COMMUNIQUE

12h00

FIN DE L'EPISODE DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE



29/12/2018

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et recommandation

prévu dans le département du Nord

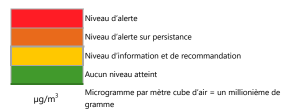
DEMAIN Pas d'épisode de pollution atmosphérique prévu dans

les Hauts-de-France

Avant-hier	Hier	Aujourd'hui	Demain	
27/12/2018	28/12/2018	29/12/2018	30/12/2018	

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				
				Pas-de-Calais				
				Somme				
				Aisne				
				Oise				

Légende



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

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.

Le département du Nord n'est plus concerné par cet épisode de pollution.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par des conditions météorologique plus favorable à la dispersion des polluants.

Au vu des conditions météorologiques (vent plus soutenu) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, 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 (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.