



# POLLUTION ATMOSPHERIQUE PROCEDURES PREFERATORIALES ACTIVEES

(Prévisions des risques de pollution élaborées par Air PACA)

Le : 02/09/2016



Le : 03/09/2016



## Situation et évolution

Les conditions météorologiques restent favorables à la photochimie: soleil, chaleur et peu de vent entraînent une augmentation des niveaux d'ozone formé sous l'effet de la chaleur à partir des polluants d'origine industrielle et automobile. Des épisodes de pollution à l'ozone sont prévus dans la région encore aujourd'hui et demain. Dimanche, la qualité de l'air devrait rester médiocre.

Le : 02/09/2016

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *			
O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
180(h)			
180(h)			
180(h)			

Départements
Alpes de Haute Provence (04)
Hautes Alpes (05)
Alpes Maritimes (06)
Bouches du Rhône (13)
Var (83)
Vaucluse (84)

Le : 03/09/2016

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *			
O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
180(h)			
180(h)			

\* Ozone (O<sub>3</sub>), Particules (PM<sub>10</sub>), Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)

En cas de risque important d'épisode de pollution, un dispositif préfectoral de lutte comportant deux niveaux est mis en place.

Au niveau d'**information**, des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées.

Au niveau d'**alerte**, des mesures d'urgence de restriction des activités polluantes doivent être obligatoirement respectées.

### Légende

	Procédure d'alerte
	Procédure d'information
	Aucun dispositif actif
	Données indisponibles
	Mesures d'urgence mises en oeuvre

# RECOMMANDATIONS

## Recommandations sanitaires

### Pour l'ensemble de la population, quel que soit le niveau

- Limitez l'exposition aux produits irritants (tabac, solvants, peintures, chauffage au bois, exposition aux pollens en saison) ;
- Maintenez les pratiques habituelles d'aération et de ventilation ;
- En cas de symptômes et de gêne inhabituelle, prenez conseil auprès de votre pharmacien ou de votre médecin.

### Au niveau d'information

#### Pour les populations vulnérables\* ou sensibles\*\* :

- Limitez les déplacements sur les grands axes routiers et à leurs abords, aux périodes de pointe (7h-10h / 16h-19h) ;
- Limitez les activités physiques et sportives intenses, en plein air ou à l'intérieur ;
- En cas d'épisode de pollution à l'ozone, limitez les sorties en début d'après-midi (entre 12 h et 16 h).

### Au niveau d'alerte

#### Pour l'ensemble de la population :

- Réduisez et reportez les activités physiques et sportives intenses, en plein air ou en intérieur.

#### Pour les populations vulnérables ou sensibles :

- Évitez les déplacements sur les grands axes routiers et à leurs abords, aux périodes de pointe (7h-10h / 16h-19h) ;
- Reportez les activités qui demandent le plus d'effort et privilégiez des sorties brèves qui demandent le moins d'effort ;
- En cas d'épisode de pollution à l'ozone, évitez les sorties en début d'après-midi (entre 12 h et 16 h).

## Recommandations comportementales

- Limitez, pour les déplacements privés et professionnels, l'usage des véhicules automobiles par recours au covoiturage, aux transports en commun et aux modes de déplacement non polluants (marche à pied, vélo) ;
- Respectez l'interdiction des brûlages à l'air libre et l'encadrement des dérogations ;
- Arrêtez, en période de chauffe, l'utilisation des appareils de combustion de biomasse non performants (foyers ouverts, poêles acquis avant 2002) ;
- Maîtrisez la température dans les bâtiments (chauffage ou climatisation) ;
- Reportez les travaux d'entretien ou nettoyage nécessitant l'utilisation de solvants, peintures, vernis.

\* Personnes vulnérables : femmes enceintes, nourrissons et enfants de moins de 5 ans, personnes de plus de 65 ans, sujets asthmatiques, souffrant de pathologies cardiovasculaires, insuffisants cardiaques ou respiratoires.

\*\* Personnes sensibles : personnes se reconnaissant comme sensibles lors des pics de pollution et/ou dont les symptômes apparaissent ou sont amplifiés lors des pics ; par exemple : personnes diabétiques, immunodéprimées, souffrant d'affections neurologiques ou à risque cardiaque, respiratoire, infectieux.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée	Suivi dispositif préfectoral et mesures d'urgence	Effets de la pollution atmosphérique sur la santé
<a href="http://www.airpaca.org">www.airpaca.org</a>	<a href="http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/-r1553.html">http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/-r1553.html</a>	<a href="http://www.ars.paca.sante.fr/index.php?id=184904">www.ars.paca.sante.fr/index.php?id=184904</a>
		