

30/06/2019

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et recommandation
prévu dans le département de l'Oise

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

Avant-hier

28/06/2019

Hier

29/06/2019

Aujourd'hui





30/06/2019

Demain

01/07/2019

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
				Nord				
				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.

Le département de l'Oise n'est plus concerné par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par la dispersion de la pollution photochimique qui s'étendait hier de l'Île de France à la Normandie. Cette dispersion se produit sous l'effet d'un changement de régime de vent (Ouest dominant) et d'une baisse des températures maximales.

Au vu des conditions météorologiques (passage du vent au secteur Ouest avec rafales jusqu'à 40 km/h, températures maximales de 20 à 28°C) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations en ozone continuent de baisser 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.