




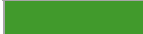
02/03/2019

**AUJOURD'HUI** Fin du niveau d'alerte sur persistance dans le département du Nord.

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

| Avant-hier<br>28/02/2019                                 |                 | Hier<br>01/03/2019                                       |                 | Zone(s) concernée(s)<br>par le dépassement du<br>seuil réglementaire | Aujourd'hui<br>02/03/2019                              |                 | Demain<br>03/03/2019                                   |                 |
|--|-----------------|--|-----------------|--|--|-----------------|--|-----------------|
| 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 |
| <b>50</b>  |                 | <b>50</b>  |                 | 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<sup>er</sup> niveau : information et recommandation** --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

**2<sup>ème</sup> niveau : alerte** --> en plus des recommandations sanitaires et comportementales du 1<sup>er</sup> 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 une amélioration des conditions de dispersion au niveau de toute la région.

En effet, une perturbation océanique apportant des précipitations sous un flux d'ouest se renforçant nous concernera ce week-end.

Au vu de ces conditions météorologiques et des modèles de prévision de la qualité de l'air, les concentrations de particules continuent de baisser et resteront inférieures aux niveaux réglementaires sur l'ensemble de la région.

## Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

[www.atmo-hdf.fr](http://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.