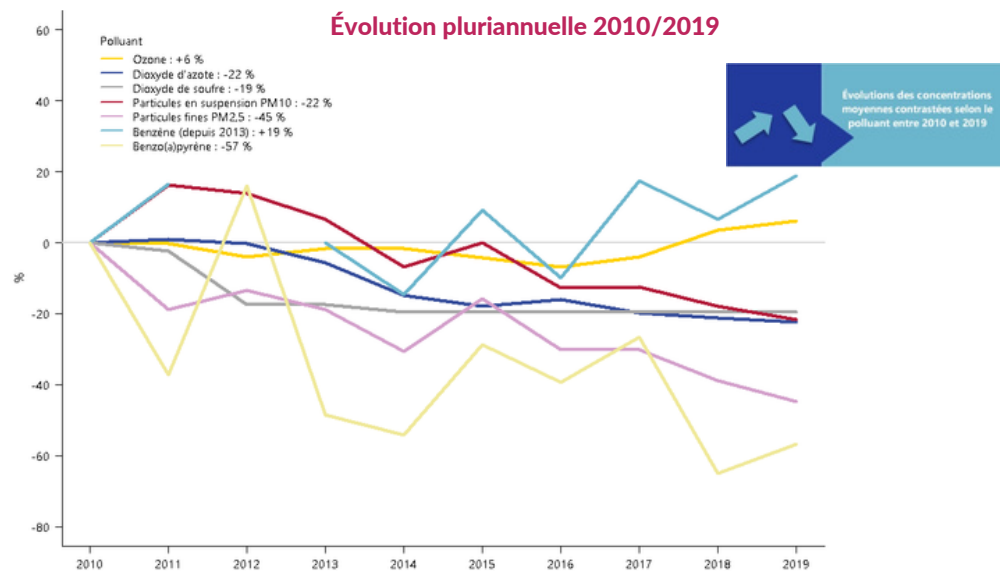


Bilan de la qualité de l'air 2019 Gironde

A retenir

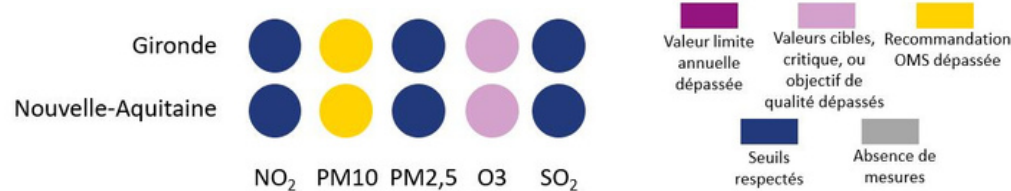
- Pollution chronique dans l'agglomération de Bordeaux : dépassement de l'objectif de qualité pour l'O3 - non-respect de la recommandation OMS pour les particules PM10 sur le bd Gautier - niveaux de pollution par le NO2 et les particules PM10 et PM2,5 plus élevés près des axes de circulation à fort trafic
- Évolution sur les 10 dernières années : baisse de la pollution sauf pour l'O3.
- Pesticides dans le centre de Bordeaux : baisse des fongicides (folpel / vigne) et herbicides (prosulfoarbe / céréales d'hiver), par rapport à 2018.
- Particules ultra-fines : celles de diamètre compris entre 100 et 200 nm plus nombreuses dans l'air de décembre à février, en lien avec le chauffage au bois .



Pollution ponctuelle



Pollution chronique



Nombre de jour de procédure	Gironde	Nouvelle-Aquitaine
PIR PM10	1	2
PAL PM10	0	4
PIR ou PAL SO ₂	0	0
PIR ou PAL O ₃	0	0
PIR ou PAL NO ₂	0	0

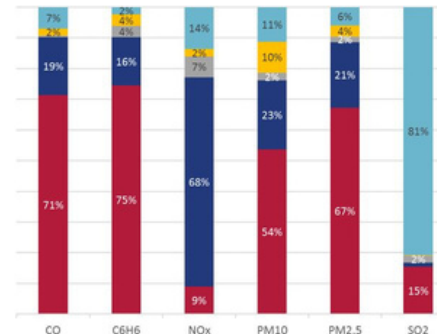
PIR : Procédure d'Information et de Recommandations
PAL : Procédure d'Alerte

Procédure préfectorale d'alerte à la pollution

1 jour
1 jour de procédure préfectorale pour aucun polluant déclenché en 2019 en Gironde

Émissions départementales de polluants atmosphériques en tonnes

Inventaire Atmo Nouvelle-Aquitaine 2016 - ICARE v3.2.2



C6H6 benzène
CO monoxyde de carbone
NO2 dioxyde d'azote
O3 ozone
PM10 particules en suspension de diamètre aérodynamique inférieur à 10 µm
PM2,5 particules en suspension de diamètre aérodynamique inférieur à 2,5 µm
SO2 dioxyde de soufre

Retrouvez le bilan des données 2019 complet sur www.atmo-nouvelleaquitaine.org/publications