN BQIEQ13R = 1 ;
```

(p. 45)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77	2	
1	Aucune infection	667	692	33.9
2	Une infection ou plus	1376	1351	66.1
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM2

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ13C](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. voies respiratoires

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

COMMENTAIRES

Source : Volume 2, numéro 3 (Collection ÉLDEQ)

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BQIEQ13CR = BQIEQ13C;
IF BQIEQ13C >= 2 THEN BQIEQ13CR = 2;
```

(Infection aux voies respiratoires (seule infection significative dans Vol2, no.3))

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Aucune infection	1133	1173	57.4
2	Une infection ou plus	912	872	42.6
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

Nourrissons - Alimentation - 5 mois

AQIEQ12R **Allaité à la naissance**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Oui" 2 = "Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq12](#)

Étiquette: Avez vous nourri bb au sein ?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Oui, mais" 3="Non" 9="Refus/NR" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ12R = AQIEQ12;  
IF AQIEQ12 IN (1 2) THEN AQIEQ12R = 1;  
ELSE IF AQIEQ12 = 3 THEN AQIEQ12R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	1520	1527	72
2	Non	600	593	28
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "N'a pas été allaité" 2 = "4 mois et moins" 3 = "Plus de 4 mois" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq12](#)
Étiquette: Avez vous nourri bb au sein ?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Oui, mais" 3="Non" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq13t](#)
Étiquette: Quel âge a arrêté l'allait.(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;
- **Nom:** [aqieq16a](#)
Étiquette: Depuis nais. déjà bu lait com.?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16d](#)
Étiquette: Quel âge avait,intro.lait com.(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;
- **Nom:** [aqieq16g](#)
Étiquette: Depuis nais. déjà bu lait vache?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16j](#)
Étiquette: Quel âge avait,intro.lait va.(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).
L'allaitement exclusif avec ou sans solides est utilisé pour décrire les enfants qui ont été allaités sans avoir reçu de préparations lactées ni de lait de vache, mais qui pourraient avoir reçu d'autres liquides (eau, jus) et des aliments solides en complément à leur alimentation.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AQIEQ12 = 3 THEN AQIEQ13R = 1;
ELSE IF (AQIEQ12 = 1 AND AQIEQ16A^ = 1 AND AQIEQ16G^ = 1) OR
(AQIEQ12 = 1 AND ((AQIEQ16D > 17.33 AND AQIEQ16A = 1) OR AQIEQ16A^ = 1) AND ((AQIEQ16J >
17.33 AND AQIEQ16G = 1) OR AQIEQ16G^ = 1)) OR
(AQIEQ13T > 17.33 AND ((AQIEQ16D > 17.33 AND AQIEQ16A = 1) OR AQIEQ16A^ = 1) AND ((AQIEQ16J
> 17.33 AND AQIEQ16G = 1) OR AQIEQ16G^ = 1))
THEN AQIEQ13R = 3; * PLUS DE 4 MOIS;
ELSE IF AQIEQ12 = . AND AQIEQ16A = . AND AQIEQ16G = . AND AQIEQ13T = . THEN AQIEQ13R = .;
ELSE AQIEQ13R = 2;*4 MOIS ET MOINS;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	N'a pas été allaité	600	593	28
2	4 mois et moins	980	987	46.6
3	Plus de 4 mois	540	540	25.5
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AQIEQ28AR Attitude envers allaitement - Conjoint de la mère

DÉNOMINATEUR

Tous sauf les enfants dont la mère n'a pas de conjoint

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Favorable et très favorable" 2 = "Neutre" 3 = "Défavorable et très défavorable" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [afafd02](#)
Étiquette: Type de famille à l'enquête (3 cat.)
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f
Codes et catégories de réponse: 1="fam. intacte" 2="fam. recomposée" 3="fam. monopar." ;
- **Nom:** [aqieq28A](#)
Étiquette: Attitude allaitement: votre conjoint?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Très favorable" 2="Favorable" 3="Neutre" 4="Défavorable" 5="Très défavorable" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus\NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volumel 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ28AR = AQIEQ28A;  
IF IDME IN (6389, 8018) THEN AQIEQ28AR = 4;*FAMILLES D'ACCUEIL;  
IF AQIEQ28A IN (1,2) THEN AQIEQ28AR = 1;  
IF AQIEQ28A = 3 THEN AQIEQ28AR = 2;  
IF AQIEQ28A IN (4,5) THEN AQIEQ28AR = 3;  
IF AQIEQ28A IN (7,8,9) AND AFAFD02 = 3 THEN AQIEQ28AR = .;  
IF AQIEQ28A IN (7,8,9) AND AFAFD02 NE 3 THEN AQIEQ28AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	62	68	
.I	Inconnu	14	12	
1	Favorable et très favorable	1700	1699	83.3
2	Neutre	242	236	11.6
3	Défavorable et très défavorable	102	104	5.1
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AQIEQ28BR Attitude envers allaitement - Mère de la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Favorable et très favorable" 2 = "Neutre" 3 = "Défavorable et très défavorable" 4 = "Non applicable" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq28B](#)

Étiquette: Attitude allaitement: votre mère?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Très favorable" 2="Favorable" 3="Neutre" 4="Défavorable" 5="Très défavorable" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus\NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ28BR = AQIEQ28B;  
IF IDME IN (6389, 8018) THEN AQIEQ28BR = 4;*FAMILLES D'ACCEUIL;  
IF AQIEQ28B IN (1,2) THEN AQIEQ28BR = 1;  
IF AQIEQ28B = 3 THEN AQIEQ28BR = 2;  
IF AQIEQ28B IN (4,5) THEN AQIEQ28BR = 3;  
IF AQIEQ28B IN (8,9) THEN AQIEQ28BR = .;  
IF AQIEQ28B = 7 THEN AQIEQ28BR = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	66	69	
1	Favorable et très favorable	1389	1401	68.3
2	Neutre	347	334	16.3
3	Défavorable et très défavorable	204	193	9.4
4	Non applicable	114	122	6
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Favorable et très favorable" 2 = "Neutre" 3 = "Défavorable et très défavorable" 4 = "Non applicable" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq28C](#)

Étiquette: Attitude allaitement: autre mem. fam.?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Très favorable" 2="Favorable" 3="Neutre" 4="Défavorable" 5="Très défavorable" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus\NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ28CR = AQIEQ28C;
IF IDME IN (6389, 8018) THEN AQIEQ28CR = 4;*FAMILLES D'ACCEUIL;
IF AQIEQ28C IN (1,2) THEN AQIEQ28CR = 1;
IF AQIEQ28C = 3 THEN AQIEQ28CR = 2;
IF AQIEQ28C IN (4,5) THEN AQIEQ28CR = 3;
IF AQIEQ28C IN (8,9) THEN AQIEQ28CR = .;
IF AQIEQ28C = 7 THEN AQIEQ28CR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	86	86	
1	Favorable et très favorable	1504	1522	74,8
2	Neutre	416	399	19,6
3	Défavorable et très défavorable	114	113	5,6
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AQIEQ28DR Attitude envers allaitement - Amis/es

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Favorable et très favorable" 2 = "Neutre" 3 = "Défavorable et très défavorable" 4 = "Non applicable" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq28D](#)

Étiquette: Attitude allaitement: vos amis/es?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Très favorable" 2="Favorable" 3="Neutre" 4="Défavorable" 5="Très défavorable" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus\NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ28DR = AQIEQ28D;  
IF IDME IN (6389, 8018) THEN AQIEQ28DR = 4;*FAMILLES D'ACCEUIL;  
IF AQIEQ28D IN (1,2) THEN AQIEQ28DR = 1;  
IF AQIEQ28D = 3 THEN AQIEQ28DR = 2;  
IF AQIEQ28D IN (4,5) THEN AQIEQ28DR = 3;  
IF AQIEQ28D IN (8,9) THEN AQIEQ28DR = .;  
IF AQIEQ28D = 7 THEN AQIEQ28DR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	80	
1	Favorable et très favorable	1594	1602	78,5
2	Neutre	376	360	17,6
3	Défavorable et très défavorable	74	78	3,8
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Favorable et très favorable" 2 = "Neutre" 3 = "Défavorable et très défavorable" 4 = "Non applicable" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq28E](#)

Étiquette: Attitude allait.: médecin vs a suivie?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Très favorable" 2="Favorable" 3="Neutre" 4="Défavorable" 5="Très défavorable" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus\NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ28ER = AQIEQ28E;
IF IDME IN (6389, 8018) THEN AQIEQ28ER = 4;*FAMILLES D'ACCEUIL;
IF AQIEQ28E IN (1,2) THEN AQIEQ28ER = 1;
IF AQIEQ28E = 3 THEN AQIEQ28ER = 2;
IF AQIEQ28E IN (4,5) THEN AQIEQ28ER = 3;
IF AQIEQ28E IN (8,9) THEN AQIEQ28ER = .;
IF AQIEQ28E = 7 THEN AQIEQ28ER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	101	100	
1	Favorable et très favorable	1703	1705	84,4
2	Neutre	302	302	15,0
3	Défavorable et très défavorable	14	13	0,6
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Favorable et très favorable" 2 = "Neutre" 3 = "Défavorable et très défavorable" 4 = "Non applicable" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq28F](#)

Étiquette: Attitude allaitement: infirmière à hôp.?

Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Très favorable" 2="Favorable" 3="Neutre" 4="Défavorable" 5="Très défavorable" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus\NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AQIEQ28FR = AQIEQ28F;
IF IDME IN (6389, 8018) THEN AQIEQ28FR = 4;*FAMILLES D'ACCEUIL;
IF AQIEQ28F IN (1,2) THEN AQIEQ28FR = 1;
IF AQIEQ28F = 3 THEN AQIEQ28FR = 2;
IF AQIEQ28F IN (4,5) THEN AQIEQ28FR = 3;
IF AQIEQ28F IN (8,9) THEN AQIEQ28FR = .;
IF AQIEQ28F = 7 THEN AQIEQ28FR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	76	
1	Favorable et très favorable	1765	1767	86,4
2	Neutre	243	243	11,9
3	Défavorable et très défavorable	36	35	1,7
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Alimentation - 17 mois

BQIED05R **Durée de l'allaitement total (mois)**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "N'a pas été allaité" 2 = "Moins de 3 mois" 3 = "De 3 à moins de 6 mois" 4 = "De 6 à moins d'un an" 5 = "12 mois et plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [bqied05](#)
Étiquette: Âge d'arrêt d'allaitement (en mois)
Fichier: ELDEQ>E2>indi201f

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BQIED05 = 0 THEN BQIED05R = 1;  
ELSE IF 0 < BQIED05 < 3 THEN BQIED05R = 2;  
ELSE IF 3 <= BQIED05 < 6 THEN BQIED05R = 3;  
ELSE IF 6 <= BQIED05 < 12 THEN BQIED05R = 4;  
ELSE IF BQIED05 >= 12 THEN BQIED05R = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	N'a pas été allaité	578	572	28
2	Moins de 3 mois	519	519	25.4
3	De 3 à moins de 6 mois	375	372	18.2
4	De 6 à moins d'un an	389	383	18.7
5	12 mois et plus	184	199	9.7
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 6 mois" 2 = "De 6 à moins de 9 mois" 3 = "De 9 à moins d'un an" 4 = "12 mois et plus ou n'a pas commencé" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq14](#)
Étiquette: Boit-il une autre sorte que lait matern.
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16g](#)
Étiquette: Depuis nais. déjà bu lait vache?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16i](#)
Étiquette: Quel âge avait,intro.lait vache?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="A sa naissance" 2="# mois" 3="# semaine/s" 4="# jour/s" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16j](#)
Étiquette: Quel âge avait,intro.lait va.(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;
- **Nom:** [aqieq21g](#)
Étiquette: Depuis nais. déjà bu lait vache?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq21i](#)
Étiquette: Quel âge avait,intro.lait vache?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="A sa naissance" 2="# mois" 3="# semaine/s" 4="# jour/s" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq21j](#)
Étiquette: Quel âge avait,intro.lait va.(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;
- **Nom:** [BQIEQ07](#)
Étiquette: Âge commencé donner lait de vache (MOIS)
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 0.1-90="F5.2" 97="Ne lui en donne pas" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (AQIEQ16G = 2 OR AQIEQ21G = 2 OR AQIEQ14 = 2) AND BQIEQ07 = 97 THEN BQIEQ07R = 4;
ELSE IF AQIEQ16I = 1 OR AQIEQ21I = 1 THEN BQIEQ07R = 0;
ELSE IF AQIEQ16J >= 0 THEN DO;
IF 0 < AQIEQ16J/4.333 < 6 THEN BQIEQ07R = 1;
ELSE IF 6 <= AQIEQ16J/4.333 < 9 THEN BQIEQ07R = 2;
ELSE IF 9 <= AQIEQ16J/4.333 < 12 THEN BQIEQ07R = 3;
ELSE IF AQIEQ16J/4.333 >= 12 THEN BQIEQ07R = 4;
END;
ELSE IF AQIEQ21J >= 0 THEN DO;
IF 0 < AQIEQ21J/4.333 < 6 THEN BQIEQ07R = 1;
ELSE IF 6 <= AQIEQ21J/4.333 < 9 THEN BQIEQ07R = 2;
ELSE IF 9 <= AQIEQ21J/4.333 < 12 THEN BQIEQ07R = 3;
ELSE IF AQIEQ21J/4.333 >= 12 THEN BQIEQ07R = 4;
END;
ELSE IF BQIEQ07 NE . THEN DO;
IF 0 < BQIEQ07 < 6 THEN BQIEQ07R = 1;
ELSE IF 6 <= BQIEQ07 < 9 THEN BQIEQ07R = 2;
ELSE IF 9 <= BQIEQ07 < 12 THEN BQIEQ07R = 3;
ELSE IF BQIEQ07 >= 12 THEN BQIEQ07R = 4;
END;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	67		
1	Moins de 6 mois	262	240	11.7
2	De 6 à moins de 9 mois	500	499	24.4
3	De 9 à moins d'un an	610	607	29.7
4	12 mois et plus ou n'a pas commencé	681	700	34.2
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 6 mois" 2 = "De 6 à moins de 9 mois" 3 = "De 9 à moins d'un an" 4 = "12 mois et plus ou n'a pas commencé" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ03](#)

Étiquette: Âge comm. manger ali. en morceaux (MOIS)

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 0-90="F5.2" 97="N'a pas encore commencé" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BQIEQ03 = 97 THEN BQIEQ03R = 4;
ELSE IF 0 < BQIEQ03 < 6 THEN BQIEQ03R = 1;
ELSE IF 6 <= BQIEQ03 < 9 THEN BQIEQ03R = 2;
ELSE IF 9 <= BQIEQ03 < 12 THEN BQIEQ03R = 3;
ELSE IF BQIEQ03 >= 12 THEN BQIEQ03R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Moins de 6 mois	60	62	3
2	De 6 à moins de 9 mois	666	660	32.3
3	De 9 à moins d'un an	831	805	39.4
4	12 mois et plus ou n'a pas commencé	488	518	25.3
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "N'a pas commencé" 2 = "Moins de 6 mois" 3 = "De 6 à moins de 9 mois" 4 = "De 9 à moins d'un an" 5 = "12 mois et plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [aqieq14](#)
Étiquette: Boit-il une autre sorte que lait matern.
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16a](#)
Étiquette: Depuis nais. déjà bu lait com.?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16e](#)
Étiquette: Age, cesser donner lait com.?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Donne encore" 2="# mois" 3="# semaine/s" 4="# jour/s" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq16f](#)
Étiquette: Quel âge avait, cesser lait com(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;
- **Nom:** [aqieq21a](#)
Étiquette: Depuis nais. déjà bu lait com.?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="NA" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq21e](#)
Étiquette: Age, cesser donner lait com.?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Donne encore" 2="# mois" 3="# semaine/s" 4="# jour/s" 8="Ne sait pas" 9="Refus/NR" ;
- **Nom:** [aqieq21f](#)
Étiquette: Quel âge avait, cesser lait com(sem.)?
Fichier: ELDEQ>E1>pcm101f
Codes et catégories de réponse: -2="NSP / REFUS" ;
- **Nom:** [BQIEQ06](#)
Étiquette: Âge arrêté form. lait commercial (MOIS)?
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 0="Ne lui en ai pas donné" 0.1-90="F5.2" 97="Je lui en donne encore" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF (AQIEQ16A = 2 OR AQIEQ21A = 2 OR AQIEQ14 = 2) AND BQIEQ06 = 0 THEN BQIEQ06R = 1;
ELSE IF AQIEQ16E = 1 OR AQIEQ21E = 1 AND BQIEQ06 = 97 THEN BQIEQ06R = 5;
ELSE IF AQIEQ16F >= 0 THEN DO;
IF 0 < AQIEQ16F/4.333 < 6 THEN BQIEQ06R = 2;
ELSE IF 6 <= AQIEQ16F/4.333 < 9 THEN BQIEQ06R = 3;
ELSE IF 9 <= AQIEQ16F/4.333 < 12 THEN BQIEQ06R = 4;
ELSE IF AQIEQ16F/4.333 >= 12 THEN BQIEQ06R = 5;
END;
ELSE IF AQIEQ21F >= 0 THEN DO;
IF 0 < AQIEQ21F/4.333 < 6 THEN BQIEQ06R = 2;
ELSE IF 6 <= AQIEQ21F/4.333 < 9 THEN BQIEQ06R = 3;
ELSE IF 9 <= AQIEQ21F/4.333 < 12 THEN BQIEQ06R = 4;
ELSE IF AQIEQ21F/4.333 >= 12 THEN BQIEQ06R = 5;
END;
ELSE IF BQIEQ06 NE . THEN DO;
IF 0 < BQIEQ06 < 6 THEN BQIEQ06R = 2;
ELSE IF 6 <= BQIEQ06 < 9 THEN BQIEQ06R = 3;
ELSE IF 9 <= BQIEQ06 < 12 THEN BQIEQ06R = 4;
ELSE IF BQIEQ06 >= 12 THEN BQIEQ06R = 5;
END;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40	2	
1	N'a pas commencé	166	172	8.4
2	Moins de 6 mois	172	158	7.7
3	De 6 à moins de 9 mois	239	238	11.6
4	De 9 à moins d'un an	206	201	9.8
5	12 mois et plus	1297	1275	62.4
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "N'a pas commencé" 2 = "Moins de 9 mois" 3 = "De 9 à moins d'un an" 4 = "De 12 à moins de 15 mois" 5 = "15 mois et plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ10](#)
Étiquette: Aujourd'hui, mange enc. céréales de bébé
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="En a jamais mangé" 9="REFUS" ;
- **Nom:** [BQIEQ10A](#)
Étiquette: À quel âge a-t-il/elle cessé (MOIS)
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 0-97="F5.2" 98="NE SAIT PAS" 99="REFUS" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BQIEQ10A < 9 THEN BQIEQ10AR = 2;
IF 9 <= BQIEQ10A < 12 THEN BQIEQ10AR = 3;
IF 12 <= BQIEQ10A < 15 THEN BQIEQ10AR = 4;
IF BQIEQ10A >= 15 THEN BQIEQ10AR = 5;
IF BQIEQ10 IN (1) THEN BQIEQ10AR = 5;
IF BQIEQ10 IN (3) THEN BQIEQ10AR = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	N'a pas commencé	25	26	1.3
2	Moins de 9 mois	340	339	16.6
3	De 9 à moins d'un an	406	406	19.9
4	De 12 à moins de 15 mois	706	692	33.9
5	15 mois et plus	567	581	28.4
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ11AR Fréquence de consommation de produits laitiers

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de deux fois par jour" 2 = "Deux fois par jour" 3 = "Trois fois par jour" 4 = "Quatre fois par jour et plus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

*/*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/*

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Moins de deux fois par jour	36	39	1.9
2	Deux fois par jour	405	425	20.8
3	Trois fois par jour	772	756	37
4	Quatre fois par jour et plus	831	824	40.3
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ11D2R Fréquence de consommation de fruits

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

*/*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/*

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	79	4	
1	Moins d'une fois par jour	347	361	17.7
2	Une fois par jour	553	566	27.7
3	Deux fois par jour et plus	1141	1114	54.6
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [BQIEQ11A](#)

Étiquette: Dernière semaine, a bu du lait...

