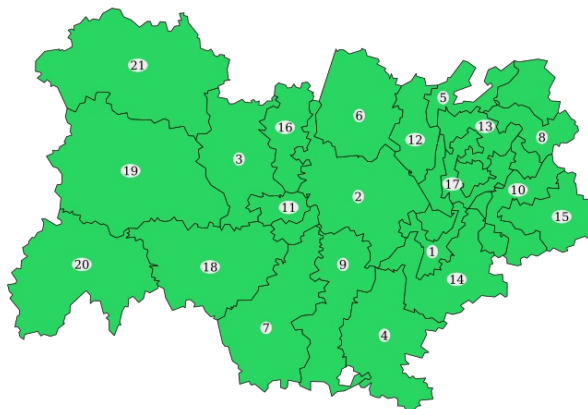
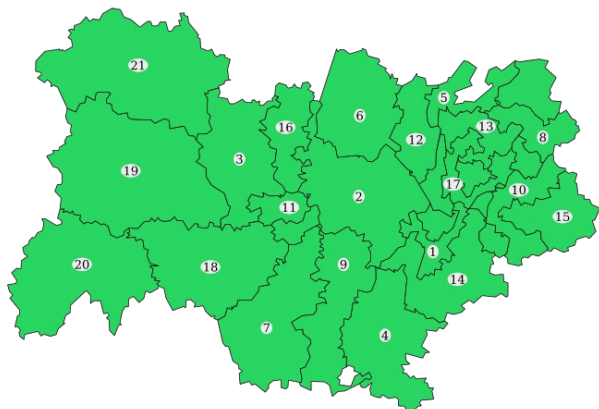


Pour le 28-05-2026

Fin d'épisode

Pour le 29-05-2026


Fin d'épisode



28-05-2026			Bassins d'air	29-05-2026		
Polluants et seuils				Polluants et seuils		
PM10	O3	NO2		PM10	O3	NO2
			1 Bassin Grenoblois			
			2 Bassin Lyon Nord-Isère			
			3 Contreforts Massif Central			
			4 Est Drôme			
			5 Bassin Lémanique			
			6 Ouest Ain			
			7 Ouest Ardèche			
			8 Vallée de l'Arve			
			9 Vallée du Rhône			
			10 Vallée Maurienne Tarentaise			
			11 Bassin Stéphanois			
			12 Zone Alpine Ain			
			13 Zone Alpine Haute-Savoie			
			14 Zone Alpine Isère			
			15 Zone Alpine Savoie			
			16 Zone des Coteaux			
			17 Zone urbaine des Pays de Savoie			
			18 Haute-Loire			
			19 Puy-de-Dôme			
			20 Cantal			
			21 Allier			

Hier, les niveaux de PM10 ont avoisiné le seuil d'information et de recommandation de 50 µg/m³ en moyenne journalière dans le bassin stéphanois, le bassin lyonnais/Nord-Isère et le bassin lémanique, mais pas dépassé. Les concentrations d'ozone ont également été élevées, atteignant jusqu'à 165 µg/m³ sans toutefois dépasser le seuil d'information et de recommandation fixé à 180 µg/m³ en moyenne horaire. Ce matin, les niveaux d'ozone et de PM10 ont commencé à diminuer sous l'effet d'un vent du nord favorisant la dispersion des polluants. Les concentrations d'ozone restent néanmoins élevées, mais le seuil d'information et de recommandation ne devrait pas être franchi aujourd'hui sur l'ensemble de la région.

Pour demain, le seuil d'information et de recommandation des polluants ne devrait pas être franchi.

 Pas de vigilance

 Vigilance jaune

 Vigilance orange

 Vigilance rouge