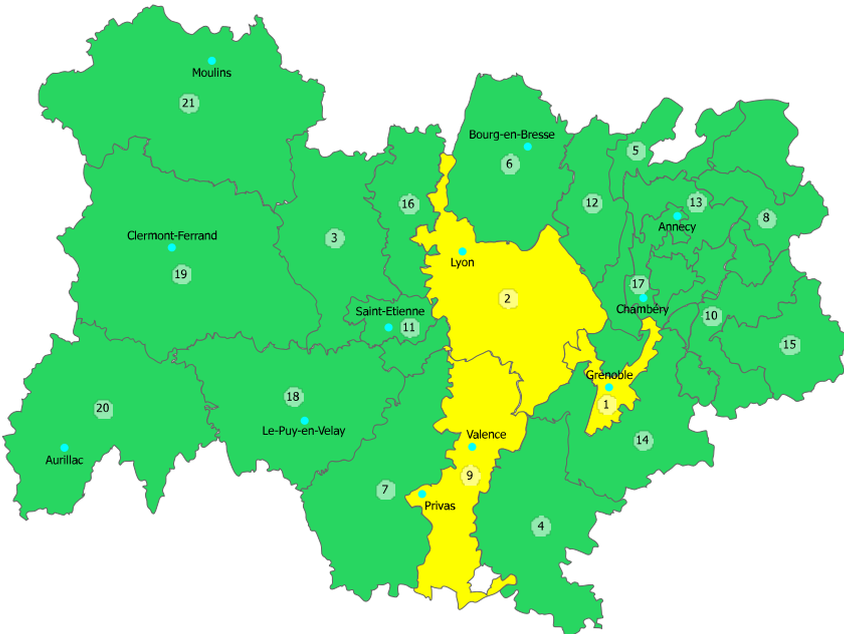


>> Vigilance



Bassin(s) d'air concerné(s) par une vigilance (Département(s))	Polluant(s) en cause	Prévision de seuil dépassé en µg/m ³
--	-------------------------	---

1	Bassin grenoblois (38)	O3	180
2	Bassin lyonnais / Nord-Isère (38-69)	O3	180
9	Vallée du Rhône (07-26)	O3	180

Pas de vigilance particulière

Vigilance Jaune

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil information

Vigilance orange

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil alerte premier niveau OU
Dépassement persistant, soit 2 jours consécutifs seuil information (J et J+1)

Vigilance rouge

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil alerte second niveau OU
Dépassement persistant, soit 2 jours consécutifs ou plus, seuil alerte premier niveau OU
Dépassement persistant, soit 4 jours consécutifs ou plus, seuil information, de J-2 à J+1

>> Commentaire de la situation et de l'évolution

Dimanche 21 juillet, les conditions météorologiques seront favorables à la photochimie et donc à la production d'ozone. La qualité de l'air sera médiocre sur une grande partie de la région.

Lundi 22 juillet, les températures augmenteront encore et les conditions seront favorables à la formation d'ozone à partir des émissions de polluants primaires. Les niveaux devraient atteindre le seuil d'information demain sur le bassin lyonnais Nord Isère, la vallée du Rhône et le bassin grenoblois d'où la mise en vigilance jaune pour ces trois territoires.

Les prévisions météorologiques dans les jours à venir vont dans le sens d'une dégradation généralisée de la qualité de l'air, et de nombreux territoires pourraient enregistrer des dépassements du seuil d'information pour l'ozone.

Merci de consulter la préfecture de votre département pour connaître les recommandations à suivre et les éventuelles actions obligatoires de réduction des émissions.

Prochain bulletin demain 22 juillet 2019 à 13h30.