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [bqieq11ar](#)

Étiquette: Fréquence de consommation de produits laitiers

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de deux fois par jour" 2 = "Deux fois par jour" 3 = "Trois fois par jour" 4 = "Quatre fois par jour et plus" ;

Construction de la variable intermédiaire:

|| /*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/

○ **Nom:** [BQIEQ11B](#)

Étiquette: Dernière semaine, mangé fromage...

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [BQIEQ11C](#)

Étiquette: Dern. semaine, yogourt, dessert au lait

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [BQIEQ11D](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé fruits...

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [bqieq11d2r](#)

Étiquette: Fréquence de consommation de fruits

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;

Construction de la variable intermédiaire:

|| /*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/

○ **Nom:** [BQIEQ11E](#)

Étiquette: Dern. semaine, jus/boisson aux fruits

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [BQIEQ11F](#)

Étiquette: Dern. semaine, légumes/pommes de terre

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [BQIEQ11G](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé volailles...

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [bqieq11gr](#)

Étiquette: Fréquence de consommation de viandes et substituts

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;

Construction de la variable intermédiaire:

|| /*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/

○ **Nom:** [BQIEQ11H](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé viandes...

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [BQIEQ11I](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé poisson...

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

○ **Nom:** [BQIEQ11J](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé légumineuses

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

- **Nom:** [BQIEQ11K](#)
Étiquette: Dernière semaine, a mangé pain...
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

- **Nom:** [bqieg11kr](#)
Étiquette: Fréquence de consommation de pains et céréales
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de deux fois par jour" 2 = "Deux fois par jour" 3 = "Trois fois par jour" 4 = "Quatre fois par jour et plus" ;
Construction de la variable intermédiaire:

|| /*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/

- **Nom:** [BQIEQ11L](#)
Étiquette: Dernière semaine, mangé céréales de bébé
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

- **Nom:** [BQIEQ11M](#)
Étiquette: Dern. semaine, mangé céréales régulières
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

- **Nom:** [BQIEQ11N](#)
Étiquette: Dern. semaine, mangé pâtes alimentaires
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

- **Nom:** [BQIEQ11O](#)
Étiquette: Dern. sem., mangé pâtisseries/friandises
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-2 fois/semaine" 3="3-4 fois/semaine" 4="5-6 fois/semaine" 5="1 fois/jour" 6="2 et + fois/jour" 8="NSP" 9="NR" ;

- **Nom:** [bqieg11or](#)
Étiquette: Fréquence de consommation de pâtisseries, friandises, biscuits ou croustilles
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;
Construction de la variable intermédiaire:

|| /*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ARRAY BQIEQ11{15} BQIEQ11A BQIEQ11B BQIEQ11C BQIEQ11D BQIEQ11E BQIEQ11F BQIEQ11G
BQIEQ11H BQIEQ11I BQIEQ11J BQIEQ11K BQIEQ11L BQIEQ11M BQIEQ11N BQIEQ11O;
ARRAY Q Q1-Q15 ;

DO I = 1 TO 15;
IF BQIEQ11(I) = 1 THEN Q(I) = 0;
IF BQIEQ11(I) = 2 THEN Q(I) = 0.2;
IF BQIEQ11(I) = 3 THEN Q(I) = 0.5;
IF BQIEQ11(I) = 4 THEN Q(I) = 0.7;
IF BQIEQ11(I) = 5 THEN Q(I) = 1;
IF BQIEQ11(I) = 6 THEN Q(I) = 2;
END;

GR1E2 = SUM(Q11,Q12,Q13,Q14); * PAIN ET CÉRÉALES;
GR23E2 = SUM(Q4,Q5,Q6);*FUIITS (ET JUS) ET LÉGUMES;
GR2E2 = Q6; * LÉGUMES;
GR3AE2 = Q4; * FRUITS SEULEMENT;
GR4E2 = SUM(Q1,Q2,Q3); * PRODUITS LAITIERS;
GR5E2 = SUM(Q7,Q8,Q9,Q10); * VIANDES ET SUBSTITUTS;
GR6E2 = Q15; * GRAS: PATISSERIES;

/*INSPIRÉ DU VOL.2, NO.5*****/
IF GR1E2 >= 4 THEN GR1E2C = 4;
IF 3 <= GR1E2 < 4 THEN GR1E2C = 3;
IF 2 <= GR1E2 < 3 THEN GR1E2C = 2;
IF 0 <= GR1E2 < 2 THEN GR1E2C = 1;

IF GR2E2 >= 2 THEN GR2E2C = 3;
IF 1 <= GR2E2 < 2 THEN GR2E2C = 2;
IF 0 <= GR2E2 < 1 THEN GR2E2C = 1;

IF GR3AE2 >= 2 THEN GR3AE2C = 3;
IF 1 <= GR3AE2 < 2 THEN GR3AE2C = 2;
IF 0 <= GR3AE2 < 1 THEN GR3AE2C = 1;

IF GR4E2 >= 4 THEN GR4E2C = 4;
IF 3 <= GR4E2 < 4 THEN GR4E2C = 3;
IF 2 <= GR4E2 < 3 THEN GR4E2C = 2;
IF 0 <= GR4E2 < 2 THEN GR4E2C = 1;

IF GR5E2 >= 2 THEN GR5E2C = 3;
IF 1 <= GR5E2 < 2 THEN GR5E2C = 2;
IF 0 <= GR5E2 < 1 THEN GR5E2C = 1;

IF GR6E2 >= 2 THEN GR6E2C = 3;
IF 1 <= GR6E2 < 2 THEN GR6E2C = 2;
IF 0 <= GR6E2 < 1 THEN GR6E2C = 1;

BQIEQ11KR = GR1E2C; * PAIN ET CÉRÉALES;
BQIEQ11FR = GR2E2C; * LÉGUMES;
BQIEQ11D2R = GR3AE2C; * FRUITS SEULEMENT;
BQIEQ11AR = GR4E2C; * PRODUITS LAITIERS;
BQIEQ11GR = GR5E2C; * VIANDES ET SUBSTITUTS;
BQIEQ11OR = GR6E2C; * GRAS: PATISSERIES;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77	2	
1	Moins d'une fois par jour	232	265	13
2	Une fois par jour	545	582	28.5
3	Deux fois par jour et plus	1266	1197	58.6
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ11GR Fréquence de consommation de viandes et substituts**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

[/*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/](#)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Moins d'une fois par jour	780	772	37.8
2	Une fois par jour	1116	1107	54.1
3	Deux fois par jour et plus	148	166	8.1
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ11KR Fréquence de consommation de pains et céréales**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins de deux fois par jour" 2 = "Deux fois par jour" 3 = "Trois fois par jour" 4 = "Quatre fois par jour et plus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

[/*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/](#)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Moins de deux fois par jour	562	549	26.8
2	Deux fois par jour	918	897	43.9
3	Trois fois par jour	452	476	23.3
4	Quatre fois par jour et plus	112	123	6
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "Une fois par jour" 3 = "Deux fois par jour et plus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

*/*VOIR LA CONSTRUCTION DE LA VARIABLE _BQIEQ11FR_*/*

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Moins d'une fois par jour	1344	1319	64.5
2	Une fois par jour	574	598	29.2
3	Deux fois par jour et plus	126	128	6.3
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 500ml" 2 = "De 500ml à moins de 750ml" 3 = "De 750ml à moins d'un litre" 4 = "Un litre et plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ09A](#)
Étiquette: Nombre de biberon/s de lait en moy/jour
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 97="N'en boit pas" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;
- **Nom:** [BQIEQ09B](#)
Étiquette: Capacité du/des biberon/s (ml)
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 0-999998="F6.0" 999999="NSP/REFUS/NR" ;
- **Nom:** [BQIEQ09C](#)
Étiquette: Nombre de verre/s de lait en moy/jour
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 97="N'en boit pas" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;
- **Nom:** [BQIEQ09D](#)
Étiquette: Capacité du/des verre/s (ml)
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 0-999998="F6.0" 999999="NSP/REFUS/NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BQIEQ09A < 97 AND 0 <= BQIEQ09B <= 500 THEN BIBML = BQIEQ09A*BQIEQ09B;
IF 0 <= BQIEQ09C < 97 AND 0 <= BQIEQ09D <= 500 THEN VERML = BQIEQ09C*BQIEQ09D;
TOTLAIT = SUM(BIBML, VERML);
IF BQIEQ09A = 97 OR BQIEQ09C = 97 THEN TOTLAIT = 0;
IF (0 <= TOTLAIT < 500) THEN BQIEQ09R = 1;
IF (500 <= TOTLAIT < 750) THEN BQIEQ09R = 2;
IF (750 <= TOTLAIT < 1000) THEN BQIEQ09R = 3;
IF (1000 <= TOTLAIT) THEN BQIEQ09R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Moins de 500ml	521	522	25.5
2	De 500ml à moins de 750ml	819	793	38.8
3	De 750ml à moins d'un litre	426	435	21.3
4	Un litre et plus	278	294	14.4
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM2

