COMMUNIQUE

12h00

FIN DE L'EPISODE DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE



11/04/2019

AUJOURD'HUI Fin d'épisode de pollution prévu dans le Nord.

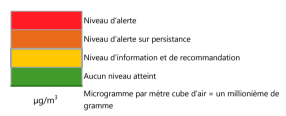
DEMAIN Pas d'épisode de pollution atmosphérique prévu dans les Hauts-de-France

Hier Aujourd'hui Demain

Avant-hier	Hier	Aujourd'hui	Demain	
09/04/2019	10/04/2019	11/04/2019	12/04/2019	

Polluants et seuils dépassés en μg/m³		Polluants et seuils dépassés en µg/m³		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du	Polluants et seuils prévus en µg/m³		Polluants et seuils prévus en µg/m³	
Particules PM10	Ozone	Particules PM10	Ozone	seuil réglementaire	Particules PM10	Ozone	Particules PM10	Ozone
Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	1	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
journalière	horaire	journalière	horaire		journalière	horaire	journalière	horaire
50				Nord				
50				Pas-de-Calais				
50				Somme				
50				Aisne				
				Oise				

Légende



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

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

2ème 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 le chauffage, les activités économiques (industrielles et agricoles) et le trafic automobile.

Les départements du Nord, du Pas-de-Calais, de la Somme, de l'Aisne ne sont plus concernés par cet épisode de pollution. Cette fin d'épisode de pollution s'explique par une baisse des concentrations de particules, sous l'effet d'un vent plus fort et d'une meilleure dispersion verticale.

Au vu des conditions météorologiques (vent plus soutenu) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules resteront inférieures aux niveaux réglementaires aujourd'hui et demain.

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.