

# Fin de l'épidémie de grippe

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

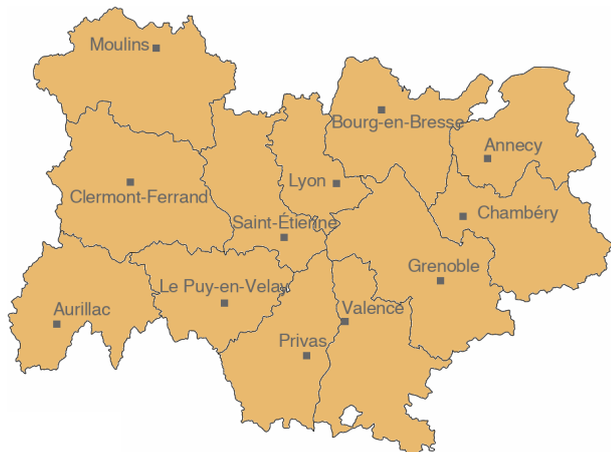
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Depuis plusieurs semaines, l'activité du COVID-19 reste à un niveau faible en France. Il faut néanmoins continuer à appliquer les mesures barrières qui protègent les plus fragiles.

### Grippe et autres infections respiratoires

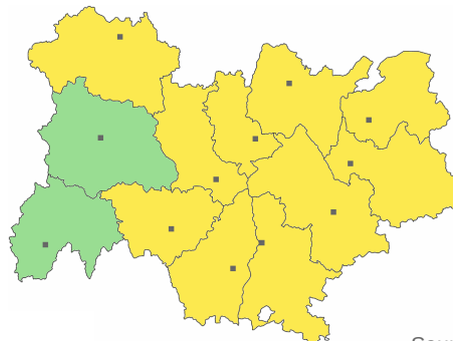


Sources : Rénal, Santé publique France

### Surtout des rhinovirus

La grippe n'est plus épidémique. Les virus les plus fréquents sont maintenant les rhinovirus (virus du rhume notamment). Les gestes barrières restent donc de mise.

## Pollens



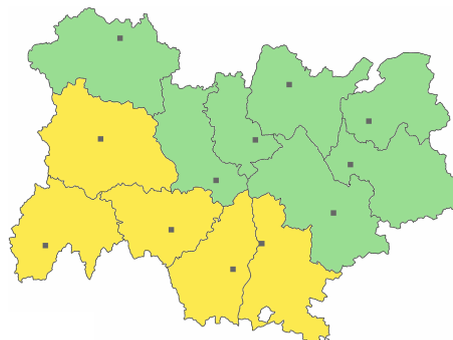
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

### aulne et cupressacées

Le risque pollinique ne dépasse pas le niveau moyen, à l'exception du pourtour méditerranéen.

## 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