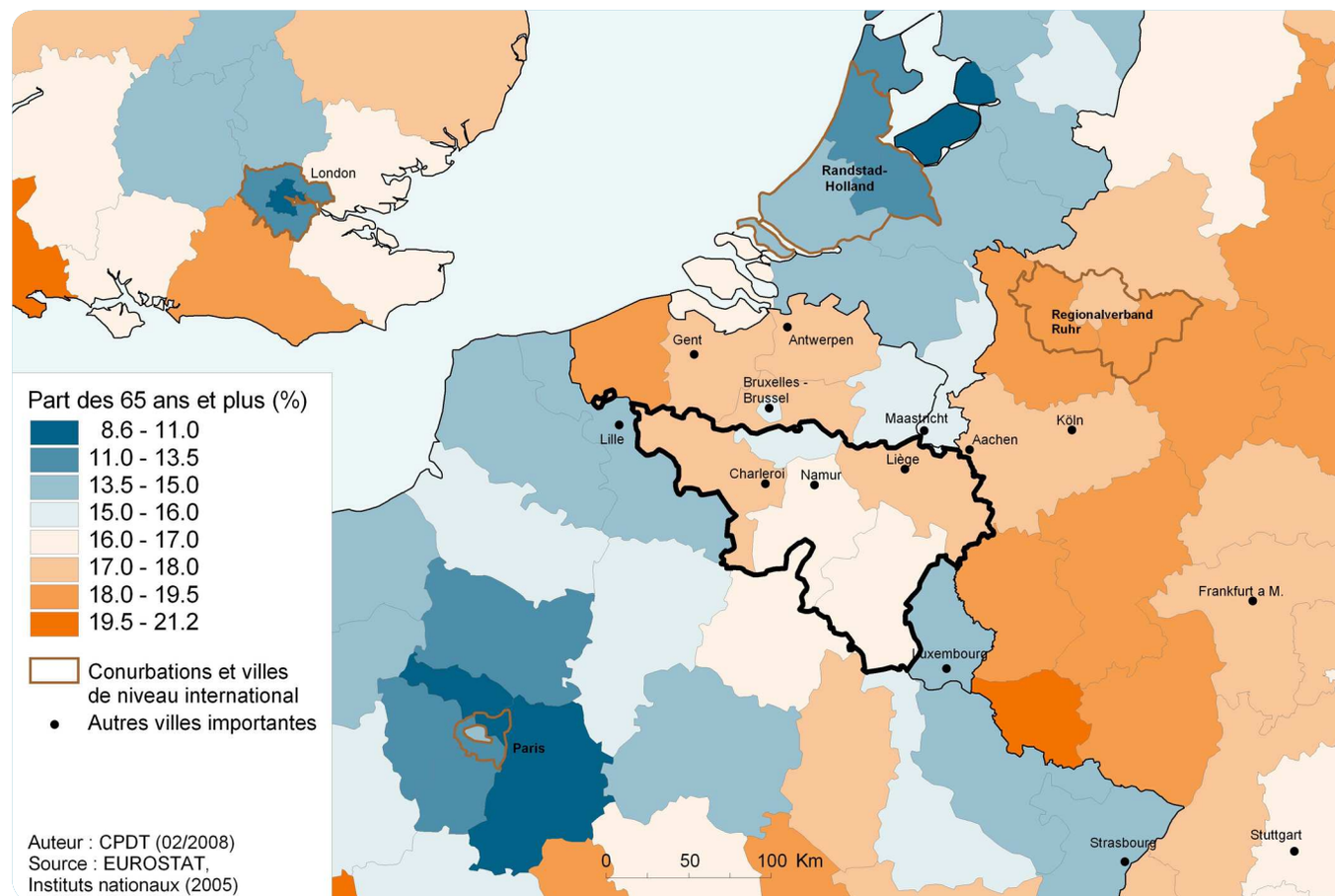


La carte de la part des 65 ans et plus dans la population totale est largement le négatif de celle des moins de 20 ans. Elle rend particulièrement compte de l'ancienneté de la baisse de la fécondité en Allemagne. Le vieillissement par le haut est toutefois atténué dans certains centres urbains majeurs, en particulier à Londres, par l'effet de l'émigration de retraités. Ce phénomène renforce aussi le vieillissement de certaines zones côtières (la côte belge, le sud de l'Angleterre), voire de zones rurales, comme dans le centre de la France.

Part des personnes âgées dans la population de l'Europe du nord-ouest

Part des 65 ans et plus dans l'Europe du nord-ouest



Part des personnes âgées dans la population de l'Europe du nord-ouest

Niveau spatial :

France : départements (NUTS 3) ; Royaume-Uni : comtés, local authority regions (NUTS 3) ; Allemagne : kreise (NUTS 3) ; Pays-Bas : COROP-Regio's ; Luxembourg : NUTS 0 ; Belgique : arrondissement (NUTS 3).

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

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

Méthode de classification :

Limites des classes définies sur base des discontinuités naturelles.

Données utilisées :

- Population moyenne (nombre d'habitants) en 2006. [France, Allemagne, Royaume-Uni : 2005]
- Population moyenne 65 ans et plus en 2006 [France, Allemagne, Royaume-Uni : 2005]

Sources des données :

Eurostat et sites statistiques nationaux : Belgique : INS (ECODATA : <http://ecodata.mineco.fgov.be/>), France : INSEE (www.insee.fr), Pays-Bas : CBS centraal bureau voor de Statistiek (STATLINE : StatLine databank), Luxembourg : STATEC (<http://www.statistiques.public.lu/fr>), Allemagne : Statistisches Bundesamt Deutschland (Destatis), sites des

différents Länder.

Auteurs :

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

Statistiques :

Moyenne : 16,0
Valeur minimum : 8,6
Valeur maximum : 21,2

Distribution de la population :

