

CE2 - Cross-sectional study of year-4 students in Aquitaine schools: dietary intake and corpulence

Responsable(s) :Thibault Hélène

Date de modification : 01/01/2019 | Version : 1 | ID : 73081

Général

Identification

Nom détaillé Cross-sectional study of year-4 students in Aquitaine schools: dietary intake and corpulence

Sigle ou acronyme CE2

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinology and metabolism
General practice

Pathologie, précisions Obesity

Déterminants de santé Lifestyle and behavior
Nutrition
Social and psychosocial factors

Mots-clés Dietary intake, Aquitaine, BMI, obesity, corpulence, snacking, scholastic

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Thibault

Prénom Hélène

Téléphone +33 (0)5 57 57 15 17

Email helene.thibault@isped.u-bordeaux2.fr

Organisme ISPED

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Précisions Programme Nutrition, Prévention et Santé des enfants et des adolescents en Aquitaine

Financements

Financements	Public
Précisions	ISPED
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	ISPED
Statut de l'organisation	Secteur Public
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Yes
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A population file
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Yes
Précisions	Performed at individual level
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Random selection of 10% of the schools from each department and post-stratification based on school size (headcount) and whether or not the school is a member of a priority education zone (ZEP)
Objectif de la base de données	
Objectif principal	<p>The purpose of this study is:</p> <ul style="list-style-type: none"> - firstly, to find out the corpulence values and to therefore calculate the prevalence of overweight and obesity in year-4 children and, secondly, to gain knowledge of their dietary habits - to complement the data initially collected with information on sedentary activity, physical activity and parents' socioprofessional categories. - to gain knowledge of the evolution of these data between 2004-2005 and 2008-2009 and to evaluate

the impact of the program's actions implemented since 2005.

Critères d'inclusion	Year-4 students in Aquitaine elementary schools
Type de population	
Age	Childhood (6 to 13 years)
Population concernée	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
Champ géographique	Regional
Régions concernées par la base de données	Aquitaine Limousin Poitou-Charentes
Détail du champ géographique	Aquitaine
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2005
Année du dernier recueil	2009
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	6591 (2005: 2763 ; 2009: 3828)
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Détail des données cliniques recueillies	Anthropometric data
Données déclaratives, précisions	Face to face interview

Détail des données déclaratives recueillies	Dietary practices at breakfast, snacks and between meals. Life habits
Existence d'une biothèque	No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity

Modalités

Procédures qualité utilisées EPI Info, Stata

Suivi des participants No

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives Yes

Sources administratives appariées, précisions Registry of the rectorat de Bordeaux

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.nutritionenfantaquitaine.fr/content/les-articles-scientifiques-publies-par-le-programme-aquitain>

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Contact the scientist in charge

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only