

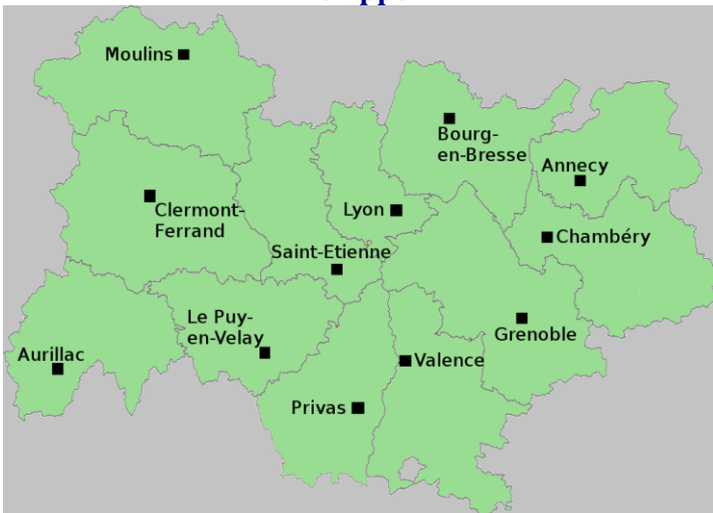
Cette semaine en Auvergne Rhône-Alpes : antibio ou pas ?

Toujours des pollens, un peu de pollution...

Chaque mardi, suivez grâce au bulletin régional 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

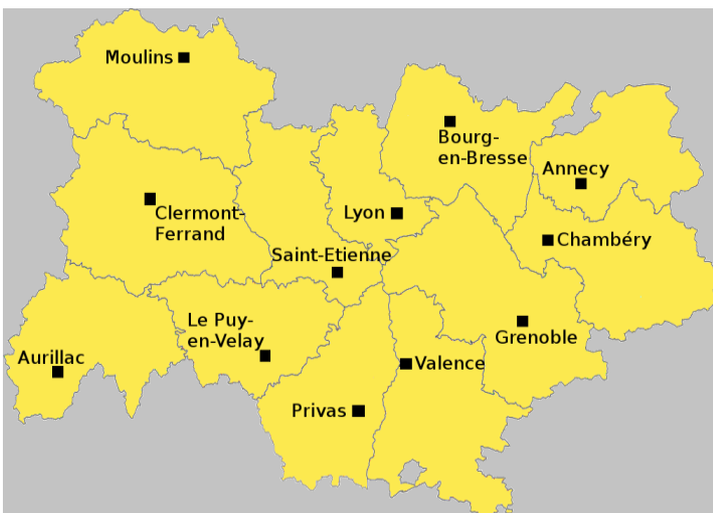


Sources SP France, VirPath Université Lyon

Fin de la circulation des virus grippaux

La grippe est une maladie virale sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet. L'épidémie de grippe est maintenant derrière nous et les authentiques cas de grippe deviennent exceptionnels.

Autres infections respiratoires



Source VirPath Université Lyon

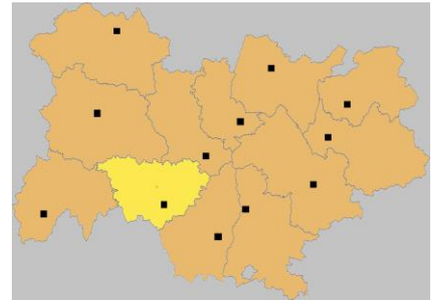
Causes les plus fréquentes d'infections respiratoires en ce moment

Rhinovirus

Adénovirus

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



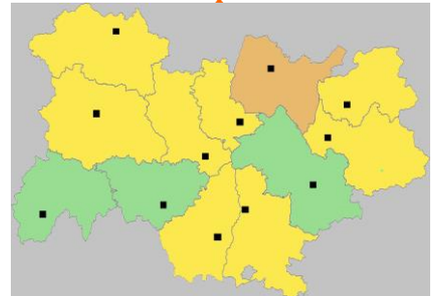
Source RNSA

Pollens les plus présents dans l'air en ce moment

Graminées++, Chêne

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.

Légende des cartes

Niveau de risque par Département

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

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

epidmeteo.fr