

Covid-19 : du mieux !

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

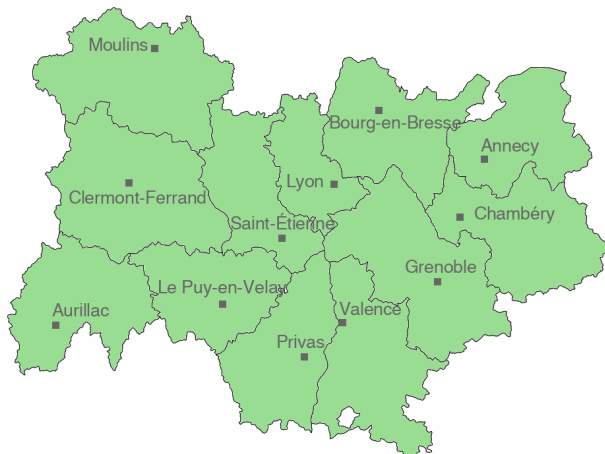
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'activité du coronavirus diminue mais sa circulation reste soutenue alors que les restrictions s'allègent. Respectez donc encore les mesures barrières et faites-vous vacciner sans attendre, dès que vous êtes dans la cible.

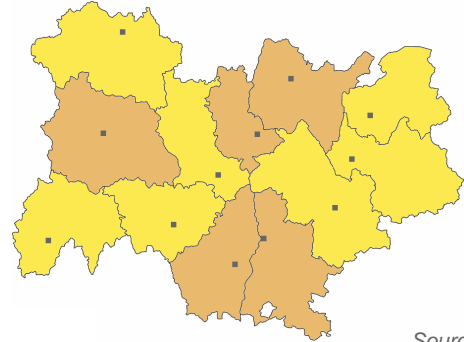
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

L'activité du VRS, virus responsable des bronchiolites, est en nette diminution. L'épidémie de VRS est maintenant terminée en France métropolitaine, de même que la saison "classique" de circulation des virus grippaux.

Pollens



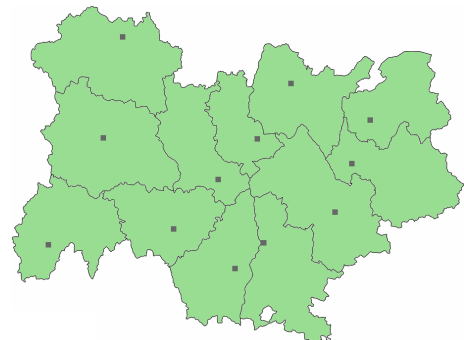
Source : RNSA

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

Graminées et chêne

Le risque d'allergie aux pollens sera moyen à élevé cette semaine.

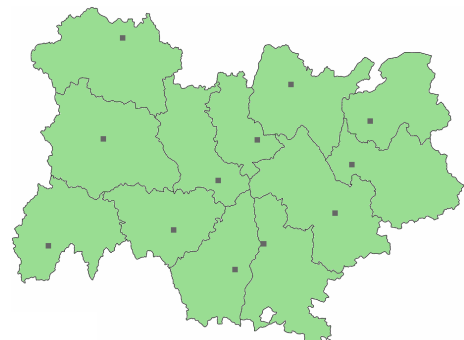
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs. La saison "classique" d'activité intense des gastro-entérites est terminée.

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