

26/07/2019

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
24/07/2019





Hier
25/07/2019

Aujourd'hui
26/07/2019

Demain
27/07/2019

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
		50	180	Nord				
		50	180	Pas-de-Calais				
				Somme				
	180	50		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^{er} niveau : information et recommandation --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

2^{ème} 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

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 et de l'Oise ne sont plus concernés par cet épisode de pollution. Dans un contexte d'émissions de polluants assez faibles, le changement de conditions météorologiques dans la nuit du 25 au 26 juillet avec l'arrivée de conditions orageuses sur les Hauts de France, entraîne une forte baisse des températures pour la journée du 26 juillet. Cela conduit à une baisse significative des concentrations en ozone. Ces niveaux resteront en dessous du seuil d'information et de recommandation.

D'autre part, les conditions plus dispersives (vent plus important) amènent une baisse significative des concentrations en particules PM10, sous le seuil d'information et de recommandation et la fin de cet épisode de pollution.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

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.