

13/12/2018

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

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

Avant-hier 11/12/2018		Hier 12/12/2018		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 13/12/2018		Demain 14/12/2018	
Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$			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				
				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

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

Les concentrations en particules ont été élevées sur les stations de mesure de Lille et de Valenciennes, hier, en milieu de journée mais n'ont finalement pas dépassé, comme initialement prévu, le niveau d'information et de recommandation.

Aujourd'hui, les concentrations en particules seront en baisse et leur dispersion sera facilitée par l'arrivée d'une perturbation.

Au vu des conditions météorologiques (arrivée d'une perturbation, baisse de la pression atmosphérique, vent plus soutenu) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules resteront inférieures aux niveaux réglementaires le vendredi 14 décembre. **Aucun épisode de pollution n'est prévu pour 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.