

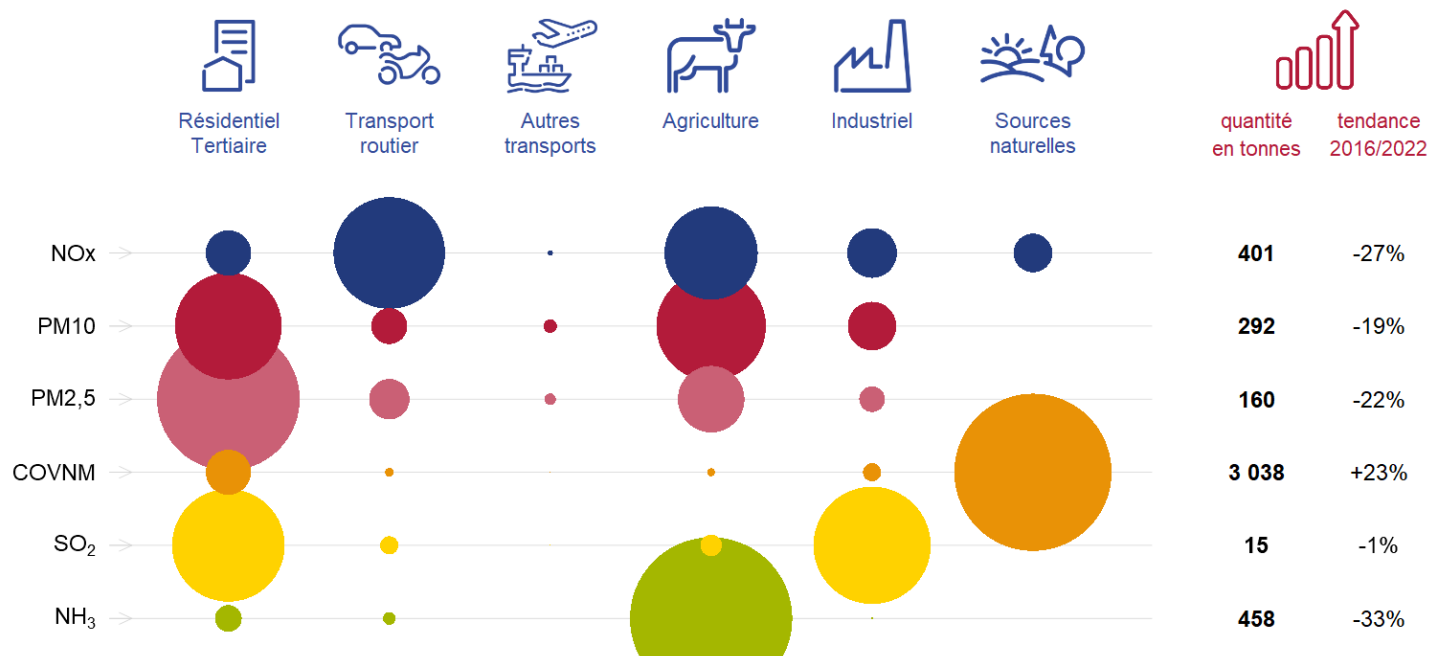
INVENTAIRE des ÉMISSIONS DE POLLUANT

Pays d'Orthe

et Arrigans

Polluants rejetés dans l'air (2022)

par secteur d'activité



COVNM : composés organiques volatils non méthaniques NOx : oxydes d'azote PM10 : particules en suspension
PM2,5 : particules fines NH₃ : ammoniac SO₂ : dioxyde de soufre

