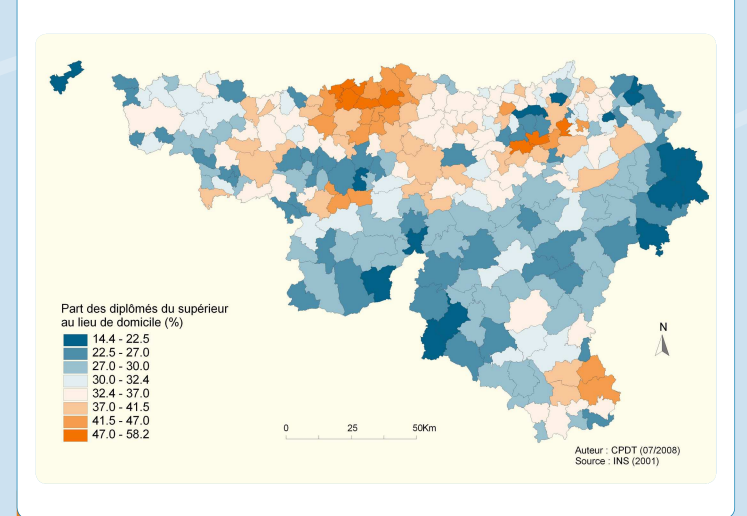


a répartition des actifs disposant d'un _ niveau élevé de diplôme rend compte avant tout de celle des parties les plus aisées des aires périurbaines des principales métropoles, au sud de Liège et de Charleroi, et avant tout en Brabant wallon, ainsi qu'autour d'Arlon, proche du pôle d'emploi de Luxembourg. Les centres urbains wallons les plus tertiaires et possédant un patrimoine résidentiel et urbain de meilleure qualité (Liège, Namur, Mons, voire Tournai, mais la taille de la commune rend les conclusions plus hasardeuses) abritent plus de personnes disposant d'un tel niveau de diplôme que des villes de tradition plus exclusivement industrielles, comme Charleroi, La Louvière ou Mouscron, ou les communes spécialisées dans les industries lourdes en amont et en aval de Liège (Seraing, Herstal...). Remarquons que les moindres niveaux moyens de qualification en Haute-Belgique et Communauté germanophone n'ont pas les mêmes impacts en termes de chômage que dans l'ancien sillon, du fait de la nature des emplois exercés dans ces zones.

Atlas des dynamiques territoriales

Actifs ayant un diplôme de l'enseignement supérieur en Wallonie

Part des actifs ayant un diplôme de l'enseignement supérieur en Wallonie (au lieu de domicile, 2001)







Actifs ayant un diplôme de l'enseignement supérieur en Wallonie

Niveau spatial:

Communes.

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

Part des actifs ayant un diplôme de l'enseignement supérieur = rapport entre les actifs diplômés du supérieur et la population active totale x 100.

Méthode de classification :

Limites des classes définies sur base des discontinuités naturelles.

Données utilisées:

- Population active 2001
- Actifs diplômés du supérieur 2001

Sources des données :

Enquête socio-économique générale 2001. 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)

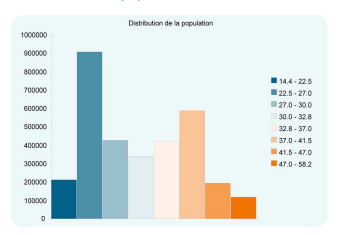
et Prof. Christian Vandermotten (cvdmotte@ulb.ac.be).

Statistiques:

Moyenne: 32,8 %

Valeur minimum: 14,4 % Valeur maximum: 58,2 %

Distribution de la population :



CFDT

