

FLVS II : Étude Fleurbaix - Laventie Ville Santé II - Cohorte de familles d'enfants des écoles primaires de Fleurbaix et Laventie / évolution de l'adiposité d'adolescents et de leurs parents en population générale

Responsable(s) : Charles Marie-Aline, INSERM U1018 CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 60050

Général

Identification

Nom détaillé Cohorte de familles d'enfants des écoles primaires de Fleurbaix et Laventie / évolution de l'adiposité d'adolescents et de leurs parents en population générale

Sigle ou acronyme FLVS II : Étude Fleurbaix - Laventie Ville Santé II

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) Accord CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinologie et métabolisme

Déterminants de santé Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Mode de vie et comportements
Nutrition

Mots-clés prise de poids, événements de santé, évolution, adiposité

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Charles

Prénom Marie-Aline

Téléphone +33 (0)1 45 59 51 05

Email marie-aline.charles@inserm.fr

Laboratoire INSERM U1018 CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS

Organisme INSERM

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums

Oui

Précisions

Implication dans un réseau de cohorte : utilisation en consortium avec d'autres équipes de généticiens pour les études de génétiques (équipe P. Frogel)

Financements

Financements

Privé

Précisions

Laboratoires KNOLL, CEDUS, Groupe FOURNIER, LESIEUR, Nestlé FRANCE, produits ROCHE AND TEPRAL

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

Statut de l'organisation

Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Etudes de cohortes

Origine du recrutement des participants

Via un fichier de population

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Rétrospectif

Objectif de la base de données

Objectif principal

Étudier les déterminants de l'évolution de l'adiposité d'adolescents et de leurs parents en population générale

Critères d'inclusion	Enfants scolarisés dans les écoles primaires des villes et ayant accepté de participer à une première enquête en 1992 (FLVS I). Familles habitant Fleurbaix et Laventie.
----------------------	--

Type de population

Age	Enfance (6 à 13 ans) Adolescence (13 à 18 ans) Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)
-----	---

Population concernée	Population générale
----------------------	---------------------

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

Champ géographique	Local
--------------------	-------

Régions concernées par la base de données	Nord - Pas-de-Calais Picardie
---	-------------------------------

Détail du champ géographique	Villes de FLEURBAIX et LAVENTIE (Pas de Calais)
------------------------------	---

Collecte

Dates

Année du premier recueil	1999
--------------------------	------

Année du dernier recueil	2003
--------------------------	------

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individus
--	-------------------------

Détail du nombre d'individus	1168 individus (294 familles)
------------------------------	-------------------------------

Données

Activité de la base	Collecte des données terminée
---------------------	-------------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques
-----------------------------	--

Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
-------------------------------	------------------------------------

Détail des données cliniques	Examen clinique : à l'inclusion et au cours du suivi
------------------------------	--

recueillies	Périodicité de l'examen : 2 ans Informations recueillies lors de l'examen clinique : poids, différentes mesures d'adiposité et stade de Tanner (stade pubertaire), tension artérielle, impédancemétrie, port d'un posomètre pendant 7 jours.
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
Détail des données déclaratives recueillies	Auto-questionnaire à l'inclusion et au cours du suivi. Informations recueillies par l'auto-questionnaire : alimentation, activité physique, mode de vie, style éducatif, histoire du poids, dépression. Questionnaire par entretien tous les 2 ans : à l'inclusion et au cours du suivi. Informations recueillies lors de l'entretien : activité physique détaillée, comportement alimentaire, environnement socio-économique.
Données biologiques, précisions	Type de prélèvements réalisés : sang
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
Modalités	
Mode de recueil des données	Auto-questionnaire : saisie à partir d'un questionnaire papier (saisie manuelle) avec double saisie Entretiens : saisie à partir d'un questionnaire papier Examens cliniques : étape manuscrite (saisie manuelle) avec double saisie
Procédures qualité utilisées	Présence d'une requête de cohérence après la saisie des données informatiques. Gestion des données manquantes par retour vers le patient. Réalisation d'audit qualité externe (par l'IGAS à 10 ans).
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Durée du suivi : 4 ans
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.hal.inserm.fr/FLVS

Description	Liste des publications dans HAL
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fleurbaix+Laventie+Ville+Sant%C3%A9+OR+%28FLVS+AND+Charles+MA[Author]%29
Description	Liste des publications dans Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Utilisation possible des données par des équipes académiques Utilisation possible des données par des industriels
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique