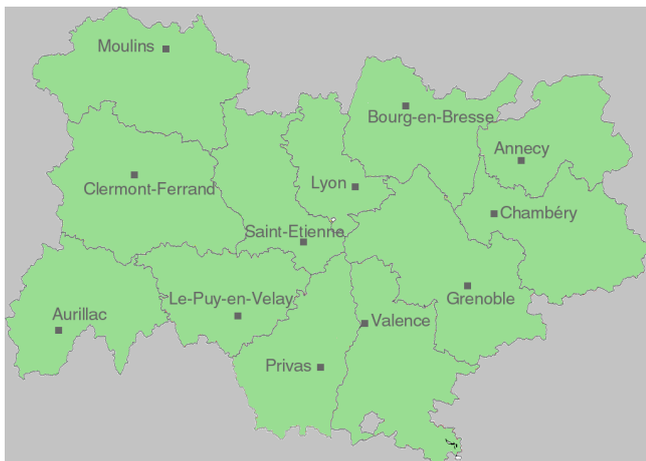


Pollens : vers la fin de la saison

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

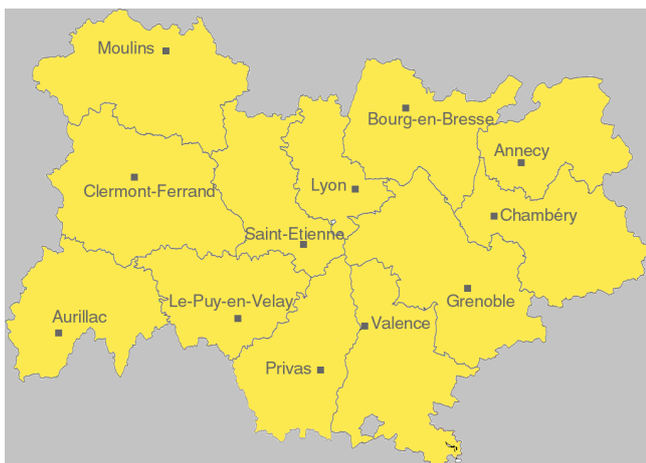
Grippe



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les virus de la grippe sont très discrets pour le moment.

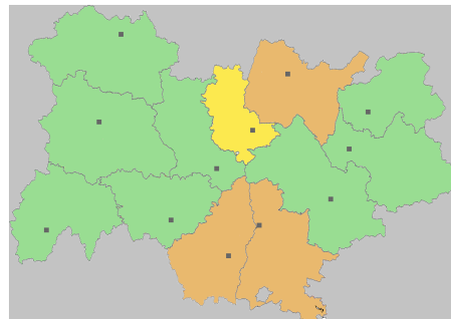
Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

Les virus du rhume font leur rentrée.
Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens

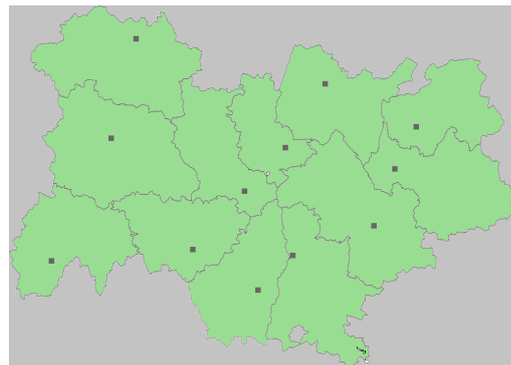


Source RNSA

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

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

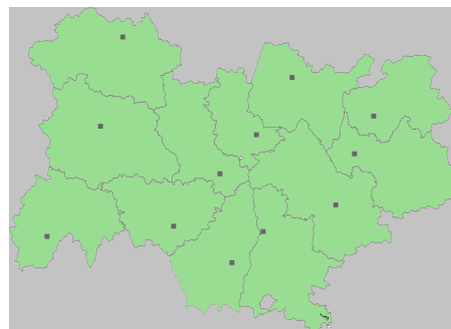
Pics urbains de pollution de l'air



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

L'activité des gastro-entérites est très modérée actuellement.

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