



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Maisons-Alfort, le 28 janvier 2021

**Notice d'utilisation des données de
l'étude INCA3 (2014-15)**

Mise à jour Janvier 2021

Suivi des mises à jour du document NOTICE

Date	Pages	Modification
Janv 2021	68	Modification du libellé de certains aliments de la table NOMENCLATURE (aliment_libelle_INCA3)*
	68	Suppression de synonymes pour certains aliments de la table NOMENCLATURE (aliment_synonyme_INCA3)*
	68	Ajout de synonymes pour certains aliments de la table NOMENCLATURE (aliment_synonyme_INCA3)*
	70	Modification du libellé de certains aliments de la table CONSO_COMPO_ALIM (aliment_libelle_INCA3)*

* La nature des modifications réalisées sur les libellés des aliments et des synonymes est renseignée dans la nomenclature de l'étude INCA3 (version pdf).

TABLES DES MATIERES

1. PRESENTATION DE L'ETUDE	5
1.1. Plan de sondage.....	5
1.1.1. 1 ^{er} degré : tirage des unités primaires géographiques (ZAE).....	5
1.1.2. 2 ^{ème} degré : tirage des unités secondaires (logements).....	5
1.1.3. 3 ^{ème} degré : tirage des unités tertiaires (individus).....	6
1.2. Recueil des données.....	6
1.2.1. Recueil des consommations alimentaires	6
1.2.2. Recueil des informations complémentaires	7
1.2.3. Mesures et relevés lors de la visite à domicile	8
1.3. Déroulement de l'étude.....	8
1.4. Participation et effectifs.....	9
1.5. Redressement	11
1.5.1. La correction de la non-réponse totale (CNR).....	11
1.5.2. Le calage sur marges	11
1.5.3. Pondération complémentaire sur les données de consommations alimentaires	12
2. RECOMMANDATIONS D'UTILISATION DES DONNEES.....	13
2.1. Contraintes pour l'analyse statistique des données	13
2.1.1. Choix de l'échantillon d'étude et du niveau de participation.....	13
2.1.2. Prise en compte de la pondération et du plan d'échantillonnage complexe de l'étude et syntaxe selon l'échantillon considéré.....	13
2.1.3. Analyses sur des sous-populations	13
2.2. Précautions d'utilisation des données de consommation alimentaire et d'apports nutritionnels	14
2.2.1. Données observées/données usuelles.....	14
2.2.2. Evolutions INCA2/INCA3	14
2.3. Références à citer lors de l'utilisation des données de l'étude INCA3.....	14
2.4. Paragraphe synthétique de présentation des données de l'étude INCA3.....	15
2.5. Contact.....	16
3. PRESENTATION DES TABLES MISES A DISPOSITION	17
3.1. Table descriptive des individus : DESCRIPTION_INDIV.....	19
3.2. Tables relatives aux habitudes des individus ou des ménages	27
3.2.1. Table HABITUDES_INDIV	27
3.2.2. Table HABITUDES_MEN	41
3.2.3. Table ACTPHYS_SEDENT	48
3.2.4. Table FPQ.....	52
3.3. Tables relatives aux consommations alimentaires.....	66
3.3.1. Table OCCASIONS	66
3.3.2. Table NOMENCLATURE	68
3.3.3. Table CONSO_COMPO_ALIM.....	70
3.3.4. Table CONSO_GPE_INCA3.....	75
3.3.5. Table APPORTS_NUT_ALIM.....	78
3.4. Tables relatives aux compléments alimentaires.....	83

3.4.1. Table CONSO_CA_PROD	83
3.4.2. Table CONSO_CA_INDIV	85
4. LISTE DES FORMATS UTILISES DANS LES TABLES INCA3	87
5. ANNEXE : VARIABLES UTILES POUR LA DECLARATION DU PLAN DE SONDAGE	
119	

Cette notice présente les données de la troisième étude Individuelle Nationale des Consommations Alimentaires (INCA3) mises à disposition en open data. En plus de la description exhaustive des tables mises à disposition, une présentation de l'étude est faite en préambule et des recommandations d'utilisation sont émises afin d'assurer une utilisation adaptée et standardisée des données.

1. PRESENTATION DE L'ETUDE

Cette partie reprend certains éléments de la méthodologie de l'étude INCA3. Pour une vision exhaustive et plus détaillée de la méthodologie de l'étude, se référer au rapport (<https://www.anses.fr/fr/system/files/NUT2014SA0234Ra.pdf>) (p.39-74).

L'étude INCA3 est une enquête transversale visant à estimer les consommations alimentaires et les comportements en matière d'alimentation (habitudes de consommation, pratiques d'achats, de préparation et de conservation des aliments) des individus vivant en France métropolitaine. L'étude a été menée entre **février 2014 et septembre 2015 en 5 vagues d'enquête auprès de 5 855 individus de la naissance à 79 ans (2 698 enfants de 0 à 17 ans et 3 157 adultes de 18 à 79 ans)**.

1.1. Plan de sondage

L'étude INCA3 a été construite de façon à être représentative de l'ensemble des individus résidant en France métropolitaine et vivant dans un ménage ordinaire¹.

Le plan de sondage de l'étude INCA3 repose sur un tirage aléatoire à trois degrés : unités primaires (UP) géographiques, puis logements (unités secondaires) au sein des UP, puis individus (unités tertiaires) au sein des logements.

1.1.1.1^{er} degré : tirage des unités primaires géographiques (ZAE)

Les unités primaires correspondent aux Zones d'Action Enquêteur (ZAE) définies par l'INSEE sur le territoire hexagonal. Les ZAE sont constituées soit d'un arrondissement (pour Paris, Lyon ou Marseille), soit d'une seule commune pour les grandes communes (communes de plus de 10 000 habitants), soit de plusieurs petites communes (communes de moins de 10 000 habitants).

Pour l'étude INCA3, 181 ZAE ont été tirées au sort. Les 37 ZAE correspondant aux communes françaises de plus de 100 000 habitants ont toutes été retenues (probabilité d'inclusion de 1). Les 144 UP complémentaires ont été tirées au sort selon une stratification sur la région² et le type de ZAE (grande ou petite commune) selon un tirage à probabilités inégales, proportionnelles à la taille de l'UP en nombre de résidences principales.

1.1.1.2. 2^{ème} degré : tirage des unités secondaires (logements)

Dans chaque UP sélectionnée au premier degré, les logements ont été tirés au sort parmi ceux recensés lors de l'Enquête Annuelle de Recensement de 2011 (EAR) (la plus récente disponible au moment de la constitution des échantillons). Deux échantillons de logements indépendants ont été constitués : un échantillon de logements « Adultes » (contenant des ménages avec ou sans enfants) et un échantillon de logements « Enfants » (contenant seulement des ménages avec enfants). L'effectif prévu des échantillons de logements Adultes et Enfants a été alloué à chaque strate (constituée par le croisement entre la région et la tranche d'unité urbaine³) proportionnellement à la taille de chaque strate dans le recensement de la population au 1^{er} janvier 2011. Au sein de chaque strate, l'effectif de logements alloué à la strate a été réparti entre les ZAE de la strate, proportionnellement à la taille de chaque ZAE dans la strate. Enfin, au sein de chaque ZAE, un tirage aléatoire simple des logements a été effectué parmi les logements recensés lors de l'EAR 2011.

¹ Ensemble de personnes partageant la même résidence principale, qu'elles soient ou non unies par des liens de parenté (définition INSEE). Les personnes vivant en habitation mobile ou en collectivité sont considérées « hors ménages ordinaires ».

² Le territoire national métropolitain a été découpé en huit grandes régions définies par les données disponibles sur les disparités régionales des habitudes alimentaires.

³ Tranche d'unité urbaine de l'INSEE en 5 classes : rural/ 2 000-19 999 hab./20 000-99 999hab./ >=100 000 hab./ agglomération parisienne

1.1.3. 3^{ème} degré : tirage des unités tertiaires (individus)

L'individu sélectionné dans chaque logement a été tiré au sort selon la méthode de la date anniversaire⁴ parmi les individus éligibles du ménage. Dans l'échantillon « Adultes », les individus éligibles sont les adultes âgés de 18 à 79 ans dans l'année civile correspondant à l'année du recrutement. Dans l'échantillon « Enfants », il s'agit des enfants de la naissance à 17 ans.

Au final, un seul individu (un adulte ou un enfant selon l'échantillon considéré) a été tiré au sort dans chaque ménage pour être inclus dans l'échantillon principal de l'étude.

1.2. Recueil des données

1.2.1. Recueil des consommations alimentaires

Le recueil des consommations alimentaires a été réalisé à l'aide de rappels de 24h (au moins 2) sur une courte période d'une part, et par un fréquentiel alimentaire permettant de recueillir les habitudes de consommation sur plus longue période d'autre part.

- **Rappels/enregistrements de 24 heures**

Les consommations alimentaires des individus ont été recueillies sur 2⁵ ou 3 jours non-consécutifs (2 jours de semaine et 1 jour de week-end la plupart du temps⁶) répartis sur 3 semaines minimum, par la méthode des rappels de 24h (R24) pour les individus âgés de 15 à 79 ans et par la méthode de l'enregistrement de 24h (E24) via un carnet alimentaire pour les individus âgés de 0 à 14 ans.

Pour les 3 jours sélectionnés, les individus devaient décrire leurs consommations alimentaires en identifiant tous les aliments et boissons consommés dans les dernières 24h. Ils devaient les décrire de façon aussi détaillée que possible (cf. Thésaurus⁷) et les quantifier, notamment à l'aide d'un cahier de photographies de portions alimentaires et de mesures ménagères⁸. Quel que soit l'âge, les interviews étaient conduites par téléphone, à l'aide d'un logiciel standardisé GloboDiet (Centre International de Recherche sur le Cancer), par des enquêteurs professionnels spécifiquement formés à l'utilisation du logiciel.

La méthode de recueil des consommations alimentaires utilisée dans l'étude INCA3 (2 ou 3 R24/E24 non consécutifs) est donc différente de celle utilisée dans l'étude INCA2-2006-2007 (carnet alimentaire de 7 jours consécutifs).

Ce changement méthodologique ne permet pas d'étudier les évolutions des consommations alimentaires, des apports énergétiques et nutritionnels et des expositions aux contaminants entre les deux études. En effet, il sera difficile d'affirmer qu'une évolution observée entre INCA2 et INCA3 est liée à un changement de comportements et non pas simplement à un changement de méthode.

- **Fréquentiel alimentaire (FPQ)**

Ce questionnaire auto-administré était destiné aux adultes et aux enfants ayant débuté la diversification alimentaire. Le FPQ contient environ 60 aliments ou catégories d'aliments et se structure en deux parties : la première pour recueillir la consommation ou la non-consommation de chaque item sur la durée rétrospective du recueil (adaptée à l'âge des individus⁹), la seconde pour collecter, le cas échéant, sa fréquence de consommation. Le fréquentiel spécifique aux enfants âgés de 0 à 35 mois a été constitué en distinguant les aliments infantiles des aliments courants.

⁴ Cette méthode consiste à sélectionner l'individu dont la date anniversaire (jour et mois) est la plus proche (antérieurement ou postérieurement) de la date à laquelle est recueillie la composition du ménage⁴.

⁵ Au final, 80 adultes, soit 3,8% de l'échantillon « Adultes » et 52 enfants, soit 2,6% de l'échantillon « Enfants » n'ont que 2 jours de R24 au lieu 3.

⁶ Au total, 78 individus ont uniquement des rappels en semaine et 15 ont uniquement des rappels en week-end

⁷ Le thésaurus est le document qui contient la définition précise de toutes les facettes et de leurs descripteurs associés permettant de décrire les aliments consommés.

⁸ Ce cahier photos est composé d'illustrations provenant des cahiers photos validés de l'étude EPIC (Van Kappel *et al.* 1995) et de l'étude pilote PANCAKE (Trolle *et al.* 2013), de nouvelles photos réalisées en collaboration avec le Danish Technical University (DTU), d'autres réalisées avec un photographe professionnel (photos de mesures ménagères et de niveau de cuisson), et enfin de dessins de forme d'aliment réalisés directement par l'Anses.

⁹ 1 mois pour les enfants de 15 mois ou moins, 3 mois pour les enfants de 16-24 mois, 6 mois pour les enfants de 25-35 mois et 12 mois pour les 3-79 ans.

1.2.2. Recueil des informations complémentaires

Parallèlement au recueil des consommations alimentaires, les participants devaient répondre à plusieurs autres questionnaires :

- un questionnaire administré en face-à-face (FAF) ;
- un questionnaire auto-administré (AA), composé d'un volet individuel (habitudes de l'individu tiré au sort) et d'un volet ménage (habitudes du ménage) ;
- un questionnaire administré par téléphone (TEL) (uniquement pour les 11 à 79 ans).

Les questionnaires étaient adaptés à chaque classe d'âge (0-35 mois, 3-10 ans, 11-14 ans, 15-17 ans et 18-79 ans). Les questionnaires individuels étaient remplis par le représentant de l'enfant, en présence de l'enfant, pour les enfants de 0 à 10 ans et par l'enfant lui-même, avec l'aide de son représentant si nécessaire, pour les enfants de 11 à 17 ans. A partir de 18 ans, ils étaient remplis par l'individu. Quel que soit l'âge de l'individu, le volet ménage du questionnaire AA était rempli par la (les) personne(s) en charge des achats alimentaires et de la préparation des repas dans le ménage.

- **Caractéristiques socio-économiques et niveau de vie**

Les caractéristiques socio-économiques de l'individu tiré au sort (ou de son représentant pour les enfants) et de la personne de référence du ménage¹⁰ ont été recueillies en FAF : composition du ménage, profession et catégorie socioprofessionnelle et niveau d'étude. Ce questionnaire intègre également un volet sur le niveau de vie du ménage (revenu total, perception de la situation financière) et un volet sur l'insécurité alimentaire.

- **Activité physique et sédentarité**

Le questionnaire sur l'activité physique et la sédentarité a été administré en FAF pour les enfants de 3 à 17 ans (pas de questionnaire pour les moins de 3 ans) et en auto-administré (AA) pour les adultes âgés de 18 à 79 ans. Il est spécifique à la classe d'âge considérée :

- questionnaire développé par Santé publique France (SpF) pour les enfants de 3 à 10 ans,
- questionnaire adapté de l'étude *Youth Risk Behavior Survey* (YRBS)¹¹ pour les adolescents de 11 à 17 ans (version de 2009),
- version adaptée¹² du questionnaire *Recent Physical Activity Questionnaire* (RPAQ)¹³ pour les adultes de 18 à 79 ans.

- **Consommation de compléments alimentaires (CA)**

La définition des CA retenue dans l'étude ne correspond pas à la stricte définition réglementaire mais intègre aussi les médicaments sources de nutriments. La consommation de ces produits a été évaluée sur longue période à l'aide d'un questionnaire administré en FAF par l'enquêteur au moment de la visite à domicile. Le questionnaire portait sur les caractéristiques des 5 produits les plus consommés au cours de la période de référence (adaptée selon l'âge)¹⁴ : type de produit, forme de présentation, mode de consommation et quantité consommée.

- **Etat de santé et régimes particuliers**

Des questions générales sur l'état de santé figurent dans le volet individuel du questionnaire AA : régimes alimentaires pour allergies alimentaires, pratiques en termes de régimes amaigrissants, statut tabagique. Par ailleurs, des questions spécifiques étaient posées aux femmes de plus de 15 ans sur leur statut vis-à-vis de la grossesse, l'allaitement et la ménopause.

¹⁰ La définition de la personne de référence retenue dans l'étude INCA3 correspond à celle utilisée par l'INSEE pour le recensement de la population : <http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/pers-ref-menage-exp-prin-rrp.htm>

¹¹ <https://www.cdc.gov/healthyouth/data/yrbs/index.htm>

¹² Ajout des activités de ménage et d'entretien de la maison notamment.

¹³ http://www.mrc-epid.cam.ac.uk/wp-content/uploads/2015/03/RPAQ_French2_29_Aug_2008.pdf

¹⁴ 1 mois pour les enfants de 15 mois ou moins, 3 mois pour ceux de 16-24 mois, 6 mois pour ceux de 25-35 mois et 12 mois pour les 3-79 ans. Les participants disposaient d'une planche de photographies d'exemples de produits adaptés à leur tranche d'âge.

- **Habitudes et pratiques alimentaires**

Des informations qualitatives ou semi-quantitatives sur certaines habitudes et pratiques en matière d'alimentation ont été recueillies à l'aide du questionnaire AA (volet individuel ou ménage selon les questions) sur :

- les aspects sanitaires physico-chimiques : consommation d'aliments issus de l'agriculture biologique, préparation des fruits et légumes (lavage, essuyage, etc.), autoconsommation et utilisation de produits phytosanitaires au potager, matériaux des ustensiles utilisés pour la cuisson, réchauffage des aliments ou boissons et cuisson au barbecue ;
- les aspects microbiologiques : cueillette/pêche/chasse en milieu naturel, consommation de denrées animales crues et des croûtes de fromage, durées de conservation des aliments non-préemballés et des restes alimentaires, respect des dates limite de consommation (DLC), préparation des fruits et légumes (lavage, essuyage, etc.) ;
- les aspects comportementaux : consommations hors-foyer, consommations entre les repas principaux, sources d'informations en alimentation, lecture des étiquettes et critères de choix des aliments, préférences alimentaires (enfants de 3-17 ans) ;
- les spécificités de l'alimentation des enfants de 0 à 35 mois : allaitement (exclusif ou partiel), type de laits consommés, recours aux aliments infantiles, diversification alimentaire, matériaux des biberons et des tétines, préparation, stockage et conservation des biberons de lait, stérilisation des biberons et tétines avant utilisation, mode de chauffage des laits et contenants utilisés.
- les habitudes en termes de présence de sel/beurre/sauce sur la table au moment des repas.
- le traitement annexe de l'eau destinée aux usages alimentaires : types d'eaux utilisées, traitements de l'eau du robinet au domicile et raisons du traitement de l'eau.

1.2.3. Mesures et relevés lors de la visite à domicile

- **Mesures anthropométriques**

Le poids (en kg) et la taille (en cm) des individus ont été mesurés par l'enquêteur lors de la visite à domicile. En cas de refus, le participant était invité à déclarer son poids et/ou sa taille. Pour les enfants de moins de 3 ans, les données sur le poids et la taille figurant dans le carnet de santé et datant de moins de 15 jours ont également été recueillies.

- Le poids a été mesuré à l'aide d'un pèse-personne électronique précis à 0,1 kg près d'une portée maximale de 180 kg. Le poids des enfants de 0 à 24 mois était calculé par la différence entre le poids du représentant portant l'enfant et le poids du représentant seul. Les individus devaient être en tenue légère et sans chaussures.
- La taille des participants a été mesurée au centimètre près, à l'aide d'un mètre ruban et d'une équerre en suivant les recommandations de l'OMS. Les individus de 25 mois à 79 ans étaient mesurés debout et sans chaussures. Les enfants de la naissance à 24 mois étaient mesurés en position allongée les jambes bien à plat.

1.3. Déroulement de l'étude

La figure ci-dessous retrace de manière simplifiée le protocole d'étude retenu pour les questionnaires et le recueil des consommations alimentaires.

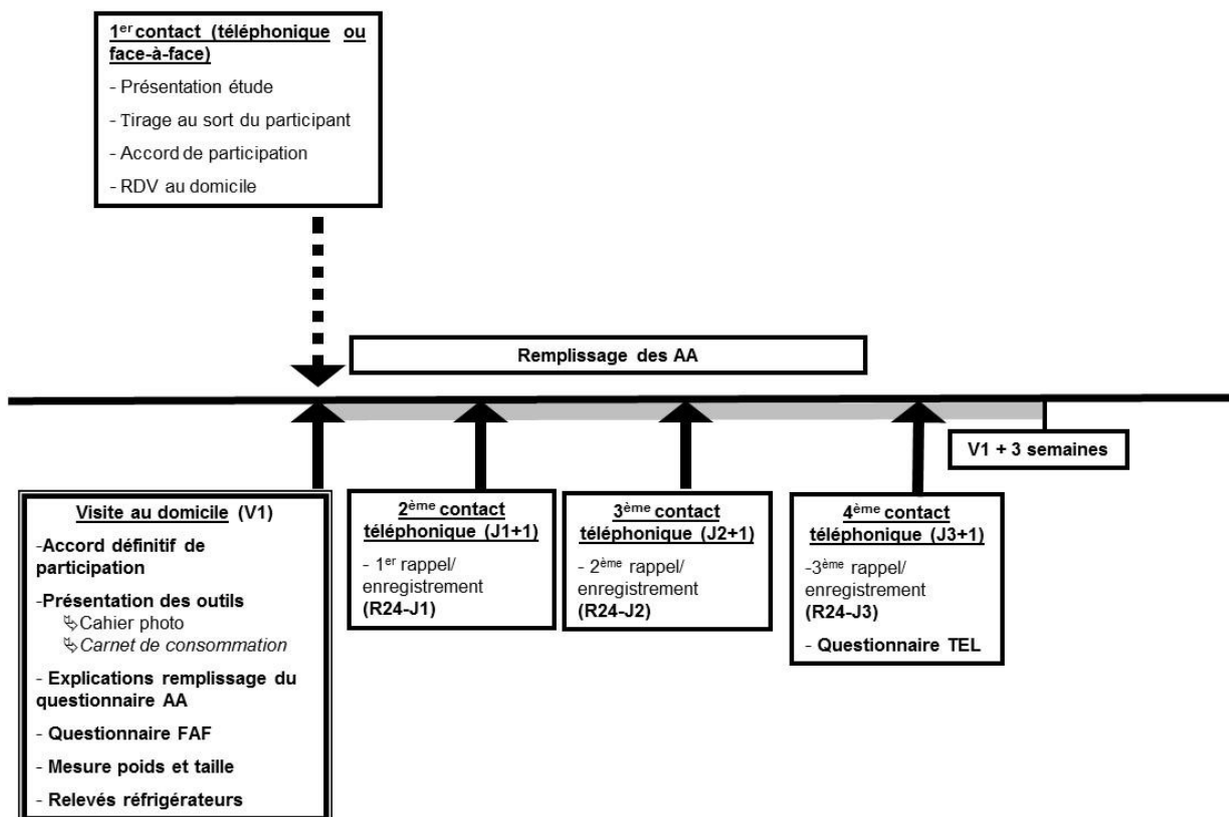


Figure 1. Déroulé de l'étude INCA3 pour les participants

1.4. Participation et effectifs

Afin de garantir une exploitation correcte des données de l'étude INCA3, une procédure de redressement a été mise en œuvre. Compte tenu des différentes étapes de l'étude et de la multitude des questionnaires posés, trois niveaux de participation ont été définis afin de garder le plus grand nombre d'individus selon le volet de questionnaire étudié (Tableau 1 et Figure 2) :

- les « **participants ETUDE** » (POP1) sont ceux qui ont accepté de participer à l'étude et réalisé la visite à domicile, incluant la réponse au questionnaire FAF (socio-démographie, anthropométrie, consommation de CA, activité physique et sédentarité chez les 3-17 ans). Ces différents volets sont donc exploitables séparément du recueil des consommations alimentaires.
- les « **participants AA** » (POP2) sont les individus ayant réalisé au minimum la visite à domicile et complété les deux volets (individuel et ménage) du questionnaire AA, quel que soit le nombre d'interviews alimentaires réalisées. Ces différents volets de questionnaires sont donc exploitables séparément du recueil des consommations alimentaires.
- les « **participants CONSO** » (POP3) sont les individus ayant au minimum réalisé la visite à domicile, complété le volet individuel du questionnaire AA (dont le FPQ) et répondu à au moins 2 interviews alimentaires conformément aux exigences de l'EFSA¹⁵.

¹⁵ EFSA. (2014). Guidance on the EU Menu methodology. EFSA Journal, vol.12(12) : p.3944

Tableau 1. Définition des niveaux de participation dans l'étude INCA3 selon les questionnaires réalisés

	Visite à domicile ¹	Questionnaire AA individuel	Questionnaire AA ménage	1 ^{er} R24	2 ^e R24	3 ^e R24	Questionnaire TEL à la fin du 3 ^{ème} R24
Participant ETUDE (POP1)	O	F	F	F	F	F	F
Participant AA (POP2)	O	O	O	F	F	F	F
Participant CONSO (POP3)	O	O	F	O	O	F	F

Lecture du tableau : O : étape obligatoire pour appartenir au niveau de participation ; F : étape facultative.

¹ La visite à domicile inclut le questionnaire FAF, les mesures anthropométriques et les relevés dans les réfrigérateurs.

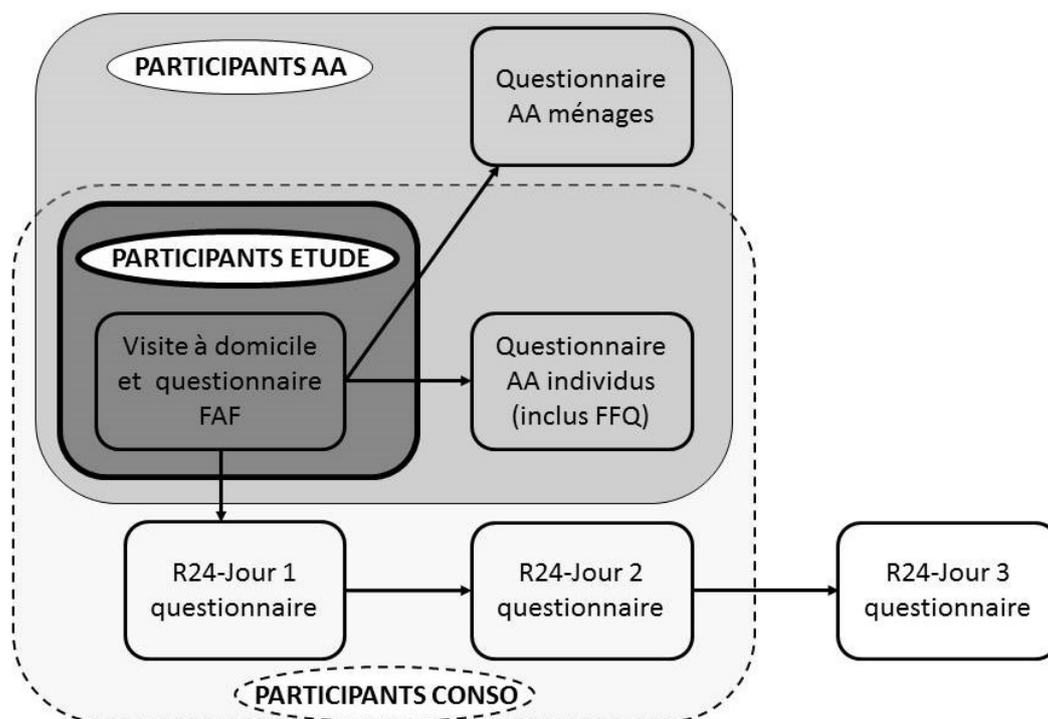


Figure 2 : schéma des 3 niveaux de participation dans l'étude INCA3

Le Tableau 2 indique les effectifs de chaque échantillon selon le niveau de participation.

Tableau 2 : Effectifs des différents échantillons de participants, selon le niveau de participation et le type d'échantillon

Niveau de PARTICIPATION		Type d'ECHANTILLON		
		Individus ADULTES	Individus ENFANTS	MENAGES
Niveau de PARTICIPATION	Participant ETUDE (POP1)	3 157	2 698	5 855
	Participant AA (POP2)	2 288	2 084	4 372
	Participant CONSO (POP3)	2 121	1 993	

1.5. Redressement

Le redressement des données est nécessaire pour s'assurer que les résultats présentés sont représentatifs de la population cible au niveau national. La méthode de redressement employée pour l'étude INCA3 a été mise au point en concertation avec l'INSEE et est réalisée en 2 étapes : correction de la non-réponse totale (CNR) puis calage sur marges. Comme le contact se fait en 2 temps (ménage puis individu), une approche séquentielle en 4 étapes a donc été adoptée pour procéder au redressement au niveau individuel : CNR ménages, calage ménages, CNR individus puis calage individus.

1.5.1. La correction de la non-réponse totale (CNR)

La correction de la non-réponse totale permet de prendre en compte le fait que tous les ménages ou individus de l'échantillon tirés au sort n'ont pas participé à l'étude et donc de réduire le biais occasionné par les non-participants (injoignables, inéligibles et refus).

Les variables explicatives retenues dans le modèle de CNR sont :

- Au niveau du contact ménages :
 - localisation du logement : région et taille d'agglomération ;
 - type de logement : individuel/collectif, maison/appartement, surface, nombre de pièces, HLM ou non ;
 - caractéristiques du ménage : statut d'occupation du logement, profession et catégorie socioprofessionnelle de la personne de référence, taille du ménage ;
 - Mode de recrutement (téléphone ou face-à-face) et vague d'enquête.
- Au niveau du contact individu
 - localisation du logement : région et taille d'agglomération,
 - caractéristiques de l'individu : âge et sexe de l'individu sélectionné,
 - caractéristiques du ménage : nombre de personnes éligibles dans le ménage (adultes ou enfants selon l'échantillon).

1.5.2. Le calage sur marges

Le calage sur marges permet de réduire la variance d'échantillonnage et d'améliorer la précision des résultats statistiques.

