



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

# POLLUTION ATMOSPHERIQUE PROCEDURES PREFECTORALES ACTIVEES

## Description de l'épisode de pollution et évolution prévue

Les conditions météorologiques, avec peu de vent et du soleil sont toujours propices à la formation d'ozone aujourd'hui 22 juillet. Elles seront plus dispersives demain 23 juillet, avec du vent de sud est modéré, signant une amélioration de la qualité de l'air.

En conséquence, la procédure d'alerte est maintenue pour les Bouches-du-Rhône le 22 juillet car il est prévu un dépassement du seuil d'information-recommandations pour le 3e jour consécutif. La procédure d'alerte est mise en place dans le Var le 22 juillet car il est prévu un dépassement du seuil d'information recommandations pour le 2e jour consécutif. Une procédure d'information recommandations est mise en place sur le Vaucluse.

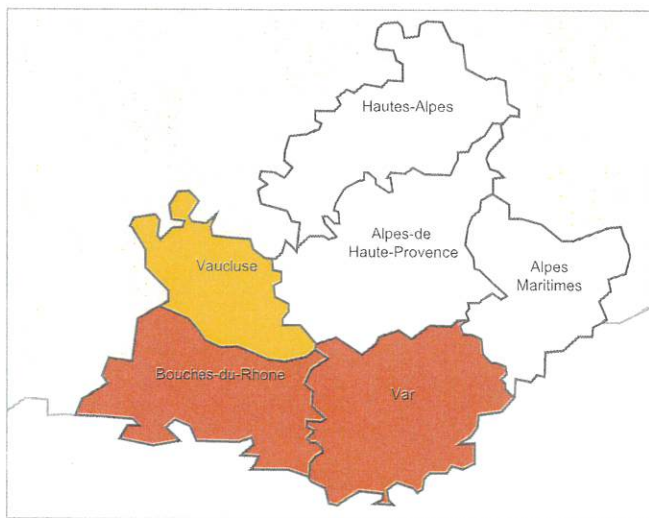
Des mesures d'urgence visant à réduire les émissions de polluants sont mises en place sur les départements concernés par une alerte.

Les dispositifs ne sont pas maintenus demain 23 juillet.

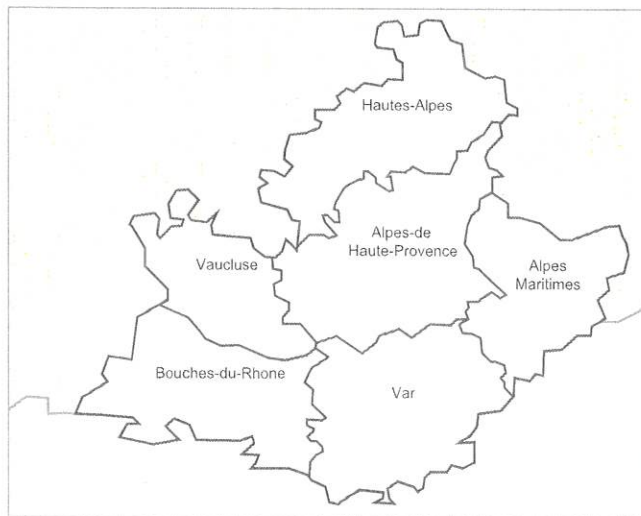
L'épisode est de type : Estival.

## Procédures activées et degré de vigilance associé par département

Le : 22/07/2021



Le : 23/07/2021



- Pas de procédure
- Procédure d'information-recommandation : vigilance pour les personnes sensibles
- Procédure d'alerte Niveau 1 : vigilance tout public
- Procédure d'alerte Niveau 2 : vigilance renforcée tout public

## Prévision de dépassement(s) de seuil(s) réglementaire(s) par polluant

Le : 22/07/2021				Départements	Le : 23/07/2021			
Polluants et seuils dépassés en µg/m³					Polluants et seuils dépassés en µg/m³			
O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	
180*	180*			Alpes-de-Haute-Provence (04)				
				Hautes-Alpes (05)				
				Alpes-maritimes (06)				
				Bouches-du-Rhône (13)				
				Var (83)				
				Vaucluse (84)				

O<sub>3</sub> = ozone | PM<sub>10</sub> = particules taille < 10 µm | NO<sub>2</sub> = dioxyde d'azote | SO<sub>2</sub> = dioxyde de soufre - Seuil en µg/m.

\* Persistence du dépassement du seuil