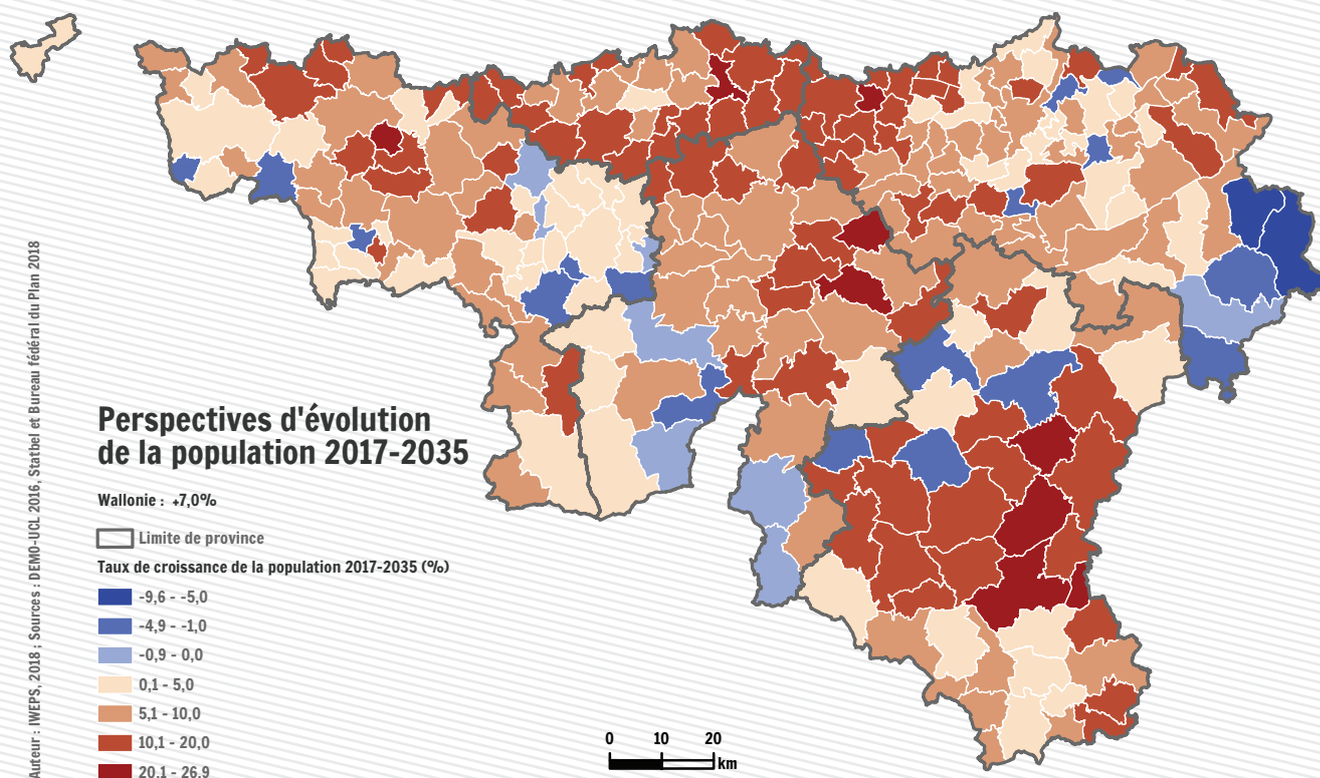


Perspectives de population communales

-9,1% à +26,8%

Si une croissance de +7 % de la pop. wallonne est attendue entre 2017 et 2035, les évolutions selon les communes iront de -9,1 % à +26,8 %



Auteur : IWEPS, 2018 ; Sources : DEMO-UCL 2016, Statbel et Bureau fédéral du Plan 2018

