

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

***Recueil de mesures repères***  
*Partie II: Les tout-petits et la période préscolaire*

Définition et composition des indicateurs



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

***Recueil de mesures repères***  
*Partie II : Les tout-petits et la période préscolaire*

Définition et composition des indicateurs

Karine Tétreault  
Valeriu Dumitru  
Jean-François Cardin  
Hélène Desrosiers

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

**Octobre 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 : TÉTREAUULT K., V. DUMITRU, J.-F. CARDIN et H. DESROSIERS (2012). *Recueil de mesures repères – Partie II : Les tout-petits et la période préscolaire, 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, 394 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](http://www.stat.gouv.qc.ca/droits_auteur.htm)

**Octobre 2009**  
**(Document mis à jour en septembre 2012)**

## TABLE DES MATIÈRES

---

---

INTRODUCTION.....	7
STRUCTURE DES FICHES SIGNALÉTIQUES .....	8
LISTE DES INDICATEURS PAR THÈMES .....	11
TOUT-PETITS - DÉVELOPPEMENT COGNITIF ET LANGAGIER .....	23
TOUT-PETITS - HABILITÉS PSYCHOSOCIALES .....	37
TOUT-PETITS - SANTÉ ET BIEN-ÊTRE .....	49
TOUT-PETITS - HABITUDES DE VIE - ALIMENTATION.....	74
TOUT-PETITS - HABITUDES DE VIE - ACTIVITÉS SÉDENTAIRES .....	132
TOUT-PETITS - MILIEU FAMILIAL ET SOUTIEN SOCIAL .....	152
TOUT-PETITS - SERVICES DE GARDE ET ACTIVITÉS ÉDUCATIVES.....	160
TOUT-PETITS - ENVIRONNEMENT PHYSIQUE ET SOCIAL.....	180
PRÉSCOLAIRE - DÉVELOPPEMENT COGNITIF ET LANGAGIER .....	185
PRÉSCOLAIRE - SANTÉ ET BIEN-ÊTRE .....	199
PRÉSCOLAIRE - HABITUDES DE VIE - ALIMENTATION.....	243
PRÉSCOLAIRE -HABITUDES DE VIE - ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SÉDENTAIRES .....	317
PRÉSCOLAIRE - HABILITÉS PSYCHOSOCIALES.....	331
PRÉSCOLAIRE - MILIEU FAMILIAL ET SOUTIEN SOCIAL .....	348
PRÉSCOLAIRE - SERVICES DE GARDE ET ACTIVITÉS ÉDUCATIVES.....	354
PRÉSCOLAIRE - ENVIRONNEMENT PHYSIQUE ET SOCIAL.....	381



## 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 2011<sup>1</sup>.

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 les tout-petits et la période préscolaire 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 II : Les tout-petits et la période préscolaire. Présentation et tableaux synthèses*<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> 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>)

<sup>2</sup> DESROSIERS, H., K. TÉTREAU, J.-F. CARDIN et V. DUMITRU (2012). Recueil de mesures repères – Partie II : Les tout-petits et la période préscolaire. Présentation et tableaux synthèses, Documents de travail de l'Étude longitudinale du développement des enfants du Québec (ÉLDEQ), no 2-2012, Québec, Institut de la statistique du Québec, 104 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](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

---

Tout-petits – Développement cognitif et langagier.....	23
CQIFQ18R	Il/elle combine des mots..... 23
CMSEQ35R	Il/elle prononce une phrase partielle de trois mots ou plus..... 24
CMSEQ38R	Il/elle compte trois objets correctement..... 24
CMSEQ42R	Il/elle nomme au moins quatre couleurs..... 25
CLTEQ01	Contact avec les livres..... 25
CLTEQ06A	Adulte de la maison a déjà fait la lecture à haute voix à l'enfant de façon régulière..... 26
CLTEQ07R	Fréquence des séances de lecture à haute voix par un adulte de la maison..... 27
CLTEQ04R	Fréquence à laquelle l'enfant feuillette des livres de sa propre initiative..... 28
CLTEQ05R	Fréquence à laquelle l'enfant joue avec des crayons pour écrire..... 29
CLTEQ08R	Fréquence à laquelle le parent aide ou encourage à écrire des lettres ou des mots..... 30
DLTEQ02R	Contact avec les livres..... 31
DLTEQ06A	Adulte de la maison a déjà fait la lecture à haute voix à l'enfant de façon régulière..... 32
DLTEQ07R	Fréquence des séances de lecture à haute voix par un adulte de la maison..... 33
DLTEQ04R	Fréquence à laquelle l'enfant feuillette des livres de sa propre initiative..... 34
DLTEQ05R	Fréquence à laquelle l'enfant joue avec des crayons pour écrire..... 35
DLTEQ08R	Fréquence à laquelle le parent aide ou encourage à écrire des lettres ou des mots..... 36
Tout-petits - Habiletés psychosociales.....	37
CBEET01AR	Hyperactivité selon la PCM..... 37
CBEET01DR	Anxiété selon la PCM..... 37
CBEET01ER	Anxiété de séparation selon la PCM..... 38
CBEET01FR	Agressivité physique selon la PCM..... 38
CBEET01GR	Comportement prosocial selon la PCM..... 39
CBEET01HR	Opposition selon la PCM..... 39
CBEET01IR	Timidité selon la PCM..... 40
CBEET01OR	Hyperactivité-Inattention selon la PCM..... 40
DBEET01AR	Hyperactivité selon la PCM..... 41
DBEET01BR	Inattention selon la PCM..... 41
DBEET01CR	Troubles émotifs selon la PCM..... 42
DBEET01DR	Anxiété selon la PCM..... 42
DBEET01ER	Anxiété de séparation selon la PCM..... 43
DBEET01FR	Agressivité physique selon la PCM..... 43
DBEET01GR	Comportement prosocial selon la PCM..... 44
DBEET01HR	Opposition selon la PCM..... 44
DBEET01IR	Timidité selon la PCM..... 45
DBEET01JR	Troubles de comportement non agressif selon la PCM..... 45
DBEET01KR	Agressivité proactive selon la PCM..... 46

DBEET01LR	Agressivité réactive selon la PCM.....	46
DBEET01NR	Victimisation selon la PCM.....	47
DBEET01OR	Hyperactivité-Inattention selon la PCM.....	47
DBEET01PR	Agressivité physique pure selon la PCM.....	48
DBEET01QR	Retrait social selon la PCM.....	48
<b>Tout-petits – Santé et bien-être .....</b>		<b>49</b>
CHLEQ01R	État de santé perçu.....	49
CHLEQ02R	Intensité de la bonne santé au cours des derniers mois.....	50
CHLEQ05R	Degré d'activité par rapport aux autres enfants.....	51
CHLEQ37R	Blessure au cours des 12 derniers mois .....	52
CQIFQ13AR	Nombre d'infections gastro-intestinales - 3 derniers mois.....	53
CQIFQ13BR	Nombre d'infections aux oreilles - 3 derniers mois .....	54
CQIFQ13CR	Nombre d'infections aux voies respiratoires - 3 derniers mois .....	55
CQIFQ13DR	Nombre d'infections autres - 3 derniers mois .....	56
CQIFQ14R	Nombre de traitements aux antibiotiques - 6 derniers mois .....	57
CHLEQ43CR	A eu une crise d'asthme dans les 12 derniers mois .....	58
CHLEQ48AR	Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois .....	58
CHLEQ48BR	Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois .....	59
CHLEQ48ER	Nombre de consultations d'un dentiste - 12 derniers mois .....	59
CHLEQ49	Admission pour la nuit à l'hôpital - 12 derniers mois .....	60
DHLEQ01R	État de santé perçu.....	60
DHLEQ02R	Intensité de la bonne santé au cours des derniers mois.....	61
DHLEQ05R	Degré d'activité par rapport aux autres enfants.....	62
DHLEQ37R	Blessure au cours des 12 derniers mois .....	63
DQIFQ08AR	Nombre d'infections gastro-intestinales - 3 derniers mois.....	64
DQIFQ08BR	Nombre d'infections aux oreilles - 3 derniers mois .....	65
DQIFQ08CR	Nombre d'infections aux voies respiratoires - 3 derniers mois .....	66
DQIFQ08DR	Nombre d'infections autres - 3 derniers mois .....	67
DQIFQ09R	Nombre de traitements aux antibiotiques - 6 derniers mois .....	68
DHLEQ43CR	A eu une crise d'asthme dans les 12 derniers mois .....	69
DHLEQ45R	Présence d'un problème de santé chronique .....	70
DHLEQ48AR	Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois .....	72
DHLEQ48BR	Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois .....	72
DHLEQ48ER	Nombre de consultations d'un dentiste - 12 derniers mois .....	73
DHLEQ49	Admission pour la nuit à l'hôpital - 12 derniers mois .....	73
<b>Tout-petits - Habitudes de vie - Alimentation.....</b>		<b>74</b>
CQIFQ10AR	Fréquence de consommation de lait .....	74
CQIFQ10BR	Fréquence de consommation de fromage .....	75
CQIFQ10CR	Fréquence de consommation de yogourt .....	76

CQIFQ10DR	Fréquence de consommation de fruits .....	77
CQIFQ10ER	Fréquence de consommation de jus ou boissons aux fruits .....	78
CQIFQ10FR	Fréquence de consommation de légumes .....	79
CQIFQ10GR	Fréquence de consommation de volaille.....	80
CQIFQ10HR	Fréquence de consommation de viandes et substituts .....	81
CQIFQ10IR	Fréquence de consommation de poisson .....	82
CQIFQ10JR	Fréquence de consommation de légumineuses.....	83
CQIFQ10NR	Fréquence de consommation de pâtes alimentaires.....	84
CQIFQ10OR	Fréquence de consommation de pâtisseries, friandises, biscuits ou croustilles .....	85
CQIFQ12BR	Fréquence de consommation de crème glacée à la collation .....	86
CQIFQ12CR	Fréquence de consommation de boissons aux fruits ou gazeuses à la collation .....	87
CQIFQ12DR	Fréquence de consommation de biscuits sucrés à la collation.....	88
CQIFQ12ER	Fréquence de consommation de bonbons à la collation .....	89
CQIFQ7A1R	Déjeuner hors de la maison dans les 7 derniers jours .....	90
CQIFQ7A2R	Dîner hors de la maison dans les 7 derniers jours.....	91
CQIFQ7A3R	Souper hors de la maison dans les 7 derniers jours .....	92
CQIFQ06R	Fréquence à laquelle l'enfant mange un repas différent lors des repas à la maison .....	93
CQIFQ08AR	Fréquence à laquelle l'enfant mange suffisamment .....	94
CQIFQ08BR	Fréquence à laquelle l'enfant se montre difficile à l'égard de la nourriture .....	95
CQIFQ08CR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop .....	96
CQIFQ08DR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop vite .....	97
CQIFQ08ER	Fréquence à laquelle l'enfant mange entre les repas .....	98
CQIFQ08FR	Fréquence à laquelle l'enfant mange à des heures régulières.....	99
CQIFQ08GR	Fréquence à laquelle l'enfant refuse de manger .....	100
CQIFQ09	Prend-il/elle le biberon présentement? .....	100
DQIFQ05AR	Fréquence de consommation de lait .....	101
DQIFQ05BR	Fréquence de consommation de fromage .....	102
DQIFQ05CR	Fréquence de consommation de yogourt .....	103
DQIFQ05DR	Fréquence de consommation de fruits .....	104
DQIFQ05ER	Fréquence de consommation de jus ou boissons aux fruits.....	105
DQIFQ05FR	Fréquence de consommation de légumes .....	106
DQIFQ05GR	Fréquence de consommation de volaille.....	107
DQIFQ05HR	Fréquence de consommation de viandes et substituts .....	108
DQIFQ05IR	Fréquence de consommation de poisson .....	109
DQIFQ05JR	Fréquence de consommation de légumineuses.....	110
DQIFQ05MR	Fréquence de consommation de pâtes alimentaires.....	111
DQIFQ05NR	Fréquence de consommation de pâtisseries, friandises, biscuits ou croustilles .....	112
DQIFQ10BR	Fréquence de consommation de crème glacée à la collation .....	113
DQIFQ10CR	Fréquence de consommation de boissons aux fruits ou gazeuses à la collation .....	114
DQIFQ10DR	Fréquence de consommation de biscuits sucrés à la collation.....	115

DQIFQ10ER	Fréquence de consommation de bonbons à la collation .....	116
DQIFQ3B1R	Déjeuner hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours .....	117
DQIFQ3B2R	Dîner hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours.....	118
DQIFQ3B3R	Souper hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours .....	119
DQIFQ3C1R	Déjeuner hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours .....	120
DQIFQ3C2R	Dîner hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours.....	121
DQIFQ3C3R	Souper hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours .....	122
DQIFQ02R	Fréquence à laquelle l'enfant mange un repas différent.....	123
DQIFQ04AR	Fréquence à laquelle l'enfant mange suffisamment .....	124
DQIFQ04BR	Fréquence à laquelle l'enfant se montre difficile à l'égard de la nourriture .....	125
DQIFQ04CR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop .....	126
DQIFQ04DR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop vite .....	127
DQIFQ04ER	Fréquence à laquelle l'enfant mange entre les repas .....	128
DQIFQ04FR	Fréquence à laquelle l'enfant mange à des heures régulières.....	129
DQIFQ04GR	Fréquence à laquelle l'enfant refuse de manger .....	130
DQIFQ06	Prend-il/elle le biberon présentement? .....	131
<b>Tout-petits-Habitudes de vie-Activités sédentaires .....</b>		<b>132</b>
CVDEQ01R	Fréquence à laquelle l'enfant regarde émissions de télévision la semaine.....	132
CVDEQ01AR	Nombre d'heures par jour regarde émissions de télévision la semaine.....	133
CVDEQ01CR	Nombre d'heures par jour regarde émissions de télévision la fin de semaine.....	134
CVDEQ02R	Fréquence à laquelle l'enfant regarde vidéocassettes la semaine.....	135
CVDEQ02AR	Nombre d'heures par jour regarde vidéocassettes la semaine .....	136
CVDEQ02CR	Nombre d'heures par jour regarde vidéocassettes la fin de semaine.....	137
CVDEQ03R	L'enfant joue à l'ordinateur la semaine .....	138
CVDEQ03BR	L'enfant joue à l'ordinateur la fin de semaine .....	139
CVDEQ04R	L'enfant joue à des jeux vidéos la semaine.....	140
CVDEQ04BR	L'enfant joue à des jeux vidéos la fin de semaine.....	141
CVDEQ01ER	Fréquence PCM regarde la télévision avec enfant - 7 jours .....	142
CVDEQ02ER	Fréquence PCM regarde vidéocassettes avec enfant - 7 jours.....	143
CVDEQ03ER	PCM joue à l'ordinateur avec enfant - 7 jours .....	144
CVDEQ02FR	Fréquence parents encouragent à regarder télévision ou vidéo .....	145
CVDEQ02GR	Fréquence parents interdisent de regarder télévision ou vidéo non éducatif .....	146
CVDEQ02HR	Fréquence parents encouragent à regarder télévision ou vidéo éducatif .....	147
CVDEQSEM	Temps par jour passé devant l'écran la semaine .....	148
CVDEQFIN	Temps par jour passé devant l'écran la fin de semaine .....	149
CQMMQ04AR	Durée du sommeil nocturne.....	150
DQMMQ04R	Durée du sommeil nocturne.....	151
<b>Tout-petits - Milieu familial et soutien social .....</b>		<b>152</b>
CHLMQ13OR	Épisode de dépression depuis la naissance.....	152

CPAML01R	Sentiment d'efficacité de la mère.....	153
CPAML02R	Perception d'impact de la mère.....	153
CPAML05R	Surprotection maternelle .....	154
CPRET01R	Pratiques parentales positives (PCM).....	154
CPRET01BR	Pratiques parentales coercitives (PCM).....	155
CPRET01CR	Pratiques parentales non conséquentes (PCM).....	155
CQMMS01R	Détresse conjugale (mère).....	156
CSUFT01R	Soutien social .....	156
DDPMT01R	Symptômes dépressifs chez la mère .....	157
DPRET01R	Pratiques parentales positives (PCM).....	157
DPRET01BR	Pratiques parentales coercitives (PCM).....	158
DPRET01CR	Pratiques parentales non conséquentes (PCM).....	158
DQMMS01R	Détresse conjugale (mère).....	159
DSUFT01R	Soutien social .....	159
<b>Tout-petits – Services de garde et activités éducatives.....</b>		<b>160</b>
CCREQ02R	Type de service de garde principal .....	160
CCREQ1ABR	Nombre total d'heures de garde par semaine .....	162
CCREQ04R	Changement de mode principal de garde 12 derniers mois .....	163
CCREQ06R	Déjà fait garder pendant le travail et les études .....	164
CCREQ0R	Mode de garde préféré.....	165
CACEQ01R	Fréquente de façon régulière un jardin d'enfants ou prématernelle .....	166
DCREQ02R	Type de service de garde principal .....	167
DCRE1AB1R	Motif pour avoir besoin de garde régulière .....	169
DCREQ1ABR	Nombre total d'heures de garde par semaine .....	170
DCREQ04R	Changement de mode principal de garde 12 derniers mois .....	171
DCREQ8AR	Relation parents/éducatrice : au courant des comportements .....	172
DCREQ8BR	Relation parents/éducatrice : à l'aise pour parler des difficultés.....	173
DCREQ8CR	Relation parents/éducatrice : informé des activités .....	174
DCREQ8DR	Relation parents/éducatrice : à l'aise pour communiquer des insatisfactions .....	175
DCREQ8ER	Relation parents/éducatrice : conflits réglés rapidement .....	176
DCREQ8FR	Relation parents/éducatrice : différents moyens de communication .....	177
DACEQ01R	Fréquente de façon régulière un jardin d'enfants ou prématernelle .....	178
DCREQ0R	Mode de garde préféré.....	179
<b>Tout-petits – Environnement physique et social.....</b>		<b>180</b>
CHLFQ2R	Fumée secondaire dans la maison .....	180
CSFFL01AR	Perception du quartier : Dangereux et absence d'entraide .....	181
CSFFL01BR	Perception du quartier : Peu de problèmes sociaux .....	181
DHLFQ2R	Fumée secondaire dans la maison .....	182
DPREQ27R	Fréquence à laquelle l'enfant regarde des émissions de télé ou des films violents.....	183

DPREQ28R	Fréquence à laquelle l'enfant voit des adultes se battre à la maison .....	184
<b>Précolaire-Développement cognitif et langagier .....</b>		<b>185</b>
EQMMQ18R	Fréquence de la lecture à haute voix par un adulte de la maison.....	185
EQMMQ23R	Fréquence à laquelle l'enfant joue avec des crayons pour écrire .....	186
EQMMQ24R	Fréquence à laquelle l'enfant feuillette des livres .....	187
EQMMQ19R	Fréquence à laquelle le parent enseigne la lecture à l'enfant .....	188
EQMMQ20R	Nombre de livres pour enfants à la maison .....	189
EQMMQ21R	Fréquence à laquelle l'enfant veut se faire lire.....	190
EQMMQ25R	Fréquence à laquelle l'enfant va à la bibliothèque .....	191
FLTEQ4BR	Fréquence de la lecture à haute voix par un adulte de la maison.....	192
FLTEQ7ER	Fréquence à laquelle l'enfant joue avec des crayons pour écrire .....	193
FLTEQ12R	Fréquence à laquelle l'enfant feuillette des livres .....	194
FLTEQ4F1R	Fréquence à laquelle le parent enseigne la lecture à l'enfant .....	195
FLTEQ5AR	Nombre de livres pour enfants à la maison .....	196
FLTEQ6CR	Fréquence à laquelle l'enfant veut se faire lire.....	197
FLTEQ14R	Fréquence à laquelle l'enfant va à la bibliothèque .....	198
<b>Précolaire-Santé et bien-être .....</b>		<b>199</b>
EHLEQ01R	État de santé perçu.....	199
EHLEQ02R	Intensité de la bonne santé au cours des derniers mois.....	200
EIMC_COLE_NUT2	Indice de Cole (2 cat.) à partir de la taille et du poids .....	201
EQIFQ06R	Poids corporel perçu .....	202
EHLEQ05R	Degré d'activité par rapport aux autres enfants.....	203
EHLEQ37R	Blessure au cours des 12 derniers mois .....	204
EQIFQ09AR	Nombre d'infections gastro-intestinales - 3 derniers mois .....	206
EQIFQ09BR	Nombre d'infections aux oreilles - 3 derniers mois .....	207
EQIFQ09CR	Nombre d'infections aux voies respiratoires - 3 derniers mois .....	208
EQIFQ09DR	Nombre d'infections autres - 3 derniers mois .....	209
EQIFQ11R	Nombre de traitements aux antibiotiques - 6 derniers mois .....	210
EHLE43CAR	Diagnostic d'asthme.....	211
EHLE43CR	A eu une crise d'asthme dans les 3 derniers mois .....	211
EQMMQ73AR	Nombre de consultations d'un médecin généraliste.....	212
EQMMQ73BR	Nombre de consultations d'un pédiatre.....	213
EQMMQ73CR	Nombre de consultations d'un autre médecin spécialiste.....	214
EQMMQ73ER	Nombre de consultations d'un dentiste .....	215
EQMMQ73FR	Nombre de consultations d'un psychologue ou psychiatre .....	216
EQMMQ73GR	Nombre de consultations d'un autre professionnel .....	217
EHLEQ51AR	Prise régulière de médicaments pour l'asthme.....	218
EHLE53R	À déjà eu une carie .....	219
FHLEQ01R	État de santé perçu.....	220

FHLEQ02R	Intensité de la bonne santé au cours des derniers mois.....	221
FHLEQ05R	Degré d'activité par rapport aux autres enfants.....	222
FHLEQ37R	Blessure au cours des 12 derniers mois.....	223
FQIFQ8AR	Nombre d'infections gastro-intestinales - 3 derniers mois.....	225
FQIFQ8BR	Nombre d'infections aux oreilles - 3 derniers mois.....	226
FQIFQ8DR	Nombre d'infections cutanées - 3 derniers mois.....	227
FQIFQ8ER	Nombre d'infections: bronchite - 3 derniers mois.....	228
FQIFQ8FR	Nombre d'infections: rhume ou grippe - 3 derniers mois.....	229
FQIFQ8GR	Nombre d'infections: autres - 3 derniers mois.....	230
FQIFQ10R	Nombre de traitements aux antibiotiques - 6 derniers mois.....	231
FHLE43CAR	Diagnostic d'asthme.....	232
FHLEQ43CR	A eu une crise d'asthme dans les 12 derniers mois.....	233
FHLEQ45R	Présence d'un problème de santé chronique.....	234
FHLEQ48AR	Nombre de consultations d'un médecin généraliste - 12 derniers mois.....	236
FHLEQ48BR	Nombre de consultations d'un pédiatre - 12 derniers mois.....	237
FHLEQ48CR	Nombre de consultations d'un autre médecin spécialiste - 12 derniers mois.....	238
FHLEQ48ER	Nombre de consultations d'un dentiste - 12 derniers mois.....	239
FHLEQ48IR	Nombre de consultations d'un autre professionnel - 12 derniers mois.....	240
FHLEQ51FR	Nombre de fois à l'urgence avec l'enfant - 12 derniers mois.....	241
FHLEQ51AR	Prise régulière de médicaments pour l'asthme.....	242

## Précolaire-Habitudes de vie-Alimentation ..... 243

EQIFQ05AR	Fréquence de consommation de lait.....	243
EQIFQ05BR	Fréquence de consommation de fromage.....	244
EQIFQ05CR	Fréquence de consommation de yogourt.....	245
EQIFQ05DR	Fréquence de consommation de fruits.....	246
EQIFQ05ER	Fréquence de consommation de jus ou boissons aux fruits.....	247
EQIFQ05FR	Fréquence de consommation de légumes.....	248
EQIFQ05GR	Fréquence de consommation de volaille.....	249
EQIFQ05HR	Fréquence de consommation de viandes et substituts.....	250
EQIFQ05IR	Fréquence de consommation de poisson.....	251
EQIFQ05JR	Fréquence de consommation de légumineuses.....	252
EQIFQ05KR	Fréquence de consommation de pain.....	253
EQIFQ05LR	Fréquence de consommation de céréales.....	254
EQIFQ05MR	Fréquence de consommation de pâtes alimentaires.....	255
EQIFQ05NR	Fréquence de consommation de pâtisseries, friandises, biscuits ou croustilles.....	256
EQIFQ15AR	Fréquence de consommation de fruits séchés à la collation.....	257
EQIFQ15BR	Fréquence de consommation de crème glacée à la collation.....	258
EQIFQ15CR	Fréquence de consommation de boissons aux fruits ou gazeuses à la collation.....	259
EQIFQ15DR	Fréquence de consommation de biscuits sucrés à la collation.....	260
EQIFQ15ER	Fréquence de consommation de bonbons à la collation.....	261

EQIFQ3B1R	Déjeuner hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours .....	262
EQIFQ3B2R	Dîner hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours.....	263
EQIFQ3B3R	Souper hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours .....	264
EQIFQ3C1R	Déjeuner hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours .....	265
EQIFQ3C2R	Dîner hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours.....	266
EQIFQ3C3R	Souper hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours .....	267
EQIFQ02R	Fréquence à laquelle l'enfant mange un repas différent.....	268
EQIFQ04AR	Fréquence à laquelle l'enfant mange suffisamment .....	269
EQIFQ04BR	Fréquence à laquelle l'enfant se montre difficile avec la nourriture .....	270
EQIFQ04CR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop .....	271
EQIFQ04DR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop vite .....	272
EQIFQ04ER	Fréquence à laquelle l'enfant mange entre les repas .....	273
EQIFQ04FR	Fréquence à laquelle l'enfant mange à des heures régulières.....	274
EQIFQ04GR	Fréquence à laquelle l'enfant refuse de manger .....	275
EQIFQ07AR	Moment du repas agréable pour tous.....	276
EQIFQ07BR	Les repas doivent se prendre en vitesse .....	277
EQIFQ07CR	Le repas est une occasion pour se parler .....	278
EQIFQ07DR	Disputes entre les enfants aux repas .....	279
EQIFQ07ER	Disputes entre les parents et les enfants aux repas .....	280
EQIFQ07FR	Disputes entre les parents aux repas .....	281
EQIFQ12R	Prend-il le biberon présentement? .....	282
EQMMQ55R	Présence d'insécurité alimentaire.....	283
FQIFQ05AR	Fréquence de consommation de lait .....	284
FQIFQ05BR	Fréquence de consommation de fromage .....	285
FQIFQ05CR	Fréquence de consommation de yogourt .....	286
FQIFQ05DR	Fréquence de consommation de fruits .....	287
FQIFQ05ER	Fréquence de consommation de jus ou boissons aux fruits .....	288
FQIFQ05FR	Fréquence de consommation de légumes .....	289
FQIFQ05GR	Fréquence de consommation de volaille.....	290
FQIFQ05HR	Fréquence de consommation de viandes et substituts .....	291
FQIFQ05IR	Fréquence de consommation de poisson .....	292
FQIFQ05JR	Fréquence de consommation de légumineuses.....	293
FQIFQ05KR	Fréquence de consommation de pain.....	294
FQIFQ05LR	Fréquence de consommation de céréales.....	295
FQIFQ05MR	Fréquence de consommation de pâtes alimentaires.....	296
FQIFQ05NR	Fréquence de consommation de pâtisseries, friandises, biscuits ou croustilles .....	297
FQIFQ11AR	Fréquence de consommation de fruits séchés à la collation .....	298
FQIFQ11BR	Fréquence de consommation de crème glacée à la collation .....	299
FQIFQ11CR	Fréquence de consommation de boissons aux fruits ou gazeuses à la collation .....	300
FQIFQ11DR	Fréquence de consommation de biscuits sucrés à la collation.....	301

FQIFQ11ER	Fréquence de consommation de bonbons à la collation .....	302
FQIFQ3B1R	Déjeuner hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours .....	303
FQIFQ3B2R	Dîner hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours.....	304
FQIFQ3B3R	Souper hors de la maison à cause de la garde dans les 7 derniers jours .....	305
FQIFQ3C1R	Déjeuner hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours .....	306
FQIFQ3C2R	Dîner hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours.....	307
FQIFQ3C3R	Souper hors de la maison pour autre raison dans les 7 derniers jours .....	308
FQIFQ02R	Fréquence à laquelle l'enfant mange un repas différent.....	309
FQIFQ04AR	Fréquence à laquelle l'enfant mange suffisamment .....	310
FQIFQ04BR	Fréquence à laquelle l'enfant se montre difficile avec la nourriture .....	311
FQIFQ04CR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop .....	312
FQIFQ04DR	Fréquence à laquelle l'enfant mange trop vite .....	313
FQIFQ04ER	Fréquence à laquelle l'enfant mange entre les repas .....	314
FQIFQ04FR	Fréquence à laquelle l'enfant mange à des heures régulières.....	315
FQIFQ04GR	Fréquence à laquelle l'enfant refuse de manger .....	316
<b>Préscolaire-Habitudes de vie-Activités physiques et sédentaires .....</b>		<b>317</b>
EACEQ4B1R	Nombre d'heures par jour à regarder la télévision en semaine .....	317
EACEQ4B2R	Nombre d'heures par jour à regarder la télévision la fin de semaine .....	318
EACEQ04AR	Fréquence d'utilisation de l'ordinateur.....	319
EQMMQ05R	Durée du sommeil nocturne.....	320
FACEQ3AR	Participation à des sports organisés dans les 12 derniers mois .....	321
FACEQ3AAR	Participation à d'autres leçons ou activités physiques organisées dans les 12 derniers mois..	322
FACEQ3BR	Participation à des activités physiques libres dans les 12 derniers mois .....	323
FACEQ3CR	Participation à des activités non sportives dans les 12 derniers mois .....	324
FACEQ3D1R	A fait partie d'un club, groupe ou programme communautaire dans les 12 derniers mois .....	325
FACEQ4B1R	Nombre d'heures par jour à regarder la télévision en semaine .....	326
FACEQ4B2R	Nombre d'heures par jour à regarder la télévision la fin de semaine .....	327
FACEQ4B3R	Accès à un ordinateur à la maison.....	328
FACEQ04AR	Fréquence d'utilisation de l'ordinateur.....	329
FQMMQ06R	Durée du sommeil nocturne.....	330
<b>Préscolaire-Habiletés psychosociales.....</b>		<b>331</b>
EBEET01AR	Hyperactivité selon la PCM.....	331
EBEET01BR	Inattention selon la PCM .....	331
EBEET01CR	Troubles émotifs selon la PCM .....	332
EBEET01DR	Anxiété selon la PCM.....	332
EBEET01ER	Anxiété de séparation selon la PCM.....	333
EBEET01FR	Agressivité physique selon la PCM.....	333
EBEET01GR	Comportement prosocial selon la PCM.....	334
EBEET01HR	Opposition selon la PCM.....	334

EBEET01IR	Timidité selon la PCM.....	335
EBEET01JR	Troubles de comportement non agressif selon la PCM .....	335
EBEET01KR	Agressivité proactive selon la PCM .....	336
EBEET01LR	Agressivité réactive selon la PCM.....	336
EBEET01NR	Victimisation selon la PCM.....	337
EBEET01OR	Hyperactivité-Inattention selon la PCM .....	337
EBEET01PR	Agressivité physique pure selon la PCM.....	338
EBEET01QR	Retrait social selon la PCM .....	338
FBEET01AR	Hyperactivité selon la PCM.....	339
FBEET01BR	Inattention selon la PCM .....	339
FBEET01CR	Troubles émotionnels selon la PCM .....	340
FBEET01DR	Anxiété selon la PCM.....	340
FBEET01ER	Anxiété de séparation selon la PCM.....	341
FBEET01FR	Agressivité physique selon la PCM.....	341
FBEET01GR	Comportement prosocial selon la PCM.....	342
FBEET01HR	Opposition selon la PCM.....	342
FBEET01IR	Timidité selon la PCM.....	343
FBEET01JR	Troubles de comportement non agressif selon la PCM .....	343
FBEET01KR	Agressivité proactive selon la PCM .....	344
FBEET01LR	Agressivité réactive selon la PCM.....	344
FBEET01MR	Agressivité indirecte selon la PCM .....	345
FBEET01NR	Victimisation selon la PCM.....	345
FBEET01OR	Hyperactivité-Inattention selon la PCM .....	346
FBEET01PR	Agressivité physique pure selon la PCM.....	346
FBEET01QR	Retrait social selon la PCM .....	347
<b>Préscolaire-Milieu familial et soutien social.....</b>		<b>348</b>
EPRET01R	Pratiques parentales positives (PCM).....	348
EPRET01BR	Pratiques parentales coercitives (PCM).....	348
EPRET01CR	Pratiques parentales non conséquentes (PCM).....	349
ESUFT01R	Soutien social .....	349
EQMMS01R	Détresse conjugale (mère) .....	350
FDPMT01R	Symptômes dépressifs chez la mère .....	351
FPRET01R	Pratiques parentales positives (PCM).....	351
FPRET01BR	Pratiques parentales coercitives (PCM).....	352
FPRET01CR	Pratiques parentales non conséquentes (PCM).....	352
FQMMS01R	Détresse conjugale (mère) .....	353
<b>Préscolaire-Services de garde et activités éducatives .....</b>		<b>354</b>
ECREQ1ABR	Nombre total d'heures de garde par semaine .....	354
ECREQ02AR	Type de service de garde principal .....	355

ECREQ04R	Changement de mode principal de garde.....	357
ECRE1AB1R	Motif pour avoir besoin de garde régulière .....	358
ECREQ0R	Mode de garde préféré.....	359
EQMMQ46R	Relation parents/éducatrices : au courant des comportements .....	360
EQMMQ47R	Relation parents/éducatrices : à l'aise pour parler des difficultés .....	361
EQMMQ48R	Relation parents/éducatrices : informé des activités.....	362
EQMMQ49R	Relation parents/éducatrices : à l'aise pour communiquer des insatisfactions.....	363
EQMMQ50R	Relation parents/éducatrices : conflits réglés rapidement.....	364
EQMMQ51R	Relation parents/éducatrices : différents moyens de communication.....	365
EACEQ01R	Participation de façon régulière à des activités éducatives (autres que services de garde réguliers).....	366
FCREQ1ABR	Nombre total d'heures de garde par semaine .....	367
FCREQ02AR	Type de service de garde principal.....	368
FCREQ04R	Changement de mode principal de garde.....	369
FCREQ07R	Changement de mode de garde dans l'ensemble.....	370
FCRE1AB1R	Motif pour avoir besoin de garde régulière .....	371
FCREQ8AR	Relation parents/éducatrices : au courant des comportements .....	372
FCREQ8BR	Relation parents/éducatrices : à l'aise pour parler des difficultés .....	373
FCREQ8CR	Relation parents/éducatrices : informé des activités.....	374
FCREQ8DR	Relation parents/éducatrices : à l'aise pour communiquer des insatisfactions.....	375
FCREQ8ER	Relation parents/éducatrices : conflits réglés rapidement.....	376
FCREQ8FR	Relation parents/éducatrices : différents moyens de communication.....	377
FCREQ3AR	Qualité de l'environnement physique du milieu de garde.....	378
FCREQ03R	Relation entre l'enfant et l'éducateur.....	379
FEEEQ0BR	Fréquentation de la prématernelle ou de la maternelle .....	380

## Préscolaire-Environnement physique et social ..... 381

EHLFQ2R	Fumée secondaire dans la maison .....	381
ESFFL01AR	Perception du quartier : Dangereux et absence d'entraide .....	382
ESFFL01BR	Perception du quartier : Peu de problèmes sociaux .....	382
EQEEQ01AR	A des jouets qui enseignent les couleurs, les grandeurs et les formes - selon l'enfant.....	383
EQEEQ01BR	A des casse-têtes - selon l'enfant .....	384
EQEEQ01CR	A un magnétophone ou un lecteur CD et au moins 5 cassettes ou CD pour enfants - selon l'enfant.....	385
EQEEQ01DR	A une télévision ou un magnétoscope dans sa chambre - selon l'enfant.....	386
EQEEQ01ER	A un ordinateur - selon l'enfant .....	387
EQEEQ01GR	A un instrument de musique - selon l'enfant .....	388
EQEEQ01HR	A au moins 10 livres pour enfant - selon l'enfant .....	389
EPREQ27R	Fréquence à laquelle l'enfant regarde des émissions de télé ou des films violents.....	390
EPREQ28R	Fréquence à laquelle l'enfant voit des adultes se battre à la maison .....	391
FQMMQ34R	Fumée secondaire dans la maison .....	392

FPREQ27R	Fréquence à laquelle l'enfant regarde des émissions de télé ou des films violents.....	393
FPREQ28R	Fréquence à laquelle l'enfant voit des adultes se battre à la maison .....	393

# Tout-petits – Développement cognitif et langagier

**CQIFQ18R** **Il/elle combine des mots**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ18](#)

Étiquette: A-t-il commencé à combiner des mots?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: 1="Pas encore" 2="Parfois" 3="Souvent" 8="NE SAIT

PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ18R = CQIFQ18;  
IF CQIFQ18 IN (2,3) THEN CQIFQ18R = 1;  
IF CQIFQ18 = 1 THEN CQIFQ18R = 2;  
IF CQIFQ18 IN (8,9) THEN CQIFQ18R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	5	5	
1	Oui	1918	1909	95.9
2	Non	74	82	4.1
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CMSEQ35R Il/elle prononce une phrase partielle de trois mots ou plus****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CMSEQ35](#)

Étiquette: Prononcé phrase partielle de 3 mots ou +

Fichier: ELDEQ&gt;E3&gt;enfant301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CMSEQ35R = CMSEQ35;
IF CMSEQ35 IN (8,9) THEN CMSEQ35R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	1836	1825	91.4
2	Non	161	172	8.6
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3****CMSEQ38R Il/elle compte trois objets correctement****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CMSEQ38](#)

Étiquette: Déjà compté 3 objets correctement?

