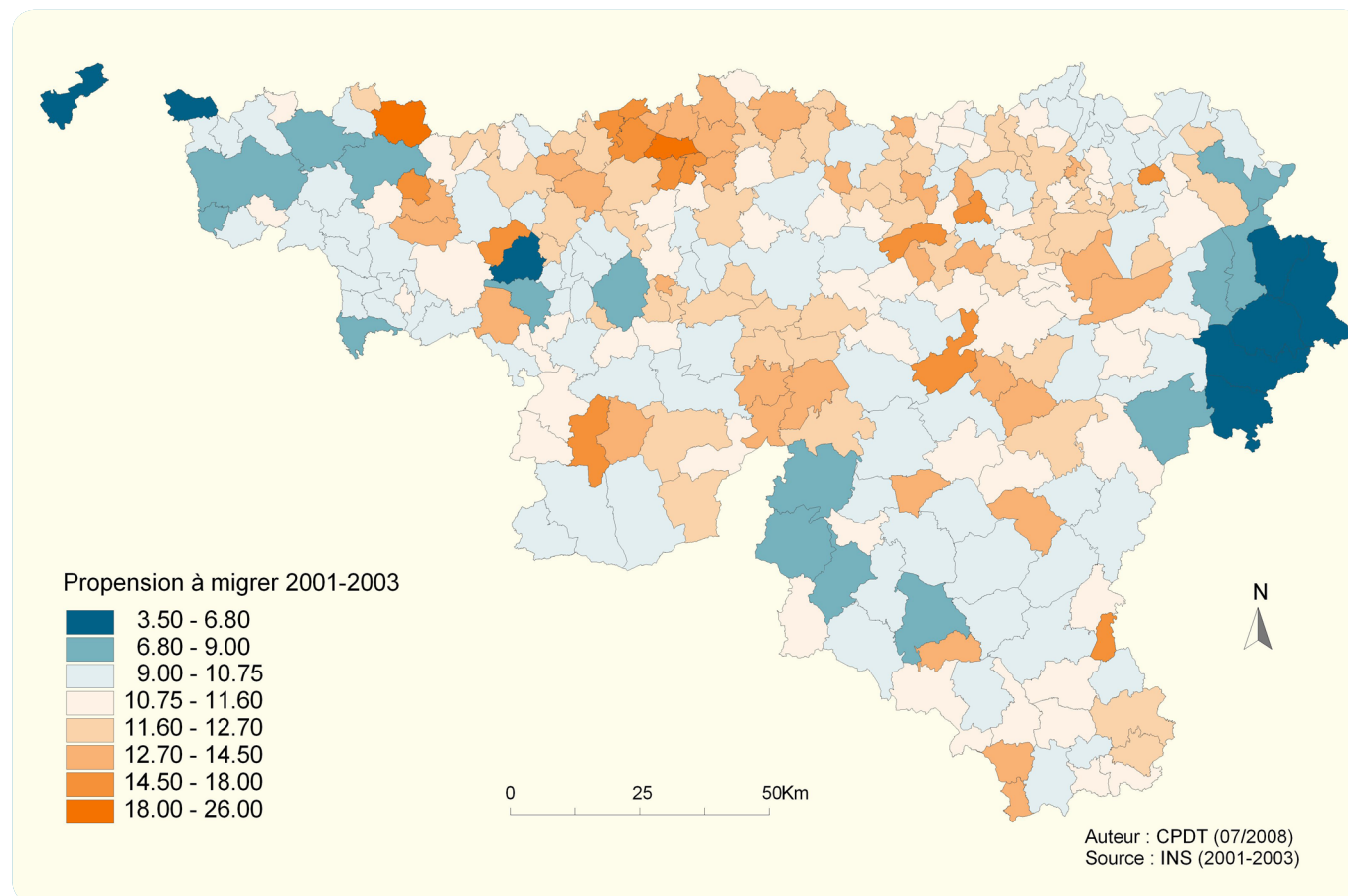


Mobilité résidentielle de la population en Wallonie

La mobilité résidentielle de la population ne prend ici en considération que les déménagements impliquant un changement de commune de résidence, de sorte que l'interprétation doit être prudente et tenir compte d'effets de taille des communes. Elle est mesurée par le rapport entre la somme des entrées et des sorties de la commune et la population totale de celle-ci. La mobilité est maximale en Brabant wallon périurbain, ainsi que dans certaines communes proches de la frontière linguistique, comme Lessines, qui reçoivent sans doute une immigration en provenance du nord du pays. L'attraction de Luxembourg augmente la mobilité dans le sud-est du pays. En revanche, les communes de la Communauté germanophone, surtout les plus rurales, dans le sud, ont une population particulièrement immobile. La mobilité est aussi plus grande sur l'axe de la N4 et au sud de Liège, ainsi qu'en Haute-Meuse, que dans des parties plus isolées de la Haute-Belgique, comme le sud-ouest de l'Ardenne.

Propension de la population à la mobilité résidentielle en Wallonie (2001-2003)



Mobilité résidentielle de la population en Wallonie

Niveau spatial :

Communes.

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

Propension à migrer = rapport entre la somme des migrations (immigrations + émigrations) et la population moyenne.

Méthode de classification :

Limites des classes définies sur base des discontinuités naturelles.

Données utilisées :

- Immigrations (moyenne annuelle 2001-2003)
- Emigrations (moyenne annuelle 2001-2003)
- Population moyenne 2001-2003

Sources des données :

INS (ECODATA : <http://ecodata.mineco.fgov.be/>).
Direction générale Statistique et Information économique, SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie – 2006 (<http://statbel.fgov.be/>).

Auteurs :

Pablo Medina Lockhart (pmedinal@ulb.ac.be – 02.650.50.74)
et Prof. Christian Vandermotten (cvdmotte@ulb.ac.be).

Statistiques :

Moyenne : 10,75
Valeur minimum : 3,50
Valeur maximum : 26,00

Distribution de la population :