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 125ml" 2 = "De 125ml à moins de 250ml" 3 = "De 250ml à moins de 375ml" 4 = "De 375ml à moins de 500ml" 5 = "500ml et plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ9A1](#)
Étiquette: Qtée biberon/s jus de fruits moy/jour
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 97="N'en boit pas" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;
- **Nom:** [BQIEQ9A2](#)
Étiquette: Capacité du/des biberon/s (ml)
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 0-999998="F6.0" 999999="NSP/REFUS/NR" ;
- **Nom:** [BQIEQ9A3](#)
Étiquette: Qtée verre/s jus de fruits en moy/jour
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 97="N'en boit pas" 98="Ne sait pas" 99="Refus" ;
- **Nom:** [BQIEQ9A4](#)
Étiquette: Capacité du/des verre/s (ml)
Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f
Codes et catégories de réponse: 0-999998="F6.0" 999999="NSP/REFUS/NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BQIEQ9A1 < 97 THEN BIBML = BQIEQ9A1*BQIEQ9A2;
IF 0 <= BQIEQ9A3 < 97 AND 0 <= BQIEQ9A3 <= 500 THEN VERML = BQIEQ9A3*BQIEQ9A4;
TOTJUS = SUM(BIBML,VERML);
IF BQIEQ9A1 = 97 OR BQIEQ9A3 = 97 THEN TOTJUS = 0;
IF (0 <= TOTJUS < 125) THEN BQIEQ09AR = 1;
IF (125 <= TOTJUS < 250) THEN BQIEQ09AR = 2;
IF (250 <= TOTJUS < 375) THEN BQIEQ09AR = 3;
IF (375 <= TOTJUS < 500) THEN BQIEQ09AR = 4;
IF (500 <= TOTJUS) THEN BQIEQ09AR = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Moins de 125ml	657	654	32
2	De 125ml à moins de 250ml	605	594	29
3	De 250ml à moins de 375ml	321	321	15.7
4	De 375ml à moins de 500ml	159	167	8.2
5	500ml et plus	303	309	15.1
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQMMQ21R **Présence d'insécurité alimentaire**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Oui" 2 = "Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQMMQ21](#)

Étiquette: Déjà arrivé membre fam. pas mange suff.

Fichier: ELDEQ>E2>mere201f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="REFUS/NR" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 2, numéro 5 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BQMMQ21R = BQMMQ21;  
IF BQMMQ21 = 9 THEN BQMMQ21R = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	162	101	
1	Oui	68	74	3.8
2	Non	1890	1870	96.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ04AR Fréquence à laquelle l'enfant mange suffisamment

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ04A](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle suffisamment?

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BQIEQ04A IN (1,2) THEN BQIEQ04AR = 1;  
ELSE IF BQIEQ04A = 3 THEN BQIEQ04AR = 2;  
ELSE IF BQIEQ04A = 4 THEN BQIEQ04AR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Jamais ou rarement	38	44	2.2
2	Quelquefois	184	197	9.6
3	Souvent	1823	1804	88.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ04C Fréquence à laquelle l'enfant mange trop

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [BQIEQ04C](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop?

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Jamais	1510	1496	73.2
2	Rarement	241	237	11.6
3	Quelquefois	238	255	12.5
4	Souvent	56	57	2.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Toujours ou presque toujours" 2 = "Quelquefois" 3 = "Presque jamais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ02B](#)

Étiquette: Fréquence mange un repas différent

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Toujours" 2="Presque toujours" 3="Quelquefois" 4="Presque jamais" 9="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BQIEQ02B IN (1,2) THEN BQIEQ02BR = 1;
ELSE IF BQIEQ02B = 3 THEN BQIEQ02BR = 2;
ELSE IF BQIEQ02B = 4 THEN BQIEQ02BR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Toujours ou presque toujours	102	118	5.8
2	Quelquefois	366	372	18.2
3	Presque jamais	1577	1555	76
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ02AR Fréquence à laquelle l'enfant mange la même nourriture lors des repas à la maison**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Toujours" 2 = "Presque toujours" 3 = "Quelquefois ou presque jamais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BQIEQ02A](#)

Étiquette: Fréquence mange même nourriture que vous

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Toujours" 2="Presque toujours" 3="Quelquefois" 4="Presque jamais" 9="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BQIEQ02A = 1 THEN BQIEQ02AR = 1;
ELSE IF BQIEQ02A = 2 THEN BQIEQ02AR = 2;
ELSE IF BQIEQ02A IN (3,4) THEN BQIEQ02AR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Toujours	1185	1180	57.7
2	Presque toujours	678	660	32.3
3	Quelquefois ou presque jamais	182	205	10
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BQIEQ04B Fréquence à laquelle l'enfant se montre difficile à l'égard de la nourriture**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [BQIEQ04B](#)

Étiquette: se montre-t-il difficile avec nourriture

Fichier: ELDEQ>E2>pcm201f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Jamais	873	873	42.7
2	Rarement	414	409	20
3	Quelquefois	581	583	28.5
4	Souvent	177	180	8.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

Nourrissons - Développement - 5 mois

ALTEQ02R

Contact avec les livres à 5 mois

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="N'a pas commencé" 2="Une fois par semaine ou moins" 3="Quelques fois par semaine" 4="Tous les jours" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [alteg01](#)

Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [alteg02](#)

Étiquette: A quelle fréquence le faites-vous?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="RAREMENT" -1="REFUS" 2="-1 FOIS/MOIS" -2="NE SAIT PAS" 3="1 FOIS/MOIS" 4="QUEL. FOIS/MOIS" -4="SANS OBJET" 5="1 FOIS/SEMAINE" 6="QUEL.FOIS/SEM." 7="TOUS LES JOURS" 8="PLU. FOIS/JOUR" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ALTEQ01 = 2 THEN ALTEQ02R = 1;  
IF ALTEQ02 IN (1,2,3,4,5) THEN ALTEQ02R = 2;  
IF ALTEQ02 IN (6) THEN ALTEQ02R = 3;  
IF ALTEQ02 IN (7,8) THEN ALTEQ02R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1	2	
1	N'a pas commencé	918	923	43.6
2	Une fois par semaine ou moins	380	374	17.6
3	Quelques fois par semaine	387	386	18.2
4	Tous les jours	434	436	20.6
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AMSEQ15R S'est déjà assis par lui-même

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amseq15](#)

Étiquette: Est-ce qu'il s'est déjà assis lui-même?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AMSEQ15 IN (1,2) THEN AMSEQ15R = AMSEQ15;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1	2	
1	Oui	305	341	16.1
2	Non	1814	1777	83.9
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AMSEQ22DR Montre de l'intérêt pour de nouveaux jouets ou de nouvelles personnes

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Habituellement" 2="Quelquefois ou jamais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amseq22d](#)

Étiquette: Montre intérêt:nouveaux objets,personnes

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="Habituellement" -1="NR/Refus" 2="Quelquefois" -2="Ne sait pas" 3="Jamais" -4="Sans objet" 7="Ocas. pas prés." ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AMSEQ22D = 1 THEN AMSEQ22DR = 1;  
ELSE IF AMSEQ22D IN (2,3) THEN AMSEQ22DR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	24	27	
1	Habituellement	1778	1766	84.4
2	Quelquefois ou jamais	318	327	15.6
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Habituellement" 2="Quelquefois ou jamais" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amseq22g](#)

Étiquette: Affection pers. qui lui sont familières?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="Habituellement" -1="NR/Refus" 2="Quelquefois" -2="Ne sait pas" 3="Jamais" -4="Sans objet" 7="Ocas. pas prés." ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AMSEQ22G = 1 THEN AMSEQ22GR = 1;
ELSE IF AMSEQ22G IN (2,3) THEN AMSEQ22GR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36	38	
1	Habituellement	1800	1790	86
2	Quelquefois ou jamais	284	292	14
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AMSEQ22JR Joue avec un jouet ou un autre objet (seul ou avec d'autres)**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Habituellement" 2="Quelquefois ou jamais" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [amseq22j](#)

Étiquette: Joue avec un jouet?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Codes et catégories de réponse: 1="Habituellement" -1="NR/Refus" 2="Quelquefois" -2="Ne sait pas" 3="Jamais" -4="Sans objet" 7="Ocas. pas prés." ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AMSEQ22J = 1 THEN AMSEQ22JR = 1;
ELSE IF AMSEQ22J IN (2,3) THEN AMSEQ22JR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	15	17	
1	Habituellement	1847	1833	87.2
2	Quelquefois ou jamais	258	270	12.8
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

APAMS06R Perception des capacités cognitives et de l'attrait physique par la mère**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="1e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [APAMS06](#)

Étiquette: Perception qualités enf. (mère)

Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= APAMS06 < 5.5 THEN APAMS06R = 1;
ELSE IF APAMS06 NE . THEN APAMS06R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	83	93	
1	1e décile	179	203	10
2	Autres	1858	1825	90
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Développement - 17 mois

