





19/04/2020

AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et de recommandation
prévu dans le département de la Somme

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

Avant-hier 17/04/2020		Hier 18/04/2020		Zone(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Aujourd'hui 19/04/2020		Demain 20/04/2020	
Polluants et seuils dépasseés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Polluants et seuils dépasseés 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
50				Nord				
50				Pas-de-Calais				
50		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.

Le département de la Somme n'est plus concerné par cet épisode de pollution ce dimanche 19 avril.

Cette fin d'épisode de pollution s'explique par la baisse confirmée des concentrations en particules PM10 aujourd'hui. Hier, le seuil d'information et de recommandation a été atteint sur la baie de Somme.

Au vu des conditions météorologiques prévues pour ce dimanche (vent plus soutenu, hauteurs de couche limite en hausse) et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules devraient se maintenir inférieures aux seuils réglementaires dimanche 19 avril et lundi 20 avril.

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.