

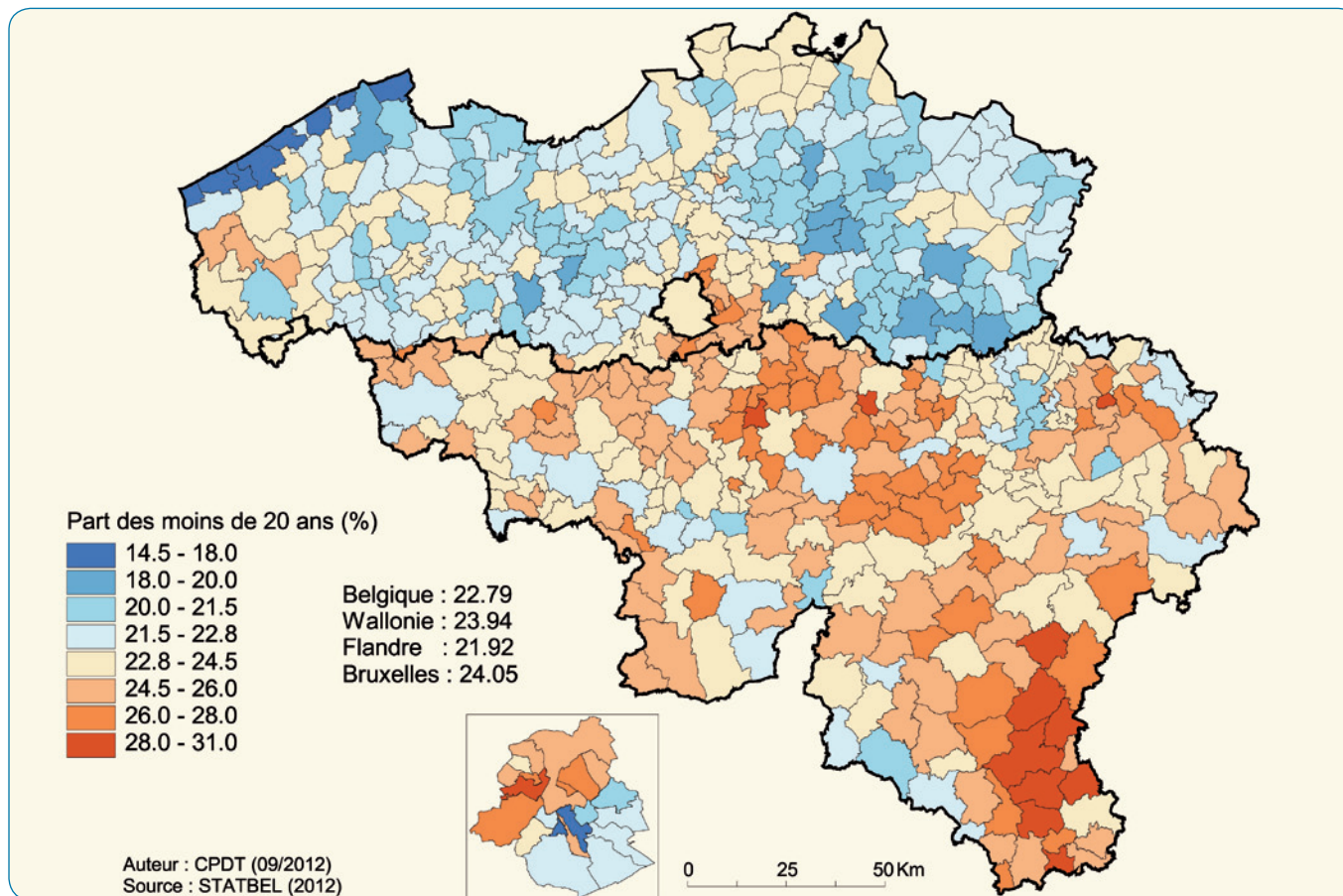
Part des jeunes dans la population en Belgique

La population est maintenant plus jeune en Wallonie (23,9 % de moins de 20 ans) et à Bruxelles (24,1 %) qu'en Flandre (21,9 %). Les populations les plus jeunes se retrouvent dans les zones périurbaines : en particulier en Brabant wallon, sur les franges de la périurbanisation les plus éloignées de Bruxelles, en Ardenne et surtout dans la zone influencée par le Grand-Duché de Luxembourg. Les zones où les pourcentages de jeunes sont les plus faibles sont situées en Flandre (le sud du Limbourg et l'est du Brabant wallon, la vallée de la Dendre, le Meetjesland et particulièrement les communes côtières, du fait des migrations de retraite).

En Wallonie, les zones où les pourcentages de jeunes sont les plus faibles sont l'ouest du Hainaut et l'ancien sillon industriel ainsi que dans les zones enclavées du sud Namurois et de la vallée de la Semois, d'autant :

- que l'immigration dans ces régions plus reculées est surtout le fait de personnes âgées (migration de retraite) ;
- et que l'émigration est surtout le fait de jeunes (migration d'émancipation).

Part des moins de 20 ans en Belgique en 2010



Part des jeunes dans la population en Belgique

Niveau spatial :

Communes.

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

Part des moins de 20 ans = (rapport entre la population moyenne de 0 à 19 ans en 2010 et la population totale moyenne en 2010) x 100.

Méthode de classification :

Limites des classes définies sur base des discontinuités naturelles.

Données utilisées :

- Population moyenne 0-19 ans en 2010.
- Population moyenne 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 : 22,79 % ;

Valeur minimum : 14,54 % (Koksijde) ;

Valeur maximum : 30,95 % (Atttert).

