

# CASTOR - Etude longitudinale de comparaison du tAux d'hoSpitalisation pour bronchioliTe à virus respiratoire syncytial (VRS) entre les enfants prématurés nés à 32 semaines ou moins d'âge gestationnel sans dysplasie brOncho-pulmonaire et des enfants nés à teRme

Responsable(s) :Miloradovich Tatiana, Abbott France

Date de modification : 01/01/2019 | Version : 2 | ID : 119

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude longitudinale de comparaison du tAux d'hoSpitalisation pour bronchioliTe à virus respiratoire syncytial (VRS) entre les enfants prématurés nés à 32 semaines ou moins d'âge gestationnel sans dysplasie brOncho-pulmonaire et des enfants nés à teRme

Sigle ou acronyme CASTOR

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL n° 908331, CCTIRS n° 08.398

### Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses  
Pédiatrie  
Pneumologie

Mots-clés prématurité, dysplasie broncho-pulmonaire (DBP), virus respiratoire syncytial (VRS)

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Miloradovich

Prénom Tatiana

Téléphone + 33 (0)1 45 60 14 69

Email tatiana.miloradovich@abbott.com

Laboratoire Abbott France

### Collaborations

### Financements

Financements	Privé
Précisions	Abbott
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Abbott France
Statut de l'organisation	Secteur Privé
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
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
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Comparer le taux d'hospitalisation pour bronchiolite à VRS entre des enfants prématurés nés à $\leq 32$ semaines d'âge gestationnel sans dysplasie broncho-pulmonaire (DBP) et des enfants nés à terme, suivis pendant la saison de VRS 2008-2009
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous âgés de moins de 6 mois en début de saison épidémique à VRS</li> <li>- Grands Prématurés : nés à 32 semaines d'âge gestationnel (SAG) ou moins, sans Dysplasie Broncho-Pulmonaire (DBP)</li> <li>- Nés à Terme : nés entre 39 et 41 SAG</li> </ul>
<b>Type de population</b>	
Age	Nouveau-nés (naissance à 28j) Nourrissons (28j à 2 ans)
Population concernée	Population générale

Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Alsace, Aquitaine, Basse Normandie, Bourgogne, Franche Comté, Haute Normandie, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Poitou-Charentes
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	2008
Année du dernier recueil	2009
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individus
Détail du nombre d'individus	548
<b>Données</b>	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données déclaratives
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier Téléphone
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
<b>Modalités</b>	
Suivi des participants	Oui
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miloradovich+T[author]+AND+castor">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miloradovich+T[author]+AND+castor</a>

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)

Diffusion lorsque publié.

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique