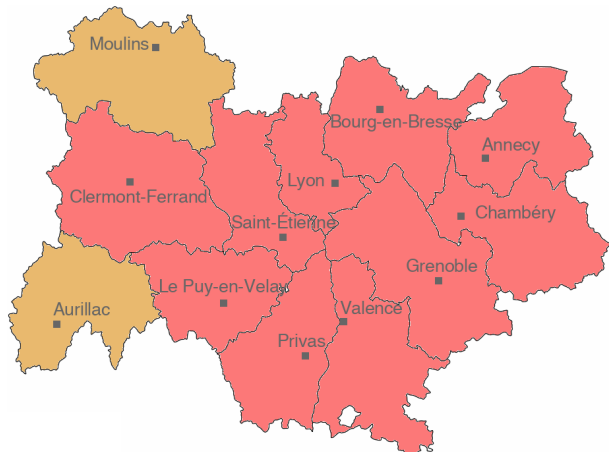


Covid-19 : diminution de la circulation

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

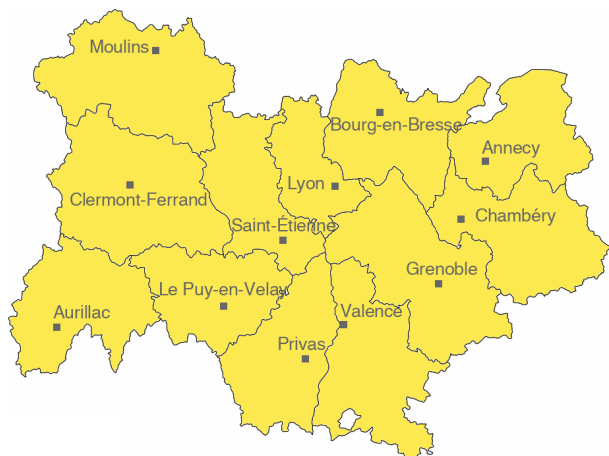
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

En France métropolitaine, la situation continue de s'améliorer mais l'épidémie de Covid-19 reste active. Continuons à respecter au maximum les mesures de prévention individuelles et de réduction des contacts.

Grippe et autres infections respiratoires

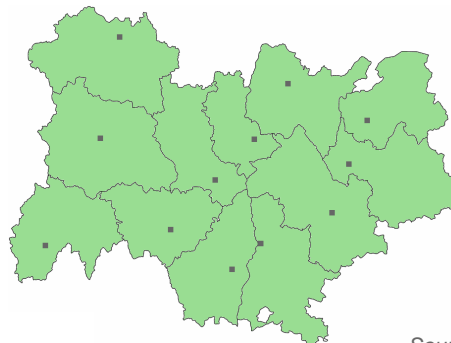


Sources : Rénal, Santé publique France

Des rhumes, peu de bronchiolites, pas de grippe

Bien qu'assez discrets, les rhinovirus, principaux virus du rhume, circulent toujours. Le Virus Respiratoire Syncytial (VRS), virus responsable des bronchiolites, habituellement présent dès novembre, tarde à circuler.

Pollens

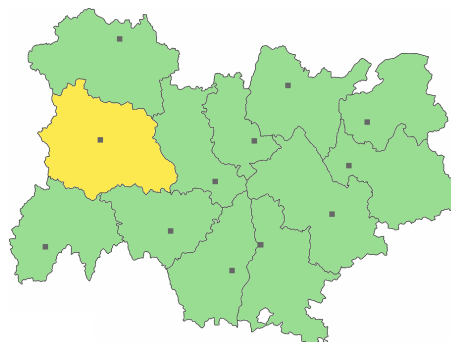


Source : RNSA

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

La saison des pollens est terminée.

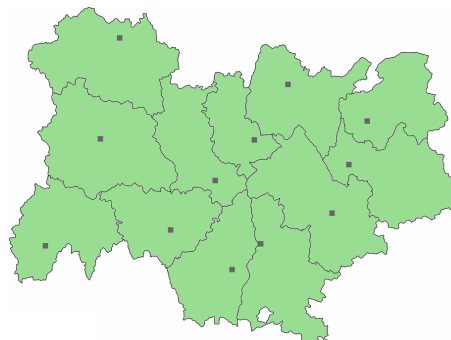
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine dans la région.

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