

Description de l'épisode de pollution et évolution prévue

Vendredi 29 décembre 2023, il est prévu un dépassement du seuil de concentration journalière de 50 µg/m³ en PM₁₀ dans le Vaucluse. Les conditions de vents faibles favorisent l'accumulation des polluants émis localement et des températures plus basses que les jours précédents augmente l'utilisation des systèmes de chauffage domestiques, source principale de particules à cette période de l'année. L'épisode est de type : Combustion hivernale.

Procédures activées et degré de vigilance associé par département

Le : 28/12/2023



Le : 29/12/2023



- 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 : 28/12/2023					Départements					Le : 29/12/2023				
Polluants et seuils dépassés en µg/m ³								Polluants et seuils dépassés en µg/m ³						
O ₃	PM ₁₀	NO ₂	SO ₂					O ₃	PM ₁₀	NO ₂	SO ₂			
				Alpes-de-Haute-Provence (04)										
				Hautes-Alpes (05)										
				Alpes-maritimes (06)										
				Bouches-du-Rhône (13)										
				Var (83)										
				Vaucluse (84)						50				

O₃ = ozone | PM₁₀ = particules taille < 10 µm | NO₂ = dioxyde d'azote | SO₂ = dioxyde de soufre – Seuil en µg/m³
 * Persistence du dépassement du seuil