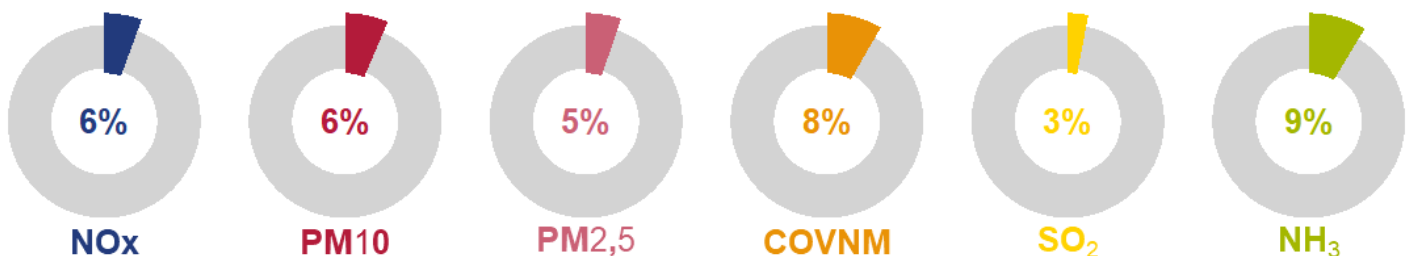
Les modes de chauffage au bois, fioul et gaz sont à l'origine d'une grande partie des émissions des **secteurs résidentiel et tertiaire**. La rénovation des bâtiments (isolation), la maîtrise des consommations énergétiques et le renouvellement des équipements de chauffage peu performants représentent les trois leviers d'action principaux pour abaisser ces émissions.

Les émissions du **transport routier** (combustion, usure mécanique) peuvent être réduites par la diminution et la fluidification du trafic routier. Il convient donc de développer les transports en commun et d'améliorer les aménagements urbains empruntés par les moyens de transports doux (vélos, piétons).

L'épandage d'engrais et les déjections animales sont à l'origine de la majorité des émissions d'ammoniac (NH₃) du **secteur agricole**, tandis que les émissions de particules grossières (PM₁₀) et fines (PM_{2,5}) sont fortement liées au travail des sols. Enfin, les émissions des **sources naturelles** sont dominées par les COVNM rejettés par la végétation (forêts, prairies, jachères etc.).

Contribution de la collectivité (2022)

