

# Formulaire de demande de données agrégées

Numéro du contrat		Réservé à Statbel
Cochez le motif de votre demande:		
<input checked="" type="checkbox"/> données agrégées pour usage interne		
<input type="checkbox"/> données agrégées à des fins de diffusion - open data excepté		
<input checked="" type="checkbox"/> diffusion des données agrégées via open data		
Coordonnées de l'organisme qui introduit la demande (* facultatif)		
Dénomination	University of Liege	
Statut juridique*	Public University	
Numéro BCE*	0325.777.171	
Adresse*	Rue	Département ArGEnCo, Secrétariat GeMMe - GEO3 - A&U
	Numéro	Faculté des Sciences Appliquées
	Boîte	B52 -1/425
	Code postal	4000
	Commune	Liege
	Pays	Belgium
Représentant légal de l'organisme (facultatif)		
Nom	Dr. Jaques	
Prénom	Teller	
Fonction	Full Professor	
Demandeur / Personne de contact (obligatoire)		
Nom	Anasua	
Prénom	Chakraborty	
Fonction	Doctoral Student	
Adresse électronique	A.Chakraborty@uliege.be	
Numéro de téléphone	+32 465769470	

	<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	FNRS Susdens project.
Variables + détail	<p>Number of Inhabitants =&gt; 2001, 2011, 2020) at <b>statistical sector</b> and <b>100m*100m</b></p> <p>Number of households =&gt; (2001, 2011, 2020) at <b>statistical sector</b> and <b>100m*100m</b></p> <p>Number of jobs =&gt; number of working people=&gt; for 2001 and 2011 =&gt; <b>municipal level</b></p> <p>Net taxable income (mean value) of households =&gt;for (2001, 2011, 2020) at <b>statistical sector</b></p> <p>Number of housings =&gt; For 2001 and 2011 at <b>statistical sector</b></p> <p>Mean size of housings =&gt; 2001, 2011 at <b>statistical sector</b></p>
Plan de recherche	<p>SusDens(Sustainable densification)Project by FNRS, is a joint collaboration of University of Liege and Luxembourg institute of socio-economic research (LISER) will analyse the urban densification for the city of Brussels considering various factors that drive it. The study will encompass densification of the metropolitan area of Brussels, at the functional area level, i.e. it includes the area of Brabant Flanders and Brabant Wallon.</p> <p>In-fill developments and residential densification have gained much attention as an effective strategy to reduce the consumption of agricultural land, improve the access to services and reduce distance travelled by car. Still, there are a number of limitations to residential densification. Thus, the aim is to identify significant drivers explaining residential densification over time, in different urban settings under the impact of several static and dynamic drivers as mentioned above.</p>

## 2. MODALITES DE DIFFUSION

Produits de diffusion prévus	Scientific articles
Règles de sécurité	Extremely secure and confidential.

## 3. MESURES DE SECURITE INTERNE

Enregistrement des données	Laptop/External Harddrive(University approved)
Nombre de personnes ayant accès aux données	2

## 4. AUTRES DISPOSITIONS / REMARQUES

Durée du contrat souhaitée	4 years
Périodicité	4 years

Durée du stockage	4 years
Autres: description	The data should preferably cover the area of Brussels capital region, Flanders Brabant and Wallon Brabant.

Pour le demandeur,

*Jacques Teller*

Date: 7/01/2021

Signature

