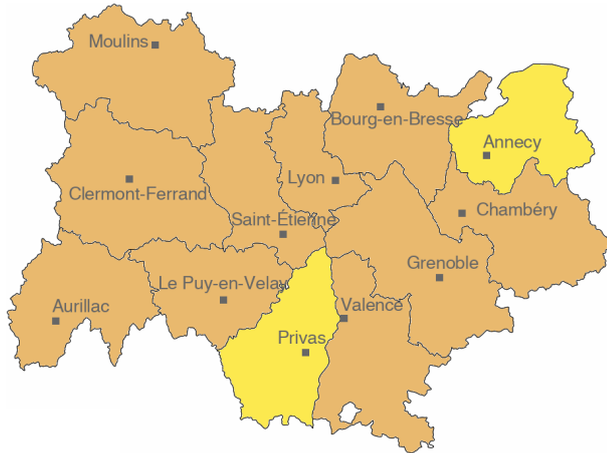


# De la grippe, moins de Covid-19

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

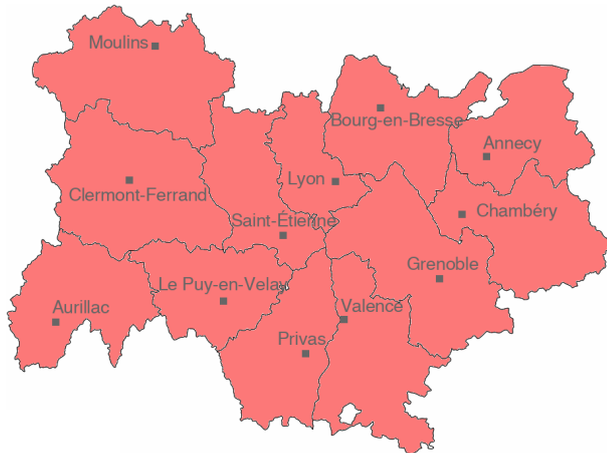
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation de la Covid-19 ralentit mais reste intense. Dans ce contexte, le maintien des gestes barrières (port du masque, lavage des mains, aération des lieux clos) reste recommandé, notamment pour les plus fragiles.

### Grippe et autres infections respiratoires

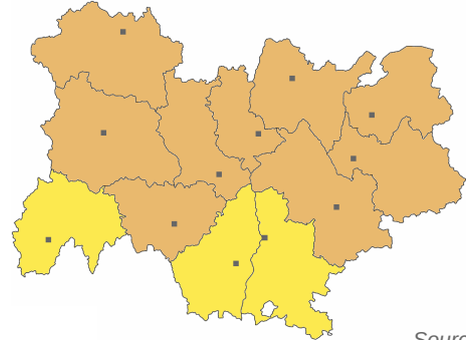


Sources : Rénal, Santé publique France

### surtout de la grippe

La grippe diminue mais reste épidémique en France. Les virus du rhume (picornavirus) sont toujours actifs : continuons donc à respecter les gestes barrières, en particulier pour protéger les personnes vulnérables.

## Pollens



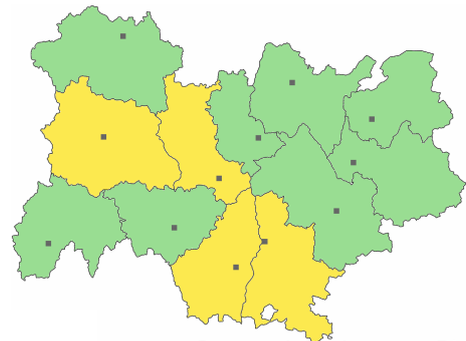
Source : RNSA

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

**bouleau++, chène**

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

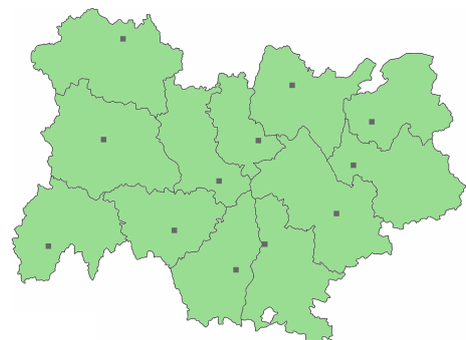
## Pics urbains de pollution de l'air



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 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