

10/05/2020

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et recommandation prévu dans le Nord, le Pas-de-Calais et la Somme

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

Avant-hier
08/05/2020





Hier
09/05/2020

Aujourd'hui
10/05/2020

Demain
11/05/2020

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				
50		50		Pas-de-Calais				
		50		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.

Aujourd'hui, les départements du Nord, du Pas-de-Calais et de la Somme ne sont plus concernés par cet épisode de pollution. Cette fin d'épisode de pollution s'explique par une baisse des concentrations de particules en suspension et le passage d'une perturbation (augmentation du vent, précipitations).

Hier, samedi 9 mai, les concentrations sur la zone littorale des départements du Pas-de-Calais et de la Somme ont été supérieures au seuil d'information et recommandation.

Au vu des prévisions de la qualité de l'air et des conditions météorologiques aujourd'hui et demain (arrivée d'une perturbation, vent plus soutenu), les concentrations de particules 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

[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.