

Des viroses respiratoires non grippales

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

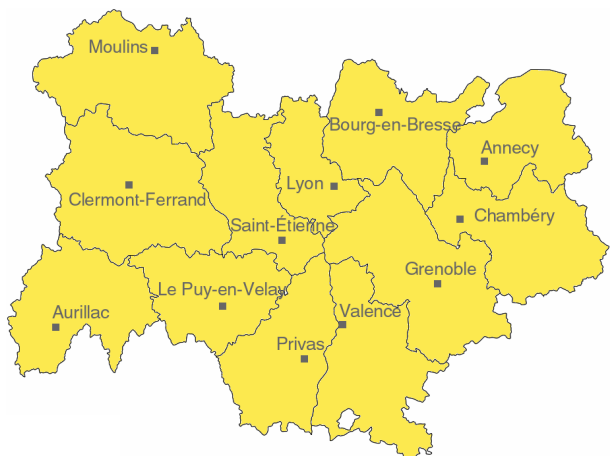
Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La grippe reste discrète pour le moment. C'est le moment de se faire vacciner contre la grippe.

Autres infections respiratoires

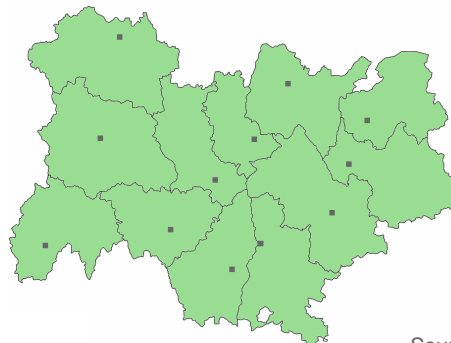


Sources : Rénal, Santé publique France

Picornavirus et virus parainfluenza

sont les virus respiratoires les plus souvent détectés. Ils sont à l'origine de la plupart des infections respiratoires actuelles. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

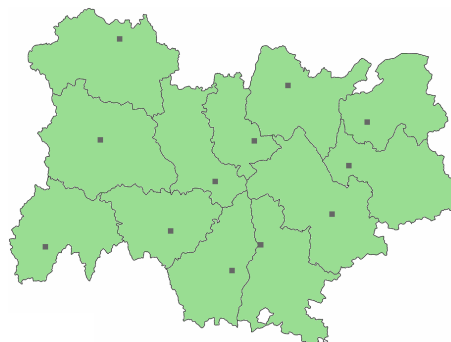
Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aucun**
La saison des pollens est terminée.

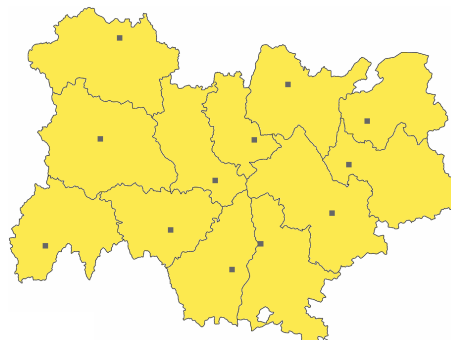
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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