

# - Corpulence des enfants de 7-9 ans scolarisés en CE1 et CE2

Responsable(s) :Salanave Benoît, Equipe de surveillance et d'épidémiologie nutritionnelle (ESEN)

Date de modification : 16/05/2018 | Version : 2 | ID : 264

## Général

### Identification

Nom détaillé	Corpulence des enfants de 7-9 ans scolarisés en CE1 et CE2
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	Cnil n°906313 (2007) ; Cnil n°915659 et CCTIRS n°15.835 (2016)

### Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinologie et métabolisme Pédiatrie
Déterminants de santé	Facteurs sociaux et psycho-sociaux Mode de vie et comportements Nutrition
Mots-clés	Surpoids, obésité, sédentarité, enfants

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Salanave
Prénom	Benoît
Adresse	74 rue Marcel Cachin, 93017 Bobigny Cedex
Téléphone	+ 33 (0)1 48 38 89 01
Email	Benoit.salanave@univ-paris13.fr
Laboratoire	Equipe de surveillance et d'épidémiologie nutritionnelle (ESEN)
Organisme	Santé publique France

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Oui
Précisions	Equipe de recherche et d'épidémiologie nutritionnelle (Eren), unité mixte Inserm UMR1153-Inra U1125-

Cnam-Université Paris13, Centre de Recherche en Epidémiologie et statistique Sorbonne Paris Cité (Cress), Bobigny. Direction générale de l'enseignement scolaire (Dgesco), ministère de l'Education nationale.Université Paris 13

## Financements

Financements Publique

Précisions InVS

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Agence nationale Santé publique France, ex InVS

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 transversales répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé  
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 Dans chaque département où l'inspection académique a accepté de participer à l'étude, une école primaire (deux en 2016 : une en réseau d'éducation prioritaire et l'autre hors réseau) a été tirée au sort sur la liste des écoles fournie par le ministère de l'Éducation nationale. Pour chaque école sélectionnée, une classe de CE1 et une classe de CE2 ont été tirées au sort par le médecin départemental de santé scolaire. Tous les enfants des classes sélectionnées, et de niveau scolaire CE1 ou CE2, ont été inclus dans l'étude.

## Objectif de la base de données

Objectif principal	Décrire les prévalences de surpoids et d'obésité chez les enfants scolarisés en classes de CE1 et CE2 en France
Critères d'inclusion	Critères d'inclusion : être âgé de 7 à 9 ans et élève de CE1-CE2 dans la classe sélectionnée d'une école tirée au sort dans les départements participant à l'étude, et être présent le jour de l'enquête. Les enfants dont les parents avaient exprimé leur refus au directeur de l'école étaient exclus du recueil.
Type de population	
Age	Enfance (6 à 13 ans)
Population concernée	Population générale
Pathologie	
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	En 2000, parmi les 25 académies métropolitaines, 11 académies ont accepté de participer. L'étude a été réalisée dans 70 écoles élémentaires couvrant 39 départements parmi les 42 départements de ces 11 académies. En 2007, parmi les 96 départements métropolitains, les inspections académiques de 64 départements (66,7 %) ont accepté de participer à l'étude. Dans chacun de ces départements, selon l'effectif atteint, une ou deux écoles ont été incluses, soit au total 81 écoles élémentaires. En 2016, 90 départements ont accepté de participer et 196 écoles ont été enquêtées.
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2000
Année du dernier recueil	2016
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	2000 : 1582 élèves ; 2007 : 2525 élèves ; 2016 : 5071 élèves âgés de 7 à 9 ans scolarisés en CE1 ou

Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données déclaratives Données paracliniques
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
Données paracliniques, précisions	Anthropométrie
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Autres
Autres, précisions	Poids et taille mesurés des élèves
Modalités	
Mode de recueil des données	Le poids et la taille ont été mesurés par des infirmières ou des médecins de l'Éducation nationale selon des procédures standardisées. Un questionnaire, rempli par les parents et récupéré par le médecin sous enveloppe cachetée au moment des mesures anthropométriques, permettait de recueillir les informations sur l'environnement familial (âge des parents, leur poids, leur taille, leur profession, leur niveau scolaire, leur statut matrimonial ainsi que la taille de la fratrie), l'activité physique de l'enfant (moyen de transport pour se rendre à l'école, jeu en plein air, appartenance à une équipe sportive extrascolaire, déclaré actif ou pas selon les parents), son comportement sédentaire (temps passé devant la télévision, des jeux vidéo, un ordinateur et selon le type de jour : avec ou sans école) et la santé périnatale (prématurité, poids de naissance, allaitement).
Nomenclatures employées	État nutritionnel : définitions internationales IOTF
Procédures qualité utilisées	Internes à l'unité
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document

[nouveau document microsoft word \(2\).docx](#)

### Accès

Charte d'accès aux données  
(convention de mise à  
disposition, format de données  
et délais de mise à disposition)

Demande auprès du responsable scientifique de  
l'étude ou sur le site internet, selon les modalités en  
cours à Santé publique France

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique