

19/02/2019

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'alerte sur persistance dans le département de l'Oise
Pas de niveau prévu dans les départements de l'Aisne, du Nord, du Pas-de-Calais et de la Somme

DEMAIN Pas d'épisode de pollution atmosphérique prévu dans les Hauts-de-France

Avant-hier 17/02/2019		Hier 18/02/2019		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 19/02/2019		Demain 20/02/2019	
Particules PM10	Ozone	Particules PM10	Ozone		Particules PM10	Ozone	Particules PM10	Ozone
Moyenne journalière	Moyenne horaire	Moyenne journalière	Moyenne horaire		Moyenne journalière	Moyenne horaire	Moyenne journalière	Moyenne horaire
				Nord				
				Pas-de-Calais				
				Somme				
				Aisne				
50				Oise				

Légende

	Niveau d'alerte
	Niveau d'alerte sur persistance
	Niveau d'information et de recommandation
	Aucun niveau atteint

µg/m³ Microgramme par mètre cube d'air = un millionième de gramme

En cas de risque de pollution atmosphérique important, un dispositif préfectoral comportant deux niveaux est mis en place :

1^{er} niveau : information et recommandation --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

2^{ème} niveau : alerte --> en plus des recommandations sanitaires et comportementales du 1^{er} niveau, des mesures obligatoires pour la réduction des émissions de polluants sont mises en place par les Préfets.

Le **niveau d'alerte sur persistance** est déclenché lorsque le niveau d'information et recommandations est prévu pour le jour même et le lendemain.

PREVISIONS POUR AUJOURD'HUI ET DEMAIN

Les poussières en suspension trouvent pour origines principales le chauffage, les activités économiques (industrielles et agricoles) et le trafic automobile.

Le département de l'Oise n'est plus concerné par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par l'arrivée d'une masse d'air d'origine océanique moins chargée en particules en suspension. Bien que la situation météorologique soit toujours anticyclonique, les conditions sont devenues légèrement plus favorables à la dispersion des polluants.

Au vu des conditions météorologiques (vents de direction ouest à sud-ouest faibles à modérés) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules resteront inférieures aux niveaux réglementaires.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

www.atmo-hdf.fr

06 76 41 28 61 (zone Nord- Pas-de-Calais)

06 87 76 73 81 (zone Aisne,Oise,Somme)

[S'abonner gratuitement aux alertes](#)

Chaque jour, notre prévision est disponible à partir de 12h00, après la validation et l'analyse des données. Les prévisions de la qualité de l'air sont susceptibles d'évoluer quotidiennement en lien avec le changement de situation et les prévisions météorologiques.