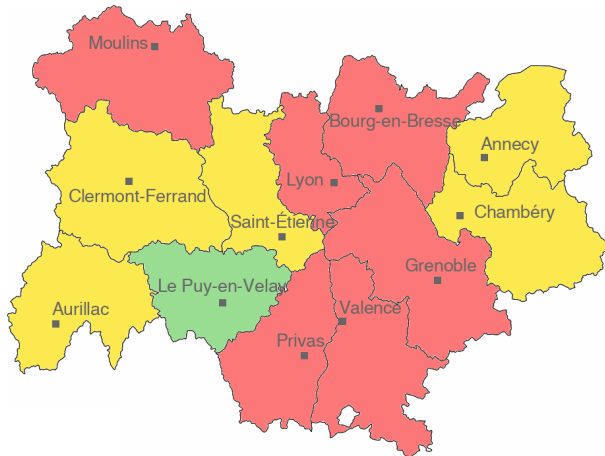


# Pics de chaleur = pollution

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 ».

## Pollens



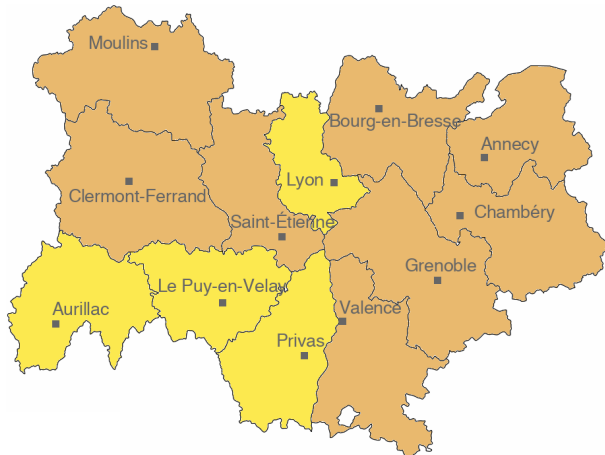
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

### ambrosies+++

Le risque allergique reste fort ; les pollens d'ambrosie étant encore très présents dans l'air.

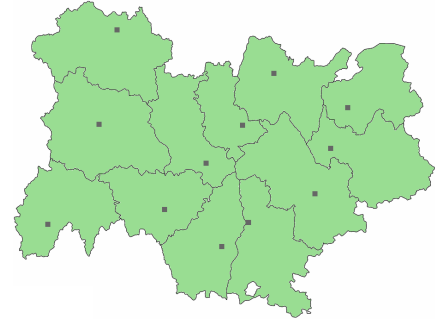
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est moyenne à médiocre dans la région, en raison de la chaleur et de l'augmentation des concentrations d'ozone.

## Coronavirus

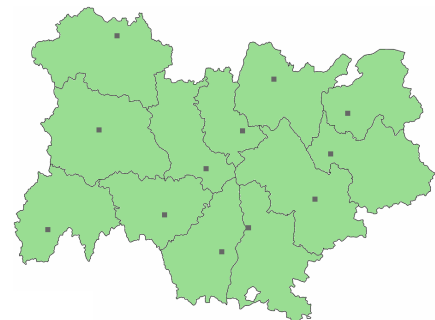


Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation virale du Covid-19 reste faible mais continue d'augmenter en France.

Respectez les gestes barrières !

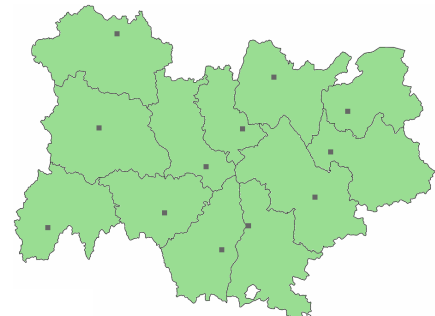
## Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres infections respiratoires virales sont peu présentes. Seuls les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont discrètement actifs.

## 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