

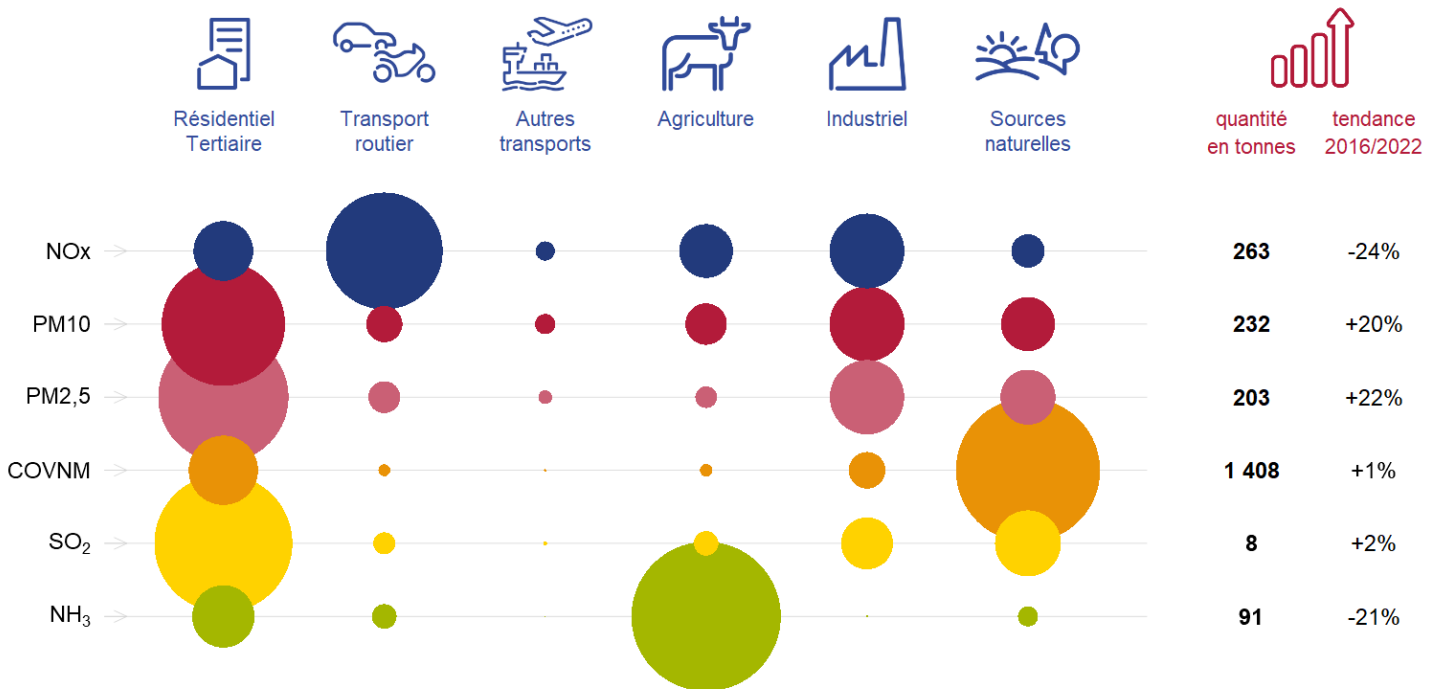
INVENTAIRE des ÉMISSIONS DE POLLUANT

Grands

Lacs

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).

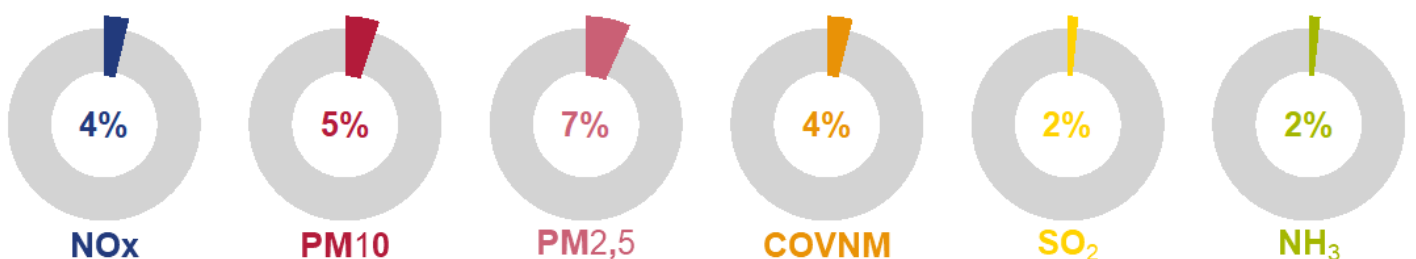
L'épandage d'engrais et les déjections animales sont à l'origine de la majorité des émissions d'ammoniac (NH₃) du **secteur agricole**, tandis que les émissions de particules grossières (PM₁₀) et fines (PM_{2,5}) sont fortement liées au travail des sols. Enfin, les émissions des **sources naturelles**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

Contribution de la collectivité (2022)

dans les émissions départementales

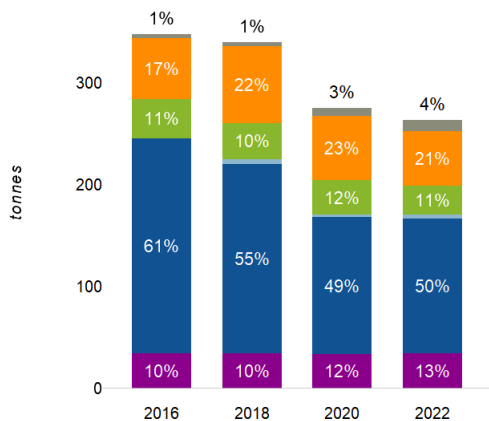
32 874 habitants
8 % du département

740 km²
8 % du département



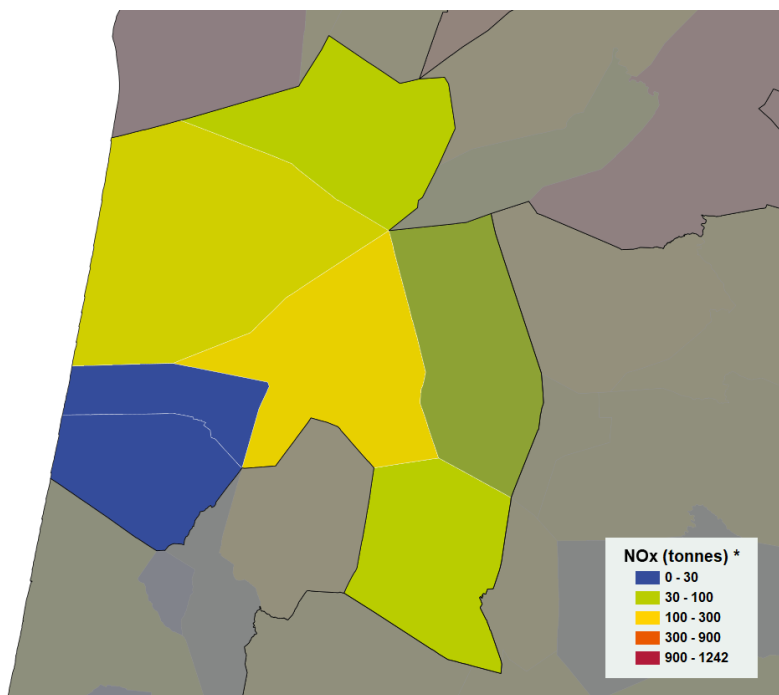
Émissions de NOx rejetées dans l'air

par secteur d'activité



0 5 km

Émissions de NOx géolocalisées



NOx (tonnes) *

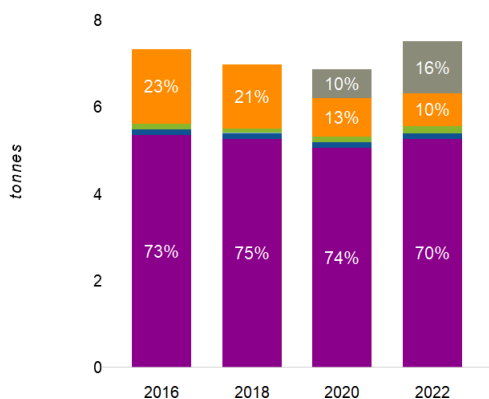
- 0 - 30
- 30 - 100
- 100 - 300
- 300 - 900
- 900 - 1242



*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.

