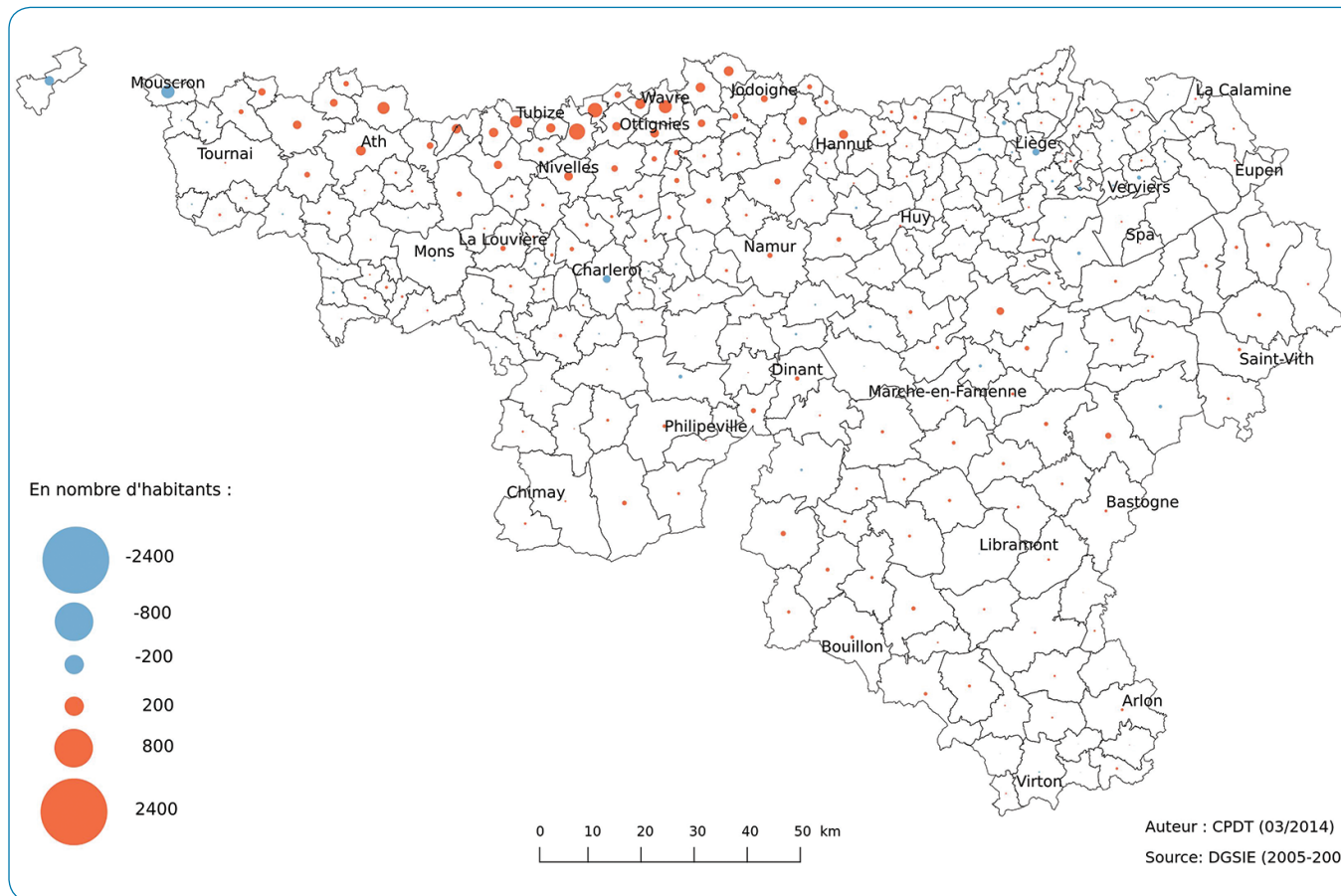


Solde migratoire avec la Flandre, en Wallonie

Solde migratoire annuel moyen avec la Flandre entre 2005 et 2009, en volume

Le bilan migratoire avec la Flandre est généralement positif. Les personnes originaires de Flandre s'installent principalement dans le nord du Brabant wallon et du Hainaut pour des raisons linguistiques (transfert de périurbains bruxellois francophones du Brabant flamand vers le Brabant wallon), mais sans doute plus encore de coût et de disponibilité de l'immobilier : ce dernier phénomène s'observe par exemple dans les communes de la frontière linguistique en Wallonie picarde ou à Beauvechain, proche de Louvain. En revanche, les communes de Comines et Mouscron connaissent les bilans migratoires les plus négatifs avec la Flandre de toute la Wallonie.

À noter qu'à l'exception de Namur, les principales villes, Mons, Charleroi, Liège et Verviers, présentent toutes un solde migratoire faiblement négatif avec la Flandre.



Solde migratoire avec la Flandre, en Wallonie

Niveau spatial :

Communes.

Procédé utilisé pour l'élaboration de l'indicateur et mode de calcul :

Moyenne annuelle (sur la période 2005-2009), du nombre de personnes qui emménagent dans une commune en quittant la Flandre moins le nombre de personnes qui déménagent de la commune vers la Flandre.

Méthode de classification :

Cercles de surface proportionnelle au solde migratoire annuel entre 2005 et 2009.

Données utilisées :

- Entrées par commune en provenance de Flandre à la date de migration ;
- Sorties par commune à destination de Flandre à la date de migration.

Sources des données :

Direction générale Statistique et Information économique, SPF Économie, PME, Classes moyennes et Énergie – 2013 (STATBEL ; <http://statbel.fgov.be/>).

Auteurs :

Xavier May

xavier.may@ulb.ac.be

+32 (0)2 650 68 09

Statistiques :

Moyenne : 7,2 ;

Valeur minimum : -94,4 ;

Valeur maximum : 140,6.

Solde migratoire avec la Flandre, en Wallonie

Solde migratoire annuel moyen avec la Flandre entre 2005 et 2009, en volume.

