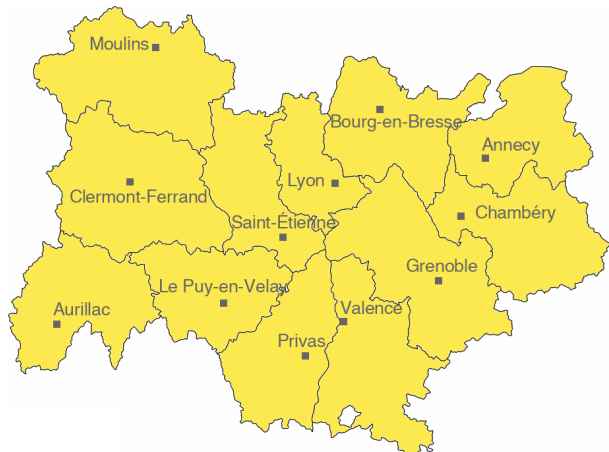


# De la Covid-19 et des pollens

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 gâchez pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

## Infections respiratoires

### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Circulation toujours très intense du SARS-CoV-2 sur le territoire. Même vaccinés, continuons à respecter les gestes barrières.

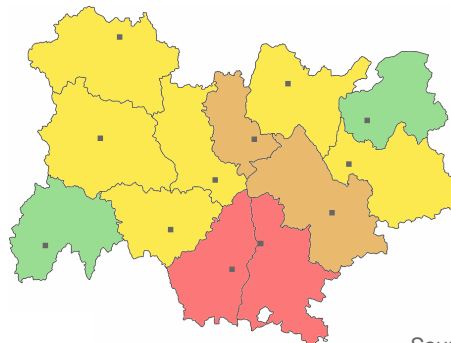
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité des virus respiratoires autres que le SARS-CoV-2. Les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent toutefois chez les enfants.

## Pollens

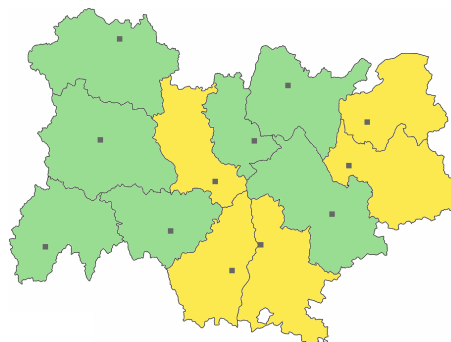


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **ambrosies+++ et urticacées**

Le risque pollinique est modéré. Les pollens d'ambrosie sont présents dans la vallée du Rhône.

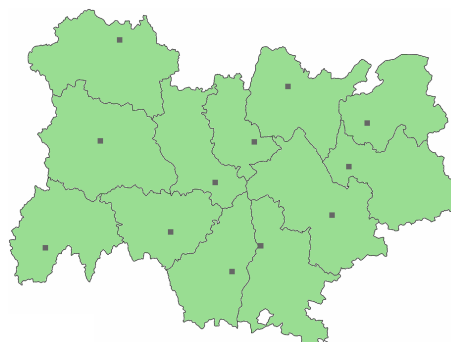
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine dans la région.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs.

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

**epidmeteo.fr**

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

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