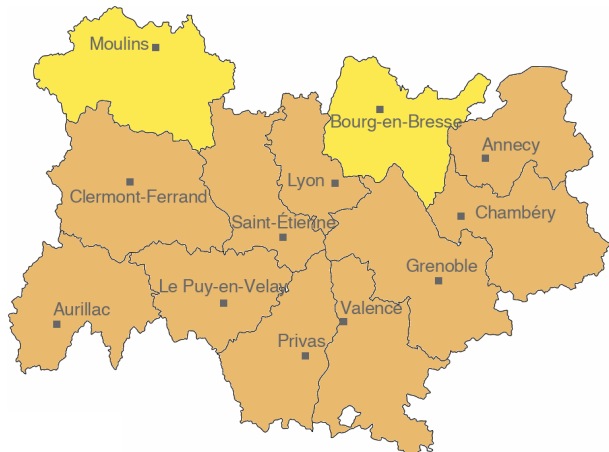


Bonne année 2022 !

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

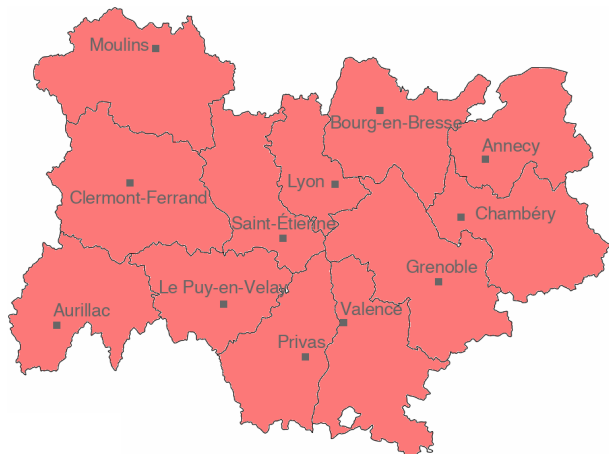
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'incidence de la COVID-19 se situe à un niveau très élevé sur tout le territoire. La circulation du variant Omicron s'intensifie. Dans ce contexte, gestes barrières et vaccination, notamment les rappels des adultes (3ème dose) restent primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires

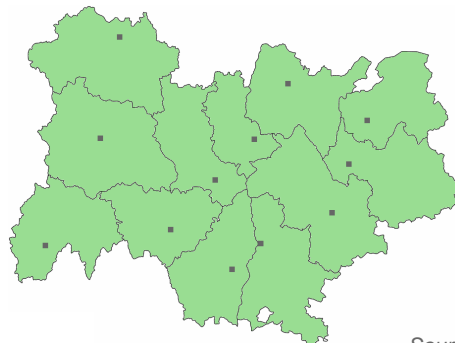


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS+++, picornavirus et grippe

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) se poursuit à un niveau élevé. La grippe est maintenant pré-épidémique dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens

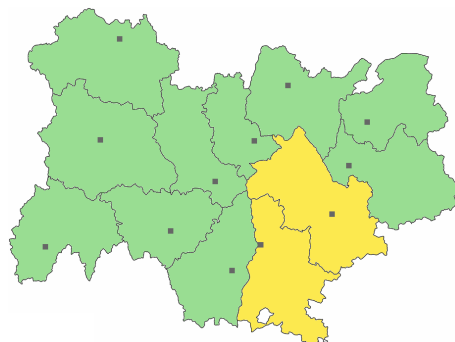


Source : RNSA

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

La saison des pollens est terminée.

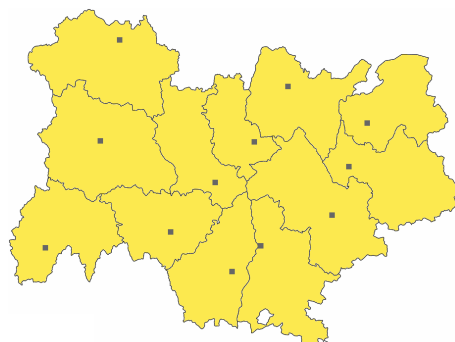
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région à l'exception de l'Isère et de la Drôme.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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