

Fiche de prévision et d'aide à la décision du 19/06/2025 à 12h30

Seuil dépassé ou pouvant l'être de J-2 à J+1, vigilance pour les prochaines 24 heures

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
Nous contacter : 04 56 59 91 01 / astreinteaura@atmo-aura.fr

Polluant Episode	Ozone (O3) Estival		Rappel vigilance		Prévisions et seuils		Tendance			
	Département	Nom zone	N° Zone	Date début	Typologie spécifique	J-2	J-1	J	J+1	J+2
						17/6	18/6	19/6	20/6	21/6
01		Bassin lémanique	5						180	=
		Ouest Ain	6							
		Zone alpine Ain	12							
03		Allier	21							
07		Ouest Ardèche	7							
		Vallée du Rhône	9						180	=
15		Cantal	20							
26		Est Drôme	4							
		Vallée du Rhône	9						180	=
38		Bassin grenoblois	1							
		Bassin lyonnais / Nord-Isère	2						180	=
		Zone alpine Isère	14							
42		Contreforts du Massif Central	3							
		Bassin stéphanois	11							
43		Haute-Loire	18							
63		Puy-de-Dôme	19							
69		Bassin lyonnais / Nord-Isère	2						180	=
		Zone des Côteaux	16							
73		Vallées Maurienne-Tarentaise	10							
		Zone alpine Savoie	15							
		Zone urbaine des Pays de Savoie	17							
74		Bassin lémanique	5						180	=
		Vallée de l'Arve	8							
		Zone alpine Haute-Savoie	13							
		Zone urbaine des Pays de Savoie	17							

Les niveaux d'ozone sont en augmentation avec un fort ensoleillement et des températures à la hausse. Le seuil d'information et de recommandation pourrait être franchi demain. Une vigilance jaune est activée sur le bassin lémanique pour le vendredi 20 juin.

Les niveaux d'ozone sont en augmentation avec un fort ensoleillement et des températures à la hausse. Le seuil d'information et de recommandation pourrait être franchi demain. Une vigilance jaune est activée sur le bassin d'air de la vallée du Rhône pour le vendredi 20 juin.

Les niveaux d'ozone sont en augmentation avec un fort ensoleillement et des températures à la hausse. Le seuil d'information et de recommandation pourrait être franchi demain. Une vigilance jaune est activée sur le bassin d'air de la vallée du Rhône pour le vendredi 20 juin.

Les niveaux d'ozone sont en augmentation avec un fort ensoleillement et des températures à la hausse. Le seuil d'information et de recommandation pourrait être franchi demain. Une vigilance jaune est activée sur le bassin Lyonnais Nord-Isère pour le vendredi 20 juin.

Les niveaux d'ozone sont en augmentation avec un fort ensoleillement et des températures à la hausse. Le seuil d'information et de recommandation pourrait être franchi demain. Une vigilance jaune est activée sur le bassin Lyonnais Nord-Isère pour le vendredi 20 juin.

Les niveaux d'ozone sont en augmentation avec un fort ensoleillement et des températures à la hausse. Le seuil d'information et de recommandation pourrait être franchi demain. Une vigilance jaune est activée sur le bassin lémanique pour le vendredi 20 juin.

Commentaire global	J	
	J+1	Vendredi 20 juin, la formation de l'ozone sera favorisée par l'action du rayonnement solaire sur les polluants primaires précurseurs de l'ozone émis par les activités humaines. Le seuil d'information et de recommandation fixé à 180µg/m3 pourrait être franchi sur plusieurs bassins d'air. Des vigilances jaunes sont activées pour le bassin d'air de la vallée du Rhône, le bassin Lyonnais Nord-Isère ainsi que le bassin lémanique. Pour ce week-end, la situation caniculaire devrait s'amplifier avec des niveaux d'ozone élevés et de nouvelles vigilances.

Légende

- Pas de vigilance particulière (pas de seuil dépassé)
- Vigilance jaune - Dépassement ponctuel (1 jour, à J ou J+1) du seuil d'information
- Vigilance orange - Dépassement ponctuel (1 jour, à J ou J+1) du seuil d'alerte premier niveau, ou dépassement persistant (2 ou consécutifs) du seuil d'information, de J à J+1
- Vigilance rouge - Dépassement ponctuel (1 jour, à J ou J+1) du seuil d'alerte deuxième ou troisième niveau, ou dépassement persistant (2 jours consécutifs ou plus) du seuil d'alerte premier niveau, ou dépassement persistant (4 jours consécutifs ou plus) du seuil d'information, de J-2 à J+1

IMPORTANT :

* Une fois en vigueur, la vigilance est maintenue à son niveau maximal atteint (orange ou rouge selon les cas) tant qu'il existe un risque de dépassement de seuil pour la journée en cours (J), le lendemain (J+1) ou le surlendemain (J+2), il n'y a pas d'abaissement de niveau de vigilance. Il est mis fin à la vigilance lorsqu'il n'y a plus de risque de dépassement sur ces trois échéances.
* Dans le cas où des dépassements de seuils (ou prévisions de dépassements de seuils) seraient enregistrés pour plusieurs polluants (possible notamment pour des épisodes "hiver" ou "combustion" avec présence simultanée de particules et d'oxydes d'azote), une fiche par polluant sera émise. Le niveau de vigilance global de la zone considérée sera alors le niveau le plus élevé de tous les polluants.

- = Tendance d'évolution des concentrations : **stabilité**
- Tendance d'évolution des concentrations : **baisse**
- + Tendance d'évolution des concentrations : **hausse**
- 180 Valeur du seuil dépassé (ou pouvant l'être) en µg/m3 : **information**
- 240 Valeur du seuil dépassé (ou pouvant l'être) en µg/m3 : **alerte - 1^{er} niveau**