Fichier: ELDEQ&gt;E3&gt;enfant301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CMSEQ38R = CMSEQ38;
IF CMSEQ38 IN (-2,8,9) THEN CMSEQ38R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	9	10	
1	Oui	1273	1261	63.5
2	Non	715	725	36.5
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CMSEQ42R****Il/elle nomme au moins quatre couleurs****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CMSEQ42](#)

Étiquette: Déjà nommé au moins quatre couleurs?

Fichier: ELDEQ>E3>enfant301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CMSEQ42R = CMSEQ42;
IF CMSEQ42 IN (-2,8,9) THEN CMSEQ42R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	4	4	
1	Oui	1305	1254	62.9
2	Non	688	740	37.1
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CLTEQ01****Contact avec les livres****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

**VARIABLE D'ORIGINE**

- **Nom:** [CLTEQ01](#)

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

Fichier: ELDEQ>E3>enfant301f

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)
.	.	123		
1	Oui	1941	1932	96.7
2	Non	56	65	3.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

## VARIABLE D'ORIGINE

- **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" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	1514	1512	75.7
2	Non	483	485	24.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="N'a pas commencé à faire la lecture de façon rég." 2="Une fois par semaine ou moins" 3="Quelques fois par semaine" 4="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CLTEQ06A](#)

Étiquette: Adulte de la maison a déjà fait la lecture à haute voix à l'enfant de façon régulière

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

○ **Nom:** [CLTEQ07](#)

Étiquette: Quelle fréquence faites-vous la lecture?

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

**COMMENTAIRES**

La catégorie "N'a pas commencé à faire la lecture de façon rég." a dû être créée car la question n'a été posée qu'à ceux ayant répondu "Oui" à la question Q6A (Vous est-il arrivé à vous ou à un autre adulte de la maison de faire la lecture à haute voix à l'enfant de façon régulière?)

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CLTEQ06A = 2 THEN CLTEQ07R = 1;
IF CLTEQ07 IN (1,2,3,4,5) THEN CLTEQ07R = 2;
IF CLTEQ07 IN (6) THEN CLTEQ07R = 3;
IF CLTEQ07 IN (7,8) THEN CLTEQ07R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	N'a pas commencé à faire la lecture de façon rég.	483	485	24.3
2	Une fois par semaine ou moins	150	152	7.6
3	Quelques fois par semaine	552	559	28
4	Tous les jours	812	801	40.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** CLTEQ04

Étiquette: Quelle fréquence feuillette livres,...?

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CLTEQ04 IN (1,2,3,4,5) THEN CLTEQ04R = 1;
IF CLTEQ04 IN (6) THEN CLTEQ04R = 2;
IF CLTEQ04 IN (7) THEN CLTEQ04R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Une fois par semaine ou moins	132	136	6.8
2	Quelques fois par semaine	534	542	27.1
3	Tous les jours	1331	1320	66.1
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CLTEQ05](#)

Étiquette: Quelle fréquence joue avec crayons,....?

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CLTEQ05 IN (1,2,3,4,5) THEN CLTEQ05R = 1;
IF CLTEQ05 IN (6) THEN CLTEQ05R = 2;
IF CLTEQ05 IN (7) THEN CLTEQ05R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Une fois par semaine ou moins	119	121	6.1
2	Quelques fois par semaine	589	584	29.2
3	Tous les jours	1289	1292	64.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Jamais ou rarement" 2="De façon occasionnelle" 3="Une fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CLTEQ08](#)

Étiquette: Fréquence encourager à écrire lettres...

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CLTEQ08 IN (1) THEN CLTEQ08R = 1;
IF CLTEQ08 IN (2, 3, 4) THEN CLTEQ08R = 2;
IF CLTEQ08 IN (5, 6, 7) THEN CLTEQ08R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Jamais ou rarement	1612	1580	79.1
2	De façon occasionnelle	91	95	4.8
3	Une fois par semaine ou plus	294	322	16.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## 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" .I="Inconnu" ;

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

○ **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:** [DLTEQ02](#)

Étiquette: À quelle fréquence faire la lecture à...

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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 DLTEQ01 = 2 THEN DLTEQ02R = 1;
IF DLTEQ02 IN (1,2,3,4,5) THEN DLTEQ02R = 2;
IF DLTEQ02 IN (6) THEN DLTEQ02R = 3;
IF DLTEQ02 IN (7,8) THEN DLTEQ02R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	N'a pas commencé	46	51	2.6
2	Une fois par semaine ou moins	275	289	14.8
3	Quelques fois par semaine	753	757	38.8
4	Tous les jours	876	853	43.7
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

## VARIABLE D'ORIGINE

- **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" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Oui	1544	1527	78.3
2	Non	406	423	21.7
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="N'a pas commencé à faire la lecture de façon rég." 2="Une fois par semaine ou moins" 3="Quelques fois par semaine" 4="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [DLTEQ06A](#)

Étiquette: Adulte de la maison a déjà fait la lecture à haute voix à l'enfant de façon régulière

Dénominateur:

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

○ **Nom:** [DLTEQ07](#)

Étiquette: Quelle fréquence faites-vous la lecture?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

**COMMENTAIRES**

La catégorie "N'a pas commencé à faire la lecture de façon rég." a dû être créée car la question n'a été posée qu'à ceux ayant répondu "Oui" à la question Q6A (Vous est-il arrivé à vous ou à un autre adulte de la maison de faire la lecture à haute voix à l'enfant de façon régulière?)

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF DLTEQ06A = 2 THEN DLTEQ07R = 1;
IF DLTEQ07 IN (1,2,3,4,5) THEN DLTEQ07R = 2;
IF DLTEQ07 IN (6) THEN DLTEQ07R = 3;
IF DLTEQ07 IN (7,8) THEN DLTEQ07R = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	N'a pas commencé à faire la lecture de façon rég.	406	423	21.7
2	Une fois par semaine ou moins	180	183	9.4
3	Quelques fois par semaine	575	577	29.6
4	Tous les jours	789	767	39.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DLTEQ04](#)

Étiquette: Quelle fréquence feuillette livres,...?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DLTEQ04 IN (1,2,3,4,5) THEN DLTEQ04R = 1;
IF DLTEQ04 IN (6) THEN DLTEQ04R = 2;
IF DLTEQ04 IN (7) THEN DLTEQ04R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Une fois par semaine ou moins	157	161	8.3
2	Quelques fois par semaine	554	559	28.7
3	Tous les jours	1239	1229	63.1
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DLTEQ05](#)

Étiquette: Quelle fréquence joue avec crayons,....?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DLTEQ05 IN (1,2,3,4,5) THEN DLTEQ05R = 1;
IF DLTEQ05 IN (6) THEN DLTEQ05R = 2;
IF DLTEQ05 IN (7) THEN DLTEQ05R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Une fois par semaine ou moins	150	152	7.8
2	Quelques fois par semaine	600	596	30.6
3	Tous les jours	1200	1202	61.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Jamais ou rarement" 2="De façon occasionnelle" 3="Une fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DLTEQ08](#)

Étiquette: Fréquence encourager à écrire lettres...

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou 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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF DLTEQ08 IN (1) THEN DLTEQ08R = 1;
IF DLTEQ08 IN (2, 3, 4) THEN DLTEQ08R = 2;
IF DLTEQ08 IN (5, 6, 7) THEN DLTEQ08R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Jamais ou rarement	1205	1180	60.5
2	De façon occasionnelle	219	216	11.1
3	Une fois par semaine ou plus	526	554	28.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## Tout-petits - Habiletés psychosociales

### CBEET01AR 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:** [CBEET01A](#)  
Étiquette: Hyperactivité(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 7 < CBEET01A <= 10 THEN CBEET01AR = 1; ELSE IF CBEET01A NE . THEN CBEET01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	10e décile	167	175	8.8
2	Autres	1830	1822	91.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM3**

### CBEET01DR 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:** [CBEET01D](#)  
Étiquette: Anxiété(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,51) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3.33334 < CBEET01D <= 10 THEN CBEET01DR = 1; ELSE IF CBEET01D NE . THEN CBEET01DR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	124	1	
1	10e décile	103	113	5.7
2	Autres	1893	1884	94.3
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CBEET01ER Anxiété de séparation selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [CBEET01E](#)  
Étiquette: Anxiété de séparation(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,43) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 5 < CBEET01E <= 10 THEN CBEET01ER = 1; ELSE IF CBEET01E NE . THEN CBEET01ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	5e quintile	250	263	13.2
2	Autres	1747	1734	86.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CBEET01FR 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:** [CBEET01F](#)  
Étiquette: Agressivité physique (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.84615 < CBEET01F <= 10 THEN CBEET01FR = 1; ELSE IF CBEET01F NE . THEN CBEET01FR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	10e décile	194	203	10.2
2	Autres	1803	1794	89.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CBEET01GR Comportement prosocial selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [CBEET01G](#)  
Étiquette: Comportement prosocial(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= CBEET01G < 3.33333 THEN CBEET01GR = 1; ELSE IF CBEET01G NE . THEN CBEET01GR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	136	15	
1	1e quintile	225	231	11.7
2	Autres	1759	1750	88.3
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CBEET01HR 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:** [CBEET01H](#)  
Étiquette: Opposition(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,55) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 6.66667 < CBEET01H <= 10 THEN CBEET01HR = 1; ELSE IF CBEET01H NE . THEN CBEET01HR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	10e décile	111	117	5.9
2	Autres	1886	1880	94.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CBEET01IR 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:** [CBEET01I](#)  
Étiquette: Timidité(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 6.66667 < CBEET01I <= 10 THEN CBEET01IR = 1; ELSE IF CBEET01I NE . THEN CBEET01IR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	124	1	
1	10e décile	108	121	6.1
2	Autres	1888	1875	93.9
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3****CBEET01OR Hyperactivité-Inattention selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [CBEET01O](#)  
Étiquette: Hyperactivité-Inattention(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 6.42857 < CBEET01O <= 10 THEN CBEET01OR = 1; ELSE IF CBEET01O NE . THEN CBEET01OR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	10e décile	267	275	13.8
2	Autres	1730	1722	86.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**DBEET01AR                      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:** [DBEET01A](#)  
Étiquette: Hyperactivité (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 7 < DBEET01A <= 10 THEN DBEET01AR = 1; ELSE IF DBEET01A NE . THEN DBEET01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	172	1	
1	10e décile	149	152	7.8
2	Autres	1799	1796	92.2
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01BR                      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:** [DBEET01B](#)  
Étiquette: Inattention (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < DBEET01B <= 10 THEN DBEET01BR = 1; ELSE IF DBEET01B NE . THEN DBEET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	5e quintile	199	204	10.5
2	Autres	1750	1746	89.5
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01CR Troubles émotifs selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [DBEET01C](#)  
Étiquette: Troubles émotifs (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,51) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 2.5 < DBEET01C <= 10 THEN DBEET01CR = 1; ELSE IF DBEET01C NE . THEN DBEET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	5e quintile	302	296	15.2
2	Autres	1647	1653	84.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01DR Anxiété selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [DBEET01D](#)  
Étiquette: Anxiété (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**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 3.75 < DBEET01D <= 10 THEN DBEET01DR = 1; ELSE IF DBEET01D NE . THEN DBEET01DR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	172	1	
1	5e quintile	300	308	15.8
2	Autres	1648	1641	84.2
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01ER 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:** [DBEET01E](#)  
Étiquette: Anxiété de séparation (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,42) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 6.66667 < DBEET01E <= 10 THEN DBEET01ER = 1; ELSE IF DBEET01E NE . THEN DBEET01ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	101	110	5.6
2	Autres	1848	1839	94.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01FR 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:** [DBEET01F](#)  
Étiquette: Agressivité physique globale(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 4 < DBEET01F <= 10 THEN DBEET01FR = 1; ELSE IF DBEET01F NE . THEN DBEET01FR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	192	190	9.7
2	Autres	1757	1759	90.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01GR Comportement prosocial selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [DBEET01G](#)  
Étiquette: Comportement prosocial(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= DBEET01G < 3.33333 THEN DBEET01GR = 1; ELSE IF DBEET01G NE . THEN DBEET01GR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	177	8	
1	1e quintile	226	230	11.8
2	Autres	1717	1712	88.2
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01HR 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:** [DBEET01H](#)  
Étiquette: Opposition (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 6.66667 < DBEET01H <= 10 THEN DBEET01HR = 1; ELSE IF DBEET01H NE . THEN DBEET01HR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	10e décile	105	109	5.6
2	Autres	1845	1841	94.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01IR 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:** [DBEET01I](#)  
Étiquette: Timidité (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 6.66667 < DBEET01I <= 10 THEN DBEET01IR = 1; ELSE IF DBEET01I NE . THEN DBEET01IR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	145	154	7.9
2	Autres	1804	1796	92.1
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01JR Troubles de comportement non agressif selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DBEET01J](#)  
Étiquette: Trouble comportement non agressif (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,51) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3 < DBEET01J <= 10 THEN DBEET01JR = 1; ELSE IF DBEET01J NE . THEN DBEET01JR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	131	131	6.7
2	Autres	1818	1818	93.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01KR                    Agressivité proactive selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [DBEET01K](#)  
Étiquette: Agressivité proactive (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle est insuffisant (inférieur à 0,40); données non présentées.

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.			
<b>Total</b>				

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01LR                    Agressivité réactive selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DBEET01L](#)  
Étiquette: Agressivité réactive (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < DBEET01L <= 10 THEN DBEET01LR = 1; ELSE IF DBEET01L NE . THEN DBEET01LR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	172	1	
1	10e décile	191	188	9.6
2	Autres	1757	1761	90.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01NR Victimation selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [DBEET01N](#)  
Étiquette: Victimation (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,45) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3.33333 < DBEET01N <= 10 THEN DBEET01NR = 1; ELSE IF DBEET01N NE . THEN DBEET01NR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	180	10	
1	5e quintile	291	305	15.7
2	Autres	1649	1635	84.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DBEET01OR Hyperactivité-Inattention selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DBEET01O](#)  
Étiquette: Hyperactivité-Inattention (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 6.25 < DBEET01O <= 10 THEN DBEET01OR = 1; ELSE IF DBEET01O NE . THEN DBEET01OR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	169	176	9
2	Autres	1780	1774	91
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01PR Agressivité physique pure selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DBEET01P](#)  
Étiquette: Agressivité physique pure (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < DBEET01P <= 10 THEN DBEET01PR = 1; ELSE IF DBEET01P NE . THEN DBEET01PR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	113	116	6
2	Autres	1836	1833	94
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DBEET01QR Retrait social selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DBEET01Q](#)  
Étiquette: Retrait social (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,59) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 6.66667 < DBEET01Q <= 10 THEN DBEET01QR = 1; ELSE IF DBEET01Q NE . THEN DBEET01QR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	10e décile	121	122	6.3
2	Autres	1828	1828	93.7
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

# Tout-petits – Santé et bien-être

## CHLEQ01R État de santé perçu

### 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:** [CHLEQ01](#)

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

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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

```
CHLEQ01R = CHLEQ01;  
IF CHLEQ01 IN (3 4 5) THEN CHLEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Excellent	1303	1290	64.6
2	Très bon	504	513	25.7
3	Bon, passable ou mauvais	190	194	9.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## 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:** CHLEQ02

Étiquette: 12 derniers mois, ... été en bonne santé

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Presq tout le temps" -1="REFUS" 2="Souvent" -2="NE SAIS PAS" 3="À peu près la moitié" 4="Parfois" -4="SANS OBJET" 5="Presque jamais" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CHLEQ02R = CHLEQ02;
IF CHLEQ02 IN (3 4 5) THEN CHLEQ02R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Presque tout le temps	1693	1693	84.8
2	Souvent	216	217	10.9
3	La moitié du temps, parfois ou presque jamais	88	87	4.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Beaucoup plus élevé" 2="Un peu plus élevé" 3="Égal ou moins élevé" ;

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

- **Nom:** CHLEQ05

Étiquette: Deg. d'activité p/r autres enf. même âge

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Beaucoup plus élevé" -1="REFUS" 2="Un peu plus élevé" -2="NE SAIS PAS" 3="Égal" 4="Un peu moins élevé" -4="SANS OBJET" 5="Beaucoup moins élevé" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CHLEQ05R = CHLEQ05;
IF CHLEQ05 IN (4, 5) THEN CHLEQ05R = 3;
IF chleq05r IN (-4) THEN chleq05r = . ;
IF chleq05r IN (-1, -2) THEN chleq05r = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	3	
1	Beaucoup plus élevé	200	207	10.4
2	Un peu plus élevé	507	508	25.5
3	Égal ou moins élevé	1287	1279	64.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

○ **Nom:** [CHLEQ37](#)

Étiquette: A subi blessure au cours 12 dern. mois?

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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

○ **Nom:** [CHLEQ38](#)

Étiquette: Combien de fois a-t-il subi une blessure

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CHLEQ37 = 2 THEN CHLEQ37R = 1;
IF CHLEQ37 = 1 AND CHLEQ38 >= 1 THEN CHLEQ37R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Aucune blessure	1797	1802	90.2
2	Au moins une blessure	200	195	9.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ13A](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. gastro-intestinale

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ13AR = CQIFQ13A;
IF CQIFQ13A IN (2, 3, 4, 5) THEN CQIFQ13AR = 2;
IF CQIFQ13A IN (8, 9) THEN CQIFQ13AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune infection	1550	1568	78.6
2	Une infection ou plus	446	428	21.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ13B](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infection aux oreilles

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ13BR = CQIFQ13B;
IF CQIFQ13B IN (2, 3, 4, 5) THEN CQIFQ13BR = 2;
IF CQIFQ13B IN (8, 9) THEN CQIFQ13BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Aucune infection	1586	1609	80.6
2	Une infection ou plus	411	388	19.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ13C](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. voies respiratoires

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ13CR = CQIFQ13C;
IF CQIFQ13C IN (2, 3, 4, 5) THEN CQIFQ13CR = 2;
IF CQIFQ13C IN (8, 9) THEN CQIFQ13CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune infection	1157	1171	58.7
2	Une infection ou plus	839	825	41.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ13D](#)

Étiquette: 3 dern. mois, autre infection

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ13DR = CQIFQ13D;
IF CQIFQ13D IN (2, 3, 4, 5) THEN CQIFQ13DR = 2;
IF CQIFQ13D IN (8, 9) THEN CQIFQ13DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	8	8	
1	Aucune infection	1843	1837	92.4
2	Une infection ou plus	146	151	7.6
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucun traitement" 2="Un traitement ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ14](#)

Étiquette: 6 dern. mois, traitements antibiotiques

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ14R = CQIFQ14;
IF CQIFQ14 IN (2, 3, 4, 5, 6, 7) THEN CQIFQ14R = 2;
IF CQIFQ14 IN (8, 9) THEN CQIFQ14R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	4	
1	Aucun traitement	1048	1057	53
2	Un traitement ou plus	946	936	47
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CHLEQ43CR A eu une crise d'asthme dans les 12 derniers mois****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CHLEQ43C](#)  
Étiquette: A eu une crise d'asthme - 12 derniers mois  
Dénominateur:  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CHLEQ43CR = CHLEQ43C;  
IF CHLEQ43C IN (-1, -2) THEN CHLEQ43CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	143	145	7.3
2	Non	1854	1852	92.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CHLEQ48AR 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:** [CHLEQ48A](#)  
Étiquette: Un médecin généraliste (# fois)?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CHLEQ48A = 0 THEN CHLEQ48AR = 1;  
IF CHLEQ48A > 0 THEN CHLEQ48AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	126	3	
1	Aucune consultation	728	755	37.9
2	Une consultation ou plus	1266	1239	62.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CHLEQ48BR 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:** [CHLEQ48B](#)  
Étiquette: Un pédiatre (nombre de fois)?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CHLEQ48B = 0 THEN CHLEQ48BR = 1;  
IF CHLEQ48B > 0 THEN CHLEQ48BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	126	3	
1	Aucune consultation	757	741	37.2
2	Une consultation ou plus	1237	1253	62.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CHLEQ48ER Nombre de consultations d'un dentiste - 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:** [CHLEQ48E](#)  
Étiquette: Un dentiste ou pédodontiste (# de fois)?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CHLEQ48E = 0 THEN CHLEQ48ER = 1;  
IF CHLEQ48E > 0 THEN CHLEQ48ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	124	1	
1	Aucune consultation	1797	1791	89.7
2	Une consultation ou plus	199	205	10.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CHLEQ49****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:** [CHLEQ49](#)

Étiquette: 12 dern mois, été admis pr nuit hopital?

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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)
.	.	123		
1	OUI	156	151	7.6
2	NON	1841	1846	92.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**DHLEQ01R****État de santé perçu****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:** [DHLEQ01](#)

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

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

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**

```
DHLEQ01R = DHLEQ01;
IF DHLEQ01 IN (3 4 5) THEN DHLEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Excellent	1216	1209	62
2	Très bon	536	529	27.1
3	Bon, passable ou mauvais	198	212	10.9
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## 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:** [DHLEQ02](#)

Étiquette: 12 derniers mois, ... été en bonne santé

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Presq tout le temps" -1="REFUS" 2="Souvent" -2="NE SAIS PAS" 3="À peu près la moitié" 4="Parfois" -4="SANS OBJET" 5="Presque jamais" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DHLEQ02R = DHLEQ02;
IF DHLEQ02 IN (3 4 5) THEN DHLEQ02R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Presque tout le temps	1685	1679	86.1
2	Souvent	188	186	9.5
3	La moitié du temps, parfois ou presque jamais	77	85	4.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Beaucoup plus élevé" 2="Un peu plus élevé" 3="Égal ou moins élevé" ;

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

- **Nom:** [DHLEQ05](#)

Étiquette: Deg. d'activité p/r autres enf. même âge

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Beaucoup plus élevé" -1="REFUS" 2="Un peu plus élevé" -2="NE SAIS PAS" 3="Égal" 4="Un peu moins élevé" -4="SANS OBJET" 5="Beaucoup moins élevé" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DHLEQ05R = DHLEQ05;
IF DHLEQ05 IN (4, 5) THEN DHLEQ05R = 3;
IF dhleq05r IN (-4) THEN dhleq05r = . ;
IF dhleq05r IN (-1, -2) THEN dhleq05r = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Beaucoup plus élevé	169	180	9.2
2	Un peu plus élevé	436	436	22.3
3	Égal ou moins élevé	1345	1335	68.4
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

○ **Nom:** [DHLEQ37](#)

Étiquette: A subi blessure au cours 12 dern. mois?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

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

○ **Nom:** [DHLEQ38](#)

Étiquette: Combien de fois a-t-il subi une blessure

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DHLEQ37 = 2 THEN DHLEQ37R = 1;
IF DHLEQ37 = 1 AND DHLEQ38 >= 1 THEN DHLEQ37R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune blessure	1755	1758	90.2
2	Au moins une blessure	195	192	9.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DQIFQ08AR Nombre d'infections gastro-intestinales - 3 derniers mois

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ08A](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. gastro-intestinale

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ08AR = DQIFQ08A;  
IF DQIFQ08A IN (2, 3, 4, 5) THEN DQIFQ08AR = 2;  
IF DQIFQ08A IN (8, 9) THEN DQIFQ08AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune infection	1541	1542	79.1
2	Une infection ou plus	409	408	20.9
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DQIFQ08BR Nombre d'infections aux oreilles - 3 derniers mois

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ08B](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infection aux oreilles

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ08BR = DQIFQ08B;  
IF DQIFQ08B IN (2, 3, 4, 5) THEN DQIFQ08BR = 2;  
IF DQIFQ08B IN (8, 9) THEN DQIFQ08BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune infection	1561	1573	80.7
2	Une infection ou plus	389	377	19.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ08C](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. voies respiratoires

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ08CR = DQIFQ08C;
IF DQIFQ08C IN (2, 3, 4, 5) THEN DQIFQ08CR = 2;
IF DQIFQ08C IN (8, 9) THEN DQIFQ08CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	2	
1	Aucune infection	1016	1053	54.1
2	Une infection ou plus	933	895	45.9
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DQIFQ08DR Nombre d'infections autres - 3 derniers mois

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ08D](#)

Étiquette: 3 dern. mois, autre infection

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ08DR = DQIFQ08D;  
IF DQIFQ08D IN (2, 3, 4, 5) THEN DQIFQ08DR = 2;  
IF DQIFQ08D IN (8, 9) THEN DQIFQ08DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	3	3	
1	Aucune infection	1796	1799	92.4
2	Une infection ou plus	151	147	7.6
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucun traitement" 2="Un traitement ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ09](#)

Étiquette: 6 dern. mois, traitements antibiotiques

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 6="Trait long terme" 7="Trait continu" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ09R = DQIFQ09;
IF DQIFQ09 IN (2, 3, 4, 5, 6, 7) THEN DQIFQ09R = 2;
IF DQIFQ09 IN (8, 9) THEN DQIFQ09R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucun traitement	1084	1092	56
2	Un traitement ou plus	866	858	44
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DHLEQ43C](#)

Étiquette: A eu une crise d'asthme - 12 derniers mois

Dénominateur:

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DHLEQ43CR = DHLEQ43C;
IF DHLEQ43C IN (-1, -2) THEN DHLEQ43CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Oui	118	120	6.2
2	Non	1831	1829	93.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [DHLEQ45A](#)  
Étiquette: Est-ce que ... souffre d'allergies  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45B](#)  
Étiquette: Est-ce que ... souffre de bronchite  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45C](#)  
Étiquette: Est-ce que ... a une maladie cardiaque  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45D](#)  
Étiquette: Est-ce que ... souffre d'épilepsie  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45E](#)  
Étiquette: Est-ce que ... souffre de para. cérébra.  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45F](#)  
Étiquette: Est-ce que ... a une maladie rénale  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45G](#)  
Étiquette: Est-ce que ... a une incapacité mentale  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DHLEQ45H](#)  
Étiquette: ... autre problème chronique?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" 1-11="OUI" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DHLEQ45A = 1 OR DHLEQ45B = 2 OR DHLEQ45C = 3 OR DHLEQ45D = 4 OR
DHLEQ45E = 5 OR DHLEQ45F = 6 OR DHLEQ45G = 7 OR DHLEQ45H = 8 THEN DHLEQ45R = 1;
IF DHLEQ45A = 0 AND DHLEQ45B = 0 AND DHLEQ45C = 0 AND DHLEQ45D = 0 AND
DHLEQ45E = 0 AND DHLEQ45F = 0 AND DHLEQ45G = 0 AND DHLEQ45H = 0 THEN DHLEQ45R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Au moins un problème	243	242	12.4
2	Aucun problème	1707	1708	87.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DHLEQ48AR 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:** [DHLEQ48A](#)  
Étiquette: Un médecin généraliste (# fois)?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DHLEQ48A = 0 THEN DHLEQ48AR = 1;  
IF DHLEQ48A > 0 THEN DHLEQ48AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	173	2	
1	Aucune consultation	709	754	38.7
2	Une consultation ou plus	1238	1195	61.3
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DHLEQ48BR 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:** [DHLEQ48B](#)  
Étiquette: Un pédiatre (# fois)?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIS PAS" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DHLEQ48B = 0 THEN DHLEQ48BR = 1;  
IF DHLEQ48B > 0 THEN DHLEQ48BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	Aucune consultation	887	855	43.9
2	Une consultation ou plus	1062	1094	56.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DHLEQ48ER**      **Nombre de consultations d'un dentiste - 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:** [DHLEQ48E](#)

Étiquette: Un dentiste ou pédodontiste (# de fois)?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF DHLEQ48E = 0 THEN DHLEQ48ER = 1;  
IF DHLEQ48E > 0 THEN DHLEQ48ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune consultation	1053	1077	55.2
2	Une consultation ou plus	897	873	44.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DHLEQ49**      **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:** [DHLEQ49](#)

Étiquette: 12 dern mois, été admis pr nuit hôpital?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	OUI	100	96	4.9
2	NON	1850	1854	95.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## Tout-petits - Habitudes de vie - Alimentation

### CQIFQ10AR Fréquence de consommation de lait

#### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10A](#)

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

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ10AR = CQIFQ10A;  
IF CQIFQ10A IN (1 2 3 4) THEN CQIFQ10AR = 1;  
IF CQIFQ10A = 5 THEN CQIFQ10AR = 2;  
IF CQIFQ10A = 6 THEN CQIFQ10AR = 3;  
IF CQIFQ10A IN (8 9) THEN CQIFQ10AR = .I;  
IF cqifq10ar IN (.) THEN cqifq10ar = . ;  
IF cqifq10ar IN (-1,-2) THEN cqifq10ar = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	3	
1	Moins d'une fois par jour	142	148	7.4
2	1 fois par jour	223	227	11.4
3	2 fois par jour ou plus	1629	1619	81.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10B](#)

Étiquette: Dernière semaine, mangé fromage...

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ10BR = CQIFQ10B;
IF CQIFQ10B IN (1 2 3 4) THEN CQIFQ10BR = 1;
IF CQIFQ10B = 5 THEN CQIFQ10BR = 2;
IF CQIFQ10B = 6 THEN CQIFQ10BR = 3;
IF CQIFQ10B IN (8 9) THEN CQIFQ10BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	2	3	
1	Moins d'une fois par jour	858	878	44
2	1 fois par jour	742	733	36.8
3	2 fois par jour ou plus	395	383	19.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10C](#)

Étiquette: Dern. semaine, yogourt, dessert au lait

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ10CR = CQIFQ10C;
IF CQIFQ10C IN (1 2 3 4) THEN CQIFQ10CR = 1;
IF CQIFQ10C = 5 THEN CQIFQ10CR = 2;
IF CQIFQ10C = 6 THEN CQIFQ10CR = 3;
IF CQIFQ10C IN (8 9) THEN CQIFQ10CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	3	
1	Moins d'une fois par jour	1217	1218	61.1
2	1 fois par jour	566	561	28.1
3	2 fois par jour ou plus	211	215	10.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CQIFQ10DR Fréquence de consommation de fruits

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10D](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé fruits...

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ10DR = CQIFQ10D;  
IF CQIFQ10D IN (1 2 3 4) THEN CQIFQ10DR = 1;  
IF CQIFQ10D = 5 THEN CQIFQ10DR = 2;  
IF CQIFQ10D = 6 THEN CQIFQ10DR = 3;  
IF CQIFQ10D IN (8 9) THEN CQIFQ10DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	2	
1	Moins d'une fois par jour	516	533	26.7
2	1 fois par jour	662	668	33.5
3	2 fois par jour ou plus	818	794	39.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10E](#)

Étiquette: Dern. semaine, jus/boisson aux fruits

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ10ER = CQIFQ10E;
IF CQIFQ10E IN (1 2 3 4) THEN CQIFQ10ER = 1;
IF CQIFQ10E = 5 THEN CQIFQ10ER = 2;
IF CQIFQ10E = 6 THEN CQIFQ10ER = 3;
IF CQIFQ10E IN (8 9) THEN CQIFQ10ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	4	
1	Moins d'une fois par jour	369	373	18.7
2	1 fois par jour	559	549	27.5
3	2 fois par jour ou plus	1066	1072	53.8
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10F](#)

Étiquette: Dern. semaine, légumes/pommes de terre

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ10FR = CQIFQ10F;
IF CQIFQ10F IN (1 2 3 4) THEN CQIFQ10FR = 1;
IF CQIFQ10F = 5 THEN CQIFQ10FR = 2;
IF CQIFQ10F = 6 THEN CQIFQ10FR = 3;
IF CQIFQ10F IN (8 9) THEN CQIFQ10FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	2	3	
1	Moins d'une fois par jour	395	435	21.8
2	1 fois par jour	618	628	31.5
3	2 fois par jour ou plus	982	931	46.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10G](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé volaille...

