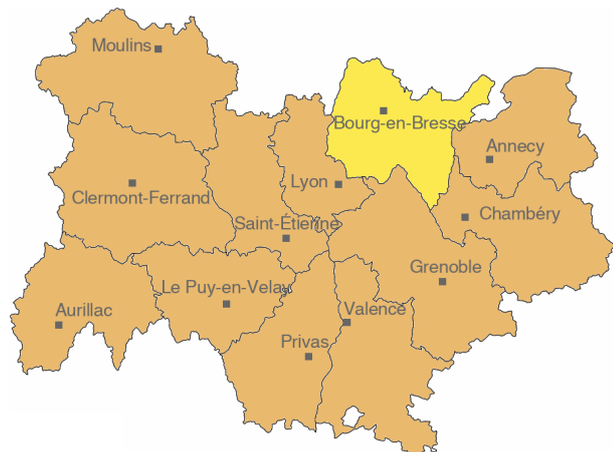


# Début d'année sous les virus

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

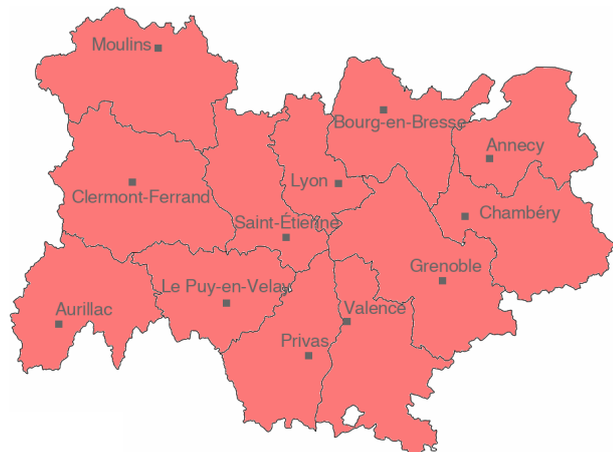
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du variant Omicron s'accélère et le nombre de cas est en forte augmentation. Dans ce contexte, gestes barrières et schéma vaccinal complet sont plus que jamais primordiaux.

### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

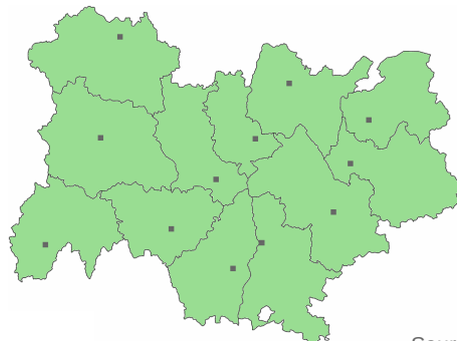
### VRS+++, grippe et picornavirus

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) se poursuit.

La grippe est toujours pré-épidémique dans la région.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

## Pollens



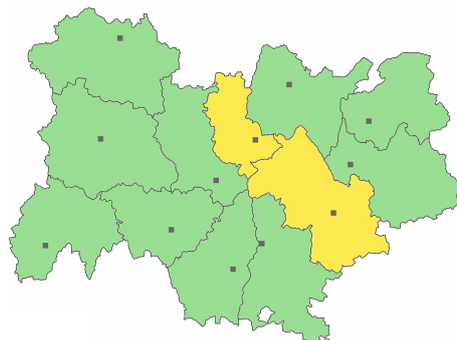
Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment :

**aucun**

Pas de pollen pendant l'hiver.

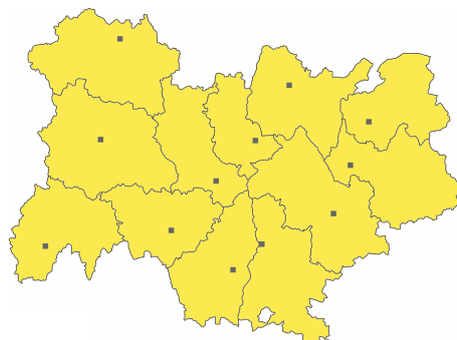
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, à l'exception du Rhône et de l'Isère.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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