



Pôle d'Équilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher

Pôle d'Équilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher

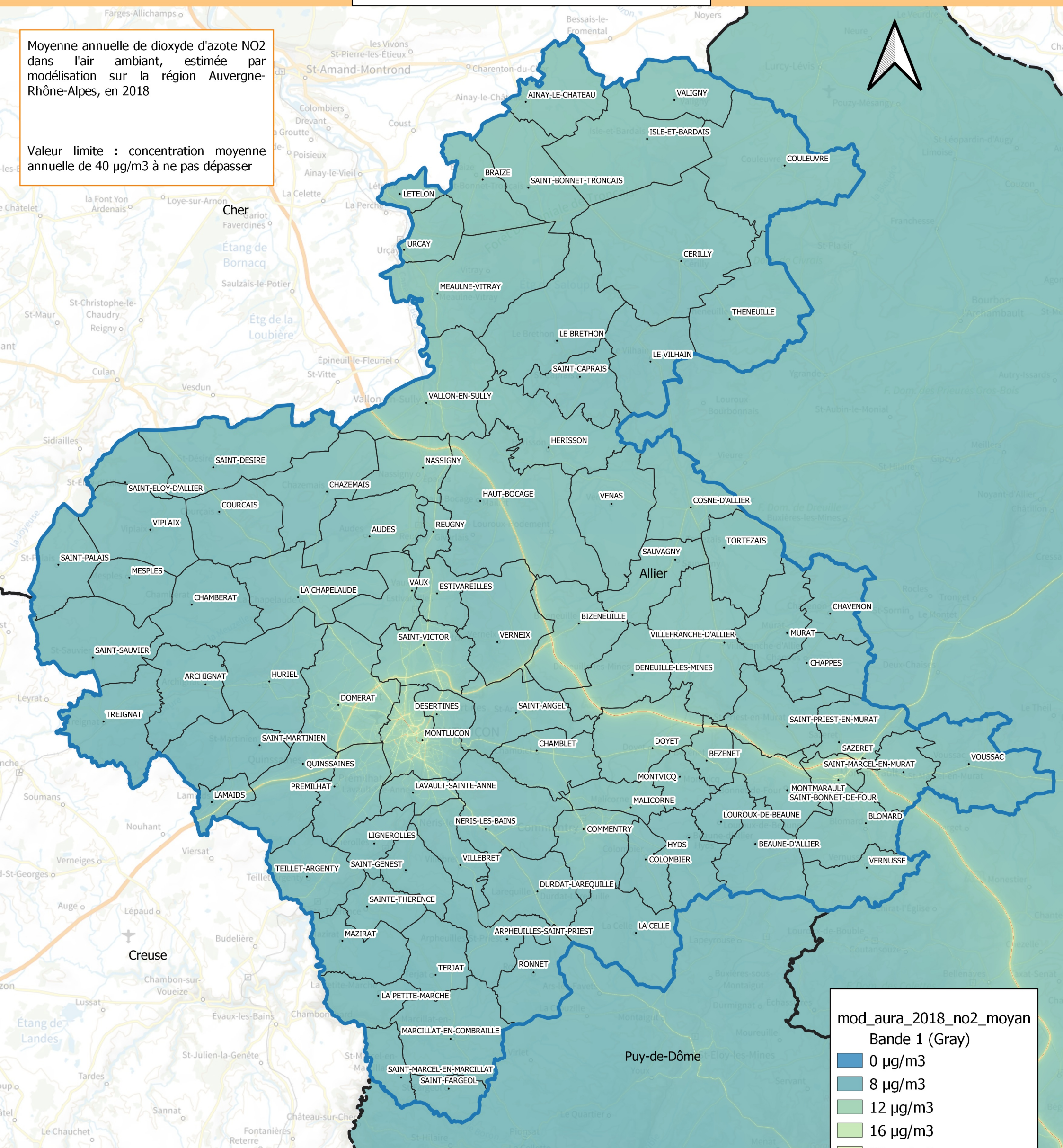
Observatoire du PETR

Evolution de la qualité de l'air
Données ATMO Auvergne Rhône-Alpes
Dioxyde d'azote 2018



Moyenne annuelle de dioxyde d'azote NO₂ dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2018

Valeur limite : concentration moyenne annuelle de 40 µg/m³ à ne pas dépasser



0 5 10 km

Source : ATMO Aura
Date : 04/2020