dans les émissions départementales



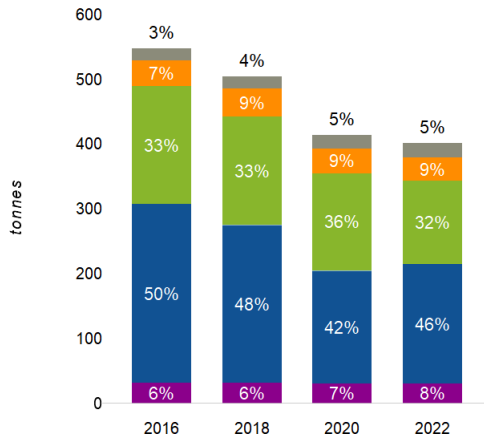
24 363 habitants
6 % du département



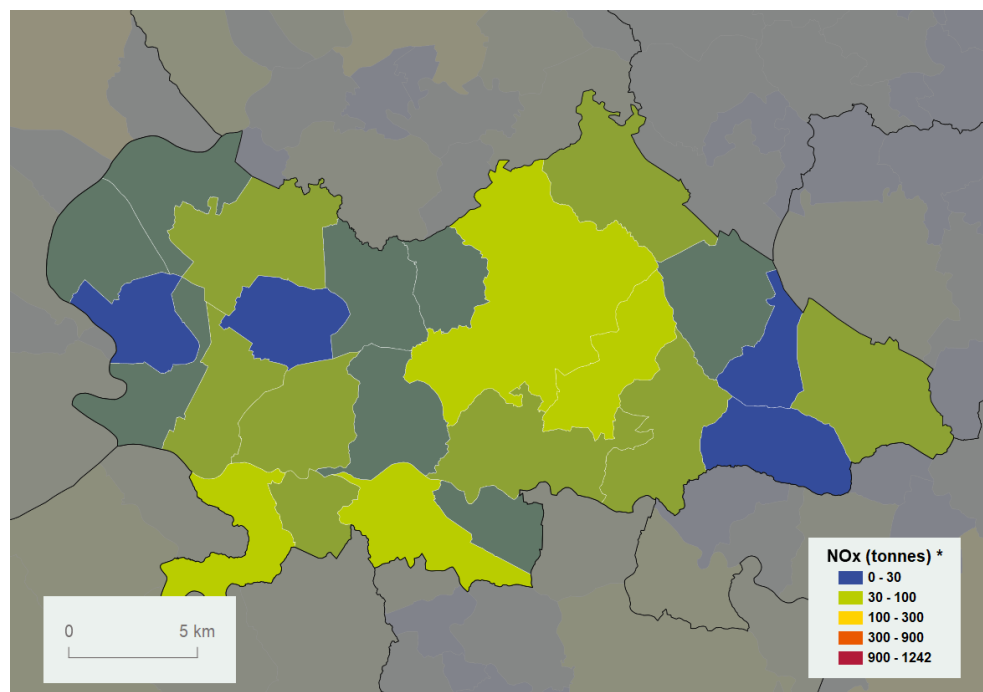
393 km²
4 % du département

Émissions de NOx rejetées dans l'air

par secteur d'activité



Émissions de NOx géolocalisées



Résidentiel
Tertiaire

Routier

Autres
transports

Agriculture

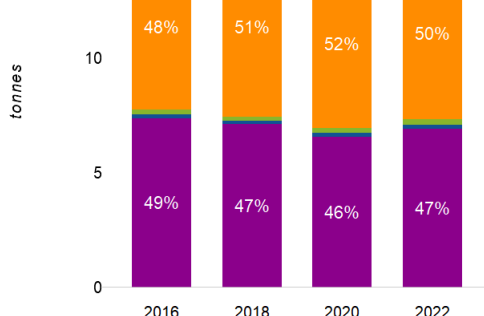
Industrie

Sources
naturelles

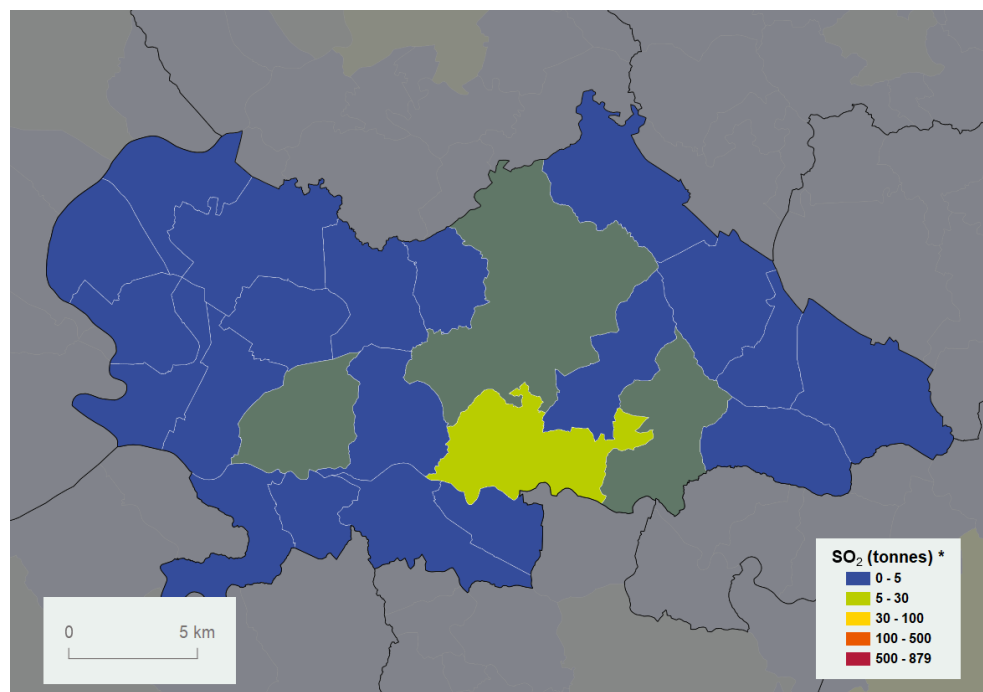
*L'échelle est construite selon les émissions communales de l'ensemble de la région et est figée pour toutes les collectivités. Ainsi chaque intercommunalité peut se situer par rapport aux autres territoires de Nouvelle-Aquitaine.

