

27/06/2019

**Hier****Episode constaté, non prévu pour les départements du Nord et de l'Aisne****Aujourd'hui et demain****Pas d'épisode prévu pour les Hauts-de-France**

Avant-hier

**Hier**

Aujourd'hui

Demain

25/06/2019





**26/06/2019**

27/06/2019

28/06/2019

Polluants et seuils dépassés en µg/m <sup>3</sup>		Polluants et seuils dépassés en µg/m <sup>3</sup>		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Polluants et seuils prévus en µg/m <sup>3</sup>		Polluants et seuils prévus en µg/m <sup>3</sup>	
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>		<b>50</b>		Nord				
				Pas-de-Calais				
				Somme				
		<b>50</b>		Aisne				
				Oise				

**Légende**

	Niveau d'alerte
	Niveau d'alerte sur persistance
	Niveau d'information et de recommandation
	Aucun niveau atteint
µg/m <sup>3</sup>	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 les activités économiques (industrielles et agricoles) et le trafic automobile.

**Les départements du Nord et de l'Aisne ont été concernés hier par cet épisode localisé de pollution par les particules PM10, non détecté par nos méthodes de prévision de la qualité de l'air.**

**Cet épisode est resté localisé autour de la limite entre ces deux départements. Il s'explique par des concentrations élevées en cours de nuit qui se sont maintenues sur une grande partie de la journée. Cet épisode est aujourd'hui terminé.**

Au vu des conditions météorologiques (vents modérés mais établis, conditions stables, ....) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations en particules devraient rester inférieures aux niveaux réglementaires. Au vu des températures qui se maintiendront, les concentrations en ozone devraient rester élevées mais sans dépasser les seuils 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 (zones Nord- Pas-de-Calais)

06 87 76 73 81 (zones 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.**