Il est effectué à partir d'une source de données externes à l'étude sur les variables d'intérêt de l'étude à contrôler afin d'assurer des résultats cohérents avec des données connues par ailleurs. Les marges des variables socio-démographiques de calage proviennent de l'Enquête Emploi en Continu (EEC) de l'INSEE réalisée en 2014. Le calage a été effectué avec la macro SAS CALMAR¹⁶ de l'INSEE. Les variables de calage retenues sont :

- Au niveau du contact ménages : région, taille d'agglomération et profession et catégorie socioprofessionnelle (PCS) de la personne de référence du ménage.
- Au niveau du contact individu : sexe, âge, niveau d'étude et taille du ménage. Par ailleurs, afin de prendre en compte l'étalement de la collecte sur 20 mois (fév. 2014 à sept. 2015), une variable de saisonnalité en 4 modalités a également été introduite dans le calage¹⁷.

Des jeux de pondération ont été produits pour chaque niveau de participation définis pour l'étude (ETUDE, AA, CONSO) et séparément pour les individus de chaque échantillon Adultes et Enfants.

Certains volets de questionnaires de l'étude sont renseignés par la personne en charge des achats des produits alimentaires et/ou de la préparation des repas dans le ménage. Ils relèvent donc de pratiques concernant le ménage dans sa globalité et non de l'individu. Afin de traiter ces données spécifiques, un jeu de poids s'appliquant aux ménages a également été élaboré. Un partage des poids a été appliqué afin que les poids ménages s'appliquent à la combinaison des échantillons individus « Adultes » et individus « Enfants ».

¹⁶ Macro SAS (CALage sur MARGes) http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=outils/calmar/accueil_calmar.htm

¹⁷ Hiver (janvier, février, mars), printemps (avril, mai, juin), été (juillet, août, septembre) et automne (octobre, novembre, décembre)

Au final, les trois types d'échantillons (individus Adultes, individus Enfants et ménages) et les trois niveaux de participation (sauf niveau CONSO pour les ménages), conduisent à huit jeux de poids différents à utiliser selon le cas (cf. Tableau 2).

1.5.3. Pondération complémentaire sur les données de consommations alimentaires

Afin d'assurer la représentativité des consommations sur une semaine entière, la pondération issue de la procédure de redressement au niveau individuel pour les participants de niveau CONSO a été complétée par une pondération supplémentaire tenant compte du type de jour de rappel de 24h (semaine ou week-end, y compris jours fériés), appelée « R24_pond ». Cette « R24_pond » ainsi calculée est indissociable de la ligne de consommation à laquelle elle a été affectée et les analyses doivent en tenir compte pour être représentatives.

Pour les analyses sur les quantités consommées :

- Pour les analyses sur les consommations sur toute la population, la pondération (**R24_pond**) est déjà incluse dans la variable « **qte_conso_pond** »
- Pour les analyses sur les actes de consommations, la variable brute des quantités consommées à utiliser est la variable « **qte_conso** »

Pour d'autres analyses portant sur la table des consommations (ex : fréquences de consommation, répartition des descripteurs de facettes, etc.) :

Chaque ligne doit prendre la valeur « R24_pond » au lieu de 1 (par exemple, pour mesurer la fréquence des emballages plastiques : chaque ligne avec emballage « plastique » prend la valeur « R24_pond »). Il faut donc estimer les fréquences en utilisant directement la variable « R24_pond » qui est uniquement présente dans la table **CONSO_COMPO ALIM**.

2. RECOMMANDATIONS D'UTILISATION DES DONNEES

2.1. Contraintes pour l'analyse statistique des données

2.1.1. Choix de l'échantillon d'étude et du niveau de participation

Compte tenu du plan d'échantillonnage retenu pour l'étude, les échantillons d'individus enfants (0-17 ans) et adultes (18-79 ans) doivent **obligatoirement** être traités **séparément**. Il n'est pas possible d'étudier une classe d'âge recoupant les deux échantillons (ex : 15-20 ans).

Par ailleurs, selon le volet de questionnaire à étudier, il faut choisir le niveau de participation qui convient (ETUDE, AA ou CONSO).

2.1.2. Prise en compte de la pondération et du plan d'échantillonnage complexe de l'étude et syntaxe selon l'échantillon considéré

Les pondérations jouent sur la valeur des estimateurs et le plan de sondage sur la précision des estimateurs (intervalle de confiance et tests statistiques). Il faut donc bien prendre en compte les pondérations **ET** le plan de sondage pour produire des estimations justes à la fois sur les tendances centrales et sur les variances. Au moment des analyses, il convient donc d'indiquer à la fois les critères entrant dans le plan de sondage et les variables qui servent à la pondération pour que ceux-ci soient bien pris en compte. C'est la déclaration du « survey design », qui dépend de l'échantillon choisi et du niveau de participation (tableau 2).

Sous STATA, la commande SVYSET permet de prendre en compte simultanément le plan de sondage et les pondérations sur la table de travail sélectionnée. Cette commande est à déclarer en début de programme, suivi d'un enregistrement de la table en amont des manipulations et analyses à réaliser sur la table. Les commandes de Stata qui acceptent le préfixe « svy : » (ex : mean, regress ...) permettent ensuite de conduire les analyses en tenant compte du survey design. La pondération étant prise en compte dans la déclaration du plan de sondage, il n'est pas utile ensuite d'utiliser l'option « weight » dans les commandes.

Toutes les variables utiles à la déclaration du plan de sondage (SVYSET sous STATA) : zae, pond_***, strate, fpc1, fpc2, fpc3, NOMEN, NOIND, sont disponibles dans la table DESCRIPTION_INDIV (cf. en annexe le détail de ces variables).

Pour les tables STATA, la(les) ligne(s) de commande de déclaration du SVYSET à utiliser est(sont) indiquée(s) dans le descriptif de chacune des tables.

2.1.3. Analyses sur des sous-populations

Attention : Lorsqu'on souhaite effectuer des analyses sur des sous-populations (ex : une tranche d'âge particulière, les hommes ...), il faut bien conserver l'ensemble de la population et ne pas supprimer des individus de la table afin que le plan de sondage soit pris en compte correctement ; il ne faut pas utiliser d'instruction permettant de sélectionner la sous-population d'intérêt (type « keep if » sous STATA par exemple) mais l'option « subpop » du préfixe « svy » au niveau de la ligne de commande pour l'analyse souhaitée.

Exemple sous STATA si on veut calculer la prévalence de consommation de compléments alimentaires chez les femmes de 18-44 ans :

Il faut écrire

```
Svy, subpop (if sexe_PS==2 & tage_PS==7) : tabulate conso_ca
```

Et non pas :

```
Keep if sexe_PS==2 & tage_PS==7
```

```
Svy: tabulate conso_ca
```

2.2. Précautions d'utilisation des données de consommation alimentaire et d'apports nutritionnels

2.2.1. Données observées/données usuelles

Les analyses effectuées à partir de la base de données de consommation et d'apports nutritionnels mises à disposition reposent pour l'instant sur des consommations observées à court terme à partir des 2 ou 3 jours de recueil. Dans ce cadre, les indicateurs de moyenne et médiane sont robustes alors que les percentiles des extrémités de la distribution sont surestimés pour les percentiles forts (ex : P95, P97,5) et sous-estimés pour les percentiles faibles (ex : P2,5, P5), et les écart-types sont surestimés.

Afin d'être représentatif de la consommation sur longue période, il est nécessaire de développer un modèle permettant d'extrapoler les données observées avec 2-3 jours de recueil sur une année entière afin d'estimer les consommations alimentaires dites « usuelles » sur le long terme. Cette modélisation consiste à réduire la variance intra-individuelle d'un jour à l'autre car celle-ci est augmentée par le fait d'avoir peu de jours de recueil. La distribution des consommations/apports usuel(le)s est donc plus resserrée que la distribution des consommations/apports observé(e)s sur quelques jours. Si la moyenne n'est pas affectée par la modélisation des consommations/apports usuel(le)s, les percentiles situés aux extrémités de la distribution sont moins élevés en consommations/apports usuel(le)s qu'en consommations/apports observé(e)s. De même, l'écart-type qui est un indicateur de la dispersion des consommations/apports est également moins élevé en consommations/apports usuel(le)s qu'en consommations/apports observé(e)s sur 2 ou 3 jours.

Cette modélisation n'ayant pas encore été effectuée sur les données de l'étude INCA3, le calcul d'indicateurs de dispersion de la distribution (écart-type, percentiles) effectué à partir des données observées est une estimation indicative qui est quelque peu sur ou sous-estimée par rapport à la vraie valeur de ces paramètres.

2.2.2. Evolutions INCA2/INCA3

La méthode de recueil des consommations alimentaires utilisée dans l'étude INCA3 (2 ou 3 R24/E24 non consécutifs) est différente de celle utilisée dans l'étude INCA2-2006-2007 (carnet alimentaire de 7 jours consécutifs).

Ce changement méthodologique ne permet pas d'étudier les évolutions des consommations alimentaires, des apports énergétiques et nutritionnels entre les deux études. En effet, il sera difficile d'affirmer qu'une évolution observée entre INCA2 et INCA3 est liée à un changement de comportements et non pas simplement à un changement de méthode.

2.3. Références à citer lors de l'utilisation des données de l'étude INCA3

Toute communication écrite ou orale de résultats issus du traitement des données de l'étude INCA3 devra impérativement citer l'Anses en tant que producteur des données et référencer l'étude INCA3 avec une des références listées ci-dessous, au choix selon la nature et la destination de la communication :

- Anses. (2017). Rapport de l'Anses relatif à la troisième étude individuelle nationale des consommations alimentaires (Etude INCA3). Actualisation de la base de données des consommations alimentaires et de l'estimation des apports nutritionnels des individus vivant en France. (saisine 2014-SA-0234). Maisons-Alfort : Anses, 535 p. (<https://www.anses.fr/fr/system/files/NUT2014SA0234Ra.pdf>)
- Carine Dubuisson, Ariane Dufour, Sandrine Carrillo, Peggy Drouillet-Pinard, Sabrina Havard, Jean-Luc Volatier (2019). The Third French Individual and National Food Consumption (INCA3) Survey 2014-2015: method, design and participation rate in the framework of a European harmonization process. *Public Health Nutrition*: 22(4), 584–600. (doi:10.1017/S1368980018002896)
- French Agency on Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES), Carine Dubuisson, Sandrine Carrillo, Ariane Dufour, Sabrina Havard, Peggy Pinard, Jean-Luc Volatier, 2017. The French dietary survey on the general population (INCA3). EFSA supporting publication 2017:EN-1351. 33 pp. doi:10.2903/sp.efsa.2017.EN-1351
(<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.2903/sp.efsa.2017.EN-1351>)

2.4. Paragraphe synthétique de présentation des données de l'étude INCA3

- o Version française

Partie commune à insérer systématiquement (quel que soit le type de données utilisées)

La 3^{ème} étude Individuelle Nationale des Consommations Alimentaires (INCA3) est une enquête transversale visant à estimer les consommations alimentaires et les comportements en matière d'alimentation des individus vivant en France. L'étude a été menée entre février 2014 et septembre 2015 auprès d'un échantillon représentatif d'individus vivant en France métropolitaine (hors Corse). Au total, 5 855 individus, répartis en 2 698 enfants de la naissance à 17 ans et 3 157 adultes âgés de 18 à 79 ans ont participé à l'étude.

Les individus ont été sélectionnés selon un plan de sondage aléatoire à trois degrés (unités géographiques, logements puis individus), à partir du recensement annuel de la population de 2011, en respectant une stratification géographique (région, taille d'agglomération) afin d'assurer la représentativité sur l'ensemble du territoire. Deux échantillons indépendants ont été constitués : un échantillon « Enfants » (0-17 ans) et un échantillon « Adultes » (18-79 ans).

Les données recueillies dans l'étude portent sur diverses thématiques en lien avec l'évaluation des risques nutritionnels ou sanitaires liés à l'alimentation : consommations d'aliments, de boissons et de compléments alimentaires, habitudes alimentaires (occasions et lieux de consommation, autoconsommation, mode de production des aliments, etc.), pratiques potentiellement à risque au niveau sanitaire (préparation, conservation, consommation de denrées animales crues, etc.), connaissances et comportements en matière d'alimentation. Des données sur les pratiques d'activité physique et de niveau de sédentarité ainsi que sur les caractéristiques socio-démographiques, anthropométriques et de niveau de vie ont également été recueillies.

Afin d'assurer la représentativité nationale des résultats présentés, les individus/ménages participants ont fait l'objet d'un redressement.

Pour les analyses au niveau individuel :

Ce redressement a été réalisé séparément chez les enfants et chez les adultes en tenant compte de variables géographiques et socio-économiques.

Pour les analyses au niveau ménage :

Ce redressement a été réalisé chez l'ensemble des ménages en tenant compte de variables géographiques et socio-économiques.

A chaque individu/ménages est donc associée une pondération prise systématiquement en compte pour les analyses.

Partie à adapter selon le type de données de l'étude mises en œuvre :

Si utilisation des données de consommation :

Les consommations alimentaires des individus ont été recueillies sur 3 jours non consécutifs (2 jours de semaine et 1 jour de week-end) répartis sur environ 3 semaines, par la méthode des rappels de 24 heures pour les individus âgés de 15 à 79 ans et par la méthode des enregistrements de 24h (via un carnet alimentaire) pour les individus âgés de 0 à 14 ans. Pour les 3 jours sélectionnés, les individus devaient décrire leurs consommations alimentaires en identifiant tous les aliments et boissons consommés dans la journée et la nuit précédentes. Ils devaient les décrire de façon aussi détaillée que possible et les quantifier à l'aide notamment d'un cahier de photographies de portions alimentaires et de mesures ménagères. Quel que soit l'âge, les interviews étaient conduites par téléphone, à l'aide du logiciel standardisé GloboDiet, par des enquêteurs professionnels spécifiquement formés aux méthodes mises en œuvre et à l'utilisation du logiciel. Parmi les 5 855 individus inclus dans l'étude, 4 114 (2 121 adultes et 1 993 enfants) ont validé le volet consommation en répondant à au moins 2 interviews alimentaires.

Si utilisation d'autres données : se référer au tableau récapitulatif p.15 et au rapport INCA3 (p.49 à 55) pour plus de précision sur le type de questionnaire et la méthode de recueil.

- Version anglaise

Partie commune à insérer systématiquement (quel que soit le type de données utilisées)

The Third French Individual and National Food Consumption (INCA3) Survey 2014-2015 is a cross-sectional survey aimed at estimating food consumption and eating habits of individuals living in France. The study was carried out between February 2014 and September 2015 among a representative sample of individuals living in mainland France (excluding Corsica). A total of 5,855 individuals, divided into 2,698 0- to 17-year-old children and 3,157 18- to 79-year-old adults participated in the study.

Individuals were selected according to a three-stage cluster sampling design (geographical units, households and individuals), based on the 2011 annual national census, with geographical stratification (region, size of urban area) in order to ensure national representativeness. Two independent random samples were drawn: a "Children" sample (0- to 17 year-old) and an "Adults" sample (18- to 79 year-old).

Data related to various issues connected to food-related, nutritional and health risk/benefit assessment were collected: consumption of foods, drinks and food supplements, eating habits (eating occasions and places of consumption, consumption of foods grown or bred by the households, food production method, etc.), practices posing a potential health risk (food preparation and storage, consumption of raw foods of animal origin, etc.), knowledge and habits with regard to food. Data on physical activity and sedentarity as well as anthropometric and socio-demographic characteristics and standard of living were also collected.

In order to ensure the national representativeness of the results presented, individuals and households weighting factors were estimated. These weighting factors were systematically taken into account for analyses.

Pour les analyses au niveau individuel

The individual weighting factors were estimated separately for children and adults taking into account geographic and socio-economic variables.

Pour les analyses au niveau ménage

The household weighting factors were estimated taking into account geographic and socio-economic variables.

Partie à dapter selon le type de données de l'étude mises en œuvre

Si utilisation des données de consommation

The dietary intake of the individuals was collected over 3 non-consecutive days (2 weekdays and 1 weekend day) spread over around 3 weeks. The 24h-recall method was used for individuals aged 15- to 79 year-old and the 24h-open-ended food record method (with a diary) for individuals aged 0- to 14 year-old. For the 3 selected days, individuals had to report their dietary intake by identifying all the foods and beverages consumed during day or night. They were asked to describe them in as much detail as possible and to quantify them using a picture book of food portions sizes and household measures. Regardless of the age, interviews were conducted by telephone, using the standardised and computerised GloboDiet software, by professional interviewers specifically trained in the methods and the software used. Among the 5,855 individuals included in the study, 4,114 (2,121 adults and 1,993 children) validated the DIET level of participation by responding at least to two dietary interviews.

Si utilisation d'autres données : se référer au tableau récapitulatif p.15 et au rapport INCA3 (p.49 à 55) pour plus de précision sur le type de questionnaire et la méthode de recueil

2.5. Contact

Pour toute question relative à l'utilisation des données de l'étude INCA3, vous pouvez joindre l'équipe INCA3 de l'Anses à l'adresse suivante : inca3@anses.fr.

3. PRESENTATION DES TABLES MISES A DISPOSITION

Le Tableau 3 récapitule les 12 tables mises à disposition en précisant la population et le type de questionnaire associé à chacune d'entre elles.

Lorsqu'on souhaite travailler sur un volet de questionnaire donné, il faut partir de la table correspondante (cf. Tableau 3) et l'apparier avec la table DESCRIPTION_INDIV pour récupérer toutes les variables individuelles souhaitées ainsi que les bonnes variables de pondération. La variable POPULATION de la table initiale permet de savoir quelle pondération doit être utilisée.

Tableau 3 : Synthèse et bref descriptif des 12 tables mises à disposition

NOM DES TABLES	POPULATION	QUESTIONNAIRES	NB OBS	NB VAR
DESCRIPTION_INDIV	Pop1 Individu /Pop2 Individu /Pop3	FAF/AA/R24 (GloboDiet)	5 855	185
HABITUDES_INDIV	Pop2 Individu	AA	4 372	389
HABITUDES_MEN	Pop2 Ménage	AA	4 372	167
ACTPHY_SEDENT	Pop2 Individu	AA	4 725	93
	Pop1 Individu	FAF		
FPQ	Pop2 Individu	AA	4 339	384
OCCASIONS	Pop3	R24 (GloboDiet)	131 097	13
NOMENCLATURE	Pop3	R24 (GloboDiet)	36 734	36
CONSO_COMPO_ALIM	Pop3	R24 (GloboDiet)	256 301	109
CONSO_GPE_INCA3	Pop3	R24 (GloboDiet)	4 114	46
APPORTS_NUT_ALIM	Pop3	R24 (GloboDiet)	4 114	108
CONSO_CA_PROD	Pop1 Individu	FAF	2 380	12
CONSO_CA_INDIV	Pop1 Individu	FAF	5 855	18

3.1. Table descriptive des individus : DESCRIPTION_INDIV

Cette table contient les données des questionnaires face-à-face relatifs aux volets « Socio-économique » et « Mesures anthropométriques » et des données des questionnaires auto-administrés relatifs aux volets « Etat de santé » et « Tabagisme ». Elle inclut également les différentes **variables de pondération**, les variables nécessaires à la **déclaration du plan de sondage complexe** de l'étude ainsi que les variables relatives à la sous ou sur-déclaration en termes de consommations alimentaires.

Elle regroupe les informations suivantes : caractéristiques socio-démographiques de l'individu (ou de son représentant dans le cas des enfants), caractéristiques socio-démographiques de la personne de référence du foyer, niveau de vie du foyer, insécurité alimentaire, caractéristiques anthropométriques (poids, taille, indice de masse corporelle, statut pondéral) ; statut vis-à-vis d'allergies ou d'intolérances alimentaires, types de régimes alimentaires, types d'allergies ou d'intolérances alimentaires, régimes et histoire pondérale, statut vis-à-vis de la grossesse, de l'allaitement et de la ménopause (uniquement pour les femmes de 15 ans et plus), statut tabagique ; indicateurs de sous ou sur-déclaration en termes de consommations alimentaires.

Cette table regroupe des informations provenant des différents types de questionnaires (FAF/AA/Globodiet), correspondant donc aux 3 niveaux de participation (Pop1/Pop2/Pop3).

POPULATION : Pop1/Pop2/Pop3	Nombre d'observations : 5 855	Nombre de variables : 185
Identifiant unique : NOIND (pour les questions relatives aux individus) ou NOMEN (pour les questions relatives aux ménages)		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design MENAGES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_men_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2)	
	svyset zae [pweight=pond_men_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2)	

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	NOMEN	CAR		Numéro de ménage
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	ech	NUM	format_ech	Type d'échantillon d'enfants : ADULTES/ENFANTS
4	enf_allaite	NUM	format_enf_allaite	Type d'allaitement pour enfants allaités
5	pop1	NUM	format_ouinon	Participant ETUDE (FAF)
6	pop2	NUM	format_ouinon	Participant AA (FAF+ AA individuel + AA ménage)
7	pop3	NUM	format_ouinon	Participant CONSO (FAF+ AA individuel + FPQ + 2 ou 3 R24)
8	pond_indiv_adu_pop1	NUM		Pondération individuelle ADULTES - POP1 (participants ETUDE)
9	pond_indiv_enf_pop1	NUM		Pondération individuelle ENFANTS - POP1 (participants ETUDE)
10	pond_indiv_adu_pop2	NUM		Pondération individuelle ADULTES - POP2 (participants AA)
11	pond_indiv_enf_pop2	NUM		Pondération individuelle ENFANTS - POP2 (participants AA)
12	pond_indiv_adu_pop3	NUM		Pondération individuelle ADULTES - POP3 (participants CONSO)
13	pond_indiv_enf_pop3	NUM		Pondération individuelle ENFANTS - POP3 (participants CONSO)
14	pond_men_pop1	NUM		Pondération MENAGES - POP1 (participants ETUDE)
15	pond_men_pop2	NUM		Pondération MENAGES - POP2 (participants AA)
16	zae	CAR		ZAE du logement (sans les arrondissements pour Paris/Lyon/Marseille)
17	strate	NUM	format_strate	Strate (Région Inca3*type de ZAE)
18	fpc1	NUM		Correction en population finie - degré 1=ZAE
19	fpc2	NUM		Correction en population finie - degré 2=logements
20	fpc3	NUM		Correction en population finie - degré 3= individus
21	saison_pop1	NUM	format_saison	Saison des questionnaires Face-à-Face (Pop1)
22	saison_pop2	NUM	format_saison	Saison des questionnaires Auto-Administrés (Pop2)
23	saison_pop3	NUM	format_saison	Saison des R24 (Pop3)
24	region_adm_12cl	NUM	format_region_adm12cl	Région administrative en 12 classes (nouvelles régions 2015)
25	region_inca3	NUM	format_region_inca3	Région INCA3 en 8 classes (pour stratification)
26	agglo_5cl	NUM	format_agglo5cl	Taille d'agglomération en 5 classes
27	sex_PS	NUM	format_sex	Sexe de la personne sélectionnée (PS)
28	tage_PS	NUM	format_tage_PS	Age de la PS en 9 classes
29	tage_PS_mois	NUM	format_tage_PS_mois	Age de la PS en mois en 3 classes (pour les 0-35 mois)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
30	lien_rep_enf	NUM	format_lien_rep_enf	Lien du représentant avec l'enfant
31	diplome_interv	NUM	format_diplom	Interviewé - Diplôme le plus élevé
32	etude_4cl_interv	NUM	format_etude4cl	Interviewé - Niveau d'étude en 4 classes
33	situ_prof_5cl_interv	NUM	format_situ_prof5cl	Interviewé - Situation professionnelle en 5 classes
34	atrav_interv	NUM	format_ouinonrefus	Interviewé - A déjà exercé une profession
35	trav_nuit_interv	NUM	format_trav_nuit	Interviewé - Travaille la nuit
36	trav_nuit_2cl_interv	NUM	format_trav_nuit2cl	Interviewé - Travail de nuit en 2 classes
37	PCS_8cl_interv	NUM	format_PCS8cl	Interviewé - PCS en 8 classes
38	PCS_4cl_interv	NUM	format_PCS4cl	Interviewé - PCS en 4 classes (classement ISCO)
39	tps_travail_interv	NUM	format_tps_travail	Interviewé - Type de temps de travail
40	vacances_interv	NUM	format_ouinonnsprefus	Interviewé - Parti en vacances au cours des 12 derniers mois
41	interv_PR	NUM	format_ouinon	Personne interviewée est la personne de référence (PR)
42	sex_PR	NUM	format_sex	Sexe de la PR
43	tage_PR	NUM	format_tage_PR	Age de la PR en 3 classes
44	lien_interv_PR	NUM	format_lienfamille	Lien de l'interviewé avec la PR du ménage
45	lien_PS_PR	NUM	format_lienfamille	Lien de la PS avec la PR du ménage
46	diplome_PR	NUM	format_diplom	Personne de référence - Diplôme le plus élevé
47	etude_4cl_PR	NUM	format_etude4cl	Personne de référence - Niveau d'étude en 4 classes
48	atrav_PR	NUM	format_ouinonrefus	Personne de référence - A déjà exercé une profession
49	PCS_8cl_PR	NUM	format_PCS8cl	Personne de référence - PCS en 8 classes (PCSCHEF INCA2)
50	PCS_4cl_PR	NUM	format_PCS4cl	Personne de référence - PCS en 4 classes (classement ISCO)
51	tps_travail_PR	NUM	format_tps_travail	Personne de référence - Type de temps de travail
52	stat_log_2cl	NUM	format_stat_log2cl	Statut d'occupation du logement en 2 classes selon emprunt/loyer à payer ou pas
53	soins	NUM	format_ouinonrefus	Renoncement à des soins de santé pour des raisons financières
54	situ_fin_3cl	NUM	format_situ_fin3cl	Perception de sa situation financière en 3 classes
55	revenu	NUM	format_revenu	Revenu mensuel total du foyer (y c. alloc. sociales, pensions, loyers perçus)
56	RUC_4cl	NUM	format_RUC	Revenu mensuel total du foyer par unité de consommation (UC) en 4 classes
57	nbpers	NUM		Nombre de personnes vivant dans le ménage
58	nbadu	NUM		Nombre d'adultes vivant dans le ménage
59	nbenf	NUM		Nombre d'enfants de moins de 18 ans vivant dans le ménage

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
60	situ_alim_statut	NUM	format_situ_alim_statut	Statut de suffisance alimentaire
61	IA_statut	NUM	format_IAstatut	Statut d'insécurité alimentaire
62	IA_score	NUM		Score d'insécurité alimentaire
63	taille_m	NUM		Taille mesurée (cm)
64	taille_d	NUM		Taille déclarée (cm)
65	taille	NUM		Taille de l'individu (cm) mesurée ou déclarée
66	poids_m	NUM		Poids mesuré (kg)
67	poids_d	NUM		Poids déclaré (kg)
68	poids	NUM		Poids de l'individu (kg) mesuré ou déclaré
69	imc	NUM		Indice de masse corporel (kg/m ²)
70	statnut	NUM	format_statnut	Statut nutritionnel
71	maladie_allergie_alim	NUM	format_ouinon	Souffre d'une intolérance au gluten ou allergie alimentaire
72	intoall_confirm_med	NUM	format_ouinonsp	Allergie ou intolérance alimentaire confirmée par un médecin
73	regime_vegetarien	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime car végétarien ou végétalien
74	regime_allergie	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime car allergie ou intolérance
75	regime_maigrir_med	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime pour maigrir (prescription médicale)
76	regime_maigrir_choix	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime pour maigrir (propre initiative)
77	regime_autre_med	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime pour une autre raison médicale
78	regime_raisonmed_libelle	CAR		Restrictions ou régime pour une autre raison médicale - libellé
79	regime_poidsstable	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime pour ne pas prendre de poids
80	regime_forme	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime pour rester en forme
81	regime_autreraison	NUM	format_ouinon	Restrictions ou régime pour une autre raison
82	regime_non	NUM	format_ouinon	Pas de restrictions ou régime
83	veget_v viande	NUM	format_ouinon	Végétarien/végétalien : ne mange jamais de viandes
84	veget_prodmer	NUM	format_ouinon	Végétarien/végétalien : ne mange jamais de produits de la mer
85	veget_prodlait	NUM	format_ouinon	Végétarien/végétalien : ne mange jamais de produits laitiers
86	veget_oeuf	NUM	format_ouinon	Végétarien/végétalien : ne mange jamais d'oeufs
87	veget_miel	NUM	format_ouinon	Végétarien/végétalien : ne mange jamais de miel
88	veget_autre_alim	NUM	format_ouinon	Végétarien/végétalien : ne mange jamais autres aliments
89	veget_autre_alim_libelle	CAR		Végétarien/végétalien : ne mange jamais autres aliments - libellé