Émissions de SO₂ rejetées dans l'air

par secteur d'activité



Émissions de SO₂ géolocalisées

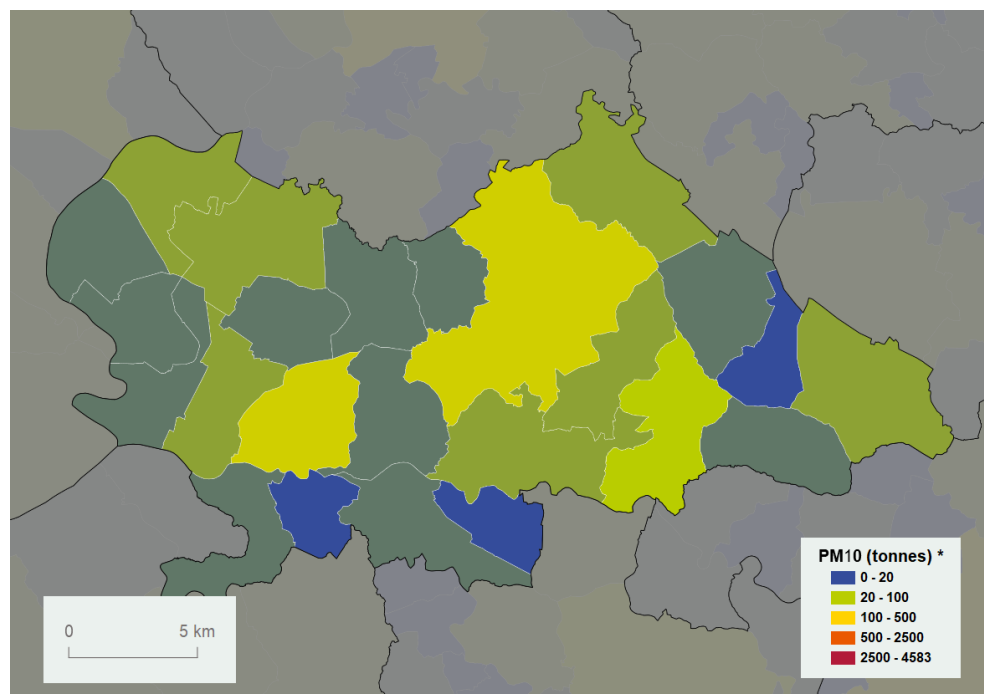
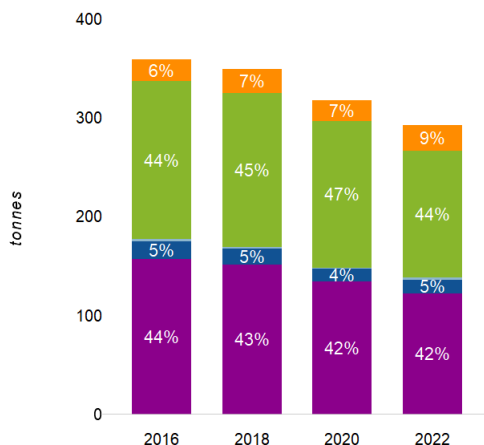


