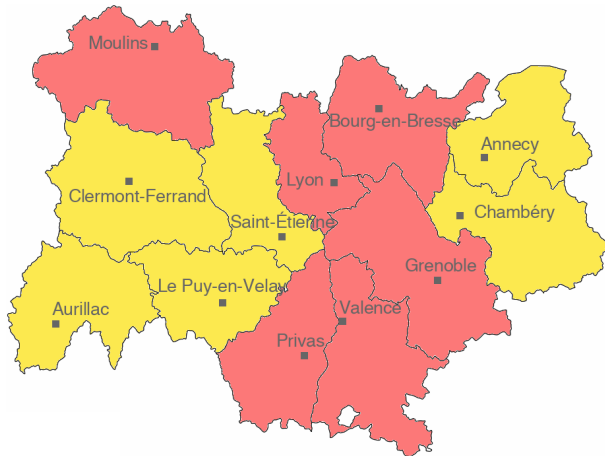


# Les pollens d'ambrosie gagnent du terrain

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



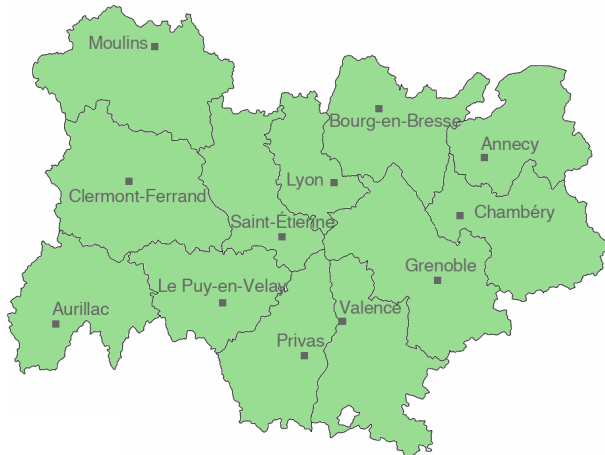
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**ambrosie+++**, graminées

Risque allergique très fort, essentiellement lié à la présence d'ambrosie dans la région.

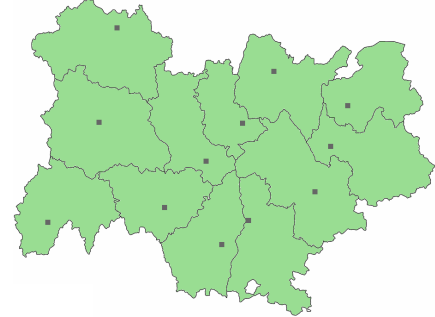
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

Moins de chaleur et du vent : la qualité de l'air est plutôt bonne cette semaine dans la région.

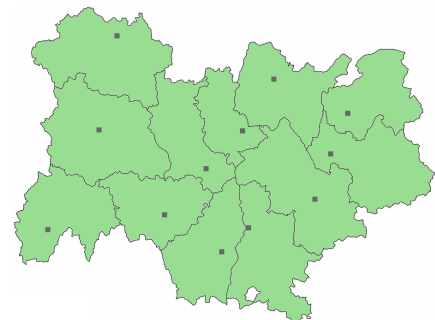
## Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation des virus de la Covid-19 reste faible, quoiqu'un peu plus intense dans les régions touristiques, dont l'Auvergne-Rhône-Alpes. Respectez les gestes barrières !

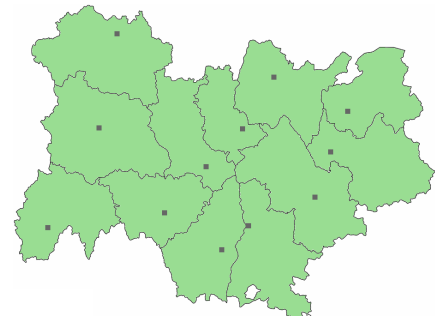
## Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres infections respiratoires virales sont peu présentes en été. 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**

### Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données