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
90	allergie_laitvache	NUM	format_ouinon	Allergie/Intolérance au lait de vache
91	allergie_prepainsoja	NUM	format_ouinon	Allergie/Intolérance aux préparations infantiles à base de soja
92	allergie_prepainfamande	NUM	format_ouinon	Allergie/Intolérance aux préparations infantiles à base d'amande
93	allergie_gluten	NUM	format_ouinon	Intolérance au gluten
94	allergie_farineble	NUM	format_ouinon	Allergie à la farine de blé
95	allergie_lupin	NUM	format_ouinon	Allergie au lupin
96	allergie_arachide	NUM	format_ouinon	Allergie à l'arachide
97	allergie_fruitcoque	NUM	format_ouinon	Allergie aux fruits à coque
98	allergie_fruitcoque_libelle	CAR		Allergie aux fruits à coque - libellé
99	allergie_oeuf	NUM	format_ouinon	Allergie aux oeufs
100	allergie_poisson	NUM	format_ouinon	Allergie aux poissons
101	allergie_crustace	NUM	format_ouinon	Allergie aux crustacés
102	allergie_mollusque	NUM	format_ouinon	Allergie aux mollusques
103	allergie_soja	NUM	format_ouinon	Allergie au soja
104	allergie_sesame	NUM	format_ouinon	Allergie aux graines de sésame
105	allergie_moutarde	NUM	format_ouinon	Allergie aux graines de moutarde
106	allergie_sulfite	NUM	format_ouinon	Allergie aux sulfites
107	allergie_celeri	NUM	format_ouinon	Allergie au céleri
108	allergie_autres_fruitleg	NUM	format_ouinon	Allergie à d'autres fruits et légumes
109	allergie_autres_fl_libelle	CAR		Allergie à d'autres fruits et légumes - libellé
110	allergie_autresalim	NUM	format_ouinon	Allergie à d'autres aliments
111	allergie_autresalim_libelle	CAR		Allergie à d'autres aliments - libellé
112	allergie_nondetermine	NUM	format_ouinon	Allergie à un aliment indéterminé
113	allergie_fruits	NUM	format_ouinon	Allergie/Intolérance à d'autres fruits
114	allergie_legumes	NUM	format_ouinon	Allergie/Intolérance à d'autres légumes
115	regime_passe	NUM	format_ouinonsp	Régime pour perdre du poids suivi par le passé
116	regime_nb_2dernann	NUM	format_regime_nb	Nombre de régimes pour perdre du poids suivis au cours des 2 dernières années
117	regime_nb_anter2dernann	NUM	format_regime_nb	Nombre de régimes pour perdre du poids suivis avant ces 2 dernières années
118	regime_type	NUM	format_regime_type	Type de régimes pour perdre du poids suivis le plus souvent
119	regime_type_libelle	CAR		Régime pour perdre du poids publié dans un livre ou un magazine - libellé

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
120	regime_duree_sem	NUM		Durée moyenne en semaine du régime suivi
121	regime_duree_mois	NUM		Durée moyenne en mois du régime suivi
122	regime_duree_nsp	NUM	format_ouinon	Ne sait pas la durée moyenne de suivi du régime
123	poids_anndern	NUM		Poids l'année dernière en kg
124	poids_anndern_nsp	NUM	format_ouinon	Ne sait pas le poids qu'il faisait l'année dernière
125	poids_modif	NUM	format_poids_modif	A essayé de perdre, ne pas prendre ou de gagner du poids depuis un an
126	poids_modifalim	NUM	format_ouinon	A essayé de perdre, ne pas prendre de poids en modifiant son alimentation
127	poids_plusAP	NUM	format_ouinon	A essayé de perdre, ne pas prendre de poids en augmentant son activité physique
128	poids_medicaments	NUM	format_ouinon	A essayé de perdre, ne pas prendre de poids en prenant des médicaments, CA
129	poids_substituts	NUM	format_ouinon	A essayé de perdre, ne pas prendre de poids en prenant des substituts de repas
130	poids_chirurgie	NUM	format_ouinon	A essayé de perdre, ne pas prendre de poids par une intervention chirurgicale
131	poids_modifalim_laityaourt	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Lait et yaourt
132	poids_modifalim_fromage	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Fromage
133	poids_modifalim_mg	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Matières grasses
134	poids_modifalim_fruit	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Fruits
135	poids_modifalim_legume	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Légumes
136	poids_modifalim_pdtfeculent	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Pommes de terre et féculents
137	poids_modifalim_pizza	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Pizza, quiches, feuilletés
138	poids_modifalim_pain	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Pain
139	poids_modifalim_vrouge	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Viandes rouges et charcuteries
140	poids_modifalim_volaille	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Volailles
141	poids_modifalim_oeuf	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Oeufs
142	poids_modifalim_gateau	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Pâtisseries, gâteaux, chocolats
143	poids_modifalim_edulcorant	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Edulcorants
144	poids_modifalim_pdtssalleges	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Produits allégés
145	poids_modifalim_BS	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Boissons sucrées
146	poids_modifalim_eau	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Eaux
147	poids_modifalim_autre	NUM	format_poids_modifalim	Modification des quantités consommées - Autres aliments
148	poids_modifalim_autre_libelle	CAR		Modification des quantités consommées - Autres aliments - libellés
149	poids_perception	NUM	format_poids_perception	Actuellement pense qu'il est normal, trop gros ou trop maigre

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
150	poidsmax	NUM		Poids maximum atteint depuis l'âge de 20 ans
151	poidsmax_nsp	NUM	format_ouinon	Ne sait pas le poids maximum atteint depuis l'âge de 20 ans
152	age_poidsmax	NUM		Age auquel le poids maximum a été atteint depuis l'âge de 20 ans
153	age_poidsmax_nsp	NUM	format_ouinon	Ne sait pas l'âge auquel le poids maximum a été atteint depuis l'âge de 20 ans
154	poidsmin	NUM		Poids minimum atteint depuis l'âge de 20 ans
155	poidsmin_nsp	NUM	format_ouinon	Ne sait pas le poids minimum atteint depuis l'âge de 20 ans
156	age_poidsmin	NUM		Age auquel le poids minimum a été atteint depuis l'âge de 20 ans
157	age_poidsmin_nsp	NUM	format_ouinon	Ne sait pas l'âge auquel le poids minimum a été atteint depuis l'âge de 20 ans
158	nb_prise_10kg	NUM	format_nb_prise_10kg	Nombre de fois où a perdu et repris au moins 10kg depuis l'âge de 20 ans
159	menopause	NUM	format_ouinonnsp	Est ménopausée (absence de règles depuis plus de 1 an)
160	enceinte	NUM	format_ouinonnsp	Enceinte au moment de l'étude
161	enceinte_nbmois	NUM		Nombre de mois de grossesse
162	allaite	NUM	format_ouinon	Allaite au moment de l'étude
163	allaite_nbsem	NUM		Nombre de semaines d'allaitement
164	enceinte_12dermois	NUM	format_ouinon	A été enceinte au cours des 12 derniers mois
165	fume	NUM	format_fume	Fume, même de temps en temps
166	nb_cigarettes_jour	NUM		Nombre de cigarettes fumées/jour
167	nb_cigarettes_sem	NUM		Nombre de cigarettes fumées/semaine
168	nb_cigarettes_nsp	NUM		Ne sait pas le nombre de cigarettes fumées
169	nb_cigares_jour	NUM		Nombre de cigares fumés/jour
170	nb_cigares_sem	NUM		Nombre de cigares fumés/semaine
171	nb_cigares_nsp	NUM		Ne sait pas le nombre de cigares fumés
172	nb_pipes_jour	NUM		Nombre de pipes fumées/jour
173	nb_pipes_sem	NUM		Nombre de pipes fumées/semaine
174	nb_pipes_nsp	NUM		Ne sait pas le nombre de pipes fumées
175	fume_age_debut	NUM		Age auquel a commencé à fumer régulièrement
176	fume_age_debut_nsp	NUM		Ne sait pas l'âge auquel a commencé à fumer régulièrement
177	fume_age_arret	NUM		Age auquel a arrêté définitivement de fumer
178	fume_age_arret_nsp	NUM		Ne sait pas l'âge auquel a arrêté définitivement de fumer
179	bmr_kcal	NUM		Métabolisme de base estimé (équation de Henry) énergétique (kcal/j)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
180	sousest0	NUM	format_ouinon	Sous-estimateurs avec équations de Black et NAP ajustés (INCA3)
181	surest0	NUM	format_ouinon	Sur-estimateurs avec équations de Black et NAP ajustés (INCA3)
182	sousest1	NUM	format_ouinon	Sous-estimateurs avec équations de Black pour les +18ans (idem INCA2)
183	sousest3	NUM	format_ouinon	Sous-estimateurs avec log(énergie)-3sd pour les -18 ans (idem INCA2)
184	sousext	NUM	format_ouinon	Sous-estimateurs par valeurs extrêmes log(énergie)-3sd
185	surext	NUM	format_ouinon	Sur-estimateurs par valeurs extrêmes log(énergie)+3sd

3.2. Tables relatives aux habitudes des individus ou des ménages

3.2.1. Table HABITUDES_INDIV

Cette table contient les données des questionnaires auto-administrés relatifs aux volets « Habitudes alimentaires » et « Origine des aliments ».

Elle regroupe les informations suivantes : lieux et occasions de consommation, consommations hors-foyer et entre les repas, préférences alimentaires, présence de sel/beurre/sauce sur la table au moment des repas, lecture des étiquettes, sources d'informations en alimentation, consommation de denrées animales crues et des croûtes de fromage, préparation des fruits et légumes crus, spécificités de l'alimentation des enfants de 0 à 35 mois (ex : allaitement (exclusif ou partiel), type de laits consommés, diversification alimentaire, matériaux des biberons et des tétines, préparation, stockage et conservation des biberons de lait, mode de chauffage des laits et contenants utilisés), autoconsommation et utilisation de produits phytosanitaires au potager, consommation d'aliments issus de l'agriculture biologique et cuisson des aliments au barbecue.

Remarque :

- Certaines fréquences de consommation sont estimées sur une durée rétropective différente selon l'âge de l'individu, appelée période de référence (PR). Celle-ci est de : 1 mois pour les enfants de 15 mois ou moins, 3 mois pour ceux de 16-24 mois, 6 mois pour ceux de 25-35 mois et 12 mois pour les individus à partir de 3 ans et jusqu'à 79 ans.

POPULATION : Pop2 Individu	Nombre d'observations : 4 372	Nombre de variables : 389
Identifiant unique : NOIND		
Déclaration survey design ADULTES	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	Car		Population
2	NOIND	Car		Numéro d'individu
3	periode_reference	Num	format_periode_ref	Période de référence (PR)
4	repasenfantmidi_vous	Num	format_ouinon	Nourrit le midi par le représentant ou le conjoint
5	repasenfantmidi_am	Num	format_ouinon	Nourrit le midi par une assistante maternelle
6	repasenfantmidi_creche	Num	format_ouinon	Nourrit le midi par une crèche ou l'école

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
7	repasenfantmidi_parent	Num	format_ouinon	Nourrit le midi par un parent ou un ami
8	repasenfantmidi_autre	Num	format_ouinon	Nourrit le midi par quelqu'un d'autre que ceux proposés
9	repasenfantmidi_autre_libelle	Car		Nourrit le midi par quelqu'un d'autre que ceux proposés - libellé
10	repasenfant_freq	Num	format_freq_repas_bebe	Nombre de repas par jour (tétées, biberons, aliments mixés/solides...)
11	conso_bebe_sein	Num	format_allaitement	Nourri au sein
12	lait_plussouvent	Num	format_type_lait	Type de lait le plus souvent consommé
13	lait_plusvt_li_autr_anim_libelle	Car		Consomme le plus souvent du lait infantile à base d'autres animaux - libellé
14	lait_plusvt_pi_autre_veg_libelle	Car		Consomme le plus souvent des préparations infantiles à base d'autr vég - libellé
15	lait_plusvt_boisson_veg_libelle	Car		Consomme le plus souvent des boissons végétales à base d'autres végét - libellé
16	lait_plusvt_autre_anim_libelle	Car		Consomme le plus souvent du lait à base d'autres animaux - libellé
17	lait_plusvt_autre_libelle	Car		Consomme le plus souvent d'autres types de lait que ceux proposés - libellé
18	lait_occ_laitmaternel	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait maternel
19	lait_occ_lait_1e_age	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait 1er âge (à base de lait de vache)
20	lait_occ_lait_2e_age	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait 2ème âge (à base de lait de vache)
21	lait_occ_lait_croissance	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait de croissance (à base de lait de vache)
22	lait_occ_li_autre_anim	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait infantile à base d'autres laits animaux
23	lait_occ_li_autre_anim_libelle	Car		Consomme occasionnellement du lait infantile à base d'autres animaux - libellé
24	lait_occ_li1e_age_protsoja	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait infantile 1er âge à base de protéines de soja
25	lait_occ_li2e_age_protsoja	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait infantil 2ème âge à base de protéines de soja
26	lait_occ_soja_croissance	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du soja croissance (à base de protéines de soja)
27	lait_occ_li1e_age_protriz	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait infantile 1er âge à base de protéines de riz
28	lait_occ_li2e_age_protriz	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait infantile 2ème âge à base de protéines de riz
29	lait_occ_riz_croissance	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du riz croissance (à base de protéines de riz)
30	lait_occ_pi_autre_veg	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement des préparations infantiles à base d'autres végétaux
31	lait_occ_pi_autre_veg_libelle	Car		Consomme occasionnellement des préparations infanti. à base d'autr vég - libellé
32	lait_occ_boisson_lait_bebe	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement des boissons au lait pour les bébés
33	lait_occ_lait_regime_infantile	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait de régime infantile
34	lait_occ_lait_vache	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait de vache (non spécifique bébé)
35	lait_occ_boisson_soja	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement des boissons au soja (non spécifiques bébé)
36	lait_occ_boisson_veg	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement des boissons végétales (non spécifiques bébé)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
37	lait_occ_boisson_veg_libelle	Car		Consomme occasionnellement des boissons végétales à base d'autr végét - libellé
38	lait_occ_autre_anim	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement du lait d'autres animaux (chèvre, brebis, ânesse...)
39	lait_occ_autre_anim_libelle	Car		Consomme occasionnellement du lait d'autres animaux - libellé
40	lait_occ_autre	Num	format_ouinon	Consomme occasionnellement d'autres types de lait que ceux proposés
41	lait_occ_autre_libelle	Car		Consomme occasionnellement d'autres types de lait que ceux proposés - libellé
42	lait_occ_aucun	Num	format_ouinon	Ne consomme occasionnellement aucun lait
43	lait_occ_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas quels types de lait sont consommés occasionnellement
44	etablissement_scolaire	Num	format_ouinon	Est scolarisé
45	lieu_repas_midi	Num	format_lieu_repas	Lieu du déjeuner
46	lieu_repas_midi_autre_libelle	Car		Autre(s) lieu(x) du déjeuner que ceux proposés - libellé
47	cantine_freq	Num	format_freq_cantine	Fréquence de prise de déjeuner à la cantine (hors vacances)
48	cantine_jms_persfoyer	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car il n'y a personne dans le foyer
49	cantine_jms_veutpas	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car il préfère manger ailleurs
50	cantine_jms_probsante	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car a besoin d'une alim particulière
51	cantine_jms_repassequilibre	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car les repas ne sont pas équilibrés
52	cantine_jms_repasasqualite	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car la qualité sanitaire n'est pas bonne
53	cantine_jms_repaschers	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car les repas sont trop chers
54	cantine_jms_ecoleproche	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car l'école est proche du domicile
55	cantine_jms_paspropose	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car on ne le lui a pas proposé
56	cantine_jms_pasaime	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine car il n'aime pas
57	cantine_jms_autre_raison	Num	format_ouinon	Ne mange jamais à la cantine pour d'autre(s) raison(s) que celles proposées
58	cantine_jms_autre_raison_libelle	Car		Ne mange jamais à la cantine pour d'autre(s) raison(s) - libellé
59	cantine_jms_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas pourquoi l'enfant ne mange jamais à la cantine
60	collation_freq	Num	format_freq_collation	Fréquence de collations entre les trois repas principaux
61	collation_aliment1	Car		Aliment consommé en dehors des trois repas principaux
62	collation_aliment2	Car		Aliment consommé en dehors des trois repas principaux
63	collation_aliment3	Car		Aliment consommé en dehors des trois repas principaux
64	collation_aliment4	Car		Aliment consommé en dehors des trois repas principaux
65	collation_matin_freq	Num	format_freq_collation_matin	Fréquence de collations le matin
66	collation_matin_ecole_freq	Num	format_freq_collation_ecole	Fréquence de collations le matin - les jours d'école

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
67	collation_matin_pasecole_freq	Num	format_freq_collation_ecole	Fréquence de collations le matin - les jours sans école
68	collation_matin_aliment1	Car		Aliment consommé entre le petit-déjeuner et le déjeuner
69	collation_matin_aliment2	Car		Aliment consommé entre le petit-déjeuner et le déjeuner
70	collation_matin_aliment3	Car		Aliment consommé entre le petit-déjeuner et le déjeuner
71	collation_matin_aliment4	Car		Aliment consommé entre le petit-déjeuner et le déjeuner
72	distributeur_freq	Num	format_freq_distributeur	Fréquence d'achat d'aliments ou de boissons dans les distributeurs automatiques
73	distributeur_biscuits_sales	Num	format_ouinon	Achète des biscuits salés ou des chips dans les distributeurs automatiques
74	distributeur_biscuits_sucres	Num	format_ouinon	Achète des biscuits sucrés dans les distributeurs automatiques
75	distributeur_barres_choco	Num	format_ouinon	Achète des barres chocolatées ou de céréales dans les distributeurs automatiques
76	distributeur_confiseries	Num	format_ouinon	Achète des confiseries dans les distributeurs automatiques
77	distributeur_fruits_frais	Num	format_ouinon	Achète des fruits frais dans les distributeurs automatiques
78	distributeur_jus_de_fruits	Num	format_ouinon	Achète des jus de fruits dans les distributeurs automatiques
79	distributeur_boissons_energ	Num	format_ouinon	Achète des boissons énergisantes dans les distributeurs automatiques
80	distributeur_sodas	Num	format_ouinon	Achète des sodas dans les distributeurs automatiques
81	distributeur_eaux	Num	format_ouinon	Achète des eaux en bouteille dans les distributeurs automatiques
82	distributeur_autre	Num	format_ouinon	Achète d'autr aliment(s) que ceux proposés dans les distributeurs automatiques
83	distributeur_autre_libelle	Car		Achète d'autre(s) aliment(s) que ceux proposés dans les distributeurs - libellé
84	distributeur_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas ce que l'enfant achète dans les distributeurs automatiques
85	restaurationrapide_freq	Num	format_freq_restaurapide	Fréquence de consommation d'aliments achetés en restauration rapide
86	aime_legumes	Num	format_preference	Aime les légumes
87	aime_viande	Num	format_preference	Aime la viande
88	aime_fruits	Num	format_preference	Aime les fruits
89	aime_glaces	Num	format_preference	Aime les glaces
90	aime_fromage	Num	format_preference	Aime le fromage
91	aime_poisson	Num	format_preference	Aime le poisson
92	aime_soda	Num	format_preference	Aime les sodas
93	aime_lait	Num	format_preference	Aime le lait
94	aime_yaourts	Num	format_preference	Aime les yaourts
95	aime_jus_de_fruits	Num	format_preference	Aime les jus de fruits
96	table_beurre	Num	format_ouinon	Beurre disponible sur la table du midi ou du soir

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
97	table_creme_fraiche	Num	format_ouinon	Crème fraîche disponible sur la table du midi ou du soir
98	table_huile_olive	Num	format_ouinon	Huile d'olive disponible sur la table du midi ou du soir
99	table_vinaigrette	Num	format_ouinon	Vinaigrette disponible sur la table du midi ou du soir
100	table_mayonnaise	Num	format_ouinon	Mayonnaise disponible sur la table du midi ou du soir
101	table_ketchup	Num	format_ouinon	Ketchup disponible sur la table du midi ou du soir
102	table_sauce_soja	Num	format_ouinon	Sauce soja disponible sur la table du midi ou du soir
103	table_sel	Num	format_ouinon	Sel disponible sur la table du midi ou du soir
104	etiquette_freq	Num	format_ToujSouvRarJam	Lit les étiquettes ou emballages des aliments achetés
105	etiquette_ingredients	Num	format_influence_achat	Influence de la liste d'ingrédients sur l'achat
106	etiquette_contenu_nutri	Num	format_influence_achat	Influence du contenu nutritionnel du produit sur l'achat
107	etiquette_portions	Num	format_influence_achat	Influence des informations relatives aux portions sur l'achat
108	etiquette_message_nutri	Num	format_influence_achat	Influence des messages nutritionnels revendiqués par le produit sur l'achat
109	etiquette_effets_benefiques	Num	format_influence_achat	Influence des effets bénéfiques pour la santé du produit sur l'achat
110	source_medecins	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : médecins
111	source_personnels_pharma	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : personnels de pharmacie
112	source_publicite	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : publicité
113	source_emissions_info	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : émissions à la télévision ou radio
114	source_journaux	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : journaux, magazines
115	source_livres	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : livres
116	source_professeurs	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : enseignants, professeurs
117	source_famille	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : famille
118	source_amis	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : amis
119	source_internet	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : internet
120	source_emballages	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : emballages
121	source_autre	Num	format_ouinonns	Source d'information en alimentation : autre
122	source_autre_libelle	Car		Source d'information en alimentation : autre - libellé
123	conso_lardons_crus	Num	format_frequence_cru	Consommation de lardons crus
124	conso_saucisses_crues	Num	format_frequence_cru	Consommation de saucisses en sachet
125	conso_v viande_boeuf_crue	Num	format_frequence_cru	Consommation de viande de boeuf crue
126	conso_v viande_cheval_crue	Num	format_frequence_cru	Consommation de viande de cheval crue

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
127	conso_viande_porc_crue	Num	format_frequence_cru	Consommation de viande de porc crue
128	conso_viande_volaille_crue	Num	format_frequence_cru	Consommation de viande de volaille crue
129	conso_poisson_cru	Num	format_frequence_cru	Consommation de poisson cru
130	conso_mollusques_crus	Num	format_frequence_cru	Consommation de mollusques et coquillages crus
131	conso_oeufs_crus	Num	format_frequence_cru	Consommation d'oeufs crus
132	conso_croute_fleurie	Num	format_croutefromage	Consommation de la croûte des fromages à croûte fleurie
133	conso_croute_lavee	Num	format_croutefromage	Consommation de la croûte des fromages à croûte lavée
134	conso_pate_pressee_non_cuite	Num	format_croutefromage	Consommation de la croûte des fromages à pâte pressée non cuite
135	conso_pate_pressee_cuite	Num	format_croutefromage	Consommation de la croûte des fromages à pâte pressée cuite
136	conso_pate_persillee	Num	format_croutefromage	Consommation de la croûte des fromages à pâte persillée
137	pomme_crue_lave	Num	format_ouinon	Lave les pommes/poires avant de les consommer crues
138	pomme_crue_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les pommes/poires avant de les consommer crues
139	pomme_crue_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les pommes/poires avant de les consommer crues
140	pomme_crue_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des pommes/poires crues
141	pomme_crue_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de pommes/poires crues
142	peche_crue_lave	Num	format_ouinon	Lave les pêches/nectarines avant de les consommer crues
143	peche_crue_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les pêches/nectarines avant de les consommer crues
144	peche_crue_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les pêches/nectarines avant de les consommer crues
145	peche_crue_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des pêches/nectarines crues
146	peche_crue_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de pêches/nectarines crues
147	raisin_cru_lave	Num	format_ouinon	Lave les raisins/cerises/abricots avant de les consommer crus
148	raisin_cru_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les raisins/cerises/abricots avant de les consommer crus
149	raisin_cru_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les raisins/cerises/abricots avant de les consommer crus
150	raisin_cru_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des raisins/cerises/abricots crus
151	raisin_cru_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de raisins/cerises/abricots crus
152	fraise_crue_lave	Num	format_ouinon	Lave les fraises/fruits rouges avant de les consommer crus
153	fraise_crue_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les fraises/fruits rouges avant de les consommer crus
154	fraise_crue_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les fraises/fruits rouges avant de les consommer crus
155	fraise_crue_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des fraises/fruits rouges crus
156	fraise_crue_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de fraises/fruits rouges crus

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
157	tomate_crue_lave	Num	format_ouinon	Lave les tomates avant de les consommer crues
158	tomate_crue_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les tomates avant de les consommer crues
159	tomate_crue_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les tomates avant de les consommer crues
160	tomate_crue_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des tomates crues
161	tomate_crue_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de tomates crues
162	champignon_cru_lave	Num	format_ouinon	Lave les champignons avant de les consommer crus
163	champignon_cru_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les champignons avant de les consommer crus
164	champignon_cru_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les champignons avant de les consommer crus
165	champignon_cru_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des champignons crus
166	champignon_cru_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de champignons crus
167	salade_crue_lave	Num	format_ouinon	Lave les salades avant de les consommer crues
168	salade_crue_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les salades avant de les consommer crues
169	salade_crue_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les salades avant de les consommer crues
170	salade_crue_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des salades crues
171	salade_crue_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de salades crues
172	concombre_cru_lave	Num	format_ouinon	Lave les concombres/carottes avant de les consommer crus
173	concombre_cru_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les concombres/carottes avant de les consommer crus
174	concombre_cru_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les concombres/carottes avant de les consommer crus
175	concombre_cru_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de consommer des concombres/carottes crus
176	concombre_cru_mange_pas	Num	format_ouinon	Ne consomme pas de concombres/carottes crus
177	utilisation_bib	Num	format_freq_biberon	Utilisation de biberons pour nourrir son enfant
178	bib_plastique	Num	format_ouinon	Utilisation de biberons en plastique
179	bib_verre	Num	format_ouinon	Utilisation de biberons en verre
180	bib_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas quel type de biberon est utilisé
181	sterilisation_bib	Num	format_sterilisation	Méthode de stérilisation des biberons avant leur utilisation
182	sterilisation_bib_libelle	Car		Autre méthode de stérilisation des biberons utilisée - libellé
183	tetine_caoutchouc	Num	format_ouinon	Utilisation de tétines en caoutchouc
184	tetine_silicone	Num	format_ouinon	Utilisation de tétines en silicone
185	tetine_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas quel type de tétine est utilisé
186	sterilisation_tetine	Num	format_sterilisation	Méthode de stérilisation des tétines avant leur utilisation

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
187	sterilisation_tetine_libelle	Car		Autre méthode de stérilisation des tétines utilisée - libellé
188	bib_lm	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner du lait maternel à son enfant
189	bib_li	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner du lait infantile à son enfant
190	bib_lc	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner du lait courant à son enfant
191	bib_bl	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner des boissons lactées spécif bb à son enfant
192	bib_ppl	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner des potages/purées liquides à son enfant
193	bib_eau	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner de l'eau à son enfant
194	bib_jus	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner des jus de fruits ou plantes à son enfant
195	bib_autre	Num	format_ouinon	Utilisation d'un biberon pour donner d'autre(s) aliment(s) à son enfant
196	bib_autre_libelle	Car		Autre(s) aliment(s) donné(s) à son enfant avec un biberon - libellé
197	stockage_bib_lm	Num	format_stockage_bib	Lieu de stockage des biberons de lait maternel
198	delai_conso_bib_lm	Num	format_delai_bib	Délai max entre tirage ou décongélation du lait mat et sa conso au biberon
199	prepa_bib_li	Num	format_prepa_bib	Mode de préparation d'un biberon de lait infantile pour son enfant
200	conserv_eau	Num	format_conserv_bouteille	Méthode de conservation de la bouteille d'eau après ouverture
201	conserv_eau_libelle	Car		Autre méthode de conservation de la bouteille d'eau après ouverture - libellé
202	reste_eau	Num	format_reste_eau	Délai d'utilisation du reste de la bouteille d'eau pour reconstituer du lait
203	conso_apres_prepa_bib_li	Num	format_ToujSouvRarJam	Consommation du biberon de lait par l'enfant immédiatement après sa préparation
204	tps_conserv_bib_li	Num	format_tps_conservbib	Autre lieu de conservation des biberons de lait préparés à l'avance - libellé
205	lieu_conserv_bib_li	Num	format_lieu_conservbib	Lieu de conservation des biberons de lait préparés à l'avance
206	lieu_conserv_bib_li_libelle	Car		Autre lieu de conservation des biberons de lait préparés à l'avance - libellé
207	tps_conso_bib_li	Num	format_tps_consobib	Délai entre le début de la prise d'un biberon de lait et la fin de sa conso
208	chauffe_lm	Num	format_chauffe_lait	Mode de chauffage des biberons de lait maternel
209	chauffe_pi	Num	format_chauffe_lait	Mode de chauffage des préparations infantiles ou eau servant à leur préparation
210	chauffe_lc	Num	format_chauffe_lait	Mode de chauffage des laits de croissance/classiq/eau servant à leur préparation
211	chauffe_bl	Num	format_chauffe_lait	Mode de chauffage des boissons lactées pour bébé en briques
212	bib_micro_ondes	Num	format_materiau_contenant	Contenant utilisé pour chauffer lait/eau pour le biberon au four à micro-ondes
213	bib_chauffe_bib	Num	format_materiau_contenant	Contenant utilisé pour chauffer lait/eau pour le biberon au chauffe biberon
214	bib_bainmarie	Num	format_materiau_contenant	Contenant utilisé pour chauffer lait/eau servant à sa préparation au bain-marie
215	diversification_alim_bebe	Num	format_ouinonns	Consomme des aliments autres que du lait
216	prepb	Num	format_freq_prepb	Consomme des aliments préparés spécifiques pour bébé

