

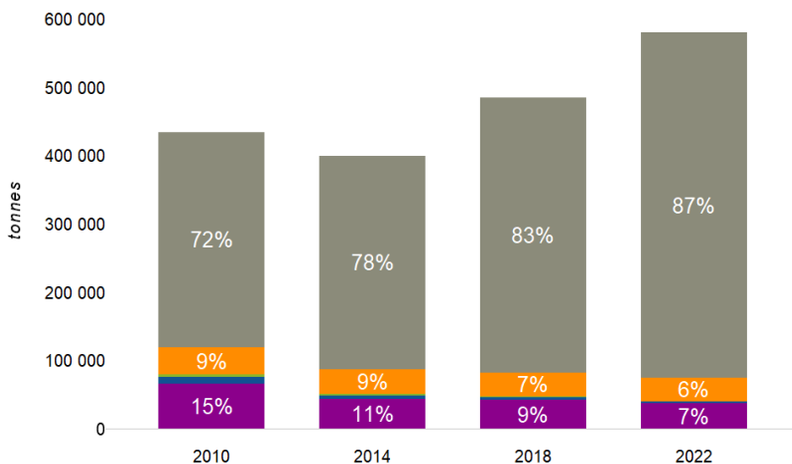
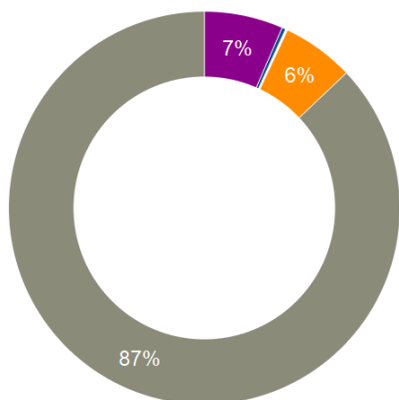
INVENTAIRE des ÉMISSIONS de POLLUANT

COVNM

composés organiques volatils non méthaniques

Recensement des émissions COVNM rejetées dans l'air à l'échelle régionale

par secteur d'activité



Résidentiel Tertiaire



Routier



Autres transports



Agriculture



Industrie



Sources naturelles

Les composés organiques volatils non méthaniques sont issus en majorité des **sources naturelles** (forêts, prairies, jachères...).

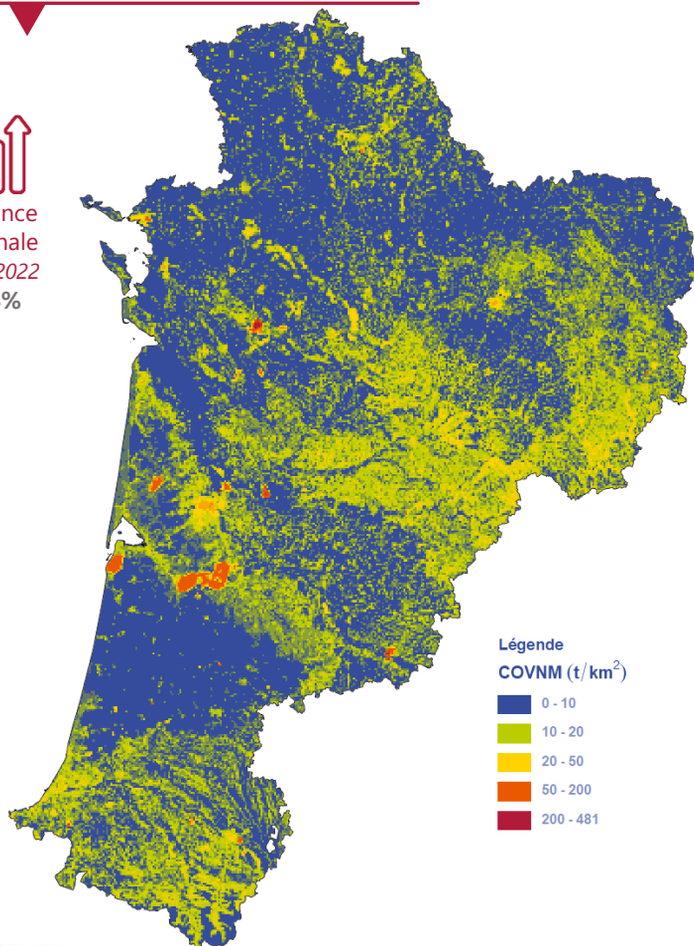
En Nouvelle-Aquitaine, l'accroissement des **surfaces forestières** entraîne l'augmentation des COVNM.

En **2022**, les **incendies de forêts** qui ont touché la Gironde participent aussi à la hausse des émissions naturelles.

Une part non négligeable des COVNM provient également des **secteurs industriel** (utilisation de solvants et de peintures, production alcools) **et résidentiel/tertiaire** (utilisation de bois pour le chauffage).

