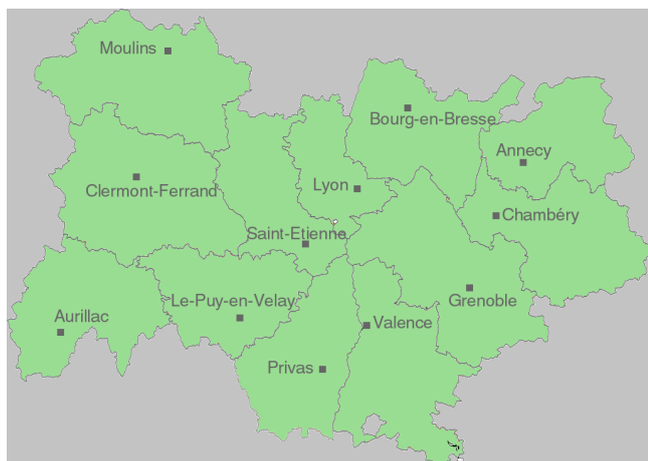


Les pollens se renforcent !

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 ».

Infections respiratoires

Grippe

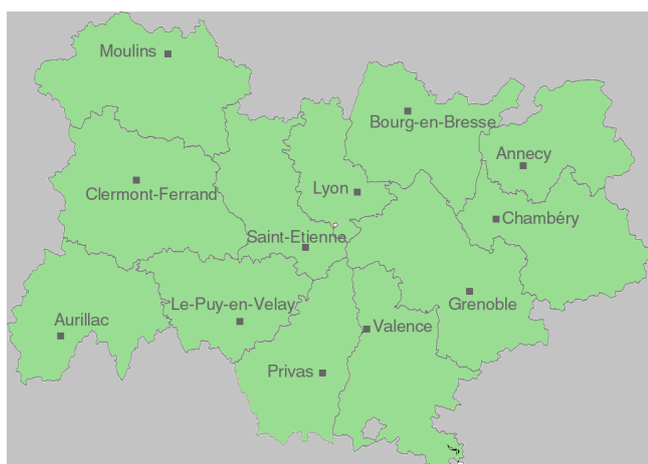


Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Faible activité grippale

Les virus de la grippe se font de plus en plus discrets. La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet.

Autres infections respiratoires



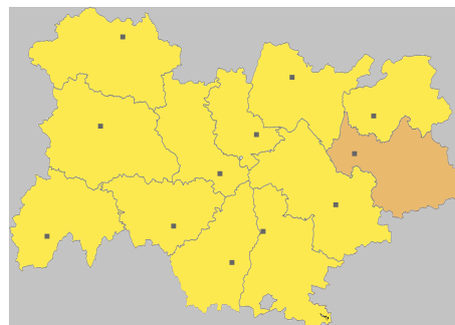
Source CNR/HCL-Lyon

Les virus du rhume sont discrètement présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr

Pollens



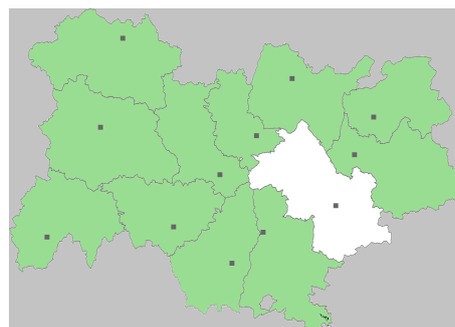
Source RNSA

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

Bouleau et Peuplier

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

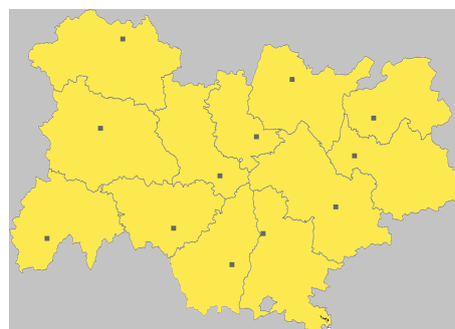
Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Peu de pollution cette semaine en région Auvergne Rhône-Alpes. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

Gastro-entérites



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Les virus des gastro-entérites sont encore un peu présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

Légende des cartes - niveau de risque par département

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