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ10GR = CQIFQ10G;
IF CQIFQ10G IN (1 2) THEN CQIFQ10GR = 1;
IF CQIFQ10G IN (3 4 5 6) THEN CQIFQ10GR = 2;
IF CQIFQ10G IN (8 9) THEN CQIFQ10GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	2	3	
1	Moins de 3 fois par semaine	1241	1242	62.3
2	3 fois par semaine ou plus	754	752	37.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10H](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé viande...

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ10HR = CQIFQ10H;
IF CQIFQ10H IN (1 2) THEN CQIFQ10HR = 1;
IF CQIFQ10H IN (3 4 5 6) THEN CQIFQ10HR = 2;
IF CQIFQ10H IN (8 9) THEN CQIFQ10HR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	7	8	
1	Moins de 3 fois par semaine	650	671	33.7
2	3 fois par semaine ou plus	1340	1318	66.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10I](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé poisson...

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ10IR = CQIFQ10I;
IF CQIFQ10I IN (3 4 5 6) THEN CQIFQ10IR = 3;
IF CQIFQ10I IN (8 9) THEN CQIFQ10IR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	15	17	
1	Aucune fois par semaine	693	715	36.1
2	1 ou 2 fois par semaine	1192	1166	58.9
3	3 fois par semaine ou plus	97	100	5
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10J](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé légumineuses

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ10JR = CQIFQ10J;
IF CQIFQ10J IN (3 4 5 6) THEN CQIFQ10JR = 3;
IF CQIFQ10J IN (8 9) THEN CQIFQ10JR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	6	6	
1	Aucune fois par semaine	1338	1305	65.5
2	1 ou 2 fois par semaine	517	532	26.7
3	3 fois par semaine ou plus	136	154	7.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ10N](#)

Étiquette: Dern. semaine, mangé pâtes alimentaires

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ10NR = CQIFQ10N;
IF CQIFQ10N IN (1 2) THEN CQIFQ10NR = 1;
IF CQIFQ10N IN (3 4) THEN CQIFQ10NR = 2;
IF CQIFQ10N IN (5 6) THEN CQIFQ10NR = 3;
IF CQIFQ10N IN (8 9) THEN CQIFQ10NR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	3	
1	Moins de 3 fois par semaine	545	542	27.2
2	3 à 6 fois par semaine	1253	1219	61.1
3	1 fois par jour ou plus	196	233	11.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ100](#)

Étiquette: Dern. sem., mangé pâtisseries/friandises

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ100R = CQIFQ100;
IF CQIFQ100 IN (1 2) THEN CQIFQ100R = 1;
IF CQIFQ100 IN (3 4) THEN CQIFQ100R = 2;
IF CQIFQ100 IN (5 6) THEN CQIFQ100R = 3;
IF CQIFQ100 IN (8 9) THEN CQIFQ100R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	2	
1	Moins de 3 fois par semaine	660	651	32.6
2	3 à 6 fois par semaine	727	705	35.3
3	1 fois par jour ou plus	609	640	32.1
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ12B](#)

Étiquette: Dern sem, collation: CRÈME GLACÉE/SORBET

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et +" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ12BR = CQIFQ12B;
IF CQIFQ12B IN (2 3) THEN CQIFQ12BR = 2;
IF CQIFQ12B IN (4 5 6 7) THEN CQIFQ12BR = 3;
IF CQIFQ12B IN (8 9) THEN CQIFQ12BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	4	
1	Aucune fois	868	867	43.5
2	1 à 6 fois par semaine	998	990	49.6
3	1 fois par jour ou plus	128	137	6.9
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ12C](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BOISS FRUITS/GAZEUS

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et +" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ12CR = CQIFQ12C;
IF CQIFQ12C IN (2 3) THEN CQIFQ12CR = 2;
IF CQIFQ12C IN (4 5 6 7) THEN CQIFQ12CR = 3;
IF CQIFQ12C IN (8 9) THEN CQIFQ12CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	4	
1	Aucune fois	1209	1171	58.8
2	1 à 6 fois par semaine	531	550	27.6
3	1 fois par jour ou plus	254	272	13.6
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "3 fois ou moins par semaine" 2 = "4 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ12D](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BISC SUCRÉS/PÂTISSIE

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et +" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ12DR = CQIFQ12D;
IF CQIFQ12D IN (1 2) THEN CQIFQ12DR = 1;
IF CQIFQ12D = 3 THEN CQIFQ12DR = 2;
IF CQIFQ12D IN (4 5 6 7) THEN CQIFQ12DR = 3;
IF CQIFQ12D IN (8 9) THEN CQIFQ12DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	6	7	
1	3 fois ou moins par semaine	1390	1361	68.4
2	4 à 6 fois par semaine	280	286	14.4
3	1 fois par jour ou plus	321	343	17.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM3

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ12E](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BONBONS/CONFIT/MIEL

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et +" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ12ER = CQIFQ12E;
IF CQIFQ12E IN (2 3) THEN CQIFQ12ER = 2;
IF CQIFQ12E IN (4 5 6 7) THEN CQIFQ12ER = 3;
IF CQIFQ12E IN (8 9) THEN CQIFQ12ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	4	4	
1	Aucune fois	985	976	49
2	1 à 6 fois par semaine	854	849	42.6
3	1 fois par jour ou plus	154	167	8.4
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 4 fois" 3 = "5 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ7A1](#)

Étiquette: 7 dern. jours, DÉJEUNER hors de maison

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: -2="NE SAIT PAS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ7A1R = CQIFQ7A1;
IF CQIFQ7A1 = 0 THEN CQIFQ7A1R = 1;
IF CQIFQ7A1 IN (1, 2, 3, 4) THEN CQIFQ7A1R = 2;
IF CQIFQ7A1 IN (5 6 7) THEN CQIFQ7A1R = 3;
IF CQIFQ7A1 IN (8 9) THEN CQIFQ7A1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Aucune fois	1445	1445	72.4
2	1 à 4 fois	377	368	18.4
3	5 fois ou plus	175	184	9.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 4 fois" 3 = "5 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ7A2](#)  
Étiquette: 7 dern. jours, DINER hors de maison  
Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f  
Codes et catégories de réponse: -2="NE SAIT PAS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ7A2R = CQIFQ7A2;
IF CQIFQ7A2 = 0 THEN CQIFQ7A2R = 1;
IF CQIFQ7A2 IN (1, 2, 3, 4) THEN CQIFQ7A2R = 2;
IF CQIFQ7A2 IN (5 6 7) THEN CQIFQ7A2R = 3;
IF CQIFQ7A2 IN (8 9) THEN CQIFQ7A2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Aucune fois	550	582	29.1
2	1 à 4 fois	792	776	38.9
3	5 fois ou plus	655	639	32
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [CQIFQ7A3](#)  
Étiquette: 7 dern. jours, SOUPER hors de maison  
Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f  
Codes et catégories de réponse: -2="NE SAIT PAS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ7A3R = CQIFQ7A3;
IF CQIFQ7A3 = 0 THEN CQIFQ7A3R = 1;
IF CQIFQ7A3 IN (1 2 3) THEN CQIFQ7A3R = 2;
IF CQIFQ7A3 IN (4 5 6 7) THEN CQIFQ7A3R = 3;
IF CQIFQ7A3 IN (8 9) THEN CQIFQ7A3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Aucune fois	1281	1290	64.6
2	1 à 3 fois	613	601	30.1
3	4 fois ou plus	103	107	5.4
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [CQIFQ06](#)

Étiquette: Fréquence mange un repas différent

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ06R = CQIFQ06;
IF CQIFQ06 IN (1 2) THEN CQIFQ06R = 1;
IF CQIFQ06 = 3 THEN CQIFQ06R = 2;
IF CQIFQ06 = 4 THEN CQIFQ06R = 3;
IF CQIFQ06 IN (8 9) THEN CQIFQ06R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	3	3	
1	Toujours ou presque toujours	106	117	5.9
2	Quelquefois	230	233	11.7
3	Presque jamais	1658	1644	82.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08A](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle suffisamment?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ08AR = CQIFQ08A;
IF CQIFQ08A IN (1 2) THEN CQIFQ08AR = 1;
IF CQIFQ08A = 3 THEN CQIFQ08AR = 2;
IF CQIFQ08A = 4 THEN CQIFQ08AR = 3;
IF CQIFQ08A IN (8 9) THEN CQIFQ08AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	2	2	
1	Jamais ou rarement	75	84	4.2
2	Quelquefois	275	303	15.2
3	Souvent	1645	1608	80.6
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08B](#)

Étiquette: se montre-t-il difficile avec nourriture

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ08BR = CQIFQ08B;
IF CQIFQ08B IN (1 2) THEN CQIFQ08BR = 1;
IF CQIFQ08B = 3 THEN CQIFQ08BR = 2;
IF CQIFQ08B = 4 THEN CQIFQ08BR = 3;
IF CQIFQ08B IN (8 9) THEN CQIFQ08BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	997	997	49.9
2	Quelquefois	754	746	37.4
3	Souvent	245	253	12.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CQIFQ08CR**                      **Fréquence à laquelle l'enfant mange trop**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement"   2 = "Quelquefois ou souvent"   .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08C](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ08CR = CQIFQ08C;  
IF CQIFQ08C IN (1 2) THEN CQIFQ08CR = 1;  
IF CQIFQ08C IN (3 4) THEN CQIFQ08CR = 2;  
IF CQIFQ08C IN (8 9) THEN CQIFQ08CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	1782	1770	88.7
2	Quelquefois ou souvent	214	226	11.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08D](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop vite?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CQIFQ08DR = CQIFQ08D;
IF CQIFQ08D IN (1 2) THEN CQIFQ08DR = 1;
IF CQIFQ08D IN (3 4) THEN CQIFQ08DR = 2;
IF CQIFQ08D IN (8 9) THEN CQIFQ08DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	2	2	
1	Jamais ou rarement	1688	1689	84.7
2	Quelquefois ou souvent	307	306	15.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08E](#)

Étiquette: Mange entre repas et plus faim aux repas

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ08ER = CQIFQ08E;
IF CQIFQ08E IN (1 2) THEN CQIFQ08ER = 1;
IF CQIFQ08E = 3 THEN CQIFQ08ER = 2;
IF CQIFQ08E = 4 THEN CQIFQ08ER = 3;
IF CQIFQ08E IN (8 9) THEN CQIFQ08ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	6	6	
1	Jamais ou rarement	1246	1229	61.8
2	Quelquefois	640	647	32.5
3	Souvent	105	114	5.7
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais, rarement ou quelquefois" 2 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08F](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle à des heures régulières?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ08FR = CQIFQ08F;
IF CQIFQ08F IN (1 2 3) THEN CQIFQ08FR = 1;
IF CQIFQ08F = 4 THEN CQIFQ08FR = 2;
IF CQIFQ08F IN (8 9) THEN CQIFQ08FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais, rarement ou quelquefois	131	164	8.2
2	Souvent	1865	1832	91.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CQIFQ08GR** **Fréquence à laquelle l'enfant refuse de manger****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQIFQ08G](#)

Étiquette: Refuse-t-il/elle de manger?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CQIFQ08GR = CQIFQ08G;
IF CQIFQ08G IN (1 2) THEN CQIFQ08GR = 1;
IF CQIFQ08G = 3 THEN CQIFQ08GR = 2;
IF CQIFQ08G = 4 THEN CQIFQ08GR = 3;
IF CQIFQ08G IN (8 9) THEN CQIFQ08GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	1191	1157	57.9
2	Quelquefois	718	740	37.1
3	Souvent	87	100	5
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CQIFQ09** **Prend-il/elle le biberon présentement?****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" 3="A jamais pris biberon" 8="Ne sais pas" 9="Refus" ;

**VARIABLE D'ORIGINE**

- **Nom:** [CQIFQ09](#)

Étiquette: Prend-il/elle le biberon présentement?

Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="A jamais pris biberon" 8="Ne sais pas" 9="Refus" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	536	575	28.8
2	Non	1359	1321	66.1
3	A jamais pris biberon	102	101	5.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05A](#)

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

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05AR = DQIFQ05A;
IF DQIFQ05A IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05AR = 1;
IF DQIFQ05A = 5 THEN DQIFQ05AR = 2;
IF DQIFQ05A = 6 THEN DQIFQ05AR = 3;
IF DQIFQ05A IN (8 9) THEN DQIFQ05AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	203	206	10.6
2	1 fois par jour	352	357	18.3
3	2 fois par jour ou plus	1394	1386	71.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DQIFQ05BR Fréquence de consommation de fromage

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05B](#)

Étiquette: Dernière semaine, mangé fromage...

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05BR = DQIFQ05B;  
IF DQIFQ05B IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05BR = 1;  
IF DQIFQ05B = 5 THEN DQIFQ05BR = 2;  
IF DQIFQ05B = 6 THEN DQIFQ05BR = 3;  
IF DQIFQ05B IN (8 9) THEN DQIFQ05BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	911	925	47.5
2	1 fois par jour	715	705	36.2
3	2 fois par jour ou plus	323	319	16.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DQIFQ05CR Fréquence de consommation de yogourt

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05C](#)

Étiquette: Dern. semaine, yogourt, dessert au lait

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05CR = DQIFQ05C;  
IF DQIFQ05C IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05CR = 1;  
IF DQIFQ05C = 5 THEN DQIFQ05CR = 2;  
IF DQIFQ05C = 6 THEN DQIFQ05CR = 3;  
IF DQIFQ05C IN (8 9) THEN DQIFQ05CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	7	9	
1	Moins d'une fois par jour	1217	1215	62.6
2	1 fois par jour	533	535	27.5
3	2 fois par jour ou plus	193	192	9.9
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05D](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé fruits...

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05DR = DQIFQ05D;
IF DQIFQ05D IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05DR = 1;
IF DQIFQ05D = 5 THEN DQIFQ05DR = 2;
IF DQIFQ05D = 6 THEN DQIFQ05DR = 3;
IF DQIFQ05D IN (8 9) THEN DQIFQ05DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	533	548	28.1
2	1 fois par jour	690	699	35.9
3	2 fois par jour ou plus	726	702	36
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05E](#)

Étiquette: Dern. semaine, jus/boisson aux fruits

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05ER = DQIFQ05E;
IF DQIFQ05E IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05ER = 1;
IF DQIFQ05E = 5 THEN DQIFQ05ER = 2;
IF DQIFQ05E = 6 THEN DQIFQ05ER = 3;
IF DQIFQ05E IN (8 9) THEN DQIFQ05ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	4	3	
1	Moins d'une fois par jour	385	383	19.7
2	1 fois par jour	557	554	28.5
3	2 fois par jour ou plus	1004	1010	51.9
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05F](#)

Étiquette: Dern. semaine, légumes/pommes de terre

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05FR = DQIFQ05F;
IF DQIFQ05F IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05FR = 1;
IF DQIFQ05F = 5 THEN DQIFQ05FR = 2;
IF DQIFQ05F = 6 THEN DQIFQ05FR = 3;
IF DQIFQ05F IN (8 9) THEN DQIFQ05FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	3	4	
1	Moins d'une fois par jour	398	446	22.9
2	1 fois par jour	645	647	33.2
3	2 fois par jour ou plus	904	853	43.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05G](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé volaille...

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05GR = DQIFQ05G;
IF DQIFQ05G IN (1 2) THEN DQIFQ05GR = 1;
IF DQIFQ05G IN (3 4 5 6) THEN DQIFQ05GR = 2;
IF DQIFQ05G IN (8 9) THEN DQIFQ05GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins de 3 fois par semaine	1258	1251	64.2
2	3 fois par semaine ou plus	691	698	35.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05H](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé viande...

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05HR = DQIFQ05H;
IF DQIFQ05H IN (1 2) THEN DQIFQ05HR = 1;
IF DQIFQ05H IN (3 4 5 6) THEN DQIFQ05HR = 2;
IF DQIFQ05H IN (8 9) THEN DQIFQ05HR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins de 3 fois par semaine	721	748	38.4
2	3 fois par semaine ou plus	1228	1201	61.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05I](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé poisson...

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05IR = DQIFQ05I;
IF DQIFQ05I IN (3 4 5 6) THEN DQIFQ05IR = 3;
IF DQIFQ05I IN (8 9) THEN DQIFQ05IR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	7	6	
1	Aucune fois par semaine	625	631	32.5
2	1 ou 2 fois par semaine	1239	1232	63.4
3	3 fois par semaine ou plus	79	81	4.2
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05J](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé légumineuses

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05JR = DQIFQ05J;
IF DQIFQ05J IN (3 4 5 6) THEN DQIFQ05JR = 3;
IF DQIFQ05J IN (8 9) THEN DQIFQ05JR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	6	5	
1	Aucune fois par semaine	1272	1245	64
2	1 ou 2 fois par semaine	553	557	28.6
3	3 fois par semaine ou plus	119	143	7.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05M](#)

Étiquette: Dern. semaine, mangé pâtes alimentaires

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05MR = DQIFQ05M;
IF DQIFQ05M IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ05MR = 1;
IF DQIFQ05M IN (5 6) THEN DQIFQ05MR = 2;
IF DQIFQ05M IN (8 9) THEN DQIFQ05MR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	7	6	
1	Moins d'une fois par jour	1775	1746	89.9
2	1 fois par jour ou plus	168	197	10.1
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ05N](#)

Étiquette: Dern. sem., mangé pâtisseries/friandises

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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 fois/jour et +" 8="Ne sait pas" 9="NR" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ05NR = DQIFQ05N;
IF DQIFQ05N IN (1 2) THEN DQIFQ05NR = 1;
IF DQIFQ05N IN (3 4) THEN DQIFQ05NR = 2;
IF DQIFQ05N IN (5 6) THEN DQIFQ05NR = 3;
IF DQIFQ05N IN (8 9) THEN DQIFQ05NR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	9	9	
1	Moins de 3 fois par semaine	627	628	32.4
2	3 à 6 fois par semaine	647	644	33.2
3	1 fois par jour ou plus	667	669	34.5
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ10B](#)

Étiquette: Dern sem, collation: CRÈME GLACÉE/SORBET

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ10BR = DQIFQ10B;
IF DQIFQ10B IN (2 3) THEN DQIFQ10BR = 2;
IF DQIFQ10B IN (4 5 6 7) THEN DQIFQ10BR = 3;
IF DQIFQ10B IN (8 9) THEN DQIFQ10BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	3	3	
1	Aucune fois	766	760	39
2	1 à 6 fois par semaine	1019	1021	52.4
3	1 fois par jour ou plus	162	167	8.6
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ10C](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BOISS FRUITS/GAZEUS

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ10CR = DQIFQ10C;
IF DQIFQ10C IN (2 3) THEN DQIFQ10CR = 2;
IF DQIFQ10C IN (4 5 6 7) THEN DQIFQ10CR = 3;
IF DQIFQ10C IN (8 9) THEN DQIFQ10CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	5	7	
1	Aucune fois	1045	1003	51.6
2	1 à 6 fois par semaine	610	636	32.7
3	1 fois par jour ou plus	290	305	15.7
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "3 fois ou moins par semaine" 2 = "4 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ10D](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BISC SUCRÉS/PÂTISSIE

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ10DR = DQIFQ10D;
IF DQIFQ10D IN (1 2) THEN DQIFQ10DR = 1;
IF DQIFQ10D = 3 THEN DQIFQ10DR = 2;
IF DQIFQ10D IN (4 5 6 7) THEN DQIFQ10DR = 3;
IF DQIFQ10D IN (8 9) THEN DQIFQ10DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	3	3	
1	3 fois ou moins par semaine	1321	1302	66.9
2	4 à 6 fois par semaine	292	293	15
3	1 fois par jour ou plus	334	352	18.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ10E](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BONBONS/CONFIT/MIEL

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois/jour et plus" 8="NE SAIT PAS" 9="REFUS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ10ER = DQIFQ10E;
IF DQIFQ10E IN (2 3) THEN DQIFQ10ER = 2;
IF DQIFQ10E IN (4 5 6 7) THEN DQIFQ10ER = 3;
IF DQIFQ10E IN (8 9) THEN DQIFQ10ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	2	2	
1	Aucune fois	827	806	41.4
2	1 à 6 fois par semaine	918	924	47.4
3	1 fois par jour ou plus	203	218	11.2
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ3B1](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÉJEUNER hors mais. pr garde

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 9="NE SAIT PAS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ3B1R = DQIFQ3B1;
IF DQIFQ3B1 = 0 THEN DQIFQ3B1R = 1;
IF DQIFQ3B1 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN DQIFQ3B1R = 2;
IF DQIFQ3B1 IN (8 9) THEN DQIFQ3B1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune fois	1713	1709	87.7
2	1 fois ou plus	236	240	12.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 4 fois" 3 = "5 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ3B2](#)  
Étiquette: 7 dern jrs, DINER hors maison pour garde  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 9="NE SAIT PAS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DQIFQ3B2R = DQIFQ3B2;
IF DQIFQ3B2 = 0 THEN DQIFQ3B2R = 1;
IF DQIFQ3B2 IN (1 2 3 4) THEN DQIFQ3B2R = 2;
IF DQIFQ3B2 IN (5 6 7) THEN DQIFQ3B2R = 3;
IF DQIFQ3B2 IN (8 9) THEN DQIFQ3B2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune fois	658	680	34.9
2	1 à 4 fois	525	496	25.4
3	5 fois ou plus	767	774	39.7
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ3B3](#)  
Étiquette: 7 dern jrs, SOUPER hors maison pr garde  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 9="NE SAIT PAS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DQIFQ3B3R = DQIFQ3B3;
IF DQIFQ3B3 = 0 THEN DQIFQ3B3R = 1;
IF DQIFQ3B3 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN DQIFQ3B3R = 2;
IF DQIFQ3B3 IN (8 9) THEN DQIFQ3B3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune fois	1828	1832	93.9
2	1 fois ou plus	122	118	6.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ3C1](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÉJEUNER hors de mais. autre

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 9="NE SAIT PAS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ3C1R = DQIFQ3C1;
IF DQIFQ3C1 = 0 THEN DQIFQ3C1R = 1;
IF DQIFQ3C1 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN DQIFQ3C1R = 2;
IF DQIFQ3C1 IN (8 9) THEN DQIFQ3C1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune fois	1757	1760	90.3
2	1 fois ou plus	192	189	9.7
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ3C2](#)  
Étiquette: 7 dern jrs, DINER hors maison autre  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 9="NE SAIT PAS" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ3C2R = DQIFQ3C2;
IF DQIFQ3C2 = 0 THEN DQIFQ3C2R = 1;
IF DQIFQ3C2 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN DQIFQ3C2R = 2;
IF DQIFQ3C2 IN (8 9) THEN DQIFQ3C2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune fois	1542	1549	79.4
2	1 fois ou plus	408	401	20.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ3C3](#)  
Étiquette: 7 dern jrs, SOUPER hors maison pr autre  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 9="NE SAIT PAS" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DQIFQ3C3R = DQIFQ3C3;
IF DQIFQ3C3 = 0 THEN DQIFQ3C3R = 1;
IF DQIFQ3C3 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN DQIFQ3C3R = 2;
IF DQIFQ3C3 IN (8 9) THEN DQIFQ3C3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune fois	1295	1303	66.8
2	1 fois ou plus	655	647	33.2
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [DQIFQ02](#)

Étiquette: Fréquence mange un repas différent

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ02R = DQIFQ02;
IF DQIFQ02 IN (1 2) THEN DQIFQ02R = 1;
IF DQIFQ02 = 3 THEN DQIFQ02R = 2;
IF DQIFQ02 = 4 THEN DQIFQ02R = 3;
IF DQIFQ02 IN (8 9) THEN DQIFQ02R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Toujours ou presque toujours	78	80	4.1
2	Quelquefois	254	255	13.1
3	Presque jamais	1617	1614	82.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04A](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle suffisamment?

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ04AR = DQIFQ04A;
IF DQIFQ04A IN (1 2) THEN DQIFQ04AR = 1;
IF DQIFQ04A = 3 THEN DQIFQ04AR = 2;
IF DQIFQ04A = 4 THEN DQIFQ04AR = 3;
IF DQIFQ04A IN (8 9) THEN DQIFQ04AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	70	83	4.3
2	Quelquefois	292	307	15.8
3	Souvent	1587	1559	80
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04B](#)

Étiquette: se montre-t-il difficile avec nourriture

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DQIFQ04BR = DQIFQ04B;
IF DQIFQ04B IN (1 2) THEN DQIFQ04BR = 1;
IF DQIFQ04B = 3 THEN DQIFQ04BR = 2;
IF DQIFQ04B = 4 THEN DQIFQ04BR = 3;
IF DQIFQ04B IN (8 9) THEN DQIFQ04BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Jamais ou rarement	842	858	44
2	Quelquefois	843	827	42.4
3	Souvent	265	266	13.6
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DQIFQ04CR** **Fréquence à laquelle l'enfant mange trop****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04C](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop?

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DQIFQ04CR = DQIFQ04C;  
IF DQIFQ04C IN (1 2) THEN DQIFQ04CR = 1;  
IF DQIFQ04C IN (3 4) THEN DQIFQ04CR = 2;  
IF DQIFQ04C IN (8 9) THEN DQIFQ04CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	2	1	
1	Jamais ou rarement	1758	1742	89.4
2	Quelquefois ou souvent	190	206	10.6
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04D](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop vite?

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ04DR = DQIFQ04D;
IF DQIFQ04D IN (1 2) THEN DQIFQ04DR = 1;
IF DQIFQ04D IN (3 4) THEN DQIFQ04DR = 2;
IF DQIFQ04D IN (8 9) THEN DQIFQ04DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Jamais ou rarement	1701	1703	87.3
2	Quelquefois ou souvent	249	247	12.7
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04E](#)

Étiquette: Mange entre repas et plus faim aux repas

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DQIFQ04ER = DQIFQ04E;
IF DQIFQ04E IN (1 2) THEN DQIFQ04ER = 1;
IF DQIFQ04E = 3 THEN DQIFQ04ER = 2;
IF DQIFQ04E = 4 THEN DQIFQ04ER = 3;
IF DQIFQ04E IN (8 9) THEN DQIFQ04ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	6	5	
1	Jamais ou rarement	1085	1067	54.9
2	Quelquefois	732	741	38.1
3	Souvent	127	136	7
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais, rarement ou quelquefois" 2 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04F](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle à des heures régulières?

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ04FR = DQIFQ04F;
IF DQIFQ04F IN (1 2 3) THEN DQIFQ04FR = 1;
IF DQIFQ04F = 4 THEN DQIFQ04FR = 2;
IF DQIFQ04F IN (8 9) THEN DQIFQ04FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	2	1	
1	Jamais, rarement ou quelquefois	106	122	6.3
2	Souvent	1842	1827	93.7
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DQIFQ04GR Fréquence à laquelle l'enfant refuse de manger

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [DQIFQ04G](#)

Étiquette: Refuse-t-il/elle de manger?

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

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

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DQIFQ04GR = DQIFQ04G;  
IF DQIFQ04G IN (1 2) THEN DQIFQ04GR = 1;  
IF DQIFQ04G = 3 THEN DQIFQ04GR = 2;  
IF DQIFQ04G = 4 THEN DQIFQ04GR = 3;  
IF DQIFQ04G IN (8 9) THEN DQIFQ04GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
.I	Inconnu	2	2	
1	Jamais ou rarement	1212	1199	61.6
2	Quelquefois	657	667	34.2
3	Souvent	79	82	4.2
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" 3="A jamais pris biberon" 8="Ne sais pas" 9="Refus" ;

## VARIABLE D'ORIGINE

- **Nom:** [DQIFQ06](#)

Étiquette: Prend-il/elle le biberon présentement?

Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="A jamais pris biberon" 8="Ne sais pas" 9="Refus" ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Oui	170	204	10.5
2	Non	1676	1642	84.2
3	A jamais pris biberon	104	104	5.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## Tout-petits-Habitudes de vie-Activités sédentaires

**CVDEQ01R**                      **Fréquence à laquelle l'enfant regarde émissions de télévision la semaine**

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Tous les jours de semaine" 2="Quelques fois/semaine" 3="Jamais" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CVDEQ01R = CVDEQ01;  
IF CVDEQ01 IN (3, 4, 5) THEN CVDEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Tous les jours de semaine	1413	1420	71.1
2	Quelques fois/semaine	402	393	19.7
3	Jamais	182	184	9.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Ne regarde pas la TV" 2="1 heure ou moins" 3="De 1h01 à 2 heures" 4="Plus de deux heures" .!="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ01A](#)

Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;

**COMMENTAIRES**

Source: Les seuils sont établis selon les recommandations de l'American Academy of Pediatrics, énoncées sur le site de l'hôpital de Montréal pour enfants :

<http://www.thechildren.com/fr/sante/pathologies.aspx?cid=19&scid=&iID=293>

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CVDEQ01 IN (3, 4, 5) THEN CVDEQ01AR = 1;
IF 0 < CVDEQ01A <= 3600 THEN CVDEQ01AR = 2;
IF 3600 < CVDEQ01A <= 7200 THEN CVDEQ01AR = 3;
IF CVDEQ01A > 7200 THEN CVDEQ01AR = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	126	3	
1	Ne regarde pas la TV	182	184	9.2
2	1 heure ou moins	1234	1197	60
3	De 1h01 à 2 heures	431	450	22.6
4	Plus de deux heures	147	163	8.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Ne regarde pas la TV" 2="1 heure ou moins" 3="De 1h01 à 2 heures" 4="Plus de deux heures" .="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01](#)  
Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ01B](#)  
Étiquette: Émission de télévision la FIN DE SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CVDEQ01C](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;

**COMMENTAIRES**

Source : Les seuils sont établis selon les recommandations de l'American Academy of Pediatrics, énoncées sur le site de l'hôpital de Montréal pour enfants :  
<http://www.thechildren.com/fr/sante/pathologies.aspx?cid=19&scid=&iID=293>

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CVDEQ01 IN (3, 4) OR CVDEQ01B = 2 THEN CVDEQ01CR = 1;
IF 0 < CVDEQ01C <= 3600 THEN CVDEQ01CR = 2;
IF 3600 < CVDEQ01C <= 7200 THEN CVDEQ01CR = 3;
IF CVDEQ01C > 7200 THEN CVDEQ01CR = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	148	27	
1	Ne regarde pas la TV	570	552	28
2	1 heure ou moins	965	959	48.7
3	De 1h01 à 2 heures	314	321	16.3
4	Plus de deux heures	123	138	7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Tous les jours de semaine" 2="Quelques fois/semaine" 3="Jamais" .I="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ02](#)

Étiquette: Fréq. regarder vidéocassettes LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais vidéo." 4="Avons pas magnétoscope" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CVDEQ02R = CVDEQ02;
IF CVDEQ02 IN (3, 4, 5) OR CVDEQ01 = 4 THEN CVDEQ02R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Tous les jours de semaine	694	708	35.5
2	Quelques fois/semaine	884	866	43.4
3	Jamais	419	422	21.1
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Ne regarde pas de vidéocassette" 2="1 heure ou moins" 3="Plus d'une heure" .I="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ02](#)

Étiquette: Fréq. regarder vidéocassettes LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais vidéo." 4="Avons pas magnétoscope" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ02A](#)

Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;

**COMMENTAIRES**

Source : Les seuils sont établis selon les recommandations de l'American Academy of Pediatrics, énoncées sur le site de l'hôpital de Montréal pour enfants :  
<http://www.thechildren.com/fr/sante/pathologies.aspx?cid=19&scid=&iID=293>

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF CVDEQ02 IN (3, 4, 5) OR CVDEQ01 = 4 THEN CVDEQ02AR = 1;
IF 0 < CVDEQ02A <= 3600 THEN CVDEQ02AR = 2;
IF CVDEQ02A > 3600 THEN CVDEQ02AR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	128	5	
1	Ne regarde pas de vidéocassette	419	422	21.2
2	1 heure ou moins	1271	1245	62.5
3	Plus d'une heure	302	325	16.3
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Ne regarde pas de vidéocassette" 2="1 heure ou moins" 3="Plus d'une heure" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01](#)  
Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ02](#)  
Étiquette: Fréq. regarder vidéocassettes LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais vidéo." 4="Avons pas magnétoscope" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ02B](#)  
Étiquette: Regarde vidéocassettes la FIN DE SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CVDEQ02C](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;

## COMMENTAIRES

Source : Les seuils sont établis selon les recommandations de l'American Academy of Pediatrics, énoncées sur le site de l'hôpital de Montréal pour enfants :  
<http://www.thechildren.com/fr/sante/pathologies.aspx?cid=19&scid=&iID=293>

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CVDEQ02 IN (3, 4) OR CVDEQ01 = 4 OR CVDEQ02B = 2 THEN CVDEQ02CR = 1;
IF 0 < CVDEQ02C <= 3600 THEN CVDEQ02CR = 2;
IF CVDEQ02C > 3600 THEN CVDEQ02CR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	176	62	
1	Ne regarde pas de vidéocassette	506	519	26.8
2	1 heure ou moins	1104	1070	55.3
3	Plus d'une heure	334	346	17.9
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids PEPCM3

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ03](#)

Étiquette: Fréquence jouer à ordinateur LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="Joue jamais à l'ordi." 4="Avons pas d'ordinateur" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CVDEQ03R = CVDEQ03;
IF CVDEQ03 IN (1, 2) THEN CVDEQ03R = 1;
IF CVDEQ03 IN (3, 4, 5) THEN CVDEQ03R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	365	364	18.2
2	Non	1632	1633	81.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ03](#)

Étiquette: Fréquence jouer à ordinateur LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfant301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="Joue jamais à l'ordi." 4="Avons pas d'ordinateur" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ03B](#)

Étiquette: Joue à l'ordinateur la FIN DE SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfant301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CVDEQ03BR = CVDEQ03B;
IF CVDEQ03 IN (3, 4) THEN CVDEQ03BR = 2;
IF CVDEQ03B IN (-1, -2) THEN CVDEQ03BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	116	120	
1	Oui	359	347	18.5
2	Non	1522	1530	81.5
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ04](#)

Étiquette: Fréq. jouer à des jeux vidéos LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="Joue jamais jeux vidéos" 4="Avons pas jeux vidéos" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CVDEQ04R = CVDEQ04;
IF CVDEQ04 IN (1, 2) THEN CVDEQ04R = 1;
IF CVDEQ04 IN (3, 4, 5) THEN CVDEQ04R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	91	96	4.8
2	Non	1906	1901	95.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ04](#)

Étiquette: Fréq. jouer à des jeux vidéos LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="Joue jamais jeux vidéos" 4="Avons pas jeux vidéos" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ04B](#)

Étiquette: Joue à des jeux vidéos la FIN DE SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CVDEQ04BR = CVDEQ04B;
IF CVDEQ04 IN (3, 4) THEN CVDEQ04BR = 2;
IF CVDEQ04B IN (-1, -2) THEN CVDEQ04BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	156	163	
1	Oui	81	82	4.5
2	Non	1760	1752	95.5
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Jamais" 2="Moins de 3 heures" 3="De 3 heures à moins de 6 heures" 4="6 heures et plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01](#)  
Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ01B](#)  
Étiquette: Émission de télévision la FIN DE SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CVDEQ01E](#)  
Étiquette: Heures/sem vs regardez des émission avec  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" -1="REFUS" 2="Moins de 1 heure" -2="NE SAIT PAS" 3="De 1h à moins de 3h" 4="De 3h à moins de 6h" -4="SANS OBJET" 5="6 heures et plus" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CVDEQ01ER = CVDEQ01E;
IF CVDEQ01 IN (3, 4) OR (CVDEQ01 = 5 AND CVDEQ01B IN (-2, 2)) THEN CVDEQ01ER = 1;
IF CVDEQ01E IN (2, 3) THEN CVDEQ01ER = 2;
IF CVDEQ01E = 4 THEN CVDEQ01ER = 3;
IF CVDEQ01E = 5 THEN CVDEQ01ER = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Jamais	276	280	14
2	Moins de 3 heures	1323	1315	65.8
3	De 3 heures à moins de 6 heures	265	263	13.2
4	6 heures et plus	133	139	7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Jamais" 2="Moins de 3 heures" 3="3 heures et plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01](#)  
Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ02](#)  
Étiquette: Fréq. regarder vidéocassettes LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais vidéo." 4="Avons pas magnétoscope" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ02B](#)  
Étiquette: Regarde vidéocassettes la FIN DE SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CVDEQ02E](#)  
Étiquette: Heures/sem. regardez vidéocassettes avec  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" -1="REFUS" 2="Moins de 1 heure" -2="NE SAIT PAS" 3="De 1h à moins de 3h" 4="De 3h à moins de 6h" -4="SANS OBJET" 5="6 heures et plus" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CVDEQ02ER = CVDEQ02E;
IF CVDEQ02 IN (3, 4) OR CVDEQ01 = 4 OR (CVDEQ02 = 5 AND CVDEQ02B IN (-2, 2)) OR (CVDEQ02E = -
4 AND CVDEQ02B = 1) THEN CVDEQ02ER = 1;
IF CVDEQ02E IN (2, 3) THEN CVDEQ02ER = 2;
IF CVDEQ02E IN (4, 5) THEN CVDEQ02ER = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Jamais	429	440	22
2	Moins de 3 heures	1374	1356	67.9
3	3 heures et plus	194	200	10
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non" 2="Oui" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ03](#)  
Étiquette: Fréquence jouer à ordinateur LA SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="Joue jamais à l'ordi." 4="Avons pas d'ordinateur" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;
- **Nom:** [CVDEQ03B](#)  
Étiquette: Joue à l'ordinateur la FIN DE SEMAINE  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CVDEQ03E](#)  
Étiquette: Heures/sem. vs jouez à l'ordinateur avec  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" -1="REFUS" 2="Moins de 1 heure" -2="NE SAIT PAS" 3="De 1h à moins de 3h" 4="De 3h à moins de 6h" -4="SANS OBJET" 5="6 heures et plus" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CVDEQ03ER = CVDEQ03E;
IF CVDEQ03 IN (3, 4) OR (CVDEQ03 = 5 AND CVDEQ03B IN (-2, 2)) OR (CVDEQ03E = -4 AND CVDEQ03B = 1) THEN CVDEQ03ER = 1;
IF CVDEQ03E IN (3, 4, 5) THEN CVDEQ03ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Non	1632	1633	81.8
2	Oui	365	364	18.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATEGORIES DE RÉPONSE**

1="Très souvent" 2="Souvent" 3="De temps en temps" 4="Jamais" .I="Inconnu" ;

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ02F](#)

Étiquette: Encour reg TV/vidéo pr avoir qqc à faire

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Très souvent" -1="REFUS" 2="Souvent" -2="NE SAIT PAS" 3="De temps en temps" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CVDEQ02FR = CVDEQ02F;
IF CVDEQ01 = 4 THEN CVDEQ02FR = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Très souvent	76	88	4.4
2	Souvent	239	253	12.7
3	De temps en temps	1082	1059	53
4	Jamais	600	597	29.9
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATEGORIES DE RÉPONSE**

1="Très souvent" 2="Souvent" 3="De temps en temps" 4="Jamais" .I="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ02G](#)

Étiquette: Interdire TV/vidéo ... nuire à éducation

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Très souvent" -1="REFUS" 2="Souvent" -2="NE SAIT PAS" 3="De temps en temps" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

CVDEQ02GR = CVDEQ02G;

IF CVDEQ01 = 4 THEN CVDEQ02GR = 4;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Très souvent	106	110	5.5
2	Souvent	173	178	8.9
3	De temps en temps	399	402	20.1
4	Jamais	1319	1307	65.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATEGORIES DE RÉPONSE**

1="Très souvent" 2="Souvent" 3="De temps en temps" 4="Jamais" .I="Inconnu" ;

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** [CVDEQ01](#)

Étiquette: Fréq. émissions de télévision LA SEMAINE

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours de sem." -1="REFUS" 2="Quelques fois/sem" -2="NE SAIT PAS" 3="regarde jamais TV" 4="Avons pas de TV" -4="SANS OBJET" 5="Pas pendant la semaine" ;

○ **Nom:** [CVDEQ02H](#)

Étiquette: Encouragement TV/vidéo ... aider à éducation

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Très souvent" -1="REFUS" 2="Souvent" -2="NE SAIT PAS" 3="De temps en temps" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

CVDEQ02HR = CVDEQ02H;

IF CVDEQ01 = 4 THEN CVDEQ02HR = 4;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Très souvent	165	178	8.9
2	Souvent	392	396	19.8
3	De temps en temps	810	795	39.8
4	Jamais	630	629	31.5
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1 heure ou moins" 2="De 1h01 à 2 heures" 3="Plus de deux heures" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01A](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;
- **Nom:** [CVDEQ02A](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;
- **Nom:** [CVDEQ03A](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;
- **Nom:** [CVDEQ04A](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CVDEQ = CVDEQ01A + CVDEQ02A + CVDEQ03A + CVDEQ04A;
IF 0 < CVDEQ <= 3600 THEN CVDEQSEM = 1;
IF 3600 < CVDEQ <= 7200 THEN CVDEQSEM = 2;
IF CVDEQ > 7200 THEN CVDEQSEM = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	178	58	
1	1 heure ou moins	582	551	28.4
2	De 1h01 à 2 heures	719	716	36.9
3	Plus de deux heures	641	671	34.6
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1 heure ou moins" 2="De 1h01 à 2 heures" 3="Plus de deux heures" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CVDEQ01C](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;
- **Nom:** [CVDEQ02C](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;
- **Nom:** [CVDEQ03C](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;
- **Nom:** [CVDEQ04C](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heure/s par jour  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 0-HIGH="TIME5." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CVDE = CVDEQ01C + CVDEQ02C + CVDEQ03C + CVDEQ04C;
IF 0 < CVDE <= 3600 THEN CVDEQFIN = 1;
IF 3600 < CVDE <= 7200 THEN CVDEQFIN = 2;
IF CVDE > 7200 THEN CVDEQFIN = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	334	218	
1	1 heure ou moins	595	566	31.8
2	De 1h01 à 2 heures	645	649	36.5
3	Plus de deux heures	546	565	31.7
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Moins de 10 heures" 2="10 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [CQMMQ04A](#)

Étiquette: Durée totale de son sommeil la NUIT

Fichier: ELDEQ>E3>mere301f

Codes et catégories de réponse: -2="REFUS/NR" -4="NON APPLICABLE" 0-HIGH="TIME5." ;

**COMMENTAIRES**

Selon le National Sleep Foundation Poll, les jeunes enfants devraient dormir au moins 10 h par nuit pour favoriser leur développement optimal. Allant dans ce sens, des travaux récents réalisés à partir des données de l'ÉLDEQ ont montré que les jeunes enfants dormant au moins 10 h par nuit avaient un meilleur développement sur le plan cognitif et sur le plan du comportement lors de l'entrée à l'école (Touchette, 2007). Ils étaient aussi moins susceptibles de présenter un surplus de poids à 6 ou 7 ans (Touchette, 2008; Desrosiers, Dumitru et Dubois, 2008).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CHEUR = CQMMQ04A/3600;
IF CHEUR < 10 THEN CQMMQ04AR = 1;
IF CHEUR >= 10 THEN CQMMQ04AR = 2;
IF CQMMQ04A IN (-2, 99999) THEN CQMMQ04AR = .I;
IF CQMMQ04A = . THEN CQMMQ04AR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	186	76	
.I	Inconnu	57	63	
1	Moins de 10 heures	556	581	31.3
2	10 heures ou plus	1321	1277	68.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**DQMMQ04R****Durée du sommeil nocturne****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Moins de 10 heures" 2="10 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [dqmmq04](#)

Étiquette: Durée totale de son sommeil la nuit

Fichier: ELDEQ>E4>mere401f

Codes et catégories de réponse: 0-99996="TIME5." 99997="NAP" 99999="Refus/P.R." ;

**COMMENTAIRES**

Selon le National Sleep Foundation Poll, les jeunes enfants devraient dormir au moins 10 h par nuit pour favoriser leur développement optimal. Allant dans ce sens, des travaux récents réalisés à partir des données de l'ÉLDEQ ont montré que les jeunes enfants dormant au moins 10 h par nuit avaient un meilleur développement sur le plan cognitif et sur le plan du comportement lors de l'entrée à l'école (Touchette, 2007). Ils étaient aussi moins susceptibles de présenter un surplus de poids à 6 ou 7 ans (Touchette, 2008; Desrosiers, Dumitru et Dubois, 2008).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
DHEUR = DQMMQ04/3600;
IF DHEUR < 10 THEN DQMMQ04R = 1;
IF DHEUR >= 10 THEN DQMMQ04R = 2;
IF DQMMQ04 IN (-2, 99999) THEN DQMMQ04R = .I;
IF DQMMQ04 = . THEN DQMMQ04R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	223	62	
.I	Inconnu	62	69	
1	Moins de 10 heures	299	330	18.2
2	10 heures ou plus	1536	1488	81.8
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## Tout-petits - Milieu familial et soutien social

### CHLMQ13OR      Épisode de dépression depuis la naissance

#### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CHLMQ13A](#)  
Étiquette: Dans vie, triste ou déprimé/e 2 sem ou +  
Fichier: ELDEQ>E3>mere301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CHLMQ13O](#)  
Étiquette: Dépression depuis la naissance de ...  
Fichier: ELDEQ>E3>mere301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CHLMQ13OR = CHLMQ13O;  
IF CHLMQ13A = 2 THEN CHLMQ13OR = 2;  
ELSE IF CHLMQ13O = -4 THEN CHLMQ13OR = .;  
ELSE IF CHLMQ13O = -2 THEN CHLMQ13OR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	143	21	
.I	Inconnu	2	2	
1	Oui	308	308	15.6
2	Non	1667	1667	84.4
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CPAML01R 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:** [CPAML01](#)  
Étiquette: Sentiment d'efficacité (mère)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= CPAML01 < 6.5 THEN CPAML01R = 1; ELSE IF CPAML01 NE . THEN CPAML01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	194	85	
1	1e décile	168	175	9.2
2	Autres	1758	1737	90.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CPAML02R 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:** [CPAML02](#)  
Étiquette: Perception d'impact parental (mère)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= CPAML02 < 5.4 THEN CPAML02R = 1; ELSE IF CPAML02 NE . THEN CPAML02R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	196	87	
1	1e décile	150	179	9.4
2	Autres	1774	1731	90.6
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CPAML05R**                      **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:** [CPAML05](#)  
Étiquette: Surprotection parentale (mère)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 7.25 < CPAML05 <= 10 THEN CPAML05R = 1;  
IF 1 <= CPAML05 <= 7.25 THEN CPAML05R = 2;  
IF 0 <= CPAML05 < 1 THEN CPAML05R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	195	85	
1	1e décile	150	174	9.1
2	2e au 9e décile	1589	1567	82
3	10e décile	186	170	8.9
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CPRET01R**                      **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:** [CPRET01](#)  
Étiquette: Interactions positives (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f  
Dénominateur:

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= CPRET01 < 5.41667 THEN CPRET01R = 1; ELSE IF CPRET01 NE . THEN CPRET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	125	3	
1	1e décile	230	244	12.2
2	Autres	1765	1751	87.8
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CPRET01BR Pratiques parentales coercitives (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [CPRET01B](#)  
Étiquette: Interactions coercitives (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 4.0625 < CPRET01B <= 10 THEN CPRET01BR = 1; ELSE IF CPRET01B NE . THEN CPRET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	131	12	
1	10e décile	169	188	9.5
2	Autres	1820	1797	90.5
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CPRET01CR Pratiques parentales non conséquentes (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [CPRET01C](#)  
Étiquette: Interactions conséquentes (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 8.57143 < CPRET01C <= 10 THEN CPRET01CR = 1; ELSE IF CPRET01C NE . THEN CPRET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	131	12	
1	10e décile	151	148	7.5
2	Autres	1838	1838	92.5
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CQMMS01R**                      **Détresse conjugale (mère)****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

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

- **Nom:** [CQMMS01](#)  
Étiquette: Satisfaction conjugale (mère)  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**COMMENTAIRES**

Source: Volume 2, numéro 11 , Section 1 (Collection ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= CQMMS01 < 28 THEN CQMMS01R = 1; ELSE IF CQMMS01 NE . THEN CQMMS01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	388	295	
1	Oui	277	283	16.6
2	Non	1455	1419	83.4
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3****CSUFT01R**                      **Soutien social****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [CSUFT01](#)  
Étiquette: Support social  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= CSUFT01 < 6.6667 THEN CSUFT01R = 1; ELSE IF CSUFT01 NE . THEN CSUFT01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	124	1	
1	1e quintile	312	337	16.9
2	Autres	1684	1659	83.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## DDPMT01R Symptômes dépressifs chez la mère

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DDPMT01](#)  
Étiquette: Dépression de la mère  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f  
Dénominateur:

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DDPMT01R = DDPMT01;  
IF 0 <= DDPMT01 <= 3.89 THEN DDPMT01R = 2;  
IF DDPMT01 > 3.89 THEN DDPMT01R = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	196	26	
1	10e décile	139	156	8.1
2	Autres	1785	1768	91.9
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DPRET01R 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:** [DPRET01](#)  
Étiquette: Interactions positives (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= DPRET01 < 5 THEN DPRET01R = 1; ELSE IF DPRET01 NE . THEN DPRET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	199	30	
1	1e décile	116	127	6.6
2	Autres	1805	1792	93.4
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DPRET01BR Pratiques parentales coercitives (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DPRET01B](#)  
Étiquette: Interactions coercitives (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < DPRET01B <= 10 THEN DPRET01BR = 1; ELSE IF DPRET01B NE . THEN DPRET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	199	30	
1	10e décile	156	166	8.6
2	Autres	1765	1754	91.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DPRET01CR Pratiques parentales non conséquentes (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [DPRET01C](#)  
Étiquette: Interactions conséquentes (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 9 < DPRET01C <= 10 THEN DPRET01CR = 1; ELSE IF DPRET01C NE . THEN DPRET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	203	36	
1	10e décile	144	141	7.4
2	Autres	1773	1773	92.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

**DQMMS01R**                      **Détresse conjugale (mère)****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

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

- **Nom:** [DQMMS01](#)  
Étiquette: Satisfaction conjugale (mère)  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**COMMENTAIRES**

Source: Volume 2, numéro 11 , Section 1 (Collection ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= DQMMS01 < 28 THEN DQMMS01R = 1; ELSE IF DQMMS01 NE . THEN DQMMS01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	410	271	
1	Oui	301	303	18.1
2	Non	1409	1375	81.9
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2****DSUFT01R**                      **Soutien social****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [DSUFT01](#)  
Étiquette: Support social  
Fichier: ELDEQ>E4>indi401f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= DSUFT01 < 7.78 THEN DSUFT01R = 1; ELSE IF DSUFT01 NE . THEN DSUFT01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	1	
1	1e quintile	222	243	12.5
2	Autres	1727	1707	87.5
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## Tout-petits – Services de garde et activités éducatives

### CCREQ02R Type de service de garde principal

#### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé régulièrement" 2="Milieu non régi" 3="Familial régi" 4="Garderie régie" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CCRE1G1A](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CCREQ02A](#)  
Étiquette: ... considérez étant PRINCIPAL mode?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="DANS MAISON PERS. NON APPAR." -1="REFUS" 2="DANS MAISON PERS. APPARENTÉE" -2="NE SAIT PAS" 3="AU DOMICILE, PERS APPARENTÉE" 4="AU DOMICILE, PERS NON APPAR." -4="SANS OBJET" 5="GARDERIE" 7="DOMICILE PAR FRÈRE/SOEUR" 8="AUTRE" ;
- **Nom:** [CCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CCREQ1B2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CCREQ1C2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

#### COMMENTAIRES

Source: Volume 3, fascicule 2 (Collection ÉLDEQ).

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CCREQ02A IN (3,4,7,8) THEN CCREQ02R = 2;  
IF (CCREQ02A = 1 AND CCREQ1B2 IN (-2,2)) THEN CCREQ02R = 2;  
IF (CCREQ02A = 2 AND CCREQ1C2 IN (-2,2)) THEN CCREQ02R = 2;  
IF (CCREQ02A = 1 AND CCREQ1B2 = 1) THEN CCREQ02R = 3;  
IF (CCREQ02A = 2 AND CCREQ1C2 = 1) THEN CCREQ02R = 3;  
IF CCREQ02A = 5 AND CCRE1G1A = 1 THEN CCREQ02R = 4;  
IF CCREQ02A = 5 AND CCRE1G1A IN (2,-2) THEN CCREQ02R = 2;  
IF CCREQ1A3 IN (2, 3) THEN CCREQ02R = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	150	25	
1	Non gardé régulièrement	806	852	43.2
2	Milieu non régi	649	628	31.8
3	Familial régi	208	192	9.7
4	Garderie régie	307	300	15.2
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CCREQ1ABR Nombre total d'heures de garde par semaine

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé régulièrement" 2="25 heures ou moins" 3="Plus de 25 heures" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CCREQ1AB](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heures par semaine?  
Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CCREQ1A3 IN (2, 3) THEN CCREQ1ABR = 1;  
ELSE IF 0 <= CCREQ1AB <= 25 THEN CCREQ1ABR = 2;  
ELSE IF CCREQ1AB > 25 THEN CCREQ1ABR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	128	6	
1	Non gardé régulièrement	806	852	42.8
2	25 heures ou moins	299	283	14.2
3	Plus de 25 heures	887	856	43
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non" 2="Oui" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CCREQ04](#)

Étiquette: Combien de fois changé de PRINCIPAL mode

Fichier: ELDEQ>E3>enfant301f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CCREQ04R = CCREQ04;
IF CCREQ04 = 0 THEN CCREQ04R = 1;
IF CCREQ04 IN (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) THEN CCREQ04R = 2;
IF CCREQ04 = -4 THEN CCREQ04R = .;
IF CCREQ04 IN (-2, -1) THEN CCREQ04R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	921	841	
.I	Inconnu	41	41	
1	Non	800	772	69.2
2	Oui	358	343	30.8
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [CCREQ06](#)

Étiquette: Déjà fait garder pendant travail/études

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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

○ **Nom:** [CCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CCREQ1A3 IN (1,2) OR CCREQ06 = 1 THEN CCREQ06R = 1;
ELSE IF CCREQ06 = 2 THEN CCREQ06R = 2;
ELSE IF CCREQ06 = -4 THEN CCREQ06R = .;
ELSE IF CCREQ06 IN (-2, -1) THEN CCREQ06R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	133	13	
.I	Inconnu	6	5	
1	Oui	1508	1465	74
2	Non	473	514	26
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Au domicile de l'enfant" 2="Ailleurs dans une famille" 3="Garde dans un milieu familial (5 \$)" 4="Garderie (5 \$)" 5="Autre" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CCREQ0](#)

Étiquette: Mode préféré pour garde régulière

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de enfant" -1="REFUS" 2="Ailleurs dans famille" -2="NE SAIT PAS" 3="Garde coord. mil. fam (5\$)" 4="Garderie (\$)" -4="SANS OBJET" 5="Jardin d'enfants" 6="Autre (PRÉCISEZ)" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CCREQ0R = CCREQ0;
IF CCREQ0 IN (5, 6) THEN CCREQ0R = 5;
IF CCREQ0 IN (-2, -1) THEN CCREQ0R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
.I	Inconnu	5	8	
1	Au domicile de l'enfant	412	407	20.5
2	Ailleurs dans une famille	173	170	8.6
3	Garde dans un milieu familial (5 \$)	525	500	25.2
4	Garderie (5 \$)	659	669	33.7
5	Autre	223	242	12.2
<b>Total</b>		2120	1996	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CACEQ01](#)

Étiquette: Fréq. DE FAÇON RÉG jard.d'enfants, préma

Fichier: ELDEQ>E3>enfan301f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CACEQ01R = CACEQ01;
IF CACEQ01 IN (-2, -1) THEN CACEQ01R = .I;
IF CACEQ01 = -4 THEN CACEQ01R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	123		
1	Oui	145	146	7.3
2	Non	1852	1851	92.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Non gardé régulièrement" 2="Milieu non régi" 3="Familial régi" 4="Garderie régie" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCRE1G1A](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DCREQ02A](#)  
Étiquette: ... considerez étant PRINCIPAL mode?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="DANS MAISON PERS. NON APPAR." -1="REFUS" 2="DANS MAISON PERS. APPARENTÉE" -2="NE SAIT PAS" 3="AU DOMICILE, PERS APPARENTÉE" 4="AU DOMICILE, PERS NON APPAR." -4="SANS OBJET" 5="GARDERIE" 7="DOMICILE PAR FRÈRE/SOEUR" 8="AUTRE" ;
- **Nom:** [DCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DCREQ1B2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DCREQ1C2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI" -1="REFUS" 2="NON" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF DCREQ1A3 IN (1,-2) THEN DO;
IF DCREQ02A IN (3,4,7,8) THEN DCREQ02R = 2;
IF (DCREQ02A = 1 AND DCREQ1B2 IN (-2,2)) THEN DCREQ02R = 2;
IF (DCREQ02A = 2 AND DCREQ1C2 IN (-2,2)) THEN DCREQ02R = 2;
IF IDME IN (5227) THEN DCREQ02R = 3;
IF (DCREQ02A = 1 AND DCREQ1B2 = 1) THEN DCREQ02R = 3;
IF (DCREQ02A = 2 AND DCREQ1C2 = 1) THEN DCREQ02R = 3;
IF DCREQ02A = 5 AND DCRE1G1A = 1 THEN DCREQ02R = 4;
IF DCREQ02A = 5 AND DCRE1G1A IN (2,-2) THEN DCREQ02R = 2;
END;
IF DCREQ1A3 IN (2,3) THEN DCREQ02R = 1;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Échantillon</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	181	10	
1	Non gardé régulièrement	584	613	31.6
2	Milieu non régi	540	511	26.3
3	Familial régi	312	299	15.4
4	Garderie régie	503	517	26.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DCRE1AB1R Motif pour avoir besoin de garde régulière

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Travail ou études" 2="Pour le développement et la socialisation de l'enfant" 3="Autres raisons" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCRE1AB1](#)

Étiquette: Pour quel motif besoin garde régulière?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Travail/Études" 2="Bénévolat" -2="NE SAIT

PAS" 3="Sports/Loisirs" 4="Répît/Repos" -4="SANS OBJET" 5="Courses, autres tâches" 6="Obligations familiales" 7="Dével. socialisation enf." 8="Autres (précisez)" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCRE1AB1R = DCRE1AB1;  
IF DCRE1AB1 IN (2 3 4 5 6 8) THEN DCRE1AB1R = 3;  
IF DCRE1AB1 = 7 THEN DCRE1AB1R = 2;  
IF DCRE1AB1 = -4 THEN DCRE1AB1R = .;  
IF DCRE1AB1 IN (-1, -2) THEN DCRE1AB1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	754	613	
.I	Inconnu	5	6	
1	Travail ou études	1117	1077	80.9
2	Pour le développement et la socialisation de l'enfant	160	177	13.3
3	Autres raisons	84	77	5.8
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## DCREQ1ABR Nombre total d'heures de garde par semaine

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé régulièrement" 2="25 heures ou moins" 3="Plus de 25 heures" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DCREQ1AB](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heures par semaine?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ1ABR = 1;  
ELSE IF 0 <= DCREQ1AB <= 25 THEN DCREQ1ABR = 2;  
ELSE IF DCREQ1AB > 25 THEN DCREQ1ABR = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	176	6	
1	Non gardé régulièrement	584	613	31.5
2	25 heures ou moins	321	304	15.6
3	Plus de 25 heures	1039	1026	52.8
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non" 2="Oui" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCREQ04](#)

Étiquette: Combien de fois changé de PRINCIPAL mode

Fichier: ELDEQ>E4>enfant401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ04R = DCREQ04;
IF DCREQ04 = 0 THEN DCREQ04R = 1;
IF DCREQ04 IN (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) THEN DCREQ04R = 2;
IF DCREQ04 = -4 THEN DCREQ04R = .;
IF DCREQ04 IN (-2, -1) THEN DCREQ04R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	754	613	
.I	Inconnu	23	23	
1	Non	995	971	73.9
2	Oui	348	343	26.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [DCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [DCREQ8A](#)

Étiquette: Au courant des comportements

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalement en désaccord" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ8AR = DCREQ8A;
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ8AR = .;
ELSE IF DCREQ8A = 1 THEN DCREQ8AR = 1;
ELSE IF DCREQ8A IN (2, 3, 4) THEN DCREQ8AR = 2;
ELSE IF DCREQ8A IN (-1, -2) THEN DCREQ8AR = .I;
ELSE IF DCREQ8A = -4 THEN DCREQ8AR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	771	630	
.I	Inconnu	5	7	
1	Totalement d'accord	1116	1082	82.4
2	Autres	228	231	17.6
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [DCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [DCREQ8B](#)

Étiquette: À l'aise parler difficultés à la maison

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalement en désaccord" -4="Sans objet" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ8BR = DCREQ8B;
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ8BR = .;
ELSE IF DCREQ8B = 1 THEN DCREQ8BR = 1;
ELSE IF DCREQ8B IN (2, 3, 4) THEN DCREQ8BR = 2;
ELSE IF DCREQ8B IN (-1, -2) THEN DCREQ8BR = .I;
ELSE IF DCREQ8B IN (-4, 5) THEN DCREQ8BR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	852	708	
.I	Inconnu	2	4	
1	Totalement d'accord	961	924	74.6
2	Autres	305	314	25.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DCREQ8C](#)  
Étiquette: Informé des activités  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ8CR = DCREQ8C;
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ8CR = .;
ELSE IF DCREQ8C = 1 THEN DCREQ8CR = 1;
ELSE IF DCREQ8C IN (2, 3, 4) THEN DCREQ8CR = 2;
ELSE IF DCREQ8C IN (-1, -2) THEN DCREQ8CR = .I;
ELSE IF DCREQ8C = -4 THEN DCREQ8CR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	774	633	
.I	Inconnu	2	4	
1	Totalelement d'accord	1027	993	75.6
2	Autres	317	320	24.4
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [DCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -  
2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [DCREQ8D](#)

Étiquette: À l'aise communiquer insatisfactions

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT  
PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ8DR = DCREQ8D;
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ8DR = .;
ELSE IF DCREQ8D = 1 THEN DCREQ8DR = 1;
ELSE IF DCREQ8D IN (2, 3, 4) THEN DCREQ8DR = 2;
ELSE IF DCREQ8D IN (-1, -2) THEN DCREQ8DR = .I;
ELSE IF DCREQ8D = -4 THEN DCREQ8DR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	774	633	
.I	Inconnu	15	15	
1	Totalelement d'accord	935	910	69.9
2	Autres	396	391	30.1
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [DCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [DCREQ8E](#)

Étiquette: Conflits réglés rapidement avec éduc.

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="Sans objet" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ8ER = DCREQ8E;
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ8ER = .;
ELSE IF DCREQ8E = 1 THEN DCREQ8ER = 1;
ELSE IF DCREQ8E IN (2, 3, 4) THEN DCREQ8ER = 2;
ELSE IF DCREQ8E IN (-1, -2) THEN DCREQ8ER = .I;
ELSE IF DCREQ8E IN (-4, 5) THEN DCREQ8ER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1296	1160	
.I	Inconnu	3	4	
1	Totalelement d'accord	690	653	83
2	Autres	131	134	17
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT a un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="OUI, FAÇON RÉGULIÈRE" -1="REFUS" 2="OUI, À L'OCCASION" -2="NE SAIT PAS" 3="NON" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [DCREQ8F](#)  
Étiquette: Différents moyens de communication  
Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f  
Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="Sans objet" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ8FR = DCREQ8F;
IF DCREQ1A3 IN (2, 3) THEN DCREQ8FR = .;
ELSE IF DCREQ8F = 1 THEN DCREQ8FR = 1;
ELSE IF DCREQ8F IN (2, 3, 4) THEN DCREQ8FR = 2;
ELSE IF DCREQ8F IN (-1, -2) THEN DCREQ8FR = .I;
ELSE IF DCREQ8F IN (-4, 5) THEN DCREQ8FR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1184	1023	
.I	Inconnu	3	4	
1	Totalelement d'accord	590	582	63.1
2	Autres	343	340	36.9
<b>Total</b>		2120	1949	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DACEQ01](#)

Étiquette: Fréq. DE FAÇON RÉG jard.d'enfants, préma

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DACEQ01R = DACEQ01;
IF DACEQ01 IN (-2, -1) THEN DACEQ01R = .I;
IF DACEQ01 = -4 THEN DACEQ01R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Oui	302	307	15.7
2	Non	1648	1643	84.3
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Au domicile de l'enfant" 2="Ailleurs dans une famille" 3="Garde dans un milieu familial (5 \$)" 4="Garderie (5 \$)" 5="Autre" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DCREQ0](#)

Étiquette: Mode préféré pour garde régulière

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de enfant" -1="REFUS" 2="Ailleurs dans famille" -2="NE SAIT PAS" 3="Garde coord. mil. fam (5\$)" 4="Garderie (\$5)" -4="SANS OBJET" 5="Jardin d'enfants" 6="Autre (PRÉCISEZ)" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DCREQ0R = DCREQ0;
IF DCREQ0 IN (5, 6) THEN DCREQ0R = 5;
IF DCREQ0 IN (-2, -1) THEN DCREQ0R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Au domicile de l'enfant	355	353	18.1
2	Ailleurs dans une famille	125	113	5.8
3	Garde dans un milieu familial (5 \$)	530	509	26.1
4	Garderie (5 \$)	723	740	37.9
5	Autre	217	235	12.1
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

# Tout-petits – Environnement physique et social

## CHLFQ2R Fumée secondaire dans la maison

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune personne fume dans la maison" 2="Au moins une personne fume dans la maison" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [CHLFQ2A2](#)  
Étiquette: Aucun parent ne fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" 1-4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CHLFQ2A3](#)  
Étiquette: Un parent fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" 1-4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CHLFQ2A4](#)  
Étiquette: Les deux parents fument dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" 1-4="OUI" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [CHLFQ2A5](#)  
Étiquette: Une autre personne fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E3>pcm301f  
Codes et catégories de réponse: 0="NON" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" 1-4="OUI" -4="SANS OBJET" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CHLFQ2A2 = 1 AND CHLFQ2A3 = 0 AND CHLFQ2A4 = 0 AND CHLFQ2A5 = 0 THEN CHLFQ2R = 1;  
IF CHLFQ2A2 = 0 OR CHLFQ2A3 = 2 OR CHLFQ2A4 = 3 OR CHLFQ2A5 = 4 THEN CHLFQ2R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	124	1	
1	Aucune personne fume dans la maison	1320	1304	65.3
2	Au moins une personne fume dans la maison	676	692	34.7
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CSFFL01AR Perception du quartier : Dangereux et absence d'entraide****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [CSFFL01A](#)  
Étiquette: Quartier dangereux/absence d'entraide  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 2.6 < CSFFL01A <= 10 THEN CSFFL01AR = 1; ELSE IF CSFFL01A NE . THEN CSFFL01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	188	68	
1	10e décile	172	183	9.5
2	Autres	1760	1747	90.5
<b>Total</b>		2120	1998	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

**CSFFL01BR Perception du quartier : Peu de problèmes sociaux****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="1e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [CSFFL01B](#)  
Étiquette: Peu de problèmes sociaux dans quartier  
Fichier: ELDEQ>E3>indi301f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= CSFFL01B < 2.5 THEN CSFFL01BR = 1; ELSE IF CSFFL01B NE . THEN CSFFL01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	136	15	
1	1e décile	144	157	7.9
2	Autres	1840	1825	92.1
<b>Total</b>		2120	1997	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **PEPCM3**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune personne fume dans la maison" 2="Au moins une personne fume dans la maison" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [dHLFQ2A1](#)  
Étiquette: Aucune personne ne fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-5="Oui" ;
- **Nom:** [dHLFQ2A3](#)  
Étiquette: Un parent fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-5="Oui" ;
- **Nom:** [dHLFQ2A4](#)  
Étiquette: Les deux parents fument dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-5="Oui" ;
- **Nom:** [dHLFQ2A5](#)  
Étiquette: Autre pers.(habitant) fume à la maison  
Fichier: ELDEQ>E4>pcm401f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="REFUS" -2="NE SAIT PAS" -4="SANS OBJET" 1-5="Oui" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DHLFQ2A1 = 5 AND DHLFQ2A3 = 0 AND DHLFQ2A4 = 0 AND DHLFQ2A5 = 0 THEN DHLFQ2R = 1;
IF DHLFQ2A1 = 0 OR DHLFQ2A3 = 2 OR DHLFQ2A4 = 3 OR DHLFQ2A5 = 4 THEN DHLFQ2R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	170		
1	Aucune personne fume dans la maison	1339	1308	67.1
2	Au moins une personne fume dans la maison	611	642	32.9
<b>Total</b>		2120	1950	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Parfois ou souvent" 2="Rarement" 3="Jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DPREQ27](#)

Étiquette: Fréq...regarde télé, films violents

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" -1="REFUS" 2="Parfois" -2="NE SAIS PAS" 3="Rarement" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DPREQ27R = DPREQ27;
IF DPREQ27 IN (1,2) THEN DPREQ27R = 1;
IF DPREQ27 = 3 THEN DPREQ27R = 2;
IF DPREQ27 = 4 THEN DPREQ27R = 3;
IF DPREQ27 = -4 THEN DPREQ27R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	2	
1	Parfois ou souvent	265	274	14.1
2	Rarement	740	717	36.8
3	Jamais	944	958	49.2
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Rarement, parfois ou souvent" 2="Jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [DPREQ28](#)

Étiquette: Fréq...voit adultes se battre a la maison

Fichier: ELDEQ>E4>enfan401f

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" -1="REFUS" 2="Parfois" -2="NE SAIS PAS" 3="Rarement" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DPREQ28R = DPREQ28;
IF DPREQ28 IN (1,2,3) THEN DPREQ28R = 1;
IF DPREQ28 = 4 THEN DPREQ28R = 2;
IF DPREQ28 = -4 THEN DPREQ28R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	2	
1	Rarement, parfois ou souvent	123	138	7.1
2	Jamais	1826	1811	92.9
<b>Total</b>		2120	1951	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm4\_2**

# Précolaire-Développement cognitif et langagier

EQMMQ18R

Fréquence de la lecture à haute voix par un adulte de la maison

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Moins d'une fois par semaine" 2="Une fois par semaine" 3="Quelques fois par semaine" 4="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ18](#)

Étiquette: À quelle fréquence faire la lecture à...

