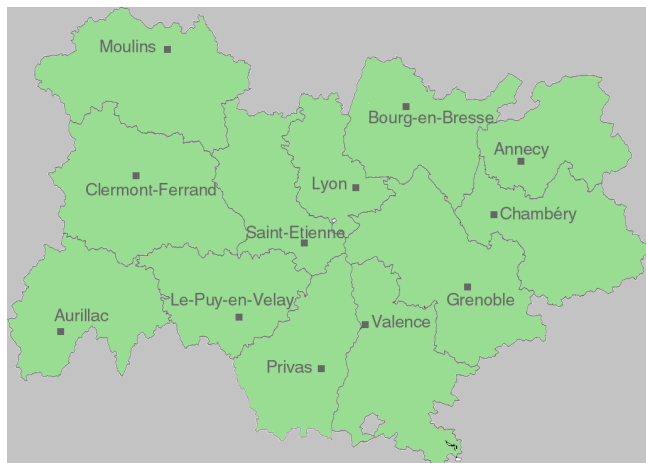


Toujours des rhumes

Chaque mardi, grâce au bulletin régional, suivez l'évolution des infections et des allergies 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

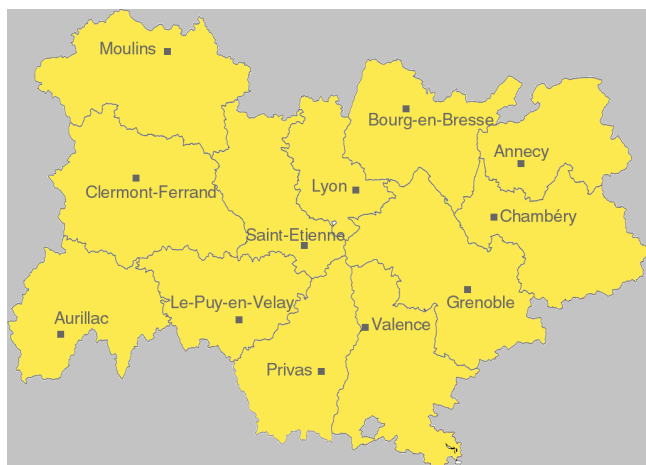


Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

La grippe reste discrète pour le moment

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

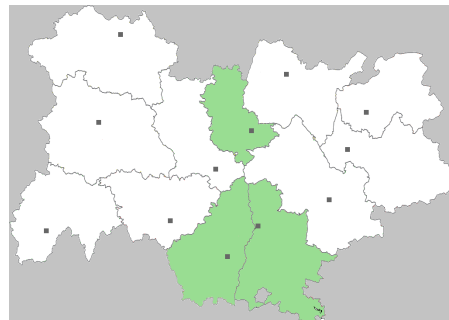
Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

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

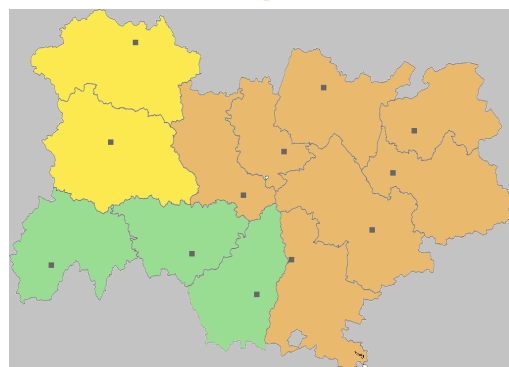
Pollens



Source RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **encore un peu d'ambrosie et de graminées**
La saison des pollens touche à sa fin.

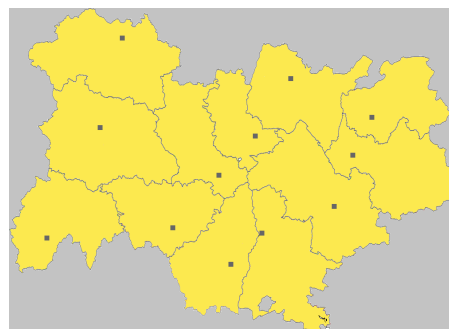
Pics urbains de pollution de l'air



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 est en augmentation. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

Retrouvez l'actualité des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr

Légende des cartes - niveau de risque par département

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