

Covid-19 et virus du rhume

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

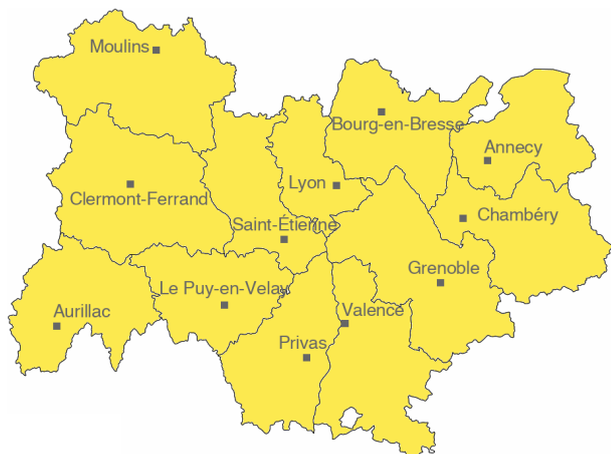
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

En France métropolitaine, l'épidémie de Covid-19 progresse toujours rapidement. Les mesures d'hygiène, de distance physique, la réduction des contacts ainsi que le port approprié du masque doivent être renforcés.

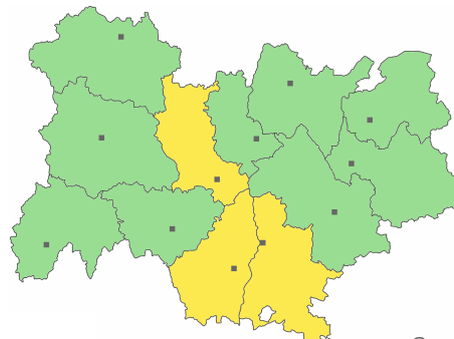
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les rhinovirus, principaux virus du rhume, circulent notamment chez les enfants.

Pollens

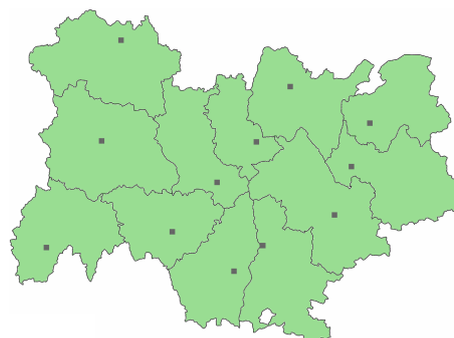


Source : RNSA

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

Les pollens d'ambrosie sont encore présents dans la région.

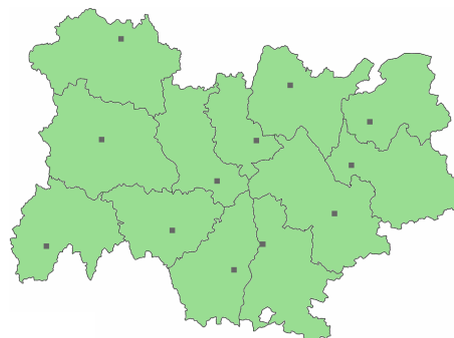
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans toute la France métropolitaine.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs dans la région.

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