

04/08/2018

AUJOURD'HUI

Fin du niveau d'information et recommandation  
prévu dans les Hauts-de-France

DEMAIN

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

Avant-hier

02/08/2018

Hier

03/08/2018

Aujourd'hui





04/08/2018

Demain

05/08/2018

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
			180	Nord				
			180	Pas-de-Calais				
			180	Somme				
			180	Aisne				
			180	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

L'ozone se forme, à partir des polluants, émis par le trafic automobile et les activités industrielles sous l'action du soleil et des fortes températures.

Les départements du Nord, du Pas -de-Calais, de la Somme, de l'Aisne, de l'Oise ne sont plus concernés par cet épisode de pollution. Cette fin d'épisode de pollution s'explique par un changement des conditions climatiques par rapport à la veille (03/08/2018): une baisse sensible des températures ainsi que de l'ensoleillement et un vent qui se renforce légèrement avec des rafales en milieu d'après-midi.

Au vu de ces conditions météorologiques et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations en ozone continuent à baisser et devraient rester inférieures aux niveaux réglementaires pour aujourd'hui 04 août et demain 05 août.

## 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.