Émissions de COVNM géolocalisées

tendance régionale 2010/2022 +34%



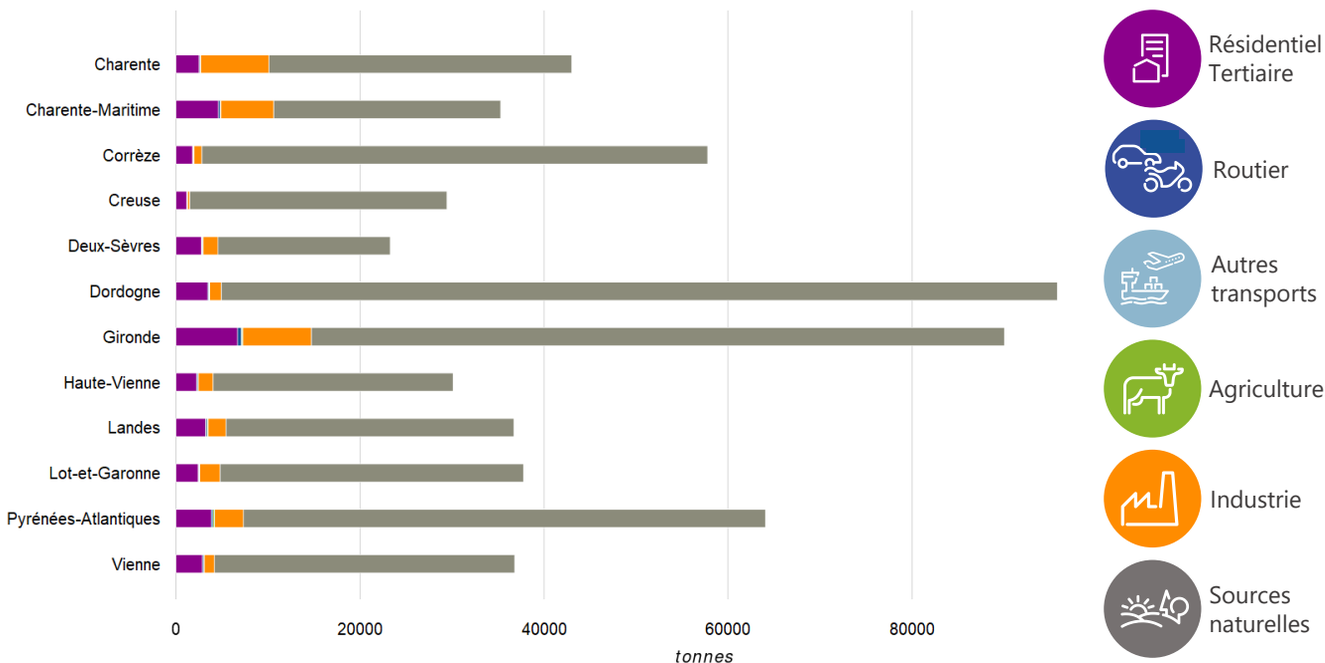
INVENTAIRE des ÉMISSIONS de POLLUANT

COVNM

composés organiques volatils non méthaniques

Répartition des émissions par département

par secteur d'activité

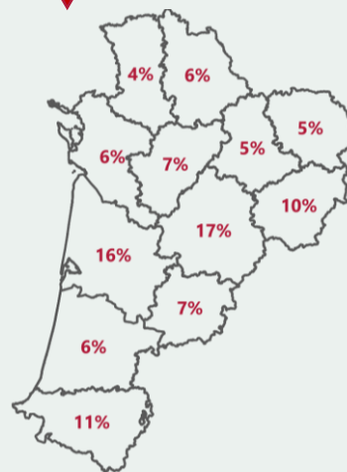


Les sources naturelles sont responsables de la majeure partie des émissions de COVNM. Les départements possédant les plus grandes **surfaces forestières de feuillus** en émettent davantage. En **2022**, les émissions des **feux de forêts** s'ajoutent aux sources naturelles de COVNM en Gironde.

Les départements aux densités de population importantes comme la Gironde ou la Charente-Maritime ont des émissions liées au secteur résidentiel/tertiaire plus élevées (utilisation du **bois de chauffage** et utilisation domestique de **solvants et peintures**).

Les activités industrielles sont également à l'origine d'émissions de COVNM, comme la **production d'alcools** en Charente et Charente-Maritime. Par l'utilisation de produits contenant des **solvants** ou par l'application de **colles** et de **peintures**, le **bâtiment**, le **BTP**, ainsi que les **imprimeries** sont eux aussi responsables d'émissions de COVNM.

Contribution des départements dans les émissions régionales (2022)



Retrouvez les données sur notre site web

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