

MATERNELLE (PRESCHOOL) - School Children Cohort: Early Detection of Specific Verbal and Written Language Developmental Disorders In Children.

Responsable(s) :Dellatolas Georges

Date de modification : 01/01/2019 | Version : 3 | ID : 60064

Général

Identification

Nom détaillé	School Children Cohort: Early Detection of Specific Verbal and Written Language Developmental Disorders In Children.
Sigle ou acronyme	MATERNELLE (PRESCHOOL)

Thématiques générales

Domaine médical	Neurology Pediatrics Psychology and psychiatry
-----------------	--

Déterminants de santé Lifestyle and behavior

Mots-clés speech therapy, academic and psychological support, hospitalisation

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Dellatolas
Prénom	Georges
Email	george.dellatolas@inserm.fr
Organisme	Inserm

Collaborations

Autres Other related cohorts: cohort with the same objectives of approximately 1,000 children monitored from preschool (PS de Maternelle) to second year of primary school (CE1); conducted by the former INSERM team managed by Ms. Chevrie-Muller. Completed 10 years ago and underutilised until now. Currently ongoing with Georges Dellatolas in agreement with Ms. Chevrie-Muller. Various longitudinal studies with similar objectives currently in progress throughout French schools.

Financements

Financements Public

Précisions Urban Community of Creusot-Montceau-les-Mines
French General Health Directorate (DGS)

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur COMMUNAUTE DE CREUSOT-MONTCEAU LES MINES, SAONE ET LOIRE

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants A population file

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle No

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Prospective Inclusion cut-off date: 01/01/2003

Objectif de la base de données

Objectif principal Early detection of specific language disorders and written language-learning difficulties in preschool.

Critères d'inclusion All children attending preschools in the Creusot-Montceau-les-Mines community during academic years 2001 and 2002.

Type de population

Age Childhood (6 to 13 years)

Population concernée General population

Sexe	Male Woman
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Bourgogne Franche-Comté
Détail du champ géographique	Creusot-Montceau-les-Mines Community
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	01/2001
Année du dernier recueil	01/2009
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	4,000
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Détail des données cliniques recueillies	Clinical examination at baseline: systematic examination by national education physicians in last year of preschool (vision, hearing, language).
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire Face to face interview
Détail des données déclaratives recueillies	Self-administered questionnaire at baseline and at end of follow-up: Parents: parental situation and background, child history. Teachers: difficulties and school behaviour. Interview questionnaire at baseline and during follow-up (every year): neuropsychological tests and assessment of academic skills.
Existence d'une bibliothèque	No

Paramètres de santé étudiés	Health care consumption and services Quality of life/health perception
Consommation de soins, précisions	Hospitalization Medical/paramedical consultation
Modalités	
Mode de recueil des données	Self-administered questionnaire: entry from a paper questionnaire; Interviews: entry from a paper questionnaire; Clinical examinations: handwritten.
Procédures qualité utilisées	- Consistency request after computerised data is recorded. - Other: representativity check for samples that are not missing; statistical methods that allow the generation of scores from questionnaires and tests in the event of missing data for a small number of items.
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Follow-up duration: 8 years
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Publications-HAL-MATERNELLE
Description	List of publications in HAL
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-Publis-MATERNELLE
Description	List of publications in Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Data may be used by academic teams. Data may not be used by industrial teams.
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only