

COMMUNE

01/12/2016

10:48

POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Alerte

Procédures préfectorales activées

Mercredi :

Aujourd'hui :

Demain :

30/11/2016

01/12/2016

22/12/2016

Polluants et seuils dépassés en µg/m ³		Polluants et seuils dépassés en µg/m ³		Polluants et seuils dépassés en µg/m ³	
Particules PM10	Ozone	Particules PM10	Ozone	Particules PM10	Ozone
Moyenne journalière	Moyenne horaire	Moyenne journalière	Moyenne horaire	Moyenne journalière	Moyenne horaire
40	40	40	40	40	40
40	40	40	40	40	40
40	40	40	40	40	40
Somme		Somme		Somme	
Oise		Oise		Oise	
Aisne		Aisne		Aisne	

Zone(s) concerné(s) par le dépassement du seuil réglementaire

En cas de risque de pollution atmosphérique important, un dispositif préfectoral comportant deux niveaux est mis en place :

1er niveau : information et recommandation → des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

2ème niveau : alerte → des mesures pour la réduction des émissions de polluants doivent être obligatoirement respectées

Légende

	Niveau défectueux
	Niveau réglementaire et de recommandation
	Aucun risque constaté

µg/m³ : microgramme par mètre cube d'air
 " " : un millionième de gramme

EXPLICATION DU PHENOMENE ET RECOMMANDATIONS POUR DEMAIN

Le 30 novembre 2016, le niveau d'information et de recommandation a été atteint sur la Picardie.

Les teneurs en particules en suspension ont fortement augmenté, notamment dans le département de l'Oise où le niveau d'alerte devrait être atteint le 1^{er} décembre 2016. Ce phénomène s'explique par un vent faible et une inversion de température, ce qui entraîne une mauvaise dispersion des particules en suspension.

Le 2 décembre 2016, la situation s'améliorera. Les conditions météorologiques seront favorables à la dispersion des particules en suspension : un vent plus important (milieu de journée) et une inversion de température moins marquée. Les teneurs en particules en suspension seront à la baisse pour être inférieurs au seuil d'information et recommandation.

Au vu des conditions météorologiques annoncées et au vu des modèles de prévision de la qualité de l'air :

Le 1^{er} décembre 2016, le niveau d'information et recommandation pour les particules PM10 sera atteint sur les départements de l'Aisne et la Somme et le niveau d'alerte devrait être atteint pour le département de l'Oise.

RECOMMANDATIONS A APPLIQUER SUR LE PÔLE COMMUNE

Recommandation sanitaire pour le seuil d'alerte pour les PM10 :

- > Pour les populations vulnérables et sensibles: Evitez les déplacements sur les grands axes routiers et à leurs abords, aux périodes de pointe
- Evitez les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions) autant en plein air qu'à l'intérieur
- Rapportez les activités qui demandent le plus d'effort
- Privilégiez des sorties plus brèves et celles qui demandent le moins d'effort.

-> Pour la population générale Réduisez les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions)

Dans tous les cas, en cas de symptômes ou d'inquiétude, prenez conseil auprès de votre pharmacien ou consultez votre médecin ou contactez la permanence sanitaire locale (forquellie est mise en place)

Recommandations visant à réduire les émissions de polluants

Afin de réduire les émissions de particules en suspension, il est recommandé de limiter l'utilisation des véhicules personnels, de réduire de 20 km/h leur vitesse et de préférer les transports en commun, le covoiturage ou le vélo. Les exploitants d'installations génératrices de particules sont vivement engagés à modérer l'ature de fonctionnement.

Afin de réduire les émissions de particules en suspension, il est conseillé de limiter :

- les activités de loisirs génératrices de particules (manifestation publiques de sports mécaniques, feux d'artifice, etc...)
- Il est également recommandé d'éviter le chauffage par le bois et de reporter les apandages agricoles d'engrais.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision détaillée www.airpicardie.com 01 08 87 78 73 81	Suivi du dépoussiérage et mesures d'urgence www.adrpicardie.fr www.urs-picardie.fr 01 03 22 97 08 57
Erreurs de la pollution atmosphérique sur la carte www.adrpicardie.fr	Erreurs de la pollution atmosphérique sur la carte www.urs-picardie.fr