

LES PICS DE POLLUTION

En cas de pics de pollution, des procédures sont mises en œuvre pour limiter les effets sur la santé humaine et sur l'environnement.

DEUX PROCÉDURES D'ALERTE



Procédure d'information et de recommandation (Niveau 1)

Concentrations de polluants
➤ au seuil réglementaire de **50** $\mu\text{m}/\text{m}^3$ d'air

En cas d'alerte de niveau 1, le Préfet déclenche des actions d'information auprès du public, des maires, des établissements de santé pour les inciter à :



Moins
20km/h

• Réguler volontairement leur vitesse.



• Limiter l'utilisation des appareils de chauffage.



• Utiliser les transports en commun en priorité.

Il est recommandé aux populations sensibles et vulnérables de :

- Restreindre les déplacements sur les grands axes aux heures de pointes
- Limiter les activités physiques et sportives intenses
- Consulter un médecin ou pharmacien en cas de symptômes ou d'inquiétude.



Une procédure d'alerte (Niveau 2)

Concentrations de polluants
➤ au seuil de **80** $\mu\text{m}/\text{m}^3$ d'air ou **50** $\mu\text{m}/\text{m}^3$ sur 2 jours consécutifs

En cas d'alerte de niveau 2, des mesures complémentaires sont immédiatement déclenchées

• Réduction de la vitesse de **20 Km/h** sur les grands axes routiers.



• Circulation différenciée visant à limiter la circulation des véhicules les plus polluants en les identifiant par des vignettes de couleurs.



• Limitation des émissions dans les principales installations industrielles.



• Interdiction de brûlage de résidus des cultures pour les agriculteurs.



• Rappel de l'interdiction de brûlage des déchets verts pour les particuliers.



* microgramme par mètre cube d'air

LE SAVIEZ-VOUS ?

52 stations de surveillance

de la qualité de l'air sont réparties sur l'ensemble de la Région et gérées par **Atmo Hauts-de-France**.



De l'évaluation à la prévision

À partir des données collectées, Atmo Hauts-de-France :

- prévoit par modélisation les épisodes de pollution à 24 h
- informe la population et les décideurs
- teste des scénarii pour réduire les émissions
- évalue l'efficacité des actions