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Quelques fois/mois" 3="Une fois/semaine" 4="Quelques fois/semaine" 5="Chaque jour" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ18R = EQMMQ18;  
IF EQMMQ18 IN (1,2) THEN EQMMQ18R = 1;  
IF EQMMQ18 = 3 THEN EQMMQ18R = 2;  
IF EQMMQ18 = 4 THEN EQMMQ18R = 3;  
IF EQMMQ18 = 5 THEN EQMMQ18R = 4;  
IF EQMMQ18 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ18R = .I;  
IF EQMMQ18 IN(., -4) THEN EQMMQ18R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	13	12	
1	Moins d'une fois par semaine	309	321	17.3
2	Une fois par semaine	222	228	12.3
3	Quelques fois par semaine	707	699	37.7
4	Tous les jours	626	608	32.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ23](#)

Étiquette: Quelle fréquence joue avec crayon,...

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois/mois" 3="Une fois/mois" 4="Quelques fois/mois" 5="Une fois/semaine" 6="Quelques fois/semaine" 7="Chaque jour" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQMMQ23R = EQMMQ23;
IF EQMMQ23 IN (1,2,3,4,5) THEN EQMMQ23R = 1;
IF EQMMQ23 = 6 THEN EQMMQ23R = 2;
IF EQMMQ23 = 7 THEN EQMMQ23R = 3;
IF EQMMQ23 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ23R = .I;
IF EQMMQ23 = -4 THEN EQMMQ23R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	16	16	
1	Une fois par semaine ou moins	301	292	15.8
2	Quelques fois par semaine	695	686	37.1
3	Tous les jours	865	873	47.2
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ24](#)

Étiquette: Quelle fréquence essaie de lire?

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois/mois" 3="Une fois/mois" 4="Quelques fois/mois" 5="Une fois/semaine" 6="Quelques fois/semaine" 7="Chaque jour" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ24R = EQMMQ24;
IF EQMMQ24 IN (1,2,3,4,5) THEN EQMMQ24R = 1;
IF EQMMQ24 = 6 THEN EQMMQ24R = 2;
IF EQMMQ24 = 7 THEN EQMMQ24R = 3;
IF EQMMQ24 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ24R = .I;
IF EQMMQ24 = -4 THEN EQMMQ24R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	16	16	
1	Une fois par semaine ou moins	402	408	22
2	Quelques fois par semaine	780	765	41.3
3	Tous les jours	679	679	36.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Quelques fois par mois ou moins" 2="De une à quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ19](#)

Étiquette: À quelle fréquence apprenez à lire à ...

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Rarement ou jamais" 2="Moins d'une fois/mois" 3="Une fois/mois" 4="Quelques fois/mois" 5="Une fois/semaine" 6="Quelques fois/semaine" 7="Chaque jour" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ19R = EQMMQ19;
IF EQMMQ19 IN (1,2,3,4) THEN EQMMQ19R = 1;
IF EQMMQ19 IN (5,6) THEN EQMMQ19R = 2;
IF EQMMQ19 = 7 THEN EQMMQ19R = 3;
IF EQMMQ19 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ19R = .I;
IF EQMMQ19 IN (., -4) THEN EQMMQ19R = .;
*FIN EQMMQ19R;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	13	12	
1	Quelques fois par mois ou moins	861	838	45.1
2	De une à quelques fois par semaine	839	844	45.4
3	Tous les jours	164	175	9.4
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10 livres ou moins" 2="11 à 20 livres" 3="21 à 40 livres" 4="Plus de 40 livres" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ20](#)

Étiquette: Combien de livres pour enf. à la maison

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="0-2 livres" 2="3-10 livres" 3="11-20 livres" 4="21-40 livres" 5="Plus de 40 livres" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ20R = EQMMQ20;
IF EQMMQ20 IN (1,2) THEN EQMMQ20R = 1;
IF EQMMQ20 = 3 THEN EQMMQ20R = 2;
IF EQMMQ20 = 4 THEN EQMMQ20R = 3;
IF EQMMQ20 = 5 THEN EQMMQ20R = 4;
IF EQMMQ20 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ20R = .I;
IF EQMMQ20 IN (., -4) THEN EQMMQ20R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	12	11	
1	10 livres ou moins	171	207	11.1
2	11 à 20 livres	340	355	19.1
3	21 à 40 livres	559	544	29.3
4	Plus de 40 livres	795	752	40.5
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Presque jamais" 2="Une ou deux fois par mois" 3="Une ou deux fois par semaine" 4="Presqu'à tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ21](#)

Étiquette: À quelle freq. il vous demande de lire

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque jamais" 2="Une ou deux fois/mois" 3="Une ou deux fois/semaine" 4="Presqu'à tous les jours" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ21R = EQMMQ21;
IF EQMMQ21 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ21R = .I;
IF EQMMQ21 IN(., -4) THEN EQMMQ21R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	13	12	
1	Presque jamais	103	106	5.7
2	Une ou deux fois par mois	225	231	12.5
3	Une ou deux fois par semaine	548	557	30
4	Presqu'à tous les jours	988	961	51.8
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Jamais ou rarement" 2="Moins d'une fois par semaine" 3="Une fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ25](#)

Étiquette: Quelle fréquence va à la bibliothèque?

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais ou rarement" 2="Moins d'une fois/mois" 3="Une fois/mois" 4="Quelques fois/mois" 5="Une fois/semaine" 6="Quelques fois/semaine" 7="Chaque jour" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQMMQ25R = EQMMQ25;
IF EQMMQ25 IN (2,3,4) THEN EQMMQ25R = 2;
IF EQMMQ25 IN (5,6,7) THEN EQMMQ25R = 3;
IF EQMMQ25 IN (9, -1, -2) THEN EQMMQ25R = .I;
IF EQMMQ25 IN(., -4) THEN EQMMQ25R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	17	18	
1	Jamais ou rarement	1051	1052	56.9
2	Moins d'une fois par semaine	652	627	33.9
3	Une fois par semaine ou plus	157	171	9.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Moins d'une fois par semaine" 2="Une fois par semaine" 3="Quelques fois par semaine" 4="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FLTEQ4B](#)

Étiquette: Fréq ... lect à haute voix à l'enf?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais/rarement" -1="Refus" 2="Moins 1 fois/mois" -2="Ne sais pas" 3="Une fois/mois" 4="Qqs fois/mois" -4="Sans objet" 5="Une fois/sem" 6="Qqs fois/sem" 7="Tous les jours" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ4BR = FLTEQ4B;
IF FLTEQ4B IN (1,2,3,4) THEN FLTEQ4BR = 1;
IF FLTEQ4B = 5 THEN FLTEQ4BR = 2;
IF FLTEQ4B = 6 THEN FLTEQ4BR = 3;
IF FLTEQ4B = 7 THEN FLTEQ4BR = 4;
IF FLTEQ4B IN (-1, -2) THEN FLTEQ4BR = .I;
IF FLTEQ4B = -4 THEN FLTEQ4BR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Moins d'une fois par semaine	294	295	16.8
2	Une fois par semaine	185	192	10.9
3	Quelques fois par semaine	742	753	42.8
4	Tous les jours	538	520	29.5
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** FLTEQ7E

Étiquette: Fréq enf joue avec des crayons?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais/rarement" -1="Refus" 2="Moins 1 fois/mois" -2="Ne sais pas" 3="Une fois/mois" 4="Qqs fois/mois" -4="Sans objet" 5="Une fois/sem" 6="Qqs fois/sem" 7="Tous les jours" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ7ER = FLTEQ7E;
IF FLTEQ7E IN (1,2,3,4,5) THEN FLTEQ7ER = 1;
IF FLTEQ7E = 6 THEN FLTEQ7ER = 2;
IF FLTEQ7E = 7 THEN FLTEQ7ER = 3;
IF FLTEQ7E IN (9, -1, -2) THEN FLTEQ7ER = .I;
IF FLTEQ7E = -4 THEN FLTEQ7ER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Une fois par semaine ou moins	140	140	8
2	Quelques fois par semaine	507	490	27.9
3	Tous les jours	1112	1129	64.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Une fois par semaine ou moins" 2="Quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** FLTEQ12

Étiquette: Fréq enf feuillette livres/essaie de lire?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais/rarement" -1="Refus" 2="Moins 1 fois/mois" -2="Ne sais pas" 3="Une fois/mois" 4="Qqs fois/mois" -4="Sans objet" 5="Une fois/sem" 6="Qqs fois/sem" 7="Tous les jours" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ12R = FLTEQ12;
IF FLTEQ12 IN (1,2,3,4,5) THEN FLTEQ12R = 1;
IF FLTEQ12 = 6 THEN FLTEQ12R = 2;
IF FLTEQ12 = 7 THEN FLTEQ12R = 3;
IF FLTEQ12 IN (9, -1, -2) THEN FLTEQ12R = .I;
IF FLTEQ12 = -4 THEN FLTEQ12R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Une fois par semaine ou moins	237	229	13
2	Quelques fois par semaine	724	725	41.2
3	Tous les jours	797	804	45.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Quelques fois par mois ou moins" 2="De une à quelques fois par semaine" 3="Tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** FLTEQ4F1

Étiquette: Fréq ... apprendre à lire à l'enf?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais/rarement" -1="Refus" 2="Moins 1 fois/mois" -2="Ne sais pas" 3="Une fois/mois" 4="Qqs fois/mois" -4="Sans objet" 5="Une fois/sem" 6="Qqs fois/sem" 7="Tous les jours" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ4F1R = FLTEQ4F1;
IF FLTEQ4F1 IN (1,2,3,4) THEN FLTEQ4F1R = 1;
IF FLTEQ4F1 IN (5,6) THEN FLTEQ4F1R = 2;
IF FLTEQ4F1 = 7 THEN FLTEQ4F1R = 3;
IF FLTEQ4F1 IN (9, -1, -2) THEN FLTEQ4F1R = .I;
IF FLTEQ4F1 IN (., -4) THEN FLTEQ4F1R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Quelques fois par mois ou moins	450	428	24.3
2	De une à quelques fois par semaine	1001	995	56.6
3	Tous les jours	308	336	19.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10 livres ou moins" 2="11 à 20 livres" 3="21 à 40 livres" 4="Plus de 40 livres" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FLTEQ5A](#)

Étiquette: Combien de livres pour enf maison?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="0-2 livres" -1="Refus" 2="3-10 livres" -2="Ne sais pas" 3="11-20 livres" 4="21-40 livres" -4="Sans objet" 5="Plus de 40 livres" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ5AR = FLTEQ5A;
IF FLTEQ5A IN (1,2) THEN FLTEQ5AR = 1;
IF FLTEQ5A = 3 THEN FLTEQ5AR = 2;
IF FLTEQ5A = 4 THEN FLTEQ5AR = 3;
IF FLTEQ5A = 5 THEN FLTEQ5AR = 4;
IF FLTEQ5A IN (9, -1, -2) THEN FLTEQ5AR = .I;
IF FLTEQ5A IN (., -4) THEN FLTEQ5AR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10 livres ou moins	57	77	4.4
2	11 à 20 livres	185	210	11.9
3	21 à 40 livres	435	435	24.7
4	Plus de 40 livres	1082	1036	58.9
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Presque jamais" 2="Une ou deux fois par mois" 3="Une ou deux fois par semaine" 4="Presqu'à tous les jours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FLTEQ6C](#)

Étiquette: Fréq enf demande de lire livre?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque jamais" -1="Refus" 2="1 ou 2 fois/mois" -2="Ne sais pas" 3="1 ou 2 fois/sem" 4="Presqu'à tous jrs" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ6CR = FLTEQ6C;
IF FLTEQ6C IN (9, -1, -2) THEN FLTEQ6CR = .I;
IF FLTEQ6C IN(., -4) THEN FLTEQ6CR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Presque jamais	150	155	8.8
2	Une ou deux fois par mois	191	180	10.2
3	Une ou deux fois par semaine	543	564	32.1
4	Presqu'à tous les jours	875	860	48.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Jamais ou rarement" 2="Moins d'une fois par semaine" 3="Une fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** FLTEQ14

Étiquette: Fréq enf va à la bibliothèque?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais/rarement" -1="Refus" 2="Moins 1 fois/mois" -2="Ne sais pas" 3="Une fois/mois" 4="Qqs fois/mois" -4="Sans objet" 5="Une fois/sem" 6="Qqs fois/sem" 7="Tous les jours" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FLTEQ14R = FLTEQ14;
IF FLTEQ14 IN (2,3,4) THEN FLTEQ14R = 2;
IF FLTEQ14 IN (5,6,7) THEN FLTEQ14R = 3;
IF FLTEQ14 IN (9, -1, -2) THEN FLTEQ14R = .I;
IF FLTEQ14 IN(., -4) THEN FLTEQ14R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	3	
1	Jamais ou rarement	810	830	47.3
2	Moins d'une fois par semaine	704	670	38.2
3	Une fois par semaine ou plus	243	256	14.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

# Précolaire-Santé et bien-être

**EHLEQ01R**                      **État de santé perçu**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EHLEQ01](#)  
Étiquette: Diriez-vous que la santé de ... est  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
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

```
EHLEQ01R = EHLEQ01;  
IF EHLEQ01 IN (3 4 5) THEN EHLEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Excellent	1200	1201	61.7
2	Très bon	582	578	29.7
3	Bon, passable ou mauvais	162	166	8.5
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Presque tout le temps" 2="Souvent, la moitié du temps, parfois ou presque jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLEQ02](#)

Étiquette: 12 derniers mois, ... été en bonne santé

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Presq tout le temps" -1="Refus" 2="Souvent" -2="Ne sais pas" 3="À peu près la moitié" 4="Parfois" -4="Sans objet" 5="Presque jamais" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EHLEQ02R = EHLEQ02;
IF EHLEQ02 IN (2 3 4 5) THEN EHLEQ02R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Presque tout le temps	1704	1702	87.6
2	Souvent, la moitié du temps, parfois ou presque jamais	240	242	12.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Ni embonpoint ni obésité" 2 = "Embonpoint ou obésité" ;

**VARIABLE D'ORIGINE**

**Nom:** [EIMC\\_Cole\\_Nut2](#)

Étiquette: Indice de masse corporelle - Cole - EMB. OU OB. - Nutrition

Fichier: ELDEQ>Analyse>IMC\_E1\_E9

Codes et catégories de réponse: 1 = "Ni embonpoint ni obésité" 2 = "Embonpoint ou obésité"

**COMMENTAIRES**

Source: Volume 4, fascicule 2 (Collection ÉLDEQ)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	699	26	
1	Ni embonpoint ni obésité	1323	1318	86.5
2	Embonpoint ou obésité	201	206	13.5
<b>Total</b>		2223	1550	100

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

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="A un surplus de poids" 2="Est maigre/mince" 3="A un poids normal" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQIFQ06](#)

Étiquette: Comparé autres enf.de sa grandeur:son poids?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="A un surplus de poids." 2="Est maigre/mince" 3="A un poids normal" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

EQIFQ06R = EQIFQ06;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	A un surplus de poids	70	76	3.9
2	Est maigre/mince	231	244	12.6
3	A un poids normal	1643	1623	83.5
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Beaucoup plus élevé" 2="Un peu plus élevé" 3="Égal ou moins élevé" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLEQ05](#)

Étiquette: Deg. d'activité p/r autres enf. même âge

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Beaucoup plus élevé" -1="Refus" 2="Un peu plus élevé" -2="Ne sais pas" 3="Égal" 4="Un peu moins élevé" -4="Sans objet" 5="Beaucoup moins élevé" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EHLEQ05R = EHLEQ05;
IF EHLEQ05 IN (3 4 5) THEN EHLEQ05R = 3;
IF EHLEQ05 IN (-1, -2) THEN EHLEQ05R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Beaucoup plus élevé	131	141	7.3
2	Un peu plus élevé	419	409	21.1
3	Égal ou moins élevé	1393	1392	71.7
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune blessure" 2="Au moins une blessure" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLEQ37A](#)  
Étiquette: Accident d'automobile - passager  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37B](#)  
Étiquette: Accident d'automobile - piéton  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37C](#)  
Étiquette: Accident d'automobile - cycliste  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37D](#)  
Étiquette: Autre accident de bicyclette  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37E](#)  
Étiquette: Chutes (sauf bicyclette ou sport)  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37F](#)  
Étiquette: Pratique d'un sport (sauf bicyclette)  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37G](#)  
Étiquette: Agression  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37H](#)  
Étiquette: Brûlure par liquide ou aliment bouillant  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37I](#)  
Étiquette: Empoisonnement accidentel  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

- **Nom:** [EHLEQ37J](#)  
Étiquette: Empoisonnement volontaire  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37K](#)  
Étiquette: Autres blessures à soi-même volontaire  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37L](#)  
Étiquette: Facteurs naturels/environnementaux  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37M](#)  
Étiquette: Blessure provoquée par feu/flammes  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37N](#)  
Étiquette: Asphyxie par noyade  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLEQ37O](#)  
Étiquette: Autre  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF EHLEQ37A = 0 AND EHLEQ37B = 0 AND EHLEQ37C = 0 AND EHLEQ37D = 0 AND EHLEQ37E = 0 AND
EHLEQ37F = 0 AND EHLEQ37G = 0 AND
EHLEQ37H = 0 AND EHLEQ37I = 0 AND EHLEQ37J = 0 AND EHLEQ37K = 0 AND EHLEQ37L = 0 AND EHLEQ37M
= 0 AND EHLEQ37N = 0 AND
EHLEQ37O = 0 THEN EHLEQ37R = 1;
IF EHLEQ37A = 1 OR EHLEQ37B = 2 OR EHLEQ37C = 3 OR EHLEQ37D = 4 OR EHLEQ37E = 5 OR EHLEQ37F =
6 OR EHLEQ37G = 7 OR
EHLEQ37H = 8 OR EHLEQ37I = 9 OR EHLEQ37J = 10 OR EHLEQ37K = 11 OR EHLEQ37L = 12 OR EHLEQ37M =
13 OR EHLEQ37N = 14 OR
EHLEQ37O = 15 THEN EHLEQ37R = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune blessure	1776	1786	91.9
2	Au moins une blessure	168	158	8.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQIFQ09A](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. gastro-intestinale

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ09AR = EQIFQ09A;
IF EQIFQ09A IN (2, 3, 4, 5) THEN EQIFQ09AR = 2;
IF EQIFQ09A IN (8, 9) THEN EQIFQ09AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune infection	1476	1506	77.5
2	Une infection ou plus	467	437	22.5
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQIFQ09B](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infection aux oreilles

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ09BR = EQIFQ09B;
IF EQIFQ09B IN (2, 3, 4, 5) THEN EQIFQ09BR = 2;
IF EQIFQ09B IN (8, 9) THEN EQIFQ09BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	2	
1	Aucune infection	1541	1548	79.8
2	Une infection ou plus	402	393	20.2
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQIFQ09C](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. voies respiratoires

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ09CR = EQIFQ09C;
IF EQIFQ09C IN (2, 3, 4, 5) THEN EQIFQ09CR = 2;
IF EQIFQ09C IN (8, 9) THEN EQIFQ09CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	2	2	
1	Aucune infection	961	982	50.6
2	Une infection ou plus	981	960	49.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQIFQ09D](#)

Étiquette: 3 dern. mois, autre infection

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ09DR = EQIFQ09D;
IF EQIFQ09D IN (2, 3, 4, 5) THEN EQIFQ09DR = 2;
IF EQIFQ09D IN (8, 9) THEN EQIFQ09DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	9	9	
1	Aucune infection	1768	1777	91.8
2	Une infection ou plus	167	159	8.2
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucun traitement" 2="Un traitement ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQIFQ11](#)

Étiquette: 6 dern. mois, traitements antibiotiques

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois ou plus" 6="Un ou plusieurs traitements a long terme" 7="Traitement continu" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ11R = EQIFQ11;
IF EQIFQ11 IN (3, 4, 5, 6, 7) THEN EQIFQ11R = 2;
IF EQIFQ11 IN (8, 9) THEN EQIFQ11R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	3	3	
1	Aucun traitement	1041	1048	54
2	Un traitement ou plus	900	892	46
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EHLE43CAR Diagnostic d'asthme

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLE43CA](#)

Étiquette: Diagnostique d'asthme par un médecin?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

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

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EHLE43CAR = EHLE43CA;  
IF EHLE43CA IN (-1, -2) THEN EHLE43CAR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Oui	218	220	11.3
2	Non	1726	1724	88.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EHLE43CR A eu une crise d'asthme dans les 3 derniers mois

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLE43C](#)

Étiquette: A eu une crise d'asthme, 12 derniers mois

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

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

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EHLE43CR = EHLE43C;  
IF EHLE43C IN (-1, -2) THEN EHLE43CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Oui	44	41	2.1
2	Non	1900	1903	97.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EQMMQ73AR Nombre de consultations d'un médecin généraliste

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQMMQ73A](#)

Étiquette: Un médecin généraliste (# fois)?

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 994="Quelques fois" 996="Réponse en mois" 997="Réponse en années" 999="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EQMMQ73A = 0 THEN EQMMQ73AR = 1;  
IF 1 <= EQMMQ73A < 997 THEN EQMMQ73AR = 2;  
IF EQMMQ73A = 999 THEN EQMMQ73AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	31	29	
1	Aucune consultation	657	686	37.3
2	Une consultation ou plus	1189	1153	62.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EQMMQ73BR Nombre de consultations d'un pédiatre

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQMMQ73B](#)

Étiquette: Un pédiatre (# fois)?

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 994="Quelques fois" 996="Réponse en mois" 997="Réponse en années" 999="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EQMMQ73B = 0 THEN EQMMQ73BR = 1;  
IF 1 <= EQMMQ73B < 997 THEN EQMMQ73BR = 2;  
IF EQMMQ73B = 999 THEN EQMMQ73BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	27	29	
1	Aucune consultation	948	926	50.4
2	Une consultation ou plus	902	913	49.6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EQMMQ73CR Nombre de consultations d'un autre médecin spécialiste

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQMMQ73C](#)

Étiquette: Autre médecin spécialiste (# de fois)?

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 994="Quelques fois" 996="Réponse en mois" 997="Réponse en années" 999="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EQMMQ73C = 0 THEN EQMMQ73CR = 1;  
IF 0 < EQMMQ73C < 997 THEN EQMMQ73CR = 2;  
IF EQMMQ73C = 999 THEN EQMMQ73CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	44	47	
1	Aucune consultation	1412	1421	78
2	Une consultation ou plus	421	400	22
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EQMMQ73ER Nombre de consultations d'un dentiste

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** EQMMQ73E

Étiquette: Un dentiste ou pédodontiste (# de fois)?

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 994="Quelques fois" 996="Réponse en mois" 997="Réponse en années" 999="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EQMMQ73E = 0 THEN EQMMQ73ER = 1;  
IF 0 < EQMMQ73E < 997 THEN EQMMQ73ER = 2;  
IF EQMMQ73E = 999 THEN EQMMQ73ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	31	36	
1	Aucune consultation	620	646	35.2
2	Une consultation ou plus	1226	1187	64.8
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** EQMMQ73F

Étiquette: Un psychiatre ou psychologue (# de fois)

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 994="Quelques fois" 996="Réponse en mois" 997="Réponse en années" 999="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF EQMMQ73F = 0 THEN EQMMQ73FR = 1;
IF 0 < EQMMQ73F < 997 THEN EQMMQ73FR = 2;
IF EQMMQ73F = 999 THEN EQMMQ73FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	43	45	
1	Aucune consultation	1756	1745	95.7
2	Une consultation ou plus	78	78	4.3
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EQMMQ73GR Nombre de consultations d'un autre professionnel

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQMMQ73G](#)

Étiquette: Toute autre pers. de formation reconnue

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 996="Réponse en mois" 997="Réponse en années" 999="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EQMMQ73G = 0 THEN EQMMQ73GR = 1;  
IF 0 < EQMMQ73G < 997 THEN EQMMQ73GR = 2;  
IF EQMMQ73G = 999 THEN EQMMQ73GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	66	72	
1	Aucune consultation	1658	1645	91.6
2	Une consultation ou plus	153	151	8.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLEQ51A](#)

Étiquette: Est-ce que prend Ventolin, inhalateur...

Fichier: ELDEQ>E5>enfant501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, au besoin" -1="Refus" 2="Oui, de façon régulière" -2="Ne sais pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EHLEQ51AR = EHLEQ51A;
IF EHLEQ51A IN (1, 2) THEN EHLEQ51AR = 1;
IF EHLEQ51A = 3 THEN EHLEQ51AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Oui	237	236	12.1
2	Non	1707	1708	87.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLE53A](#)  
Étiquette: Dents avec carie non réparées?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLE53B](#)  
Étiquette: Dents réparées suite à la carie?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EHLE53C](#)  
Étiquette: Dents extraites suite à la carie?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EHLE53A = 1 OR EHLE53B = 1 OR EHLE53C = 1 THEN EHLE53R = 1;
ELSE IF EHLE53A IN (-2, .I) OR EHLE53B IN (-2, .I) THEN EHLE53R = .I;
ELSE IF EHLE53A = 2 OR EHLE53B = 2 OR EHLE53C = 2 THEN EHLE53R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	14	12	
1	Oui	263	267	13.8
2	Non	1667	1665	86.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [FHLEQ01](#)

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

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

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

```
FHLEQ01R = FHLEQ01;
IF FHLEQ01 IN (3 4 5) THEN FHLEQ01R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Excellent	991	970	55.1
2	Très bon	615	617	35.1
3	Bon, passable ou mauvais	153	173	9.8
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Presque tout le temps" 2="Souvent, la moitié du temps, parfois ou presque jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ02](#)

Étiquette: 12 derniers mois, ... été en bonne santé

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tout le temps" -1="Refus" 2="Souvent" -2="Ne sais pas" 3="À peu près la moitié" 4="Parfois" -4="Sans objet" 5="Presque jamais" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FHLEQ02R = FHLEQ02;
IF FHLEQ02 IN (2 3 4 5) THEN FHLEQ02R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Presque tout le temps	1540	1528	86.9
2	Souvent, la moitié du temps, parfois ou presque jamais	219	231	13.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Beaucoup plus élevé" 2="Un peu plus élevé" 3="Égal ou moins élevé" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** FHLEQ05

Étiquette: Deg. d'activité p/r autres enf. même âge

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Beaucoup plus élevé" -1="Refus" 2="Un peu plus élevé" -2="Ne sais pas" 3="Égal" 4="Un peu moins élevé" -4="Sans objet" 5="Beaucoup moins élevé" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FHLEQ05R = FHLEQ05;
IF FHLEQ05 IN (3 4 5) THEN FHLEQ05R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Beaucoup plus élevé	111	119	6.8
2	Un peu plus élevé	400	399	22.7
3	Égal ou moins élevé	1248	1242	70.6
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune blessure" 2="Au moins une blessure" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ37A](#)  
Étiquette: Accident d'automobile - passager  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37B](#)  
Étiquette: Accident d'automobile - piéton  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37C](#)  
Étiquette: Accident d'automobile - cycliste  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37D](#)  
Étiquette: Autre accident de bicyclette  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37E](#)  
Étiquette: Chute (sauf bicyclette ou sport)  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37F](#)  
Étiquette: Pratique d'un sport (sauf bicyclette)  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37G](#)  
Étiquette: Agression  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37H](#)  
Étiquette: Brûlure par liquide ou aliment bouillant  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37I](#)  
Étiquette: Empoisonnement accidentel  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

- **Nom:** [FHLEQ37J](#)  
Étiquette: Empoisonnement volontaire  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37K](#)  
Étiquette: Autre blessure à soi-même volontaire  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37L](#)  
Étiquette: Facteurs naturels/environnementaux  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37M](#)  
Étiquette: Blessure provoquée par feu/flammes  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37N](#)  
Étiquette: Asphyxie par noyade  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ37O](#)  
Étiquette: Autre blessure/accident  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF FHLEQ37A = 0 AND FHLEQ37B = 0 AND FHLEQ37C = 0 AND FHLEQ37D = 0 AND FHLEQ37E = 0 AND
FHLEQ37F = 0 AND FHLEQ37G = 0 AND
FHLEQ37H = 0 AND FHLEQ37I = 0 AND FHLEQ37J = 0 AND FHLEQ37K = 0 AND FHLEQ37L = 0 AND FHLEQ37M
= 0 AND FHLEQ37N = 0 AND
FHLEQ37O = 0 THEN FHLEQ37R = 1;
IF FHLEQ37A = 1 OR FHLEQ37B = 2 OR FHLEQ37C = 3 OR FHLEQ37D = 4 OR FHLEQ37E = 5 OR FHLEQ37F =
6 OR FHLEQ37G = 7 OR
FHLEQ37H = 8 OR FHLEQ37I = 9 OR FHLEQ37J = 10 OR FHLEQ37K = 11 OR FHLEQ37L = 12 OR FHLEQ37M =
13 OR FHLEQ37N = 14 OR
FHLEQ37O = 15 THEN FHLEQ37R = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune blessure	1615	1617	91.9
2	Au moins une blessure	144	142	8.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ8A](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. gastro-intestinale

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ8AR = FQIFQ8A;
IF FQIFQ8A IN (2, 3, 4, 5) THEN FQIFQ8AR = 2;
IF FQIFQ8A IN (8, 9) THEN FQIFQ8AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune infection	1190	1197	68.1
2	Une infection ou plus	569	562	31.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ8B](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infection aux oreilles

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ8BR = FQIFQ8B;
IF FQIFQ8B IN (2, 3, 4, 5) THEN FQIFQ8BR = 2;
IF FQIFQ8B IN (8, 9) THEN FQIFQ8BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune infection	1435	1437	81.7
2	Une infection ou plus	323	321	18.3
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ8D](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. cutanée

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FQIFQ8DR = FQIFQ8D;
IF FQIFQ8D IN (2, 3, 4, 5) THEN FQIFQ8DR = 2;
IF FQIFQ8D IN (8, 9) THEN FQIFQ8DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	4	4	
1	Aucune infection	1580	1595	90.9
2	Une infection ou plus	175	160	9.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ8E](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. bronchite

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ8ER = FQIFQ8E;
IF FQIFQ8E IN (2, 3, 4, 5) THEN FQIFQ8ER = 2;
IF FQIFQ8E IN (8, 9) THEN FQIFQ8ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	7	9	
1	Aucune infection	1634	1633	93.3
2	Une infection ou plus	118	117	6.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ8F](#)

Étiquette: 3 dern. mois, infec. rhume, grippe

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ8FR = FQIFQ8F;
IF FQIFQ8F IN (2, 3, 4, 5) THEN FQIFQ8FR = 2;
IF FQIFQ8F IN (8, 9) THEN FQIFQ8FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune infection	404	420	23.9
2	Une infection ou plus	1355	1339	76.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune infection" 2="Une infection ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ8G](#)

Étiquette: 3 dern. mois, autre infec.

