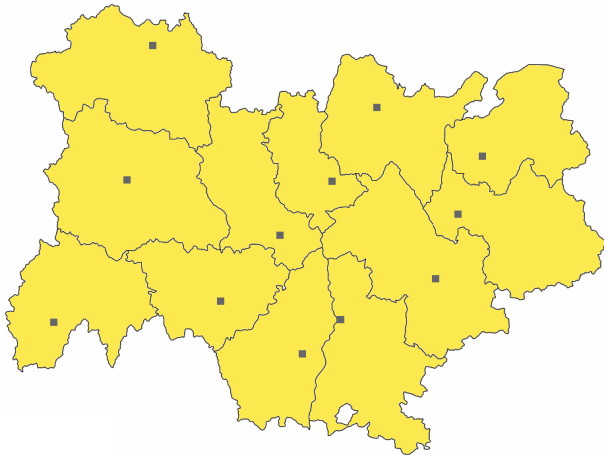


# Activité virale faible

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

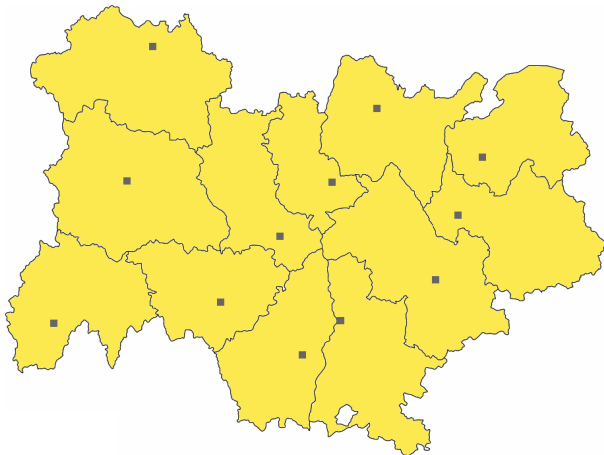
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les indicateurs d'activité de la covid-19 sont en diminution en ville et à l'hôpital. La campagne de vaccination conjointe grippe/covid a commencé il y a 2 semaines pour les personnes les plus fragiles et les professionnels de santé.

### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

### Des rhinovirus et du VRS

Quelques cas de bronchiolite à VRS sont signalés. Les picornavirus (responsables notamment des rhumes) circulent aussi, et certains d'entre eux sont actuellement susceptibles d'induire des bronchiolites.

## Pollens



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**aucun**

Pas ou peu de pollens en ce moment.

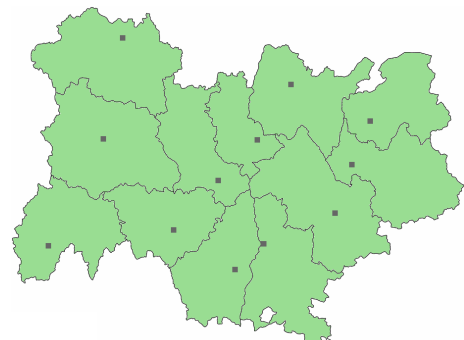
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans presque toute la France Métropolitaine.

## 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