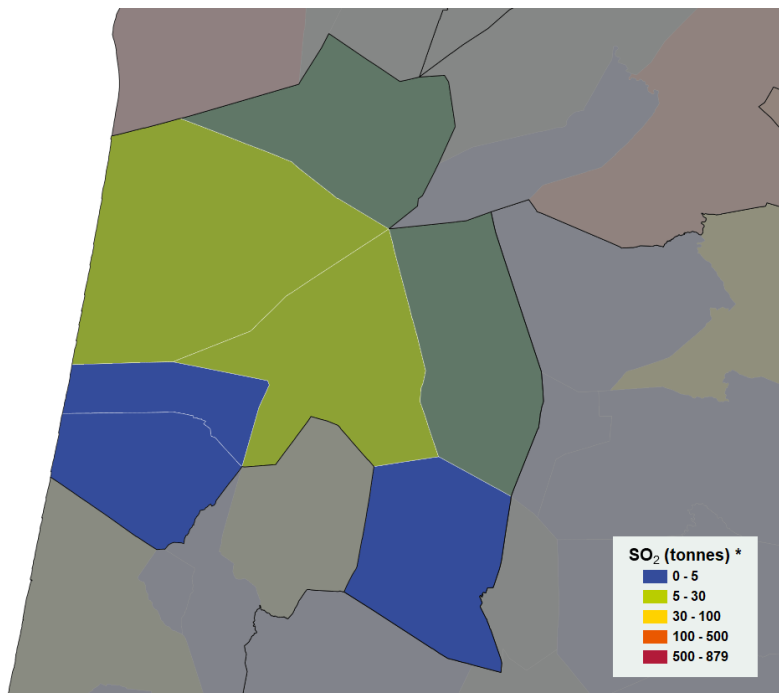
Émissions de SO₂ rejetées dans l'air

par secteur d'activité



0 5 km

Émissions de SO₂ géolocalisées



SO₂ (tonnes) *

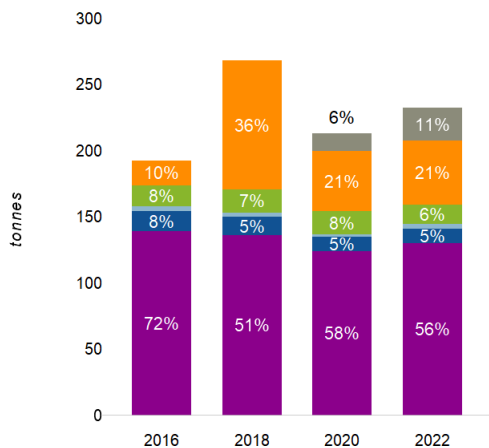
- 0 - 5
- 5 - 30
- 30 - 100
- 100 - 500
- 500 - 879