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois et plus" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ8GR = FQIFQ8G;
IF FQIFQ8G IN (2, 3, 4, 5) THEN FQIFQ8GR = 2;
IF FQIFQ8G IN (8, 9) THEN FQIFQ8GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	10	10	
1	Aucune infection	1642	1649	94.3
2	Une infection ou plus	107	100	5.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucun traitement" 2="Un traitement ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQIFQ10](#)

Étiquette: 6 dern. mois, traitements antibiotiques

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1 fois" 3="2 fois" 4="3 fois" 5="4 fois ou plus" 6="Un/plusieurs traitements à long terme" 7="Traitement continu" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ10R = FQIFQ10;
IF FQIFQ10 IN (3, 4, 5, 6, 7) THEN FQIFQ10R = 2;
IF FQIFQ10 IN (8, 9) THEN FQIFQ10R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Aucun traitement	995	1003	57.1
2	Un traitement ou plus	762	754	42.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [EHLE43CA](#)

Étiquette: Diagnostique d'asthme par un médecin?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

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

○ **Nom:** [FHLE43CA](#)

Étiquette: Diagnostique d'asthme par un médecin?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EHLE43CA = 1 THEN FHLE43CAR = 1;
ELSE IF FHLE43CA = 1 THEN FHLE43CAR = 1;
ELSE IF FHLE43CA = 2 THEN FHLE43CAR = 2;
ELSE IF FHLE43CA IN (-1, -2) THEN FHLE43CAR = .I;
ELSE IF FHLE43CA = -4 THEN FHLE43CAR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	443		
.I	Inconnu	2	2	
1	Oui	293	281	16
2	Non	1485	1477	84
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ43C](#)

Étiquette: A eu une crise d'asthme, 12 dern mois?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FHLEQ43CR = FHLEQ43C;
IF FHLEQ43C IN (-1, -2) THEN FHLEQ43CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Oui	79	85	4.8
2	Non	1680	1674	95.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Au moins un problème" 2="Aucun problème" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ45A](#)  
Étiquette: Prob chronique: allergies alimentaires?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45B](#)  
Étiquette: Prob chronique: allergies respiratoires?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45C](#)  
Étiquette: Prob chronique: autres allergies?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45D](#)  
Étiquette: Prob chronique: asthme?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45E](#)  
Étiquette: Prob chronique: eczéma?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45F](#)  
Étiquette: Prob chronique: bronchite?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45G](#)  
Étiquette: Prob chronique: maladie cardiaque?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45H](#)  
Étiquette: Prob chronique: épilepsie?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45I](#)  
Étiquette: Prob chronique: paralysie cérébrale?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

- **Nom:** [FHLEQ45J](#)  
Étiquette: Prob chronique: maladie rénale?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45K](#)  
Étiquette: Prob chronique: incapacité mentale?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45L](#)  
Étiquette: Prob chronique: troubles d'apprentissage?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45M](#)  
Étiquette: Prob chronique: déficit attention(avec ou sans hyperac.)?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45N](#)  
Étiquette: Prob chronique: troubles émotifs/psycho./nerveux?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FHLEQ45O](#)  
Étiquette: Prob chronique: autre?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" 1-16="Oui" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FHLEQ45A = 1 OR FHLEQ45B = 2 OR FHLEQ45C = 3 OR FHLEQ45D = 4 OR
FHLEQ45E = 5 OR FHLEQ45F = 6 OR FHLEQ45G = 7 OR FHLEQ45H = 8 OR FHLEQ45I = 9 OR FHLEQ45J = 10
OR FHLEQ45K = 11 OR FHLEQ45L = 12 OR FHLEQ45M = 13 OR FHLEQ45N = 14 OR FHLEQ45O = 15 THEN
FHLEQ45R = 1;
IF FHLEQ45A = 0 AND FHLEQ45B = 0 AND FHLEQ45C = 0 AND FHLEQ45D = 0 AND FHLEQ45E = 0 AND
FHLEQ45F = 0 AND FHLEQ45G = 0 AND FHLEQ45H = 0 AND FHLEQ45I = 0 AND FHLEQ45J = 0 AND FHLEQ45K
= 0
AND FHLEQ45L = 0 AND FHLEQ45M = 0 AND FHLEQ45N = 0 AND FHLEQ45O = 0 THEN FHLEQ45R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Au moins un problème	438	432	24.6
2	Aucun problème	1321	1327	75.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ48A](#)

Étiquette: Un médecin généraliste (# fois)?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF FHLEQ48A = 0 THEN FHLEQ48AR = 1;
IF 1 <= FHLEQ48A < 997 THEN FHLEQ48AR = 2;
IF FHLEQ48A = 999 THEN FHLEQ48AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune consultation	733	768	43.7
2	Une consultation ou plus	1026	991	56.3
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ48B](#)

Étiquette: Un pédiatre (# fois)?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FHLEQ48B = 0 THEN FHLEQ48BR = 1;
IF 1 <= FHLEQ48B < 997 THEN FHLEQ48BR = 2;
IF FHLEQ48B = 999 THEN FHLEQ48BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune consultation	927	909	51.7
2	Une consultation ou plus	832	850	48.3
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ48C](#)

Étiquette: Autre médecin spécialiste (# de fois)?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF FHLEQ48C = 0 THEN FHLEQ48CR = 1;
IF 0 < FHLEQ48C < 997 THEN FHLEQ48CR = 2;
IF FHLEQ48C = 999 THEN FHLEQ48CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune consultation	1245	1264	71.9
2	Une consultation ou plus	514	495	28.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ48E](#)

Étiquette: Un dentiste ou pédodontiste (# de fois)?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FHLEQ48E = 0 THEN FHLEQ48ER = 1;
IF 0 < FHLEQ48E < 997 THEN FHLEQ48ER = 2;
IF FHLEQ48E = 999 THEN FHLEQ48ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune consultation	320	363	20.6
2	Une consultation ou plus	1439	1396	79.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune consultation" 2="Une consultation ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ48I](#)

Étiquette: Toute autre pers. de formation reconnue?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FHLEQ48I = 0 THEN FHLEQ48IR = 1;
IF 0 < FHLEQ48I < 997 THEN FHLEQ48IR = 2;
IF FHLEQ48I = 999 THEN FHLEQ48IR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune consultation	1599	1605	91.2
2	Une consultation ou plus	160	154	8.8
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune fois" 2="Une fois ou plus" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ51F](#)

Étiquette: Nbr fois ... à l'urgence avec l'enfant(12 der mois)

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FHLEQ51F = 0 THEN FHLEQ51FR = 1;
IF 0 < FHLEQ51F < 997 THEN FHLEQ51FR = 2;
IF FHLEQ51F = 999 THEN FHLEQ51FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	1198	1224	69.6
2	Une fois ou plus	561	535	30.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FHLEQ51A](#)

Étiquette: Est-ce que prend Ventolin, inhalateur...?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, au besoin" -1="Refus" 2="Oui, de façon regul." -2="Ne sais pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FHLEQ51AR = FHLEQ51A;
IF FHLEQ51A IN (1, 2) THEN FHLEQ51AR = 1;
IF FHLEQ51A = 3 THEN FHLEQ51AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Oui	285	284	16.1
2	Non	1474	1475	83.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## Précolaire-Habitudes de vie-Alimentation

### EQIFQ05AR Fréquence de consommation de lait

#### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05A](#)

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

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05AR = EQIFQ05A;  
IF EQIFQ05A IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05AR = 1;  
IF EQIFQ05A = 5 THEN EQIFQ05AR = 2;  
IF EQIFQ05A = 6 THEN EQIFQ05AR = 3;  
IF EQIFQ05A IN (8 9) THEN EQIFQ05AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Moins d'une fois par jour	192	204	10.5
2	1 fois par jour	354	361	18.6
3	2 fois par jour ou plus	1398	1378	70.9
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05B](#)

Étiquette: Dernière semaine, mangé fromage...

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ05BR = EQIFQ05B;
IF EQIFQ05B IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05BR = 1;
IF EQIFQ05B = 5 THEN EQIFQ05BR = 2;
IF EQIFQ05B = 6 THEN EQIFQ05BR = 3;
IF EQIFQ05B IN (8 9) THEN EQIFQ05BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	899	901	46.3
2	1 fois par jour	776	774	39.8
3	2 fois par jour ou plus	268	269	13.8
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05C](#)

Étiquette: Dern. semaine, yogourt, dessert au lait

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ05CR = EQIFQ05C;
IF EQIFQ05C IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05CR = 1;
IF EQIFQ05C = 5 THEN EQIFQ05CR = 2;
IF EQIFQ05C = 6 THEN EQIFQ05CR = 3;
IF EQIFQ05C IN (8 9) THEN EQIFQ05CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	1243	1237	63.7
2	1 fois par jour	536	535	27.5
3	2 fois par jour ou plus	164	171	8.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05D](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé fruits...

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ05DR = EQIFQ05D;
IF EQIFQ05D IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05DR = 1;
IF EQIFQ05D = 5 THEN EQIFQ05DR = 2;
IF EQIFQ05D = 6 THEN EQIFQ05DR = 3;
IF EQIFQ05D IN (8 9) THEN EQIFQ05DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	2	1	
1	Moins d'une fois par jour	550	554	28.5
2	1 fois par jour	686	718	37
3	2 fois par jour ou plus	706	671	34.5
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05E](#)

Étiquette: Dern. semaine, jus/boisson aux fruits

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05ER = EQIFQ05E;
IF EQIFQ05E IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05ER = 1;
IF EQIFQ05E = 5 THEN EQIFQ05ER = 2;
IF EQIFQ05E = 6 THEN EQIFQ05ER = 3;
IF EQIFQ05E IN (8 9) THEN EQIFQ05ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	430	416	21.4
2	1 fois par jour	651	638	32.8
3	2 fois par jour ou plus	862	889	45.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05F](#)

Étiquette: Dern. semaine, légumes/pommes de terre

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05FR = EQIFQ05F;
IF EQIFQ05F IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05FR = 1;
IF EQIFQ05F = 5 THEN EQIFQ05FR = 2;
IF EQIFQ05F = 6 THEN EQIFQ05FR = 3;
IF EQIFQ05F IN (8 9) THEN EQIFQ05FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	441	471	24.2
2	1 fois par jour	644	659	33.9
3	2 fois par jour ou plus	858	813	41.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05G](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé volaille...

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05GR = EQIFQ05G;
IF EQIFQ05G IN (1 2) THEN EQIFQ05GR = 1;
IF EQIFQ05G IN (3 4 5 6) THEN EQIFQ05GR = 2;
IF EQIFQ05G IN (8 9) THEN EQIFQ05GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	4	3	
1	Moins de 3 fois par semaine	1242	1229	63.4
2	3 fois par semaine ou plus	698	711	36.6
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05H](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé viande...

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ05HR = EQIFQ05H;
IF EQIFQ05H IN (1 2) THEN EQIFQ05HR = 1;
IF EQIFQ05H IN (3 4 5 6) THEN EQIFQ05HR = 2;
IF EQIFQ05H IN (8 9) THEN EQIFQ05HR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	2	2	
1	Moins de 3 fois par semaine	733	755	38.9
2	3 fois par semaine ou plus	1209	1187	61.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05I](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé poisson...

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ05IR = EQIFQ05I;
IF EQIFQ05I IN (3 4 5 6) THEN EQIFQ05IR = 3;
IF EQIFQ05I IN (8 9) THEN EQIFQ05IR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune fois par semaine	635	645	33.2
2	1 ou 2 fois par semaine	1215	1197	61.6
3	3 fois par semaine ou plus	94	102	5.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05J](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé légumineuses

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05JR = EQIFQ05J;
IF EQIFQ05J IN (3 4 5 6) THEN EQIFQ05JR = 3;
IF EQIFQ05J IN (8 9) THEN EQIFQ05JR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	4	4	
1	Aucune fois par semaine	1275	1241	64
2	1 ou 2 fois par semaine	544	564	29.1
3	3 fois par semaine ou plus	121	134	6.9
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05K](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé pain...

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05KR = EQIFQ05K;
IF EQIFQ05K IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05KR = 1;
IF EQIFQ05K = 5 THEN EQIFQ05KR = 2;
IF EQIFQ05K = 6 THEN EQIFQ05KR = 3;
IF EQIFQ05K IN (8 9) THEN EQIFQ05KR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	424	426	21.9
2	1 fois par jour	993	979	50.4
3	2 fois par jour ou plus	526	538	27.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05L](#)

Étiquette: Dern. semaine, a mangé des céréales

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05LR = EQIFQ05L;
IF EQIFQ05L IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05LR = 1;
IF EQIFQ05L IN (5 6) THEN EQIFQ05LR = 2;
IF EQIFQ05L IN (8 9) THEN EQIFQ05LR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	3	3	
1	Moins d'une fois par jour	1074	1051	54.1
2	1 fois par jour ou plus	867	890	45.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05M](#)

Étiquette: Dern. semaine, mangé pâtes alimentaires

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ05MR = EQIFQ05M;
IF EQIFQ05M IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05MR = 1;
IF EQIFQ05M IN (5 6) THEN EQIFQ05MR = 2;
IF EQIFQ05M IN (8 9) THEN EQIFQ05MR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	10	8	
1	Moins d'une fois par jour	1750	1723	89
2	1 fois par jour ou plus	184	212	11
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ05N](#)

Étiquette: Dern. sem., mangé pâtisseries/friandises

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ05NR = EQIFQ05N;
IF EQIFQ05N IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ05NR = 1;
IF EQIFQ05N = 5 THEN EQIFQ05NR = 2;
IF EQIFQ05N = 6 THEN EQIFQ05NR = 3;
IF EQIFQ05N IN (8 9) THEN EQIFQ05NR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Moins d'une fois par jour	1272	1260	64.8
2	1 fois par jour	542	555	28.5
3	2 fois par jour ou plus	130	129	6.6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ15A](#)

Étiquette: Dern sem, collation: FRUITS SÉCHÉS

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ15AR = EQIFQ15A;
IF EQIFQ15A IN (2 3) THEN EQIFQ15AR = 2;
IF EQIFQ15A IN (4 5 6 7) THEN EQIFQ15AR = 3;
IF EQIFQ15A IN (8 9) THEN EQIFQ15AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	5	5	
1	Aucune fois	1158	1157	59.6
2	1 à 6 fois par semaine	722	716	36.9
3	1 fois par jour ou plus	59	67	3.5
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ15B](#)

Étiquette: Dern sem, collation: CRÈME GLACÉE/SORBET

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ15BR = EQIFQ15B;
IF EQIFQ15B IN (2 3) THEN EQIFQ15BR = 2;
IF EQIFQ15B IN (4 5 6 7) THEN EQIFQ15BR = 3;
IF EQIFQ15B IN (8 9) THEN EQIFQ15BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune fois	780	754	38.8
2	1 à 6 fois par semaine	1025	1041	53.5
3	1 fois par jour ou plus	138	149	7.7
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ15C](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BOISS FRUITS/GAZEUS

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ15CR = EQIFQ15C;
IF EQIFQ15C IN (2 3) THEN EQIFQ15CR = 2;
IF EQIFQ15C IN (4 5 6 7) THEN EQIFQ15CR = 3;
IF EQIFQ15C IN (8 9) THEN EQIFQ15CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	5	5	
1	Aucune fois	987	957	49.4
2	1 à 6 fois par semaine	649	649	33.5
3	1 fois par jour ou plus	303	333	17.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "3 fois ou moins par semaine" 2 = "4 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ15D](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BISC SUCRÉS/PÂTISSIE

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ15DR = EQIFQ15D;
IF EQIFQ15D IN (1 2) THEN EQIFQ15DR = 1;
IF EQIFQ15D = 3 THEN EQIFQ15DR = 2;
IF EQIFQ15D IN (4 5 6 7) THEN EQIFQ15DR = 3;
IF EQIFQ15D IN (8 9) THEN EQIFQ15DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	5	5	
1	3 fois ou moins par semaine	1289	1260	65
2	4 à 6 fois par semaine	261	258	13.3
3	1 fois par jour ou plus	389	421	21.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ15E](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BONBONS/CONFIT/MIEL

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ15ER = EQIFQ15E;
IF EQIFQ15E IN ( 2 3) THEN EQIFQ15ER = 2;
IF EQIFQ15E IN ( 4 5 6 7) THEN EQIFQ15ER = 3;
IF EQIFQ15E IN ( 8 9) THEN EQIFQ15ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune fois	850	829	42.6
2	1 à 6 fois par semaine	925	932	47.9
3	1 fois par jour ou plus	169	183	9.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ3B1](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÉJEUNER hors mais. pr garde

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ3B1R = EQIFQ3B1;
IF EQIFQ3B1 = 0 THEN EQIFQ3B1R = 1;
IF EQIFQ3B1 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN EQIFQ3B1R = 2;
IF EQIFQ3B1 IN (8 9) THEN EQIFQ3B1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune fois	1732	1728	88.9
2	1 fois ou plus	212	216	11.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 4 fois" 3 = "5 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ3B2](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÎNER hors maison pour garde

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ3B2R = EQIFQ3B2;
IF EQIFQ3B2 = 0 THEN EQIFQ3B2R = 1;
IF EQIFQ3B2 IN (1 2 3 4) THEN EQIFQ3B2R = 2;
IF EQIFQ3B2 IN (5 6 7) THEN EQIFQ3B2R = 3;
IF EQIFQ3B2 IN (8 9) THEN EQIFQ3B2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune fois	598	627	32.3
2	1 à 4 fois	492	478	24.6
3	5 fois ou plus	854	839	43.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ3B3](#)

Étiquette: 7 dern jrs, SOUPER hors maison pr garde

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ3B3R = EQIFQ3B3;
IF EQIFQ3B3 = 0 THEN EQIFQ3B3R = 1;
IF EQIFQ3B3 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN EQIFQ3B3R = 2;
IF EQIFQ3B3 IN (8 9) THEN EQIFQ3B3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune fois	1860	1860	95.7
2	1 fois ou plus	83	83	4.3
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ3C1](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÉJEUNER hors de mais. autre

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ3C1R = EQIFQ3C1;
IF EQIFQ3C1 = 0 THEN EQIFQ3C1R = 1;
IF EQIFQ3C1 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN EQIFQ3C1R = 2;
IF EQIFQ3C1 IN (8 9) THEN EQIFQ3C1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune fois	1756	1766	90.8
2	1 fois ou plus	188	178	9.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ3C2](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÎNER hors maison autre

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ3C2R = EQIFQ3C2;
IF EQIFQ3C2 = 0 THEN EQIFQ3C2R = 1;
IF EQIFQ3C2 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN EQIFQ3C2R = 2;
IF EQIFQ3C2 IN (8 9) THEN EQIFQ3C2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune fois	1542	1547	79.6
2	1 fois ou plus	402	397	20.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ3C3](#)

Étiquette: 7 dern jrs, SOUPER hors maison pr autre

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ3C3R = EQIFQ3C3;
IF EQIFQ3C3 = 0 THEN EQIFQ3C3R = 1;
IF EQIFQ3C3 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN EQIFQ3C3R = 2;
IF EQIFQ3C3 IN (8 9) THEN EQIFQ3C3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucune fois	1323	1324	68.1
2	1 fois ou plus	620	619	31.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EQIFQ02](#)

Étiquette: Fréquence mange un repas différent

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ02R = EQIFQ02;
IF EQIFQ02 IN (1 2) THEN EQIFQ02R = 1;
IF EQIFQ02 = 3 THEN EQIFQ02R = 2;
IF EQIFQ02 = 4 THEN EQIFQ02R = 3;
IF EQIFQ02 IN (8 9) THEN EQIFQ02R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	4	3	
1	Toujours ou presque toujours	62	69	3.6
2	Quelquefois	299	301	15.5
3	Presque jamais	1579	1571	80.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04A](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle suffisamment?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ04AR = EQIFQ04A;
IF EQIFQ04A IN (1 2) THEN EQIFQ04AR = 1;
IF EQIFQ04A = 3 THEN EQIFQ04AR = 2;
IF EQIFQ04A = 4 THEN EQIFQ04AR = 3;
IF EQIFQ04A IN (8 9) THEN EQIFQ04AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Jamais ou rarement	51	61	3.1
2	Quelquefois	271	281	14.5
3	Souvent	1622	1602	82.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04B](#)

Étiquette: se montre-t-il difficile avec nourriture

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ04BR = EQIFQ04B;
IF EQIFQ04B IN (1 2) THEN EQIFQ04BR = 1;
IF EQIFQ04B = 3 THEN EQIFQ04BR = 2;
IF EQIFQ04B = 4 THEN EQIFQ04BR = 3;
IF EQIFQ04B IN (8 9) THEN EQIFQ04BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Jamais ou rarement	792	805	41.4
2	Quelquefois	879	860	44.2
3	Souvent	273	279	14.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04C](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ04CR = EQIFQ04C;
IF EQIFQ04C IN (1 2) THEN EQIFQ04CR = 1;
IF EQIFQ04C IN (3 4) THEN EQIFQ04CR = 2;
IF EQIFQ04C IN (8 9) THEN EQIFQ04CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	1709	1692	87.1
2	Quelquefois ou souvent	234	251	12.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04D](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop vite?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ04DR = EQIFQ04D;
IF EQIFQ04D IN (1 2) THEN EQIFQ04DR = 1;
IF EQIFQ04D IN (3 4) THEN EQIFQ04DR = 2;
IF EQIFQ04D IN (8 9) THEN EQIFQ04DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Jamais ou rarement	1649	1638	84.3
2	Quelquefois ou souvent	295	306	15.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04E](#)

Étiquette: Mange entre repas et plus faim aux repas

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ04ER = EQIFQ04E;
IF EQIFQ04E IN (1 2) THEN EQIFQ04ER = 1;
IF EQIFQ04E = 3 THEN EQIFQ04ER = 2;
IF EQIFQ04E = 4 THEN EQIFQ04ER = 3;
IF EQIFQ04E IN (8 9) THEN EQIFQ04ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	1146	1126	58
2	Quelquefois	685	696	35.8
3	Souvent	112	121	6.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais, rarement ou quelquefois" 2 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04F](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle à des heures régulières?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ04FR = EQIFQ04F;
IF EQIFQ04F IN (1 2 3) THEN EQIFQ04FR = 1;
IF EQIFQ04F = 4 THEN EQIFQ04FR = 2;
IF EQIFQ04F IN (8 9) THEN EQIFQ04FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	2	2	
1	Jamais, rarement ou quelquefois	102	125	6.4
2	Souvent	1840	1817	93.6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ04G](#)

Étiquette: Refuse-t-il/elle de manger?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ04GR = EQIFQ04G;
IF EQIFQ04G IN (1 2) THEN EQIFQ04GR = 1;
IF EQIFQ04G = 3 THEN EQIFQ04GR = 2;
IF EQIFQ04G = 4 THEN EQIFQ04GR = 3;
IF EQIFQ04G IN (8 9) THEN EQIFQ04GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais ou rarement	1333	1311	67.5
2	Quelquefois	545	558	28.7
3	Souvent	65	74	3.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou occasionnellement" 2 = "Assez souvent" 3 = "Toujours ou presque toujours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ07A](#)

Étiquette: Le moment du repas est agréable pour tous

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Occasionnellement" 3="Assez souvent" 4="Toujours ou presque toujours" 7="NAP" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ07AR = EQIFQ07A;
IF EQIFQ07A IN (1 2) THEN EQIFQ07AR = 1;
IF EQIFQ07A = 3 THEN EQIFQ07AR = 2;
IF EQIFQ07A = 4 THEN EQIFQ07AR = 3;
IF EQIFQ07A = 7 THEN EQIFQ07AR = .;
IF EQIFQ07A IN (8 9) THEN EQIFQ07AR = .I;
*FIN EQIFQ07AR;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	2	2	
1	Jamais ou occasionnellement	294	310	16
2	Assez souvent	946	931	48
3	Toujours ou presque toujours	702	700	36.1
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais " 2 = "Occasionnellement" 3 = "Assez souvent, toujours ou presque toujours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ07B](#)

Étiquette: Les repas doivent se prendre en vitesse

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Occasionnellement" 3="Assez souvent" 4="Toujours ou presque toujours" 7="NAP" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ07BR = EQIFQ07B;
IF EQIFQ07B IN (3 4) THEN EQIFQ07BR = 3;
IF EQIFQ07B = 1 THEN EQIFQ07BR = 1;
IF EQIFQ07B = 2 THEN EQIFQ07BR = 2;
IF EQIFQ07B = 7 THEN EQIFQ07BR = .;
IF EQIFQ07B IN (8 9) THEN EQIFQ07BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Jamais	892	911	46.9
2	Occasionnellement	915	891	45.9
3	Assez souvent, toujours ou presque toujours	136	141	7.3
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou occasionnellement" 2 = "Assez souvent" 3 = "Toujours ou presque toujours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ07C](#)

Étiquette: Le repas est une occasion pour se parler

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Occasionnellement" 3="Assez souvent" 4="Toujours ou presque toujours" 7="NAP" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ07CR = EQIFQ07C;
IF EQIFQ07C IN (1 2) THEN EQIFQ07CR = 1;
IF EQIFQ07C = 3 THEN EQIFQ07CR = 2;
IF EQIFQ07C = 4 THEN EQIFQ07CR = 3;
IF EQIFQ07C = 7 THEN EQIFQ07CR = .;
IF EQIFQ07C IN (8 9) THEN EQIFQ07CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	5	6	
1	Jamais ou occasionnellement	364	382	19.7
2	Assez souvent	815	818	42.2
3	Toujours ou presque toujours	760	739	38.1
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais " 2 = "Occasionnellement" 3 = "Assez souvent, toujours ou presque toujours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ07D](#)

Étiquette: Disputes entre les enfants?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Occasionnellement" 3="Assez souvent" 4="Toujours ou presque toujours" 7="NAP" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ07DR = EQIFQ07D;
IF EQIFQ07D IN (3 4) THEN EQIFQ07DR = 3;
IF EQIFQ07D = 1 THEN EQIFQ07DR = 1;
IF EQIFQ07D = 2 THEN EQIFQ07DR = 2;
IF EQIFQ07D = 7 THEN EQIFQ07DR = .;
IF EQIFQ07D IN (8 9) THEN EQIFQ07DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	660	390	
.I	Inconnu	12	12	
1	Jamais	492	494	32
2	Occasionnellement	825	810	52.5
3	Assez souvent, toujours ou presque toujours	234	238	15.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais " 2 = "Occasionnellement" 3 = "Assez souvent, toujours ou presque toujours" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ07E](#)

Étiquette: Disputes entre parents et enfants?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Occasionnellement" 3="Assez souvent" 4="Toujours ou presque toujours" 7="NAP" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ07ER = EQIFQ07E;
IF EQIFQ07E IN (3 4) THEN EQIFQ07ER = 3;
IF EQIFQ07E = 1 THEN EQIFQ07ER = 1;
IF EQIFQ07E = 2 THEN EQIFQ07ER = 2;
IF EQIFQ07E = 7 THEN EQIFQ07ER = .;
IF EQIFQ07E IN (8 9) THEN EQIFQ07ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	286	10	
1	Jamais	735	759	39.2
2	Occasionnellement	1035	1005	52
3	Assez souvent, toujours ou presque toujours	167	170	8.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Jamais " 2 = "Occasionnellement ou assez souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ07F](#)

Étiquette: Disputes entre les parents?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Occasionnellement" 3="Assez souvent" 4="Toujours ou presque toujours" 7="NAP" 8="NSP" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQIFQ07FR = EQIFQ07F;
IF EQIFQ07F IN (2 3) THEN EQIFQ07FR = 2;
IF EQIFQ07F = 1 THEN EQIFQ07FR = 1;
IF EQIFQ07F = 7 THEN EQIFQ07FR = .;
IF EQIFQ07F IN (8 9) THEN EQIFQ07FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	492	231	
.I	Inconnu	5	5	
1	Jamais	1362	1349	79
2	Occasionnellement ou assez souvent	364	359	21
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Oui" 2 = "Non" 3 = "A jamais pris le biberon" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQIFQ12](#)

Étiquette: Prend-il/elle le biberon présentement?

Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f

Codes et catégories de réponse: 1="Non" 2="Oui" 3="A jamais pris le biberon" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQIFQ12R = EQIFQ12;
IF EQIFQ12 = 9 THEN EQIFQ12R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Oui	1755	1729	89
2	Non	74	97	5
3	A jamais pris le biberon	114	117	6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Oui" 2 = "Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ55](#)

Étiquette: Déjà arrivé membre fam. pas mangé suff.

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Régul., chaque mois" 2="Plus d'une fois/mois" 3="Certains mois seul." 4="Occasionnellement" 5="Non" 9="Refus/N.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQMMQ55R = EQMMQ55;
IF EQMMQ55 IN (1 2 3 4) THEN EQMMQ55R = 1;
IF EQMMQ55 = 5 THEN EQMMQ55R = 2;
IF EQMMQ55 = 9 THEN EQMMQ55R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	9	15	
1	Oui	67	77	4.2
2	Non	1801	1776	95.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## FQIFQ05AR Fréquence de consommation de lait

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05A](#)

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

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05AR = FQIFQ05A;  
IF FQIFQ05A IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05AR = 1;  
IF FQIFQ05A = 5 THEN FQIFQ05AR = 2;  
IF FQIFQ05A = 6 THEN FQIFQ05AR = 3;  
IF FQIFQ05A IN (8 9) THEN FQIFQ05AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	167	179	10.2
2	1 fois par jour	366	382	21.7
3	2 fois par jour ou plus	1225	1196	68.1
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FQIFQ05BR Fréquence de consommation de fromage

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05B](#)

Étiquette: Dernière semaine, mangé fromage...

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05BR = FQIFQ05B;  
IF FQIFQ05B IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05BR = 1;  
IF FQIFQ05B = 5 THEN FQIFQ05BR = 2;  
IF FQIFQ05B = 6 THEN FQIFQ05BR = 3;  
IF FQIFQ05B IN (8 9) THEN FQIFQ05BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	3	
1	Moins d'une fois par jour	887	880	50.1
2	1 fois par jour	671	682	38.8
3	2 fois par jour ou plus	199	194	11
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05C](#)

Étiquette: Dern. semaine, yogourt, dessert au lait

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05CR = FQIFQ05C;
IF FQIFQ05C IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05CR = 1;
IF FQIFQ05C = 5 THEN FQIFQ05CR = 2;
IF FQIFQ05C = 6 THEN FQIFQ05CR = 3;
IF FQIFQ05C IN (8 9) THEN FQIFQ05CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Moins d'une fois par jour	1107	1092	62.2
2	1 fois par jour	478	500	28.5
3	2 fois par jour ou plus	172	165	9.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05D](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé fruits...

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05DR = FQIFQ05D;
IF FQIFQ05D IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05DR = 1;
IF FQIFQ05D = 5 THEN FQIFQ05DR = 2;
IF FQIFQ05D = 6 THEN FQIFQ05DR = 3;
IF FQIFQ05D IN (8 9) THEN FQIFQ05DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	3	4	
1	Moins d'une fois par jour	490	504	28.7
2	1 fois par jour	626	630	35.9
3	2 fois par jour ou plus	640	621	35.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05E](#)

Étiquette: Dern. semaine, jus/boisson aux fruits

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05ER = FQIFQ05E;
IF FQIFQ05E IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05ER = 1;
IF FQIFQ05E = 5 THEN FQIFQ05ER = 2;
IF FQIFQ05E = 6 THEN FQIFQ05ER = 3;
IF FQIFQ05E IN (8 9) THEN FQIFQ05ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Moins d'une fois par jour	444	431	24.5
2	1 fois par jour	655	639	36.4
3	2 fois par jour ou plus	658	687	39.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05F](#)

Étiquette: Dern. semaine, légumes/pommes de terre

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05FR = FQIFQ05F;
IF FQIFQ05F IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05FR = 1;
IF FQIFQ05F = 5 THEN FQIFQ05FR = 2;
IF FQIFQ05F = 6 THEN FQIFQ05FR = 3;
IF FQIFQ05F IN (8 9) THEN FQIFQ05FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	3	4	
1	Moins d'une fois par jour	389	433	24.7
2	1 fois par jour	617	621	35.4
3	2 fois par jour ou plus	750	700	39.9
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05G](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé volaille...

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05GR = FQIFQ05G;
IF FQIFQ05G IN (1 2) THEN FQIFQ05GR = 1;
IF FQIFQ05G IN (3 4 5 6) THEN FQIFQ05GR = 2;
IF FQIFQ05G IN (8 9) THEN FQIFQ05GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins de 3 fois par semaine	725	722	41.1
2	3 fois par semaine ou plus	1033	1036	58.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins de 3 fois par semaine" 2 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05H](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé viande...

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05HR = FQIFQ05H;
IF FQIFQ05H IN (1 2) THEN FQIFQ05HR = 1;
IF FQIFQ05H IN (3 4 5 6) THEN FQIFQ05HR = 2;
IF FQIFQ05H IN (8 9) THEN FQIFQ05HR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins de 3 fois par semaine	381	395	22.5
2	3 fois par semaine ou plus	1377	1363	77.5
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05I](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé poisson...

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05IR = FQIFQ05I;
IF FQIFQ05I IN (3 4 5 6) THEN FQIFQ05IR = 3;
IF FQIFQ05I IN (8 9) THEN FQIFQ05IR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Aucune fois par semaine	573	577	32.8
2	1 ou 2 fois par semaine	1081	1068	60.8
3	3 fois par semaine ou plus	103	112	6.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois par semaine" 2 = "1 ou 2 fois par semaine" 3 = "3 fois par semaine ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05J](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé légumineuses

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05JR = FQIFQ05J;
IF FQIFQ05J IN (3 4 5 6) THEN FQIFQ05JR = 3;
IF FQIFQ05J IN (8 9) THEN FQIFQ05JR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	6	5	
1	Aucune fois par semaine	1124	1096	62.5
2	1 ou 2 fois par semaine	517	524	29.9
3	3 fois par semaine ou plus	112	134	7.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05K](#)

Étiquette: Dernière semaine, a mangé pain...

