

La bronchiolite arrive !

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

Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La grippe reste discrète pour le moment. Il est encore temps de se faire vacciner.

Autres infections respiratoires

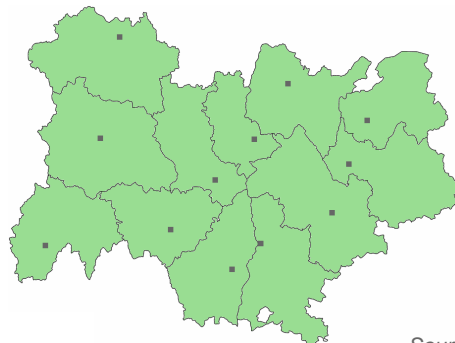


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS et picornavirus

sont les virus respiratoires les plus souvent détectés. Le VRS est en phase pré-épidémique dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



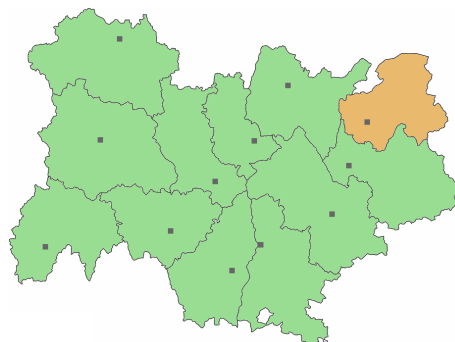
Source : RNSA

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

aucun

La saison des pollens est terminée.

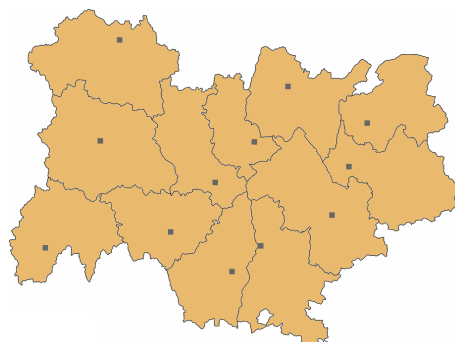
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est globalement bonne cette semaine dans la région, à l'exception de la région d'Annecy.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

L'activité des gastro-entérites virales est élevée. 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen