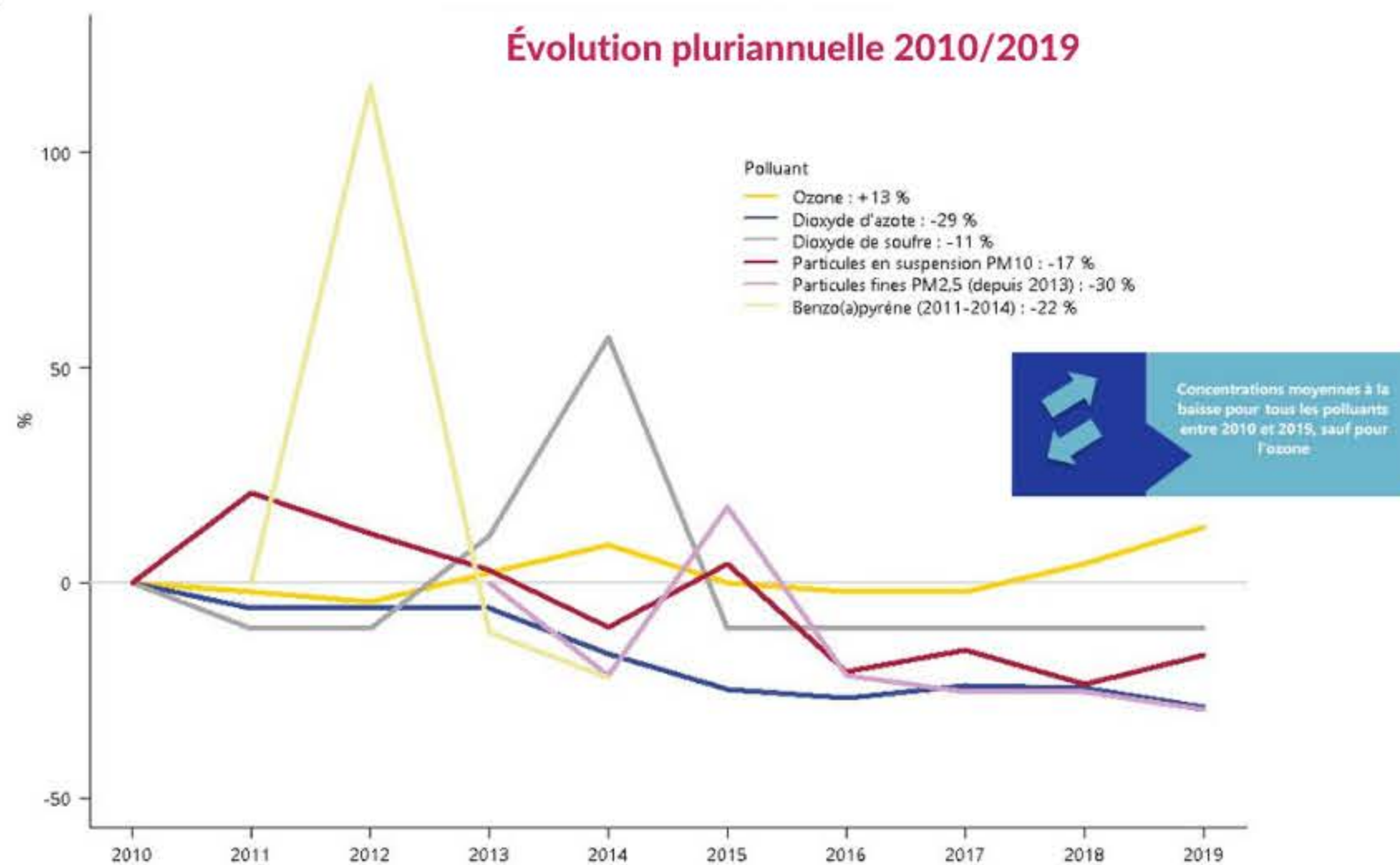


# Bilan de la qualité de l'air 2019 Landes

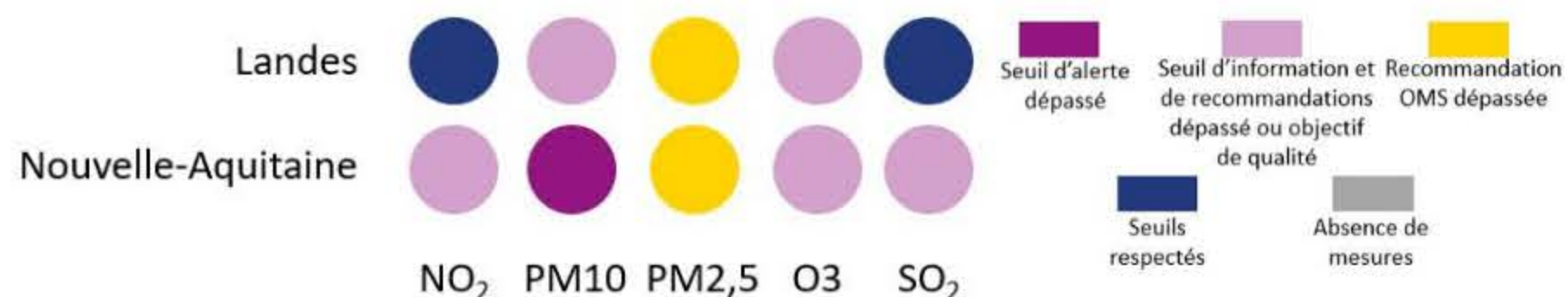
## A retenir

- 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'écobuage 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.

