

02/01/2020

**AUJOURD'HUI** Fin du niveau d'alerte sur persistance sur les départements de la Somme et de l'Oise

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

Avant-hier 31/12/2019		Hier 01/01/2020		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 02/01/2020		Demain 03/01/2020	
Polluants et seuils dépasseés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Polluants et seuils dépasseés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$			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
				Nord				
<b>50</b>				Pas-de-Calais				
<b>50</b>				Somme				
				Aisne				
<b>50</b>				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 de la Somme et de l'Oise ne sont plus concernés par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par l'arrivée d'une perturbation faiblement pluvieuse ayant abordé dès mercredi après-midi l'ouest de la région favorisant une baisse rapide des concentrations en particules en suspension.

Au vu des conditions météorologiques (perturbation avec pluies éparées et des vents plus soutenus) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules 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

[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.