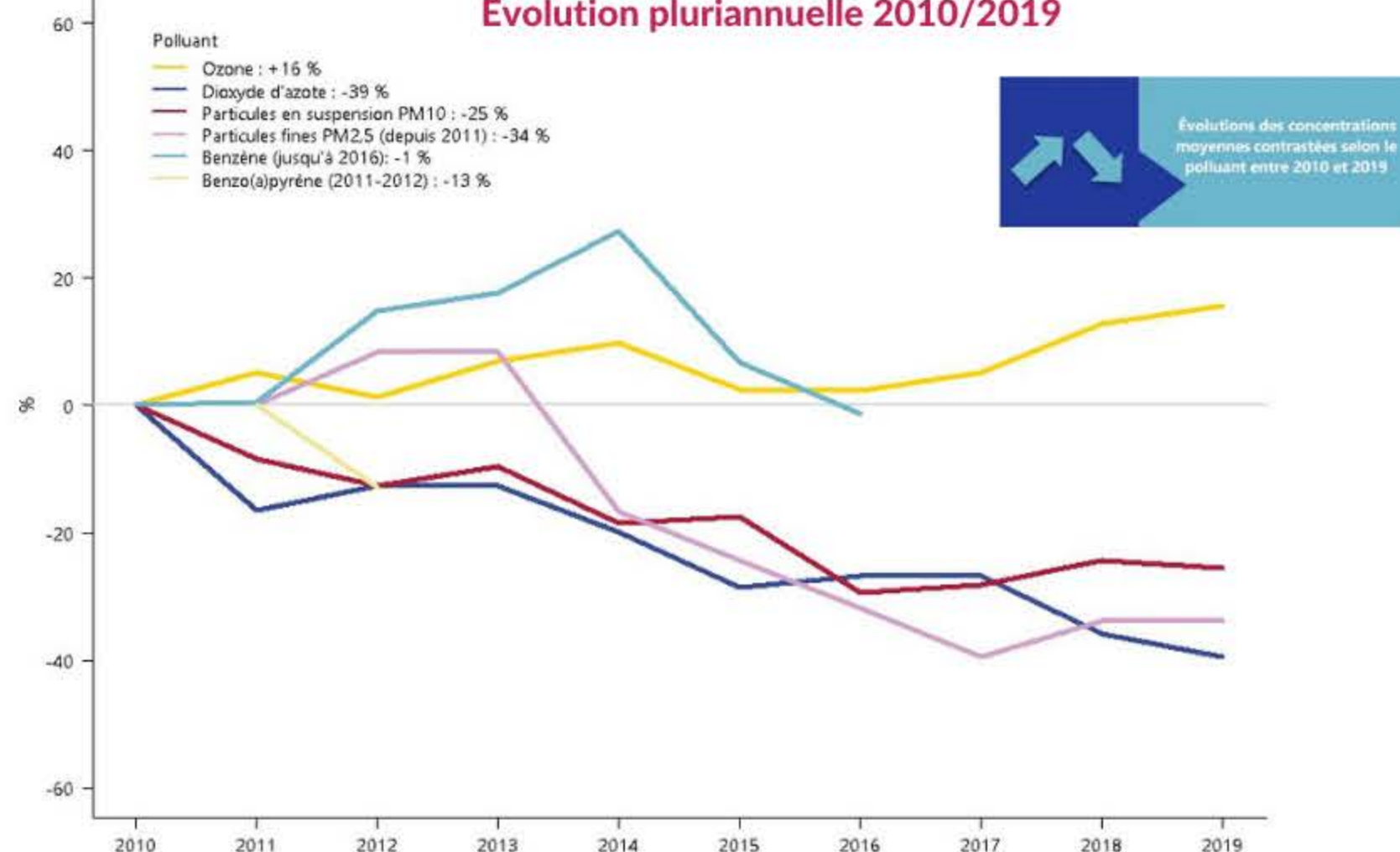


Bilan de la qualité de l'air 2019 Charente-Maritime

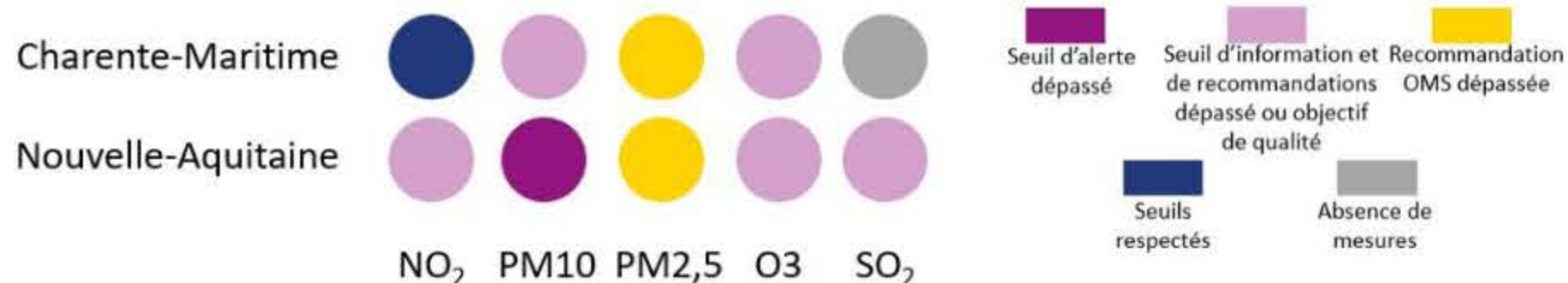
A retenir

- Pollution chronique dans l'agglomération de La Rochelle : dépassement de l'objectif de qualité (visant à protéger la végétation) pour l'O3 - non-respect de la recommandation OMS pour les particules PM10 à La Pallice - niveaux de pollution par le NO2 et les particules PM2,5 plus élevés près des axes de circulation à fort trafic (rocade nord, N137, N11, centre-ville, certaines départementales).
- Pollution chronique dans l'agglomération de Rochefort : concentrations de NO2 et particules PM2,5 plus élevées près des axes de circulation à fort trafic (rocade, plusieurs départementales D137, D733... A837, centre-ville).
- Évolution sur les 10 dernières années : baisse de la pollution sauf pour l'O3.

