

e bilan migratoire des communes avec les arrondissements wallons, à l'exclusion des mouvements internes à l'arrondissement de résidence, présente des situations fort contrastées.

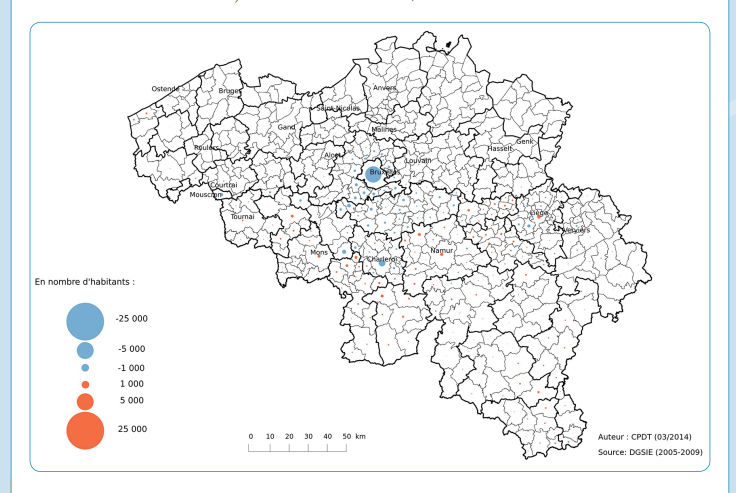
Bruxelles-Capitale et dans une moindre mesure les communes périurbaines flamandes proches affichent un solde négatif avec la Wallonie.

Dans toutes les communes du Brabant wallon, les habitants quittent l'arrondissement pour s'éloigner plus encore de Bruxelles. Cet exode est lié à la hausse des prix de l'immobilier dans tout l'arrondissement. On observe un phénomène comparable autour d'Arlon, dont les communes de l'arrondissement perdent des habitants (sauf la commune d'Arlon qui en gagne très peu) au profit des communes plus éloignées de la ville de Luxembourg. (...)

Atlas des dynamiques territoriales

Solde migratoire avec les arrondissements wallons, en Belgique

Solde migratoire annuel moyen avec les arrondissements wallons (hors arrondissement de résidence) entre 2005 et 2009, en volume





Atlas des dynamiques territoriales

Solde migratoire avec les arrondissements wallons, en Belgique

e bilan migratoire des communes avec les arrondissements wallons, à l'exclusion des mouvements internes à l'arrondissement de résidence, présente des situations fort contrastées.

Bruxelles-Capitale et dans une moindre mesure les communes périurbaines flamandes proches affichent un solde négatif avec la Wallonie.

Dans toutes les communes du Brabant wallon, les habitants quittent l'arrondissement pour s'éloigner plus encore de Bruxelles. Cet exode est lié à la hausse des prix de l'immobilier dans tout l'arrondissement. On observe un phénomène comparable autour d'Arlon, dont les communes de l'arrondissement perdent des habitants (sauf la commune d'Arlon qui en gagne très peu) au profit des communes plus éloignées de la ville de Luxembourg.

Mouscron, La Louvière, Charleroi et Verviers apparaissent globalement répulsives pour les Wallons (ces villes sont également délaissées par les personnes qui se déplacent à l'intérieur d'un même arrondissement). En revanche, Tournai, Mons, Namur et Liège attirent des habitants en provenance des autres arrondissements wallons.

Dans le cas de Liège, on observe que, si la ville centre est (redevenue) attractive, toutes les autres communes environnantes perdent des habitants au profit des autres arrondissements wallons, mais sans doute surtout au profit de ceux de Huy et de Waremme, ce qui traduit une déconcentration de la périurbanisation liégeoise (ainsi que des transferts en provenance du Brabant wallon). Le même phénomène vaut pour la plupart des communes autour de Charleroi, avec des transferts qui profitent vraisemblablement surtout aux arrondissements de Thuin, Philippeville et à l'ouest de celui de Namur.

Enfin, peu de Wallons vont s'installer dans les communes du littoral.





Atlas des dynamiques territoriales

Solde migratoire avec les arrondissements wallons, en Belgique

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 depuis une commune d'un arrondissement wallon (à l'exclusion de l'arrondissement de résidence) moins le nombre de personnes qui déménagent de la commune vers une commune d'un arrondissement wallon (à l'exclusion de l'arrondissement de résidence).

Méthode de classification:

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

Données utilisées:

- Entrées par commune en provenance d'un arrondissement wallon (à l'exclusion de l'arrondissement de résidence) à la date de migration;
- Sorties par commune à destination d'un arrondissement wallon (à l'exclusion de l'arrondissement de résidence) 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: -11;

Valeur minimum: -4628.8: Valeur maximum: 247.



