





24/04/2019

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'alerte sur persistance prévu dans le Nord et le Pas-de-Calais

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

Avant-hier 22/04/2019		Hier 23/04/2019		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 24/04/2019		Demain 25/04/2019	
Polluants et seuils dépasseés en µg/m ³		Polluants et seuils dépasseés en µg/m ³			Polluants et seuils prévus en µg/m ³		Polluants et seuils prévus en µg/m ³	
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
50				Nord				
50				Pas-de-Calais				
				Somme				
				Aisne				
				Oise				

Légende

	Niveau d'alerte
	Niveau d'alerte sur persistance
	Niveau d'information et de recommandation
	Aucun niveau atteint
µg/m ³	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 1er 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.

Les départements du Nord et du Pas-de-Calais ne sont plus concernés par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par un changement de conditions météorologiques, apportant une masse d'air moins chargée en particules et permettant une meilleure dispersion des polluants.

Au vu des conditions météorologiques prévues pour aujourd'hui et les prochains jours (passage de perturbations successives, à l'origine de pluies faibles et d'un vent plus soutenu) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules continuent de baisser et 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.