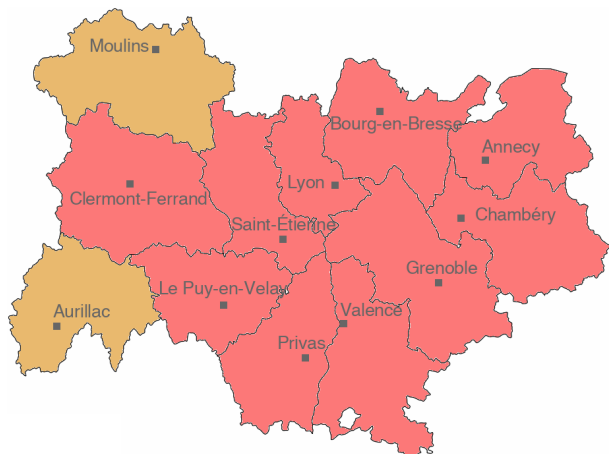


Tous Anti-Covid

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

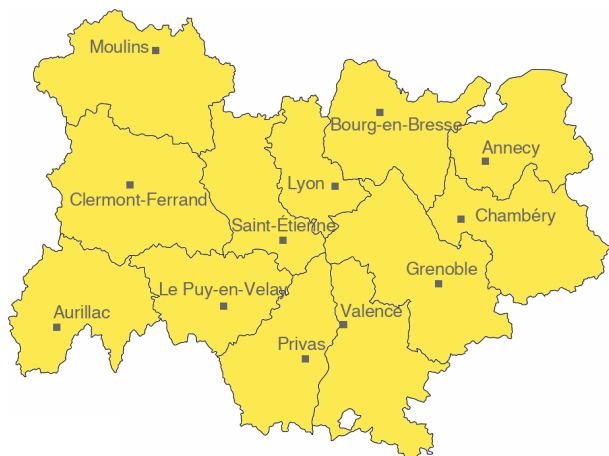
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

En France métropolitaine, l'épidémie de Covid-19 s'emballe. Les mesures barrières (distanciation physique, réduction des contacts, lavage des mains et port du masque) restent primordiales.

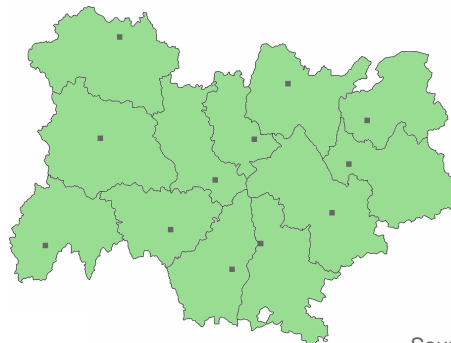
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les rhinovirus, principaux virus du rhume, circulent notamment chez les enfants. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens

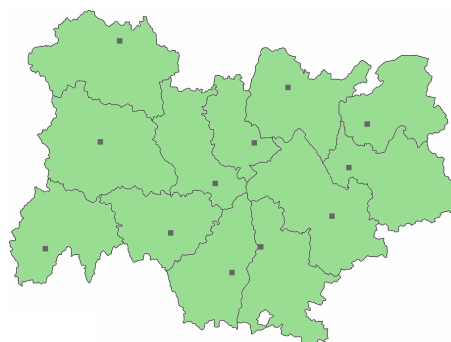


Source : RNSA

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

En France, la saison des pollens est terminée.

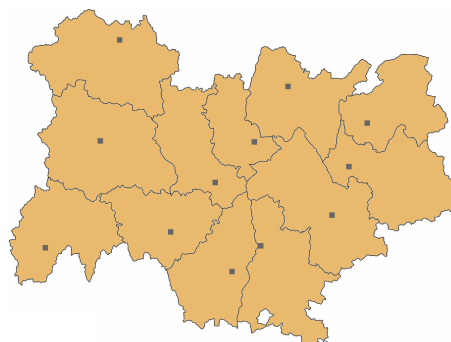
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans toute la France métropolitaine.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont 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

Légende des cartes - niveau de risque par département

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