



Missions et expertise



ÉTUDIE

pour améliorer les connaissances

- caractérisation des particules
- démarche odeurs
- pesticides
- particules ultrafines
- pollens





Les missions de l'observatoire s'inscrivent dans :

 Plan Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air (PRSQA)* en cohérence avec le Plan National de Surveillance de la qualité de l'air (PNSQA)

*conformément à l'arrêté ministériel du 16 avril 2021



PRÉVOIR

les épisodes de pollution

- exploiter les modèles de prévision
- alerter les autorités

SURVEILLER 24H/24

l'air de votre région

prévision de pic de pollution

indice quotidien de l'air

respect des valeurs

règlementaires

diffuser les bons gestes



ACCOMPAGNER

les décideurs dans leurs plans d'actions

- → PPA
- PCAET
- urbanisme



INFORMER pour sensibiliser

. . .

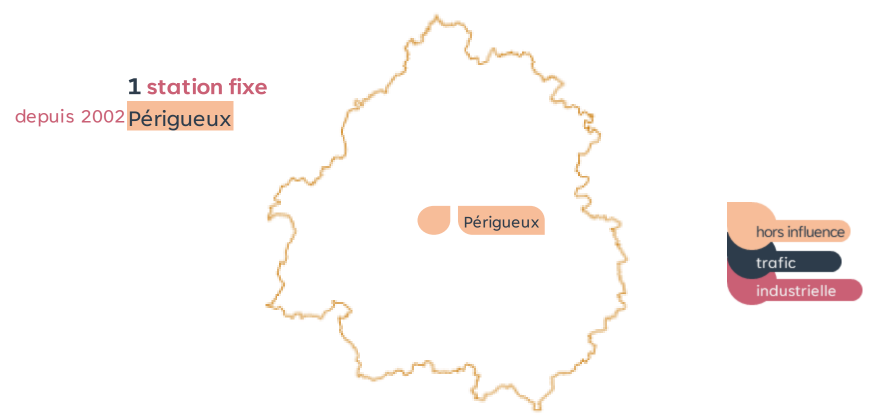
- informer au quotidien
- former







Les stations fixes du département

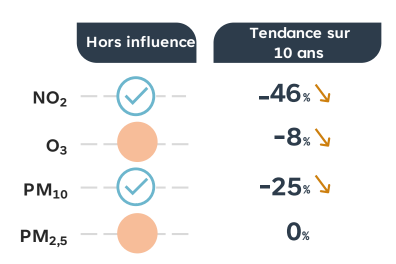


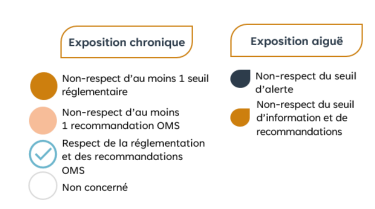




Respect des valeurs réglementaires, par type d'exposition

Tous les polluants mesurés









Tendance d'évolution

Tous les polluants mesurés





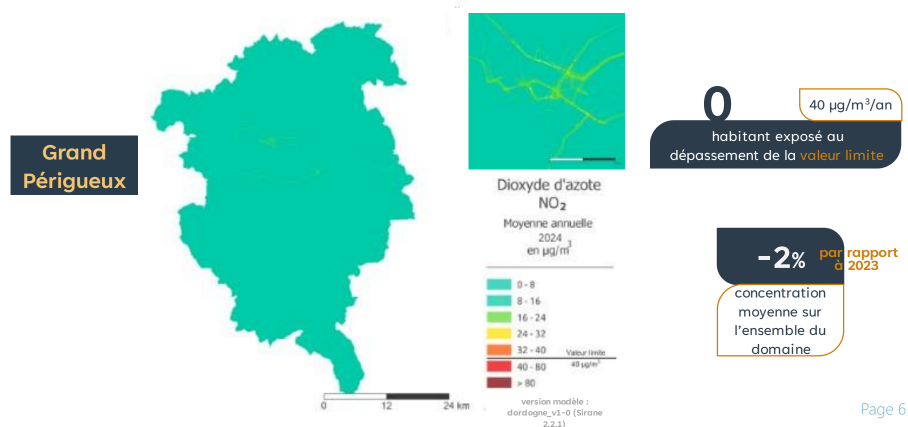






Zoom sur le dioxyde d'azote NO2

Concentration moyenne annuelle

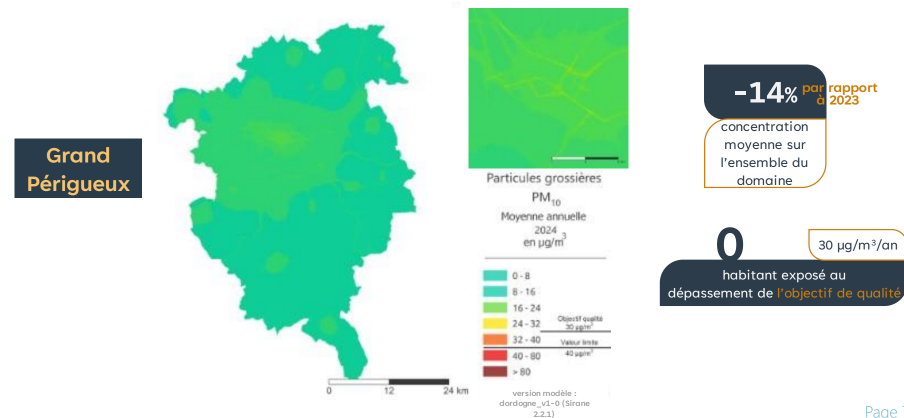






Zoom sur les particules grossières PM₁₀

Concentration moyenne annuelle