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
217	prepbb_chauff	Num	format_prepbebe_chauffrecip	Mode de chauffage des plats préparés spécifiques pour bébés
218	prepbb_chauff_coupplastique	Num	format_prepbebe_chaufftype1	Mode de chauffage des plats bébés dans leur emballage d'origine en plastique
219	prepbb_chauff_potverre	Num	format_prepbebe_chaufftype1	Mode de chauffage des plats bébés dans leur emballage d'origine en verre
220	prepbb_chauff_recipopaque	Num	format_prepbebe_chaufftype2	Mode de chauffage des plats bébés dans un récipient en plastique opaque
221	prepbb_chauff_reciptranslucid	Num	format_prepbebe_chaufftype2	Mode de chauffage des plats bébés dans un récipient en plastique translucide
222	prepbb_chauff_recipceramique	Num	format_prepbebe_chaufftype2	Mode de chauffage des plats bébés dans un récipient en céramique
223	prepbb_chauff_recipverre	Num	format_prepbebe_chaufftype2	Mode de chauffage des plats pour bébés dans un récipient en verre
224	prepbb_chauff_autre	Num	format_prepbebe_chaufftype2	Mode de chauffage des plats bébés dans un autre type de contenant
225	prepbb_chauff_autre_libelle	Car		Autre type de contenant - libellé
226	conso_farine_ssgluten	Num	format_ouinon	Consomme des farines, bouillies, céréales sans gluten pour bébé
227	conso_farine_ssgluten_age	Num		Age du début de conso des farines, bouillies, céréales sans gluten pour bébé
228	conso_farine_ssgluten_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des farines sans gluten pour bébé
229	conso_farine_acgluten	Num	format_ouinon	Consomme des farines, bouillies, céréales avec gluten pour bébé
230	conso_farine_acgluten_age	Num		Age du début de conso des farines, bouillies, céréales avec gluten pour bébé
231	conso_farine_acgluten_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des farines avec gluten pour bébé
232	conso_cereales	Num	format_ouinon	Consomme des céréales pour petit-déjeuner non spécifiques bébé
233	conso_cereales_age	Num		Age du début de conso des céréales pour petit-déjeuner non spécifiques bébé
234	conso_cereales_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des céréales petit-déj. non spé. bébé
235	conso_legumes_horspdt	Num	format_ouinon	Consomme des légumes autres que la pomme de terre
236	conso_legumes_horspdt_age	Num		Age du début de conso des légumes autres que la pomme de terre
237	conso_legumes_horspdt_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des légumes autres que la pomme de terre
238	conso_pdt	Num	format_ouinon	Consomme des pommes de terre
239	conso_pdt_age	Num		Age du début de conso des pommes de terre
240	conso_pdt_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des pommes de terre
241	conso_riz_pates	Num	format_ouinon	Consomme du riz ou des pâtes
242	conso_riz_pates_age	Num		Age du début de conso du riz ou des pâtes
243	conso_riz_pates_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso du riz ou des pâtes
244	conso_fruits	Num	format_ouinon	Consomme des fruits
245	conso_fruits_age	Num		Age du début de conso des fruits
246	conso_fruits_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des fruits

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
247	conso_yaourts	Num	format_ouinon	Consomme des yaourts, petits-suissees et du fromage blanc
248	conso_yaourts_age	Num		Age du début de conso des yaourts, petits-suissees et du fromage blanc
249	conso_yaourts_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des yaourts et des petits-suissees
250	conso_autres_desserts	Num	format_ouinon	Consomme des desserts lactés autres que ceux proposés
251	conso_autres_desserts_age	Num		Age du début de conso des desserts lactés autres que ceux proposés
252	conso_autres_desserts_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des desserts autres que ceux proposés
253	conso_fromage	Num	format_ouinon	Consomme du fromage
254	conso_fromage_age	Num		Age du début de conso du fromage
255	conso_fromage_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso du fromage
256	conso_v viande	Num	format_ouinon	Consomme de la viande
257	conso_v viande_age	Num		Age du début de conso de la viande
258	conso_v viande_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso de la viande
259	conso_poisson	Num	format_ouinon	Consomme du poisson
260	conso_poisson_age	Num		Age du début de conso du poisson
261	conso_poisson_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso conso du poisson
262	conso_jambon	Num	format_ouinon	Consomme du jambon
263	conso_jambon_age	Num		Age du début de conso du jambon
264	conso_jambon_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso conso du jambon
265	conso_oeufs	Num	format_ouinon	Consomme des oeufs
266	conso_oeufs_age	Num		Age du début de conso des oeufs
267	conso_oeufs_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des oeufs
268	conso_gateaux	Num	format_ouinon	Consomme des gâteaux ou biscuits
269	conso_gateaux_age	Num		Age du début de conso des gâteaux ou biscuits
270	conso_gateaux_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des gâteaux ou biscuits
271	conso_pain	Num	format_ouinon	Consomme du pain
272	conso_pain_age	Num		Age du début de conso du pain
273	conso_pain_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso du pain
274	conso_jus	Num	format_ouinon	Consomme des jus de fruits ou de légumes
275	conso_jus_age	Num		Age du début de conso des jus de fruits ou de légumes
276	conso_jus_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des jus de fruits ou de légumes

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
277	conso_autres	Num	format_ouinon	Consomme des aliments autres que ceux proposés
278	conso_autres_age	Num		Age du début de conso des aliments autres que ceux proposés
279	conso_autres_age_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas l'âge du début de conso des aliments autres que ceux proposés
280	conso_autres_libelle	Car		Autre aliment que ceux proposés - libellé
281	conso_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas ce que l'enfant consomme actuellement
282	conso_plats_faits_maison	Num	format_ToujSouvRarJam	Consomme des plats faits maison
283	jardin	Num	format_ouinon	Possède un jardin
284	jardin_potager	Num	format_ouinon	Possède un jardin avec un potager
285	jardin_arbres_fruitiers	Num	format_ouinon	Possède un jardin avec des arbres fruitiers
286	jardin_poulailler	Num	format_ouinon	Possède un jardin avec un poulailler
287	jardin_clapier	Num	format_ouinon	Possède un jardin avec un clapier à lapins
288	jardin_fleurs	Num	format_ouinon	Possède un jardin avec des fleurs et/ou une pelouse
289	jardin_rien	Num	format_ouinon	Possède un jardin mais sans potager/arbres/poulailler/clapier/fleurs/pelouse
290	jardin_entretien	Num	format_ouinonnsprefus	Utilise des produits chimiques pour l'entretien de son potager ou de son verger
291	autoproduction_aliments	Num	format_ouinonnsp	A consommé des aliments de son jardin/élevage ou d'un proche/PR
292	autoproduction_oeufs_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso d'oeufs de son élevage ou d'un proche/PR
293	autoproduction_volailles_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de volailles de son élevage ou d'un proche/PR
294	autoproduction_volailles_libelle	Car		Volailles autoproduites - libellé
295	autoproduction_lapins_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de lapins de son élevage ou d'un proche/PR
296	autoproduction_viandes_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de viandes (hors volailles) de son élevage ou d'un proche/PR
297	autoproduction_viandes_libelle	Car		Viandes (hors volailles) autoproduites - libellé
298	autoproduction_lait_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de produits laitiers de son élevage ou d'un proche/PR
299	autoproduction_pdt_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de pommes de terre de son jardin ou d'un proche/PR
300	autoproduction_tomates_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de tomates/... de son jardin ou d'un proche/saison(=4m)
301	autoproduction_tomates_libelle	Car		Légumes (tomates/concombres...) autoproduits - libellé
302	autoproduction_carottes_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de carottes/... de son jardin ou d'un proche/saison(=12m)
303	autoproduction_carottes_libelle	Car		Légumes (carottes/radis...) autoproduits - libellé
304	autoproduction_salades_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de salades/... de son jardin ou d'un proche/saison(=6m)
305	autoproduction_salades_libelle	Car		Légumes (salades/épinards...) autoproduits - libellé
306	autoproduction_abricots_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso d'abricots/... de son jardin ou d'un proche/saison(=4m)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
307	autoproduction_abricots_libelle	Car		Fruits (abricots/prunes...) autoproduits - libellé
308	autoproduction_pommes_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de pommes/... de son jardin ou d'un proche/saison(=9m)
309	autoproduction_pommes_libelle	Car		Fruits (pommes/poires...) autoproduits - libellé
310	autoproduction_fraises_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de fraises/... de son jardin ou d'un proche/saison(=3m)
311	autoproduction_fraises_libelle	Car		Fruits (fraises/framboises...) autoproduits - libellé
312	autoproduction_raisins_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de raisins de son jardin ou d'un proche/saison(=3m)
313	autoproduction_autresfruits_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso d'autres fruits de son jardin ou d'un proche/saison
314	autoproduction_autrfruit_libelle	Car		Autre(s) fruit(s) autoproduit(s) - libellé
315	autoproduction_autreslegum_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso d'autres légumes de son jardin ou d'un proche/saison
316	autoproduction_autrlegum_libelle	Car		Autre(s) légume(s) autoproduit(s) - libellé
317	cueillette_fruits_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de fruits cueillis dans la nature/PR
318	cueillette_champignons_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de champignons cueillis dans la nature/PR
319	peche_poissons_eau_douce_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de poissons d'eau douce pêchés dans la nature/PR
320	peche_poissons_eau_mer_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de poissons d'eau de mer pêchés dans la nature/PR
321	peche_coquillages_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de coquillages/crustacés pêchés dans la nature/PR
322	chasse_gibiers_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso de gibiers chassés dans la nature/PR
323	autoconsommation	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur
324	autoconsommation_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs
325	autoproduction	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur d'aliments autoproduits
326	cueillette	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur d'aliments prélevés dans la nature
327	autoconso_oeufs	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur d'oeufs
328	autoconso_oeufs_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs d'oeufs
329	autoconso_viandes	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur de viandes (hors volailles)
330	autoconso_viandes_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de viandes (hors volailles)
331	autoconso_volailles_tot	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur de volailles/lapins/gibiers
332	autoconso_volailles_tot_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de volailles/lapins/gibiers
333	autoconso_lait	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur produits laitiers
334	autoconso_lait_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de produits laitiers
335	autoconso_pdt	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur de pommes de terre
336	autoconso_pdt_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de pommes de terre

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
337	autoconso_legumes_tot	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur de légumes
338	autoconso_legumes_tot_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de légumes
339	autoconso_fruits_tot	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur de fruits
340	autoconso_fruits_tot_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de fruits
341	autoconso_pdots_mer	Num	format_autoconso_oui_non	Autoconsommateur de produits de la mer
342	autoconso_pdots_mer_type	Num	format_autoconso_type	Type d'autoconsommateurs de produits de la mer
343	conso_aliments_bio	Num	format_ouinonns	A consommé des aliments biologiques/PR
344	conso_lait_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de produits laitiers biologiques/PR
345	conso_oeufs_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso d'oeufs biologiques/PR
346	conso_volailles_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de volailles biologiques/PR
347	conso_vianades_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de viandes (hors volailles) biologiques/PR
348	conso_poissons_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de poissons biologiques/PR
349	conso_fruits_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de fruits biologiques/PR
350	conso_fruits_bio_libelle	Car		Fruits biologiques consommés - libellé
351	conso_pdt_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de pommes de terre biologiques/PR
352	conso_legumes_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de légumes biologiques/PR
353	conso_legumes_bio_libelle	Car		Légumes biologiques consommés - libellé
354	conso_legumes_secs_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de légumes secs biologiques/PR
355	conso_legumes_secs_bio_libelle	Car		Légumes secs biologiques consommés - libellé
356	conso_pain_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de pains ou farines biologiques/PR
357	conso_cereales_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de produits céréaliers biologiques/PR
358	conso_cereales_bio_libelle	Car		Produits céréaliers biologiques consommés - libellé
359	conso_autres_alim_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso d'autres aliments biologiques/PR
360	conso_autres_alim_bio_libelle	Car		Autre(s) aliment(s) biologique(s) consommé(s) - libellé
361	conso_lait_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de laits infantiles biologiques/PR
362	conso_yaourt_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de yaourts infantiles biologiques/PR
363	conso_jus_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de jus de fruits infantiles biologiques/PR
364	conso_puree_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de purées/soupes infantiles biologiques/PR
365	conso_cereales_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de céréales/farines infantiles biologiques/PR
366	conso_biscuits_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de biscuits infantiles biologiques/PR

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
367	conso_plats_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de plats préparés infantiles biologiques/PR
368	conso_compotes_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de compotes de fruits infantiles biologiques/PR
369	conso_cremes_bebe_bio_freq	Num	format_freq_conso_bio	Fréquence de conso de crèmes dessert infantiles biologiques/PR
370	consommation_bio	Num	format_consobio_oui_non	Consommateur d'aliments biologiques
371	consommation_bio_type	Num	format_conso_bio_type	Type de consommateurs d'aliments biologiques
372	conso_oeufs_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des oeufs biologiques/PR
373	conso_lait_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des produits laitiers biologiques/PR
374	conso_volailles_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des volailles biologiques/PR
375	conso_vianades_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des viandes (hors volailles) biologiques/PR
376	conso_poissons_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des poissons biologiques/PR
377	conso_fruits_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des fruits biologiques/PR
378	conso_pdt_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des pommes de terre biologiques/PR
379	conso_legumes_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des légumes biologiques/PR
380	conso_legumes_secs_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des légumes secs biologiques/PR
381	conso_cereales_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des produits céréaliers biologiques/PR
382	conso_pain_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent des pains ou farines biologiques/PR
383	conso_autres_alim_bio_tjr_svt	Num	format_ouinon	A consommé toujours ou souvent d'autres aliments biologiques/PR
384	conso_barbecue	Num	format_ouinonns	A consommé des aliments grillés au barbecue/PR
385	conso_barbecue_elec	Num	format_ouinon	A consommé des aliments grillés au barbecue électrique/PR
386	conso_barbecue_bois	Num	format_ouinon	A consommé des aliments grillés au barbecue au bois/charbon/PR
387	conso_barbecue_gaz	Num	format_ouinon	A consommé des aliments grillés au barbecue au gaz/PR
388	conso_barbecue_printps_ete_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso d'aliments grillés au barbecue au printemps ou en été/PR
389	conso_barbecue_automn_hiver_freq	Num	format_freq_conso	Fréquence de conso d'aliments grillés au barbecue en automne ou en hiver/PR

3.2.2. Table HABITUDES_MEN

Cette table contient les données des questionnaires auto-administrés relatifs aux volets « Préparation des aliments », « Conservations des aliments » et « Traitement de l'eau ».

Elle regroupe les informations suivantes : préparation des fruits et légumes cuits, matériaux des ustensiles utilisés pour la cuisson et le réchauffage des aliments ou boissons, critères de choix des aliments, lieux d'achat des aliments, durées de conservation des aliments non-pré-emballés et des restes alimentaires, respect des dates limite de consommation (DLC), types d'eaux utilisées, traitements de l'eau du robinet au domicile et les raisons du traitement de l'eau.

Remarque :

- Cette table ne contient que des informations de niveau ménage ; la pondération est donc celle de niveau « ménage » et non « individuel » sur les enfants ou les adultes

POPULATION : Pop2 Ménage	Nombre d'observations : 4 372	Nombre de variables : 167
Identifiant unique : NOMEN		
Déclaration survey design MENAGES (STATA) svyset zae [pweight=pond_men_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2)		

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	Car		Population
2	NOMEN	Car		Numéro de ménage
3	pomme_cuite_lave	Num	format_ouinon	Lave les pommes/poires avant de les cuire
4	pomme_cuite_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les pommes/poires avant de les cuire
5	pomme_cuite_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les pommes/poires avant de les cuire
6	pomme_cuite_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des pommes/poires
7	pomme_cuite_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de pommes/poires
8	peche_cuite_lave	Num	format_ouinon	Lave les pêches/nectarines avant de les cuire
9	peche_cuite_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les pêches/nectarines de les cuire
10	peche_cuite_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les pêches/nectarines avant de les cuire
11	peche_cuite_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des pêches/nectarines

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
12	peche_cuite_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de pêches/nectarines
13	raisin_cuit_lave	Num	format_ouinon	Lave les raisins/cerises/abricots/prunes avant de les cuire
14	raisin_cuit_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les raisins/cerises/abricots/prunes avant de les cuire
15	raisin_cuit_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les raisins/cerises/abricots/prunes avant de les cuire
16	raisin_cuit_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des raisins/cerises/abricots/prunes
17	raisin_cuit_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de raisins/cerises/abricots/prunes
18	fraise_cuite_lave	Num	format_ouinon	Lave les fraises/fruits rouges avant de les cuire
19	fraise_cuite_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les fraises/fruits rouges avant de les cuire
20	fraise_cuite_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les fraises/fruits rouges avant de les cuire
21	fraise_cuite_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des fraises/fruits rouges
22	fraise_cuite_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de fraises/fruits rouges
23	tomate_cuite_lave	Num	format_ouinon	Lave les tomates/aubergines/poivrons/courgettes avant de les cuire
24	tomate_cuite_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les tomates/aubergines/poivrons/courgettes avant de les cuire
25	tomate_cuite_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les tomates/aubergines/poivrons/courgettes avant de les cuire
26	tomate_cuite_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des tomates/aubergines/poivrons/courgettes
27	tomate_cuite_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de tomates/aubergines/poivrons/courgettes
28	champignon_cuit_lave	Num	format_ouinon	Lave les champignons avant de les cuire
29	champignon_cuit_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les champignons avant de les cuire
30	champignon_cuit_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les champignons avant de les cuire
31	champignon_cuit_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des champignons
32	champignon_cuit_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de champignons
33	chou_cuit_lave	Num	format_ouinon	Lave les choux/poireaux avant de les cuire
34	chou_cuit_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les choux/poireaux avant de les cuire
35	chou_cuit_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les choux/poireaux avant de les cuire
36	chou_cuit_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des choux/poireaux
37	chou_cuit_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de choux/poireaux
38	concombre_cuit_lave	Num	format_ouinon	Lave les concombres/carottes/pommes de terre avant de les cuire
39	concombre_cuit_essuie	Num	format_ouinon	Essuie les concombres/carottes/pommes de terre avant de les cuire
40	concombre_cuit_epluche	Num	format_ouinon	Epluche les concombres/carottes/pommes de terre avant de les cuire
41	concombre_cuit_rien	Num	format_ouinon	Ne fait rien de cela avant de cuire des concombres/carottes/pommes de terre

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
42	concombre_cuit_cuisine_pas	Num	format_ouinon	Ne cuisine pas de concombres/carottes/pommes de terre
43	recip_cuisson_inox	Num	format_ouinon	Utilise une poêle/casserole/fait-tout en inox
44	recip_cuisson_alu	Num	format_ouinon	Utilise une poêle/casserole/fait-tout en aluminium
45	recip_cuisson_metal	Num	format_ouinon	Utilise une poêle/casserole/fait-tout en métal sans précision
46	recip_cuisson_ceramique	Num	format_ouinon	Utilise une poêle/casserole/fait-tout en céramique
47	recip_cuisson_fonte	Num	format_ouinon	Utilise une poêle/casserole/fait-tout en fonte
48	recip_cuisson_antiadhesif	Num	format_ouinon	Utilise une poêle/casserole/fait-tout antiadhésif
49	recip_cuisson_autre	Num	format_ouinon	Utilise d'autre(s) type(s) de poêle/casserole/fait-tout que ceux proposés
50	recip_cuisson_autre_libelle	Car		Autre(s) type(s) de poêle/casserole/fait-tout - libellé
51	recip_cuisson_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas quel type de poêle/casserole/fait-tout est utilisé
52	four_ondes	Num	format_ouinon	Possède un four à micro-ondes
53	four_ondes_vaisselle_maison	Num	format_four_recip_maison	Type de vaisselle utilisée pour chauffer les plats maison au four à micro-ondes
54	four_ondes_vaiss_maison_libelle	Car		Autre vaisselle pour chauffer les plat maison au four à micro-ondes - libellé
55	four_ondes_vaisselle	Num	format_four_recip	Type de vaisselle utilisée pour chauffer les aliments au four à micro-ondes
56	four_ondes_vaiss_libelle	Car		Autre vaisselle pour chauffer les aliments au four à micro-ondes - libellé
57	choix_aliment_origine	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de l'origine
58	choix_aliment_prix	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction du prix
59	choix_aliment_offres_promo	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction d'offres promotionnelles
60	choix_aliment_habitude	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction d'une habitude
61	choix_aliment_marque	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de la marque
62	choix_aliment_facilite_prepa	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de la facilité de préparation
63	choix_aliment_apparence	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de l'apparence et de la présentation
64	choix_aliment_mode_prod	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction du mode de production (biologiq, artisanal...)
65	choix_aliment_gout	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction du goût
66	choix_aliment_prod_nouveau	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de leur nouveauté
67	choix_aliment_pub	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de la publicité
68	choix_aliment_signe_quali	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction des signes de qualité (labels, AOC, IGP...)
69	choix_aliment_compo_nutri	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de la composition nutritionnelle
70	choix_aliment_ingredients	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de la liste des ingrédients
71	choix_aliment_raison_sante	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction de raisons de santé (allergies alimentaires...)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
72	choix_aliment_autres_infos	Num	format_ouinon	Choisit les aliments en fonction d'autres informations
73	choix_prod_identiques	Num	format_choix_prod	Choix entre deux produits dont un revendique un intérêt nutritionnel ou de santé
74	lieu_achat_fruits_frais	Num	format_lieu_achat	Lieu d'achat des fruits frais
75	lieu_achat_legumes_frais	Num	format_lieu_achat	Lieu d'achat des légumes frais
76	lieu_achat_pain	Num	format_lieu_achat	Lieu d'achat du pain
77	lieu_achat_patisseries	Num	format_lieu_achat	Lieu d'achat des pâtisseries et viennoiseries
78	lieu_achat_viandes	Num	format_lieu_achat	Lieu d'achat des viandes
79	lieu_achat_poissons_frais	Num	format_lieu_achat	Lieu d'achat des poissons frais
80	suivi_instruction_conserv	Num	format_freq_instruction	Fréquence de suivi des instructions de conservation figurant sur l'emballage
81	refroidit_viandes	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les viandes non consommées immédiatement
82	refroidit_quiches	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les quiches et pizzas non consommées immédiatement
83	refroidit_legumes	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les légumes non consommés immédiatement
84	refroidit_soupes	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les soupes non consommées immédiatement
85	refroidit_feculents	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les féculents non consommés immédiatement
86	refroidit_cremesdessert	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les crèmes et entremets maison non consommés immédiatement
87	refroidit_patisseries	Num	format_refroidir	Façon de refroidir les pâtisseries et gâteaux maison non consommés immédiatement
88	fin_conso_platmaison	Num	format_finconso	Fin de consommation d'un plat cuisiné maison après sa préparation
89	conso_dlc_jambon	Num	format_consodlc	En fonction de la DLC, consommation de jambon pré-emballé au plus tard...
90	conso_dlc_saumon	Num	format_consodlc	En fonction de la DLC, consommation de saumon fumé au plus tard...
91	conso_dlc_platscuisines	Num	format_consodlc	En fonction de la DLC, consommation des plats cuisinés au plus tard...
92	conso_dlc_viandepreemballee	Num	format_consodlc	En fonction de la DLC, consommation de la viande pré-emballée au plus tard...
93	conso_dlc_beurre	Num	format_consodlc	En fonction de la DLC, consommation du beurre et de la margarine au plus tard...
94	conso_apresachat_jamboncoupe	Num	format_conso_apresachat	Temps maximum de consommation du jambon à la coupe après l'achat
95	conso_apresachat_autrecharcut	Num	format_conso_apresachat	Temps maximum de consommation d'autre(s) charcuterie(s) à la coupe après l'achat
96	conso_apresachat_platscuisines	Num	format_conso_apresachat	Temps maximum de consommation des plats cuisinés après l'achat
97	conso_apresachat_entreesfroides	Num	format_conso_apresachat	Temps maximum de consommation des entrées froides après l'achat
98	conso_apresachat_fromagecoupe	Num	format_conso_apresachat	Temps maximum de consommation du fromage à la coupe après l'achat
99	conso_apresachat_viande	Num	format_conso_apresachat	Temps maximum de consommation de la viande non pré-emballée après l'achat
100	temp_frigo	Num	format_temperature_frigo	Température moyenne optimale du réfrigérateur déclarée
101	partie_froide_frigo	Num	format_zone_frigo	Partie la plus froide du réfrigérateur

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
102	eaupuits_utilisation	Num	format_ouinnosp	Utilisation de l'eau d'un puits privé à domicile
103	eaupuits_boisson	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits en eau de boisson
104	eaupuits_prepa_repas	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour préparer les repas
105	eaupuits_arr_jardin	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour arroser le jardin
106	eaupuits_arr_potager	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour arroser le potager, les arbres fruitiers
107	eaupuits_piscine	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour remplir la piscine
108	eaupuits_toilette	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour la toilette corporelle
109	eaupuits_wc	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour la chasse d'eau des wc
110	eaupuits_lave_linge	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour le lave-linge ou la lessive
111	eaupuits_boisson_animaux	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour la boisson des animaux
112	eaupuits_nettoyage	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour le nettoyage (maison, voiture...)
113	eaupuits_rien	Num	format_ouinon	Non utilisation de l'eau du puits
114	eaupuits_autre	Num	format_ouinon	Utilisation de l'eau du puits pour d'autre(s) usage(s)
115	eaupuits_autre_libelle	Car		Autre(s) usage(s) de l'eau du puits - libellé
116	eaupuits_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas à quoi est utilisée l'eau du puits
117	eaupuits_conso_enfant	Num	format_ouinnosp	Consommation de l'eau du puits par votre enfant
118	eaupuits_traitement	Num	format_ouinnosp	Traitement de l'eau du puits avant sa consommation par les individus du foyer
119	eaurobinet	Num	format_ouinnosp	Raccordement du domicile au réseau public d'eau du robinet
120	eaurobinet_conso	Num	format_conso_eaurobinet	Consommation de l'eau du robinet par les individus du foyer
121	eaurobinet_traitement	Num	format_systeme_trait	Possession de systèmes complémentaires de traitement de l'eau du robinet
122	eaurobinet_trait_circeau	Num	format_ouinon	Système de traitement de l'eau du robinet placé sur le circuit d'eau chaude
123	eaurobinet_trait_toutcirc	Num	format_ouinon	Système de traitement de l'eau du robinet placé sur tout le circuit d'eau
124	eaurobinet_trait_ptusage	Num	format_ouinon	Système de traitement de l'eau du robinet placé au point d'usage
125	eaurobinet_trait_ptconso	Num	format_ouinon	Système de traitement de l'eau du robinet placé au point de consommation
126	eaurobinet_trait_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas où est placé le système de traitement de l'eau du robinet
127	trait_carafe	Num	format_ouinon	Utilisation d'une carafe filtrante pour traiter l'eau du robinet
128	trait_carafe_marque_libelle	Car		Marque de la carafe filtrante utilisée - libellé
129	trait_carafe_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'une carafe filtrante pour améliorer le goût de l'eau
130	trait_carafe_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'une carafe filtrante pour éliminer les contaminants chimiques
131	trait_carafe_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'une carafe filtrante pour éliminer les bactéries

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
132	trait_carafe_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'une carafe filtrante pour limiter l'entartrage
133	trait_adoucisseur	Num	format_ouinon	Utilisation d'un adoucisseur pour traiter l'eau du robinet
134	trait_adoucisseur_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'un adoucisseur pour améliorer le goût de l'eau
135	trait_adoucisseur_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'un adoucisseur pour éliminer les contaminants chimiques
136	trait_adoucisseur_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'un adoucisseur pour éliminer les bactéries
137	trait_adoucisseur_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'un adoucisseur pour limiter l'entartrage
138	trait_cartouche	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche filtrante pour traiter l'eau du robinet
139	trait_cartouche_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche filtrante pour améliorer le goût de l'eau
140	trait_cartouche_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche filtrante pour éliminer les contaminants chimiques
141	trait_cartouche_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche filtrante pour éliminer les bactéries
142	trait_cartouche_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche filtrante pour limiter l'entartrage
143	trait_ultraviolet	Num	format_ouinon	Utilisation d'un traitement ultra-violet pour traiter l'eau du robinet
144	trait_ultraviolet_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'un traitement ultra-violet pour améliorer le goût de l'eau
145	trait_ultraviolet_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'un traitement ultra-violet pour éliminer les contaminants chimique
146	trait_ultraviolet_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'un traitement ultra-violet pour éliminer les bactéries
147	trait_ultraviolet_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'un traitement ultra-violet pour limiter l'entartrage
148	trait_cart_refrig	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche dans le réfrigérateur pour traiter l'eau du robinet
149	trait_cart_refrig_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche dans le réfrigérat pour améliorer le goût de l'eau
150	trait_cart_refrig_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche dans le réfrigér pour éliminer les contaminants chim
151	trait_cart_refrig_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche dans le réfrigérateur pour éliminer les bactéries
152	trait_cart_refrig_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'une cartouche dans le réfrigérateur pour limiter l'entartrage
153	trait_osmoseur	Num	format_ouinon	Utilisation d'un osmoseur pour traiter l'eau du robinet
154	trait_osmoseur_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'un osmoseur pour améliorer le goût de l'eau
155	trait_osmoseur_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'un osmoseur pour éliminer les contaminants chimiques
156	trait_osmoseur_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'un osmoseur pour éliminer les bactéries
157	trait_osmoseur_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'un osmoseur pour limiter l'entartrage
158	trait_autre	Num	format_ouinon	Utilisation d'un autre procédé pour traiter l'eau du robinet
159	trait_autre_libelle	Car		Autre procédé - libellé
160	trait_autre_gout	Num	format_ouinon	Utilisation d'un autre procédé pour améliorer le goût de l'eau
161	trait_autre_contaminant	Num	format_ouinon	Utilisation d'un autre procédé pour éliminer les contaminants chimiques

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
162	trait_autre_bacteries	Num	format_ouinon	Utilisation d'un autre procédé pour éliminer les bactéries
163	trait_autre_entartrage	Num	format_ouinon	Utilisation d'un autre procédé pour limiter l'entartrage
164	trait_nsp	Num	format_ouinon	Ne sait pas quel est le dispositif de traitement de l'eau du robinet
165	eau_boisson	Num	format_type_eau_boisson	Type d'eau utilisée le plus souvent pour préparer du thé/café
166	bouilloire_elec	Num	format_bouilloire_elec	Utilise une bouilloire électrique pour préparer des boissons chaudes
167	bouilloire_elec_type	Num	format_bouilloire	Type de bouilloire électrique utilisée pour préparer des boissons chaudes

3.2.3. Table ACTPHYS_SEDENT

Cette table contient les données des questionnaires auto-administrés (pour les adultes 18-79 ans) et face-à-face (pour les enfants 3-17 ans) relatifs au volet « Sédentarité, activité physique et loisirs ». Il n'y a pas de données relatives à cette thématique pour les enfants de 0-35 mois.

