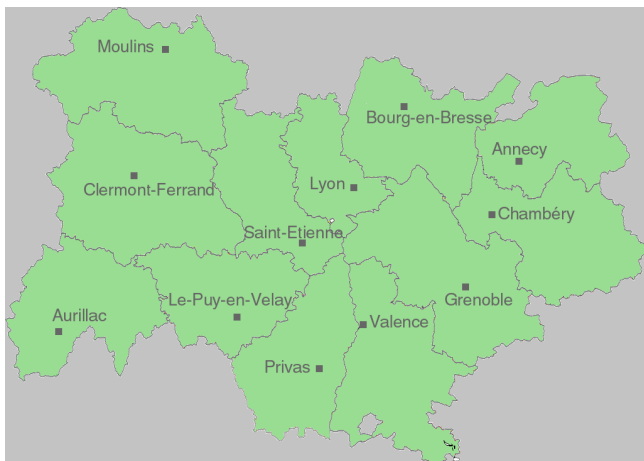


Un peu de virus respiratoires et digestifs

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

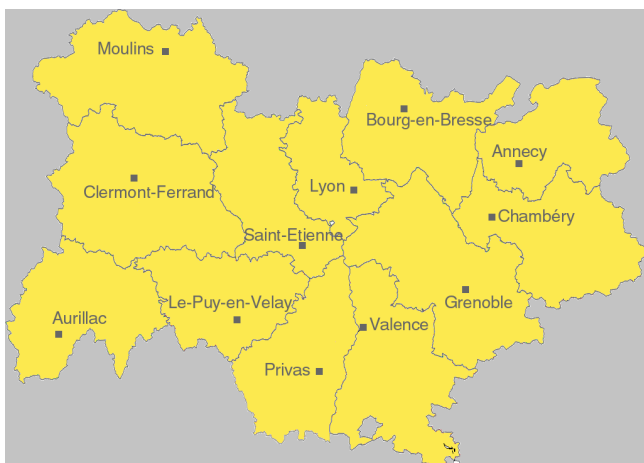


Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

La grippe reste discrète pour le moment.

La campagne de vaccination contre la grippe des personnes fragiles est en cours. Il ne faut pas attendre que la grippe circule pour se faire vacciner.

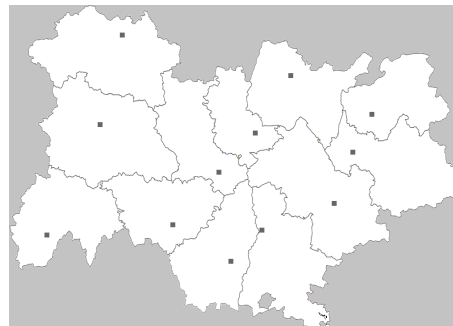
Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

Les virus du rhume (rhinovirus, entérovirus) restent actifs. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

Pollens

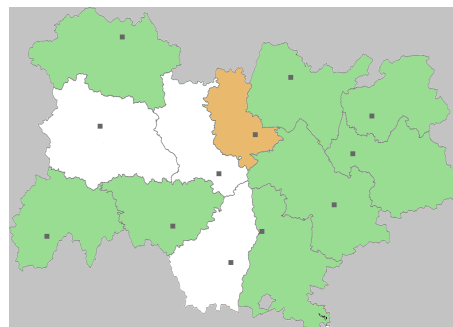


Source RNSA

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

La saison des pollens est terminée.

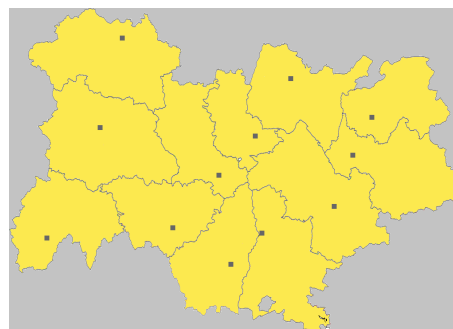
Pics urbains de pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

La pollution irrite les yeux, le nez et les bronches. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

Gastro-entérites



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

L'activité des gastro-entérites virales est modérée. Les antibiotiques n'ont pas d'effet. Le plus important est de se réhydrater et de se laver les mains.

Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Faible ou localisé
- Très faible ou quasi nul
- Pas de risque signalé

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr