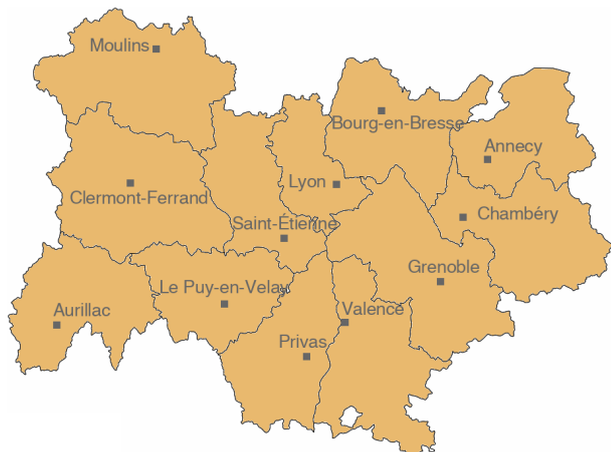


De la covid++, un peu de grippe, moins de VRS

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

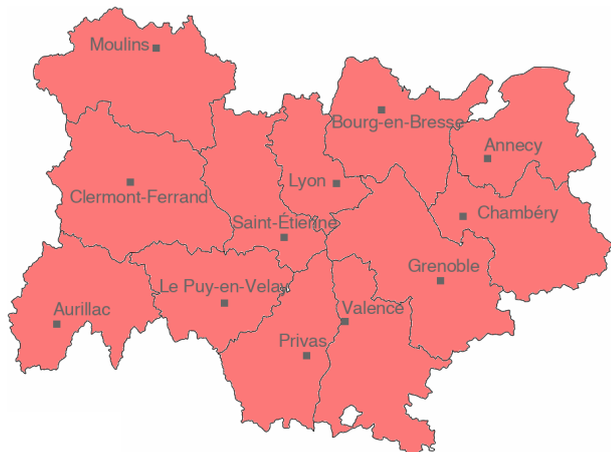
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La Covid-19 continue sa progression et près de 25% des tests réalisés sont positifs. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) sont plus que jamais primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires

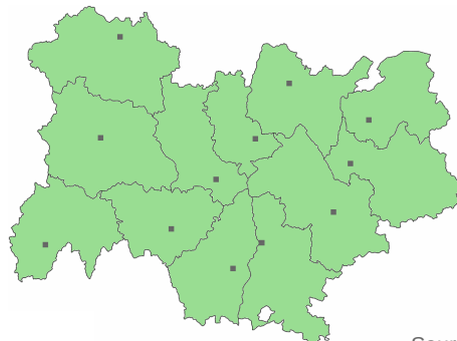


Sources : Rénal, Santé publique France

Grippe++ et VRS

L'activité de la bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) ralentit et n'est plus épidémique. L'activité de la grippe reste épidémique : la campagne de vaccination des plus fragiles est prolongée jusqu'à fin février.

Pollens



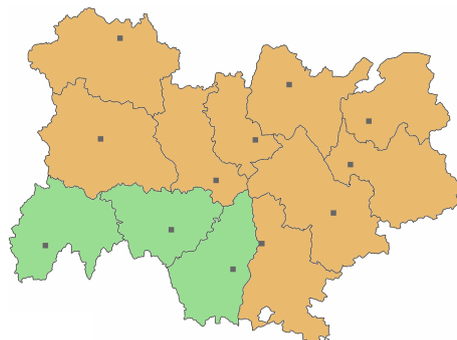
Source : RNSA

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

aucun

Pas de pollen pendant l'hiver dans la région.

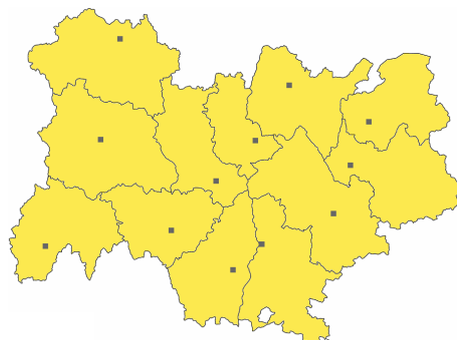
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

Cette semaine, la qualité de l'air est médiocre à l'exception du sud de la région.

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