

EPISODE PONCTUEL DE POLLUTION DE L'AIR

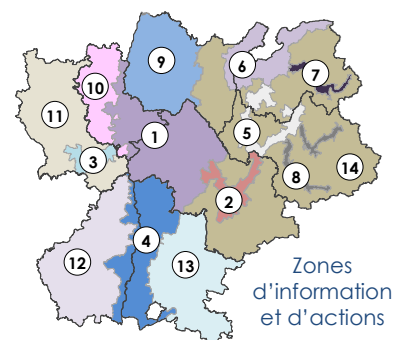
Polluant (s) concerné (s)

Particules PM₁₀

→ Niveaux atteints

| Zone | Dpts | Niveau | Concentrations maximales mesurées* (µg.m ⁻³) | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------|--|-----------------|------------------|----------------|
| | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | O ₃ |
| 1 Bassin Lyonnais et Nord Isère | 38 69 | Aucun | | | | |
| 2 Bassin Grenoblois | 38 | Aucun | | | | |
| 3 Bassin Stéphanois | 42 | Aucun | | | | |
| 4 Vallée du Rhône | 07 26 | Aucun | | | | |
| 5 Zone urbaine Pays de Savoie | 73 74 | Information | | | 55 | |
| 6 Bassin Lémanique | 01 74 | Aucun | | | | |
| 7 Vallée de l'Arve | 74 | Aucun | | | | |
| 8 Vallée Maurienne Tarentaise | 73 | Aucun | | | | |
| 9 Ouest Ain | 01 | Aucun | | | | |
| 10 Zone des Coteaux | 69 | Aucun | | | | |
| 11 Contreforts du Massif Central | 42 | Aucun | | | | |
| 12 Ouest Ardèche | 07 | Aucun | | | | |
| 13 Est Drôme | 26 | Aucun | | | | |
| 14 Zone Alpine | 01 38 73 74 | Aucun | | | | |

* Les maxima sont indiqués uniquement pour les zones où un niveau d'information ou d'alerte a été atteint, et pour le(s) polluant(s) à l'origine de l'épisode



Liste des communes par zone sur www.atmo-rhonealpes.org

A SAVOIR...

Un épisode de pollution est qualifié à l'aide de 2 niveaux :
 → **Information** : atteintes limitées et réversibles sur la santé des populations sensibles sont possibles. Des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées.

→ **Alerte** : l'ensemble de la population est potentiellement affectée. Des mesures d'urgence de restriction des activités polluantes doivent être obligatoirement respectées.

Les dispositifs préfectoraux d'information et d'alerte peuvent être déclenchés sur constat de dépassements de seuils ou sur prévision. Une activation sur prévision permet aux personnes de se protéger avant la survenue du pic et une mise en place anticipée des actions de réduction des rejets polluants.

Les seuils d'information et d'alerte (en microgrammes par mètre-cube - µg.m⁻³) sont les suivants :
 > Dioxyde de soufre (SO₂) : 300 sur 1 heure / 500 sur 3 heures consécutives
 > Dioxyde d'azote (NO₂) : 200 sur 1 heure / 400 sur 1 heure
 > Particules PM₁₀ : 50 sur 24 heures / 80 sur 24 heures
 > Ozone (O₃) : 180 sur 1 heure / 240 sur 1 heure

Pour en savoir plus, consulter l'arrêté inter préfectoral n° 2011-004 du 5 janvier 2011 relatif à la procédure d'information et d'alerte de la population en cas de pointe de pollution en Rhône-Alpes.

→ Explications

Une des stations de la zone urbaine des Pays de Savoie a été influencée par la Fête du Lac d'Annecy qui s'est déroulée hier, samedi 6 août. Les particules fines émises par les feux d'artifices combinées à celles émises par les véhicules passant à proximité de la station ont atteint une concentration non négligeable dégradant la moyenne jour et dépassant ainsi le seuil d'information et de recommandation des personnes sensibles.

Cet épisode de pollution s'est terminé avec la Fête du Lac, les mesures relevées dans la nuit et en début de matinée pour ce dimanche 7 août étant faibles.

Air-APS ne prévoit pas de dépassement du seuil d'information et de recommandation de la population pour cette journée.

Info air

N° Azur 0 810 800 710

www.atmo-rhonealpes.org



Informations diffusées par les associations agréées de surveillance et d'information sur l'air, par délégation préfectorale dans le cadre de l'arrêté inter préfectoral n° 2011-004 du 5 janvier 2011.