

PRÉFET DE LA RÉGION GUYANE

EPISODE DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Dispositif préfectoral activé selon les prévisions de dépassements des seuils réglementaires élaborées par Atmo Guyane

AUJOURD'HUI
le 01/02/26



PROCEDURE D'ALERTE ACTIVEE SUR PERSISTANCE

Vigilance pour l'ensemble de la population

DEMAIN
le 02/02/26



PROCEDURE PREVUE

PREVISIONS DE DEPASSEMENTS DES SEUILS REGLEMENTAIRES

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
Ozone O ₃	Particules fines PM ₁₀	Dioxyde d'azote NO ₂	Dioxyde de soufre SO ₂

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
Ozone O ₃	Particules fines PM ₁₀	Dioxyde d'azote NO ₂	Dioxyde de soufre SO ₂

Dépassements	Année N-1	Année N (en cours)
Seuil d'information et de recommandation	7	2
Seuil d'alerte	2	1

En cas de constat ou prévision d'épisode de pollution de l'air ambiant, un dispositif préfectoral de gestion comportant 2 niveaux est mis en oeuvre.

Au niveau d'information-recommandation, des messages sanitaires et des recommandations comportementales sont diffusées.

Au niveau d'alerte, au delà des messages sanitaires et des recommandations comportementales, des mesures réglementaires de réduction des émissions dites mesures d'urgence, peuvent être mises en oeuvre par le préfet.

Légende		
	Aucune procédure active	
	Procédure d'information activée	
	Procédure d'alerte activée	

Explications de Atmo Guyane

Aujourd'hui, dimanche 1er février 2026, les brumes sahariennes sont toujours présentes en Guyane, mais avec une intensité moindre qu'hier.

A 09 heures, le seuil de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a été dépassé sur nos stations de mesures. Les concentrations moyennes relevées à 09 heures sont présentées ci-dessous :

- 63,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur la station de Cayenne ;
- 56,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur la station de Kourou.

Un dépassement du SIR est donc prévu aujourd'hui sur l'ensemble de notre territoire. La procédure d'alerte sur persistance est déclenchée pour ce dimanche 01 février 2026

N° d'Alerte : 0694228180

Pour plus d'informations sur l'épisode de pollution en cours : www.atmo-guyane.org