Retrouvez les données sur notre site web

<https://www.atmo-nouvelleaquitaine.org/dataviz/emissions>

Émissions de PM10 rejetées dans l'air

par secteur d'activité



Résidentiel
Tertiaire

Routier

Autres
transports

Agriculture

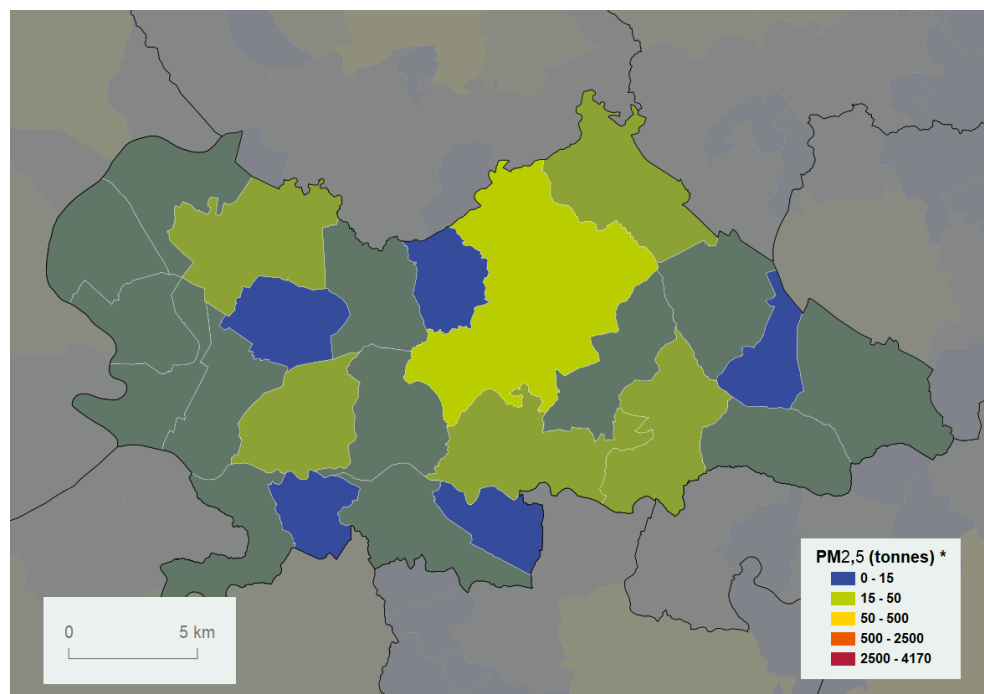
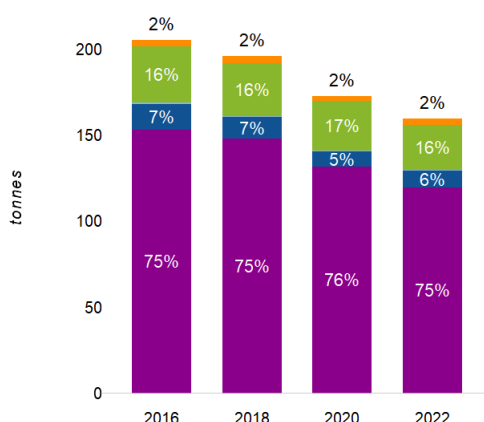
Industrie

Sources
naturelles

*L'échelle est construite selon les émissions communales de l'ensemble de la région et est figée pour toutes les collectivités. Ainsi chaque intercommunalité peut se situer par rapport aux autres territoires de Nouvelle-Aquitaine.

Émissions de PM2,5 rejetées dans l'air

par secteur d'activité

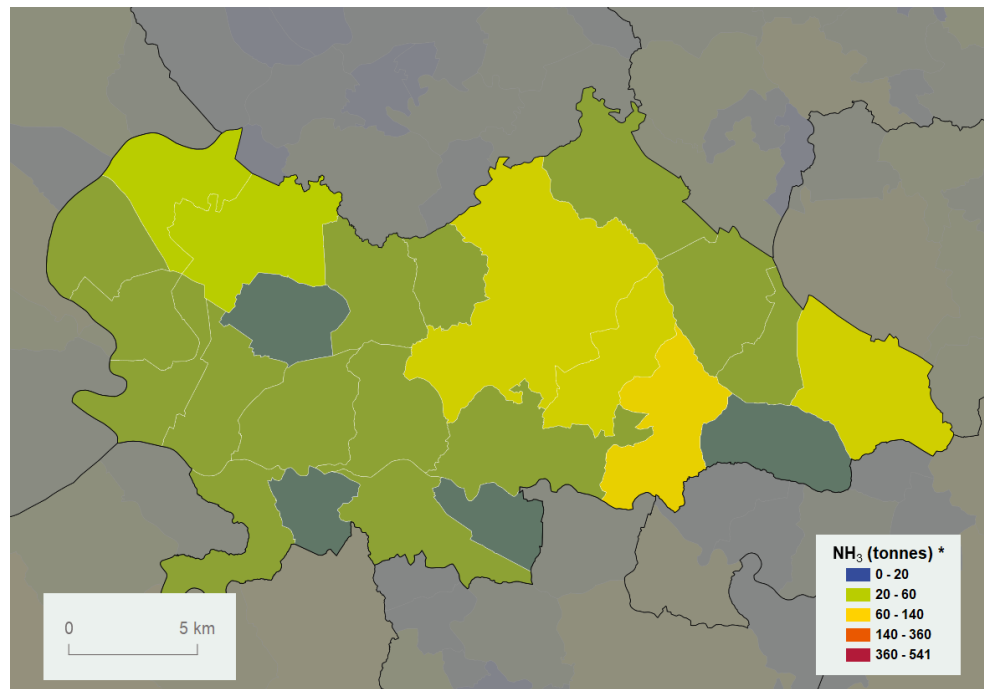
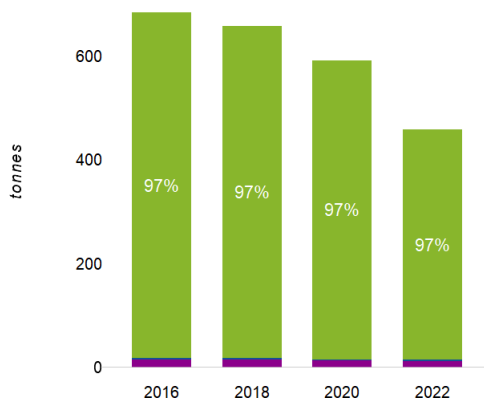