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05KR = FQIFQ05K;
IF FQIFQ05K IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05KR = 1;
IF FQIFQ05K = 5 THEN FQIFQ05KR = 2;
IF FQIFQ05K = 6 THEN FQIFQ05KR = 3;
IF FQIFQ05K IN (8 9) THEN FQIFQ05KR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	409	404	23
2	1 fois par jour	962	957	54.4
3	2 fois par jour ou plus	387	397	22.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05L](#)

Étiquette: Dern. semaine, a mangé des céréales

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05LR = FQIFQ05L;
IF FQIFQ05L IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05LR = 1;
IF FQIFQ05L IN (5 6) THEN FQIFQ05LR = 2;
IF FQIFQ05L IN (8 9) THEN FQIFQ05LR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	1014	976	55.5
2	1 fois par jour ou plus	744	781	44.5
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05M](#)

Étiquette: Dern. semaine, mangé pâtes alimentaires

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05MR = FQIFQ05M;
IF FQIFQ05M IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05MR = 1;
IF FQIFQ05M IN (5 6) THEN FQIFQ05MR = 2;
IF FQIFQ05M IN (8 9) THEN FQIFQ05MR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	1619	1592	90.6
2	1 fois par jour ou plus	139	166	9.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une fois par jour" 2 = "1 fois par jour" 3 = "2 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ05N](#)

Étiquette: Dern. sem., mangé pâtisseries/friandises

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ05NR = FQIFQ05N;
IF FQIFQ05N IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ05NR = 1;
IF FQIFQ05N = 5 THEN FQIFQ05NR = 2;
IF FQIFQ05N = 6 THEN FQIFQ05NR = 3;
IF FQIFQ05N IN (8 9) THEN FQIFQ05NR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Moins d'une fois par jour	1222	1214	69.1
2	1 fois par jour	437	440	25
3	2 fois par jour ou plus	99	104	5.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ11A](#)

Étiquette: Dern sem, collation: FRUITS SÉCHÉS

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ11AR = FQIFQ11A;
IF FQIFQ11A IN (2 3) THEN FQIFQ11AR = 2;
IF FQIFQ11A IN (4 5 6 7) THEN FQIFQ11AR = 3;
IF FQIFQ11A IN (8 9) THEN FQIFQ11AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	13	11	
1	Aucune fois	1139	1121	64.2
2	1 à 6 fois par semaine	574	585	33.5
3	1 fois par jour ou plus	33	41	2.3
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ11B](#)

Étiquette: Dern sem, collation: CRÈME GLACÉE/SORBET

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ11BR = FQIFQ11B;
IF FQIFQ11B IN (2 3) THEN FQIFQ11BR = 2;
IF FQIFQ11B IN (4 5 6 7) THEN FQIFQ11BR = 3;
IF FQIFQ11B IN (8 9) THEN FQIFQ11BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	3	3	
1	Aucune fois	771	738	42
2	1 à 6 fois par semaine	889	909	51.8
3	1 fois par jour ou plus	96	109	6.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ11C](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BOISS FRUITS/GAZEUS

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ11CR = FQIFQ11C;
IF FQIFQ11C IN (2 3) THEN FQIFQ11CR = 2;
IF FQIFQ11C IN (4 5 6 7) THEN FQIFQ11CR = 3;
IF FQIFQ11C IN (8 9) THEN FQIFQ11CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	4	4	
1	Aucune fois	958	916	52.2
2	1 à 6 fois par semaine	604	626	35.7
3	1 fois par jour ou plus	193	212	12.1
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "3 fois ou moins par semaine" 2 = "4 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ11D](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BISC SUCRÉS/PÂTISSÉ

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ11DR = FQIFQ11D;
IF FQIFQ11D IN (1 2) THEN FQIFQ11DR = 1;
IF FQIFQ11D = 3 THEN FQIFQ11DR = 2;
IF FQIFQ11D IN (4 5 6 7) THEN FQIFQ11DR = 3;
IF FQIFQ11D IN (8 9) THEN FQIFQ11DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	3 fois ou moins par semaine	1267	1243	70.7
2	4 à 6 fois par semaine	241	236	13.4
3	1 fois par jour ou plus	249	279	15.9
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 6 fois par semaine" 3 = "1 fois par jour ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ11E](#)

Étiquette: Dern sem, collation: BONBONS/CONFIT/MIEL

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="1-3 fois/semaine" 3="4-6 fois/semaine" 4="1 fois/jour" 5="2 fois/jour" 6="3 fois/jour" 7="4 fois et +/jour" 8="NSP" 9="Refus/P.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ11ER = FQIFQ11E;
IF FQIFQ11E IN (2 3) THEN FQIFQ11ER = 2;
IF FQIFQ11E IN (4 5 6 7) THEN FQIFQ11ER = 3;
IF FQIFQ11E IN (8 9) THEN FQIFQ11ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Aucune fois	801	773	44
2	1 à 6 fois par semaine	836	855	48.7
3	1 fois par jour ou plus	120	128	7.3
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ3B1](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÉJEUNER hors mais. pr garde

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ3B1R = FQIFQ3B1;
IF FQIFQ3B1 = 0 THEN FQIFQ3B1R = 1;
IF FQIFQ3B1 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN FQIFQ3B1R = 2;
IF FQIFQ3B1 IN (8 9) THEN FQIFQ3B1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	1597	1593	90.6
2	1 fois ou plus	162	166	9.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 à 4 fois" 3 = "5 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ3B2](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DINER hors maison pour garde

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ3B2R = FQIFQ3B2;
IF FQIFQ3B2 = 0 THEN FQIFQ3B2R = 1;
IF FQIFQ3B2 IN (1 2 3 4) THEN FQIFQ3B2R = 2;
IF FQIFQ3B2 IN (5 6 7) THEN FQIFQ3B2R = 3;
IF FQIFQ3B2 IN (8 9) THEN FQIFQ3B2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	459	470	26.7
2	1 à 4 fois	450	425	24.2
3	5 fois ou plus	850	864	49.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ3B3](#)

Étiquette: 7 dern jrs, SOUPER hors maison pr garde

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ3B3R = FQIFQ3B3;
IF FQIFQ3B3 = 0 THEN FQIFQ3B3R = 1;
IF FQIFQ3B3 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN FQIFQ3B3R = 2;
IF FQIFQ3B3 IN (8 9) THEN FQIFQ3B3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	1719	1714	97.4
2	1 fois ou plus	40	45	2.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ3C1](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DÉJEUNER hors de mais. autre

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ3C1R = FQIFQ3C1;
IF FQIFQ3C1 = 0 THEN FQIFQ3C1R = 1;
IF FQIFQ3C1 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN FQIFQ3C1R = 2;
IF FQIFQ3C1 IN (8 9) THEN FQIFQ3C1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	1590	1598	90.8
2	1 fois ou plus	169	161	9.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ3C2](#)

Étiquette: 7 dern jrs, DINER hors maison autre

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ3C2R = FQIFQ3C2;
IF FQIFQ3C2 = 0 THEN FQIFQ3C2R = 1;
IF FQIFQ3C2 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN FQIFQ3C2R = 2;
IF FQIFQ3C2 IN (8 9) THEN FQIFQ3C2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	1433	1439	81.8
2	1 fois ou plus	326	320	18.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Aucune fois" 2 = "1 fois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ3C3](#)

Étiquette: 7 dern jrs, SOUPER hors maison pr autre

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune

fois/0" 1="1" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ3C3R = FQIFQ3C3;
IF FQIFQ3C3 = 0 THEN FQIFQ3C3R = 1;
IF FQIFQ3C3 IN (1 2 3 4 5 6 7) THEN FQIFQ3C3R = 2;
IF FQIFQ3C3 IN (8 9) THEN FQIFQ3C3R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Aucune fois	1153	1152	65.5
2	1 fois ou plus	606	607	34.5
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [FQIFQ02](#)

Étiquette: Fréquence mange un repas différent

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ02R = FQIFQ02;
IF FQIFQ02 IN (1 2) THEN FQIFQ02R = 1;
IF FQIFQ02 = 3 THEN FQIFQ02R = 2;
IF FQIFQ02 = 4 THEN FQIFQ02R = 3;
IF FQIFQ02 IN (8 9) THEN FQIFQ02R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	1	
1	Toujours ou presque toujours	48	53	3
2	Quelquefois	250	257	14.6
3	Presque jamais	1459	1448	82.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04A](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle suffisamment?

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04AR = FQIFQ04A;
IF FQIFQ04A IN (1 2) THEN FQIFQ04AR = 1;
IF FQIFQ04A = 3 THEN FQIFQ04AR = 2;
IF FQIFQ04A = 4 THEN FQIFQ04AR = 3;
IF FQIFQ04A IN (8 9) THEN FQIFQ04AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Jamais ou rarement	45	52	3
2	Quelquefois	236	245	13.9
3	Souvent	1478	1462	83.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04B](#)

Étiquette: Se montre-t-il difficile avec nourriture

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04BR = FQIFQ04B;
IF FQIFQ04B IN (1 2) THEN FQIFQ04BR = 1;
IF FQIFQ04B = 3 THEN FQIFQ04BR = 2;
IF FQIFQ04B = 4 THEN FQIFQ04BR = 3;
IF FQIFQ04B IN (8 9) THEN FQIFQ04BR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	3	3	
1	Jamais ou rarement	681	698	39.7
2	Quelquefois	820	808	46
3	Souvent	255	251	14.3
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04C](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop?

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04CR = FQIFQ04C;
IF FQIFQ04C IN (1 2) THEN FQIFQ04CR = 1;
IF FQIFQ04C IN (3 4) THEN FQIFQ04CR = 2;
IF FQIFQ04C IN (8 9) THEN FQIFQ04CR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Jamais ou rarement	1516	1494	84.9
2	Quelquefois ou souvent	243	265	15.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois ou souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04D](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle trop vite?

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04DR = FQIFQ04D;
IF FQIFQ04D IN (1 2) THEN FQIFQ04DR = 1;
IF FQIFQ04D IN (3 4) THEN FQIFQ04DR = 2;
IF FQIFQ04D IN (8 9) THEN FQIFQ04DR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Jamais ou rarement	1439	1447	82.3
2	Quelquefois ou souvent	320	312	17.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04E](#)

Étiquette: Mange entre repas et plus faim aux repas

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04ER = FQIFQ04E;
IF FQIFQ04E IN (1 2) THEN FQIFQ04ER = 1;
IF FQIFQ04E = 3 THEN FQIFQ04ER = 2;
IF FQIFQ04E = 4 THEN FQIFQ04ER = 3;
IF FQIFQ04E IN (8 9) THEN FQIFQ04ER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	3	5	
1	Jamais ou rarement	1070	1051	59.9
2	Quelquefois	593	603	34.4
3	Souvent	93	101	5.8
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais, rarement ou quelquefois" 2 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04F](#)

Étiquette: Mange-t-il/elle à des heures régulières?

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04FR = FQIFQ04F;
IF FQIFQ04F IN (1 2 3) THEN FQIFQ04FR = 1;
IF FQIFQ04F = 4 THEN FQIFQ04FR = 2;
IF FQIFQ04F IN (8 9) THEN FQIFQ04FR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	3	3	
1	Jamais, rarement ou quelquefois	79	97	5.5
2	Souvent	1677	1660	94.5
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Jamais ou rarement" 2 = "Quelquefois" 3 = "Souvent" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQIFQ04G](#)

Étiquette: Refuse-t-il/elle de manger?

Fichier: ELDEQ>E6>pcm601f

Codes et catégories de réponse:

1="Jamais" 2="Rarement" 3="Quelquefois" 4="Souvent" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FQIFQ04GR = FQIFQ04G;
IF FQIFQ04G IN (1 2) THEN FQIFQ04GR = 1;
IF FQIFQ04G = 3 THEN FQIFQ04GR = 2;
IF FQIFQ04G = 4 THEN FQIFQ04GR = 3;
IF FQIFQ04G IN (8 9) THEN FQIFQ04GR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Jamais ou rarement	1258	1239	70.5
2	Quelquefois	441	454	25.8
3	Souvent	58	64	3.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm6**

# Précolaire-Habitudes de vie-Activités physiques et sédentaires

## EACEQ4B1R Nombre d'heures par jour à regarder la télévision en semaine

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une heure" 2 = "De 1 à 3 heures" 3 = "3 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EACEQ4B1](#)

Étiquette: Temps/jour regarde la télé. (en semaine)

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Pas de tout" -1="Refus" 2="Moins d'une heure" -2="Ne sais pas" 3="De 1 a 3 heures" 4="De 3 a 5 heures" -4="Sans objet" 5="De 5 a 7 heures" 6="Plus de 7 heures" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EACEQ4B1R = EACEQ4B1;  
IF EACEQ4B1 IN (1, 2) THEN EACEQ4B1R = 1;  
IF EACEQ4B1 = 3 THEN EACEQ4B1R = 2;  
IF EACEQ4B1 IN (4, 5, 6) THEN EACEQ4B1R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Moins d'une heure	489	484	24.9
2	De 1 à 3 heures	1227	1222	62.9
3	3 heures ou plus	228	238	12.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EACEQ4B2R Nombre d'heures par jour à regarder la télévision la fin de semaine

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Moins d'une heure" 2 = "De 1 à 3 heures" 3 = "3 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EACEQ4B2](#)

Étiquette: Temps/jour regarde la télé. (fin de sem)

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Pas de tout" -1="Refus" 2="Moins d'une heure" -2="Ne sais pas" 3="De 1 a 3 heures" 4="De 3 a 5 heures" -4="Sans objet" 5="De 5 a 7 heures" 6="Plus de 7 heures" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EACEQ4B2R = EACEQ4B2;  
IF EACEQ4B2 IN (1, 2) THEN EACEQ4B2R = 1;  
IF EACEQ4B2 = 3 THEN EACEQ4B2R = 2;  
IF EACEQ4B2 IN (4, 5, 6) THEN EACEQ4B2R = 3;  
IF EACEQ4B2 IN (-1, -2) THEN EACEQ4B2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	5	5	
1	Moins d'une heure	327	333	17.2
2	De 1 à 3 heures	1299	1271	65.6
3	3 heures ou plus	313	334	17.2
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Presque tous les jours"   2 = "De une à quelques fois par semaine"   3 = "Environ une fois par mois"   4 = "Presque jamais"   .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EACEQ04A](#)  
 Étiquette: Fréquence utilise l'ordinateur?  
 Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
 Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours"   -1="Refus"   2="Quelques fois par semaine"   -  
 2="Ne sais pas"   3="Environ une fois par semaine"   4="Environ une fois par mois"   -4="Sans  
 objet"   5="Presque jamais" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EACEQ04AR = EACEQ04A;
IF EACEQ04A IN (2 3) THEN EACEQ04AR = 2;
IF EACEQ04A = 4 THEN EACEQ04AR = 3;
IF EACEQ04A = 5 THEN EACEQ04AR = 4;
IF EACEQ04A IN (-1, -2) THEN EACEQ04AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	1	1	
1	Presque tous les jours	304	307	15.8
2	De une à quelques fois par semaine	861	849	43.7
3	Environ une fois par mois	232	226	11.6
4	Presque jamais	546	561	28.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Moins de 10 heures" 2="10 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [EQMMQ05](#)

Étiquette: Durée totale de son sommeil la nuit

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 0-99996="TIME5." 99997="NAP" 99999="Refus/P.R." ;

**COMMENTAIRES**

Selon le National Sleep Foundation Poll, les jeunes enfants devraient dormir au moins 10 h par nuit pour favoriser leur développement optimal. Allant dans ce sens, des travaux récents réalisés à partir des données de l'ÉLDEQ ont montré que les jeunes enfants dormant au moins 10 h par nuit avaient un meilleur développement sur le plan cognitif et sur le plan du comportement lors de l'entrée à l'école (Touchette, 2007). Ils étaient aussi moins susceptibles de présenter un surplus de poids à 6 ou 7 ans (Touchette, 2008; Desrosiers, Dumitru et Dubois, 2008).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EHEUR = EQMMQ05/3600;
IF EHEUR < 10 THEN EQMMQ05R = 1;
IF EHEUR >= 10 THEN EQMMQ05R = 2;
IF EQMMQ05 IN (-2, 99999) THEN EQMMQ05R = .I;
IF EQMMQ05 = . THEN EQMMQ05R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	346	76	
.I	Inconnu	47	56	
1	Moins de 10 heures	288	298	16.4
2	10 heures ou plus	1542	1514	83.6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Plus d'une fois par semaine" 2 = "Environ une fois par semaine" 3 = "Environ une fois par mois ou presque jamais" 4 = "Une ou deux sessions" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ3A](#)

Étiquette: 12 dern mois: participe à des sports?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" -1="Refus" 2="Quelques fois par semaine" - 2="Ne sais pas" 3="Environ une fois par semaine" 4="Environ une fois par mois" -4="Sans objet" 5="Presque jamais" 6="Une session" 7="2 sessions" ;

**COMMENTAIRES**

Source : Portraits et trajectoires, Octobre 2007 (série ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FACEQ3AR = FACEQ3A;
IF FACEQ3A IN (1, 2) THEN FACEQ3AR = 1;
IF FACEQ3A = 3 THEN FACEQ3AR = 2;
IF FACEQ3A IN (4, 5) THEN FACEQ3AR = 3;
IF FACEQ3A IN (6, 7) THEN FACEQ3AR = 4;
IF FACEQ3A IN (98, 99) THEN FACEQ3AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Plus d'une fois par semaine	139	130	7.4
2	Environ une fois par semaine	314	291	16.5
3	Environ une fois par mois ou presque jamais	1123	1172	66.6
4	Une ou deux sessions	183	166	9.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Plus d'une fois par semaine" 2 = "Environ une fois par semaine" 3 = "Environ une fois par mois ou presque jamais" 4 = "Une ou deux sessions" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ3AA](#)

Étiquette: 12 dern mois: pris d'autres leçons?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" -1="Refus" 2="Quelques fois par semaine" - 2="Ne sais pas" 3="Environ une fois par semaine" 4="Environ une fois par mois" -4="Sans objet" 5="Presque jamais" 6="Une session" 7="2 sessions" ;

**COMMENTAIRES**

Source : Portraits et trajectoires, Octobre 2007 (série ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FACEQ3AAR = FACEQ3AA;
IF FACEQ3AA IN (1, 2) THEN FACEQ3AAR = 1;
IF FACEQ3AA = 3 THEN FACEQ3AAR = 2;
IF FACEQ3AA IN (4, 5) THEN FACEQ3AAR = 3;
IF FACEQ3AA IN (6, 7) THEN FACEQ3AAR = 4;
IF FACEQ3AA IN (98, 99) THEN FACEQ3AAR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Plus d'une fois par semaine	68	63	3.6
2	Environ une fois par semaine	326	320	18.2
3	Environ une fois par mois ou presque jamais	1211	1240	70.5
4	Une ou deux sessions	154	136	7.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Presque tous les jours" 2 = "Quelques fois par semaine" 3 = "Environ une fois par semaine" 4 = "Environ une fois par mois ou presque jamais" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ3B](#)

Étiquette: 12 dern mois: participe activités phys?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" -1="Refus" 2="Quelques fois par semaine" -2="Ne sais pas" 3="Environ une fois par semaine" 4="Environ une fois par mois" -4="Sans objet" 5="Presque jamais" 6="Une session" 7="2 sessions" ;

**COMMENTAIRES**

Source : Portraits et trajectoires, Octobre 2007 (série ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FACEQ3BR = FACEQ3B;
IF FACEQ3B = 5 THEN FACEQ3BR = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Presque tous les jours	505	483	27.5
2	Quelques fois par semaine	595	594	33.8
3	Environ une fois par semaine	362	368	20.9
4	Environ une fois par mois ou presque jamais	297	314	17.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Presque jamais" 2 = "Environ une fois par mois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ3C](#)

Étiquette: 12 dern mois :leçons/act. non sportives?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" -1="Refus" 2="Quelques fois par semaine" -  
2="Ne sais pas" 3="Environ une fois par semaine" 4="Environ une fois par mois" -4="Sans  
objet" 5="Presque jamais" 6="Une session" 7="2 sessions" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FACEQ3CR = FACEQ3C;
IF FACEQ3C IN (1, 2, 3, 4, 6, 7) THEN FACEQ3CR = 2;
IF FACEQ3C = 5 THEN FACEQ3CR = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Presque jamais	1624	1628	92.6
2	Environ une fois par mois ou plus	135	131	7.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FACEQ3D1R**  
mois

A fait partie d'un club, groupe ou programme communautaire dans les 12 derniers

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Presque jamais" 2 = "Environ une fois par mois ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ3D1](#)

Étiquette: 12 dern mois: fait partie de club?

Fichier: ELDEQ&gt;E6&gt;enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" -1="Refus" 2="Quelques fois par semaine" -  
2="Ne sais pas" 3="Environ une fois par semaine" 4="Environ une fois par mois" -4="Sans  
objet" 5="Presque jamais" 6="Une session" 7="2 sessions" ;**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FACEQ3D1R = FACEQ3D1;  
IF FACEQ3D1 IN (1, 2, 3, 4, 6, 7) THEN FACEQ3D1R = 2;  
IF FACEQ3D1 = 5 THEN FACEQ3D1R = 1;  
IF FACEQ3D1 IN (-1, -2) THEN FACEQ3D1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Presque jamais	1679	1688	96
2	Environ une fois par mois ou plus	79	70	4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une heure" 2 = "De 1 à 3 heures" 3 = "3 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ4B1](#)

Étiquette: Temps/jour regarde la télé(en semaine)?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Pas du tout" -1="Refus" 2="Moins d'une heure" -2="Ne sais pas" 3="De 1 à 3 heures" 4="De 3 à 5 heures" -4="Sans objet" 5="De 5 à 7 heures" 6="Plus de 7 heures" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FACEQ4B1R = FACEQ4B1;
IF FACEQ4B1 IN (1, 2) THEN FACEQ4B1R = 1;
IF FACEQ4B1 = 3 THEN FACEQ4B1R = 2;
IF FACEQ4B1 IN (4, 5, 6) THEN FACEQ4B1R = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Moins d'une heure	493	489	27.8
2	De 1 à 3 heures	1118	1114	63.3
3	3 heures ou plus	148	156	8.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Moins d'une heure" 2 = "De 1 à 3 heures" 3 = "3 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ4B2](#)

Étiquette: Temps/jour regarde la télé (fin de sem)?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Pas du tout" -1="Refus" 2="Moins d'une heure" -2="Ne sais pas" 3="De 1 à 3 heures" 4="De 3 à 5 heures" -4="Sans objet" 5="De 5 à 7 heures" 6="Plus de 7 heures" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FACEQ4B2R = FACEQ4B2;
IF FACEQ4B2 IN (1, 2) THEN FACEQ4B2R = 1;
IF FACEQ4B2 = 3 THEN FACEQ4B2R = 2;
IF FACEQ4B2 IN (4, 5, 6) THEN FACEQ4B2R = 3;
IF FACEQ4B2 IN (-1, -2) THEN FACEQ4B2R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	2	
1	Moins d'une heure	252	265	15.1
2	De 1 à 3 heures	1205	1168	66.5
3	3 heures ou plus	300	324	18.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1 = "Oui" 2 = "Non" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ4B3](#)

Étiquette: 12 dern mois: accès à ordinat à la maison?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

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

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

[FACEQ4B3R](#) = [FACEQ4B3](#) ;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Oui	1451	1433	81.5
2	Non	308	326	18.5
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1 = "Presque tous les jours" 2 = "De une à quelques fois par semaine" 3 = "Environ une fois par mois" 4 = "Presque jamais" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FACEQ04A](#)

Étiquette: Fréq: utilise l'ordinateur?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" -1="Refus" 2="Quelques fois par semaine" - 2="Ne sais pas" 3="Environ une fois par semaine" 4="Environ une fois par mois" -4="Sans objet" 5="Presque jamais" 6="Une session" 7="2 sessions" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FACEQ04AR = FACEQ04A;
IF FACEQ04A IN (2 3) THEN FACEQ04AR = 2;
IF FACEQ04A = 4 THEN FACEQ04AR = 3;
IF FACEQ04A = 5 THEN FACEQ04AR = 4;
IF FACEQ04A IN (-1, -2) THEN FACEQ04AR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Presque tous les jours	313	326	18.5
2	De une à quelques fois par semaine	930	903	51.3
3	Environ une fois par mois	213	209	11.9
4	Presque jamais	303	321	18.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Moins de 10 heures" 2="10 heures ou plus" .I="Inconnu" ;

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

- **Nom:** [FQMMQ06](#)

Étiquette: Durée totale de son sommeil la nuit

Fichier: ELDEQ>E6>qaam601f

Codes et catégories de réponse: 0-99996="TIME5." 99997="NAP" 99999="Refus/P.R." ;

**COMMENTAIRES**

Selon le National Sleep Foundation Poll, les jeunes enfants devraient dormir au moins 10 h par nuit pour favoriser leur développement optimal. Allant dans ce sens, des travaux récents réalisés à partir des données de l'ÉLDEQ ont montré que les jeunes enfants dormant au moins 10 h par nuit avaient un meilleur développement sur le plan cognitif et sur le plan du comportement lors de l'entrée à l'école (Touchette, 2007). Ils étaient aussi moins susceptibles de présenter un surplus de poids à 6 ou 7 ans (Touchette, 2008; Desrosiers, Dumitru et Dubois, 2008).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FHEUR = FQMMQ06/3600;
IF FHEUR < 10 THEN FQMMQ06R = 1;
IF FHEUR >= 10 THEN FQMMQ06R = 2;
IF FQMMQ06 IN (-2, 99999) THEN FQMMQ06R = .I;
IF FQMMQ06 = . THEN FQMMQ06R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	779		
.I	Inconnu	29	35	
1	Moins de 10 heures	175	195	13.8
2	10 heures ou plus	1240	1213	86.2
<b>Total</b>		2223	1443	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **peqaam6**

## Précolaire-Habiletés psychosociales

### EBEET01AR                    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:** [EBEET01A](#)  
Étiquette: Hyperactivité (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 7 < EBEET01A <= 10 THEN EBEET01AR = 1; ELSE IF EBEET01A NE . THEN EBEET01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	10e décile	124	133	6.8
2	Autres	1818	1809	93.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

### EBEET01BR                    Inattention selon la PCM

#### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EBEET01B](#)  
Étiquette: Inattention (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < EBEET01B <= 10 THEN EBEET01BR = 1; ELSE IF EBEET01B NE . THEN EBEET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	10e décile	164	173	8.9
2	Autres	1778	1769	91.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EBEET01CR Troubles émotifs selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EBEET01C](#)  
Étiquette: Troubles émotifs  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,49) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 2.5 < EBEET01C <= 10 THEN EBEET01CR = 1; ELSE IF EBEET01C NE . THEN EBEET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	5e quintile	318	316	16.3
2	Autres	1624	1627	83.7
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EBEET01DR Anxiété selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EBEET01D](#)  
Étiquette: Anxiété (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.75 < EBEET01D <= 10 THEN EBEET01DR = 1; ELSE IF EBEET01D NE . THEN EBEET01DR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	5e quintile	215	220	11.3
2	Autres	1727	1722	88.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01ER**                      **Anxiété de séparation selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [EBEET01E](#)  
Étiquette: Anxiété de séparation (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,44) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 5 < EBEET01E <= 10 THEN EBEET01ER = 1; ELSE IF EBEET01E NE . THEN EBEET01ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	5e quintile	186	211	10.9
2	Autres	1756	1731	89.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01FR**                      **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:** [EBEET01F](#)  
Étiquette: Agressivité physique globale(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 4 < EBEET01F <= 10 THEN EBEET01FR = 1; ELSE IF EBEET01F NE . THEN EBEET01FR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	10e décile	145	147	7.6
2	Autres	1797	1795	92.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EBEET01GR Comportement prosocial selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="1e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EBEET01G](#)  
Étiquette: Comportement prosocial (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= EBEET01G < 3.33333 THEN EBEET01GR = 1; ELSE IF EBEET01G NE . THEN EBEET01GR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	296	17	
1	1e décile	189	189	9.8
2	Autres	1738	1738	90.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EBEET01HR Opposition selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EBEET01H](#)  
Étiquette: Opposition (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < EBEET01H <= 10 THEN EBEET01HR = 1; ELSE IF EBEET01H NE . THEN EBEET01HR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	5e quintile	272	272	14
2	Autres	1670	1670	86
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01IR 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:** [EBEET01I](#)  
Étiquette: Timidité (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 6.66667 < EBEET01I <= 10 THEN EBEET01IR = 1; ELSE IF EBEET01I NE . THEN EBEET01IR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	283	4	
1	10e décile	109	107	5.5
2	Autres	1831	1833	94.5
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2****EBEET01JR Troubles de comportement non agressif selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EBEET01J](#)  
Étiquette: Trouble comportement n-agressif (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,56) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3 < EBEET01J <= 10 THEN EBEET01JR = 1; ELSE IF EBEET01J NE . THEN EBEET01JR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	10e décile	130	138	7.1
2	Autres	1812	1804	92.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01KR                    Agressivité proactive selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [EBEET01K](#)  
Étiquette: Agressivité proactive (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle est insuffisant (inférieur à 0,40); données non présentées.

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
------	-------------	-------------	------------	------------------------------------

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01LR                    Agressivité réactive selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EBEET01L](#)  
Étiquette: Agressivité réactive (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < EBEET01L <= 10 THEN EBEET01LR = 1; ELSE IF EBEET01L NE . THEN EBEET01LR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	10e décile	129	127	6.5
2	Autres	1813	1815	93.5
<b>Total</b>		<b>2223</b>	<b>1944</b>	<b>100</b>

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01NR Victimisation selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EBEET01N](#)  
Étiquette: Victimisation (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,55) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3.33334 < EBEET01N <= 10 THEN EBEET01NR = 1; ELSE IF EBEET01N NE . THEN EBEET01NR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	290	10	
1	10e décile	150	162	8.4
2	Autres	1783	1772	91.6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EBEET01OR Hyperactivité-Inattention selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EBEET01O](#)  
Étiquette: Hyperactivité-Inattention (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 6.25 < EBEET01O <= 10 THEN EBEET01OR = 1; ELSE IF EBEET01O NE . THEN EBEET01OR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	10e décile	140	147	7.6
2	Autres	1802	1795	92.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EBEET01PR Agressivité physique pure selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EBEET01P](#)  
Étiquette: Agressivité physique pure (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.33334 < EBEET01P <= 10 THEN EBEET01PR = 1; ELSE IF EBEET01P NE . THEN EBEET01PR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	282	3	
1	5e quintile	298	301	15.5
2	Autres	1643	1641	84.5
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EBEET01QR Retrait social selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [EBEET01Q](#)  
Étiquette: Retrait social (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### 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 5 < EBEET01Q <= 10 THEN EBEET01QR = 1; ELSE IF EBEET01Q NE . THEN EBEET01QR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	2	
1	5e quintile	227	229	11.8
2	Autres	1715	1713	88.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**FBEET01AR                      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:** [FBEET01A](#)  
Étiquette: Hyperactivité(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 6.67 < FBEET01A <= 10 THEN FBEET01AR = 1; ELSE IF FBEET01A NE . THEN FBEET01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	157	156	8.9
2	Autres	1602	1603	91.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01BR                      Inattention selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01B](#)  
Étiquette: Inattention(PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < FBEET01B <= 10 THEN FBEET01BR = 1; ELSE IF FBEET01B NE . THEN FBEET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	143	144	8.2
2	Autres	1616	1615	91.8
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01CR 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:** [FBEET01C](#)  
Étiquette: Troubles émotifs(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,52) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 3.75 < FBEET01C <= 10 THEN FBEET01CR = 1; ELSE IF FBEET01C NE . THEN FBEET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	125	124	7
2	Autres	1634	1635	93
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01DR 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:** [FBEET01D](#)  
Étiquette: Anxiété(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < FBEET01D <= 10 THEN FBEET01DR = 1; ELSE IF FBEET01D NE . THEN FBEET01DR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	97	98	5.6
2	Autres	1662	1661	94.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01ER**                      **Anxiété de séparation selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [FBEET01E](#)  
Étiquette: Anxiété de séparation(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,55) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 4 < FBEET01E <= 10 THEN FBEET01ER = 1; ELSE IF FBEET01E NE . THEN FBEET01ER = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	5e quintile	182	199	11.3
2	Autres	1577	1560	88.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01FR**                      **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:** [FBEET01F](#)  
Étiquette: Agressivité physique globale(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 4 < FBEET01F <= 10 THEN FBEET01FR = 1; ELSE IF FBEET01F NE . THEN FBEET01FR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	157	156	8.9
2	Autres	1602	1603	91.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01GR Comportement prosocial selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="1e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01G](#)  
Étiquette: Comportement prosocial(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= FBEET01G < 5 THEN FBEET01GR = 1; ELSE IF FBEET01G NE . THEN FBEET01GR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	537	64	
1	1e décile	156	171	10.1
2	Autres	1530	1524	89.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01HR Opposition selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [FBEET01H](#)  
Étiquette: Opposition(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < FBEET01H <= 10 THEN FBEET01HR = 1; ELSE IF FBEET01H NE . THEN FBEET01HR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	5e quintile	216	218	12.4
2	Autres	1543	1541	87.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FBEET01IR Timidité selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [FBEET01I](#)  
Étiquette: Timidité(PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < FBEET01I <= 10 THEN FBEET01IR = 1; ELSE IF FBEET01I NE . THEN FBEET01IR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	466	2	
1	5e quintile	215	218	12.4
2	Autres	1542	1539	87.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FBEET01JR Troubles de comportement non agressif selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01J](#)  
Étiquette: Troubles comportement non agressif(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### 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 3 < FBEET01J <= 10 THEN FBEET01JR = 1; ELSE IF FBEET01J NE . THEN FBEET01JR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	132	140	8
2	Autres	1627	1619	92
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01KR**                      **Agressivité proactive selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [FBEET01K](#)  
Étiquette: Agressivité proactive(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle est insuffisant (inférieur à 0,40); données non présentées

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
------	-------------	-------------	------------	------------------------------------

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01LR**                      **Agressivité réactive selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01L](#)  
Étiquette: Agressivité réactive(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < FBEET01L <= 10 THEN FBEET01LR = 1; ELSE IF FBEET01L NE . THEN FBEET01LR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	134	136	7.7
2	Autres	1625	1623	92.3
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01MR Agressivité indirecte selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01M](#)  
Étiquette: Agressivité indirecte(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