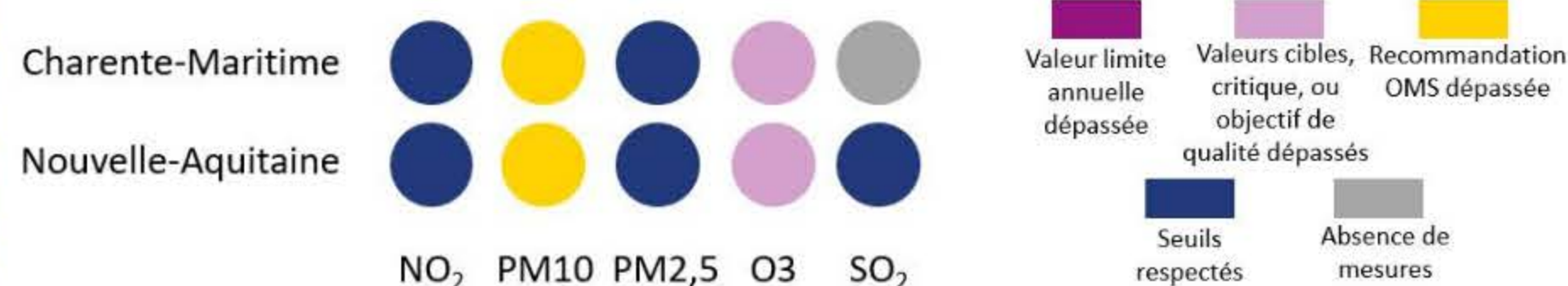
Évolution pluriannuelle 2010/2019



Pollution ponctuelle



Pollution chronique



Nombre de jour de procédure	Charente-Maritime	Nouvelle-Aquitaine
PIR PM10	0	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

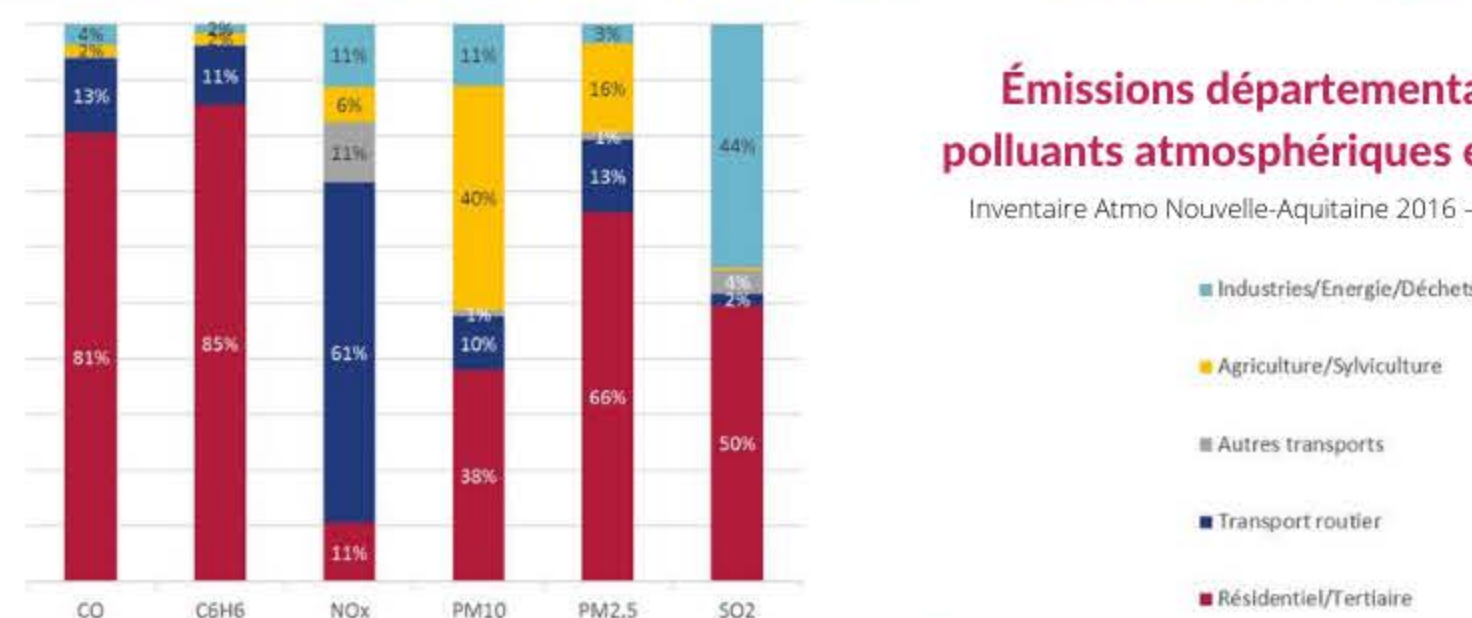
Procédure préfectorale d'alerte à la pollution

0 jour

0 jour de procédure préfectorale pour aucun polluant déclenché en 2019 en Charente-Maritime

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