



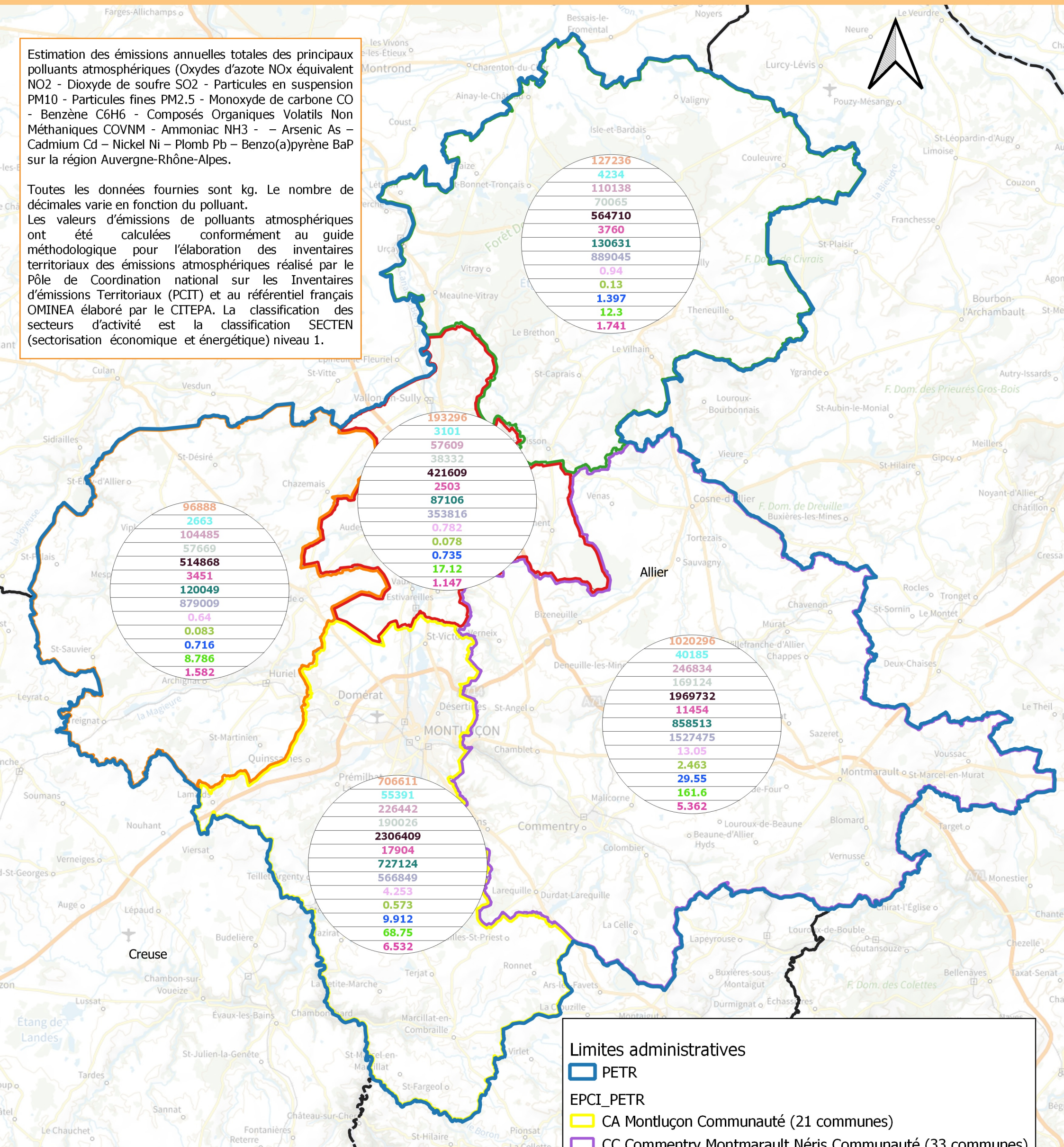
Pôle d'Equilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher

Observatoire du PETR
Evolution de la qualité de l'air, ATMO
Auvergne Rhône-Alpes
Estimation des émissions annuelles totales
des principaux polluants atmosphériques
2016



Estimation des émissions annuelles totales des principaux polluants atmosphériques (Oxydes d'azote NOx équivalent NO2 - Dioxyde de soufre SO2 - Particules en suspension PM10 - Particules fines PM2.5 - Monoxyde de carbone CO - Benzène C6H6 - Composés Organiques Volatils Non Méthaniques COVNM - Ammoniac NH3 - - Arsenic As - Cadmium Cd - Nickel Ni - Plomb Pb - Benzo(a)pyrène BaP sur la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Toutes les données fournies sont kg. Le nombre de décimales varie en fonction du polluant. Les valeurs d'émissions de polluants atmosphériques ont été calculées conformément au guide méthodologique pour l'élaboration des inventaires territoriaux des émissions atmosphériques réalisé par le Pôle de Coordination national sur les Inventaires d'émissions Territoriaux (PCIT) et au référentiel français OMINEA élaboré par le CITEPA. La classification des secteurs d'activité est la classification SECTEN (sectorisation économique et énergétique) niveau 1.




Limites administratives

 PETR

EPCI_PETR

☐ CA Montluçon Communauté (21 communes)

 CC Commenry Montmarault Nérès Communauté (33 communes)

 CC du Pays d'Huriel (14 communes)

 CC du Pays de Tronçais (15 communes)

 CC du Val de Cher (7 communes)

Emissions de polluants atmosphériques

☐ PETR_emi_aura_epci_2016

0 5 10 km

Source : ATMO Aura
Date : 04/2020