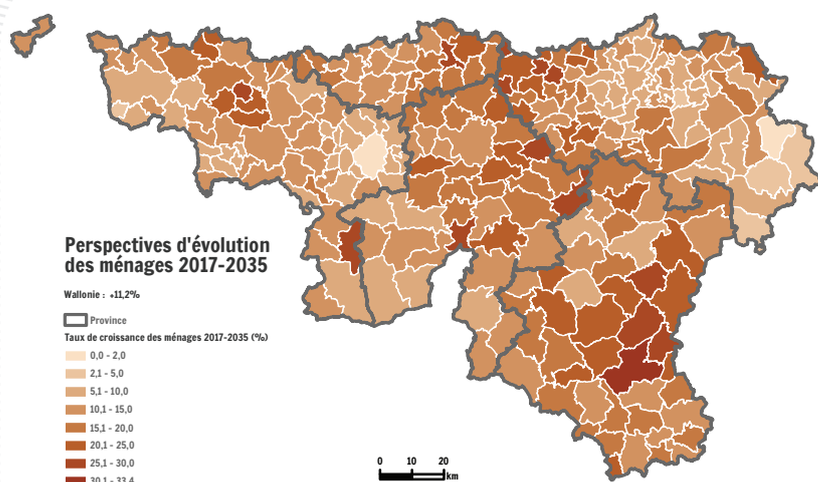
Entre 2017 et 2035, 89,7 % des communes wallonnes enregistreront une augmentation du chiffre de leur population. En termes relatifs (taux de croissance), les plus fortes hausses se situent surtout dans des zones touchées par la périurbanisation. Le terme de périurbanisation peut être défini comme le processus d'étalement de l'urbanisation vers les terrains avoisinant les agglomérations. La périurbanisation provoque une extension progressive de l'urbanisation sur le territoire, en créant des quartiers résidentiels de plus en plus éloignés des centres d'emploi. Ce processus touchera avec une ampleur variable toutes les agglomérations urbaines en particulier au sud de Liège et autour de Namur.

Dans le vaste ensemble périurbain de l'agglomération bruxelloise, une série de communes hesbignonnes, correspondant à l'est et à l'ouest du Brabant wallon et aux arrondissements de Huy et Waremme affichent de fortes augmentations. Elles seront rejointes également dans l'aire d'influence de Bruxelles par des communes situées au nord de la province du Hainaut, autour d'Ath.

Au sud de la Wallonie, la population des communes de la province de Luxembourg continuera sa croissance liée à la périurbanisation de la métropole luxembourgeoise.

Les communes affichant de faibles taux de croissance, voire des taux légèrement négatifs, se situent essentiellement dans certaines communes du Hainaut, notamment autour de Charleroi, et à l'est de Liège, mais aussi dans des zones éloignées des grands centres pourvoyeurs d'emplois : notamment au nord de la province de Luxembourg, au sud de la province de Namur et au sud-est de celle de Liège.

Perspectives de population communales



Parallèlement à l'évolution future de leur population, la quasi-totalité des communes wallonnes verront leur nombre de ménages augmenter entre 2017 et 2035.

Si une croissance du nombre de ménages de +11,2 % est attendue en Wallonie entre 2017 et 2035, les évolutions selon les communes iront de -0,1 % à +33,4 %. Les croissances les plus importantes s'enregistrent dans les régions qui connaissent les plus fortes croissances relatives de leur population. Les croissances relatives les moins rapides sont observées dans les villes de Charleroi et de Rumes dans le Hainaut, et à Butgenbach, Burg-Reuland et Bullange en province de Liège.

Sources : UCL-DEMO, Perspectives de population et des ménages des communes wallonnes 2016 ; BFP 2018 ;
Calculs : IWEPS

Définitions et sources

Les perspectives de population et de ménages des communes wallonnes du Centre de recherche en démographie de l'UCL (DEMO), établies en 2016, reposent sur la méthode de projection « multi-états ». Cette méthode s'articule sur la distribution des individus selon un éventail d'états caractérisés par l'âge, le sexe et la situation au sein du ménage, et calcule des probabilités de transition entre ces différents états sur la base de l'observation passée. A ces états, s'ajoutent les situations de naissance, de décès, d'immigration et d'émigration.

L'IWEPS a actualisé ces perspectives avec les données du Bureau fédéral du Plan de février 2018 en adoptant cette fois la définition du ménage du Bureau fédéral du Plan et de Statbel.

Pertinence et limites

Les résultats projettent les tendances observées ces quinze dernières années et sont calibrés au niveau des arrondissements sur les perspectives de population du Bureau fédéral du Plan de février 2018.

Pour en savoir plus :

<http://www.iweps.be/publication/perspectives-de-population-de-menages-communes-wallonnes-2018/>

Sanderson J.P., Dal L., Eggerickx T., Poulain. M., Perspectives de population au niveau des communes wallonnes : rapport méthodologique, avril 2016.

Personne de contact : **Marc Debuissou** (m.debuissou@iweps.be) / prochaine mise à jour : **juin 2019**