





28/02/2019

**AUJOURD'HUI** Fin du niveau d'alerte sur persistance dans les départements du Nord, du Pas de Calais et de l'Oise.  
Fin du niveau d'information et recommandation dans le département de la Somme

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

Avant-hier 26/02/2019		Hier 27/02/2019		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 28/02/2019		Demain 01/03/2019	
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
50		50		Nord				
50		50		Pas-de-Calais				
		50		Somme				
				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<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 1<sup>er</sup> 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, du Pas-de-Calais, de l'Oise et de la Somme ne sont plus concernés aujourd'hui par cet épisode de pollution. Cette fin d'épisode de pollution s'explique par un changement de situation météorologique amenant une meilleure dispersion des particules (avec un vent renforcé et l'arrivée de perturbations).

Au vu de ces conditions météorologiques et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules sont en baisse et resteront inférieures aux niveaux réglementaires aujourd'hui et demain.

## 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.