

# INVENTAIRE des ÉMISSIONS de POLLUANT

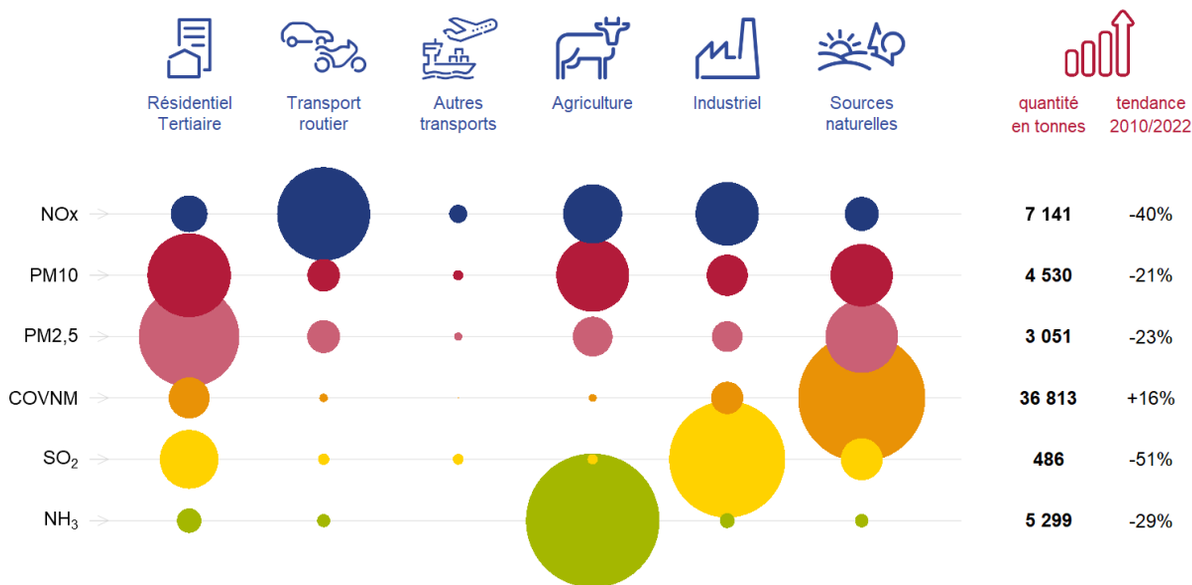
## Landes

département



### Recensement des polluants rejetés dans l'air

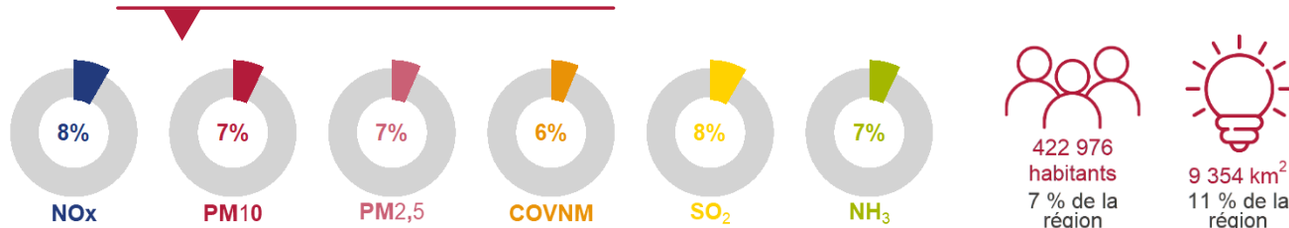
par secteur d'activité



COVNM : composés organiques volatils non méthaniques NOx : oxydes d'azote PM<sub>10</sub> : particules grossières  
 PM<sub>2,5</sub> : particules fines NH<sub>3</sub> : ammoniac SO<sub>2</sub> : dioxyde de soufre

Dans les **Landes**, le transport routier est à l'origine d'une part importante des émissions de **NO<sub>x</sub>**. Ce polluant, issu principalement de la combustion, est aussi émis par les industries, l'agriculture (engins agricoles et engrais), le secteur résidentiel/tertiaire (chauffage au bois, gaz ou fioul) et les sources naturelles (prairies, incendies de forêts). Concernant les particules (**PM<sub>2,5</sub>** et **PM<sub>10</sub>**), les sources principales d'émissions sont le chauffage au bois (secteur résidentiel/tertiaire) et l'agriculture (en particulier via le travail des sols). Les sources naturelles ont en 2022 également fortement contribué à ces émissions en raison des incendies de forêts qui ont eu lieu durant l'été. Les **COVNM** sont quant à eux principalement émis par les sources naturelles (forêts). Le **SO<sub>2</sub>** est émis en grande partie par les industries (combustion). Le secteur résidentiel/tertiaire est également une source importante de **SO<sub>2</sub>** via le chauffage au fioul et au bois. Enfin, la source principale de **NH<sub>3</sub>** est l'agriculture, et plus précisément les déjections animales et l'épandage de celles-ci sur les cultures (engrais).

### Contribution du département dans les émissions régionales (2022)



Retrouvez les données sur notre site web

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