

02/04/2019

**AUJOURD'HUI** Fin du niveau d'information et recommandation  
prévu sur le Nord et le Pas-de-Calais

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

Avant-hier 31/03/2019	Hier 01/04/2019		Aujourd'hui 02/04/2019	Demain 03/04/2019
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
<b>50</b>			Nord	
<b>50</b>			Pas-de-Calais	
		Somme		
		Aisne		
		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<sup>er</sup> niveau : information et recommandation** --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

**2<sup>ème</sup> 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 seront plus concernés aujourd'hui par cet épisode de pollution.**

**Cette fin d'épisode de pollution s'explique par l'arrivée d'une perturbation en début d'après-midi, aujourd'hui, permettant une baisse des concentrations de particules en cours de journée.**

Hier, les concentrations de particules ont augmenté tout au long de la journée en restant néanmoins inférieures au seuil réglementaire.

Aujourd'hui, les concentrations sont encore à la hausse et se situent autour du seuil ce matin sur une frange allant du littoral à la métropole lilloise. Cependant, les conditions météorologiques prévues pour cet après-midi montrent l'arrivée d'une perturbation accompagnée d'un renforcement du vent et des averses orageuses dans les terres ainsi que des précipitations sur la côte.

La baisse de concentrations prévue par les modèles de la qualité de l'air, en cours de journée est cohérente avec ce changement météorologique et **les moyennes journalières de particules devraient rester, aujourd'hui, inférieures aux niveaux réglementaires.**

## Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

[www.atmo-hdf.fr](http://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.