

Formulaire de demande de données agrégées

Des données agrégées peuvent être demandées à Statbel via ce formulaire. Une demande correctement remplie devrait d'une part permettre une communication rapide et efficace des données demandées, mais d'autre part, elle devrait également permettre à Statbel de procéder à une évaluation correcte en termes de protection des données.

Sur la base des modalités de la demande et des risques connexes, le comité DPO de Statbel évaluera si un contrat de confidentialité doit être conclu ou non. Il est donc important que toutes les informations pertinentes relatives à la protection des données soient fournies de manière concise mais néanmoins précise.

Comment remplir le formulaire:

- Les éléments facultatifs doivent permettre à Statbel d'établir rapidement un contrat de confidentialité si le comité DPO estime qu'un tel contrat est nécessaire.
- Veuillez fournir au point 1 'Description des données demandées - Plan de recherche' une brève description du contexte de la recherche et indiquer concrètement quelles données de Statbel sont visées.
- Si les données sont destinées à un usage interne uniquement, vous ne devez pas compléter le point '2. Modalités de diffusion'.
- Au point '3. Mesures de sécurité interne', une estimation du nombre de personnes ayant un accès direct aux données suffit.
- La périodicité désigne la fréquence à laquelle vous avez besoin de mises à jour (p.ex. demande ponctuelle, tous les mois, tous les ans, etc.)
- La durée du stockage désigne la durée pendant laquelle les données sous forme agrégée seront conservées aux fins de la recherche avant d'être détruites.
- D'autres aspects qui peuvent être pertinents pour la protection des données doivent être mentionnés sous 'Autres: description'.

Veillez contacter le statisticien de Statbel concerné ou statbel.datarequests@economie.fgov.be si vous avez des questions supplémentaires.

Numéro du contrat		Réservé à Statbel
Cochez le motif de votre demande:		
<input type="checkbox"/> données agrégées pour usage interne <input checked="" type="checkbox"/> données agrégées à des fins de diffusion - open data excepté <input type="checkbox"/> diffusion des données agrégées via open data		
Coordonnées de l'organisme qui introduit la demande (* facultatif)		
Dénomination	Equipe de recherche en épidémiologie obstétricale périnatale et pédiatrique, INSERM U1153	
Statut juridique*	Cliquez ici pour taper le texte.	
Numéro BCE*	Cliquez ici pour taper le texte.	
Adresse*	Rue	Rue de l'observatoire
	Numéro	53
	Boîte	Cliquez ici pour taper le texte.
	Code postal	75014
	Commune	Paris
	Pays	France
Représentant légal de l'organisme (facultatif)		
Nom	CHAMBELIN	
Prénom	François	
Fonction	Représentant légal INSERM DR5	
Demandeur / Personne de contact (obligatoire)		
Nom	ZEITLIN	
Prénom	Jennifer	
Fonction	Chercheur	
Adresse électronique	jennifer.zeitlin@inserm.fr	
Numéro de téléphone	01 42 34 55 77	
	<input checked="" type="checkbox"/> J'accepte que Statbel utilise mes données pour traiter cette demande.	
1. DESCRIPTION DES DONNÉES DEMANDÉES / PLAN DE RECHERCHE		
Bases de données	Base de données LBTHS (bulletins de naissances) 2015-2020 : pour les nés vivants Base de données DM1A (bulletins de naissance à moins d'un an) 2015-2020 : pour les morts-nés Base de données DEMOBEL : pour identifier les décès infantiles (DT_DTH_IM et CD_ENF_DTH)	
Variables + détail	ID_BTH, MS_GEST_AGE, MS_WGHT, CD_MLTPL_BTH, DT_DTH_IM (optionnel), CD_INF_DTH, MS_AGE_MTHR_BTH_E, MS_PRTY, CD_PSTN_EBTH, CD_PRVS_CSRNN, CD_DLVR_Y_MD, CD_INDUCION,	

YR_BTH, DT_BTH, CD_EDUC_MTHR, CD_PRFS_STN_MTHR,
CD_SOC_STS_FTHR, CD_SEX

Variables dans le modèle commun	Nom de variable Statbel	données utilisées pour le nettoyage et les analyses (non-transférées)	données transférées à l'Inserm sous forme agrégée
Identifiant bébé	ID_BTH	X	
Identifiant mère		X	
Age gestationnel	MS_GEST_AGE		X
Poids de naissance	MS_WGHT		X
Type de grossesse	CD_MLTP_L_BTH		X
Statut vital à la naissance	(à partir de ID_BTH)		X
Mortalité dans le 1er mois	A partir de :	X	X
Mortalité <7jrs	CD_INF_DTH	X	X
Mortalité infantile	DT_DTH_IM (optionnel)	X	X
Age maternel	MS_AGE_MTHR_BTH_E		X
Parité	MS_PRTY		X
Présentation de l'enfant à la naissance	CD_PSTN_EBTH		X
Antécédents de césarienne	CD_PRVS_CSRNN,		X
Mode d'accouchement	CD_DLVR_Y_MD		X
Type de césarienne			X
Accouchement voie basse instrumental			X
Mode d'entrée en travail	CD_INDUCION		X
pays			X
année	YR_BTH		X
mois	DT_BTH		X
jour		X	X

Niveau d'éducation de la mère	CD_EDUC_MTHR		X
Profession de la mère	CD_PRFS_STN_MTHR		X
Profession du père	CD_SOC_STS_FTHR		X
Sexe de l'enfant	CD_SEX		X

Plan de recherche

Contexte: Les femmes enceintes et les nouveau-nés constituent des populations vulnérables pendant une pandémie en raison des risques liés à l'infection, mais également des effets indirects liés aux difficultés financières et psychosociales induites par la crise économique et aux mesures prises pour contrôler l'épidémie pouvant entraîner des difficultés d'accès aux soins, une moins bonne disponibilité des services de santé et des modifications des pratiques et des parcours de soins habituels.

Objectifs: étudier les conséquences indirectes de la pandémie sur la santé des femmes enceintes et des nouveau-nés à l'aide des bases de données en population en Europe. Ce projet fait partie du projet H2020 PHIRI (<https://www.phiri.eu/>) qui vise à utiliser les bases de données en population pour comprendre les effets de la pandémie.

Méthodes:

Sources des données: les bases de données en routine utiliser pour surveiller la santé des mères et des enfants (bulletins de naissances, données hospitalières) dans les pays participant au réseau Euro-Peristat.

Stratégie d'analyse: Les données individuelles patients (expositions et résultats) ne quittent pas le pays et établissement-source, donc pour la Belgique, Stabel. Elles sont mises en forme selon un modèle commun qui précise les variables et leur format et codage (fourni dans le protocole).

Des scripts R tournent sur cette base des données individuelles produisant un fichier d'indicateurs principaux (données agrégées) et des résultats d'analyses (graphiques, RR, analysés en séries temporelles) qui seront transmis à l'équipe de coordination à l'Inserm. L'évolution évaluera vers une analyse fédérative, dans le cadre du projet PHIRI, pilotée par IACS-Institut Aragon des sciences de la santé (Espagne) et l'Institut Robert Koch (Allemagne)

Produits de diffusion prévus	Les résultats ne seront diffusés que sous forme d'indicateurs et seront valorisées dans la publication du rapport EuroPeristat (rapport publié tous les 5 ans), des publications scientifiques, et dans le cadre du projet PHIRI. Ces rapports et publications seront aussi accessibles sur les sites Internet EuroPeristat et de PHIRI.
Règles de sécurité	Cliquez ici pour taper le texte.
3. MESURES DE SECURITE INTERNE	
Enregistrement des données	Les résultats des analyses (tableaux agrégés et résultats des analyses) seront transmises à l'aide du système de transfert de fichiers sécurisé d'INSERM (RENATER, www.renater.fr). Les données seront stockées sur un serveur sécurisé (NAS). Les sauvegardes sont effectuées chaque semaine. L'accès au bureau est limité à ceux avec des badges personnels. Tous les utilisateurs disposent d'un mot de passe personnel, signent un accord avec l'Inserm concernant les procédures de sécurité et n'ont accès qu'aux parties du serveur pour lesquelles ils sont explicitement autorisés.
Nombre de personnes ayant accès aux données	4 (Jennifer Zeitlin, Marianne Philibert, Mélanie Durox, Melissa Amyx)
4. AUTRES DISPOSITIONS / REMARQUES	
Durée du contrat souhaitée	Pour les données 2015-2020
Périodicité	Renouvelable chaque année
Durée du stockage	5 ans
Autres: description	Cliquez ici pour taper le texte.

Pour le demandeur, Jennifer Zeitlin
Cliquez ici pour taper le texte.

Date: 6/07/2021



Signature