Elle regroupe les informations suivantes : mode de transport du trajet domicile-travail, temps passé devant les écrans (télévision, jeux vidéo, ordinateur) pendant la semaine et le week-end, pratique et fréquence d'une activité physique (y compris dans le cadre scolaire), type d'activité physique pratiquée, niveau d'activité physique, niveau de sédentarité et profils d'activité physique.

Remarque :

- En raison du type de questionnaires (AA vs FAF) utilisés pour le recueil des données relatives à l'activité physique et la sédentarité, la pondération individuelle est différente selon l'échantillon considéré : **Pop1 Individu pour les enfants de 3-17 ans et Pop2 Individu pour les adultes de 18-79 ans.**

POPULATION : Pop1/Pop2 Individu	Nombre d'observations : 4 725	Nombre de variables : 93
Identifiant unique : NOIND		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	Car		Population
2	NOIND	Car		Numéro d'individu
3	transport_personnel	Num	format_transport	Mode de transport le plus utilisé hors trajet dom-travail (/4s)
4	transport_ecole	Num	format_transport_bis	Moyen de transport le plus utilisé pour se rendre à l'école/travail (/1s)
5	tv_duree	Num		Durée moyenne passée devant la télé (h/j) (/1s)
6	jvideo_score	Num		Score (MET-h/j) jeux vidéo (MET=1)
7	jvideo_duree	Num		Durée moyenne passée devant les jeux vidéo (h/j) (/1s enf ou /4s adu)
8	ordi_score	Num		Score (MET-h/j) ordinateur (MET=1,5)
9	ordi_duree	Num		Durée moyenne passée devant un ordi (h/j) (hors travail) (/1s enf ou /4s adu)
10	ecran_duree	Num		Durée moyenne passée devant un écran (h/j) (/1s enf ou /4s adu)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
11	jeux_pleinair_nbjours	Num		Nombre de jours avec jeux en plein air (/1s)
12	enfant_actif	Num	format_ouinonns	Selon le parent, l'enfant est-il actif?
13	eps_ouinon	Num	format_EPS	A eu cours d'EPS (/1s)
14	eps_nbjours	Num		Nombre de jours avec EPS (/1s)
15	eps_duree	Num	format_EPS_duree	Temps passé effectivement actif(ve) au cours d'un cours d'EPS
16	club_nbjours	Num		Nombre de jours de sport en club (/1s)
17	club_nb	Num	format_club	Nombre de clubs fréquentés (/12m)
18	activite_musculation_nbjours	Num		Nombre de jours avec une activité de musculation (/1s)
19	activite_moderee_nbjours	Num		Nombre de jours avec une activité modérée d'au moins 60 min (/1s)
20	activite_intense_nbjours	Num		Nombre de jours avec une activité intense d'au moins 40 min (/1s)
21	escalier_score	Num		Score (MET-h/j) escalier (MET=5,5)
22	emploi_4sem	Num	format_ouinon	A exercé une activité (emploi ou bénévolat) sur les 4 dernières semaines
23	travail_freq_semaine	Num		Nombre moyen de jours travaillés par semaine
24	travail_duree	Num		Durée moyenne de travail (h/j)
25	travail_score	Num		Score (MET-h/j) travail (MET=1,5/2,3/3,5/5,5 selon emploi_type_AP)
26	transport_voiture_score	Num		Score (MET-h/j) transport en voiture (MET=1,5)
27	transport_public_score	Num		Score (MET-h/j) transports publics (MET=1)
28	transport_velo_score	Num		Score (MET-h/j) transport en vélo (MET=6)
29	transport_pied_score	Num		Score (MET-h/j) transport à pied (MET=3,3)
30	transport_score	Num		Score (MET-h/j) transport
31	activite_balayer_score	Num		Score (MET-h/j) activité balayer (MET=2,5)
32	activite_nettoyer_score	Num		Score (MET-h/j) activité nettoyer (MET=2,5)
33	activite_aspirateur_score	Num		Score (MET-h/j) activité aspirateur (MET=2,5)
34	activite_repasser_score	Num		Score (MET-h/j) activité repasser (MET=1,8)
35	activite_vaisselle_score	Num		Score (MET-h/j) activité vaisselle (MET=1,8)
36	activite_lessive_score	Num		Score (MET-h/j) activité lessive (MET=2)
37	activite_jardiner_score	Num		Score (MET-h/j) activité jardiner (MET=3,8)
38	activite_tondre_score	Num		Score (MET-h/j) activité tondre (MET=5,5)
39	activite_arroser_score	Num		Score (MET-h/j) activité arroser (MET=1,5)
40	activite_becher_score	Num		Score (MET-h/j) activité bêcher (MET=4,9)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
41	activite_bricoler_score	Num		Score (MET-h/j) activité bricoler (MET=3,7)
42	activite_marche_score	Num		Score (MET-h/j) activité marche (MET=3,5)
43	activite_piscine_score	Num		Score (MET-h/j) activité piscine (MET=5,5)
44	activite_velo_score	Num		Score (MET-h/j) activité vélo (MET=4)
45	activite_roller_score	Num		Score (MET-h/j) activité roller (MET=6)
46	activite_danse_salon_score	Num		Score (MET-h/j) activité danse de salon (MET=4,2)
47	activite_bowling_score	Num		Score (MET-h/j) activité bowling (MET=3,1)
48	activite_billard_score	Num		Score (MET-h/j) activité billard (MET=2,5)
49	activite_peche_score	Num		Score (MET-h/j) activité pêche (MET=3,5)
50	activite_chasse_score	Num		Score (MET-h/j) activité chasse (MET=5)
51	activite_loisirs_assis_score	Num		Score (MET-h/j) activité loisirs assis (MET=1,5)
52	activite_loisirs_debout_score	Num		Score (MET-h/j) activité loisirs debout (MET=2,8)
53	activite_randonnee_score	Num		Score (MET-h/j) activité randonnée (MET=5,7)
54	activite_jogging_score	Num		Score (MET-h/j) activité jogging (MET=7,3)
55	activite_natation_score	Num		Score (MET-h/j) activité natation (MET=10,7)
56	activite_yoga_score	Num		Score (MET-h/j) activité yoga (MET=3)
57	activite_rameur_score	Num		Score (MET-h/j) activité rameur (MET=6,3)
58	activite_aerobic_score	Num		Score (MET-h/j) activité aérobic (MET=6,9)
59	activite_danse_moderne_score	Num		Score (MET-h/j) activité danse moderne (MET=5,8)
60	activite_cyclisme_score	Num		Score (MET-h/j) activité cyclisme (MET=10)
61	activite_tennis_score	Num		Score (MET-h/j) activité tennis (MET=6,7)
62	activite_boxe_score	Num		Score (MET-h/j) activité boxe (MET=10,3)
63	activite_escrime_score	Num		Score (MET-h/j) activité escrime (MET=6)
64	activite_haltere_score	Num		Score (MET-h/j) activité haltère (MET=3,5)
65	activite_athletisme_score	Num		Score (MET-h/j) activité athlétisme (MET=6,7)
66	activite_ski_score	Num		Score (MET-h/j) activité ski (MET=6,8)
67	activite_voile_score	Num		Score (MET-h/j) activité voile (MET=3,5)
68	activite_canoë_score	Num		Score (MET-h/j) activité canoë (MET=5,4)
69	activite_equitation_score	Num		Score (MET-h/j) activité équitation (MET=5,5)
70	activite_golf_score	Num		Score (MET-h/j) activité golf (MET=4,8)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
71	activite_tir_score	Num		Score (MET-h/j) activité tir (MET=2,5)
72	activite_moto_score	Num		Score (MET-h/j) activité moto (MET=4)
73	activite_musique_score	Num		Score (MET-h/j) activité musique (MET=2)
74	activite_ping_pong_score	Num		Score (MET-h/j) activité ping-pong (MET=4)
75	activite_gym_score	Num		Score (MET-h/j) activité gymnastique (MET=5)
76	activite_escalade_score	Num		Score (MET-h/j) activité escalade (MET=6,7)
77	activite_alpinisme_score	Num		Score (MET-h/j) activité alpinisme (MET=15,5)
78	activite_foot_score	Num		Score (MET-h/j) activité football (MET=8,5)
79	activite_rugby_score	Num		Score (MET-h/j) activité rugby (MET=7,3)
80	activite_basket_score	Num		Score (MET-h/j) activité basket (MET=6,5)
81	activite_hand_score	Num		Score (MET-h/j) activité handball (MET=10)
82	activite_volley_score	Num		Score (MET-h/j) activité volleyball (MET=4)
83	activite_hockey_score	Num		Score (MET-h/j) activité hockey (MET=8,5)
84	activite_domloissport_duree	Num		Durée totale (h/j) des activités domestiques, de loisirs et sportives
85	activite_domloissport_score	Num		Score total (MET-h/j) des activités domestiques, de loisirs et sportives
86	activite_moderree_score	Num		Score total (MET-h/j) des activités modérées
87	activite_intense_score	Num		Score total (MET-h/j) des activités intenses
88	activite_total_duree	Num		Durée totale (h/j) de l'ensemble des activités
89	activite_total_score	Num		Score total (MET-h/j) de l'ensemble des activités
90	nap	Num	format_NAP	Niveau d'activité physique
91	profil_activite	Num	format_PA	Profil d'activité
92	sedentarite	Num	format_sedent	Niveau de sédentarité
93	sedentarite_duree	Num		Durée moyenne passée dans une activité sédentaire (h/j) (/4s)

3.2.4. Table FPQ

Cette table contient les données des questionnaires auto-administrés relatifs au volet « Fréquentiel alimentaire ». Ce questionnaire n'était proposé qu'aux enfants ayant démarré la diversification alimentaire (ainsi 30 enfants de 0-35 mois n'y ont pas répondu).

Elle regroupe les informations suivantes : consommation (oui/non) pour environ une soixantaine d'aliments ou groupes d'aliments, puis si oui, fréquence de consommation.

Remarque :

- Les fréquences de consommation sont estimées sur une durée rétropective différente selon l'âge de l'individu, appelée période de référence (PR). Celle-ci est de : 1 mois pour les enfants de 15 mois ou moins, 3 mois pour ceux de 16-24 mois, 6 mois pour ceux de 25-35 mois et 12 mois pour les individus à partir de 3 ans et jusqu'à 79 ans.

POPULATION : Pop2 Individu	Nombre d'observations : 4 339	Nombre de variables : 384
Identifiant unique : NOIND		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop2], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	CAR		Population
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	PC_pain_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pain et pain de mie nature
4	PC_pain_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pain et pain de mie nature
5	PC_paincomplet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pain et pain de mie complet
6	PC_paincomplet_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pain et pain de mie complet
7	PC_cereales_pdj_complet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de céréales du petit déjeuner peu sucrées
8	PC_cereales_pdj_complet_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de céréales du petit déjeuner peu sucrées
9	PC_cereales_pdj_autre_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de céréales du petit déjeuner sucrées

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
10	PC_cereales_pdj_autre_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de céréales du petit déjeuner sucrées
11	RP_riz_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de riz, pâte, blé... inclus complets
12	RP_riz_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de riz, pâte, blé... inclus complets
13	RP_riz_complet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de riz, pâte, blé... complets
14	RP_riz_complet_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de riz, pâte, blé... complets
15	RP_pdt_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme de terre
16	RP_pdt_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pomme de terre
17	RP_pdt_frites_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de frites
18	RP_pdt_frites_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de frites
19	RP_legumeracine_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légumes racines non tropicaux
20	RP_legumeracine_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de légumes racines non tropicaux
21	RP_tubercule_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tubercules tropicaux
22	RP_tubercule_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tubercules tropicaux
23	LEG_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légume cru et cuit
24	LEG_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de légume cru et cuit
25	LEG_salade_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de salade, endive, épinard...
26	LEG_salade_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de salade, endive, épinard...
27	LEG_bettera_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de betterave, carotte, céleri...
28	LEG_bettera_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de betterave, carotte, céleri...
29	LEG_bettera_carot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de carotte
30	LEG_bettera_carot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de carotte
31	LEG_concombre_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de concombre, courgette, potiron...
32	LEG_concombre_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de concombre, courgette, potiron...
33	LEG_concombre_printété_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de concombre, courgette, potiron... - printps/été
34	LEG_concombre_printété_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de concombre, courgette, potiron...-printps/été
35	LEG_concombre_automhiv_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de concombre, courgette, potiron... - autom/hiver
36	LEG_concombre_automhiv_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de concombre, courgette, potiron...-autom/hiver
37	LEG_tomate_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, poivron, aubergine...
38	LEG_tomate_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tomate, poivron, aubergine...
39	LEG_tomate_tot_printété_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, poivron, aubergine... - printemps/été

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
40	LEG_tomate_tot_printété_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tomate, poivron, aubergine...-printps/été
41	LEG_tomate_tot_automhiv_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, poivron, aubergine... - automne/hiver
42	LEG_tomate_tot_automhiv_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tomate, poivron, aubergine...-autom/hiver
43	LEG_tomate_seul_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate
44	LEG_tomate_seul_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tomate
45	LEG_tomate_seul_printété_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate - printemps/été
46	LEG_tomate_seul_printété_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tomate - printemps/été
47	LEG_tomate_seul_automhiv_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate - automne/hiver
48	LEG_tomate_seul_automhiv_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de tomate - automne/hiver
49	LEG_chou_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de chou vert/blanc/rouge, brocoli...
50	LEG_chou_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de chou vert/blanc/rouge, brocoli...
51	LEG_artichaut_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'artichaut, poireau, asperge...
52	LEG_artichaut_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'artichaut, poireau, asperge...
53	LEG_champignon_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de champignon
54	LEG_champignon_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de champignon
55	LEG_oignon_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'oignon, échalote, ail
56	LEG_oignon_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'oignon, échalote, ail
57	LEG_legsecs_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légume sec (lentille...)
58	LEG_legsecs_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de légume sec (lentille...)
59	LEG_soupe_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soupe et potage
60	LEG_soupe_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de soupe et potage
61	LEG_soupe_automhiv_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soupe et potage - printemps/été
62	LEG_soupe_automhiv_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de soupe et potage - printemps/été
63	LEG_soupe_printété_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soupe et potage - automne/hiver
64	LEG_soupe_printété_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de soupe et potage - automne/hiver
65	LEG_saucetomate_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de produits transformés à base de tomate
66	LEG_saucetomate_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de produits transformés à base de tomate
67	VC_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de viande et charcuterie
68	VC_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de viande et charcuterie
69	VC_boeuf_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de bœuf et veau

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
70	VC_boeuf_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de bœuf et veau
71	VC_agneau_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'agneau et mouton
72	VC_agneau_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'agneau et mouton
73	VC_poulet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poulet, dinde, canard...
74	VC_poulet_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de poulet, dinde, canard...
75	VC_lapin_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de lapin
76	VC_lapin_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de lapin
77	VC_porc_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de porc cuit, jambon et saucisse
78	VC_porc_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de porc cuit, jambon et saucisse
79	VC_saucisson_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de saucisson, chorizo, jambon cru, lardon...
80	VC_saucisson_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de saucisson, chorizo, jambon cru, lardon...
81	VC_pate_foie_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pâté et mousse de foie, foie gras
82	VC_pate_foie_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pâté et mousse de foie, foie gras
83	VC_pate_autre_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'autres pâtés, terrines, rillettes...
84	VC_pate_autre_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'autres pâtés, terrines, rillettes...
85	VC_foie_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de foie, rognon...
86	VC_foie_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de foie, rognon...
87	PPM_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poisson
88	PPM_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de poisson
89	PPM_poissgras_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poisson gras (thon, saumon...)
90	PPM_poissgras_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de poisson gras (thon, saumon...)
91	PPM_poissgras_thon_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de thon frais
92	PPM_poissgras_thon_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de thon frais
93	PPM_poissonautre_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'autre poisson (lieu, sole...)
94	PPM_poissonautre_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'autre poisson (lieu, sole...)
95	PPM_surimi_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de surimi, rillettes et terrines de poisson...
96	PPM_surimi_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de surimi, rillettes et terrines de poisson...
97	PPM_crustace_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de crustacé (crevette, crabe, langoustine...)
98	PPM_crustace_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de crustacé (crevette, crabe, langoustine...)
99	PPM_mollusque_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de mollusque et coquillage (moule, huitre...)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
100	PPM_mollusque_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de mollusque et coquillage (moule, huître...)
101	OE_oeuf_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'oeuf
102	OE_oeuf_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'oeuf
103	OE_quiche_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de préparation à base d'œufs (quiche, gâteau...)
104	OE_quiche_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de préparation à base d'œufs (quiche, gâteau...)
105	SOJ_soja_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'autre produit à base de soja (tofu, crème...)
106	SOJ_soja_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'autre produit à base de soja (tofu, crème...)
107	PL_lait_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de lait courant (entier, demi-écrémé, écrémé)
108	PL_lait_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de lait courant (entier, demi-écrémé, écrémé)
109	PL_fromage_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fromage
110	PL_fromage_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fromage
111	PL_fromage_laitcru_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fromage au lait cru
112	PL_fromage_laitcru_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fromage au lait cru
113	PL_yaourtentremet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, crème dessert...
114	PL_yaourtentremet_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de yaourt, crème dessert...
115	PL_yaourt_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, fromage blanc...
116	PL_yaourt_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de yaourt, fromage blanc...
117	PL_yaourt_ arom_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, from. blanc... aromatisé
118	PL_yaourt_ arom_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de yaourt, from. blanc... aromatisé
119	PL_entremet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de crème dessert, mousse...
120	PL_entremet_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de crème dessert, mousse...
121	PL_yaourtentremet_light_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, crème dessert... 0%
122	PL_yaourtentremet_light_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de yaourt, crème dessert... 0%
123	PL_glace_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de glace, barre glacée...
124	PL_glace_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de glace, barre glacée...
125	PL_glace_ete_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de glace, barre glacée... - été
126	PL_glace_ete_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de glace, barre glacée... - été
127	PL_glace_autresaison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de glace, barre glacée... - autres saisons
128	PL_glace_autresaison_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de glace, barre glacée... - autres saisons
129	FR_total_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit cru ou cuit

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
130	FR_total_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fruit cru ou cuit
131	FR_agrume_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'agrume (orange, citron...)
132	FR_agrume_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'agrume (orange, citron...)
133	FR_agrume_automhiv_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'agrume (orange, citron...) - automne/hiver
134	FR_agrume_automhiv_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'agrume (orange, citron...)- automne/hiver
135	FR_agrume_printété_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'agrume (orange, citron...) - printemps/été
136	FR_agrume_printété_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'agrume (orange, citron...)- printemps/été
137	FR_pomme_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme, poire, coing
138	FR_pomme_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pomme, poire, coing
139	FR_pomme_autresaison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme, poire, coing - autres saisons
140	FR_pomme_autresaison_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pomme, poire, coing - autres saisons
141	FR_pomme_ete_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme, poire, coing - été
142	FR_pomme_ete_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pomme, poire, coing - été
143	FR_raisin_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de raisin blanc/noir
144	FR_raisin_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de raisin blanc/noir
145	FR_raisin_automne_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de raisin blanc/noir - automne
146	FR_raisin_automne_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de raisin blanc/noir - automne
147	FR_raisin_autresaison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de raisin blanc/noir - autres saisons
148	FR_raisin_autresaison_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de raisin blanc/noir - autres saisons
149	FR_melon_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de melon et pastèque
150	FR_melon_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de melon et pastèque
151	FR_melon_ete_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de melon et pastèque - été
152	FR_melon_ete_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de melon et pastèque - été
153	FR_melon_autresaison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de melon et pastèque - autres saisons
154	FR_melon_autresaison_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de melon et pastèque - autres saisons
155	FR_peche_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pêche, prune, cerise...
156	FR_peche_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pêche, prune, cerise...
157	FR_peche_ete_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pêche, prune, cerise... - été
158	FR_peche_ete_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pêche, prune, cerise... - été
159	FR_peche_autresaison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pêche, prune, cerise... - autres saisons

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
160	FR_peche_autresaison_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de pêche, prune, cerise... - autres saisons
161	FR_fraise_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fraise
162	FR_fraise_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fraise
163	FR_fraise_printété_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fraise - printemps/été
164	FR_fraise_printété_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fraise - printemps/été
165	FR_fraise_automhiv_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fraise - automne/hiver
166	FR_fraise_automhiv_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fraise - automne/hiver
167	FR_fruitexotique_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit exotique (ananas...)
168	FR_fruitexotique_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de fruit exotique (ananas...)
169	BIS_biscuit_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de biscuit, gâteau...
170	BIS_biscuit_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de biscuit, gâteau...
171	BIS_viennoiserie_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de viennoiserie
172	BIS_viennoiserie_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de viennoiserie
173	BIS_chocolat_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de chocolat, pâte à tartiner, barres choco...
174	BIS_chocolat_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de chocolat, pâte à tartiner, barres choco...
175	BIS_bonbon_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de bonbon, confiserie, chewing-gum...
176	BIS_bonbon_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de bonbon, confiserie, chewing-gum...
177	BIS_bonbon_sanssucre_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de bonbon, confiserie, chewing-gum... sans sucres
178	BIS_bonbon_sanssucre_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de bonbon, confiserie, chewing-gum... ss sucres
179	BIS_cacahuete_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de cacahuète, amande, pistache, noix...
180	BIS_cacahuete_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de cacahuète, amande, pistache, noix...
181	BIS_chips_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de biscuit apéritif, chips, bretzel, cracker...
182	BIS_chips_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de biscuit apéritif, chips, bretzel, cracker...
183	BNA_jus_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de jus de fruit ou de légume
184	BNA_jus_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de jus de fruit ou de légume
185	BNA_jus_raisin_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de jus de raisin
186	BNA_jus_raisin_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de jus de raisin
187	BNA_sodaredbull_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soda, boisson énergisante...
188	BNA_sodaredbull_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de soda, boisson énergisante...
189	BNA_soda_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soda, limonade, nectar, sirop, thé glacé...

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
190	BNA_soda_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de soda, limonade, nectar, sirop, thé glacé...
191	BNA_redbull_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de boisson énergisante (redbull, monster...)
192	BNA_redbull_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de boisson énergisante (redbull, monster...)
193	BNA_sodaredbull_light_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soda, boisson énergisante... 0%
194	BNA_sodaredbull_light_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de soda, boisson énergisante... 0%
195	BA_vin_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de vin blanc/rouge/rosé, champagne, mousseux...
196	BA_vin_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de vin blanc/rouge/rosé, champagne, mousseux...
197	BA_cidre_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de cidre
198	BA_cidre_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de cidre
199	BA_biere_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de bière
200	BA_biere_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso de bière
201	BA_aperitif_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de apéritif (porto...), alcool fort (gin, vodka...)
202	BA_aperitif_freq_M	NUM		Fréquence (nb jours/mois) de conso d'apéritif (porto...), alcool fort(gin, vodka...)
203	PC_cereales_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de céréales et farines infantiles
204	PC_cereales_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de céréales et farines infantiles
205	RP_riz_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de riz, pâte, blé... inclus complets, pour bb
206	RP_riz_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de riz, pâte, blé... inclus complets, pour bb
207	RP_riz_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de riz, pâte, blé... inclus complets, fait maison
208	RP_riz_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de riz, pâte, blé... inclus complet, fait maison
209	RP_riz_complet_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de riz, pâte, blé... complets, pour bb
210	RP_riz_complet_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de riz, pâte, blé... complets, pour bb
211	RP_riz_complet_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de riz, pâte, blé... complets, fait maison
212	RP_riz_complet_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de riz, pâte, blé... complets, fait maison
213	RP_pdt_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme de terre, pour bb
214	RP_pdt_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de pomme de terre, pour bb
215	RP_pdt_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme de terre, fait maison
216	RP_pdt_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de pomme de terre, fait maison
217	RP_legumeracine_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légumes racines non tropicaux, pour bb
218	RP_legumeracine_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de légumes racines non tropicaux, pour bb
219	RP_legumeracine_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légumes racines non tropicaux, fait maison

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
220	RP_legumeracine_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de légumes racines non tropicaux, fait maison
221	RP_tubercule_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tubercules tropicaux, pour bb
222	RP_tubercule_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de tubercules tropicaux, pour bb
223	RP_tubercule_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tubercules tropicaux, fait maison
224	RP_tubercule_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de tubercules tropicaux, fait maison
225	RP_prepariz_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de préparation infantile à base de riz
226	RP_prepariz_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de préparation infantile à base de riz
227	LEG_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légume cru et cuit, pour bb
228	LEG_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de légume cru et cuit, pour bb
229	LEG_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légume cru et cuit, fait maison
230	LEG_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de légume cru et cuit, fait maison
231	LEG_salade_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de salade, endive, épinard..., pour bébé
232	LEG_salade_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de salade, endive, épinard..., pour bébé
233	LEG_salade_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de salade, endive, épinard..., fait maison
234	LEG_salade_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de salade, endive, épinard..., fait maison
235	LEG_bettera_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de betterave, carotte, céleri..., pour bb
236	LEG_bettera_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de betterave, carotte, céleri..., pour bb
237	LEG_bettera_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de betterave, carotte, céleri..., fait maison
238	LEG_bettera_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de betterave, carotte, céleri..., fait maison
239	LEG_bettera_carot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de carotte, pour bb
240	LEG_bettera_carot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de carotte, pour bb
241	LEG_bettera_carot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de carotte, fait maison
242	LEG_bettera_carot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de carotte, fait maison
243	LEG_haricot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de haricot vert, petits pois
244	LEG_haricot_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de haricot vert, petits pois
245	LEG_haricot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de haricot vert, petits pois, pour bb
246	LEG_haricot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de haricot vert, petits pois, pour bb
247	LEG_haricot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de haricot vert, petits pois, fait maison
248	LEG_haricot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de haricot vert, petits pois, fait maison
249	LEG_tomate_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, poivron, aubergine..., pour bb

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
250	LEG_tomate_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de tomate, poivron, aubergine..., pour bb
251	LEG_tomate_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, poivron, aubergine..., fait maison
252	LEG_tomate_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de tomate, poivron, aubergine..., fait maison
253	LEG_tomate_seul_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, pour bb
254	LEG_tomate_seul_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de tomate, pour bb
255	LEG_tomate_seul_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de tomate, fait maison
256	LEG_tomate_seul_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de tomate, fait maison
257	LEG_concombre_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de concombre, courgette, potiron..., pour bb
258	LEG_concombre_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de concombre, courgette, potiron..., pour bb
259	LEG_concombre_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de concombre, courgette, potiron..., fait maison
260	LEG_concombre_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de concombre, courgette, potiron..., fait maison
261	LEG_chou_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de chou vert/blanc/rouge, brocoli..., pour bb
262	LEG_chou_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de chou vert/blanc/rouge, brocoli..., pour bb
263	LEG_chou_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de chou vert/blanc/rouge, brocoli..., fait maison
264	LEG_chou_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de chou vert/blanc/rouge, brocoli..., fait maison
265	LEG_artichaut_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'artichaut, poireau, asperge..., pour bb
266	LEG_artichaut_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso d'artichaut, poireau, asperge..., pour bb
267	LEG_artichaut_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'artichaut, poireau, asperge..., fait maison
268	LEG_artichaut_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso d'artichaut, poireau, asperge..., fait maison
269	LEG_champignon_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de champignon, pour bb
270	LEG_champignon_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de champignon, pour bb
271	LEG_champignon_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de champignon, fait maison
272	LEG_champignon_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de champignon, fait maison
273	LEG_legsecs_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légume sec (lentille...), pour bb
274	LEG_legsecs_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de légume sec (lentille...), pour bb
275	LEG_legsecs_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de légume sec (lentille...), fait maison
276	LEG_legsecs_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de légume sec (lentille...), fait maison
277	LEG_soupe_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soupe et potage, pour bb
278	LEG_soupe_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de soupe et potage, pour bb
279	LEG_soupe_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de soupe et potage, fait maison

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
280	LEG_soupe_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de soupe et potage, fait maison
281	VC_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de viande et charcuterie, pour bb
282	VC_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de viande et charcuterie, pour bb
283	VC_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de viande et charcuterie, fait maison
284	VC_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de viande et charcuterie, fait maison
285	VC_boeuf_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de bœuf et veau, pour bb
286	VC_boeuf_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de bœuf et veau, pour bb
287	VC_boeuf_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de bœuf et veau, fait maison
288	VC_boeuf_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de bœuf et veau, fait maison
289	VC_agneau_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'agneau et mouton, pour bb
290	VC_agneau_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de agneau et mouton, pour bb
291	VC_agneau_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'agneau et mouton, fait maison
292	VC_agneau_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso d'agneau et mouton, fait maison
293	VC_poulet_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poulet, dinde, canard..., pour bb
294	VC_poulet_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de poulet, dinde, canard..., pour bb
295	VC_poulet_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poulet, dinde, canard..., fait maison
296	VC_poulet_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de poulet, dinde, canard..., fait maison
297	VC_porc_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de porc cuit, jambon et saucisse, pour bb
298	VC_porc_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de porc cuit, jambon et saucisse, pour bb
299	VC_porc_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de porc cuit, jambon et saucisse, fait maison
300	VC_porc_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de porc cuit, jambon et saucisse, fait maison
301	PPM_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poisson, pour bb
302	PPM_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de poisson, pour bb
303	PPM_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poisson, fait maison
304	PPM_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de poisson, fait maison
305	PPM_poissgras_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poisson gras (thon, saumon...), pour bb
306	PPM_poissgras_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de poisson gras (thon, saumon...), pour bb
307	PPM_poissgras_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de poisson gras (thon, saumon...), fait maison
308	PPM_poissgras_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de poisson gras (thon, saumon...), fait maison
309	PPM_poissonautre_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) d'autre poisson (lieu, sole...), pour bb

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
310	PPM_poissonautre_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso d'autre poisson (lieu, sole...), pour bb
311	PPM_poissonautre_maison_ON	NUM	format_ouinon	Fréquence (/PR) de conso d'autre poisson (lieu, sole...), fait maison
312	PPM_poissonautre_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso d'autre poisson (lieu, sole...), fait maison
313	SOJ_prepasoja_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de préparation infantile à base de soja
314	SOJ_prepasoja_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de préparation infantile à base de soja
315	PL_tot_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de produit laitier, glace...
316	PL_tot_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de produit laitier, glace...
317	PL_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de produit laitier, glace..., pour bb
318	PL_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de produit laitier, glace..., pour bb
319	PL_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de produit laitier, glace..., fait maison
320	PL_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de produit laitier, glace..., fait maison
321	PL_laitvache_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de lait et prépa. infantile (lait de vache)
322	PL_laitvache_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de lait et prépa. infantile (lait de vache)
323	PL_laitautre_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de lait et prépa. infantile (lait de brebis...)
324	PL_laitautre_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de lait et prépa. infantile (lait de brebis...)
325	PL_laitcereale_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de mélange lait et céréale infantile
326	PL_laitcereale_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de mélange lait et céréale infantile
327	PL_yaourt_entremet_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, crème dessert...
328	PL_yaourt_entremet_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de yaourt, crème dessert...
329	PL_yaourt_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, fromage blanc..., pour bb
330	PL_yaourt_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de yaourt, fromage blanc..., pour bb
331	PL_yaourt_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, fromage blanc..., fait maison
332	PL_yaourt_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de yaourt, fromage blanc..., fait maison
333	PL_yaourt_ arom_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, from. blanc... aromatisé, pour bb
334	PL_yaourt_ arom_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de yaourt, from. blanc... aromatisé, pour bb
335	PL_yaourt_ arom_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de yaourt, from. blanc... aromatisé, fait maison
336	PL_yaourt_ arom_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de yaourt, from. blanc... aromatisé, fait maison
337	PL_entremet_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de crème dessert, mousse..., pour bb
338	PL_entremet_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de crème dessert, mousse..., pour bb
339	PL_entremet_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de crème dessert, mousse..., fait maison

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
340	PL_entremet_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de crème dessert, mousse..., fait maison
341	FR_total_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit cru ou cuit, pour bb
342	FR_total_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit cru ou cuit, pour bb
343	FR_total_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit cru ou cuit, fait maison
344	FR_total_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit cru ou cuit, fait maison
345	FR_banane_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de banane
346	FR_banane_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de banane
347	FR_banane_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de banane, pour bb
348	FR_banane_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de banane, pour bb
349	FR_banane_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de banane, fait maison
350	FR_banane_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de banane, fait maison
351	FR_pomme_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme, poire, coing, pour bb
352	FR_pomme_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de pomme, poire, coing, pour bb
353	FR_pomme_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pomme, poire, coing, fait maison
354	FR_pomme_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de pomme, poire, coing, fait maison
355	FR_raisin_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de raisin blanc/noir, pour bb
356	FR_raisin_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de raisin blanc/noir, pour bb
357	FR_raisin_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de raisin blanc/noir, fait maison
358	FR_raisin_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de raisin blanc/noir, fait maison
359	FR_peche_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pêche, prune, cerise..., pour bb
360	FR_peche_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de pêche, prune, cerise..., pour bb
361	FR_peche_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de pêche, prune, cerise..., fait maison
362	FR_peche_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de pêche, prune, cerise..., fait maison
363	FR_fruitrouge_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit rouge (fraise, mûre...)
364	FR_fruitrouge_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit rouge (fraise, mûre...)
365	FR_fruitrouge_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit rouge (fraise, mûre...), pour bb
366	FR_fruitrouge_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit rouge (fraise, mûre...), pour bb
367	FR_fruitrouge_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit rouge (fraise, mûre...), fait maison
368	FR_fruitrouge_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit rouge (fraise, mûre...), fait maison
369	FR_fruitexotique_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit exotique (ananas...), pour bb

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
370	FR_fruitexotique_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit exotique (ananas...), pour bb
371	FR_fruitexotique_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de fruit exotique (ananas...), fait maison
372	FR_fruitexotique_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de fruit exotique (ananas...), fait maison
373	BIS_biscuit_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de biscuit, gâteau..., pour bb
374	BIS_biscuit_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de biscuit, gâteau..., pour bb
375	BIS_biscuit_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de biscuit, gâteau..., fait maison
376	BIS_biscuit_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de biscuit, gâteau..., fait maison
377	BNA_jus_tot_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de jus de fruit ou de légume, pour bb
378	BNA_jus_tot_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de jus de fruit ou de légume, pour bb
379	BNA_jus_tot_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de jus de fruit ou de légume, fait maison
380	BNA_jus_tot_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de jus de fruit ou de légume, fait maison
381	BNA_jus_raisin_bb_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de jus de raisin, pour bb
382	BNA_jus_raisin_bb_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de jus de raisin, pour bb
383	BNA_jus_raisin_maison_ON	NUM	format_ouinon	Consommation (oui/non) de jus de raisin, fait maison
384	BNA_jus_raisin_maison_freq_M	NUM		Fréquence (nb fois/mois) de conso de jus de raisin, fait maison

3.3. Tables relatives aux consommations alimentaires

3.3.1. Table OCCASIONS

Cette table contient les données relatives aux journées et occasions de consommation recueillies par les 2 ou 3 jours de rappels de 24 heures pour les 4 114 individus de Pop3.

Elle regroupe les informations suivantes : type de jour de consommation (ex : semaine vs week-end), prise ou non d'une occasion de consommation, type d'occasion de consommation et lieu de consommation.

Remarques :

- Le logiciel prévoyait 10 types de repas/occasions différentes par jour. Afin de pouvoir calculer des fréquences de consommation des prises alimentaires, la table contient également les repas/occasions non pris(e)s. La variable « occ_ouinon » permet de dire si le repas/l'occasion a été pris ou non
- Sur les 10 repas/occasions, 4 pouvaient être citées plusieurs fois pour une même journée (avant le petit-déjeuner, dans la matinée, dans l'après-midi, dans la soirée/nuite). Ces occasions peuvent donc apparaître plusieurs fois dans une journée à des heures différentes et sur des lieux différents.
- Le nombre total d'occasions de la table (131 097) est supérieur au nombre théorique (122 100), correspondant aux 12 210 journées de consommations * 10 occasions de consommation/jour) en raison des occasions qui peuvent être citées plusieurs fois.
- Le nombre total de journées de consommations dans la table est de 12 210 (3 942 individus avec 3*R24 + 132 individus avec 2*R24). Cette base des journées de consommations (indépendamment des occasions) peut être obtenue en enlevant les doublons grâce à l'identifiant unique *NOIND + R24_num*

POPULATION : Pop3	Nombre d'observations : 131 097	Nombre de variables : 13
Identifiant unique : <i>NOIND + R24_num + occ_type + occ_hdeb + occ_lieu</i>		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	CAR		Population
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	R24_num	NUM	format_R24_num	Numéro du rappel de 24 heures
4	R24_jour	NUM	format_jour	Jour de la semaine du rappel de 24h

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
5	R24_nombre	NUM		Nombre de rappels de 24h par individu
6	sem_we	NUM	format_sem_we	Type de jour (semaine/week-end)
7	sem_we_ferie	NUM	format_sem_we_ferie	Type de jour (semaine/week-end + jours fériés)
8	occ_ouinon	NUM	format_ouinon	Témoin de prise de l'occasion
9	occ_hdeb	CAR		Heure de début de l'occasion de consommation
10	occ_type	NUM	format_occ_type	Occasion de consommation
11	occ_lieu	NUM	format_occ_lieu	Lieu de l'occasion de consommation
12	occ_lieu_autre_libelle	CAR		Autre lieu de l'occasion de consommation - libellé
13	occ_lieu_dom_hors_dom	NUM	format_occ_lieu_bis	Lieu de consommation (domicile/hors domicile)

3.3.2. Table NOMENCLATURE

Cette table fournit la nomenclature des aliments déclarés pendant les 2 ou 3 jours de rappels de 24 heures pour les 4 114 individus de la population Pop3 selon 3 classifications différentes : INCA3, GloboDiet et FOODEX 2.

Remarque :

- Les aliments sont décrits par un code, un libellé et une série de facettes (facette1 à facette 27, cf. Thesaurus). Ces facettes permettent, le cas échéant, de classer les aliments selon l'une ou l'autre des classifications
- Les codes FOODEX 2 dépendent des facettes et expliquent que les aliments INCA3 soient dédoublés dans la table nomenclature.

POPULATION : Pop3	Nombre d'observations : 36 734	Nombre de variables : 36
Identifiant unique : <i>gpe_INCA3 + aliment_code_INCA3 + facette_01 + facette_02 + facette_03 + facette_04 + facette_05 + facette_06 + facette_07 + facette_08 + facette_09 + facette_10 + facette_13 + facette_14 + facette_19 + facette_20 + facette_25 + facette_27 + aliment_code_FX</i>		

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	gpe_INCA3	Num	format_gpe_INCA3	Groupe INCA3
2	aliment_code_INCA3	Num		Code INCA3 de l'aliment
3	aliment_libelle_INCA3	Car		Libellé INCA3 de l'aliment
4	aliment_synonyme_INCA3	Car		Synonyme(s) INCA3 de l'aliment (séparés par une virgule)
5	aliment_libelle_INCA3_EN	Car		Libellé INCA3 de l'aliment en anglais
6	gpe_GloboDiet	Num	format_gpe_GLOBODIET	Groupe GloboDiet
7	gpe_GloboDiet_EN	Num	format_gpe_GLOBODIET_EN	Groupe GloboDiet en anglais
8	sgpe_GloboDiet	Num	format_sgpe_GLOBODIET	Sous-groupe GloboDiet
9	sgpe_GloboDiet_EN	Num	format_sgpe_GLOBODIET_EN	Sous-groupe GloboDiet en anglais
10	ssgpe_GloboDiet	Num	format_ssgpe_GLOBODIET	Sous-sous-groupe GloboDiet
11	ssgpe_GloboDiet_EN	Num	format_ssgpe_GLOBODIET_EN	Sous-sous-groupe GloboDiet en anglais
12	facette_01	Car	cf. Thesaurus	Origine animale de l'aliment
13	facette_02	Car	cf. Thesaurus	Etat physique ou forme de l'aliment
14	facette_03	Car	cf. Thesaurus	Méthode de cuisson ou de réchauffage de l'aliment
15	facette_04	Car	cf. Thesaurus	Méthode de conservation de l'aliment

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
16	facette_05	Car	cf. Thesaurus	Milieu de conservation de l'aliment
17	facette_06	Car	cf. Thesaurus	Ingrédient ou arôme de l'aliment
18	facette_07	Car	cf. Thesaurus	Teneur en sucre de l'aliment
19	facette_08	Car	cf. Thesaurus	Teneur en matière grasse de l'aliment
20	facette_09	Car	cf. Thesaurus	Matériau d'emballage de l'aliment
21	facette_10	Car	cf. Thesaurus	Mode de préparation ou de production de l'aliment
22	facette_13	Car	cf. Thesaurus	Consommation de la peau de l'aliment
23	facette_14	Car	cf. Thesaurus	Consommation du gras de l'aliment
24	facette_19	Car	cf. Thesaurus	Teneur en sel de l'aliment
25	facette_20	Car	cf. Thesaurus	Niveau de cuisson de l'aliment
26	facette_25	Car	cf. Thesaurus	Mode d'approvisionnement de l'aliment ou de ses ingrédients
27	facette_27	Car	cf. Thesaurus	Rayon d'achat de l'aliment
28	aliment_code_FX	Car		Code FOODEX 2 de l'aliment
29	aliment_libelle_FX	Car		Libellé FOODEX 2 de l'aliment
30	gpe_code_FX	Car		Code du groupe FOODEX 2
31	gpe_libelle_FX	Car		Libellé du groupe FOODEX 2
32	sgpe_code_FX	Car		Code du sous-groupe FOODEX 2
33	sgpe_libelle_FX	Car		Libellé du sous-groupe FOODEX 2
34	ssgpe_code_FX	Car		Code du sous-sous-groupe FOODEX 2
35	ssgpe_libelle_FX	Car		Libellé du sous-sous-groupe FOODEX 2
36	Freq	Num		Fréquence de citation

3.3.3. Table CONSO_COMPO ALIM

Cette table contient tous les actes de consommations (ou lignes de consommation) recueillis durant les 2 ou 3 jours de rappels de 24 heures pour les 4 114 individus de la population Pop3.

Elle fournit pour chaque ligne de consommation les informations suivantes : occasion et lieu de l'acte de consommation, description précise de l'aliment consommé via les **facettes**, estimation de la quantité consommée via les variables **qte_conso** ou **qte_conso_pond** (quantité consommée pondérée par la variable **R24_pond** pour tenir compte de la répartition semaine/week-end (férié compris)) et composition nutritionnelle associée à l'aliment déclaré.

Remarques :

- Les aliments sont décrits par un code, un libellé et une série de facettes (facette1 à facette 27, cf. Thesaurus).
- Chaque ligne de consommation est appariée à une composition nutritionnelle. Attention, les compositions nutritionnelles figurent pour chaque ligne d'aliment **en g, mg ou µg pour 100 g d'aliment** et non pas pour la quantité d'aliment consommée.

POPULATION : Pop3	Nombre d'observations : 256 301	Nombre de variables : 109
Identifiant unique : NUM_LIGNE		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	CAR		Population
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	NUM_LIGNE	NUM		Numéro de ligne unique
4	R24_num	NUM	format_R24_num	Numéro du rappel de 24 heures
5	R24_nombre	NUM		Nombre de rappels de 24h par individu
6	R24_pond	NUM		Pondération du rappel de 24h tenant compte de la répartition jours sem./we+férié
7	occ_hdeb	CAR		Heure de début de l'occasion de consommation
8	occ_type	NUM	format_occ_type	Occasion de consommation OC
9	occ_lieu	NUM	format_occ_lieu	Lieu de l'occasion de consommation

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
10	occ_alim_libelle	CAR		Libellé du/des aliment(s) tel que déclaré dans l'occasion de consommation
11	occ_alim_num	NUM		Numéro du/des aliment(s) tel que déclaré dans l'occasion de consommation
12	occ_alim_num_seq	NUM		Numéro séquentiel de chaque aliment du/des aliment(s) tel que déclaré dans l'OC
13	gpe_INCA3	NUM	format_gpe_INCA3	Groupe INCA3
14	aliment_code_INCA3	NUM		Code INCA3 de l'aliment
15	aliment_libelle_INCA3	CAR		Libellé INCA3 de l'aliment
16	aliment_code_FX	CAR		Code FOODEX 2 de l'aliment
17	aliment_libelle_FX	CAR		Libellé FOODEX 2 de l'aliment
18	qte_conso	NUM		Quantité consommée
19	qte_conso_pond	NUM		Quantité consommée avec pondération semaine/week-end+férié
20	facette_01	CAR	cf. Thesaurus	Origine animale de l'aliment
21	facette_01_libelle	CAR		Origine animale de l'aliment - libellé
22	facette_02	CAR	cf. Thesaurus	Etat physique ou forme de l'aliment
23	facette_02_libelle	CAR		Etat physique ou forme de l'aliment - libellé
24	facette_03	CAR	cf. Thesaurus	Méthode de cuisson ou de réchauffage de l'aliment
25	facette_03_libelle	CAR		Méthode de cuisson ou de réchauffage de l'aliment - libellé
26	facette_04	CAR	cf. Thesaurus	Méthode de conservation de l'aliment
27	facette_04_libelle	CAR		Méthode de conservation de l'aliment - libellé
28	facette_05	CAR	cf. Thesaurus	Milieu de conservation de l'aliment
29	facette_05_libelle	CAR		Milieu de conservation de l'aliment - libellé
30	facette_06	CAR	cf. Thesaurus	Ingrédient ou arôme de l'aliment
31	facette_06_libelle	CAR		Ingrédient ou arôme de l'aliment - libellé
32	facette_07	CAR	cf. Thesaurus	Teneur en sucre de l'aliment
33	facette_07_libelle	CAR		Teneur en sucre de l'aliment - libellé
34	facette_08	CAR	cf. Thesaurus	Teneur en matière grasse de l'aliment
35	facette_08_libelle	CAR		Teneur en matière grasse de l'aliment - libellé
36	facette_09	CAR	cf. Thesaurus	Matériau d'emballage de l'aliment
37	facette_09_libelle	CAR		Matériau d'emballage de l'aliment - libellé
38	facette_10	CAR	cf. Thesaurus	Mode de préparation ou de production de l'aliment
39	facette_10_libelle	CAR		Mode de préparation ou de production de l'aliment - libellé

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
40	facette_12	CAR	cf. Thesaurus	Marque de l'aliment
41	facette_12_libelle	CAR		Marque de l'aliment - libellé
42	aliment_marque_bio	NUM	format_marque_bio	Information sur le caractère bio d'après la marque
43	aliment_marque_enrichi	NUM	format_marque_enrichi	Information sur le caractère enrichi d'après la marque
44	facette_13	CAR	cf. Thesaurus	Consommation de la peau de l'aliment
45	facette_13_libelle	CAR		Consommation de la peau de l'aliment - libellé
46	facette_14	CAR	cf. Thesaurus	Consommation du gras de l'aliment
47	facette_14_libelle	CAR		Consommation du gras de l'aliment - libellé
48	facette_19	CAR	cf. Thesaurus	Teneur en sel de l'aliment
49	facette_19_libelle	CAR		Teneur en sel de l'aliment - libellé
50	facette_20	CAR	cf. Thesaurus	Niveau de cuisson de l'aliment
51	facette_20_libelle	CAR		Niveau de cuisson de l'aliment - libellé
52	facette_25	CAR	cf. Thesaurus	Mode d'approvisionnement de l'aliment ou de ses ingrédients
53	facette_25_libelle	CAR		Mode d'approvisionnement de l'aliment ou de ses ingrédients - libellé
54	facette_27	CAR	cf. Thesaurus	Rayon d'achat de l'aliment
55	facette_27_libelle	CAR		Rayon d'achat de l'aliment - libellé
56	aet	NUM		Energie totale (en kcal/100g)
57	aesa	NUM		Energie sans alcool (en kcal/100g)
58	proteines	NUM		Protéines (en g/100g)
59	glucides	NUM		Glucides (en g/100g)
60	sucres	NUM		Sucres (en g/100g)
61	amidon	NUM		Amidon (en g/100g)
62	polyols	NUM		Polyols (en g/100g)
63	fibres	NUM		Fibres (en g/100g)
64	acides_organiques	NUM		Acides organiques (en g/100g)
65	lipides	NUM		Lipides (en g/100g)
66	ags	NUM		Acides gras saturés (AGS) (en g/100g)
67	ag_16_0	NUM		Acide palmitique (en g/100g)
68	ag_18_0	NUM		Acide stéarique (en g/100g)
69	ag_14_0	NUM		Acide myristique (en g/100g)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
70	ag_12_0	NUM		Acide laurique (en g/100g)
71	ag_10_0	NUM		Acide caprique (en g/100g)
72	ag_04_0	NUM		Acide butyrique (en g/100g)
73	ag_06_0	NUM		Acide caproïque (en g/100g)
74	ag_08_0	NUM		Acide caprylique (en g/100g)
75	agmi	NUM		Acides gras mono-insaturés (AGMI) (en g/100g)
76	ag_18_1_ole	NUM		Acide oléique (en g/100g)
77	agpi	NUM		Acides gras poly-insaturés (AGPI) (en g/100g)
78	ag_18_2_lino	NUM		Acide linoléique (en g/100g)
79	ag_18_3_a_lino	NUM		Acide alpha-linolénique (en g/100g)
80	ag_20_4_ara	NUM		Acide arachidonique (en mg/100g)
81	ag_20_5_epa	NUM		Acide EPA (en mg/100g)
82	ag_20_6_dha	NUM		Acide DHA (en mg/100g)
83	alcool	NUM		Alcool (en g/100g)
84	eau	NUM		Eau (en g/100g)
85	retinol	NUM		Rétinol (en µg/100g)
86	beta_carotene	NUM		Bêta-carotène (en µg/100g)
87	vitamine_b1	NUM		Vitamine B1 ou Thiamine (en mg/100g)
88	vitamine_b2	NUM		Vitamine B2 ou Riboflavine (en mg/100g)
89	vitamine_b3	NUM		Vitamine B3 ou Niacine (en mg/100g)
90	vitamine_b5	NUM		Vitamine B5 ou Acide pantothénique (en mg/100g)
91	vitamine_b6	NUM		Vitamine B6 ou Pyridoxine (en mg/100g)
92	vitamine_b9	NUM		Vitamine B9 ou Acide folique (en µg/100g)
93	vitamine_b12	NUM		Vitamine B12 ou Cobalamine (en µg/100g)
94	vitamine_c	NUM		Vitamine C (en mg/100g)
95	vitamine_d	NUM		Vitamine D (en µg/100g)
96	vitamine_e	NUM		Vitamine E (en mg/100g)
97	vitamine_k2	NUM		Vitamine K2 (en µg/100g)
98	sodium	NUM		Sodium (en mg/100g)
99	sel	NUM		Sel (en g/100g)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
100	magnesium	NUM		Magnésium (en mg/100g)
101	phosphore	NUM		Phosphore (en mg/100g)
102	potassium	NUM		Potassium (en mg/100g)
103	calcium	NUM		Calcium (en mg/100g)
104	manganese	NUM		Manganèse (en mg/100g)
105	fer	NUM		Fer (en mg/100g)
106	cuivre	NUM		Cuivre (en mg/100g)
107	zinc	NUM		Zinc (en mg/100g)
108	selenium	NUM		Sélénium (en µg/100g)
109	iode	NUM		Iode (en µg/100g)

3.3.4. Table CONSO_GPE_INCA3

Cette table fournit les consommations alimentaires individuelles journalières estimées pour chaque groupe de la nomenclature INCA3 à partir des consommations observées sur 2 ou 3 jours de rappels de 24 heures pour les 4 114 individus de la Pop3.

POPULATION : Pop3	Nombre d'observations : 4 114	Nombre de variables : 46
Identifiant unique : NOIND		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	Car		Population
2	NOIND	Car		Numéro d'individu
3	conso_gpe1	Num		Consommation (g/j) de pain et panification sèche raffinés
4	conso_gpe2	Num		Consommation (g/j) de pain et panification sèche complets ou semi-complets
5	conso_gpe3	Num		Consommation (g/j) de céréales pour petit déjeuner et barres céréalières
6	conso_gpe4	Num		Consommation (g/j) de pain, riz, blé et autres céréales raffinées
7	conso_gpe5	Num		Consommation (g/j) de pain, riz, blé et autres céréales complètes/semi-complètes
8	conso_gpe6	Num		Consommation (g/j) de viennoiseries, pâtisseries, gâteaux et biscuits sucrés
9	conso_gpe7	Num		Consommation (g/j) de laits
10	conso_gpe8	Num		Consommation (g/j) de yaourts et fromages blancs
11	conso_gpe9	Num		Consommation (g/j) de fromages
12	conso_gpe10	Num		Consommation (g/j) d'entremets et crèmes desserts
13	conso_gpe11	Num		Consommation (g/j) de glaces, desserts glacés et sorbets
14	conso_gpe12	Num		Consommation (g/j) de matières grasses animales
15	conso_gpe13	Num		Consommation (g/j) de matières grasses végétales

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
16	conso_gpe14	Num		Consommation (g/j) d'oeufs et plats à base d'oeufs
17	conso_gpe15	Num		Consommation (g/j) de viandes (hors volailles)
18	conso_gpe16	Num		Consommation (g/j) de volailles
19	conso_gpe17	Num		Consommation (g/j) de charcuterie
20	conso_gpe18	Num		Consommation (g/j) de poissons
21	conso_gpe19	Num		Consommation (g/j) de crustacés et mollusques
22	conso_gpe20	Num		Consommation (g/j) d'abats
23	conso_gpe21	Num		Consommation (g/j) de légumes
24	conso_gpe22	Num		Consommation (g/j) de légumineuses
25	conso_gpe23	Num		Consommation (g/j) de pommes de terre et autres tubercules
26	conso_gpe24	Num		Consommation (g/j) de fruits frais et secs
27	conso_gpe25	Num		Consommation (g/j) de compotes et fruits au sirop
28	conso_gpe26	Num		Consommation (g/j) de noix, graines et fruits oléagineux
29	conso_gpe27	Num		Consommation (g/j) de confiseries et chocolat
30	conso_gpe28	Num		Consommation (g/j) de sucre et matières sucrantes
31	conso_gpe29	Num		Consommation (g/j) d'eaux conditionnées
32	conso_gpe30	Num		Consommation (g/j) d'eau du robinet
33	conso_gpe31	Num		Consommation (g/j) de boissons rafraîchissantes sans alcool (BRSA)
34	conso_gpe32	Num		Consommation (g/j) de jus de fruits et de légumes
35	conso_gpe33	Num		Consommation (g/j) de boissons alcoolisées
36	conso_gpe34	Num		Consommation (g/j) de boissons chaudes
37	conso_gpe35	Num		Consommation (g/j) de soupes et bouillons
38	conso_gpe36	Num		Consommation (g/j) de plats à base de viandes
39	conso_gpe37	Num		Consommation (g/j) de plats à base de poissons
40	conso_gpe38	Num		Consommation (g/j) de plats à base de légumes
41	conso_gpe39	Num		Consommation (g/j) de plats à base de pommes de terre, céréales ou légumineuses
42	conso_gpe40	Num		Consommation (g/j) de sandwiches, pizzas, tartes, pâtisseries et biscuits salés
43	conso_gpe41	Num		Consommation (g/j) de condiments, herbes, épices et sauces

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
44	conso_gpe42	Num		Consommation (g/j) de substituts de prod. animaux à base de soja/autres végétaux
45	conso_gpe43	Num		Consommation (g/j) de plats préparés et desserts infantiles
46	conso_gpe44	Num		Consommation (g/j) de laits et boissons infantiles

3.3.5. Table APPORTS_NUT_ALIM

Cette table fournit les apports nutritionnels individuels journaliers estimés à partir des consommées observées sur 2 ou 3 jours de rappels de 24 heures pour les 4 114 individus de la Pop3, ainsi que la contribution à l'Apport Energétique Sans Alcool (AESA) pour les macronutriments et les apports pour 100 kcal pour les vitamines et minéraux.

