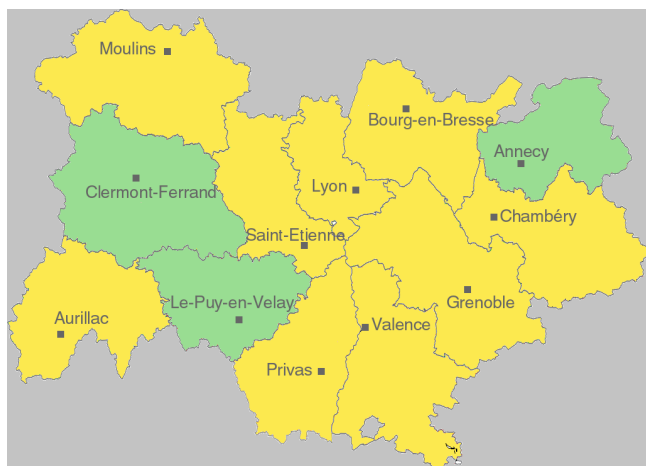


Des graminées et un peu de pollution

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



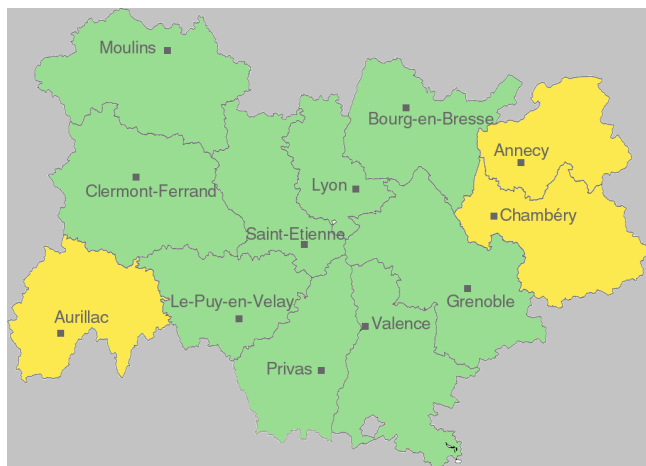
Source RNSA

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

Graminées et Chêne

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

Pollution de l'air

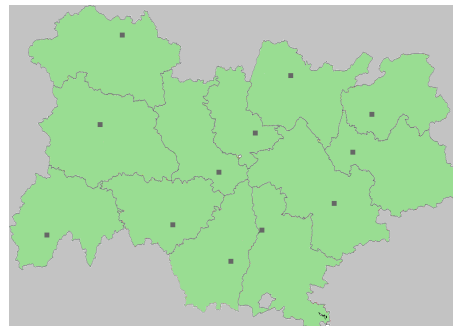


Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

La qualité de l'air devrait rester globalement bonne, malgré une dégradation possible associée au retour du soleil.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

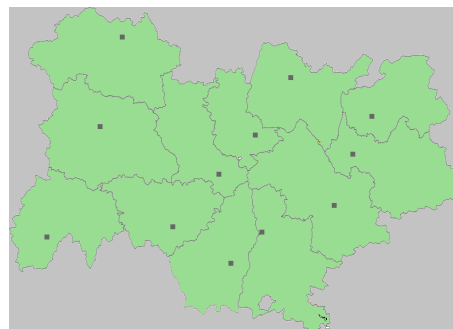
Grippe



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Encore quelques très rares cas de grippe. La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet.

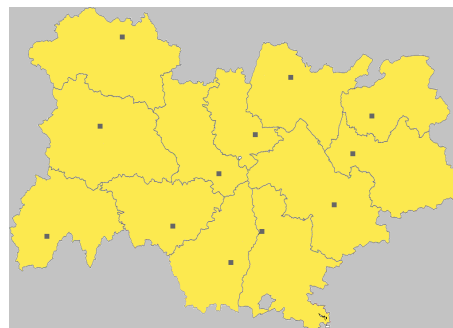
Autres infections respiratoires



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

L'activité des gastro-entérites 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
- Très faible ou quasi nul
- Élevé
- Pas de risque signalé
- Faible ou localisé