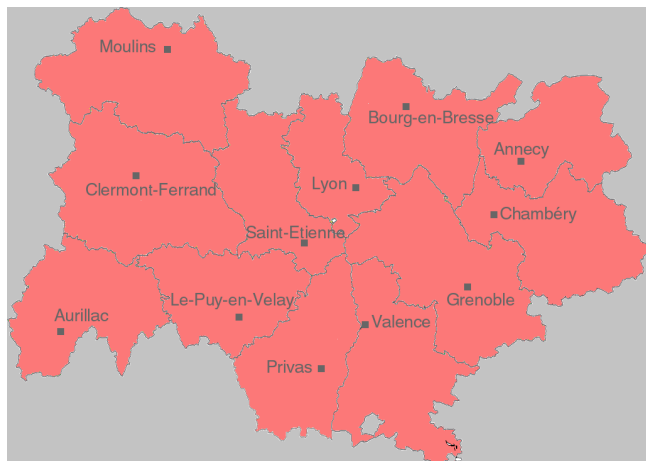


Grippe : vers la décrue

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 gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Infections respiratoires

Grippe

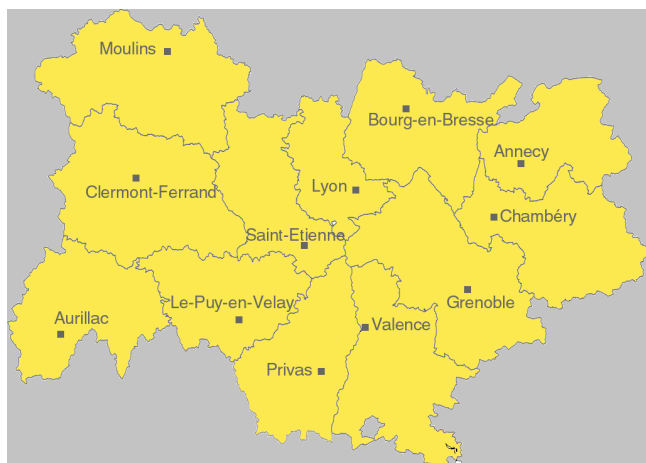


Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Grippe : le pic semble franchi

Les virus grippaux restent très actifs dans les différents départements de la région. Mais le pic semble franchi et la fermeture des écoles pour les vacances devrait favoriser la décrue de l'épidémie.

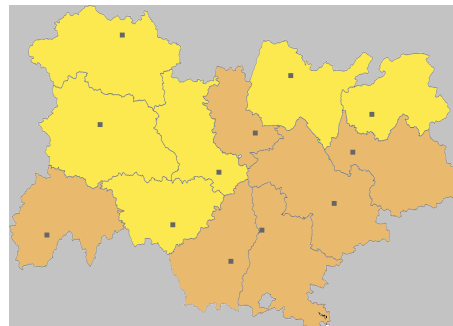
Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

La bronchiolite du nourrisson reste faiblement active dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

Pollens



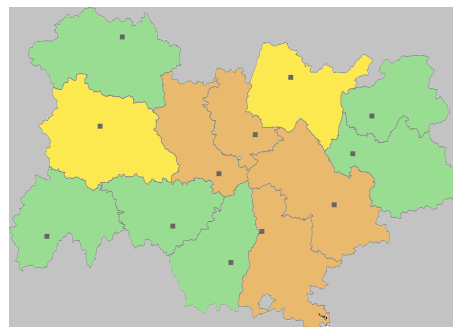
Source RNSA

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

noisetier ++, aulne et un peu de cyprès

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

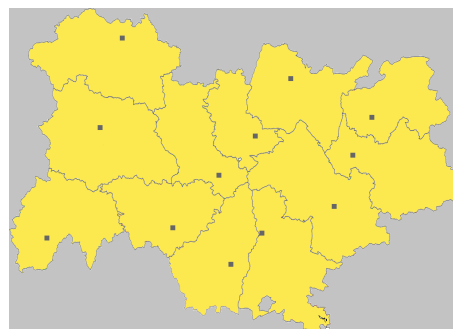
Pics urbains de pollution de l'air



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

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