BLTEQ01R

Âge au premier contact avec les livres - Variable cumulée E1 à E4

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Avant 3 mois " 2="De 3 à 5 mois" 3="De 6 à 11 mois" 4="12 mois ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [Age_e1](#)
Étiquette: Age en mois en E1
Fichier: ELDEQ>CADRISQ>age1a9
Codes et catégories de réponse: -21="Nouveau membre en E2" -31="Nouveau membre en E3" -41="Nouveau membre en E4" -51="Nouveau membre en E5" -61="Nouveau membre en E6" -71="Nouveau membre en E7" -81="Nouveau membre en E8" -91="Nouveau membre en E9" -92="Membre absent" -997="Date d'entrevue est inconnue" -999="Date de naissance est inconnue" 0-HIGH="F6.1" ;
- **Nom:** [Age_e2](#)
Étiquette: Age en mois en E2
Fichier: ELDEQ>CADRISQ>age1a9
Codes et catégories de réponse: -21="Nouveau membre en E2" -31="Nouveau membre en E3" -41="Nouveau membre en E4" -51="Nouveau membre en E5" -61="Nouveau membre en E6" -71="Nouveau membre en E7" -81="Nouveau membre en E8" -91="Nouveau membre en E9" -92="Membre absent" -997="Date d'entrevue est inconnue" -999="Date de naissance est inconnue" 0-HIGH="F6.1" ;
- **Nom:** [Age_e3](#)
Étiquette: Age en mois en E3
Fichier: ELDEQ>CADRISQ>age1a9
Codes et catégories de réponse: -21="Nouveau membre en E2" -31="Nouveau membre en E3" -41="Nouveau membre en E4" -51="Nouveau membre en E5" -61="Nouveau membre en E6" -71="Nouveau membre en E7" -81="Nouveau membre en E8" -91="Nouveau membre en E9" -92="Membre absent" -997="Date d'entrevue est inconnue" -999="Date de naissance est inconnue" 0-HIGH="F6.1" ;
- **Nom:** [alteg01](#)
Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [alteg03](#)
Étiquette: Quel âge en mois avait-il alors?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [BLTEQ01](#)
Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [BLTEQ03](#)
Étiquette: Quel âge en mois avait-il quand commencé
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [CLTEQ01](#)
Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [DLTEQ01](#)
Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="REFUS" 2="Non" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [DLTEQ03](#)
Étiquette: À quel âge en mois commencé faire lecture
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

*CONSTRUCTION DE LA VARIABLE EN CONTINU : DÉBUT DU CONTACT AVEC LES LIVRES;
IF ALTEQ01 = 1 THEN DO;
  IF ALTEQ03 >= 0 THEN AGELECT1 = ALTEQ03;
  ELSE IF ALTEQ03 < 0 THEN AGELECT1 = 1111; *AVANT E1 MAIS ÂGE INCONNU;
  END;
ELSE IF ALTEQ01 = 2 THEN AGELECT1 = 9991; *APRÈS E1;
IF BLTEQ01 = 1 THEN DO;
  IF BLTEQ03 >= 0 THEN AGELECT2 = BLTEQ03;
  ELSE IF BLTEQ03 < 0 THEN AGELECT2 = 1112; *AVANT E2 MAIS ÂGE INCONNU;
  END;
ELSE IF BLTEQ01 = 2 THEN AGELECT2 = 9992; *APRÈS E2;
IF CLTEQ01 = 1 THEN AGELECT3 = 1113; *AVANT E3 MAIS ÂGE INCONNU;
ELSE IF CLTEQ01 = 2 THEN AGELECT3 = 9993; *APRÈS E3;
IF DLTEQ01 = 1 THEN DO;
  IF DLTEQ03 >= 0 THEN AGELECT4 = DLTEQ03;
  ELSE IF DLTEQ03 < 0 THEN AGELECT4 = 1114; *AVANT E4 MAIS ÂGE INCONNU;
  END;
ELSE IF DLTEQ01 = 2 THEN AGELECT4 = 9994; *APRÈS E4;

IF . < AGELECT1 < 1000 THEN AGELECT = AGELECT1;
ELSE IF AGELECT1 = 9991 THEN DO;
  IF . < AGELECT2 < 1000 THEN DO;
    IF AGELECT2 >= INT(AGE_E1) THEN AGELECT = AGELECT2;
    ELSE IF . < AGELECT2 < AGE_E1 THEN AGELECT = INT(AGE_E1);
  END;
  ELSE IF AGELECT2 = 9992 THEN DO;
    IF AGELECT3 = 1113 THEN DO;
      IF INT(AGE_E2) <= AGELECT4 <= INT(AGE_E3) THEN AGELECT = AGELECT4;
      ELSE IF . < AGELECT4 < INT(AGE_E2) THEN AGELECT = INT(AGE_E2);
    END;
    ELSE IF AGELECT3 = 9993 THEN AGELECT = 9993;
  END;
END;

END;

*DÉBUT DU CONTACT AVEC LES LIVRES - VARIABLE DÉRIVÉE CUMULÉE LONGITUDINALE;
IF 0 <= AGELECT < 3 THEN BLTEQ01R = 1;
ELSE IF 3 <= AGELECT < 6 THEN BLTEQ01R = 2;
ELSE IF 6 <= AGELECT < 12 THEN BLTEQ01R = 3;
ELSE IF 12 <= AGELECT < 18 THEN BLTEQ01R = 4;
ELSE IF AGELECT >= 18 THEN BLTEQ01R = 4;
ELSE BLTEQ01R = .;

(*ON TRONQUE À 18 MOIS POUR FAIRE UNE CATÉGORIE "18 MOIS ET PLUS". ÉTANT DONNÉE LA QUESTION,
ON NE TIENS PAS COMPTE DU RÉPONDANT (ON ACCEPTE LES CHANGEMENTS DE RÉPONDANT D'UNE ENQUÊTE À L'AUTRE).
ON CHERCHE LE PREMIER ÂGE DE DÉBUT VALIDE. CEPENDANT, S'IL Y A CONTRADICTION ENTRE 2 ENQUÊTES
(EX: E1=NON, E2=1 MOIS), ON PRENDS L'ÂGE DE L'ENFANT LORS DE LA DERNIÈRE ENQUÊTE OÙ LA
RÉPONSE EST
"NON - PAS DE LECTURE" (DANS L'EXEMPLE: ÂGE EN E1). ON SUPPOSE QU'ILS ON COMMENCÉ LA LECTURE
LE
LENDEMAIN DE L'ENQUÊTE.
*MÉTHODOLOGIE VALIDÉ PAR HÉLÈNE ET MICHA;)
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	66	29	
1	Avant 3 mois	516	492	24.4
2	De 3 à 5 mois	791	768	38.1
3	De 6 à 11 mois	388	398	19.7
4	12 mois ou plus	359	358	17.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM2

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="N'a pas commencé" 2="Une fois par semaine ou moins" 3="Quelques fois par semaine" 4="Tous les jours" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [BLTEQ01](#)

Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [BLTEQ02](#)

Étiquette: A quelle fréquence le faites-vous?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement" -1="REFUS" 2="Moins d'une fois/mois" -2="NE SAIS PAS" 3="Une fois/mois" 4="Quelques fois/mois" -4="SANS OBJET" 5="Une fois/semaine" 6="Quelques fois/semaine" 7="Tous les jours" 8="Plusieurs fois/jour" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLTEQ01 = 2 THEN BLTEQ02R = 1;
IF BLTEQ02 IN (1,2,3,4,5) THEN BLTEQ02R = 2;
IF BLTEQ02 IN (6) THEN BLTEQ02R = 3;
IF BLTEQ02 IN (7,8) THEN BLTEQ02R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	N'a pas commencé	137	133	6.5
2	Une fois par semaine ou moins	324	339	16.6
3	Quelques fois par semaine	616	612	29.9
4	Tous les jours	968	961	47
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Avant 6 mois " 2="De 6 à 11 mois" 3="De 12 à 17 mois" 4="18 mois ou plus" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [Age_e2](#)
Étiquette: Age en mois en E2
Fichier: ELDEQ>CADRISQ>age1a9
Codes et catégories de réponse: -21="Nouveau membre en E2" -31="Nouveau membre en E3" -41="Nouveau membre en E4" -51="Nouveau membre en E5" -61="Nouveau membre en E6" -71="Nouveau membre en E7" -81="Nouveau membre en E8" -91="Nouveau membre en E9" -92="Membre absent" -997="Date d'entrevue est inconnue" -999="Date de naissance est inconnue" 0-HIGH="F6.1" ;
- **Nom:** [Age_e3](#)
Étiquette: Age en mois en E3
Fichier: ELDEQ>CADRISQ>age1a9
Codes et catégories de réponse: -21="Nouveau membre en E2" -31="Nouveau membre en E3" -41="Nouveau membre en E4" -51="Nouveau membre en E5" -61="Nouveau membre en E6" -71="Nouveau membre en E7" -81="Nouveau membre en E8" -91="Nouveau membre en E9" -92="Membre absent" -997="Date d'entrevue est inconnue" -999="Date de naissance est inconnue" 0-HIGH="F6.1" ;
- **Nom:** [BLTEQ01](#)
Étiquette: ... arrive de faire la lecture à...
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BLTEQ06A](#)
Étiquette: Arrivé faire la lecture façon régulière?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BLTEQ6B2](#)
Étiquette: Quel âge en mois avait alors?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CLTEQ06A](#)
Étiquette: Arrivé faire la lecture façon régulière?
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CLTEQ6B2](#)
Étiquette: Quel âge en mois avait alors?
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [DLTEQ06A](#)
Étiquette: Arrivé faire la lecture façon régulière?
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="REFUS" 2="Non" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [DLTEQ6B2](#)
Étiquette: Quel âge en mois avait alors?
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

*CONSTRUCTION DE LA VARIABLE EN CONTINU : DÉBUT DE LA LECTURE À HAUTE VOIX RÉGULIÈREMENT;
IF BLTEQ06A = 1 THEN DO;
  IF BLTEQ6B2 >= 0 THEN AGELREG2 = BLTEQ6B2;
  ELSE IF BLTEQ6B2 < 0 THEN AGELREG2 = 1112; *AVANT E2 MAIS ÂGE INCONNU;
  END;
ELSE IF BLTEQ01 = 2 OR BLTEQ06A = 2 THEN AGELREG2 = 9992; *APRÈS E2;
IF CLTEQ06A = 1 THEN DO;
  IF CLTEQ6B2 >= 0 THEN AGELREG3 = CLTEQ6B2;
  ELSE IF CLTEQ6B2 < 0 THEN AGELREG3 = 1113; *AVANT E2 MAIS ÂGE INCONNU;
  END;
ELSE IF CLTEQ06A = 2 THEN AGELREG3 = 9993; *APRÈS E2;
IF DLTEQ06A = 1 THEN DO;
  IF DLTEQ6B2 >= 0 THEN AGELREG4 = DLTEQ6B2;
  ELSE IF DLTEQ6B2 < 0 THEN AGELREG4 = 1114; *AVANT E4 MAIS ÂGE INCONNU;
  END;
ELSE IF DLTEQ06A = 2 THEN AGELREG4 = 9994; *APRÈS E4;

