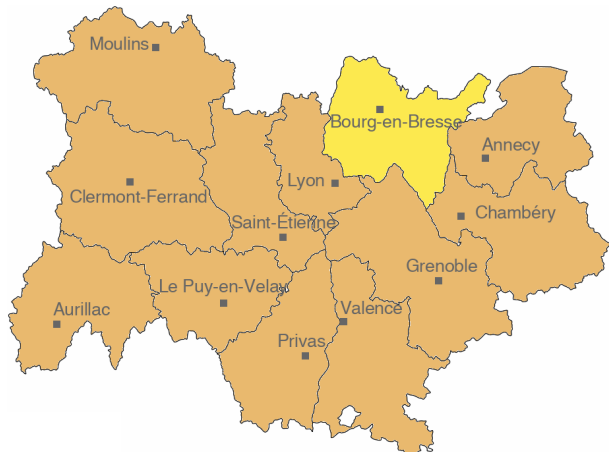


Début d'année sous les virus

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

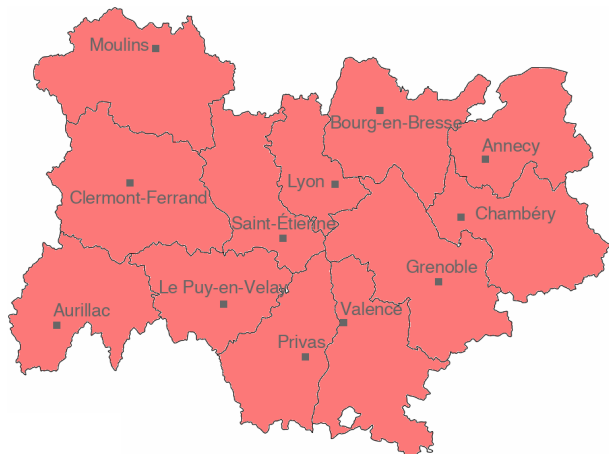
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du variant Omicron s'accélère et le nombre de cas est en forte augmentation. Dans ce contexte, gestes barrières et schéma vaccinal complet sont plus que jamais primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires

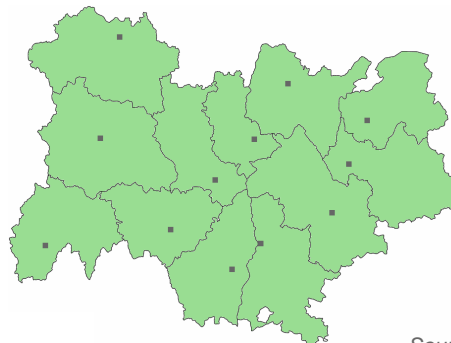


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS+++, grippe et picornavirus

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

Pollens



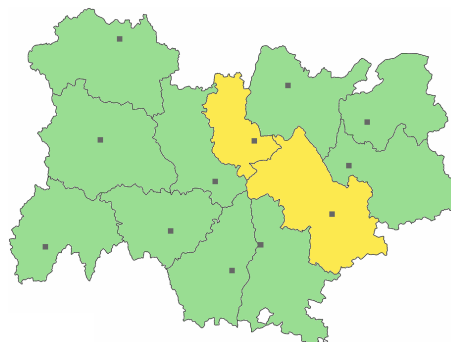
Source : RNSA

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

aucun

Pas de pollen pendant l'hiver.

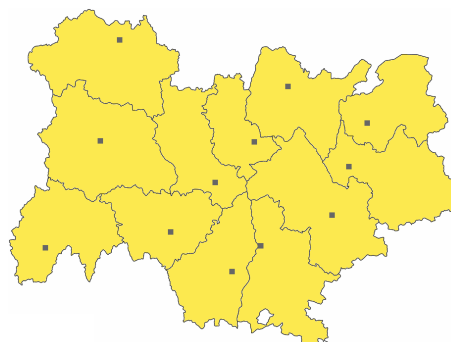
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

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