



pas d'épisode de pollution



## information et recommandations

Dépassement du seuil d'information et recommandations

Ozone (moyenne horaire): 180 µm<sup>3</sup>



## alerte sur persistance

Dépassement du seuil d'information et recommandations 2 jours et plus



## alerte

Dépassement du seuil d'alerte Ozone (moyenne horaire):

Seuil 1: 240 µg/m<sup>3</sup> pendant 3h consécutives Seuil 2: 300 µg/m<sup>3</sup> pendant 3h consécutives

Seuil 3: 360 µg/m<sup>3</sup>

# Explication de l'épisode et évolution



Atmo Hauts-de-France prévoit un épisode de pollution à l'ozone sur les départements du Nord, du Pasde-Calais et de la Somme pour aujourd'hui vendredi 12 août et demain samedi 13 août 2022. Le seuil d'information et de recommandations de 180 µg/m³ en moyenne horaire devrait être franchi au cours de ces deux journées. Cet épisode s'explique par la formation d'ozone dans l'atmosphère à partir de polluants précurseurs issus notamment du trafic, de certaines activités industrielles, etc., en lien avec les températures élevées et un fort taux d'ensoleillement.

Hier, les concentrations maximales en ozone ont approché le seuil d'information et de recommandations sans toutefois le dépasser. Au vu des modèles de prévision de la qualité de l'air et des prévisions météorologiques (températures maximales élevées, ensoleillement, vents modérés à faibles), les concentrations devraient être supérieures au seuil d'information et de recommandations aujourd'hui et demain, déclenchant ainsi le niveau d'alerte sur persistance. A partir de dimanche, la situation devrait s'améliorer avec le début d'une dégradation orageuse.

# 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 circulation.





émissions de

économiques

(industrie et

agriculture).

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





de bien ventiler la pièce si vous effectuez des travaux d'intérieur (ménage, bricolage).



## **Recommandations sanitaires**



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



## Pour la population à risques:

(nourrissons et ieunes 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

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.

pendant un épisode de pollution?



## Contacts

## **Prévisions**



## Atmo Hauts-de-France https://www.atmo-hdf.fr 0676412861

> 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 susceptibles quotidiennement 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

## 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 axe sà fort trafic.

Les recommandations ou obligations concernant le port du masque en lien avec l'épidémie de COVID sont quant à elles prioritaires et édictées par les autorités compétentes (ARS, Préfecture).



# 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.