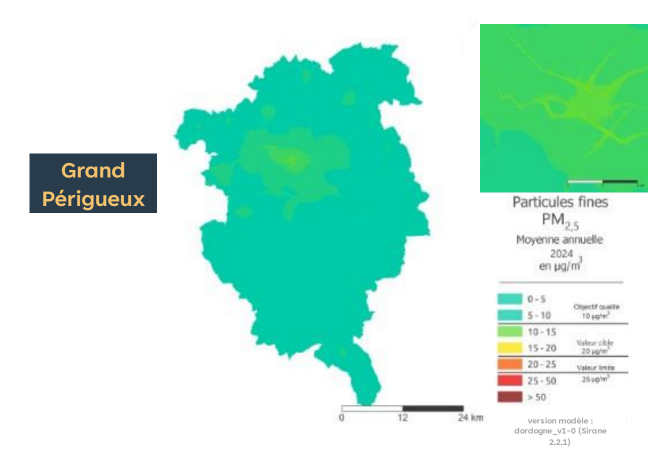






Zoom sur les particules fines PM_{2.5}

Concentration moyenne annuelle



10 µg/m³/an habitants exposés au dépassement de l'objectif de qualité







Zoom sur l'ozone

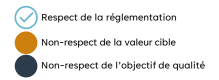
2 seuils réglementaires

Nombre de jours de dépassement de l'objectif de qualité 120 µg/m³/8h et de la valeur cible 25 jours max

depuis 2013 Dépassements annuels récurrents de l'objectif de qualité, sauf en 2020.

en 2024 & Absence d'exposition aiguë à l'ozone : depuis 2013 0 dépassement du Seuil d'information et de recommandations.



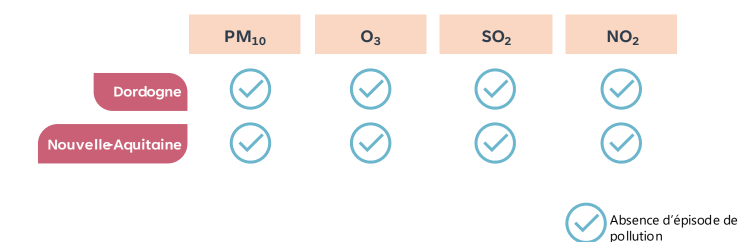








Exposition aiguë et épisodes de pollution







Projection Directive européenne : respect des valeurs limites 2030

PM10

Dépt.	Nom station	Influence	Implantation	mov. annuelle	nb. jours > 45 μg/m³
24	Périgueux	Fond	Urbaine	12	0
Exposition chronique			Valeur limite	20 μg/m³	18 j max

PM2,5

Dépt.	Nom station	Influence	Implantation	moy. annuelle	nb. jours > 25 μg/m³
24	Périgueux	Fond	ond Urbaine		5
		Exposition chronique	Valeur limite	10 μg/m³	18 j max





Projection Directive européenne : respect des valeurs limites 2030

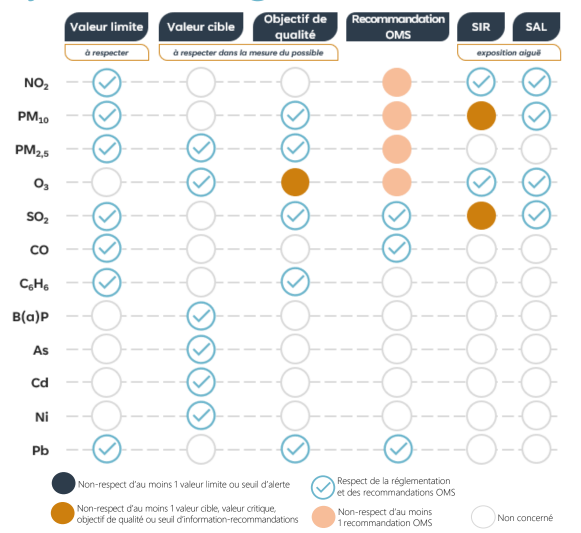
NO₂

Dépt.	Nom station	Influence	Implantation	moy. annuelle	nb. heures > 200 μg/m³	nb. jours > 50 μg/m³
24	Périgueux	Fond	Urbaine	7	0	0
Valeur limite			20 μg/m³	3h max	18 j max	