Retrouvez les données sur notre site web

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

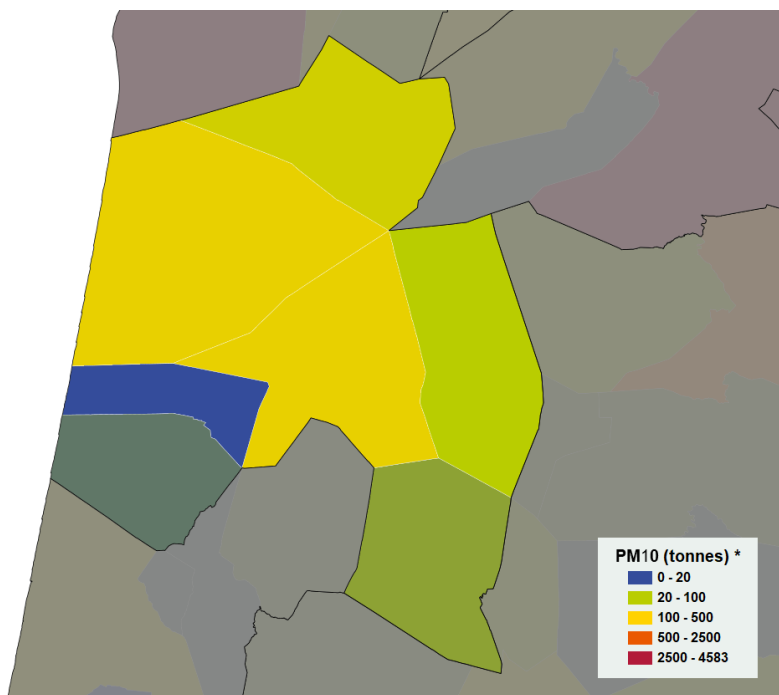
Émissions de PM10 rejetées dans l'air

par secteur d'activité



0 5 km

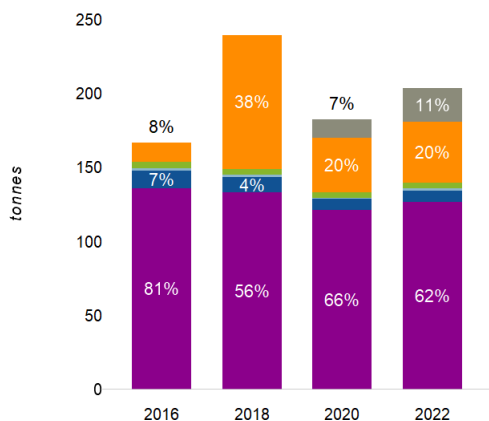
Émissions de PM10 géolocalisées



*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.

