

28/07/2018

AUJOURD'HUI

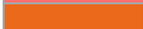
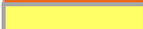
Fin du niveau d'alerte sur persistance en ozone dans les Hauts-de-France
 Fin du niveau d'information en particules dans le Nord et le Pas-de-Calais

DEMAIN

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

Avant-hier 26/07/2018		Hier 27/07/2018		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 28/07/2018		Demain 29/07/2018	
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
50	180	50		Nord				
50	180	50	180	Pas-de-Calais				
	180		180	Somme				
	180			Aisne				
	180		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 milliardième de gramme

En cas de risque de pollution atmosphérique important, un dispositif préfectoral comportant deux niveaux est mis en place :

1^{er} niveau : information et recommandation --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

2^{ème} niveau : alerte --> en plus des recommandations sanitaires et comportementales du 1^{er} 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 poussières en suspension trouvent pour origines principales les activités économiques (industrielles et agricoles) et le trafic automobile.

Les départements du Nord, du Pas-de-Calais, de la Somme, de l'Aisne et de l'Oise ne sont plus concernés par l'épisode de pollution à l'ozone. Le Nord et le Pas-de-Calais ne sont également plus concernés par l'épisode de pollution par les particules.

Ces fins d'épisode de pollution s'expliquent par le passage d'un front orageux accompagné de fortes pluies et une baisse des températures qui ont favorisé la baisse des concentrations en polluants.

Au vu des conditions météorologiques (forte baisse des températures, renforcement du vent, temps couvert) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations en ozone et en particules sont basses et resteront inférieures aux niveaux réglementaires.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

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.