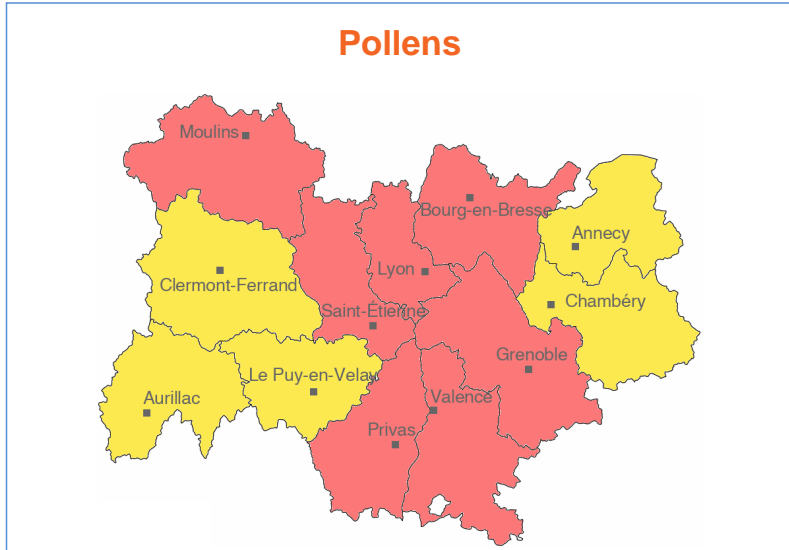


# Pollens d'ambrosie et pollution

Chaque mardi, grâce au bulletin régional, suivez l'évolution des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques. Les antibiotiques, ce n'est pas anecdotique ! Ne les gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».



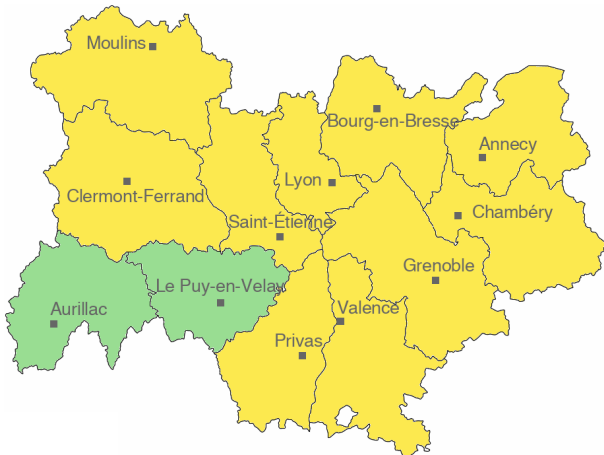
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**ambrosies+++**

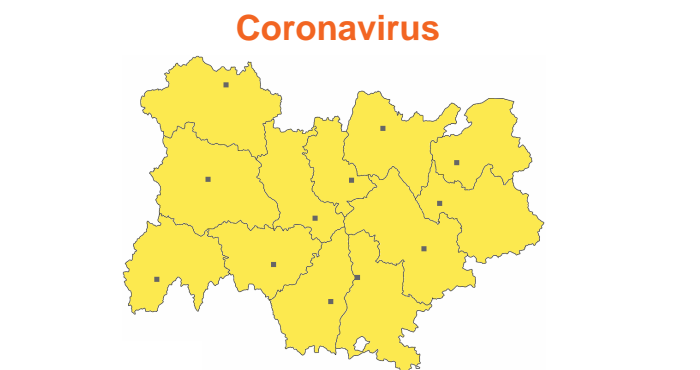
Les pollens d'ambrosie sont très présents dans la vallée du Rhône et dans les départements autour.

**Pics urbains de pollution de l'air**



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

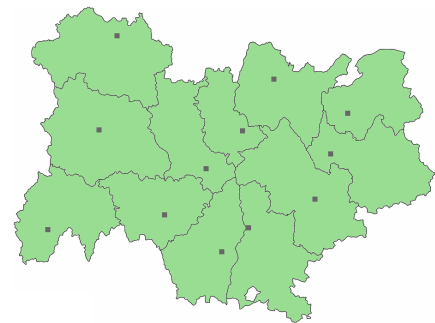
La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine dans la région, en raison de la présence d'ozone.



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les indicateurs d'activité de la COVID-19 restent à des niveaux bas, faibles à l'hôpital et stables ou en baisse en ville. Les gestes barrières restent toutefois de mise.

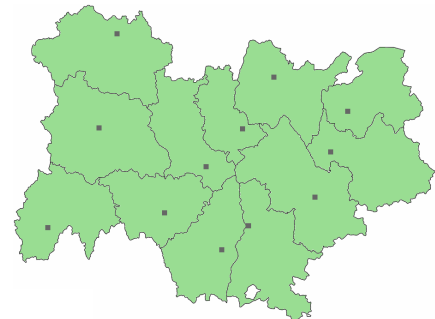
**Grippe et autres infections respiratoires**



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires. En cas de toux importante, pensez à la coqueluche, une bactérie dont la circulation reste soutenue.

**Gastro-entérites**



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine dans la région.

**Légende des cartes - niveau de risque par département**

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur **epidmeteo.fr**