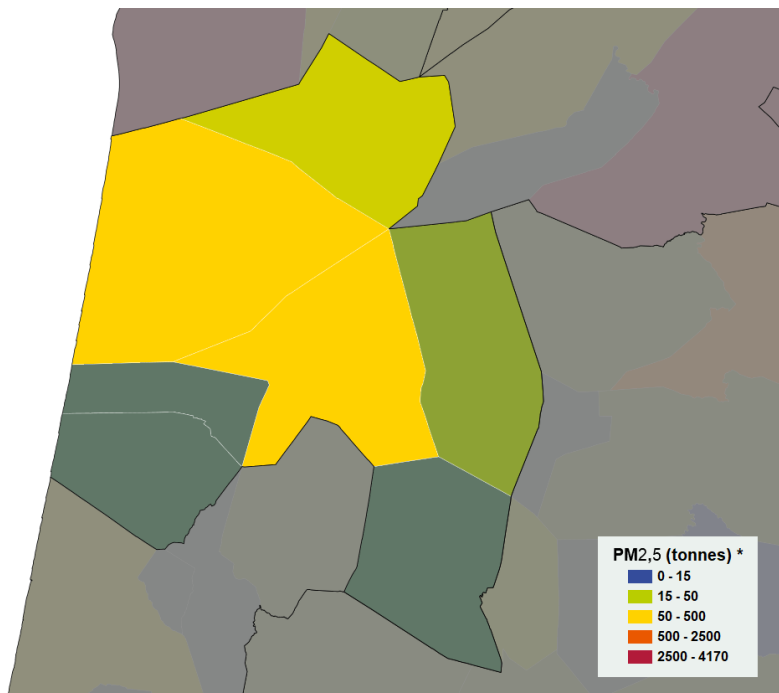
Émissions de PM2,5 rejetées dans l'air

par secteur d'activité



0 5 km

Émissions de PM2,5 géolocalisées

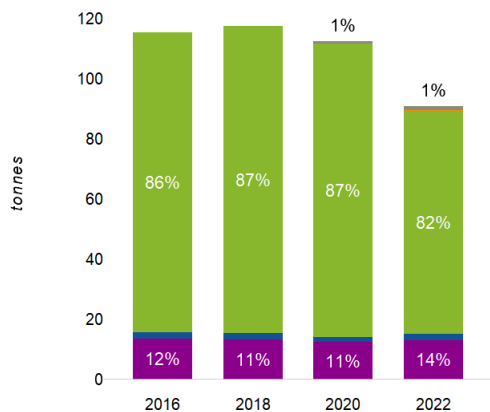


Retrouvez les données sur notre site web

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

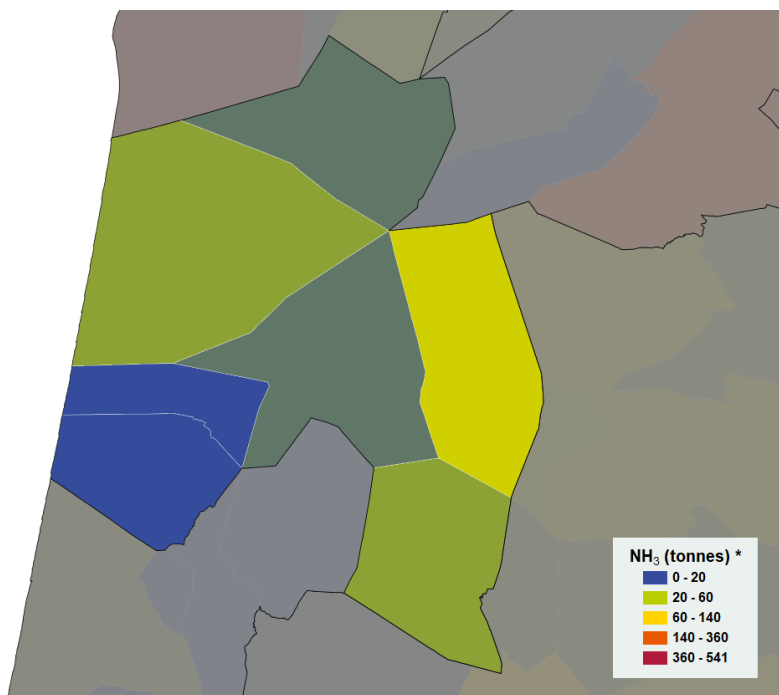
Émissions de NH₃ rejetées dans l'air

par secteur d'activité



0 5 km

Émissions de NH₃ géolocalisées



NH₃ (tonnes) *

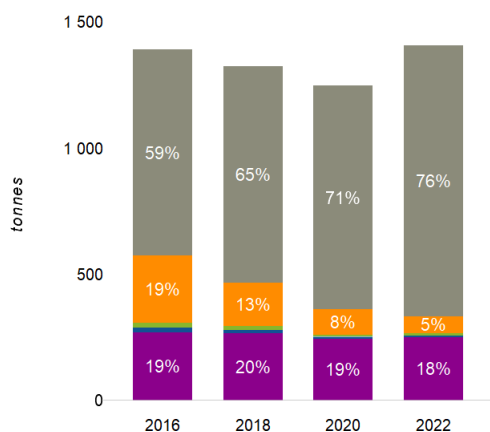
- 0 - 20
- 20 - 60
- 60 - 140
- 140 - 360
- 360 - 541



*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.

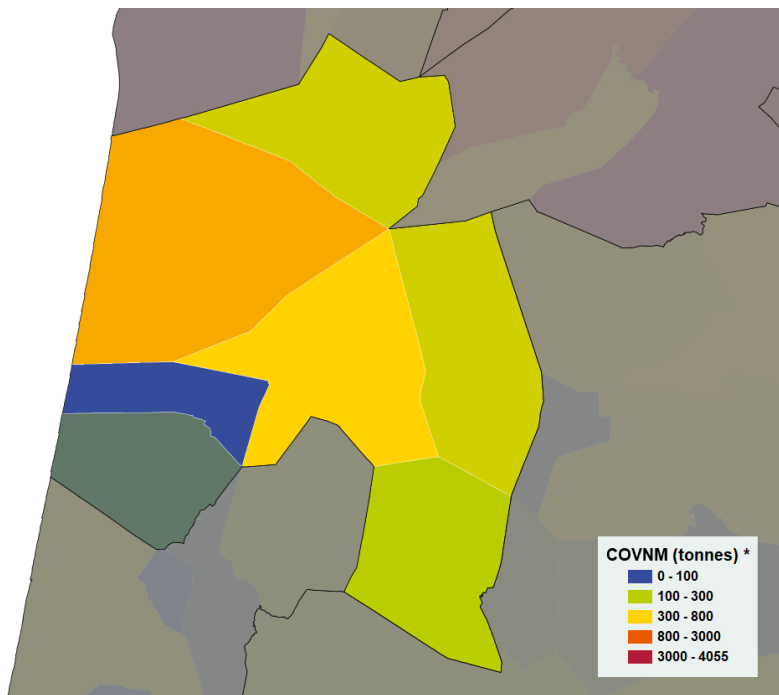
Émissions de COVNM rejetées dans l'air

par secteur d'activité



0 5 km

Émissions de COVNM géolocalisées



COVNM (tonnes) *

- 0 - 100
- 100 - 300
- 300 - 800
- 800 - 3000
- 3000 - 4055

Retrouvez les données sur notre site web

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