

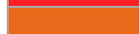
23/02/2019

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et recommandation sur le Nord, le Pas-de-Calais et l'Aisne
Fin du niveau d'alerte sur persistance pour l'Oise et la Somme

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

Avant-hier 21/02/2019	Hier 22/02/2019		Aujourd'hui 23/02/2019	Demain 24/02/2019
Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Polluants et seuils prévus en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Polluants et seuils prévus en $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Particules PM10	Particules PM10		Particules PM10	Particules PM10
Moyenne journalière	Moyenne journalière		Moyenne journalière	Moyenne journalière
		Nord		
		Pas-de-Calais		
50		Somme		
50		Aisne		
50	50	Oise		

Légende

	Niveau d'alerte
	Niveau d'alerte sur persistance
	Niveau d'information et de recommandation
	Aucun niveau atteint
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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.

La région n'est plus, pour le moment, concernée par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par des conditions météorologiques plus favorables à la dispersion des particules.

Au vu des conditions météorologiques (vent plus soutenu, hauteur de couche limite un peu plus élevée) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules baissent actuellement et resteront inférieures aux niveaux réglementaires aujourd'hui. Demain les concentrations devraient de nouveau augmenter, sans toutefois dépasser le seuil d'information et de recommandation, compte tenu des éléments actuellement à notre disposition. Cette situation sera réévaluée demain.

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.