

# Plus de pollens que de 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

Même discrets, les virus de la Covid-19 circulent toujours et une nouvelle campagne de rappels vaccinaux vient d'être lancée pour protéger les personnes âgées. Le respect des gestes barrières reste recommandé pour tous.

### Grippe et autres infections respiratoires

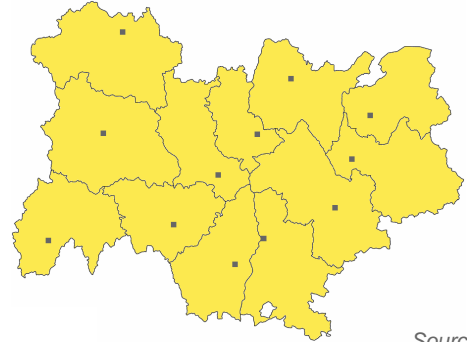


Sources : Rénal, Santé publique France

### Peu de virus respiratoires

L'épidémie de grippe est maintenant derrière nous. Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont discrètement actifs en métropole.

## Pollens



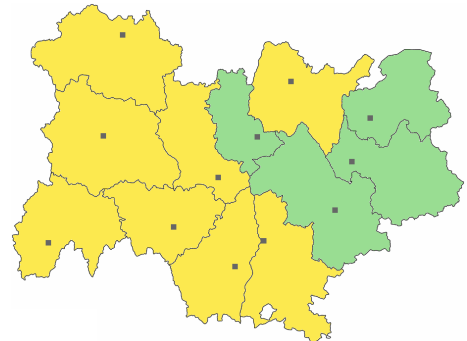
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

### bouleau, chêne et graminées

Les averses limitent la dispersion des pollens mais le risque allergique reste bien présent.

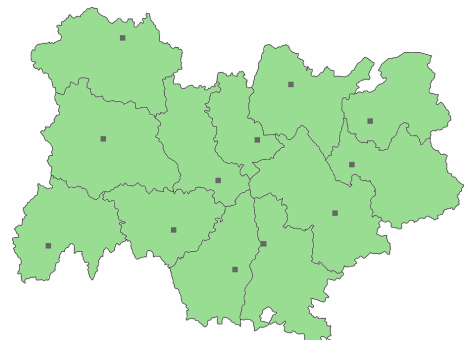
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est 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