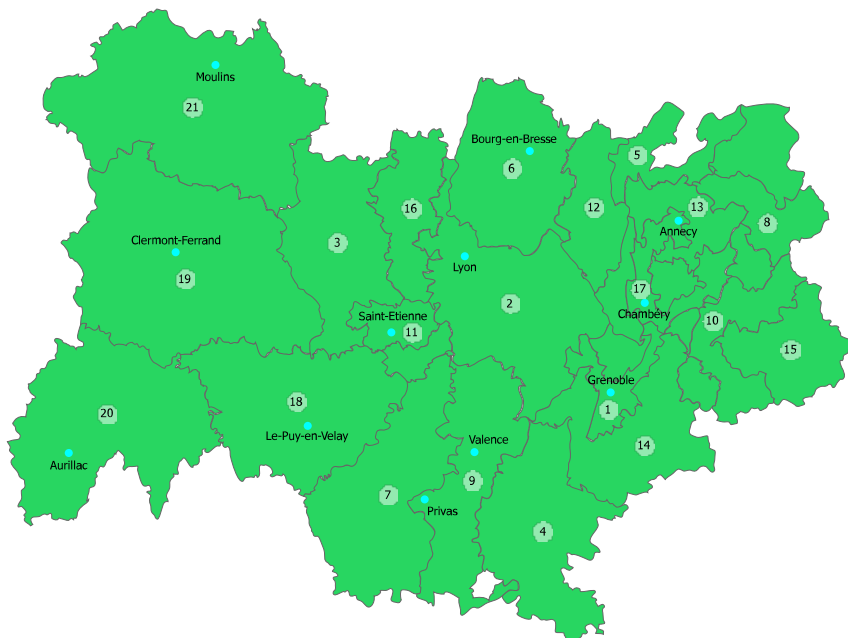


## >> Vigilance



Bassin(s) d'air concerné(s)  
par une vigilance  
(Département(s))

Polluant(s)  
en cause

Prévision de  
seuil dépassé  
en µg/m<sup>3</sup>

■ **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

Jeudi 25 juillet, l'absence de vent et les températures caniculaires sont restés très favorables à la pollution photochimique. Des dépassements du seuil d'information pour l'ozone ont été observés sur plus de la moitié des bassins d'air de la Région. Les taux de particules fines ont en revanche nettement diminué sur l'ensemble du territoire.

Vendredi 26 juillet, un changement de masses d'air devrait s'amorcer en cours de journée, avec l'arrivée d'une perturbation orageuse conséquente. Les concentrations d'ozone devraient sensiblement baisser à l'Est et à l'Ouest de la région dès le début d'après-midi.

Sur le Nord-Est du territoire, l'arrivée du vent et des orages pourrait n'avoir lieu qu'en début de nuit, les taux d'ozone pourraient donc rester élevés jusque-là. Pour autant, le risque de dépassement du seuil d'information pour l'ozone est minime.

Les vigilances en cours sont donc levées dès aujourd'hui à 13h30 sur la totalité des bassins d'air.

Dès samedi, les températures vont largement baisser et les orages devraient perdurer tout le week-end. Le risque d'assister à de nouveaux épisodes pollués est donc écarté au moins pour les deux prochains jours.