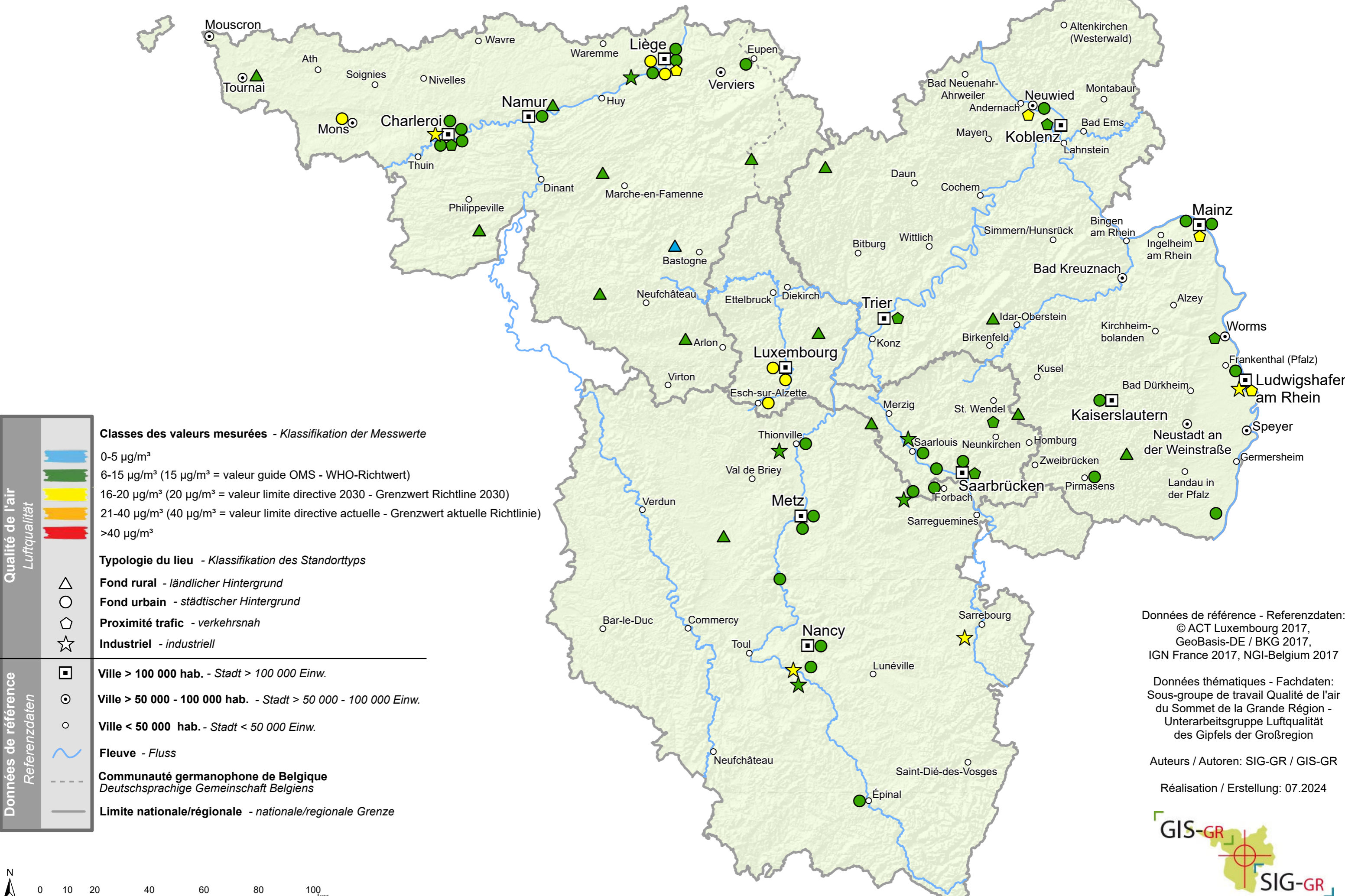


Particules PM10: moyenne annuelle 2023

Feinstaub PM10: Jahresmittelwert 2023



Qualité de l'air / Luftqualität

Classes des valeurs mesurées - Klassifikation der Messwerte

- 0-5 µg/m³
- 6-15 µg/m³ (15 µg/m³ = valeur guide OMS - WHO-Richtwert)
- 16-20 µg/m³ (20 µg/m³ = valeur limite directive 2030 - Grenzwert Richtlinie 2030)
- 21-40 µg/m³ (40 µg/m³ = valeur limite directive actuelle - Grenzwert aktuelle Richtlinie)
- >40 µg/m³

Typologie du lieu - Klassifikation des Standorttyps

- △ Fond rural - ländlicher Hintergrund
- Fond urbain - städtischer Hintergrund
- ◡ Proximité trafic - verkehrsnah
- ☆ Industriel - industriell

Données de référence - Referenzdaten

- Ville > 100 000 hab. - Stadt > 100 000 Einw.
- Ville > 50 000 - 100 000 hab. - Stadt > 50 000 - 100 000 Einw.
- Ville < 50 000 hab. - Stadt < 50 000 Einw.
- ~ Fleuve - Fluss
- Communauté germanophone de Belgique / Deutschsprachige Gemeinschaft Belgiens
- Limite nationale/régionale - nationale/regionale Grenze

Données de référence - Referenzdaten:
 © ACT Luxembourg 2017,
 GeoBasis-DE / BKG 2017,
 IGN France 2017, NGI-Belgium 2017

Données thématiques - Fachdaten:
 Sous-groupe de travail Qualité de l'air
 du Sommet de la Grande Région -
 Unterarbeitsgruppe Luftqualität
 des Gipfels der Großregion

Auteurs / Autoren: SIG-GR / GIS-GR

Réalisation / Erstellung: 07.2024

