



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

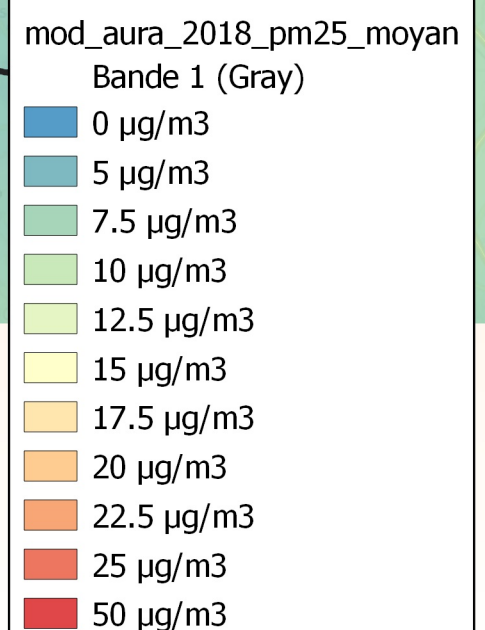
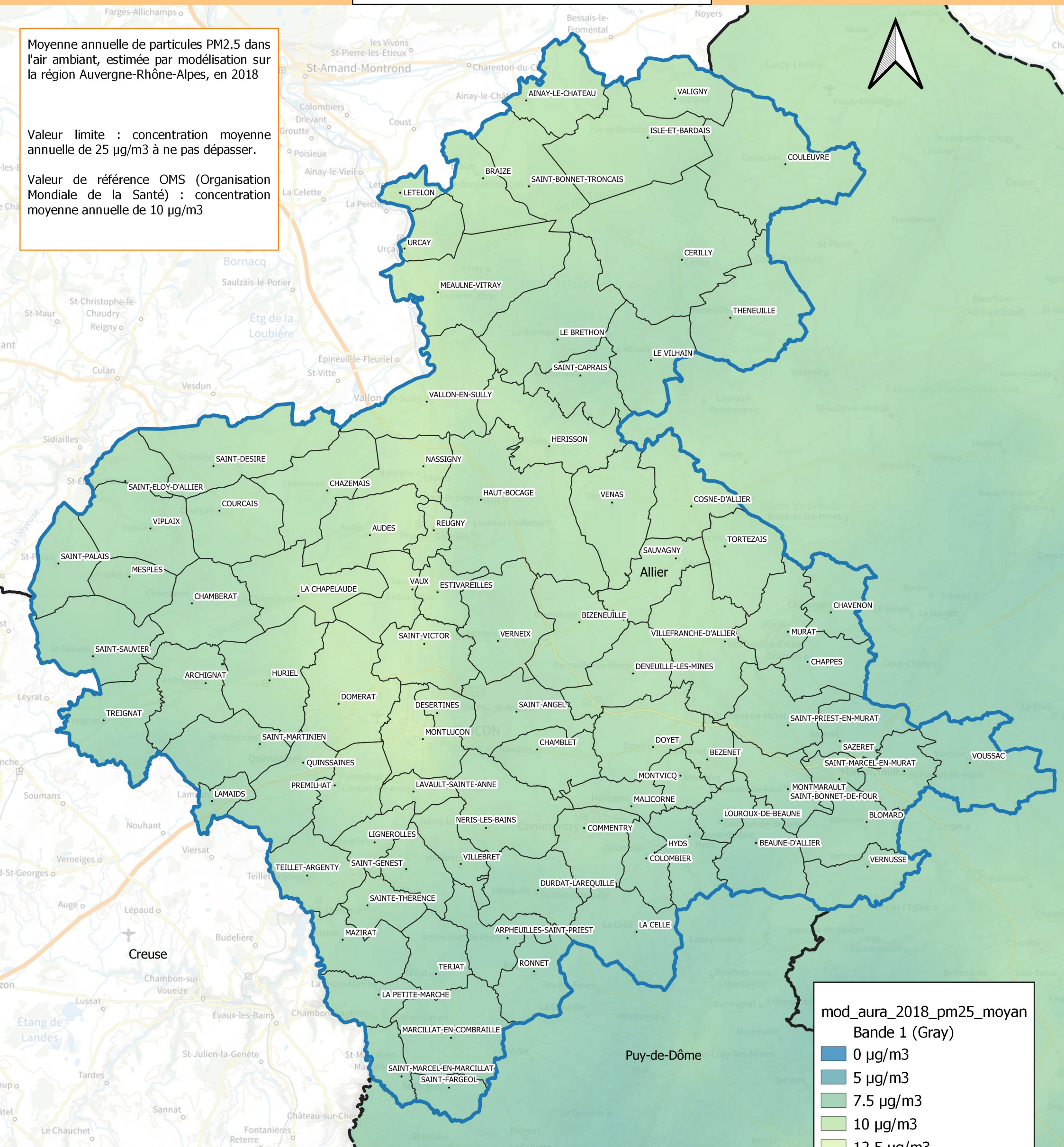
Evolution de la qualité de l'air
Données ATMO Auvergne Rhône-Alpes
Particules PM2.5 2018



Moyenne annuelle de particules PM2.5 dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2018

Valeur limite : concentration moyenne annuelle de 25 µg/m3 à ne pas dépasser.

Valeur de référence OMS (Organisation Mondiale de la Santé) : concentration moyenne annuelle de 10 µg/m3



Source : ATMO Aura
Date : 04/2020