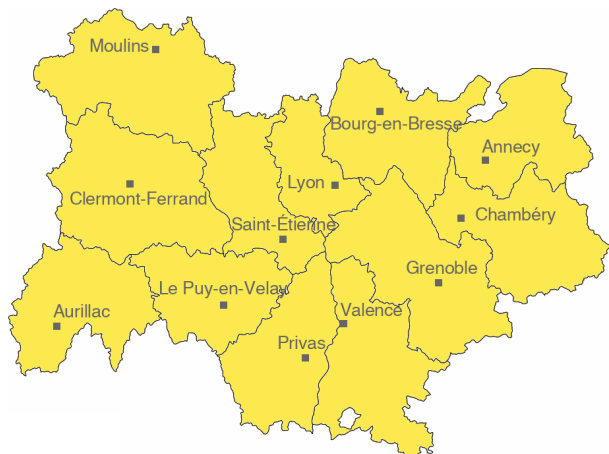


De la Covid-19 et de la pollution

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

Le ralentissement de la circulation du SARS-CoV-2 se poursuit mais celle-ci reste intense sur le territoire. Même vaccinés, continuons à respecter les gestes barrières.

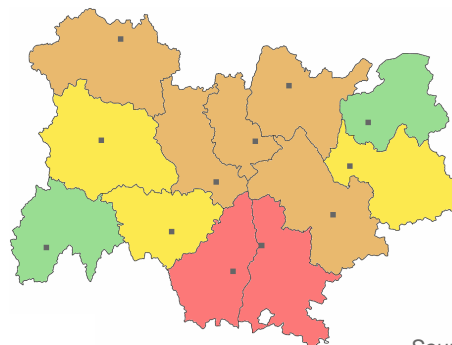
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les infections respiratoires virales autres que le SARS-CoV-2 sont peu fréquentes en ce moment. Les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent toutefois chez les enfants.

Pollens

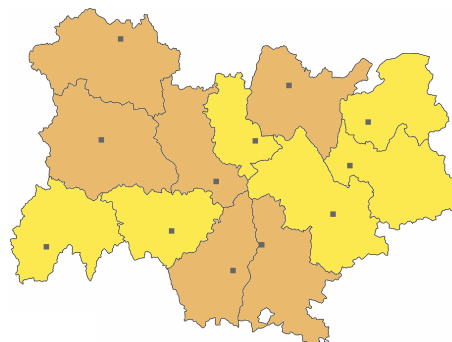


Source : RNSA

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

Le risque pollinique est élevé cette semaine dans la région.

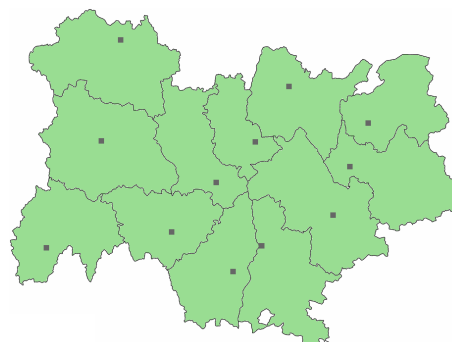
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est moyenne à médiocre cette semaine dans la région (ozone).

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs en ce début septembre.

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