





22/01/2020

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et recommandation prévu sur les départements du Nord et du Pas-de-Calais

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

Avant-hier 20/01/2020		Hier 21/01/2020		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 22/01/2020		Demain 23/01/2020	
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				
				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

Les poussières en suspension trouvent pour origines principales le chauffage, les activités économiques (industrielles et agricoles) et le trafic automobile.

Les départements du Nord et du Pas-de-Calais ne sont plus concernés par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par des niveaux de concentrations en particules inférieurs au seuil d'information et de recommandation.

Au vu des conditions météorologiques (vents plus soutenus et hauteur de couche limite plus haute permettant une meilleure dispersion des polluants) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules devraient rester 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.