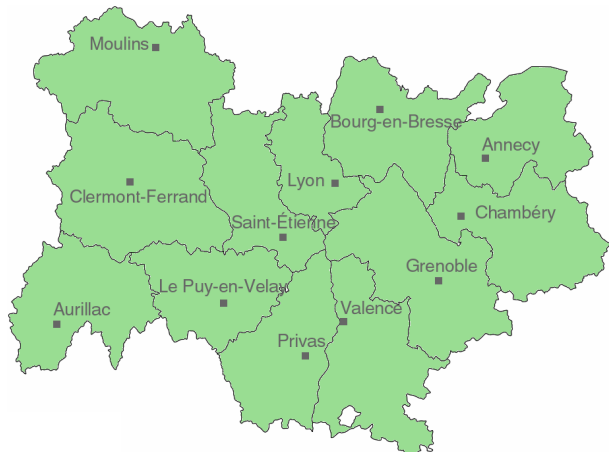


Des virus pour Noël

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

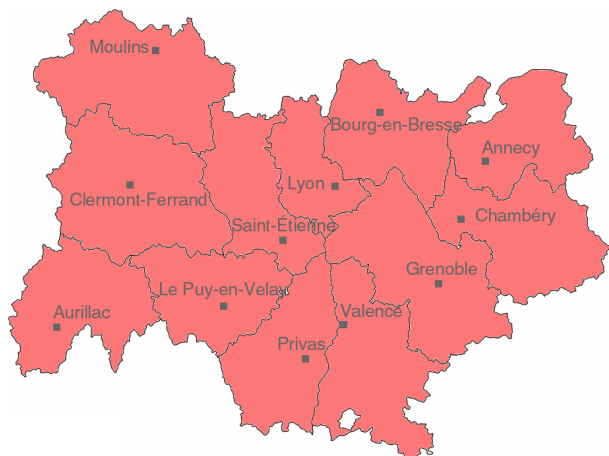


Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La grippe reste discrète même si quelques cas sporadiques sont détectés en France.

Il est encore temps de se faire vacciner.

Autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

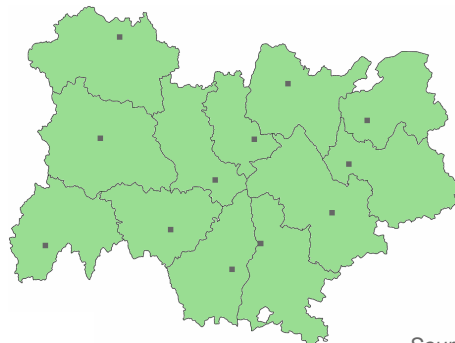
VRS et picornavirus

sont les virus respiratoires les plus souvent détectés.

Le VRS est épidémique dans la région.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



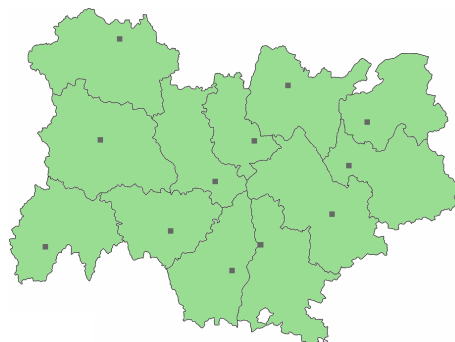
Source : RNSA

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

aucun

La saison des pollens est terminée.

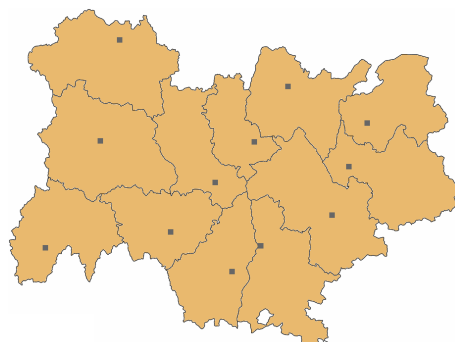
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

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.

Le plus important est de se réhydrater.

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