Retrouvez les données sur notre site web

<https://www.atmo-nouvelleaquitaine.org/dataviz/emissions>

Émissions de NH₃ rejetées dans l'air

par secteur d'activité



Résidentiel
Tertiaire

Routier

Autres
transports

Agriculture

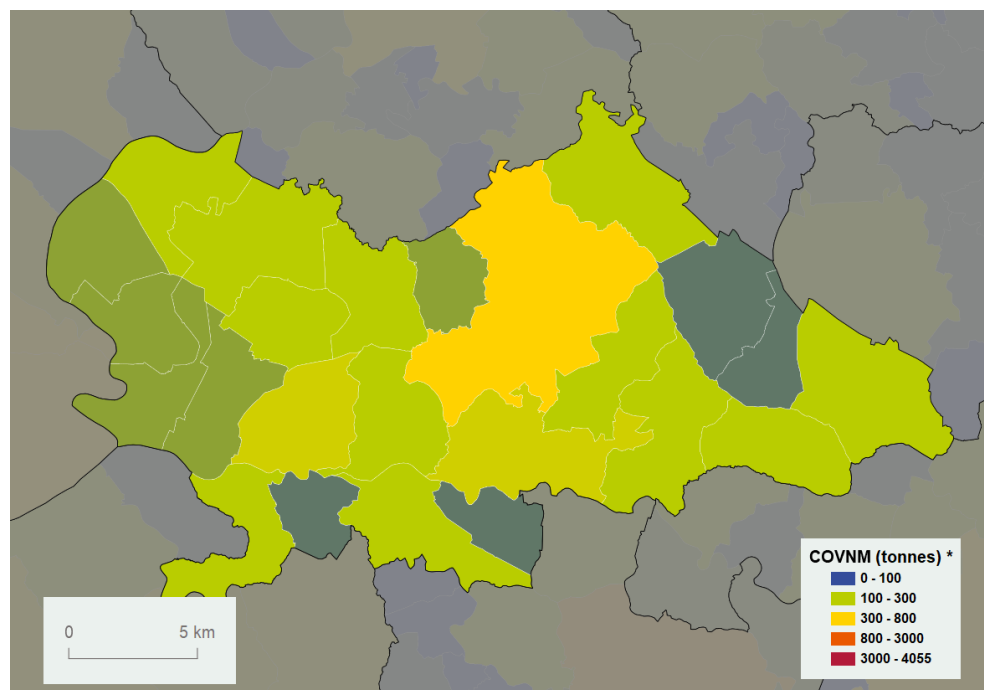
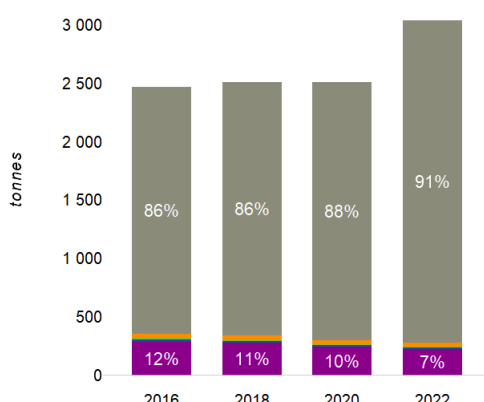
Industrie

Sources
naturelles

*L'échelle est construite selon les émissions communales de l'ensemble de la région et est figée pour toutes les collectivités. Ainsi chaque intercommunalité peut se situer par rapport aux autres territoires de Nouvelle-Aquitaine.

Émissions de COVNM rejetées dans l'air

par secteur d'activité



Retrouvez les données sur notre site web

<https://www.atmo-nouvelleaquitaine.org/dataviz/emissions>