

# Qualité de l'air Hauts-de-France

## Prévision d'un épisode de pollution le 12/01/2025 à 12h

### 12/01/2025 Particules PM10



### 13/01/2025 Particules PM10







#### information et recommandations

Dépassement du seuil d'information et recommandations
Particules PM10 (moyenne journalière) : 50 μg/m<sup>3</sup>



#### alerte sur persistance

Dépassement du seuil d'information et recommandations 2 jours et plus Particules PM10 (moyenne journalière) : 50 μg/m³ prévu le jour-même et le lendemain



#### alerte

Dépassement du seuil d'alerte Particules PM10 (moyenne journalière) 80 μg/m<sup>3</sup>

# Explication de l'épisode et évolution



Atmo Hauts-de-France prévoit un épisode de pollution aux particules PM10 sur le Nord et le Pas de Calais demain, lundi 13 janvier, en niveau d'information et recommandation. Cet épisode s'explique par l'émission attendue localement de particules en lien avec le chauffage et le trafic ainsi que par des conditions météorologiques favorable à l'accumulation de polluants (vents faibles, hauteurs de couches limites très basses) notamment pour la journée de lundi. Cet épisode a été déclenché le dimanche 12 janvier 2025.

Une légère amélioration de la qualité de l'air est attendue aujourd'hui dimanche 12 janvier ce qui explique le déclenchement de l'épisode de pollution à partir de demain, lundi 13 janvier. Demain, lundi 13 janvier, le seuil d'information et recommandation devrait être atteint pour les départements du Nord et du Pas de Calais pour les particules PM10. Hier, samedi 11 janvier, les concentrations en particules PM10 étaient élevées et un dépassement du seuil d'information et recommandation a été constaté dans le département du Nord sur la station de Tourcoing.

# Mesures préfectorales





Les Préfets informent que les mesures recommandées ou obligatoires pour la réduction des émissions de polluants, adaptées selon la situation, sont disponibles auprès des préfectures de département.

L'ensemble des recommandations est disponible sur les sites Internet des préfectures.

# Recommandations comportementales

#### De façon générale, il est recommandé:



d'utiliser les movens

de transport les moins

polluants: vélo,

transports en

commun, covoiturage...

de réduire la vitesse

de circulation.



agriculture).

de réduire les ll est i émissions de des c polluants des acteurs l'air lil économiques (industrie et



Il est interdit de brûler des déchets verts à l'air libre, et ce, toute l'année.



de maîtriser vos consommations énergétiques liées au chauffage (notamment au bois, émetteur de polluants atmosphériques).



# Qualité de l'air Hauts-de-France

# Prévision d'un épisode de pollution le 12/01/2025 à 12h

### Recommandations sanitaires





L'Agence Régionale de Santé rappelle les recommandations du Haut Conseil de la Santé Publique



#### Pour la population à risques :

(nourrissons et jeunes enfants, femmes enceintes, personnes de plus de 65 ans, personnes asthmatiques ou souffrant de pathologies cardiovasculaires ou respiratoires, personnes sensibles lors des pics de pollution)

#### Pour les particules PM10 :

- évitez les zones à fort trafic routier, aux périodes de
- privilégiez les activités modérées.

#### Pour l'ozone :

- évitez les sorties durant l'après-midi lorsque l'ensoleillement est maximum.
- évitez les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions) en plein air ; celles peu intenses à l'intérieur peuvent être maintenues.



#### Pour la population générale :

#### Pour les particules PM10 :

- privilégiez des sorties plus brèves et celles qui demandent le moins d'effort,
- réduisez, voire reportez, les activités physiques et sportives intenses (dont lescompétitions).

#### Pour l'ozone :

- les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions) à l'intérieur peuvent être maintenues.

#### Dans tous les cas:

- en cas de gêne respiratoire ou cardiaque, prenez conseil auprès d'un professionnel de santé.
- privilégiez des sorties plus brèves et celles qui demandent le moins d'effort.

# Questions / Réponses



### Peut-on sortir avec un nourrisson pendant un épisode de pollution?

Les sorties à l'extérieur peuvent être maintenues mais de durée limitée, et à l'écart des sources de pollution (axes routiers).



### Peut-on continuer à aérer son logement pendant un épisode de pollution ?

En cas de pic de pollution, il est recommandé poursuivre les pratiques habituelles d'aération et de ventilation : aérer son logement au moins 10 à 15 minutes, une à deux fois par jour.



### Est-il recommandé de porter un masque en épisode de pollution ?

Les masques sont souvent non-certifiés FFP1, notamment pour les cyclistes, donc quasi inefficaces vis-à-vis de la pollution atmosphérique. Il est plutôt recommandé de circuler calmement, et d'adapter son

itinéraire, en s'éloignant des axes sà fort trafic.



### Est-on également exposé à l'intérieur de son véhicule?

L'habitacle d'un véhicule ne protège pas de la pollution de l'air présente à l'extérieur, et concentre même les polluants à l'intérieur. Il est recommandé d'aérer régulièrement son véhicule pour réduire la concentration des polluants à l'intérieur. Il est toutefois préférable d'éviter d'aérer son véhicule à proximité de sources de pollution (trafic dense, tunnels), et pendant les moments de la journée où le

niveau de pollution est le plus élevé.

## Contacts

#### **Prévisions**



#### Atmo Hauts-de-France 06 76 41 28 61

> S'abonner gratuitement aux alertes

Chaque iour, 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 auotidiennement en lien avec le changement de situation et les prévisions météorologiques.

#### Mesures d'urgence



#### Préfectures **Aisne**

03 23 21 82 82 Nord

03 20 30 59 59 Oise

03 44 06 12 34 Pas-de-Calais 03 21 21 20 00

Somme 03 22 97 80 80

#### Effets sur la santé





Agence Régionale de la Santé

https://www.hauts-defrance.ars.sante.fr 03 62 72 86 27