

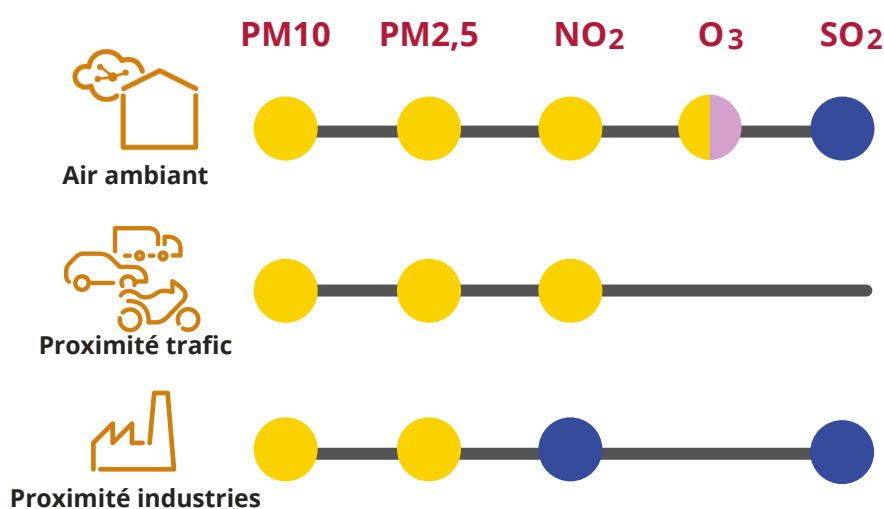
BILAN DE LA QUALITÉ DE L'AIR 2021

en Nouvelle-Aquitaine

EXPOSITION CHRONIQUE À LA POLLUTION DE L'AIR

RESPECT DES SEUILS REGLEMENTAIRES

- réglementation respectée
- objectif de qualité non respecté
- valeur limite non respectée
- recommandation OMS non respectée



PM10 : Particules d'un diamètre inférieur à 10 µm (microns) / PM2,5 : Particules d'un diamètre inférieur à 2,5 µm (microns) / NO2 : Dioxyde d'azote / O3 : Ozone / SO2 : Dioxyde de soufre



Air ambiant

PM10 PM2,5 NO2 O3 SO2



Proximité trafic

Proximité industries

PM10 : Particules d'un diamètre inférieur à 10 µm (microns) / PM2,5 : Particules d'un diamètre inférieur à 2,5 µm (microns) / NO2 : Dioxyde d'azote / O3 : Ozone / SO2 : Dioxyde de soufre

EXPOSITION PONCTUELLE À LA POLLUTION DE L'AIR

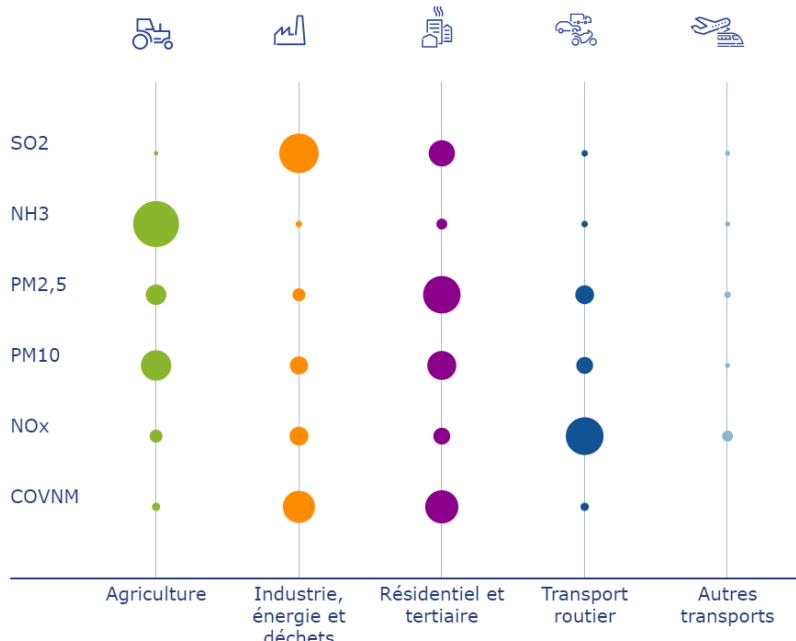
RESPECT DES SEUILS REGLEMENTAIRES

- réglementation respectée
- objectif de qualité non respecté
- recommandation OMS non respectée
- seuil information-recommandations dépassé
- seuil d'alerte dépassé

CONTRIBUTION DES DIFFÉRENTES ACTIVITÉS HUMAINES AUX ÉMISSIONS DE POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES

(%) - inventaire 2018 des émissions régionales

SO2 : Dioxyde de soufre / NH3 : Ammoniac / PM2,5 : Particules d'un diamètre inférieur à 2,5 µm (microns) / PM10 : Particules d'un diamètre inférieur à 10 µm (microns) / NOx : Oxydes d'azote / COVNM : Composés Organiques Volatils Non Méthaniques



Source : Inventaire Atmo Nouvelle-Aquitaine 2018 - ICARE v3.2.3

TENDANCES DES NIVEAUX DE POLLUTION

AIR AMBIANT SUR 10 ANS



107
MOLECULES RECHERCHÉES

6
STATIONS DE MESURE

62
MOLECULES DÉTECTÉES AU MOINS 1 FOIS