



Nouvelle méthode et nouveau code pour les statistiques sur la superficie totale et la superficie terrestre totale (version du 30.11.2017)

1. PASSAGE DE *DEMO_R_D3AREA* À *REG_AREA3*

Eurostat a collecté et diffusé des statistiques de superficie par régions NUTS pour un certain nombre d'années sous le code *demo_r_d3area*. Pour plusieurs pays, les informations sur la superficie terrestre totale et les notes méthodologiques faisaient toutefois défaut.

Par conséquent, Eurostat a décidé de changer [l'approche et la méthodologie](#) et de calculer les deux types de statistiques au niveau central, selon une méthode cohérente et dûment documentée (pour plus de détails, voir les métadonnées de *reg_area3*).

Ces données sont désormais calculées par Eurostat, qui en assure la qualité conjointement avec les INS et, le cas échéant, les corrige à l'aide des données de ces derniers.

Toutefois, cette nouvelle méthode entraîne une rupture dans les séries chronologiques. De ce fait, les nouvelles statistiques disponibles sous le code *reg_area3* ne peuvent pas être comparées avec les précédentes données sous *demo_r_d3area*.

Vu que les statistiques de superficie constituent un thème transversal, Eurostat a, en outre, décidé de les rendre indépendantes des statistiques de population et de démographie. Pour cette raison, Eurostat a introduit le nouveau code *reg_area3*.

Il est donc conseillé aux utilisateurs, à partir de maintenant, d'utiliser les nouvelles données disponibles sous *reg_area3* pour toutes les statistiques fondées sur la superficie qui sont diffusées pour la NUTS 2013.

Les anciennes données sous *demo_r_d3area* resteront accessibles jusqu'au 30 juin 2018, date après laquelle elles seront retirées de la base de données Eurobase. Les utilisateurs souhaitant continuer d'utiliser les anciennes données pourront contacter Eurostat à l'adresse suivante: ESTAT-GISCO@ec.europa.eu.

Eurostat mettra également à disposition, sous l'adresse <http://ec.europa.eu/eurostat/web/gisco/geodata/reference-data/administrative-units-statistical-units>, des versions antérieures des données sur la superficie totale et la superficie terrestre totale se référant aux précédentes versions de la NUTS ainsi qu'aux précédentes géométries de la NUTS.

2. PAS DE SERIES CHRONOLOGIQUES POUR LES STATISTIQUES DE SUPERFICIE

Il convient de noter que les séries chronologiques pour les régions NUTS peuvent être trompeuses. Un changement au niveau de la superficie se traduit généralement par un changement du code NUTS et la suppression de la précédente région NUTS.

En revanche, les régions NUTS stables ne changent généralement pas de superficie. Par conséquent, les informations relatives à la superficie n'ont toujours été disponibles que pour la version la plus récente de la NUTS.

De ce fait, Eurostat ne diffusera, à partir de maintenant, que des données pour la version actuellement en vigueur de la NUTS. Pendant la période de transition entre les versions de la NUTS, comme indiqué dans le règlement sur les séries chronologiques historiques (pour plus d'informations, voir <http://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/history>), deux années de référence devraient être disponibles, par exemple 2015 et 2016 lors du passage de la NUTS 2013 à la NUTS 2016.

L'année de référence 2015 pour *reg_area3* a été choisie pour démontrer la cohérence avec les données disponibles sous *demo_r_d3area*. Les deux tableaux se réfèrent à la même version NUTS 2013, mais sont toutefois calculés selon des méthodologies différentes. Dès que la NUTS 2016 entrera en vigueur, Eurostat publiera un nouvel ensemble de données et les données de 2015 disparaîtront pour être remplacées par celles de 2016. Les données de l'année de référence 2016 se référeront alors correctement à la version NUTS 2016 en vigueur.

3. CONCLUSION

Les utilisateurs devraient cesser d'utiliser les statistiques de superficie *demo_r_d3area* et n'utiliser que les statistiques *reg_area3*.

Dernière mise à jour du document: 30.11.2017