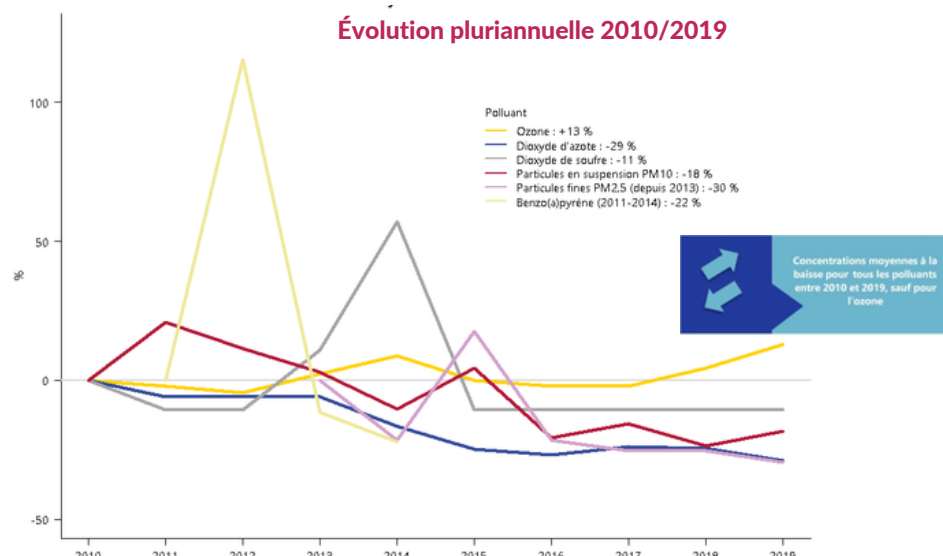


Bilan de la qualité de l'air 2019 Landes

A retenir

- Pollution ponctuelle : 4 procédures préfectorales d'alerte déclenchées à l'échelle du département en janvier et février (en lien notamment avec le chauffage au bois, les remontées de poussières désertiques, voire l'écoouage pratiqué dans les Pyrénées) - dépassement de l'objectif de qualité (visant à protéger la santé) pour l'ozone (O3).
- Pollution chronique : aucun dépassement des seuils sur les stations de mesure de Dax et Mont-de-Marsan.
- Évolution sur les 10 dernières années : baisse de la pollution sauf pour l'O3.
- Pollens allergisants : pollens d'arbres (pin...) plus nombreux que dans d'autres départements, compte tenu de la présence de massifs forestiers.

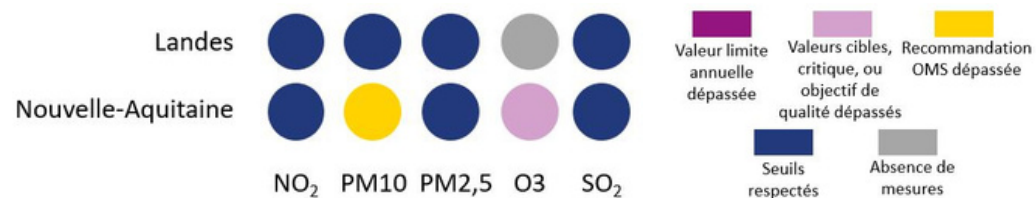
Évolution pluriannuelle 2010/2019



Pollution ponctuelle



Pollution chronique



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

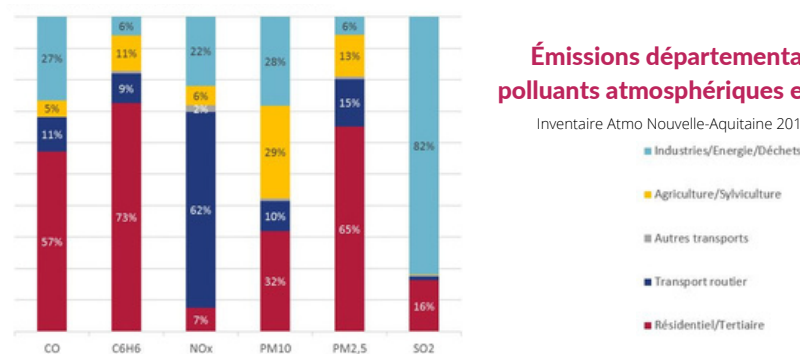
PIR : Procédure d'Information et de Recommandations
PAL : Procédure d'Alerte

Procédure préfectorale d'alerte à la pollution

4 jours
4 jours de procédure préfectorale pour aucun polluant déclenché en 2019 dans les Landes

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