POPULATION : Pop3	Nombre d'observations : 4 114	Nombre de variables : 108
Identifiant unique : NOIND		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop3], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	CAR		Population
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	nutriment1	NUM		Energie-Apport énergétique total (AET) (kcal/j)
4	nutriment2	NUM		Energie-Apport énergétique sans alcool (AESA) (kcal/j)
5	nutriment3	NUM		Protéines (g/j)
6	nutriment4	NUM		Glucides (g/j)
7	nutriment5	NUM		Sucres (g/j)
8	nutriment6	NUM		Amidon (g/j)
9	nutriment7	NUM		Polyols (g/j)
10	nutriment8	NUM		Fibres (g/j)
11	nutriment9	NUM		Acides organiques (g/j)
12	nutriment10	NUM		Lipides (g/j)
13	nutriment11	NUM		Acides gras saturés (AGS) (g/j)
14	nutriment12	NUM		Acide palmitique (g/j)
15	nutriment13	NUM		Acide stéarique (g/j)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
16	nutriment14	NUM		Acide myristique (g/j)
17	nutriment15	NUM		Acide laurique (g/j)
18	nutriment16	NUM		Acide caprique (g/j)
19	nutriment17	NUM		Acide butyrique (g/j)
20	nutriment18	NUM		Acide caproïque (g/j)
21	nutriment19	NUM		Acide caprylique (g/j)
22	nutriment20	NUM		Acides gras mono-insaturés (AGMI) (g/j)
23	nutriment21	NUM		Acide oléique (g/j)
24	nutriment22	NUM		Acides gras poly-insaturés (AGPI) (g/j)
25	nutriment23	NUM		Acide linoléique (g/j)
26	nutriment24	NUM		Acide alpha-linolénique (g/j)
27	nutriment25	NUM		Acide arachidonique (mg/j)
28	nutriment26	NUM		Acide EPA (mg/j)
29	nutriment27	NUM		Acide DHA (mg/j)
30	nutriment28	NUM		Alcool (g/j)
31	nutriment29	NUM		Eau (g/j)
32	nutriment30	NUM		Sodium (mg/j)
33	nutriment31	NUM		Sel (g/j)
34	nutriment32	NUM		Magnésium (mg/j)
35	nutriment33	NUM		Phosphore (mg/j)
36	nutriment34	NUM		Potassium (mg/j)
37	nutriment35	NUM		Calcium (mg/j)
38	nutriment36	NUM		Manganèse (mg/j)
39	nutriment37	NUM		Fer (mg/j)
40	nutriment38	NUM		Cuivre (mg/j)
41	nutriment39	NUM		Zinc (mg/j)
42	nutriment40	NUM		Sélénium (µg/j)
43	nutriment41	NUM		Iode (µg/j)
44	nutriment42	NUM		Rétinol (µg/j)
45	nutriment43	NUM		Bétacarotène (µg/j)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
46	nutriment44	NUM		Vitamine B1-Thiamine (mg/j)
47	nutriment45	NUM		Vitamine B2-Riboflavine (mg/j)
48	nutriment46	NUM		Vitamine B3-Niacine (mg/j)
49	nutriment47	NUM		Vitamine B5-Acide pantothénique (mg/j)
50	nutriment48	NUM		Vitamine B6-Pyridoxine (mg/j)
51	nutriment49	NUM		Vitamine B9-Acide folique (µg/j)
52	nutriment50	NUM		Vitamine B12-Cobalamine (µg/j)
53	nutriment51	NUM		Vitamine C (mg/j)
54	nutriment52	NUM		Vitamine D (µg/j)
55	nutriment53	NUM		Vitamine E (mg/j)
56	nutriment54	NUM		Vitamine K2 (µg/j)
57	contrib3	NUM		Contribution des Protéines à l'AESA (%)
58	contrib4	NUM		Contribution des Glucides à l'AESA (%)
59	contrib5	NUM		Contribution des Sucres à l'AESA (%)
60	contrib6	NUM		Contribution de l'Amidon à l'AESA (%)
61	contrib7	NUM		Contribution des Polyols à l'AESA (%)
62	contrib8	NUM		Contribution des Fibres à l'AESA (%)
63	contrib9	NUM		Contribution des Acides organiques à l'AESA (%)
64	contrib10	NUM		Contribution des Lipides à l'AESA (%)
65	contrib11	NUM		Contribution des AGS à l'AESA (%)
66	contrib12	NUM		Contribution de l'Acide palmitique à l'AESA (%)
67	contrib13	NUM		Contribution de l'Acide stéarique à l'AESA (%)
68	contrib14	NUM		Contribution de l'Acide myristique à l'AESA (%)
69	contrib15	NUM		Contribution de l'Acide laurique à l'AESA (%)
70	contrib16	NUM		Contribution de l'Acide caprique à l'AESA (%)
71	contrib17	NUM		Contribution de l'Acide butyrique à l'AESA (%)
72	contrib18	NUM		Contribution de l'Acide caproïque à l'AESA (%)
73	contrib19	NUM		Contribution de l'Acide caprylique à l'AESA (%)
74	contrib20	NUM		Contribution des AGMI à l'AESA (%)
75	contrib21	NUM		Contribution de l'Acide oléique à l'AESA (%)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
76	contrib22	NUM		Contribution des AGPI à l'AESA (%)
77	contrib23	NUM		Contribution de l'Acide linoléique à l'AESA (%)
78	contrib24	NUM		Contribution de l'Acide alpha-linolénique à l'AESA (%)
79	contrib25	NUM		Contribution de l'Acide arachidonique à AESA (%)
80	contrib26	NUM		Contribution de l'Acide EPA à l'AESA (%)
81	contrib27	NUM		Contribution de l'Acide DHA à l'AESA (%)
82	contrib28	NUM		Contribution de l'Alcool à l'AET (%)
83	contrib29	NUM		Contribution de l'Eau à l'AESA (%)
84	contrib30	NUM		Apports pour 100 kcal de Sodium
85	contrib31	NUM		Apports pour 100 kcal de Sel
86	contrib32	NUM		Apports pour 100 kcal de Magnésium
87	contrib33	NUM		Apports pour 100 kcal de Phosphore
88	contrib34	NUM		Apports pour 100 kcal de Potassium
89	contrib35	NUM		Apports pour 100 kcal de Calcium
90	contrib36	NUM		Apports pour 100 kcal de Manganèse
91	contrib37	NUM		Apports pour 100 kcal de Fer
92	contrib38	NUM		Apports pour 100 kcal de Cuivre
93	contrib39	NUM		Apports pour 100 kcal de Zinc
94	contrib40	NUM		Apports pour 100 kcal de Sélénium
95	contrib41	NUM		Apports pour 100 kcal de Iode
96	contrib42	NUM		Apports pour 100 kcal de Rétinol
97	contrib43	NUM		Apports pour 100 kcal de Bétacarotène
98	contrib44	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B1
99	contrib45	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B2
100	contrib46	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B3
101	contrib47	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B5
102	contrib48	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B6
103	contrib49	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B9
104	contrib50	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine B12
105	contrib51	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine C

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
106	contrib52	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine D
107	contrib53	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine E
108	contrib54	NUM		Apports pour 100 kcal de Vitamine K2

3.4. Tables relatives aux compléments alimentaires

3.4.1. Table CONSO_CA_PROD

Cette table contient les données des questionnaires face-à-face relatifs au volet « Consommation de compléments alimentaires » concernant la description des compléments alimentaires (CA) consommés.

Elle regroupe les informations suivantes : catégorie de CA consommés et mode de consommation.

Remarques :

- 5 produits au maximum ont été décrits par individu, même si celui-ci a déclaré en avoir consommé plus de 5.
- Les fréquences de consommation des CA sont estimées sur une durée rétropective différente selon l'âge de l'individu, appelée période de référence (PR). Celle-ci est de : 1 mois pour les enfants de 15 mois ou moins, 3 mois pour ceux de 16-24 mois, 6 mois pour ceux de 25-35 mois et 12 mois pour les individus à partir de 3 ans et jusqu'à 79 ans.

POPULATION : Pop1 Individu	Nombre d'observations : 2 380	Nombre de variables : 12
Identifiant unique : NOIND+num_prod		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	CAR		Population
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	periode_reference	NUM	format_periode_ref	Période de référence (PR)
4	num_ligne_CA	CAR		Numéro unique de ligne de consommation de CA
5	num_prod	NUM		Numéro du produit sur les 5 produits cités
6	type_prod	NUM	format_type_CA	Classement final (CA vs Médic) du produit
7	classif_reg_prod	CAR		Classification de la nature des produits en 5 classes

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

8	classif_prod	NUM	format_classif	Classification détaillée de la nature des produits en 27 classes
9	pres_prod	NUM	format_forme_CA	Forme de présentation du produit
10	nb_unit_prod	NUM		Nombre d'unités du produit consommées/jour
11	mode_conso_prod	NUM	format_mode_conso_CA	Mode consommation du produit/PR
12	nb_jours_an	NUM		Nombre total de jours de conso/an (tous modes de conso)

3.4.2. Table CONSO_CA_INDIV

Cette table contient les données des questionnaires face-à-face relatifs au volet « Consommation de compléments alimentaires », concernant les consommateurs de compléments alimentaires (CA).

Elle regroupe les informations suivantes : statut vis-à-vis de la consommation de compléments alimentaires selon 2 définitions, nombre de CA consommés et saison de consommation de prédilection.

Remarque :

- Les fréquences de consommation des CA sont estimées sur une durée rétropective différente selon l'âge de l'individu, appelée période de référence (PR). Celle-ci est de : 1 mois pour les enfants de 15 mois ou moins, 3 mois pour ceux de 16-24 mois, 6 mois pour ceux de 25-35 mois et 12 mois pour les individus à partir de 3 ans et jusqu'à 79 ans.

POPULATION : Pop1 Individu	Nombre d'observations : 5 855	Nombre de variables : 18
Identifiant unique : NOIND		
Déclaration survey design ADULTES (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_adu_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	
Déclaration survey design ENFANTS (STATA)	svyset zae [pweight=pond_indiv_enf_pop1], strata(strate) fpc(fpc1) vce(linearized) singleunit(scaled) NOMEN, fpc(fpc2) NOIND, fpc(fpc3)	

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
1	POPULATION	CAR		Population
2	NOIND	CAR		Numéro d'individu
3	periode_reference	NUM	format_periode_ref	Période de référence (PR)
4	conso_ca	NUM	format_ouinonsp	Consommateur de CA au sens large/PR
5	conso_ca_regl	NUM	format_ouinonsp	Consommateur de CA au sens réglementaire/PR
6	conso_ca_nb	NUM		Nb CA différents consommés par les consommateurs de CA au sens large/PR
7	conso_ca_regl_nb	NUM		Nb CA différents consommés par les consommateurs de CA au sens réglementaire/PR
8	indic_ca	NUM		Nb de produits (sur les 5 consommés) étant des CA au sens réglementaire
9	indic_medic	NUM		Nb de produits (sur les 5 consommés) étant des médicaments source de nutriments
10	indic_ni	NUM		Nb de produits (sur les 5 consommés) n'étant pas identifié (CA ou médic)

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

N°	VARIABLE	TYPE	FORMAT	LIBELLE
11	saison_particuliere	NUM	format_ouinnosp	Une ou plusieurs saisons particulières de consommation des CA
12	saison_automne	NUM	format_ouinon	Saison de prédilection : Automne
13	saison_hiver	NUM	format_ouinon	Saison de prédilection : Hiver
14	saison_printemps	NUM	format_ouinon	Saison de prédilection : Printemps
15	saison_ete	NUM	format_ouinon	Saison de prédilection : Eté
16	saison_autre	NUM	format_ouinon	Saison de prédilection : Autre
17	saison_autre_libelle	CAR		Autre saison de prédilection - libellé
18	saison_nsp	NUM	format_ouinon	Saison de prédilection : Ne sait pas

4. LISTE DES FORMATS UTILISES DANS LES TABLES INCA3

L'ensemble des formats utilisés dans les tables INCA3 mises à disposition sont ordonnées par ordre alphabétique.

format_agglo5cl		
	1	Rural
	2	2 000-19 999 hab.
	3	20 000-99 999 hab.
	4	>=100 000 hab.
	5	Agglo Paris
format_allaitement		
	1	Nourri exclusivement au sein pour l'ensemble de son alimentation
	2	Nourri exclusivement au sein pour le lait mais mange d'autres aliments
	3	Nourri au sein partiellement
	4	Non nourri au sein
format_autoconso_oui_non		
	0	Non autoconsommateur (freq conso <1 fois/mois)
	1	Autoconsommateur (freq conso >=1 fois/mois)
format_autoconso_type		
	0	Non autoconsommateur (freq conso <1 fois/mois)
	1	Autoconsommateur occasionnel (freq conso >=1 fois/mois & <1 fois/sem)
	2	Autoconsommateur régulier (freq conso >=1 fois/sem)
format_bouilloire		
	1	Une bouilloire en plastique
	2	Une bouilloire en métal, inox ou aluminium
	3	Ne sait pas
format_bouilloire_elec		
	1	Oui, toujours ou souvent
	2	Oui, rarement
	3	Non, jamais
format_chauffe_lait		
	1	Pas de chauffage
	2	Chauffage au four à micro-ondes
	3	Chauffage au chauffe biberon
	4	Chauffage directement dans la casserole
	5	Chauffage au bain-marie
	6	Ne donne pas ce type de lait
format_choix_prod		
	1	Toujours celui qui revendique un intérêt
	2	Parfois celui qui revendique un intérêt (cela dépend du produit ou de la revendication)
	3	Toujours celui qui ne revendique rien
	4	N'y prête pas attention

format_classif		
	1	Vitamine seule
	2	Minéral seul
	3	Multi-vitamines
	4	Multi-minéraux
	5	Association vitamines ET minéraux
	6	Acides gras
	7	Acides aminés, protéines
	8	Plantes
	9	Produits naturels hors plantes (gelée royale, pollen, levure, etc .)
	10	Association vitamines et/ou minéraux + acides gras
	11	Association vitamines et/ou minéraux + acides aminés, protéines
	12	Association vitamines et/ou minéraux + plantes
	13	Association vitamines et/ou minéraux + produits naturels
	14	Association acides gras + acides aminés, protéines
	15	Association acides gras + plantes
	16	Association acides gras + produits naturels
	17	Association acides aminés, protéines + plantes
	18	Association acides aminés, protéines + produits naturels
	19	Association plantes + produits naturels
	20	Association vitamines et/ou minéraux + acides aminés + plantes
	21	Association vitamines et/ou minéraux + acides gras + plantes
	22	Association vitamines et/ou minéraux + acides aminés, protéines + acides gras
	23	Association vitamines et/ou minéraux + plantes + produits naturels
	24	Hormones
	25	Association acides gras + plantes + hormones
	26	Association plantes + hormones
	27	Indéfini
format_club		
	0	0
	1	1
	2	2
	3	3 et plus
format_conserv_bouteille		
	1	A température ambiante
	2	Au réfrigérateur
	3	La bouteille est utilisée entièrement à chaque biberon
	4	Autre mode de conservation de l'eau embouteillée
	5	Ne sait pas
format_conso_apresachat		
	1	1 jour après l'achat
	2	2 à 3 jours après l'achat
	3	4 à 7 jours après l'achat
	4	Plus de 7 jours après l'achat
	5	Ne sait pas
	6	Juge à l'aspect ou l'odeur du produit
	7	N'en achète jamais

Notice d'utilisation des données de l'étude INCA3

format_conso_bio_type		
	0	Non consommateur (<1 groupe toujours ou souvent issu de l'AB)
	1	Consommateur peu diversifié (>=1 groupe toujours ou souvent issu de l'AB & <1/2 des groupes toujours ou souvent issus de l'AB)
	2	Consommateur diversifié (>=1/2 des groupes toujours ou souvent issus de l'AB)
format_conso_eaurobinet		
	1	Oui
	2	Non
	3	Pour les boissons froides uniquement
	4	Pour les boissons chaudes uniquement
	5	Pour tout type de boissons
	6	Jamais
	7	Ne sait pas
format_consobio_oui_non		
	0	Non consommateur (<1 groupe toujours ou souvent issu de l'AB)
	2	Consommateur (>=1 groupe toujours ou souvent issu de l'AB)
format_consodlc		
	1	Avant la date limite
	2	Le jour de la date limite
	3	1 à 3 jours après la date limite
	4	4 à 6 jours après la date limite
	5	7 à 15 jours après la date limite
	6	Plus de 15 jours après la date limite
	7	Ne regarde pas la date limite
	8	Juge à l'aspect ou l'odeur du produit
	9	N'en achète jamais
format_croutefromage		
	1	Oui
	2	Non
	3	N'en consomme jamais
format_delai_bib		
	1	Dans la demi-journée (moins de 12h)
	2	Dans la journée (entre 12 et 24h)
	3	Sous 1 à 2 jours (entre 24 et 48h)
	4	Plus de 2 jours (plus de 48h)
	5	Ne sait pas

format_diplom		
	1	Aucun diplôme, n'a jamais été scolarisé
	2	Aucun diplôme, scolarité s'est arrêtée à l'école primaire
	3	Aucun diplôme, scolarité s'est arrêtée au collège
	4	Aucun diplôme, scolarité s'est arrêtée au delà du collège
	5	Aucun diplôme, sans autre précision
	6	Certificat d'études primaires (CEP), diplôme de fin d'études obligatoires
	7	CAP, BEP, BEPC, brevet élémentaire, brevet de compagnon
	8	Baccalauréat technologique ou professionnel, Brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit
	9	Baccalauréat général
	10	Diplôme de 1er cycle universitaire (Bac +3, licence), BTS, DUT, DEST, DEUG, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier
	11	Diplôme de 2ème cycle universitaire (Bac+4, Bac+5), Master, Maîtrise, diplôme d'ingénieur, d'une grande école
	12	Diplôme de 3ème cycle universitaire (>Bac+5, doctorat), diplôme de vétérinaire, médecin, pharmacien
	13	Refus
	14	Ne sait pas
format_ech		
	1	Adultes
	2	Enfants
format_enf_allaite		
	1	Allaitement exclusif
	2	Allaitement non exclusif
format_EPS		
	1	Oui
	2	Non, dispensé
	3	Non, pas de cours prévu
	4	Ne sait pas
	5	Refus
format_EPS_duree		
	1	N'a pas eu cours d'EPS
	2	Moins de 30 minutes
	3	Entre 30 et 59 minutes
	4	Entre 1h et 1h30
	5	Plus de 1h30
	6	Ne sait pas
format_etude4cl		
	1	Primaire+collège
	2	Lycée
	3	Bac +1/3
	4	Bac +4 et plus
	5	Non renseigné

format_finconso		
	1	Toujours le jour même de la préparation
	2	Au plus tard, le lendemain de la préparation
	3	Au plus tard, 2 jours après la préparation
	4	Parfois, 3 jours ou plus après la préparation
	5	Ne prépare jamais de plat cuisiné maison
	6	Ne sait pas
format_forme_CA		
	1	Comprimé
	2	Gélule
	3	Ampoule
	4	Capsule
	5	Gomme
	6	Poudre : sachet
	7	Poudre : cuillère à café
	8	Poudre : cuillère à soupe
	9	Poudre : dosette
	10	Granules
	11	Sirop ou liquide : cuillère à café
	12	Sirop ou liquide : cuillère à soupe
	13	Sirop ou liquide : dosette
	14	Sirop ou liquide : goutte
	15	Injection
	16	Ne sait pas
format_four_recip		
	1	Un contenant en plastique type « tupperware »
	2	L'emballage d'origine (pour les plats préparés)
	3	De la vaisselle en plastique pour enfant opaque (assiette, bol, etc)
	4	De la vaisselle en plastique pour enfant translucide, même colorée (assiette, bol, etc)
	5	De la vaisselle en céramique ou porcelaine pour adulte
	6	De la vaisselle en verre pour adulte
	7	Autre contenant ou vaisselle
	8	Ne sait pas
format_four_recip_maison		
	1	Un contenant en plastique type « tupperware »
	2	De la vaisselle en plastique pour enfant opaque (assiette, bol, etc)
	3	De la vaisselle en plastique pour enfant translucide, même colorée (assiette, bol, etc)
	4	De la vaisselle en céramique ou porcelaine pour adulte
	5	De la vaisselle en verre pour adulte
	6	Autre contenant ou vaisselle
	7	Ne sait pas

format_freq_biberon		
	1	Toujours
	2	Souvent
	3	De temps en temps
	4	Rarement
	5	Jamais
	6	Ne sait pas
format_freq_cantine		
	1	5 jours ou plus par semaine
	2	4 jours par semaine
	3	3 jours par semaine
	4	1 ou 2 jours par semaine
	5	Moins de 1 jour par semaine
	6	Jamais
	7	Ne sait pas
	8	N'exerce pas d'emploi et n'est ni lycéen(ne), ni étudiant(e)
format_freq_collation		
	1	4 fois par jour ou plus
	2	2 à 3 fois par jour
	3	1 fois par jour
	4	Moins d'une fois par jour, mais au moins une fois par semaine
	5	Moins d'une fois par semaine
	6	Jamais
	7	Ne sait pas
format_freq_collation_ecole		
	1	Non, jamais
	2	Oui, rarement (moins d'une fois par semaine)
	3	Oui, souvent mais pas tous les jours (au moins une fois par semaine)
	4	Oui, tous les jours
format_freq_collation_matin		
	1	6 à 7 jours par semaine
	2	4 à 5 jours par semaine
	3	1 à 3 jours par semaine
	4	Moins d'un jour par semaine
	5	Jamais
	6	Ne sait pas
format_freq_conso		
	1	Jamais
	2	Moins d'une fois par mois
	3	1 à 3 fois par mois
	4	1 fois par semaine
	5	2 à 4 fois par semaine
	6	5 à 6 fois par semaine
	7	Tous les jours
	8	Ne sait pas

format_freq_conso_bio		
	1	Toujours
	2	Souvent
	3	Rarement
	4	Jamais
	5	N'en mange pas (bio ou pas)
	6	Ne sait pas
format_freq_distributeur		
	1	Tous les jours ou presque
	2	3 à 4 jours par semaine
	3	1 à 2 jours par semaine
	4	1 à 3 jours par mois
	5	Moins d'un jour par mois
	6	Jamais
	7	Ne sait pas
format_freq_instruction		
	1	Toujours
	2	Souvent
	3	Rarement
	4	Jamais
	5	Ne les lit pas
format_freq_prepbb		
	1	Toujours ou souvent
	2	De temps en temps
	3	Rarement
	4	Jamais
	5	Ne sait pas
format_freq_repas_bebe		
	1	Moins de 3 fois par jour
	2	3 fois par jour
	3	4 fois par jour
	4	5 fois par jour
	5	6 fois par jour
	6	Plus de 6 fois par jour
	7	Ne sait pas
format_freq_restaurapide		
	1	Tous les jours ou presque
	2	4 à 5 fois par semaine
	3	2 à 3 fois par semaine
	4	1 fois par semaine
	5	Entre 1 à 3 fois par mois
	6	Moins d'une fois par mois
	7	Jamais
	8	Ne sait pas

format_frequence_cru		
	1	Au moins 1 fois par semaine
	2	1 à 3 fois par mois
	3	Moins d'1 fois par mois
	4	N'en consomme jamais cru
	5	N'en consomme jamais cru ou cuit
	6	Ne sait pas
format_fume		
	1	Oui, quotidiennement
	2	Oui, occasionnellement
	3	Non, mais a déjà fumé
	4	Non, jamais fumé
format_gpe_GLOBODIET		
	0	Indéterminé
	1	Pommes de terre et autres tubercules
	2	Légumes
	3	Légumes secs
	4	Fruits, noix et graines
	5	Produits laitiers et substituts de produits laitiers
	6	Céréales et produits céréaliers
	7	Viandes, produits à base de viandes et substituts de viandes
	8	Poissons, fruits de mer et amphibiens
	9	Oeufs et produits à base d'oeufs
	10	Matières grasses et huiles
	11	Sucre, chocolat, confiserie
	12	Gâteaux et biscuits sucrés
	13	Boissons non alcoolisées
	14	Boissons alcoolisées
	15	Condiments, épices, sauces et levure
	16	Soupes et bouillons
	17	Divers
	18	Biscuits et pâtisseries salés
	19	Plats à base de viandes, charcuterie et abats
	20	Plats à base de poissons et fruits de mer
	21	Plats à base d'oeufs
	22	Plats à base de céréales et produits céréaliers
	23	Plats à base de légumes (pommes de terre inclus)

format_gpe_GLOBODIET_EN		
	0	Unclassified
	1	Potatoes and other tubers
	2	Vegetables
	3	Legumes
	4	Fruits, nuts and seeds
	5	Dairy products and substitutes
	6	Cereals and cereal products
	7	Meat, meat products and substitutes
	8	Fish, shellfish and amphibians
	9	Eggs and egg products
	10	Fats and oils
	11	Sugar and confectionery
	12	Cakes and sweet biscuits
	13	Non alcoholic beverages
	14	Alcoholic beverages
	15	Condiments, spices, sauces and yeast
	16	Soups and bouillons
	17	Miscellaneous
	18	Salty snacks
	19	Based on meat and meat products
	20	Based on fish and crustaceans/mollusks
	21	Based on egg
	22	Based on cereals and cereal products
	23	Based on vegetables (including potatoes)

format_gpe_INCA3		
	1	Pain et panification sèche raffinés
	2	Pain et panification sèche complets ou semi-complets
	3	Céréales pour petit déjeuner et barres céréalières
	4	Pâtes, riz, blé et autres céréales raffinées
	5	Pâtes, riz, blé et autres céréales complètes et semi-complètes
	6	Viennoiseries, pâtisseries, gâteaux et biscuits sucrés
	7	Laits
	8	Yaourts et fromages blancs
	9	Fromages
	10	Entremets et crèmes desserts
	11	Glaces, desserts glacés et sorbets
	12	Matières grasses animales
	13	Matières grasses végétales
	14	Oeufs et plats à base d'oeufs
	15	Viandes (hors volailles)
	16	Volailles
	17	Charcuterie
	18	Poissons
	19	Crustacés et mollusques
	20	Abats
	21	Légumes
	22	Légumineuses
	23	Pommes de terre et autres tubercules
	24	Fruits frais et secs
	25	Compotes et fruits au sirop
	26	Noix, graines et fruits oléagineux
	27	Confiserie et chocolat
	28	Sucre et matières sucrantes
	29	Eaux embouteillées
	30	Eau du robinet
	31	Boissons rafraîchissantes sans alcool (BRSA)
	32	Jus de fruits et de légumes
	33	Boissons alcoolisées
	34	Boissons chaudes
	35	Soupes et bouillons
	36	Plats à base de viandes
	37	Plats à base de poissons
	38	Plats à base de légumes
	39	Plats à base de pommes de terre, de céréales ou de légumineuses
	40	Sandwich, pizzas, tartes, pâtisseries et biscuits salés
	41	Condiments, herbes, épices et sauces
	42	Substituts de produits animaux à base de soja et autres végétaux
	43	Plats préparés et desserts infantiles
	44	Laits et boissons infantiles

format_lastatut		
	0	Sécurité alimentaire
	1	Insécurité alimentaire modérée
	2	Insécurité alimentaire sévère
format_influence_achat		
	1	Influence toujours l'achat
	2	Influence parfois l'achat
	3	N'influence jamais l'achat
	4	Ne lit jamais cette partie
format_jour		
	1	Lundi
	2	Mardi
	3	Mercredi
	4	Jeudi
	5	Vendredi
	6	Samedi
	7	Dimanche
format_lien_rep_enf		
	1	Père
	2	Mère
	3	Beau-père, belle-mère
	4	Frère, soeur
	5	Grand-parent
	6	Autre personne
format_lienfamille		
	0	Aucun
	1	Conjoint
	2	Enfant
	3	Petit-enfant
	4	Père, mère
	5	Frère, sœur
	6	Autre parent
	7	Ami
	8	Locataire
	9	Salarié
	10	Colocataire
	11	Famille d'accueil
	12	Refus
format_lieu_achat		
	1	En grandes surfaces (y compris hard-discount)
	2	Au marché, dans des cueillettes ou directement auprès d'un agriculteur
	3	En commerces de proximité (boulangerie, épicerie, primeur, boucherie...)
	4	N'achète jamais cet aliment
	5	Ne sait pas

format_lieu_conservbib		
	1	A l'air libre
	2	Au réfrigérateur
	3	Dans un thermos
	4	Dans un sac isotherme
	5	Au congélateur
	6	Autre mode de conservation des biberons de lait
	7	Ne sait pas
format_lieu_repas		
	1	Au domicile
	2	A la cantine (entreprise, école, restaurant universitaire...)
	3	Sur le lieu de travail (mais pas à la cantine)
	4	Chez des amis, de la famille
	5	Au fast-food, sandwicherie
	6	Au restaurant, pizzeria, cafétéria, café, bistrot
	7	Dans la rue, dans un parc ou dans les transports
	8	Autre lieu
format_marque_bio		
	0	La marque ne permet pas de conclure si l'aliment est issu de l'agriculture biologique ou conventionnelle
	1	La marque permet de conclure que l'aliment est issu de l'agriculture biologique
	2	La marque permet de conclure que l'aliment est issu de l'agriculture conventionnelle
format_marque_enrichi		
	0	La marque ne permet pas de conclure si l'aliment est enrichi ou non
	1	La marque permet de conclure que l'aliment est enrichi
format_materiau_contenant		
	1	Biberon en plastique ouvert
	2	Biberon en plastique fermé
	3	Biberon en verre ouvert
	4	Biberon en verre fermé
	5	Bol (verre, céramique...)
	6	Autre contenant en plastique
	7	N'utilise pas ou ne possède pas ce type d'équipements
format_mode_conso_CA		
	1	Cure
	2	Tous les jours ou presque
	3	Au moins 1 fois/mois
	4	Moins d'1 fois/mois
	5	Autre mode de consommation-Ne sait pas
format_NAP		
	1	Faible
	2	Modéré
	3	Elevé

format_nb_prise_10kg		
	1	Oui, plus de 3 fois
	2	Oui, 2 à 3 fois
	3	Oui, 1 seule fois
	4	Non, jamais
	5	Ne sait pas
format_occ_lieu		
	1	A la maison
	2	Chez amis/famille/assistante maternelle...
	3	A la cantine au travail/crèche/école/collège/lycée/université
	4	Pas à la cantine, au travail/école/collège/lycée/université
	5	Restaurant/café/fast-food/sandwicherie sur place...
	6	Dehors : rue, parc, plage...
	7	Dans les transports (train/avion/voiture...)
	8	Autre lieu
format_occ_lieu_bis		
	1	A domicile
	2	Hors domicile
format_occ_type		
	1	Avant le petit-déjeuner
	2	Petit-déjeuner
	3	Dans la matinée
	4	Apéritif avant déjeuner
	5	Déjeuner
	6	Goûter
	7	Dans l'après-midi (hors goûter)
	8	Apéritif avant dîner
	9	Dîner
	10	Dans la soirée/nuit
format_ouinon		
	0	Non
	1	Oui
format_ouinonnsp		
	1	Oui
	2	Non
	3	Ne sait pas
format_ouinonnsprefus		
	1	Oui
	2	Non
	3	Ne sait pas
	4	Refus
format_ouinonrefus		
	1	Oui
	2	Non
	3	Refus

format_PA		
	1	Comportement inactif et sédentaire
	2	Comportement inactif et non sédentaire
	3	Comportement actif et sédentaire
	4	Comportement actif et non sédentaire
format_PCS4cl		
	1	Bas
	2	Moyen
	3	Elevé
	4	Inactif
	5	Ne sait pas-Refus
format_PCS8cl		
	1	Employés
	2	Ouvriers
	3	Agriculteurs
	4	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise
	5	Professions intermédiaires
	6	Cadre, profession libérale
	7	Retraités, anciens actifs
	8	Autres inactifs
	9	Refus
	10	Ne sait pas
format_periode_ref		
	1	1 mois
	2	3 mois
	3	6 mois
	4	12 mois
format_poids_modif		
	1	A essayé de perdre du poids
	2	A essayé de ne pas prendre du poids
	3	A essayé de gagner du poids
	4	Ne s'est pas préoccupé de son poids
	5	Ne sait pas
format_poids_modifalim		
	1	A augmenté les quantités consommées
	2	A limité les quantités consommées
	3	N'a pas modifié les quantités consommées
format_poids_perception		
	1	Pense qu'il est d'un poids normal
	2	Pense qu'il est trop gros
	3	Pense qu'il est trop maigre
	4	Ne sait pas
format_preference		
	1	Beaucoup
	2	Assez
	3	Un peu
	4	Pas du tout
	5	Ne sait pas

format_prepa_bib		
	1	De la poudre et de l'eau embouteillée
	2	De la poudre et de l'eau froide du robinet
	3	De la poudre et de l'eau chaude du robinet
	4	De la poudre et de l'eau du robinet, préalablement bouillie
	5	Un lait liquide prêt à l'emploi
	6	Ne sait pas
	7	Ne donne pas de biberons de lait à son enfant
format_prepbebe_chauffrecip		
	1	En les laissant dans leur emballage d'origine
	2	En les transvasant dans un autre récipient (bol, casserole...)
	3	Ne les chauffe pas
	4	Ne sait pas
format_prepbebe_chaufftype1		
	1	Au four à micro-ondes
	2	Au chauffe biberon
	3	Au bain-marie
	4	N'en consomme pas
format_prepbebe_chaufftype2		
	1	Au four à micro-ondes
	2	Au chauffe biberon
	3	Au bain-marie
	4	N'utilise jamais ce type de contenant
format_R24_num		
	1	1er rappel de 24h
	2	2ème rappel de 24h
	3	3ème rappel de 24h
format_refroidir		
	1	Placé directement au réfrigérateur/congélateur
	2	Laissé à température ambiante moins de 2h avant réfrigérateur/congélateur
	3	Laissé à température ambiante entre 2 et 6h avant réfrigérateur/congélateur
	4	Laissé à température ambiante plus de 6h avant réfrigérateur/congélateur
	5	Laissé à température ambiante sans réfrigérateur/congélateur
	6	Autre mode de refroidissement
	7	N'en mange pas
	8	Ne sait pas
format_regime_nb		
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	Plus de 4
	6	Ne sait pas

format_regime_type		
	1	Oui, plus de 3 fois
	2	Oui, 2 à 3 fois
	3	Oui, 1 seule fois
	4	Non, jamais
	5	Ne sait pas
format_region_adm12cl		
	1	Ile-de-France
	2	Normandie
	3	Centre-Val de Loire
	4	Pays de la Loire
	5	Bretagne
	6	Hauts-de-France
	7	Grand Est
	8	Bourgogne-Franche-Comté
	9	Auvergne-Rhône-Alpes
	10	Provence-Alpes-Côte d'Azur
	11	Occitanie-Pyrénées-Méditerranée
	12	Nouvelle-Aquitaine
format_region_inca3		
	1	Nord-Ouest
	2	Est
	3	Centre
	4	Ouest
	5	Ile-de-France
	6	Centre-Est
	7	Sud-Ouest
	8	Sud-Est
format_reste_eau		
	1	Jamais
	2	Au plus tard dans la journée
	3	1 à 2 jours (24 à 48h) après ouverture
	4	Plus de 2 jours après ouverture
	5	Ne sait pas

format_revenu		
	1	<380 €/mois
	2	[380-530[€/mois
	3	[530-690[€/mois
	4	[690-840[€/mois
	5	[840-990[€/mois
	6	[990-1 300[€/mois
	7	[1 300-1 600[€/mois
	8	[1 600-1 900[€/mois
	9	[1 900-2 200[€/mois
	10	[2 200-2 500[€/mois
	11	[2 500-3 100[€/mois
	12	[3 100-4 600[€/mois
	13	>=4 600 €/mois
	14	Ne sait pas
	15	Refus
format_RUC		
	1	<900 €/mois/UC
	2	[900-1 340[€/mois/UC
	3	[1 340-1 850[€/mois/UC
	4	>=1 850 €/mois/UC
format_saison		
	1	Hiver
	2	Printemps
	3	Eté
	4	Automne
format_sedent		
	0	Faible
	1	Modéré
	2	Elevé
format_sem_we		
	1	Jour de semaine
	2	Jour de week-end
format_sem_we_ferie		
	1	Jour de semaine
	2	Jour de week-end/férié
format_sex		
	1	Homme
	2	Femme

format_sgpe_GLOBODIET		
	10	Indéterminé, autres tubercules et mélanges de pommes de terre et tubercules
	11	Pommes de terre
	20	Indéterminé et mélanges de salades/légumes
	21	Légumes feuilles (excepté choux)
	22	Légumes fruits
	23	Légumes racines
	24	Choux
	25	Champignons
	26	Légumes grains et pois
	27	Poireau, oignon, ail
	28	Légumes tiges et pousses
	30	Indéterminé
	31	Légumes secs
	40	Indéterminé, mélanges de fruits, noix et graines
	41	Fruits
	42	Noix et graines (y compris beurre)
	43	Olives
	51	Laits, laits fermentés et boissons lactées
	52	Substituts de lait et produits à base de substituts de lait
	53	Yaourts
	54	Fromages blancs, petits suisses
	55	Fromages (y compris fromages à tartiner)
	56	Crèmes dessert et desserts lactés
	57	Crèmes fraîches à base de lait ou de substitut de lait
	58	Crèmes glacées et substituts, sorbets et glaces à l'eau
	61	Farine, fécule, flocon, semoule utilisée comme farine
	62	Pâtes, riz, autres céréales en grains
	63	Pain, pain grillé, biscottes
	64	Céréales de petit déjeuner
	65	Pâtes à tarte (feuilletée, brisée, à pizza)
	70	Indéterminé et mélanges de viandes et produits à base de viandes
	71	Viandes de mammifères domestiques
	72	Volailles
	73	Gibiers
	74	Charcuterie
	75	Abats
	76	Substituts de viande
	81	Poissons
	82	Crustacés, mollusques
	83	Produits à base de poissons, poissons panés
	84	Amphibiens et reptiles
	90	Indéterminé et produits à base d'oeufs
	91	Oeufs
	100	Indéterminé et mélanges de matières grasses
	101	Huiles végétales
	102	Beurre
	103	Margarines et graisses de friture

format_sgpe_GLOBODIET		
	104	Autres graisses animales (y compris huiles de poisson)
	111	Sucre, miel, confiture, sirop
	112	Chocolat, confiserie chocolatée (tablette, barre, pâte à tartiner...)
	113	Confiserie non chocolatée
	121	Gâteaux, tartes, pâtisseries, viennoiseries
	122	Gâteaux secs, biscuits sucrés
	130	Indéterminé, apéritifs sans alcool et mélanges de boissons non alcoolisées
	131	Jus de fruits et jus de légumes
	132	Boissons gazeuses, boissons énergisantes, boissons aux fruits, au thé ou aux plantes
	133	Café, thé, tisane
	134	Eaux
	140	Indéterminé, cocktails, punches
	141	Vins, cidres, champagnes
	142	Vins cuits (porto, muscat, pineau...)
	143	Bières
	144	Alcools forts (whisky, rhum, eau de vie...)
	145	Boissons anisées (pastis, ricard...)
	146	Liqueurs
	151	Sauces salées
	153	Epices, herbes, aromates
	154	Condiments
	161	Soupes
	162	Bouillons
	170	Indéterminé et mélanges d'aliments divers
	171	Produits et plats végétariens
	172	Produits diététiques
	181	Biscuits apéritifs, chips
	182	Snacks (friands, feuilletés, croissants fourrés...)
	191	Plats à base de viandes de mammifères domestiques
	192	Plats à base de volailles
	193	Plats à base d'abats
	194	Plats à base de charcuterie
	195	Plats à base de gibiers
	200	Indéterminé à base de poissons
	201	Plats à base de poissons
	202	Plats à base de crustacés, mollusques
	220	Indéterminé à base de céréales
	221	Plats à base de pâtes
	222	Plats à base de riz
	224	Sandwich, cakes salés et crêpes
	231	Plats à base de légumes (hors salades)
	233	Plats à base de pommes de terre
	234	Salades composées

format_sgpe_GLOBODIET_EN		
	10	Unclassified, mixed and other tubers
	11	Potatoes
	20	Unclassified, mixed salad/vegetables
	21	Leafy vegetables (except cabbages)
	22	Fruiting vegetables
	23	Root vegetables
	24	Cabbages
	25	Mushrooms
	26	Grain and pod vegetables
	27	Leek, onion, garlic
	28	Stalk vegetables, sprouts
	30	Unclassified
	31	Legumes
	40	Unclassified, mixed fruits, nuts and seeds
	41	Fruits
	42	Nuts and seeds (+ nut spread)
	43	Olives
	51	Milk, milk beverages and fermented milk beverages
	52	Milk substitutes and milk substitute products
	53	Yoghurt
	54	Fromage blanc, petits suisses
	55	Cheeses (including spread cheeses)
	56	Cream desserts, puddings (milk based)
	57	Dairy and non dairy creams, creamers
	58	Ice cream and substitutes, sorbet and water ice
	61	Flours, starches, flakes, semolina used as flour
	62	Pasta, rice, other grain
	63	Bread, crispbread, rusks
	64	Breakfast cereals
	65	Dough and pastry (plain puff, short-crust, pizza)
	70	Unclassified and combined meat and meat products
	71	Domestic mammals
	72	Poultry
	73	Game
	74	Processed meat
	75	Offals
	76	Meat substitutes
	81	Fish
	82	Crustaceans, molluscs
	83	Fish products, fish in crumbs
	84	Amphibians and reptiles
	90	Unclassified and egg products
	91	Egg
	100	Unclassified and combined fats
	101	Vegetable oils
	102	Butter
	103	Margarines and cooking fats

format_sgpe_GLOBODIET_EN		
	104	Other animal fats (including fish oils)
	111	Sugar, honey, jam, syrup
	112	Chocolate, candy bars, paste, confetti/flakes
	113	Confectionery non chocolate
	121	Cakes, pies, pastries, puddings (non milk based)
	122	Dry cakes, sweet biscuits
	130	Unclassified and combined non alc. drinks
	131	Fruit and vegetable juices
	132	Carbonated/soft/isotonic drinks, diluted
	133	Coffee, tea and herbal teas
	134	Waters
	140	Unclassified, cocktails, punches
	141	Wine, cider, fruit wines
	142	Fortified wines (sherry,porto,vermouth,..)
	143	Beer
	144	Spirits, brandy
	145	Aniseed drinks (pastis,..)
	146	Liqueurs
	151	Savoury sauces
	153	Spices, herbs and flavourings
	154	Condiments
	161	Soups
	162	Bouillons
	170	Unclassified or combined miscellaneous foods
	171	Vegetarian products/dishes
	172	Dietetic products
	181	Savoury snacks, biscuits and crisps
	182	Savoury filled buns, croissants
	191	Domestic mammals-based
	192	Poultry-based
	193	Offal-based
	194	Processed meat-based
	195	Game-based
	200	Unclassified fish-based
	201	Fish-based
	202	Crustaceans/mollusks-based
	220	Unclassified cereal-based
	221	Pasta-based
	222	Rice-based
	224	Sandwich/filled bread/pancakes
	231	Vegetables-based (other than salads)
	233	Potatoes-based
	234	Mixed salads

format_situ_alim		
	1	Suffisamment de tous les aliments souhaités
	2	Suffisamment, mais pas toujours de tous les aliments souhaités
	3	Parfois pas suffisamment à manger
	4	Souvent pas suffisamment à manger
	5	Ne sait pas
	6	Refus
format_situ_alim_statut		
	1	Suffisance alimentaire
	2	Insuffisance alimentaire qualitative
	3	Insuffisance alimentaire quantitative
format_situ_fin3cl		
	1	A l'aise, ça va
	2	C'est juste, faire attention
	3	Difficile, très difficile
	4	Refus
format_situ_prof5cl		
	1	Occupe un emploi
	2	Chômeur
	3	Etudiant
	4	Retraité
	5	Au foyer, autre inactif

format_ssgpe_GLOBODIET	
410	Indéterminé, autres fruits et autres produits à base de fruits
411	Agrumes
412	Fruits à pépins
413	Fruits à noyau
414	Fruits rouges et baies
415	Fruits exotiques
416	Melons
417	Compotes de fruits
510	Indéterminé et mélanges de lait et boissons lactées
511	Laits et boissons lactées non fermentés
512	Laits et boissons lactées fermentés, yaourts à boire
550	Indéterminé et autres fromages
551	Fromages à pâte molle
552	Fromages à pâte pressée
553	Fromages à pâte persillée (bleu)
554	Fromages frais et fromages à pâte filée
555	Fromages fondus et fromages à tartiner
571	Crèmes fraîches à base de lait
572	Substituts de crèmes fraîches
580	Indéterminé et mélanges de crèmes glacées et sorbets
581	Crèmes glacées à base de lait
583	Sorbets, glaces à l'eau
631	Pain
632	Pain grillé, biscottes
640	Indéterminé et autres céréales de petit déjeuner
641	Muesli
642	Céréales de petit déjeuner riches en fibres
643	Céréales de petit déjeuner ligne et forme
644	Céréales de petit déjeuner pour enfants
710	Indéterminé, autres viandes de mammifères domestiques et mélanges de viandes de mammifères domestiques
711	Boeuf
712	Veau
713	Porc
714	Mouton, agneau
715	Cheval
716	Chèvre
717	Lapin
720	Indéterminé et autres volailles
721	Poulet, poule
722	Dinde, dindonneau
723	Canard
724	Oie
731	Gibier à poil
732	Gibier à plumes
740	Indéterminé et autres charcuteries
741	Jambon, charcuterie en pièces

format_ssgpe_GLOBODIET	
742	Saucisse, saucisson, farce
743	Pâté, terrine, rilette, foie gras
744	Cordon bleu, nuggets
745	Steak haché, paupiette, boulette, boudin, quenelle
810	Indéterminé et autres poissons
811	Poissons de mer
812	Poissons d'eau douce
820	Indéterminé et autres crustacés ou mollusques
821	Mollusques, coquillages
822	Crustacés
830	Indéterminé et autres produits à base de poissons
831	Rilette de poissons, terrine de poissons, beurre de crustacés
832	Poisson pané, croquettes de poissons, beignets de poissons
833	Boudin de poisson, quenelle de poisson
1110	Indéterminé et autres sucre, miel, confiture, sirop
1111	Sucre
1112	Confiture, gelée de fruits, marmelade
1113	Miel
1114	Pâte à tartiner sucrée
1115	Sauce sucrée, coulis de fruits, nappage sucré pour dessert
1116	Sirop (y compris à tartiner et à diluer)
1120	Indéterminé et autres confiseries chocolatées
1121	Chocolat en tablette
1122	Barres chocolatées
1123	Pâte à tartiner chocolatée et chocolat en poudre
1124	Bonbons au chocolat
1210	Indéterminé et autres gâteaux
1211	Viennoiseries et brioches
1212	Pâtisseries
1213	Tartes sucrées
1214	Gâteaux, cakes
1215	Beignets, crêpes, gaufres
1220	Indéterminé et autres biscuits sucrés
1221	Biscuits secs sucrés et biscuits snacks
1222	Biscuits diététiques
1310	Indéterminé ou mélanges de jus de fruits et légumes
1311	Jus de fruits
1312	Nectar de fruits
1313	Jus de légumes
1314	Smoothies
1315	Jus de fruits au lait
1320	Indéterminé et autres boissons sucrées
1321	Boissons plates aux fruits
1322	Boissons gazeuses aux fruits
1323	Colas
1324	Limonades et tonics
1325	Boissons au thé ou aux plantes

format_ssgpe_GLOBODIET	
1326	Boissons énergisantes, boissons de l'effort
1331	Café
1332	Thé
1333	Tisane
1334	Chicorée, substitut de café
1411	Vin
1412	Cidre
1413	Mousseux, champagne
1430	Indéterminé et autres bières
1431	Bières blondes
1432	Bieres ambrées
1433	Bières blanches
1434	Bières brunes
1435	Bières au malt de whisky
1461	Liqueurs
1462	Crèmes de fruit alcoolisées
1510	Indéterminé, autres sauces et mélanges de sauces salées
1511	Sauces tomate
1512	Sauces d'assaisonnement, mayonnaises et assimilées
1514	Sauces chaudes
1515	Sauces à tartiner à base de légumes, olives, légumes secs
1530	Indéterminé, mélanges d'épices et d'herbes
1531	Herbes
1532	Epices
1540	Condiments indéterminés
1541	Sel et poivre
1542	Vinaigre
1543	Autres condiments
1721	Edulcorants de synthèse
1722	Substituts de repas
1723	Plats pour bébés
1810	Indéterminé et autres snacks, biscuits salés et chips
1811	Chips
1812	Crackers, bretzels, gaufrettes apéritifs
1813	Soufflés apéritifs à base de maïs, pomme de terre et blé

format_ssgpe_GLOBODIET_EN		
	410	Unclassified, other fruits and other products based on fruits
	411	Citrus fruits
	412	Pome fruits
	413	Stone fruits
	414	Red fruits and berries
	415	Exotic fruits
	416	Melons
	417	Fruit compotes
	510	Unclassified or combined milk and milk beverages
	511	Non fermented milk and milk beverages
	512	Fermented milk, milk beverages and yoghurt drinks
	550	Unclassified and other cheeses
	551	Soft cheeses
	552	Pressed cheeses
	553	Blue cheeses
	554	Fresh cheeses, cheeses spun
	555	Processed cheeses, spread cheeses
	571	Dairy creams and creamers
	572	Non dairy creams and creamers
	580	Unclassified, combined ice creams/sorbets
	581	ice cream (milk based)
	583	Sorbet/water ice
	631	Bread
	632	Crispbread, rusks
	640	Unclassified and other breakfast cereals
	641	Muesli
	642	High fiber breakfast cereals
	643	Healthy and fitness breakfast cereals
	644	Children's breakfast cereals
	710	Unclassified, mixed and other mammals
	711	Beef
	712	Veal
	713	Pork
	714	Mutton/lamb
	715	Horse
	716	Goat
	717	Rabbit
	720	Unclassified and other poultry
	721	Chicken, hen
	722	Turkey, young turkey
	723	Duck
	724	Goose
	731	Furred game
	732	Feathered game
	740	Unclassified and other processed meat
	741	Ham, meat in pieces
	742	Sausage, saucisson, meat based stuffing

format_ssgpe_GLOBODIET_EN		
	743	Pate, terrine, rillettes, foie gras
	744	Cordon bleu, nuggets
	745	Burger, paupiette, meat ball, pudding, meat quenelle
	810	Unclassified and other fish
	811	Salt water fish
	812	Freshwater fish
	820	Unclassified and other crustaceans, molluscs
	821	Molluscs, shells
	822	Crustaceans
	830	Unclassified and other fish products
	831	Fish rillettes, fish terrine, crustacean
	832	Fish finger, fish nuggets, fish beignets
	833	Fish sausage, fish quenelle
	1110	Unclassified and other sugar, honey, jam, syrup
	1111	Sugar
	1112	Jam, jelly, marmelade
	1113	Honey
	1114	Sweet spread
	1115	Sweet sauce, fruit coulis, sweet topping
	1116	Syrup (including spread and concentrate)
	1120	Unclassified and other chocolate confectionery
	1121	Chocolate tablet
	1122	Chocolate candy bars
	1123	Chocolate spread and chocolate powder
	1124	Chocolate confectionery
	1210	Unclassified and other sweet biscuits
	1211	Viennoiseries and brioches
	1212	Pastries
	1213	Pies
	1214	Cakes
	1215	Beignets, pancakes, waffles
	1220	Unclassified and other cakes
	1221	Sweet biscuits and snack biscuits
	1222	Dietetic biscuits
	1310	Unclassified or combined fruit and vegetable juices
	1311	Fruit juices
	1312	Fruit nectars
	1313	Vegetable juices
	1314	Smoothies
	1315	Fruit juices with milk
	1320	Unclassified and other soft drinks
	1321	Non carbonated fruit drinks
	1322	Carbonated fruit drinks
	1323	Cola drinks
	1324	Lemonades and tonics
	1325	Tea and herbal drinks
	1326	Energy and isotonic drinks

format_ssgpe_GLOBODIET_EN		
	1331	Coffee
	1332	Tea
	1333	Herbal tea
	1334	Chicory, substitutes
	1411	Wine
	1412	Cider
	1413	Mousseux, champagne
	1430	Unclassified and other beer
	1431	Lager beer
	1432	Amber beer
	1433	White beer
	1434	Brown beer
	1435	Whisky malt beer
	1461	Liqueurs
	1462	Alcoholic creams
	1510	Unclassified and other and mixed sauces
	1511	Tomato sauces
	1512	Dressing sauces, mayonnaises and similar
	1514	Hot sauces
	1515	Vegetable, olive and legume spreads
	1530	Unclassified and combined spices, herbs
	1531	Herbs
	1532	Spices
	1540	Unclassified condiments
	1541	Salt and pepper
	1542	Vinegar
	1543	Other condiments
	1721	Artificial sweeteners
	1722	Meal substitutes
	1723	Baby dishes
	1810	Unclassified and other savoury snacks, biscuits and crisps
	1811	Crisps
	1812	Crackers, pretzels, breadsticks, wafers
	1813	Puffed corn-based, potato-based and wheat-based snacks
format_stat_log2cl		
	1	Ni loyer, ni prêt
	2	Loyer ou remboursement d'emprunt
	3	Ne sait pas-Refus
format_statnut		
	0	Maigreur
	1	Normal
	2	Risque de surpoids (chez les moins de 24 mois)
	3	Surpoids
	4	Obésité
	5	Obésité morbide (chez les 2 ans et +)

format_sterilisation		
	1	Oui, avec de l'eau bouillante
	2	Oui, avec des produits de stérilisation et de l'eau froide
	3	Oui, avec des produits de stérilisation et de l'eau chaude
	4	Oui, avec une autre méthode
	5	Non
	6	Ne sait pas
format_stockage_bib		
	1	A température ambiante
	2	Au réfrigérateur
	3	Au congélateur
	4	Ne sait pas
format_strate		
	1	Nord-Ouest ZAE-PC
	2	Est ZAE-PC
	3	Centre ZAE-PC
	4	Ouest ZAE-PC
	5	IDF ZAE-PC
	6	Centre-Est ZAE-PC
	7	Sud-Ouest ZAE-PC
	8	Sud-Est ZAE-PC
	9	Nord-Ouest ZAE-GC
	10	Est ZAE-GC
	11	Centre ZAE-GC
	12	Ouest ZAE-GC
	13	IDF ZAE-GC
	14	Centre-Est ZAE-GC
	15	Sud-Ouest ZAE-GC
	16	Sud-Est ZAE-GC
	17	Nord-Ouest ZAE-EXH
	18	Est ZAE-EXH
	19	Centre ZAE-EXH
	20	Ouest ZAE-EXH
	21	IDF ZAE-EXH
	22	Centre-Est ZAE-EXH
	23	Sud-Ouest ZAE-EXH
	24	Sud-Est ZAE-EXH
format_systeme_trait		
	1	Oui, un seul
	2	Oui, plusieurs
	3	Non
	4	Ne sait pas
format_tage_PR		
	1	18-44 ans
	2	45-64 ans
	3	65 ans et plus

format_tage_PS		
	1	0-11 mois
	2	1-3 ans
	3	4-6 ans
	4	7-10 ans
	5	11-14 ans
	6	15-17 ans
	7	18-44 ans
	8	45-64 ans
	9	65-79 ans
format_tage_PS_mois		
	1	0-15 mois
	2	16-24 mois
	3	25-35 mois
format_temperature_frigo		
	1	Moins de 0°C
	2	0°C
	3	1°C
	4	2°C
	5	3°C
	6	4°C
	7	5°C
	8	6°C
	9	7°C
	10	8°C
	11	9°C
	12	10°C
	13	11°C
	14	12°C
	15	13°C
	16	14°C
	17	15°C ou plus
	18	Ne sait pas
format_ToujSouvRarJam		
	1	Toujours
	2	Souvent
	3	Rarement
	4	Jamais
	5	Ne sait pas
format_tps_conservbib		
	1	Moins d'une heure
	2	1 à 2 heures
	3	3 à 4 heures
	4	5 à 6 heures
	5	7 à 8 heures
	6	Plus de 8 heures
	7	Ne sait pas

format_tps_consobib		
	1	Moins de 30 minutes
	2	30 minutes à 1 heure
	3	1 à 2 heures
	4	Plus de 2 heures
	5	Ne sait pas
format_tps_travail		
	1	Temps complet
	2	Temps partiel
	3	Refus
format_transport		
	1	Voiture/Véhicule motorisé
	2	Transport public
	3	A pied
	4	Vélo/Trottinette
format_transport_bis		
	0	Aucun moyen de transport
	1	Voiture/Véhicule motorisé
	2	Transport public
	3	A pied
	4	Vélo/Trottinette
format_trav_nuit		
	1	Oui, toujours
	2	Oui, régulièrement
	3	Oui, occasionnellement
	4	Non, jamais
	5	Refus
format_trav_nuit2cl		
	1	Toujours/régulier
	2	Occasionnel/jamais
format_type_CA		
	1	Complément alimentaire
	2	Médicament
	3	Non identifié
format_type_eau_boisson		
	1	Eau du robinet non filtrée
	2	Eau du robinet filtrée
	3	Eau embouteillée
	4	Ne boit jamais de café, de thé ou de tisane
	5	Ne sait pas

format_type_lait		
	1	Lait maternel
	2	Lait 1er âge (à base de lait de vache)
	3	Lait 2ème âge (à base de lait de vache)
	4	Lait de croissance (à base de lait de vache)
	5	Lait infantile à base d'autres laits animaux (chèvre, brebis, ânesse...)
	6	« Lait » infantile 1er âge à base de protéines de soja
	7	« Lait » infantile 2ème âge à base de protéines de soja
	8	Soja croissance (à base de protéines de soja)
	9	« Lait » infantile 1er âge à base de protéines de riz
	10	« Lait » infantile 2ème âge à base de protéines de riz
	11	Riz croissance (à base de protéines de riz)
	12	Préparation infantile à base d'autres végétaux (amande...)
	13	Boisson au lait pour les bébés (boisson toute prête avec céréales, cacao...)
	14	Lait de régime infantile (diarrhées, intolérances, allergies, laits prématurés, lait hypoallergénique) hors préparations à base de prot. de soja/riz
	15	Lait de vache (non spécifique bébé)
	16	Boisson au soja (non spécifique bébé)
	17	Boissons végétales (amande, riz, avoine...) (non spécifique bébé)
	18	Lait d'autres animaux (chèvre, brebis, ânesse...) (non spécifique bébé)
	19	Autre lait ou boisson
	20	Aucun lait
	21	Ne sait pas
format_zone_frigo		
	1	Haut
	2	Milieu
	3	Bas
	4	Ne sait pas

5. ANNEXE : VARIABLES UTILES POUR LA DECLARATION DU PLAN DE SONDAGE

1^{ER} DEGRE

zae : zone d'action enquêteur, correspond à l'identifiant des Unités Primaires (UP)

strate : variable de stratification utilisée au 1^{er} degré ; croisement de la région (en 8 classes) et du type de ZAE (petites, grandes, exhaustives) → 24 strates au total

fpc1 : correction en population finie pour le 1^{er} degré ; pour chaque strate, fpc1 correspond au nombre de ZAE tirées/ nombre de ZAE de la strate

2^{EME} DEGRE

NOMEN : identifiant des Unités Secondaires (ménages)

fpc2 : correction en population finie pour le 2^{ème} degré ; correspond au nombre de logements tirées dans une ZAE/ nombre de logements de la ZAE

3^{EME} DEGRE

NOIND : identifiant des Unités tertiaires (individus)

fpc3 : correction en population finie pour le 3^{ème} degré ; correspond à 1/nombre de personnes éligibles dans chaque logement