IF . < AGELREG2 < 1000 THEN AGELREG = AGELREG2;
ELSE IF AGELREG2 = 9992 THEN DO;
  IF . < AGELREG3 < 1000 THEN DO;
    IF AGELREG3 >= INT(AGE_E2) THEN AGELREG = AGELREG3;
    ELSE IF . < AGELREG3 < AGE_E2 THEN AGELREG = INT(AGE_E2);
  END;
  ELSE IF AGELREG3 = 9993 THEN DO;
    IF . < AGELREG4 < 1000 THEN DO;
      IF AGELREG4 >= INT(AGE_E3) THEN AGELREG = AGELREG4;
      ELSE IF . < AGELREG4 < AGE_E3 THEN AGELREG = INT(AGE_E3);
    END;
    ELSE IF AGELREG4 = 9994 THEN AGELREG = 9994;
  END;
END;
ELSE IF AGELREG2 = 1112 THEN DO;
  IF AGELREG3 <= AGE_E2 THEN AGELREG = AGELREG3;
  ELSE IF AGELREG3 > AGE_E2 THEN AGELREG = INT(AGE_E2);
END;

*DÉBUT DE LA LECTURE À HAUTE VOIX RÉGULIÈREMENT - VARIABLE DÉRIVÉE CUMULÉE LONGITUDINALE;
IF 0 <= AGELREG < 6 THEN BLTEQ06AR = 1;
IF 6 <= AGELREG < 12 THEN BLTEQ06AR = 2;
IF 12 <= AGELREG < 18 THEN BLTEQ06AR = 3;
IF 18 <= AGELREG < 24 THEN BLTEQ06AR = 4;
IF 24 <= AGELREG < 30 THEN BLTEQ06AR = 4;
IF AGELREG >= 30 THEN BLTEQ06AR = 4;

```

(*ON TRONQUE À 18 MOIS POUR FAIRE UNE CATÉGORIE "18 MOIS ET PLUS". ÉTANT DONNÉE LA QUESTION, ON NE TIENT PAS COMPTE DU RÉPONDANT (ON ACCEPTE LES CHANGEMENTS DE RÉPONDANT D'UNE ENQUÊTE À L'AUTRE). ON CHERCHE LE PREMIER ÂGE DE DÉBUT VALIDE. CEPENDANT, S'IL Y A CONTRADICTION ENTRE 2 ENQUÊTES (EX: E1=NON, E2=1 MOIS), ON PRENDS L'ÂGE DE L'ENFANT LORS DE LA DERNIÈRE ENQUÊTE OÙ LA RÉPONSE EST "NON - PAS DE LECTURE" (DANS L'EXEMPLE: ÂGE EN E1). ON SUPPOSE QU'ILS ON COMMENCÉ LA LECTURE LENDEMAIN DE L'ENQUÊTE.
 *MÉTHODOLOGIE VALIDÉ PAR HÉLÈNE ET MICHA;)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	119	55	
1	Avant 6 mois	316	335	16.8
2	De 6 à 11 mois	425	415	20.8
3	De 12 à 17 mois	751	747	37.5
4	18 mois ou plus	509	494	24.8
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM2

BMSEQ28R A déjà prononcé deux mots reconnaissables (sauf «papa» et «maman»)**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ28](#)

Étiquette: "Prononce 2 mots en plus de ""papa,maman"?"

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ28 IN (1,2) THEN BMSEQ28R = BMSEQ28;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Oui	1780	1780	87
2	Non	265	265	13
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2****BMSEQ30R A déjà prononcé le nom d'un objet familial (ex.: balle)****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ30](#)

Étiquette: Prononcé nom objet familial, ex. balle?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ30 IN (1,2) THEN BMSEQ30R = BMSEQ30;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Oui	1560	1550	75.8
2	Non	484	494	24.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ35R A déjà prononcé une phrase partielle de trois mots ou plus**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ35](#)

Étiquette: Prononcé phrase partielle de 3 mots ou +

Fichier: ELDEQ>E2>enfant201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ35 IN (1,2) THEN BMSEQ35R = BMSEQ35;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77	3	
1	Oui	269	272	13.3
2	Non	1774	1771	86.7
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2****BMSEQ31R A déjà tracé une ligne à l'aide d'un crayon****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ31](#)

Étiquette: Trace une ligne à l'aide d'un crayon?

Fichier: ELDEQ>E2>enfant201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ31 IN (1,2) THEN BMSEQ31R = BMSEQ31;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81	6	
1	Oui	1678	1683	82.5
2	Non	361	356	17.5
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ40CR Comprend que les choses chaudes sont dangereuses**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ40C](#)

Étiquette: Comprend choses chaudes dangereuses?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ40C IN (1,2) THEN BMSEQ40CR = BMSEQ40C;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	86	11	
1	Oui	1783	1770	87
2	Non	251	264	13
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ32R A déjà monté au moins deux marches d'un escalier avec aide**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ32](#)

Étiquette: Monté 2 marches escalier tenait la main?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ32 IN (1,2) THEN BMSEQ32R = BMSEQ32;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77	2	
1	Oui	1861	1847	90.4
2	Non	182	197	9.6
Total		2120	2046	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ37R S'est déjà lavé et essuyé les mains sans aide**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ37](#)

Étiquette: Lavé et essuyé les mains sans aide?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ37 IN (1,2) THEN BMSEQ37R = BMSEQ37;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	81	6	
1	Oui	734	773	37.9
2	Non	1305	1266	62.1
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ40BR Mange en se servant d'une cuillère**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ40B](#)

Étiquette: Mange en se servant d'une cuillère?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ40B IN (1,2) THEN BMSEQ40BR = BMSEQ40B;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Oui	1863	1853	90.6
2	Non	182	192	9.4
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ40GR Enlève sans aide un manteau, un chandail...avec ouverture par devant**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ40G](#)

Étiquette: Enlève manteaux, chandail, chemise...?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ40G IN (1,2) THEN BMSEQ40GR = BMSEQ40G;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	84	9	
1	Oui	1026	1038	51
2	Non	1010	998	49
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2****BMSEQ40HR Est intéressé à changer de vêtements lorsque détrempés ou très sales****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ40H](#)

Étiquette: Intéressé changer vêtements sales/boueux

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ40H IN (1,2) THEN BMSEQ40HR = BMSEQ40H;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	100	28	
1	Oui	805	814	40.4
2	Non	1215	1203	59.6
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BMSEQ34R A déjà laissé savoir, sans pleurer, que sa culotte/couche était mouillée**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ34](#)

Étiquette: Laissé savoir couche mouillée ou salie?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ34 IN (1,2) THEN BMSEQ34R = BMSEQ34;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	Oui	1210	1213	59.3
2	Non	835	832	40.7
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2****BMSEQ40IR Urine dans la toilette ou sur le pot****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BMSEQ40I](#)

Étiquette: Urine dans toilette ou sur le pot?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BMSEQ40I IN (1,2) THEN BMSEQ40IR = BMSEQ40I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	2	
1	Oui	224	239	11.7
2	Non	1820	1804	88.3
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

Nourrissons - Comportement - 5 mois

ATMET01R Tempérament difficile selon la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ATMET01](#)
Étiquette: Perception tempérament diff. (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < ATMET01 <= 10 THEN ATMET01R = 1;  
ELSE IF ATMET01 NE . THEN ATMET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10	10	
1	10e décile	182	176	8.3
2	Autres	1928	1934	91.7
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Comportement - 17 mois

BTMET01R Tempérament difficile selon la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BTMET01](#)
Étiquette: Perception tempérament diff. (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 4.4445 < BTMET01 <= 10 THEN BTMET01R = 1;  
ELSE IF BTMET01 NE . THEN BTMET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	88	11	
1	10e décile	189	187	9.2
2	Autres	1843	1847	90.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BTMET01AR Tempérament imprévisible selon la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BTMET01A](#)
Étiquette: Percep. tempérament imprévisible (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.75 < BTMET01A <= 10 THEN BTMET01AR = 1;  
ELSE IF BTMET01A NE . THEN BTMET01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	88	11	
1	10e décile	164	178	8.8
2	Autres	1868	1855	91.2
Total		2120	2044	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01AR Hyperactivité selon la PCM

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01A](#)
Étiquette: Hyperactivité(selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 6.42858 < BBEET01A <= 10 THEN BBEET01AR = 1;  
ELSE IF BBEET01A NE . THEN BBEET01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	10e décile	167	169	8.3
2	Autres	1878	1876	91.7
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01BR Inattention selon la PCM

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="5e quintile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01B](#)
Étiquette: Inattention(selon PCM)
Dénominateur:

COMMENTAIRES

Le quintile a été retenu comme au volet 2001.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,54) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 5 <= BBEET01B <= 10 THEN BBEET01BR = 1;  
ELSE IF BBEET01B NE . THEN BBEET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	5e quintile	383	379	18.5
2	Autres	1662	1666	81.5
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01CR Troubles émotifs selon la PCM**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01C](#)
Étiquette: Troubles émotifs(selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,57) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 2.14286 <= BBEET01C <= 10 THEN BBEET01CR = 1;  
ELSE IF BBEET01C NE . THEN BBEET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	10e décile	153	163	8
2	Autres	1891	1881	92
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01DR Anxiété selon la PCM**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01D](#)
Étiquette: Anxiété(selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,47) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3.75 <= BBEET01D <= 10 THEN BBEET01DR = 1;  
ELSE IF BBEET01D NE . THEN BBEET01DR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	10e décile	217	221	10.8
2	Autres	1827	1823	89.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01ER Anxiété de séparation selon la PCM

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01E](#)
Étiquette: Anxiété de séparation(selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,46) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 5 < BBEET01E <= 10 THEN BBEET01ER = 1;  
ELSE IF BBEET01E NE . THEN BBEET01ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	10e décile	177	189	9.2
2	Autres	1868	1856	90.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01FR Agressivité physique selon la PCM

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01F](#)
Étiquette: Agressivité physique (selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 2.91667 <= BBEET01F <= 10 THEN BBEET01FR = 1;  
ELSE IF BBEET01F NE . THEN BBEET01FR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	10e décile	184	189	9.2
2	Autres	1861	1856	90.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01HR Opposition selon la PCM

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01H](#)
Étiquette: Opposition(selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 6 < BBEET01H <= 10 THEN BBEET01HR = 1;  
ELSE IF BBEET01H NE . THEN BBEET01HR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	10e décile	187	179	8.8
2	Autres	1858	1866	91.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BBEET01IR Timidité selon la PCM

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BBEET01I](#)
Étiquette: Timidité(selon PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 6.66667 <= BBEET01I <= 10 THEN BBEET01IR = 1;  
ELSE IF BBEET01I NE . THEN BBEET01IR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	10e décile	131	138	6.8
