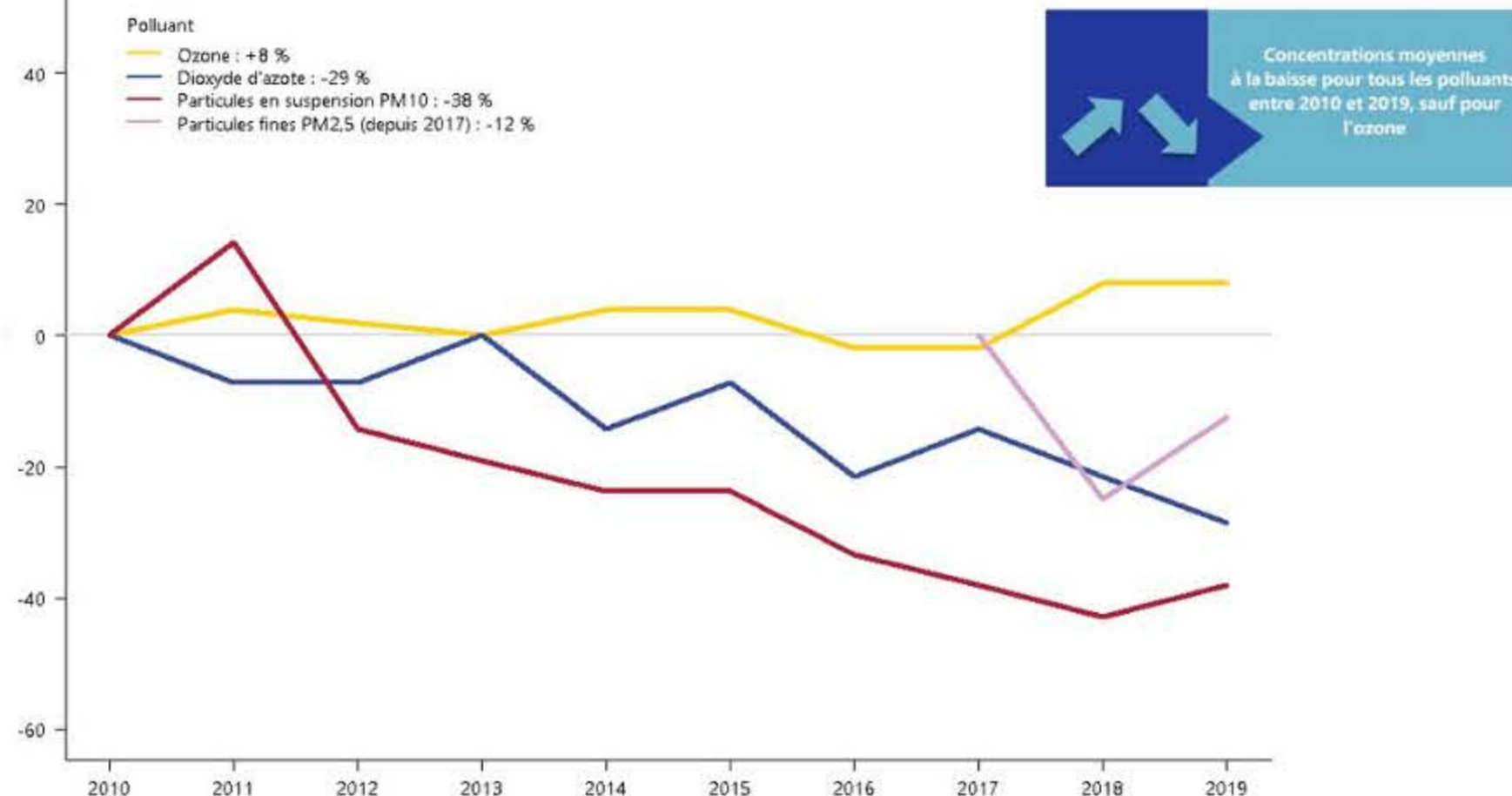


# Bilan de la qualité de l'air 2019 Dordogne

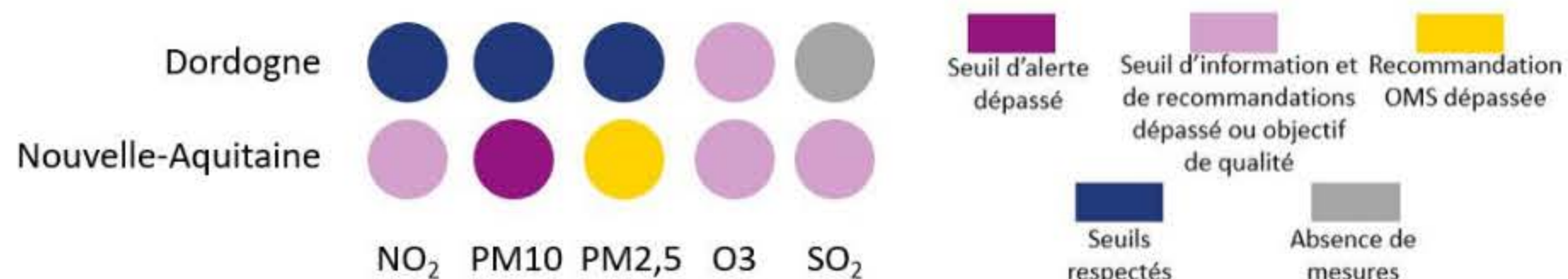
## A retenir

- Pollution ponctuelle : aucune procédure préfectorale d'alerte déclenchée – dépassement de l'objectif de qualité (visant à protéger la santé) pour l'ozone (O3).
- Pollution chronique dans l'agglomération de Périgueux : aucun dépassement des seuils sur la station de mesure – niveaux de pollution par le NO2 et les particules PM2,5 plus élevés près des axes de circulation à fort trafic (centre-ville et principales routes nationales et départementales).
- Évolution sur les 10 dernières années : baisse de la pollution sauf pour l'O3.
- Pollens allergisants : problématique de l'invasion de l'ambrosie, plante hautement allergisante.

