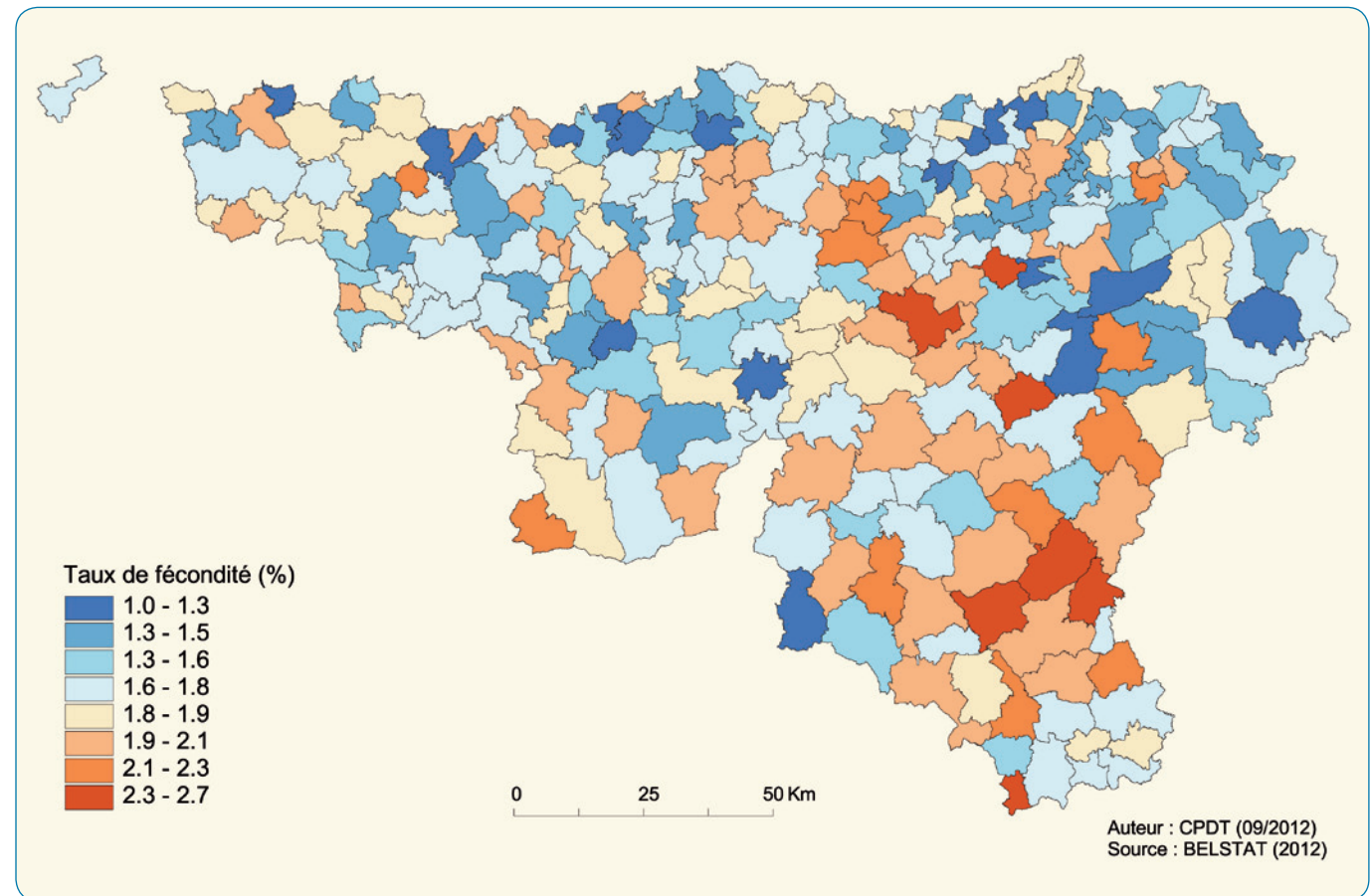


La fécondité en Wallonie

Le taux de fécondité exprime le rapport entre le nombre de naissances et le nombre de femmes de 15 à 50 ans. Ce taux corrige donc partiellement l'effet de la structure par âge de la population féminine (partiellement, parce qu'il ne prend pas en considération les différences de structure par âge entre 15 et 50 ans, sachant que la fécondité est maximale un peu avant 30 ans).

Les différenciations spatiales ne sont pas très claires. Certes, des niveaux de fécondité plus élevés semblent caractériser l'extrême Sud-est. En revanche, ce n'est plus le cas en Communauté germanophone. Les taux sont aussi assez élevés à Liège et à Charleroi (ainsi qu'à Mouscron et Verviers en liaison avec une population d'origine immigrée importante). En Brabant wallon, la fécondité semble augmenter au fur et à mesure de l'éloignement de Bruxelles : cela peut traduire deux phénomènes. Le premier serait que les périurbains les plus récemment immigrés, et donc plus situés dans les catégories d'âge de fécondité maximale, auraient été contraints de s'installer plus loin de la capitale. Le second pourrait être lié au fait que les périurbains les plus féconds recherchent plus que d'autres des maisons avec grand jardin, et donc là aussi privilégieraient les zones les plus périphériques.

La fécondité en Wallonie en 2010



La fécondité en Wallonie

Niveau spatial :

Communes.

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

Fécondité = rapport entre le nombre moyen d'enfants nés vivants et la population féminine en âge de procréer (de 15 à 50 ans).

Méthode de classification :

Limites des classes définies sur base des discontinuités naturelles.

Données utilisées:

- Nombre moyen de naissances vivantes en 2010.
- Population féminine de 15 à 50 ans en 2010.

Sources des données :

Direction générale Statistique et Information économique, SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie — 2012 (STATBEL ; <http://statbel.fgov.be/>).

Auteurs :

Pablo Medina Lockhart

pmedinal@ulb.ac.be

+32 2 650 68 15

Prof. Christian Vandermotten

cvdmotte@ulb.ac.be

Statistiques :

Moyenne : 1,73 % ;

Valeur minimum : 1,05 % (Onhaye) ;

Valeur maximum : 2,67 % (Neufchâteau).