2	Autres	1913	1906	93.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

Nourrissons - Milieu familial - 5 mois

APAML01R Sentiment d'efficacité de la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [APAML01](#)
Étiquette: Sentiment d'efficacité (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= APAML01 < 7.25 THEN APAML01R = 1;  
ELSE IF APAML01 NE . THEN APAML01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	93	100	
1	1e décile	160	174	8.6
2	Autres	1867	1846	91.4
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

APAML02R Perception d'impact de la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [APAML02](#)
Étiquette: Perception d'impact parental (mère)
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= APAML02 < 5.4 THEN APAML02R = 1;  
ELSE IF APAML02 NE . THEN APAML02R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	86	
1	1e décile	152	186	9.1
2	Autres	1892	1848	90.9
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

APAML05R **Surprotection maternelle****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="1e décile" 2="2e au 9e décile" 3="10e décile" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [APAML05](#)
Étiquette: Surprotection parentale (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= APAML05 < 2.25 THEN APAML05R = 1;  
IF 2.25 <= APAML05 <= 8.75 THEN APAML05R = 2;  
IF 8.75 < APAML05 <= 10 THEN APAML05R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	74	81	
1	1e décile	191	180	8.8
2	2e au 9e décile	1691	1683	82.6
3	10e décile	164	175	8.6
Total		2120	2119	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Niveau de dépression modéré ou grave" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ADPMS01](#)
Étiquette: Dépression de la mère
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

COMMENTAIRES

Source : Landy et Tam (1996) considèrent un résultat de 13 ou plus à cette version abrégée de l'Échelle de dépression CES-D comme indice de la présence d'une dépression modérée à grave. Pour plus de détails, voir le volume 1, numéro 9 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ADPMS01 = > 13.0 THEN ADPMS01R = 1;
ELSE IF ADPMS01 NE . THEN ADPMS01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	7	6	
1	Niveau de dépression modéré ou grave	218	234	11.1
2	Autres	1895	1880	88.9
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

AFNFS01R Dysfonctionnement familial

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Famille dysfonctionnelle" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AFNFS01](#)
Étiquette: Fonctionnement familial (PCM)
Fichier: ELDEQ>E1>indi101f

COMMENTAIRES

Selon le seuil clinique de fonctionnement familial établi par les chercheurs de l'hôpital Chedoke-McMaster de Hamilton (Cadman et autres, 1991), les familles ayant obtenu un score égal ou supérieur à 15 à cette version de l'échelle de fonctionnement familial peuvent être considérées comme présentant des problèmes de fonctionnement. Pour plus de détails, voir le volume 1, numéro 9 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= AFNFS01 = > 15.0 THEN AFNFS01R = 1;  
ELSE IF AFNFS01 NE . THEN AFNFS01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	26	33	
1	Famille dysfonctionnelle	134	143	6.9
2	Autres	1960	1944	93.1
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Milieu familial et soutien social - 17 mois

BPAML01R **Sentiment d'efficacité de la mère**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="Autres" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BPAML01](#)
Étiquette: Sentiment d'efficacité (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BPAML01 < 6.75 THEN BPAML01R = 1;  
ELSE IF BPAML01 NE . THEN BPAML01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	167	104	
1	1e décile	175	191	9.8
2	Autres	1778	1750	90.2
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BPAML02R Perception d'impact de la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BPAML02](#)
Étiquette: Perception d'impact parental (mère)
Fichier: ELDEQ>E2>indi201f

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BPAML02 < 5.6 THEN BPAML02R = 1;  
ELSE IF BPAML02 NE . THEN BPAML02R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	155	93	
1	1e décile	162	189	9.7
2	Autres	1803	1763	90.3
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BPAML03R Coercition maternelle (scores)

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Moins de 7" 2="7 à 10" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BPAML03](#)
Étiquette: Coercition parentale (mère)
Dénominateur:

COMMENTAIRES

Points de coupure fournis par la FLAC.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 7 <= BPAML03 <= 10 THEN BPAML03R = 2;  
ELSE IF BPAML03 NE . THEN BPAML03R = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	165	102	
1	Moins de 7	1787	1786	91.9
2	7 à 10	168	157	8.1
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BPAML05R Surprotection maternelle

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="2e au 9e décile" 3="10e décile" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BPAML05](#)
Étiquette: Surprotection parentale (mère)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BPAML05 < 1.75 THEN BPAML05R = 1;  
IF 1.75 <= BPAML05 <= 8.25 THEN BPAML05R = 2;  
IF 8.25 < BPAML05 <= 10 THEN BPAML05R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	165	102	
1	1e décile	185	172	8.9
2	2e au 9e décile	1614	1601	82.4
3	10e décile	156	170	8.7
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BPRET01R Pratiques parentales positives (PCM)

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BPRET01](#)
Étiquette: Interactions positives (PCM)
Dénominateur:

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BPRET01 < 7.5 THEN BPRET01R = 1;  
ELSE IF BPRET01 NE . THEN BPRET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	89	12	
1	1e décile	161	160	7.9
2	Autres	1870	1872	92.1
Total		2120	2044	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BDPMT01R Symptômes dépressifs de la mère

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BDPMT01](#)
Étiquette: Dépression de la mère
Fichier: ELDEQ>E2>indi201f

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.33334 < BDPMT01 <= 10 THEN BDPMT01R = 1;  
ELSE IF BDPMT01 NE . THEN BDPMT01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	86	10	
1	10e décile	167	190	9.3
2	Autres	1867	1845	90.7
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BFNFT01R Dysfonctionnement familial

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BFNFT01](#)
Étiquette: Fonctionnement familial (selon PCM)
Fichier: ELDEQ>E2>indi201f

COMMENTAIRES

Proportion correspondant à la proportion minimum acceptée pour les échelles. On a retenu ce seuil parce que la prévalence observée était proche de celle obtenue en appliquant le seuil clinique à l'échelle originale (voir AFNFS01R).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.33334 < BFNFT01 <= 10 THEN BFNFT01R = 1;  
ELSE IF BFNFT01 NE . THEN BFNFT01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	178	108	
1	10e décile	92	103	5.3
2	Autres	1850	1834	94.7
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e quintile" 2="Autres" ;

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BSUFT01](#)

Étiquette: Support social

Fichier: ELDEQ>E2>indi201f

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= BSUFT01 <= 6.67 THEN BSUFT01R = 1;
ELSE IF BSUFT01 NE . THEN BSUFT01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	77	2	
1	1e quintile	295	347	17
2	Autres	1748	1696	83
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

Nourrissons - Services de garde et activités éducatives - 5 mois

AACEQ01 **Participation à des activités éducatives (autres que services de garde réguliers)**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [aaceq01](#)

Étiquette: Fréquente une garderie éducative?

Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	OUI	85	88	4.2
2	NON	2035	2032	95.8
Total		2120	2120	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé" 2="Milieu non régi" 3="Milieu familial régi et garderie" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [acreq01a](#)
Étiquette: ...recours à une garderie?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [acreq1b1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1b2](#)
Étiquette: ... autorisée par le gouvernement?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [acreq1c1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1c2](#)
Étiquette: ...autorisée par le gouvernement?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [acreq1d1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1e1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1f1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1g1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

- **Nom:** [acreq1q2](#)
Étiquette: ...garderie avec ou sans but lucratif?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="BUT LUCRATIF" -1="REFUS" 2="NON-LUCRATIF" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

- **Nom:** [acreq1j1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 1, numéro 2 et Volume 3, fascicule 2 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ACREQ01A = 1 THEN DO;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1B1 & ACREQ1B1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 1;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1C1 & ACREQ1C1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 2;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1E1 & ACREQ1E1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 3;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1F1 & ACREQ1F1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 4;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1G1 & ACREQ1G1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 5;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1J1 & ACREQ1J1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 8;
IF (MAX(ACREQ1B1, ACREQ1C1, ACREQ1E1, ACREQ1F1, ACREQ1G1, ACREQ1J1, ACREQ1D1)
= ACREQ1D1 & ACREQ1D1 NOT IN (-1,-2,-4)) THEN ACREQ02A = 7;
END;
IF ACREQ01A = 2 THEN ACREQ02A = -4;
IF IDME IN (6147,7270,7281,7372,8176,8186,5361,5459,7683,7993,8193,
7363) THEN ACREQ02A = -2;
IF ACREQ02A = . THEN ACREQ02A = -2; *REstant

*2) DOMICILE (NON RÉGI : COMPREND GARDE
CHEZ SOI (N.APP. OU APP. ET FR/SO), 2) MILIEU FAMILIAL NON RÉGI,
4) MILIEU FAMILIAL RÉGI (ON INCLU ICI CEUX QUI SE FONT GARDER
PAR UNE PERSONNE APPARENTÉE AILLEUR ET QUI OPÈRE UN SERVICE DE GARDE)
5) GARDERIE RÉGI ET 6) GARDERIE NON RÉGI.;

IF ACREQ01A IN (1,-2) THEN DO;
*2) DOMICILE;
IF ACREQ02A IN (3,4,7,8) THEN ACRED01R = 2; *DOMICILE;
IF IDME IN (5830, 7363) THEN ACRED01R = 2; *DOMICILE, DOUBLON ENTRE APP. ET N.APP. MAIS LES 2
AU DOMICILE;
*3) MILIEU FAMILIAL NON RÉGI;
IF (ACREQ02A = 1 AND ACREQ1B2 IN (-2,2)) THEN ACRED01R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI (N-
APPARENT);
IF (ACREQ02A = 2 AND ACREQ1C2 IN (-2,2)) THEN ACRED01R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI
(APPARENT);
IF IDME = 7993 THEN ACRED01R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI (N.APPARENT) : DOUBLON AVEC
"AUTRE" ET "AILLEURS N.APP.";
IF IDME = 6996 THEN ACRED01R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI (APPARENT) : NSP LE NOMBRE
D'HEURE MAIS C'EST SON SEUL MODE;
*4) MILIEU FAMILIAL RÉGI;
IF (ACREQ02A = 1 AND ACREQ1B2 = 1) THEN ACRED01R = 3; * MILIEU FAMILIAL RÉGI (N-APPARENT);
IF (ACREQ02A = 2 AND ACREQ1C2 = 1) THEN ACRED01R = 3; * MILIEU FAMILIAL RÉGI (APPARENT);
*5) GARDERIE RÉGI SBL;
IF ACREQ02A = 5 AND ACREQ1G2 IN (2,-2) THEN ACRED01R = 3;
*6) GARDERIE NON RÉGI;
IF ACREQ02A = 5 AND ACREQ1G2 = 1 THEN ACRED01R = 3;
END;
*1) NON GARDÉ RÉGULIÈREMENT;
IF ACREQ01A IN (2) THEN ACRED01R = 1;