Synthèse régionale



- Les concentrations d'ozone ne parviennent pas à respecter leur objectif de qualité, et ce tous les ans.
- Plusieurs recommandations OMS non respectées pour 4 polluants surveillés.
- Aucun dépassement du seuil d'alerte cette année.
- 2 polluants présentent des dépassements du seuil d'information-recommandations en 2024 (pollution aiguë).









Synthèse régionale : zoom sur les non-respects réglementaires



- (X) 14 dépassements du seuil d'information-recommandations en 2024 (pollution aiguë) pour les PM₁₀ sur 9 stations
- $\stackrel{\textstyle extstyle \times}{\textstyle extstyle \times}$ dépassements situés entre 51 μ g/m³ et 71 μ g/m³ // seuil fixé à 50 μ g/m³ en moyenne jour
- au cours de la période de chauffe













Synthèse régionale : zoom sur les non-respects réglementaires



- 8 dépassements du seuil d'information-recommandations en 2024 (pollution aiguë) pour le SO₂ sur 4 stations
- \bigcirc dépassements situés entre 306 µg/m³ et 570 µg/m³// seuil fixé à 300 µg/m³ en moyenne horaire













Synthèse régionale : zoom sur les non-respects réglementaires



- (X) 13 dépassements du seuil objectif de qualité en 2024 pour l'ozone sur 6 stations
- $\stackrel{\textstyle extstyle imes}{\textstyle extstyle imes}$ dépassements situés entre 121 µg/m³ et 135 µg/m³ // seuil fixé à 120 µg/m³
- 🗙 d'avril à août







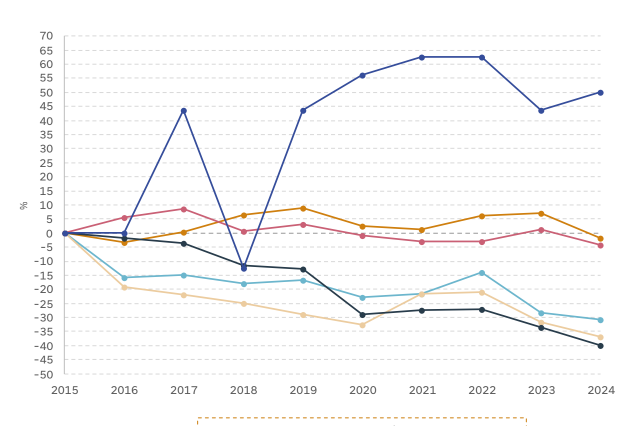


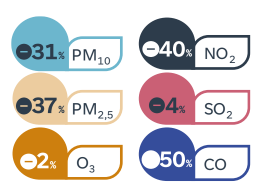




Synthèse régionale : tendance

Tous les polluants mesurés







Parce que les concentrations mesurées sont faibles et le nombre de site de mesure également, la variabilité du CO est forte, sans que cela ne soit inquiétant.







Quelques précisions & définitions

Seuils réglementaires

Exposition chronique

<u>Valeur limite</u>: niveau à atteindre dans un délai donné et à ne pas dépasser, et fixé sur la base des connaissances scientifiques afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine ou sur l'environnement dans son ensemble

<u>Valeur cible</u>: niveau à atteindre, dans la mesure du possible, dans un délai donné, et fixé afin d'éviter (... cf. Valeur limite)

<u>Objectif de qualité</u>: niveau à atteindre à long terme et à maintenir, sauf lorsque cela n'est pas réalisable par des mesures proportionnées, afin d'assurer une protection efficace de la santé humaine et de l'environnement dans son ensemble

Exposition ponctuelle

<u>Seuil d'alerte</u>: niveau au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé de l'ensemble de la population ou de dégradation de l'environnement, justifiant l'intervention de mesures d'urgence <u>Seuil d'information et de recommandations</u>: niveau au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine de groupes particulièrement sensibles au sein de la population et qui rend nécessaires l'émission d'informations immédiates et adéquates à destination de ces groupes et des recommandations pour réduire certaines émissions

Bilan qualité de l'air 2024 en Vienne

Retrouvez toutes nos publications sur :

www.atmo-nouvelleaquitaine.org

