

# Petite activité virale

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

## Infections respiratoires

### Coronavirus

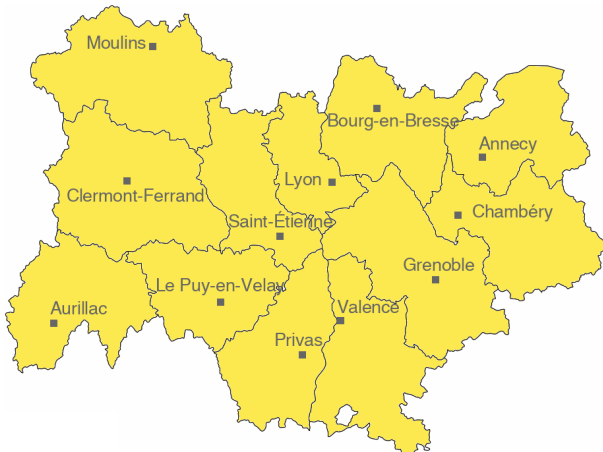


Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Même s'ils restent encore à un niveau faible, les cas de Covid-19 continuent d'augmenter. La campagne de rappel vaccinal a commencé pour les plus fragiles.

Renforçons aussi dès maintenant les gestes barrières !

### Grippe et autres infections respiratoires

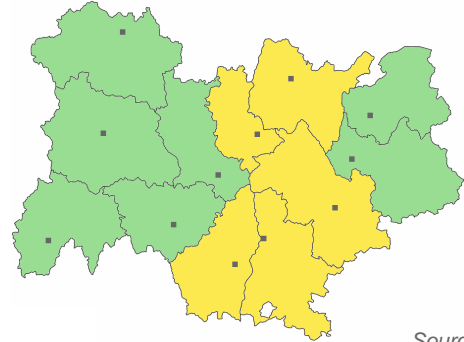


Sources : Rénal, Santé publique France

### Surtout du picornavirus

Les picornavirus (responsables notamment des rhumes) circulent, notamment chez les enfants. Des cas de bronchiolite et quelques rares cas de grippe sont aussi détectés en France.

## Pollens



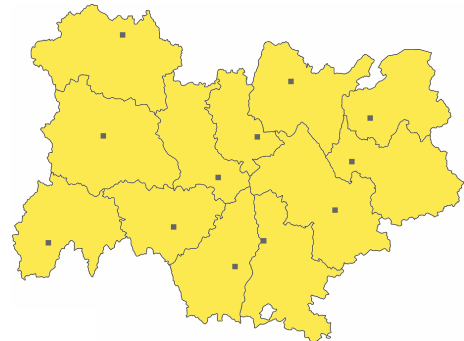
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

### ambrosies

Le temps très ensoleillé permet à l'ambrosie de jouer les prolongations le long de la vallée du Rhône.

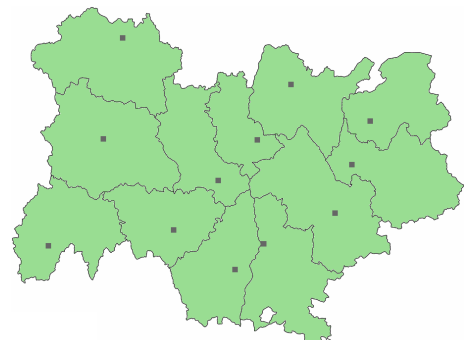
### Pics urbains de pollution de l'air



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