```

(La catégorie « milieu non régi » inclut la garde par une personne autre que la mère ou le père au domicile et la garde hors du foyer dans un milieu familial non agréé; la catégorie « milieu familial régi ou garderie » comprend les services de garde coordonnés en milieu familial et les garderies, avec ou sans but lucratif (1998).)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	18	19	
1	Non gardé	1823	1832	87.2
2	Milieu non régi	204	198	9.4
3	Milieu familial régi et garderie	75	72	3.4
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM1M

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé" 2="25 heures ou moins" 3="Plus de 25 heures" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ACRED01](#)
Étiquette: Principal mode de garde
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="pers. non app." -1="REFUS" 2="pers. app." -2="NE SAIT PAS" 3="dom. frere/soeur" 4="dom. pers. app." -4="SANS OBJET" 5="dom. p. non app." 6="Garderie" 7="Autre mode" ;
- **Nom:** [acreq01a](#)
Étiquette: ...recours à une garderie?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [acreq1b1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1c1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1d1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1e1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1f1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;
- **Nom:** [acreq1g1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

- **Nom:** [acreq1j1](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures/sem.?
Fichier: ELDEQ>E1>enfan101f
Codes et catégories de réponse: -2 = "Ne sait pas" -4 = "Sans objet" -1 = "Refus" ;

COMMENTAIRES

Source: Inspiré du Volume 1, numéro 2 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ACREQ01A = 1 THEN DO;
IF ACREQ1B1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE2 = 0;
ELSE MODE2 = ACREQ1B1;
IF ACREQ1C1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE3 = 0;
ELSE MODE3 = ACREQ1C1;
IF ACREQ1E1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE4 = 0;
ELSE MODE4 = ACREQ1E1;
IF ACREQ1F1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE5 = 0;
ELSE MODE5 = ACREQ1F1;
IF ACREQ1G1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE6 = 0;
ELSE MODE6 = ACREQ1G1;
IF ACREQ1J1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE7 = 0;
ELSE MODE7 = ACREQ1J1;
IF ACREQ1D1 IN (-2,-1,-4) THEN MODE8 = 0;
ELSE MODE8 = ACREQ1D1;
END;
*****CRÉATION DE LA VARIABLE NOMBRE TOTAL D'HEURES DE GARDE;
IF ACRED01 = -4 THEN ACREQ1R = 1;
ELSE IF 0 <= (MODE2+MODE3+MODE4+MODE5+MODE6+MODE7+MODE8) <= 25 THEN ACREQ1R = 2;
ELSE IF (MODE2+MODE3+MODE4+MODE5+MODE6+MODE7+MODE8) > 25 THEN ACREQ1R = 3;

```

(Les catégories ont été établies en fonction de la moyenne (environ 26 heures))

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	39	44	
1	Non gardé	1799	1804	86.9
2	25 heures ou moins	140	135	6.5
3	Plus de 25 heures	142	138	6.6
Total		2120	2121	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM1M**

Nourrissons - Services de garde et activités éducatives - 17 mois

BACEQ01 **Participation à des activités éducatives (autres que services de garde réguliers)**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [BACEQ01](#)

Étiquette: Fréquente une garderie éducative?

Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	75		
1	OUI	81	83	4.1
2	NON	1964	1962	95.9
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé" 2="Milieu non régi" 3="Milieu familial régi et garderie" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BCREQ02A](#)
Étiquette: ... considerez étant PRINCIPAL mode?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="Mais. pers. non app." -1="REFUS" 2="Mais. pers. apparent" -2="NE SAIS PAS" 3="À dom., pers. app." 4="Dom. pers. non app." -4="SANS OBJET" 5="Garderie" 7="Dom. frère/soeur" 8="Autre mode" ;
- **Nom:** [BCREQ1A3](#)
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BCREQ1B2](#)
Étiquette: ... autorisée par le gouvernement?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BCREQ1C2](#)
Étiquette: ... autorisée par le gouvernement?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BCREQ1G2](#)
Étiquette: ... garderie avec ou sans but lucratif?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: 1="À but lucratif" -1="REFUS" 2="Sans but lucratif" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

COMMENTAIRES

Source: Volume 3, fascicule 2 (Collection ÉLDEQ).

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF BCREQ1A3 IN (1,-2) THEN DO;
*2) DOMICILE;
IF BCREQ02A IN (3,4,7) THEN BCREQ02R = 2; *DOMICILE;
*3) MILIEU FAMILIAL NON RÉGI;
IF (BCREQ02A = 1 AND BCREQ1B2 IN (-2,2)) THEN BCREQ02R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI (N-
APPARENT);
IF (BCREQ02A = 2 AND BCREQ1C2 IN (-2,2)) THEN BCREQ02R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI
(APPARENT);
IF IDME = 5946 THEN BCREQ02R = 2; * MILIEU FAMILIAL NON RÉGI (N.APPARENT): AVAIT RÉPONDU
"AUTRE" DS PRINCIPALE MODE DE GARDE;
*4) MILIEU FAMILIAL RÉGI;
IF (BCREQ02A = 1 AND BCREQ1B2 = 1) THEN BCREQ02R = 3; * MILIEU FAMILIAL RÉGI (N-APPARENT);
IF (BCREQ02A = 2 AND BCREQ1C2 = 1) THEN BCREQ02R = 3; * MILIEU FAMILIAL RÉGI (APPARENT);
IF IDME = 5268 THEN BCREQ02R = 3; * MILIEU FAMILIAL RÉGI (N.APPARENT): AVAIT RÉPONDU "AUTRE"
DS PRINCIPALE MODE DE GARDE;
*5) GARDERIE RÉGI;
IF BCREQ02A = 5 AND BCREQ1G2 IN (2,-2) THEN BCREQ02R = 3; * GARDERIE RÉGIE;
*6) GARDERIE NON RÉGI;
IF BCREQ02A = 5 AND BCREQ1G2 = 1 THEN BCREQ02R = 3;
END;
*1) NON GARDÉ RÉGULIÈREMENT;
IF BCREQ1A3 IN (2) THEN BCREQ02R = 1;

```

(La catégorie « milieu non régi » inclut la garde par une personne autre que la mère ou le père au domicile et la garde hors du foyer dans un milieu familial non agréé; la catégorie « milieu familial régi ou garderie » comprend les services de garde coordonnés en milieu familial et les garderies, avec ou sans but lucratif (1999).)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	89	13	
1	Non gardé	841	886	43.6
2	Milieu non régi	804	784	38.6
3	Milieu familial régi et garderie	386	362	17.8
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**

BCREQ1ABR Nombre total d'heures de garde par semaine

CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé" 2="25 heures ou moins" 3="Plus de 25 heures" ;

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [BCREQ1A3](#)
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [BCREQ1AB](#)
Étiquette: Pendant combien d'heures par semaine?
Fichier: ELDEQ>E2>enfan201f
Dénominateur:
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BCREQ1A3 = 2 THEN BCREQ1ABR = 1;  
ELSE IF 0 <= BCREQ1AB <= 25 THEN BCREQ1ABR = 2;  
ELSE IF BCREQ1AB > 25 THEN BCREQ1ABR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	76	1	
1	Non gardé	841	886	43.3
2	25 heures ou moins	374	360	17.6
3	Plus de 25 heures	829	798	39
Total		2120	2045	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM2**