





26/06/2020

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		Hier		Aujourd’hui		Demain		
24/06/2020		25/06/2020		26/06/2020		27/06/2020		
Polluants et seuils dépassés en µg/m³		Polluants et seuils dépassés en µg/m³		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Polluants et seuils prévus en µg/m³		Polluants et seuils prévus en µg/m³	
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			
	180			Pas-de-Calais				
				Somme				
				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 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 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. Cette fin d'épisode de pollution s'explique par un changement des conditions météorologiques sur l'ensemble des Hauts-de-France ce vendredi 26 juin 2020. Hier, malgré des températures élevées et un fort ensoleillement propices à la formation d'ozone, les vents observés ont limité son accumulation sur une grande partie du territoire.

Au vu des conditions météorologiques (perturbation orageuse apportant des précipitations et un temps nuageux, associée à un changement de masse d'air) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations d'ozone resteront inférieures aux niveaux réglementaires.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

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.