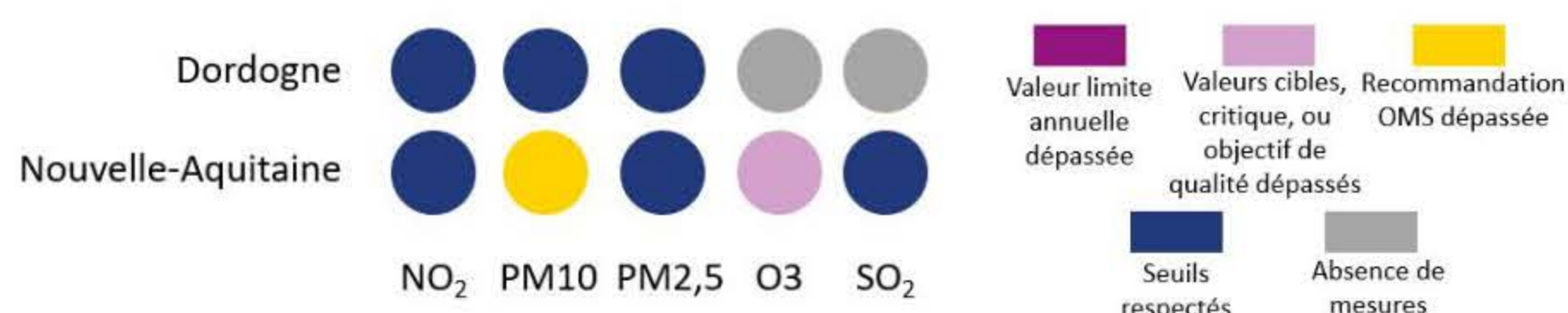
## Évolution pluriannuelle 2010/2019



## Pollution ponctuelle



## Pollution chronique



Nombre de jour de procédure	Dordogne	Nouvelle-Aquitaine
PIR PM10	0	2
PAL PM10	0	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

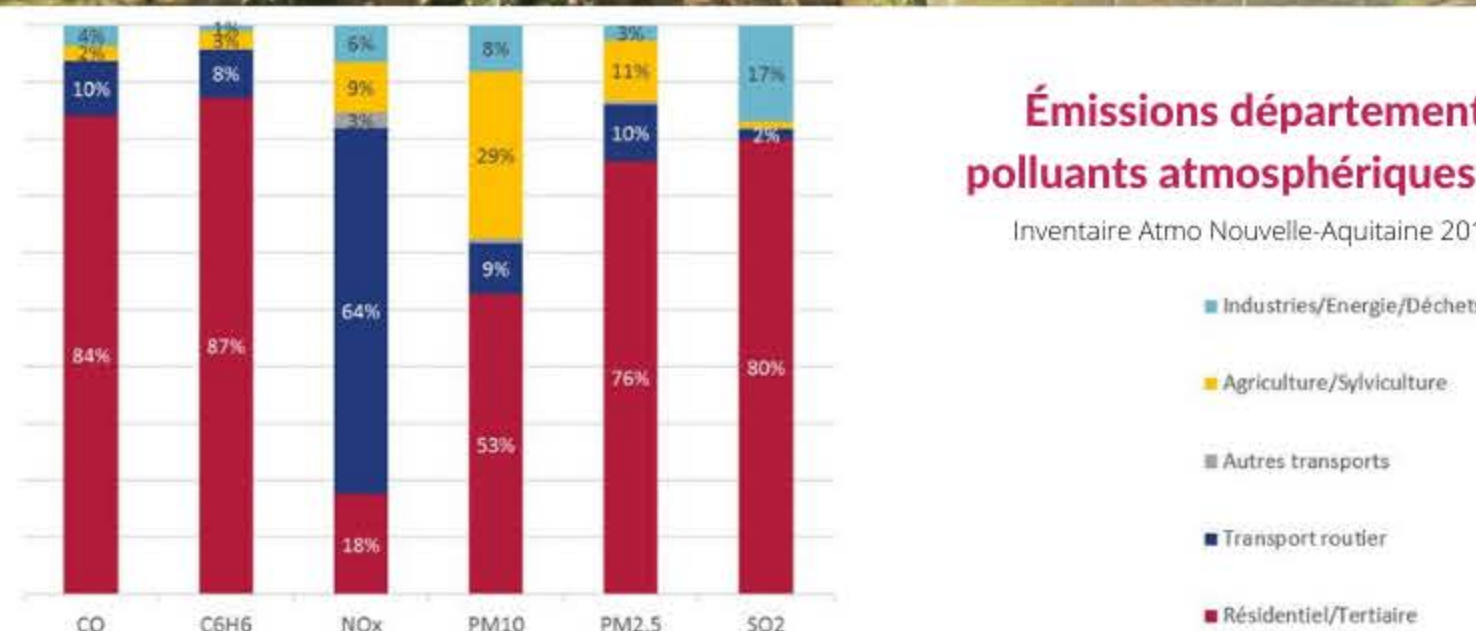
PIR : Procédure d'Information et de Recommandations  
 PAL : Procédure d'Alerte

## Procédure préfectorale d'alerte à la pollution

0 jour  
 0 jour de procédure préfectorale pour aucun polluant déclenché en 2019 en Dordogne

## 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)