

SURVEILLANCE DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

**BULLETIN DE PREVISION RISQUE POLLUTION**

Rédigé le 14/01/2022 à 11h30



Le dispositif préfectoral d'information recommandations a été déclenché par le préfet pour aujourd'hui sur un ou plusieurs départements en région PACA.

L'épisode est de type :

Combustion hivernale     Multi-sources     Photochimique     Autres :.....

Risque prévu pour le 14/01/2022 (J+0)

Départements	Procédures déclenchées				Prévision risque
	12/01/2022 (J-2)	13/01/2022 (J-1)	14/01/2022 (J)	15/01/2022 (J+1)	16/01/2022 (J+2)
Alpes de Haute Provence (04)					
Hautes Alpes (05)					
Alpes Maritimes (06)					
Bouches du Rhône (13)		<b>IR PM10</b>	<b>AL1 PM10</b>	<b>AL1PM10</b>	<b>Risque faible</b>
Var (83)		<b>IR PM10</b>	<b>AL1 PM10</b>	<b>Risque faible</b>	<b>Risque faible</b>
Vaucluse (84)			<b>IR PM10</b>	<b>AL1 PM10</b>	<b>Risque faible</b>

LEGENDE			
<b>IR</b>	Procédure Information recommandations		Risque élevé
<b>AL1</b>	Procédure alerte Niveau 1		Risque faible
<b>AL2</b>	Procédure alerte Niveau 2	<b>Ozone, PM10, SO2, NO2</b>	Polluant concerné

**Commentaire :**

Les conditions météorologiques sont anticycloniques avec inversions thermiques, i.e. accumulations des polluants proches du sol. Les niveaux en particules augmentent sur l'Est des Bouches-du-Rhône et Toulon et sur l'Avignonnais. Le risque de dépasser le seuil d'information et recommandations pour le PM10 (50 µg/m3 en moyenne journalière) est élevé pour les départements 13 et 83 et 84 pour jeudi 13 et vendredi 14 janvier 2022.

Jeudi 13/01 : les seuils PM10 ont été atteints à Gardanne : 65 µg/m3, Marignane : 59 µg/m3, (Toulon : 49 µg/m3)

Tendance pour les jours suivants (J+5)

**Tendance météorologique (Météo-France)**

On reste en régime anticyclonique demain, avec un vent bien faible et variable, et orienté ouest sur la côte varoise. Dimanche, à priori retour du mistral dans l'après-midi, bien orienté nord-ouest, avec des rafales de l'ordre de 50 à 60 km/h. Dimanche soir et lundi, le mistral devient plus rhodanien et est un cran plus fort que la veille. Peu d'évolution pour mardi.

**Tendance pollution**

Les concentrations en particules PM10, PM2.5 et PM1 devraient augmenter vendredi 14 et samedi 15 janvier. La dispersion des polluants devrait s'améliorer à partir de dimanche 16 après midi.