

10/04/2018

**AUJOURD'HUI**

**Fin du niveau d'information et recommandation  
prévu dans le Nord, le Pas-de-Calais, la Somme et  
l'Aisne**

**DEMAIN**

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

Avant-hier

08/04/2018

Hier

09/04/2018





**Aujourd'hui****10/04/2018**

Demain

11/04/2018

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	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
		<b>50</b>		Nord				
		<b>50</b>		Pas-de-Calais				
		<b>50</b>		Somme				
		<b>50</b>		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, du Pas-de-Calais, de la Somme et de l'Aisne ne sont plus concernés par cet épisode de pollution.**

**Cette fin d'épisode de pollution s'explique par un changement des conditions météorologiques.**

Au vu des conditions météorologiques (changement de la direction du vent, passage pluvieux prévu) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules continuent à baisser et resteront 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.