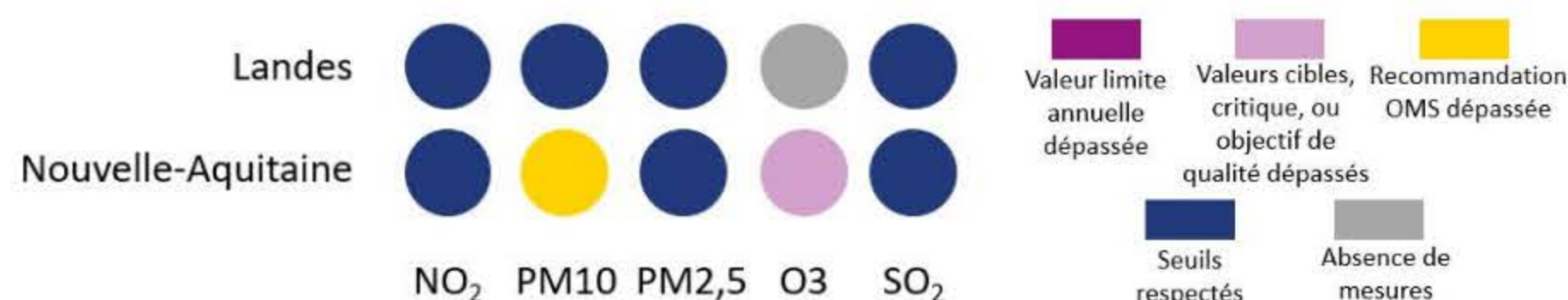
## Évolution pluriannuelle 2010/2019



## Pollution ponctuelle



## Pollution chronique



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

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

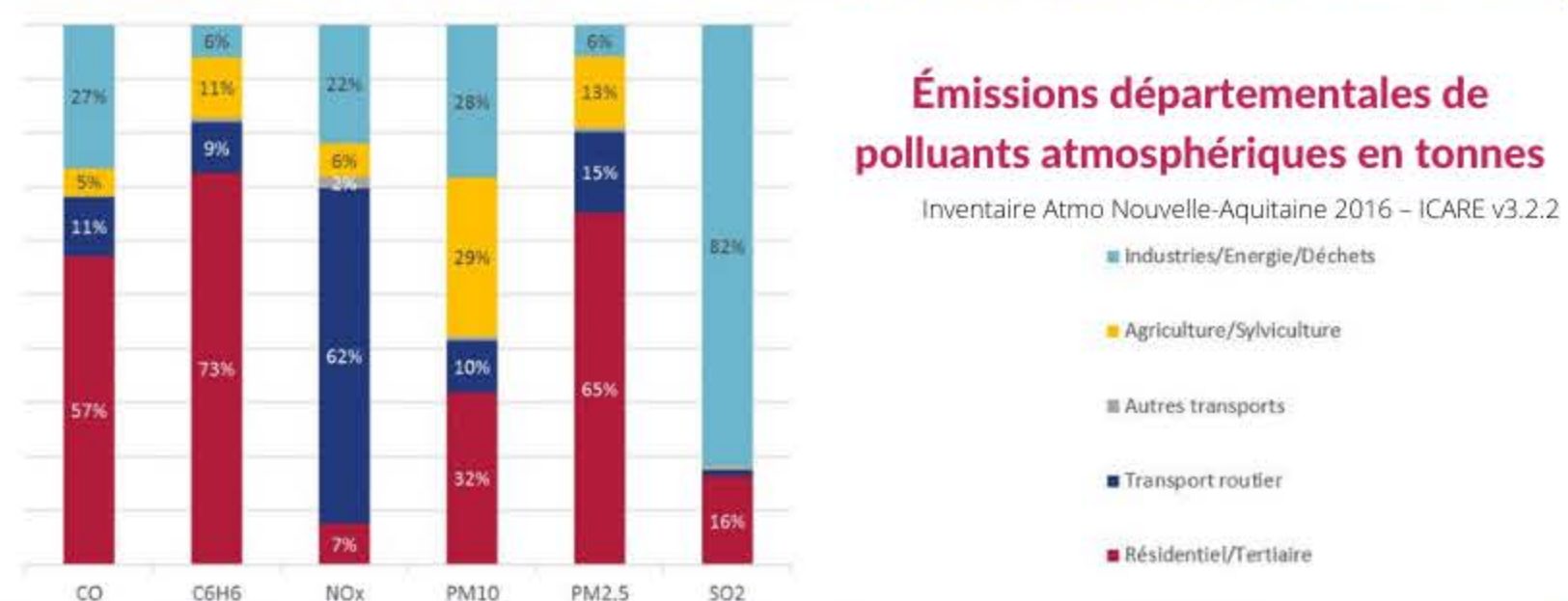
## Procédure préfectorale d'alerte à la pollution

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](http://www.atmo-nouvelleaquitaine.org/publications)