

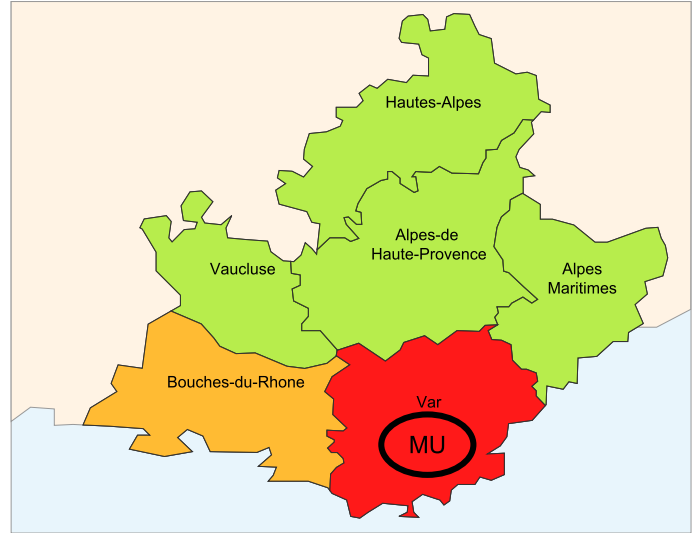
POLLUTION ATMOSPHERIQUE PROCEDURES PREFERATORIALES ACTIVEES

(Prévisions des risques de pollution élaborées par Air PACA)

Le : 05/12/2017



Le : 06/12/2017



Situation et évolution

ATTENTION: alerte et mesures d'urgence sur le Var pour le 06/12

Les conditions météorologiques sont défavorables à la dispersion atmosphérique et entraînent une stagnation des polluants particuliers au dessus des agglomérations des Bouches du Rhône et du Var. La situation devrait s'améliorer à partir de jeudi en cours de journée avec l'arrivée d'une perturbation.

Le : 05/12/2017

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *			
O ₃	PM ₁₀	NO ₂	SO ₂
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	50(1j)	■	■
■	■	■	■

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

Le : 06/12/2017

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *			
O ₃	PM ₁₀	NO ₂	SO ₂
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	50(1j)	■	■
■	IR	■	■
■	■	■	■

* Ozone (O₃), Particules (PM₁₀), Dioxyde d'azote (NO₂), Dioxyde de soufre (SO₂)

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
MU	Mesures d'urgence mises en oeuvre

RECOMMANDATIONS PRECONISEES

Recommandations sanitaires

Pour l'ensemble de la population, si le niveau d'alerte est atteint

- réduisez les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions), les activités à l'intérieur peuvent être maintenues en cas d'épisode de pollution à l'ozone
- en cas de gêne respiratoire ou cardiaque, prenez conseil auprès de votre pharmacien ou consultez votre médecin

*Pour les populations vulnérables * ou sensibles **, limitez (pour le niveau d'information) ou évitez (pour le niveau d'alerte)*

- les déplacements sur les grands axes routiers et leurs abords aux périodes de pointe
- les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions) - celles à l'intérieur peuvent être maintenues lors d'épisode de pollution à l'ozone
- les sorties en début d'après-midi, en cas d'épisode de pollution à l'ozone

Dans tous les cas, en cas de gêne respiratoire ou cardiaque

- prenez conseil auprès de votre pharmacien ou consultez votre médecin (votre traitement médical pourra être adapté le cas échéant)
- privilégiez des sorties plus brèves et celles qui demandent le moins d'effort

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 jeunes enfants, personnes de plus de 65 ans, personnes souffrant de pathologies cardiovasculaires, insuffisants cardiaques ou respiratoires, personnes asthmatiques.*

*(**) 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, personnes immunodéprimées, personnes souffrant d'affections neurologiques ou à risque cardiaque, respiratoire, infectieux).*

MESURES D'URGENCE ACTIVEES pour le(s) département(s) en ALERTE

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée	Suivi dispositif préfectoral et mesures d'urgence	Effet de la pollution atmosphérique sur la santé
www.airpaca.org	http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/-r1553.html	https://www.paca.ars.sante.fr
		