

SURVEILLANCE DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

**BULLETIN DE PREVISION RISQUE POLLUTION**

Rédigé le 31/07/2024 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-source  Photochimique  Autres : ...

Risque prévu pour le 31/07/2024 (J)

Départements	Procédures déclenchées				Prévision risque
	29/07/2024 (J-2)	30/07/2024 (J-1)	31/07/2024 (J)	01/08/2024 (J+1)	02/08/2024 (J+2)
Alpes-de-Haute Provence (04)					
Hautes-Alpes (05)					
Alpes-Maritimes (06)					
Bouches-du-Rhône (13)		IR	AL1	AL1	Risque faible
Var (83)					
Vaucluse (84)		IR	AL1	Risque faible	

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, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub></b>	Polluant concerné

**Commentaire :**

Le déclenchement de la procédure alerte Niveau 1 sur le 13 et le 84 est activée pour aujourd'hui. Les conditions météorologiques sont favorables à la formation et à l'accumulation de l'ozone : Vigilance canicule jaune sur le 13 et orange sur le 84 impliquant un fort ensoleillement et rayonnement. Les températures seront élevées (34 - 37°C sur le littoral et localement 39°C dans les terres) et le vent faible en moyenne sur la région. Des particules sahariennes pourront dégrader d'autant plus la qualité de l'air, en cause un nuage de poussière qui survole la région.

Pour demain, le risque de dépassement sur le Vaucluse est écarté en raison du changement de régime de vent, qui tournera ouest. Les Bouches-du-Rhône seront toujours à risque pour le dépassement des seuils réglementaires et passera au deuxième jour de procédure alerte Niveau 1.

Tendance pour les jours suivants (J+5)

**Tendance météorologique (Météo-France)**

Le temps reste sec et ensoleillé de vendredi à lundi. Mise en place d'un Mistral modéré vendredi jusqu'à la nuit de dimanche à lundi, de la vallée du Rhône jusqu'au littoral toulonnais. Les températures maximales sont en légère baisse mais restent élevées. Des inversions thermiques sont encore possibles la nuit de jeudi à vendredi.

**Contacts**

AtmoSud, personnel d'astreinte 0491323800 touche 3

***Tendance pollution***

Vendredi 2 août, l'arrivée du Mistral qui devrait persister jusqu'à la nuit de dimanche à lundi, dispersera efficacement les polluants et limitera la formation d'ozone sur l'ouest de la région. Fin de l'épisode de pollution photochimique.