L'alpha de Cronbach pour cette échelle (0,56) est inférieur à la valeur considérée ici comme acceptable (0,60). Les résultats présentés doivent donc être interprétés avec prudence.

```
IF 1.67 < FBEET01M <= 10 THEN FBEET01MR = 1; ELSE IF FBEET01M NE . THEN FBEET01MR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	469	6	
1	10e décile	119	126	7.2
2	Autres	1635	1627	92.8
<b>Total</b>		<b>2223</b>	<b>1759</b>	<b>100</b>

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FBEET01NR Victimisation selon la PCM****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

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

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

- **Nom:** [FBEET01N](#)  
Étiquette: Victimisation(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 3.33 < FBEET01N <= 10 THEN FBEET01NR = 1; ELSE IF FBEET01N NE . THEN FBEET01NR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	470	6	
1	5e quintile	224	238	13.6
2	Autres	1529	1515	86.4
<b>Total</b>		<b>2223</b>	<b>1759</b>	<b>100</b>

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FBEET01OR      Hyperactivité-Inattention selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01O](#)  
Étiquette: Hyperactivité-Inattention(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 6.11 < FBEET01O <= 10 THEN FBEET01OR = 1; ELSE IF FBEET01O NE . THEN FBEET01OR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	10e décile	167	167	9.5
2	Autres	1592	1592	90.5
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FBEET01PR      Agressivité physique pure selon la PCM

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [FBEET01P](#)  
Étiquette: Agressivité physique pure(selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.33 < FBEET01P <= 10 THEN FBEET01PR = 1; ELSE IF FBEET01P NE . THEN FBEET01PR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	5e quintile	287	300	17.1
2	Autres	1472	1459	82.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FBEET01Q](#)  
 Étiquette: Retrait social(selon PCM)  
 Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 5 < FBEET01Q <= 10 THEN FBEET01QR = 1; ELSE IF FBEET01Q NE . THEN FBEET01QR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	465	1	
1	10e décile	138	139	7.9
2	Autres	1620	1619	92.1
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## Précolaire-Milieu familial et soutien social

### EPRET01R 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:** [EPRET01](#)  
Étiquette: Interactions positives (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= EPRET01 < 5 THEN EPRET01R = 1; ELSE IF EPRET01 NE . THEN EPRET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	326	52	
1	1e décile	129	133	7
2	Autres	1768	1759	93
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

### EPRET01BR Pratiques parentales coercitives (PCM)

#### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EPRET01B](#)  
Étiquette: Interactions coercitives (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 5 < EPRET01B <= 10 THEN EPRET01BR = 1; ELSE IF EPRET01B NE . THEN EPRET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	326	52	
1	10e décile	111	112	5.9
2	Autres	1786	1780	94.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EPRET01CR Pratiques parentales non conséquentes (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [EPRET01C](#)  
Étiquette: Interactions conséquentes (PCM)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 9 < EPRET01C <= 10 THEN EPRET01CR = 1; ELSE IF EPRET01C NE . THEN EPRET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	327	54	
1	10e décile	179	170	9
2	Autres	1717	1720	91
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## ESUFT01R Soutien social

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [esuft01](#)  
Étiquette: Support social  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= ESUFT01 < 7.78 THEN ESUFT01R = 1; ELSE IF ESUFT01 NE . THEN ESUFT01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	281	1	
1	1e quintile	358	390	20.1
2	Autres	1584	1553	79.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

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

- **Nom:** [eqmms01](#)  
Étiquette: Satisfaction conjugale (mère)  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**COMMENTAIRES**

Source: Volume 2, numéro 11 , Section 1 (Collection ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= EQMMS01 < 28 THEN EQMMS01R = 1; ELSE IF EQMMS01 NE . THEN EQMMS01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	547	299	
1	Oui	289	292	17.8
2	Non	1387	1353	82.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## FDPMT01R Symptômes dépressifs chez la mère

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [fdpmt01](#)  
Étiquette: Dépression de la mère  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f  
Dénominateur:

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FDPMT01R = FDPMT01;  
IF 0 <= FDPMT01 <= 3.89 THEN FDPMT01R = 2;  
IF FDPMT01 > 3.89 THEN FDPMT01R = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	785	7	
1	10e décile	113	123	8.6
2	Autres	1325	1315	91.4
<b>Total</b>		2223	1445	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **peqaam6**

## FPRET01R Pratiques parentales positives (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [FPRET01](#)  
Étiquette: Interactions positives (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= FPRET01 < 5 THEN FPRET01R = 1; ELSE IF FPRET01 NE . THEN FPRET01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	482	22	
1	1e quintile	255	257	14.8
2	Autres	1486	1480	85.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FPRET01BR Pratiques parentales coercitives (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

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

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

- **Nom:** [FPRET01B](#)  
Étiquette: Interactions coercitives (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 3.5 < FPRET01B <= 10 THEN FPRET01BR = 1; ELSE IF FPRET01B NE . THEN FPRET01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	482	22	
1	5e quintile	286	296	17.1
2	Autres	1455	1440	82.9
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FPRET01CR Pratiques parentales non conséquentes (PCM)

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [FPRET01C](#)  
Étiquette: Interactions conséquentes (selon PCM)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 9 < FPRET01C <= 10 THEN FPRET01CR = 1; ELSE IF FPRET01C NE . THEN FPRET01CR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	495	40	
1	10e décile	159	154	9
2	Autres	1569	1565	91
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" ;

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

- **Nom:** [FQMMS01](#)  
Étiquette: Satisfaction conjugale (mère)  
Fichier: ELDEQ>E6>indi601f

**COMMENTAIRES**

Source: Volume 2, numéro 11 , Section 1 (Collection ÉLDEQ).

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= FQMMS01 < 28 THEN FQMMS01R = 1; ELSE IF FQMMS01 NE . THEN FQMMS01R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	923	193	
1	Oui	221	221	17.7
2	Non	1079	1030	82.3
<b>Total</b>		2223	1444	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **peqaam6**

# Précolaire-Services de garde et activités éducatives

**ECREQ1ABR**                      **Nombre total d'heures de garde par semaine**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé régulièrement" 2="25 heures ou moins" 3="Plus de 25 heures" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [ECREQ1AB](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heures par semaine?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ECREQ1A3 IN (2 3) THEN ECREQ1ABR = 1;  
ELSE IF 0 <= ECREQ1AB <= 25 THEN ECREQ1ABR = 2;  
ELSE IF ECREQ1AB > 25 THEN ECREQ1ABR = 3;  
ELSE IF ECREQ1AB IN (-1, -2) THEN ECREQ1ABR = .I;  
ELSE IF ECREQ1AB = -4 THEN ECREQ1ABR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	4	4	
1	Non gardé régulièrement	558	589	30.4
2	25 heures ou moins	301	292	15.1
3	Plus de 25 heures	1081	1059	54.6
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Non gardé régulièrement" 2="Milieu non régi" 3="Familial régi" 4="Garderie régie" 5="En milieu scolaire" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECRE1G1A](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [ECREQ02A](#)  
Étiquette: ... considerez étant PRINCIPAL mode?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="DANS MAISON PERS. NON APPAR." -1="Refus" 2="DANS MAISON PERS. APPARENTÉE" -2="Ne sait pas" 3="AU DOMICILE, PERS APPARENTÉE" 4="AU DOMICILE, PERS NON APPAR." -4="Sans objet" 5="GARDERIE" 7="DOMICILE PAR FRÈRE/SOEUR" 8="AUTRE" ;
- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [ECREQ1B2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [ECREQ1C2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF ECREQ1A3 IN (1,-2) THEN DO;
IF ECREQ02A IN (3,4,7,8) THEN ECREQ02AR = 2;
IF (ECREQ02A = 1 AND ECREQ1B2 IN (-2,2)) THEN ECREQ02AR = 2;
IF (ECREQ02A = 2 AND ECREQ1C2 IN (-2,2)) THEN ECREQ02AR = 2;
IF (ECREQ02A = 1 AND ECREQ1B2 = 1) THEN ECREQ02AR = 3;
  IF (ECREQ02A = 2 AND ECREQ1C2 = 1) THEN ECREQ02AR = 3;
IF IDME IN (5011, 5225, 7978) THEN ECREQ02AR = 3;
IF ECREQ02A = 5 AND ECRE1G1A = 1 THEN ECREQ02AR = 4;
IF ECREQ02A = 5 AND ECRE1G1A IN (2,-2) THEN ECREQ02AR = 2;
END;
IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN ECREQ02AR = 1;

```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Échantillon</b>	<b>Population</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	295	15	
1	Non gardé régulièrement	558	589	30.5
2	Milieu non régi	470	445	23.1
3	Familial régi	316	298	15.4
4	Garderie régie	584	597	30.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non" 2="Oui" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ04](#)

Étiquette: Combien de fois changé de PRINCIPAL mode

Fichier: ELDEQ>E5>enfant501f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ECREQ04R = ECREQ04;
IF ECREQ04 = 0 THEN ECREQ04R = 1;
IF ECREQ04 IN (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) THEN ECREQ04R = 2;
IF ECREQ04 = -4 THEN ECREQ04R = .;
IF ECREQ04 IN (-2, -1) THEN ECREQ04R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	757	512	
.I	Inconnu	31	30	
1	Non	1184	1154	82.3
2	Oui	251	248	17.7
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## ECRE1AB1R Motif pour avoir besoin de garde régulière

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Travail ou études" 2="Pour le développement et la socialisation de l'enfant" 3="Autres raisons" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECRE1AB1](#)

Étiquette: Pour quel motif principal besoin garde?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Travail/Études" 2="Bénévolat" -2="Ne sait pas" 3="Sports/Loisirs" 4="Répit/Repos" -4="Sans objet" 5="Courses, autres tâches" 6="Obligations familiales" 7="Dével. socialisation enf." 8="Autres (précisez)" 9="Pour garder sa place" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ECRE1AB1R = ECRE1AB1;  
IF ECRE1AB1 IN (2 3 4 5 6 8 9) THEN ECRE1AB1R = 3;  
IF ECRE1AB1 = 7 THEN ECRE1AB1R = 2;  
IF ECRE1AB1 = -4 THEN ECRE1AB1R = .;  
IF ECRE1AB1 IN (-1, -2) THEN ECRE1AB1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	757	512	
.I	Inconnu	10	9	
1	Travail ou études	1158	1110	78.1
2	Pour le développement et la socialisation de l'enfant	201	212	14.9
3	Autres raisons	97	100	7
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « Population » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Au domicile de l'enfant" 2="Ailleurs dans une famille" 3="Garde dans un milieu familial (5 \$)" 4="Garderie (5 \$)" 5="Autre" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ0](#)

Étiquette: Mode préféré pour garde régulière

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Au domicile de enfant" -1="Refus" 2="Ailleurs dans famille" -2="Ne sait pas" 3="Garde coord. mil. fam (5\$)" 4="Garderie (\$5)" -4="Sans objet" 5="Jardin d'enfants" 6="Autre (PRÉCISEZ)" 7="Maternelle, prématernelle" 8="Aucun" 9="Garderie privée" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ECREQ0R = ECREQ0;
IF ECREQ0 IN (5, 6, 7, 8, 9) THEN ECREQ0R = 5;
IF ECREQ0 IN (-2, -1) THEN ECREQ0R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
.I	Inconnu	7	7	
1	Au domicile de l'enfant	315	312	16.1
2	Ailleurs dans une famille	119	116	6
3	Garde dans un milieu familial (5 \$)	489	465	24
4	Garderie (5 \$)	790	803	41.5
5	Autre	224	241	12.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EQMMQ46](#)  
Étiquette: Éducat. me tient au courant des comport.  
Fichier: ELDEQ>E5>mere501f  
Codes et catégories de réponse: 0="N'est pas gardé" 1="Totalement d'accord" 2="Plutôt en accord" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalement en désaccord" 7="NAP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ46R = EQMMQ46;
IF EQMMQ46 IN (2, 3, 4) THEN EQMMQ46R = 2;
ELSE IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN EQMMQ46R = .;
ELSE IF EQMMQ46 IN (-1, -2, 9) THEN EQMMQ46R = .I;
ELSE IF EQMMQ46 IN (., -4, 7) THEN EQMMQ46R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	815	572	
.I	Inconnu	34	37	
1	Totalement d'accord	951	911	68.2
2	Autres	423	424	31.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfant501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EQMMQ47](#)  
Étiquette: ... vit des diffic., en parler à éducat.  
Fichier: ELDEQ>E5>mere501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" 2="Plutôt en accord" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" 7="NAP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ47R = EQMMQ47;
IF EQMMQ47 IN (2, 3, 4) THEN EQMMQ47R = 2;
ELSE IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN EQMMQ47R = .;
ELSE IF EQMMQ47 IN (-1, -2, 9) THEN EQMMQ47R = .I;
ELSE IF EQMMQ47 IN (., -4, 7) THEN EQMMQ47R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	880	643	
.I	Inconnu	34	38	
1	Totalelement d'accord	778	731	57.8
2	Autres	531	533	42.2
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfant501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EQMMQ48](#)  
Étiquette: Éducat. m'informe des activités  
Fichier: ELDEQ>E5>mere501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" 2="Plutôt en accord" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" 7="NAP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ48R = EQMMQ48;
IF EQMMQ48 IN (2, 3, 4) THEN EQMMQ48R = 2;
ELSE IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN EQMMQ48R = .;
ELSE IF EQMMQ48 IN (-1, -2, 9) THEN EQMMQ48R = .I;
ELSE IF EQMMQ48 IN (., -4, 7) THEN EQMMQ48R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	814	571	
.I	Inconnu	32	34	
1	Totalelement d'accord	919	881	65.8
2	Autres	458	458	34.2
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EQMMQ49](#)  
Étiquette: Communiquer avec éducat. mes insatisf.  
Fichier: ELDEQ>E5>mere501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" 2="Plutôt en accord" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" 7="NAP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ49R = EQMMQ49;
IF EQMMQ49 IN (2, 3, 4) THEN EQMMQ49R = 2;
ELSE IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN EQMMQ49R = .;
ELSE IF EQMMQ49 IN (-1, -2, 9) THEN EQMMQ49R = .I;
ELSE IF EQMMQ49 IN (., -4, 7) THEN EQMMQ49R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	800	558	
.I	Inconnu	35	40	
1	Totalelement d'accord	704	681	50.6
2	Autres	684	664	49.4
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [ECREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E5>enfant501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [EQMMQ50](#)  
Étiquette: Conflits se règlent rapidement avec éduc  
Fichier: ELDEQ>E5>mere501f  
Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" 2="Plutôt en accord" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" 7="NAP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ50R = EQMMQ50;
IF EQMMQ50 IN (2, 3, 4) THEN EQMMQ50R = 2;
ELSE IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN EQMMQ50R = .;
ELSE IF EQMMQ50 IN (-1, -2, 9) THEN EQMMQ50R = .I;
ELSE IF EQMMQ50 IN (., -4, 7) THEN EQMMQ50R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1144	883	
.I	Inconnu	37	42	
1	Totalelement d'accord	713	693	68
2	Autres	329	326	32
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [ECREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E5>enfant501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, façon régulière" -1="Refus" 2="Oui, à l'occasion" -2="Ne sait pas" 3="Non" -4="Sans objet" ;

○ **Nom:** [EQMMQ51](#)

Étiquette: Éducat. utilise moyens pour communiquer

Fichier: ELDEQ>E5>mere501f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" 2="Plutôt en accord" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" 7="NAP" 9="Refus/N.R." ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQMMQ51R = EQMMQ51;
IF EQMMQ51 IN (2, 3, 4) THEN EQMMQ51R = 2;
ELSE IF ECREQ1A3 IN (2, 3) THEN EQMMQ51R = .;
ELSE IF EQMMQ51 IN (-1, -2, 9) THEN EQMMQ51R = .I;
ELSE IF EQMMQ51 IN (., -4, 7) THEN EQMMQ51R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1120	854	
.I	Inconnu	40	44	
1	Totalelement d'accord	631	614	58.7
2	Autres	432	432	41.3
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EACEQ01R**  
**réguliers)**

**Participation de façon régulière à des activités éducatives (autres que services de garde**

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EACEQ01](#)

Étiquette: Fréq. DE FAÇON RÉGULIÈRE activité éduc.

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

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

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EACEQ01R = EACEQ01;  
IF EACEQ01 IN (-1, -2) THEN EACEQ01R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Oui	324	321	16.5
2	Non	1620	1623	83.5
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## FCREQ1ABR Nombre total d'heures de garde par semaine

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé régulièrement" 2="25 heures ou moins" 3="Plus de 25 heures" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [FCREQ1AB](#)  
Étiquette: Pendant combien d'heures par semaine?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FCREQ1A3 IN (2 3) THEN FCREQ1ABR = 1;  
ELSE IF 0 <= FCREQ1AB <= 25 THEN FCREQ1ABR = 2;  
ELSE IF FCREQ1AB > 25 THEN FCREQ1ABR = 3;  
ELSE IF FCREQ1AB IN (-1, -2) THEN FCREQ1ABR = .I;  
ELSE IF FCREQ1AB = -4 THEN FCREQ1ABR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	2	3	
1	Non gardé régulièrement	452	478	27.2
2	25 heures ou moins	351	350	19.9
3	Plus de 25 heures	954	928	52.8
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non gardé régulièrement" 2="Milieu non régi" 3="Familial régi" 4="Garderie régie" 5="En milieu scolaire" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCRE1G1A](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FCREQ02A](#)  
Étiquette: ... considerez étant PRINCIPAL mode?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 1="Dans maison pers. non appar." -1="REFUS" 2="Dans maison pers. apparentée" -2="NE SAIT PAS" 3="Au domicile, pers. apparentée" 4="Au domicile, pers. non appar." -4="SANS OBJET" 5="Garderie" 7="Domicile par frère/soeur" 8="Autre" 9="Garde en milieu scolaire" ;
- **Nom:** [FCREQ1A3](#)  
Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;
- **Nom:** [FCREQ1B2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;
- **Nom:** [FCREQ1C2](#)  
Étiquette: Centre de la petite enfance avec permis?  
Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" -1="Refus" 2="Non" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FCREQ1A3 IN (1,-2) THEN DO;
IF FCREQ02A IN (3,4,7,8) THEN FCREQ02AR = 2;
IF (FCREQ02A = 1 AND FCREQ1B2 IN (-2,2)) THEN FCREQ02AR = 2;
IF (FCREQ02A = 2 AND FCREQ1C2 IN (-2,2)) THEN FCREQ02AR = 2;
IF (FCREQ02A = 1 AND FCREQ1B2 = 1) THEN FCREQ02AR = 3;
IF (FCREQ02A = 2 AND FCREQ1C2 = 1) THEN FCREQ02AR = 3;
IF IDME IN (5011, 5225, 7978) THEN FCREQ02AR = 3;
IF FCREQ02A = 5 AND FCRE1G1A = 1 THEN FCREQ02AR = 4;
IF FCREQ02A = 5 AND FCRE1G1A IN (2,-2) THEN FCREQ02AR = 2;
IF FCREQ02A = 9 THEN FCREQ02AR = 5;
END;
IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ02AR = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	466	2	
1	Non gardé régulièrement	452	478	27.2
2	Milieu non régi	372	352	20
3	Familial régi	272	260	14.8
4	Garderie régie	597	593	33.8
5	En milieu scolaire	64	74	4.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FCREQ04R                      Changement de mode principal de garde

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Non" 2="Oui" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCREQ04](#)

Étiquette: Combien de fois changé de PRINCIPAL mode

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ04R = FCREQ04;
IF FCREQ04 = 0 THEN FCREQ04R = 1;
IF FCREQ04 IN (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) THEN FCREQ04R = 2;
IF FCREQ04 = -4 THEN FCREQ04R = .;
IF FCREQ04 IN (-2, -1) THEN FCREQ04R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	805	367	
.I	Inconnu	1	1	
1	Non	1166	1128	81.1
2	Oui	251	263	18.9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune fois" 2="Une fois" 3="Deux fois ou plus" 4="N'a jamais eu recours à la garde pour le travail ou les études" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCREQ07](#)

Étiquette: Dans ensemble, combien fois mode a changé?

Fichier: ELDEQ>E6>enfant601f

Codes et catégories de réponse: -1="Refus" -2="Ne sais pas" -4="Ne s'applique pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FCREQ07R = FCREQ07;
IF FCREQ07 = 0 THEN FCREQ07R = 1;
IF FCREQ07 = 1 THEN FCREQ07R = 2;
IF FCREQ07 IN (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) THEN FCREQ07R = 3;
IF FCREQ07 = -4 THEN FCREQ07R = 4;
IF FCREQ07 IN (-2, -1) THEN FCREQ07R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	24	23	
1	Aucune fois	763	750	43.2
2	Une fois	497	493	28.4
3	Deux fois ou plus	303	298	17.2
4	N'a jamais eu recours à la garde pour le travail ou les études	172	195	11.2
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## FCRE1AB1R Motif pour avoir besoin de garde régulière

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Travail ou études" 2="Pour le développement et la socialisation de l'enfant" 3="Autres raisons" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCRE1AB1](#)

Étiquette: Pour quel motif principal besoin garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Travail/Études" 2="Bénévolat" -2="NE SAIT

PAS" 3="Sports/Loisirs" 4="Répît/Repos" -4="SANS OBJET" 5="Courses, autres tâches" 6="Obligations familiales" 7="Dével. socialisation enf." 8="Autres (précisez)" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCRE1AB1R = FCRE1AB1;  
IF FCRE1AB1 IN (2 3 4 5 6 8 9) THEN FCRE1AB1R = 3;  
IF FCRE1AB1 = 7 THEN FCRE1AB1R = 2;  
IF FCRE1AB1 = -4 THEN FCRE1AB1R = .;  
IF FCRE1AB1 IN (-1, -2) THEN FCRE1AB1R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	804	366	
1	Travail ou études	1088	1044	74.9
2	Pour le développement et la socialisation de l'enfant	211	224	16.1
3	Autres raisons	120	125	9
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [FCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [FCREQ8A](#)

Étiquette: Au courant ds comport pendant journée?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalement en désaccord" -4="SANS OBJET" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ8AR = FCREQ8A;
IF FCREQ8A IN (2, 3, 4) THEN FCREQ8AR = 2;
ELSE IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ8AR = .;
ELSE IF FCREQ8A IN (-1, -2) THEN FCREQ8AR = .I;
ELSE IF FCREQ8A = -4 THEN FCREQ8AR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	917	479	
.I	Inconnu	9	10	
1	Totalement d'accord	1028	1010	79.5
2	Autres	269	260	20.5
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [FCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [FCREQ8B](#)

Étiquette: À l'aise parler difficultés à la maison?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="SANS OBJET" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ8BR = FCREQ8B;
IF FCREQ8B IN (2, 3, 4) THEN FCREQ8BR = 2;
ELSE IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ8BR = .;
ELSE IF FCREQ8B IN (-1, -2) THEN FCREQ8BR = .I;
ELSE IF FCREQ8B IN (-4, 5) THEN FCREQ8BR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	984	540	
.I	Inconnu	4	4	
1	Totalelement d'accord	940	914	75.2
2	Autres	295	301	24.8
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [FCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [FCREQ8C](#)

Étiquette: Informé des activités ds milieu garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalement en désaccord" -4="SANS OBJET" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ8CR = FCREQ8C;
IF FCREQ8C IN (2, 3, 4) THEN FCREQ8CR = 2;
ELSE IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ8CR = .;
ELSE IF FCREQ8C IN (-1, -2) THEN FCREQ8CR = .I;
ELSE IF FCREQ8C = -4 THEN FCREQ8CR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	919	482	
.I	Inconnu	7	7	
1	Totalement d'accord	1023	1007	79.3
2	Autres	274	263	20.7
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [FCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [FCREQ8D](#)

Étiquette: À l'aise communiquer insatisfactions?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="SANS OBJET" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ8DR = FCREQ8D;
IF FCREQ8D IN (2, 3, 4) THEN FCREQ8DR = 2;
ELSE IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ8DR = .;
ELSE IF FCREQ8D IN (-1, -2) THEN FCREQ8DR = .I;
ELSE IF FCREQ8D = -4 THEN FCREQ8DR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	919	482	
.I	Inconnu	9	9	
1	Totalelement d'accord	910	910	71.7
2	Autres	385	359	28.3
<b>Total</b>		2223	1760	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [FCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [FCREQ8E](#)

Étiquette: Conflits réglés rapidement avec éduc?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="SANS OBJET" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ8ER = FCREQ8E;
IF FCREQ8E IN (2, 3, 4) THEN FCREQ8ER = 2;
ELSE IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ8ER = .;
ELSE IF FCREQ8E IN (-1, -2) THEN FCREQ8ER = .I;
ELSE IF FCREQ8E IN (-4, 5) THEN FCREQ8ER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1553	1108	
.I	Inconnu	4	4	
1	Totalelement d'accord	541	520	80.5
2	Autres	125	126	19.5
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Totalelement d'accord" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

○ **Nom:** [FCREQ1A3](#)

Étiquette: Recours ACTUELLEMENT à un mode de garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, de façon regul." -1="REFUS" 2="Oui, à l'occasion" -2="NE SAIT PAS" 3="Non" -4="SANS OBJET" ;

○ **Nom:** [FCREQ8F](#)

Étiquette: Différents moyens de communication?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Totalelement d'accord" -1="REFUS" 2="Plutôt d'accord" -2="NE SAIT PAS" 3="Plutôt en désaccord" 4="Totalelement en désaccord" -4="SANS OBJET" 5="Sans objet" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ8FR = FCREQ8F;
IF FCREQ8F IN (2, 3, 4) THEN FCREQ8FR = 2;
ELSE IF FCREQ1A3 IN (2, 3) THEN FCREQ8FR = .;
ELSE IF FCREQ8F IN (-1, -2) THEN FCREQ8FR = .I;
ELSE IF FCREQ8F IN (-4, 5) THEN FCREQ8FR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1312	867	
.I	Inconnu	3	3	
1	Totalelement d'accord	665	655	73.8
2	Autres	243	233	26.2
<b>Total</b>		2223	1758	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Excellent" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCREQ3A](#)

Étiquette: Lieux de garde principale sont-ils:?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Excellent" -1="REFUS" 2="Bon" -2="NE SAIS PAS" 3="Moyen" 4="Pas très bon" -4="SANS OBJET" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ3AR = FCREQ3A;
IF FCREQ3A IN (2, 3, 4) THEN FCREQ3AR = 2;
ELSE IF FCREQ3A IN (-1, -2) THEN FCREQ3AR = .I;
ELSE IF FCREQ3A = -4 THEN FCREQ3AR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	808	370	
.I	Inconnu	9	10	
1	Excellent	949	919	66.6
2	Autres	457	460	33.4
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucun problème" 2="Autres" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FCREQ03](#)

Étiquette: Entendu av pers qui assure la garde?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun problème" -1="REFUS" 2="Presqu'aucun problème" -2="NE SAIT PAS" 3="Problèmes occasionnels" 4="Problèmes fréquents" -4="SANS OBJET" 5="Problèmes constants" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FCREQ03R = FCREQ03;
IF FCREQ03 IN (2, 3, 4) THEN FCREQ03R = 2;
ELSE IF FCREQ03 IN (-1, -2) THEN FCREQ03R = .I;
ELSE IF FCREQ03 = -4 THEN FCREQ03R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	808	370	
.I	Inconnu	1	1	
1	Aucun problème	1174	1152	83
2	Autres	240	236	17
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FEEEEQ0B](#)

Étiquette: Est-ce que l'enf fréquente la matern.?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

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

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

FEEEEQ0BR = FEEEEQ0B;

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Oui	659	657	37.4
2	Non	1100	1102	62.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

# Précolaire-Environnement physique et social

EHLFQ2R

Fumée secondaire dans la maison

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Aucune personne fume dans la maison" 2="Au moins une personne fume dans la maison" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EHLFQ2A1](#)  
Étiquette: Aucune personne ne fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" 1-5="Oui" ;
- **Nom:** [EHLFQ2A3](#)  
Étiquette: Un parent fume dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" 1-5="Oui" ;
- **Nom:** [EHLFQ2A4](#)  
Étiquette: Les deux parents fument dans la maison  
Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" 1-5="Oui" ;
- **Nom:** [EHLFQ2A5](#)  
Étiquette: Autre pers.(habitant) fume à la maison  
Fichier: ELDEQ>E5>pcm501f  
Codes et catégories de réponse: 0="Non" -1="Refus" -2="Ne sait pas" -4="Sans objet" 1-5="Oui" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EHLFQ2A1 = 5 AND EHLFQ2A3 = 0 AND EHLFQ2A4 = 0 AND EHLFQ2A5 = 0 THEN EHLFQ2R = 1;  
IF EHLFQ2A1 = 0 OR EHLFQ2A3 = 2 OR EHLFQ2A4 = 3 OR EHLFQ2A5 = 4 THEN EHLFQ2R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	279		
1	Aucune personne fume dans la maison	1349	1324	68.1
2	Au moins une personne fume dans la maison	595	620	31.9
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**ESFFL01AR Perception du quartier : Dangereux et absence d'entraide****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="10e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [ESFFL01A](#)  
Étiquette: Quartier dangereux/absence d'entraide  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 2.6 < ESFFL01A <= 10 THEN ESFFL01AR = 1; ELSE IF ESFFL01A NE . THEN ESFFL01AR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	353	78	
1	10e décile	125	145	7.8
2	Autres	1745	1720	92.2
<b>Total</b>		2223	1943	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**ESFFL01BR Perception du quartier : Peu de problèmes sociaux****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="1e décile" 2="Autres" ;

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

- **Nom:** [ESFFL01B](#)  
Étiquette: Peu de problèmes sociaux dans quartier  
Fichier: ELDEQ>E5>indi501f

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 0 <= ESFFL01B < 2.5 THEN ESFFL01BR = 1; ELSE IF ESFFL01B NE . THEN ESFFL01BR = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	291	12	
1	1e décile	137	164	8.5
2	Autres	1795	1768	91.5
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01A](#)

Étiquette: L'enfant a montré: des jouets?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EQEEQ01AR = EQEEQ01A;
IF EQEEQ01A > 2 THEN EQEEQ01AR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
1	Oui	1671	1653	89.2
2	Non	196	201	10.8
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01B](#)

Étiquette: L'enfant a montré: des casse-têtes?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQEEQ01BR = EQEEQ01B;
IF EQEEQ01B = 9 THEN EQEEQ01BR = .I;
IF EQEEQ01B = 97 THEN EQEEQ01BR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
.I	Inconnu	4	4	
1	Oui	1563	1524	82.3
2	Non	300	327	17.7
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**EQEEQ01CR**  
selon l'enfant

**A un magnétophone ou un lecteur CD et au moins 5 cassettes ou CD pour enfants -**

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01C](#)

Étiquette: L'enfant a montré: un magnétophone, CD?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQEEQ01CR = EQEEQ01C;  
IF EQEEQ01C = 9 THEN EQEEQ01CR = .I;  
IF EQEEQ01C = 97 THEN EQEEQ01CR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
.I	Inconnu	6	5	
1	Oui	945	924	50
2	Non	916	925	50
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01D](#)

Étiquette: L'enfant a montré: TV ou un vidéo?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQEEQ01DR = EQEEQ01D;
IF EQEEQ01D = 9 THEN EQEEQ01DR = .I;
IF EQEEQ01D = 97 THEN EQEEQ01DR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
.I	Inconnu	8	7	
1	Oui	243	258	14
2	Non	1616	1590	86
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01E](#)

Étiquette: L'enfant a montré: un ordinateur?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQEEQ01ER = EQEEQ01E;
IF EQEEQ01E = 9 THEN EQEEQ01ER = .I;
IF EQEEQ01E = 97 THEN EQEEQ01ER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
.I	Inconnu	15	15	
1	Oui	1295	1269	69
2	Non	557	570	31
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## EQEEQ01GR A un instrument de musique - selon l'enfant

### CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01G](#)

Étiquette: L'enfant a montré: instrument de musique

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQEEQ01GR = EQEEQ01G;  
IF EQEEQ01G = 9 THEN EQEEQ01GR = .I;  
IF EQEEQ01G = 97 THEN EQEEQ01GR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
.I	Inconnu	14	12	
1	Oui	1512	1488	80.7
2	Non	341	355	19.3
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

## CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE

1="Oui" 2="Non" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EQEEQ01H](#)

Étiquette: L'enfant a montré: des livres?

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 9="Refus/N.R." 97="Ne s'applique pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EQEEQ01HR = EQEEQ01H;
IF EQEEQ01H = 9 THEN EQEEQ01HR = .I;
IF EQEEQ01H = 97 THEN EQEEQ01HR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	356	90	
.I	Inconnu	1	1	
1	Oui	1751	1707	92.1
2	Non	115	147	7.9
<b>Total</b>		2223	1945	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Parfois ou souvent" 2="Rarement" 3="Jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EPREQ27](#)

Étiquette: Fréq...regarde télé, films violents

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" -1="Refus" 2="Parfois" -2="Ne sais pas" 3="Rarement" 4="Jamais" -4="Sans objet" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EPREQ27R = EPREQ27;
IF EPREQ27 IN (1,2) THEN EPREQ27R = 1;
IF EPREQ27 = 3 THEN EPREQ27R = 2;
IF EPREQ27 = 4 THEN EPREQ27R = 3;
IF EPREQ27 = -4 THEN EPREQ27R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	283	6	
1	Parfois ou souvent	280	286	14.8
2	Rarement	732	719	37.1
3	Jamais	928	933	48.1
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Rarement, parfois ou souvent" 2="Jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [EPREQ28](#)

Étiquette: Fréq...voit adultes se battre à la maison

Fichier: ELDEQ>E5>enfan501f

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" -1="Refus" 2="Parfois" -2="Ne sais pas" 3="Rarement" 4="Jamais" -4="Sans objet" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
EPREQ28R = EPREQ28;
IF EPREQ28 IN (1,2,3) THEN EPREQ28R = 1;
IF EPREQ28 = 4 THEN EPREQ28R = 2;
IF EPREQ28 = -4 THEN EPREQ28R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	283	6	
1	Rarement, parfois ou souvent	101	108	5.6
2	Jamais	1839	1830	94.4
<b>Total</b>		2223	1944	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm5\_2**

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Aucune personne fume dans la maison" 2="Au moins une personne fume dans la maison" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FQMMQ34](#)

Étiquette: Un/deux parents fument dans la maison?

Fichier: ELDEQ>E6>qaam601f

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune personne ne fume ds maison" 2="Un parent fume ds maison" 3="Les deux parent fument ds maison" 4="Une autre pers(habitant) fume ds maison" 9="Refus/P.R." ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF FQMMQ34 = 1 THEN FQMMQ34R = 1;
IF FQMMQ34 IN (2 3 4) THEN FQMMQ34R = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	783	8	
1	Aucune personne fume dans la maison	1069	1030	71.7
2	Au moins une personne fume dans la maison	371	406	28.3
<b>Total</b>		2223	1444	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **peqaam6**

**FPREQ27R****Fréquence à laquelle l'enfant regarde des émissions de télé ou des films violents****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Parfois ou souvent" 2="Rarement" 3="Jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FPREQ27](#)

Étiquette: Fréq regarde télé, films violents?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" -1="REFUS" 2="Parfois" -2="NE SAIS PAS" 3="Rarement" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FPREQ27R = FPREQ27;
IF FPREQ27 IN (1,2) THEN FPREQ27R = 1;
IF FPREQ27 = 3 THEN FPREQ27R = 2;
IF FPREQ27 = 4 THEN FPREQ27R = 3;
IF FPREQ27 = -4 THEN FPREQ27R = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
1	Parfois ou souvent	290	295	16.8
2	Rarement	741	715	40.6
3	Jamais	728	749	42.6
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**

**FPREQ28R****Fréquence à laquelle l'enfant voit des adultes se battre à la maison****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE**

1="Rarement, parfois ou souvent" 2="Jamais" .I="Inconnu";

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

- **Nom:** [FPREQ28](#)

Étiquette: Fréq voit adultes se battre à la maison?

Fichier: ELDEQ>E6>enfan601f

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" -1="REFUS" 2="Parfois" -2="NE SAIS PAS" 3="Rarement" 4="Jamais" -4="SANS OBJET" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
FPREQ28R = FPREQ28;
IF FPREQ28 IN (1,2,3) THEN FPREQ28R = 1;
IF FPREQ28 = 4 THEN FPREQ28R = 2;
IF FPREQ28 = -4 THEN FPREQ28R = .;
IF FPREQ28 = -2 THEN FPREQ28R = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	464		
.I	Inconnu	1	1	
1	Rarement, parfois ou souvent	97	105	6
2	Jamais	1661	1653	94
<b>Total</b>		2223	1759	100

Note: la colonne « **Population** » a été générée avec le poids **pepcm6**