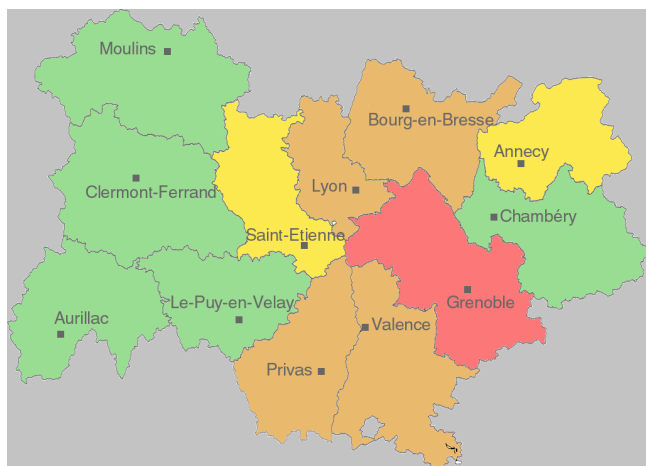


Pollution et ambroisie

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 ».

Pollens



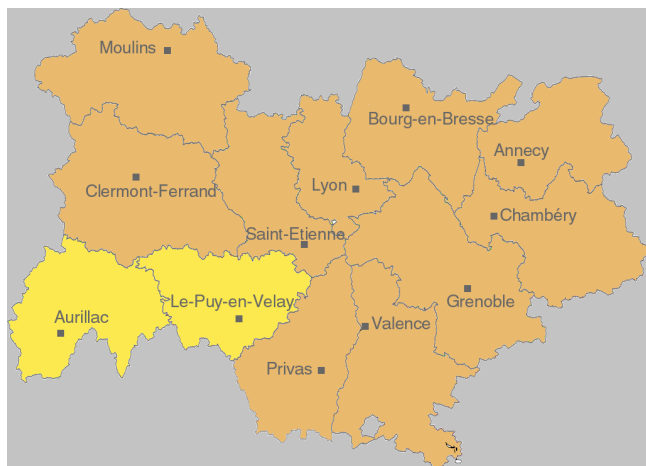
Source RNSA

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

Ambroisie ++

Les concentrations de pollens d'ambroisie sont à la hausse. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

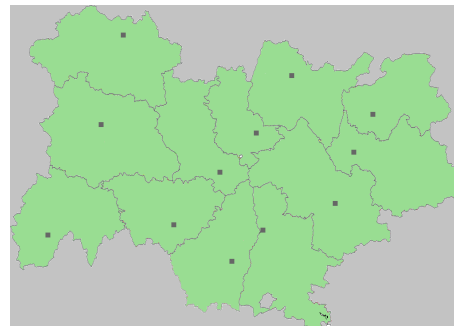
Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Les concentrations d'ozone devraient augmenter en début de semaine en raison de la météo très chaude. La qualité de l'air sera médiocre sur une grande partie de la région.

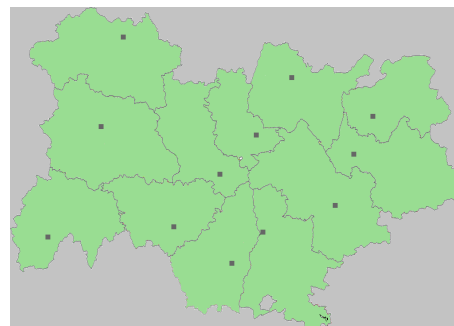
Grippe



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la grippe sont très discrets en été dans l'hémisphère nord.

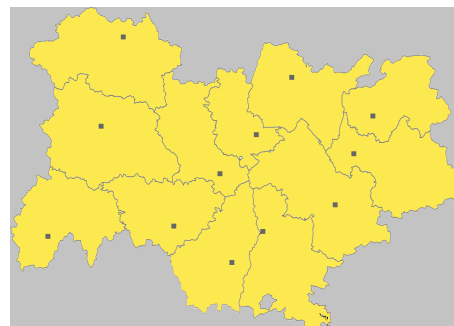
Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

Les infections respiratoires virales sont peu fréquentes en ce moment. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Gastro-entérites



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Activité modérée des gastro-entérites. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces tableaux digestifs.

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