

Les pollens s'activent

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

Depuis plusieurs semaines, l'activité du COVID-19 reste à un niveau faible en France. Il faut néanmoins continuer à appliquer les mesures barrières qui protègent les plus fragiles.

Grippe et autres infections respiratoires

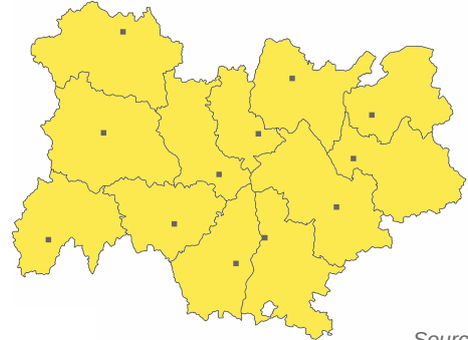


Sources : Rénal, Santé publique France

Surtout des rhinovirus

Les virus respiratoires les plus fréquents sont maintenant les rhinovirus (virus du rhume notamment). Les gestes barrières (port du masque en particulier) restent donc de mise, notamment en présence de personnes fragiles.

Pollens



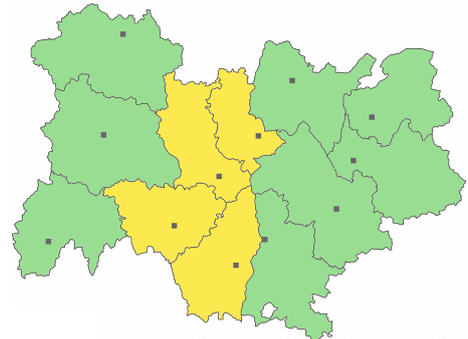
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

aulne et frêne

Le risque pollinique est moyen cette semaine dans la région.

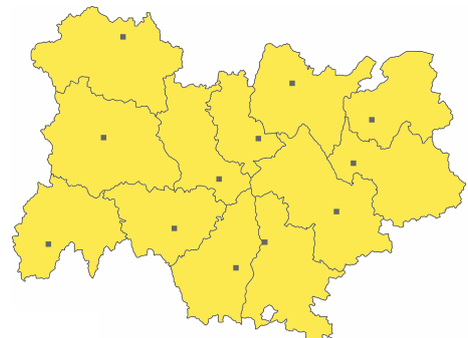
Pics urbains de pollution de l'air



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 actifs cette semaine 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen