



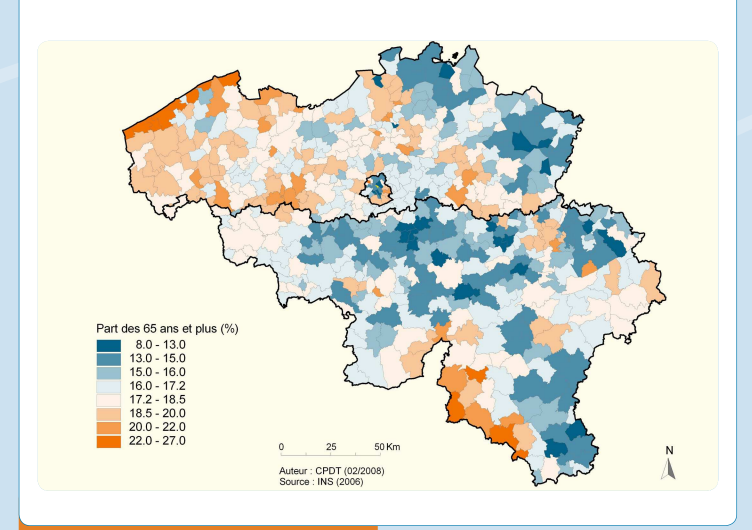
Tout comme la carte de la part des moins de 20 ans, cette carte souligne le vieillissement de la population flamande, marqué sur un gradient ouest – est : il est en effet renforcé sur la côte par les migrations de retraite et est plus faible dans le nord-est où les niveaux de fécondité sont restés élevés jusque dans les années 1960.

A Bruxelles, le vieillissement est particulièrement faible dans les communes centrales, qui ont fixé une population immigrée, n'ayant pas encore atteint, pour beaucoup d'entre eux, l'âge de la retraite, et restée aussi plus féconde. En revanche, le vieillissement est prononcé dans les communes résidentielles de deuxième couronne, où une forte croissance de l'urbanisation avait encore été enregistrée dans les années qui ont suivi la Deuxième Guerre mondiale.

En Wallonie, le vieillissement touche en premier lieu les régions rurales les plus enclavées, comme la vallée de la Semois et le sud Namurois, auxquelles il faut ajouter Spa, et dans une moindre mesure l'ouest du Hainaut et l'ancien sillon industriel.

Part des personnes âgées dans la population en Belgique

Part des 65 ans et plus en Belgique (2006)



Méthodo. et stat.





Part des personnes âgées dans la population en Belgique

Niveau spatial:

Communes.

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

Part des 65 ans et plus = (rapport entre la population de 65 ans et plus en 2006 et la population totale en 2006) x 100.

Méthode de classification :

Limites des classes définies sur base des discontinuités naturelles.

Données utilisées:

- Population moyenne de l'année des 65 ans et + en 2006
- Population moyenne de l'année en 2006

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 Lockart (pmedinal@ulb.ac.be – 02.650.50.74)

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

Statistiques:

Moyenne: 17,21 % Valeur minimum: 8,31 % Valeur maximum: 26,42 %

Distribution de la population :

