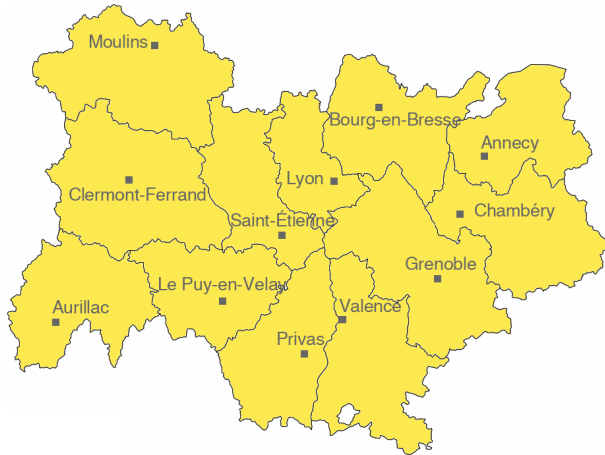


# Moins d'infections respiratoires

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

Le taux d'incidence de la Covid-19 est stable et se situe à des niveaux faibles. Actuellement, les personnes âgées sont les plus touchées. Il est donc recommandé de maintenir l'adhésion de tous aux gestes barrières pour les protéger.

### Grippe et autres infections respiratoires

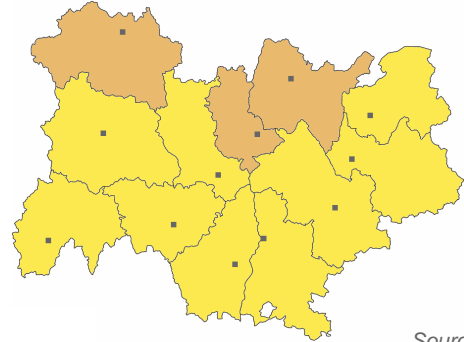


Sources : Rénal, Santé publique France

### Fin de l'épidémie de grippe en métropole

La grippe est maintenant peu présente en France. Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont actifs. Il est donc toujours prudent de continuer à respecter les gestes barrières protecteurs.

## Pollens



Source : RNSA

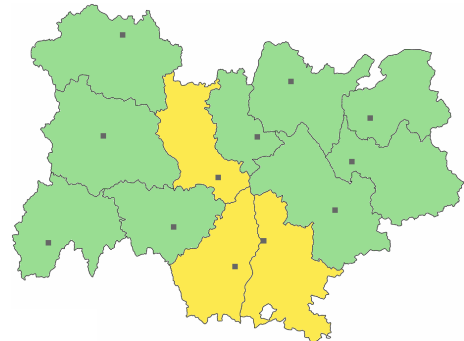
Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**bouleau+++**, **platane**

De nombreux pollens sont présents dans l'air.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies.

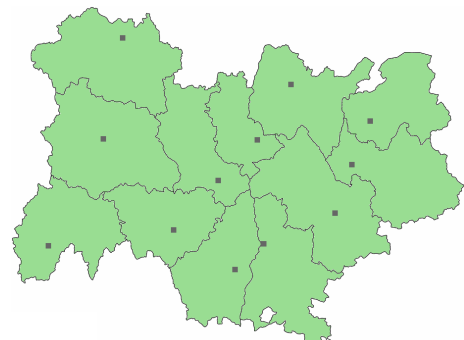
## Pics urbains de pollution de l'air



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 cette semaine dans la région.

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

[epidmeteo.fr](http://epidmeteo.fr)

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

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