

Les virus respiratoires sont toujours actifs

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

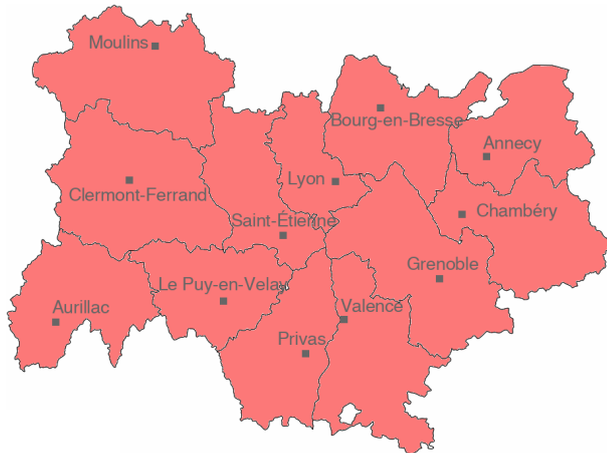
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La Covid-19 est toujours très active même si sa circulation ralentit encore. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) restent plus que jamais essentiels.

Grippe et autres infections respiratoires

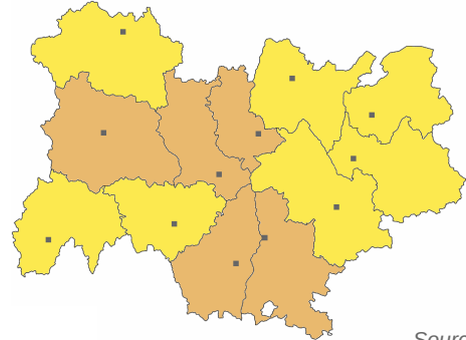


Sources : Rénal, Santé publique France

Grippe++

L'activité de la grippe est toujours épidémique dans la région. C'est la fin de l'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) en France métropolitaine.

Pollens

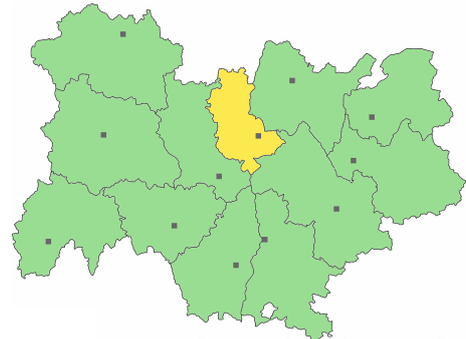


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **cyprés, aulne et noisetier**

Le temps doux, ensoleillé et venteux favorise la dispersion des pollens dans l'air.

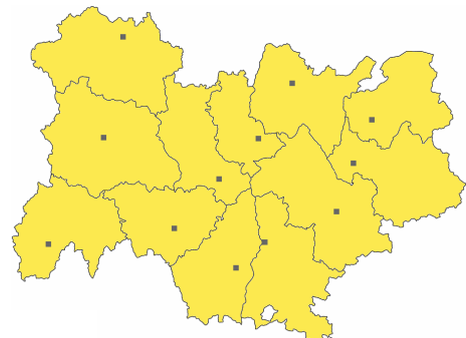
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

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