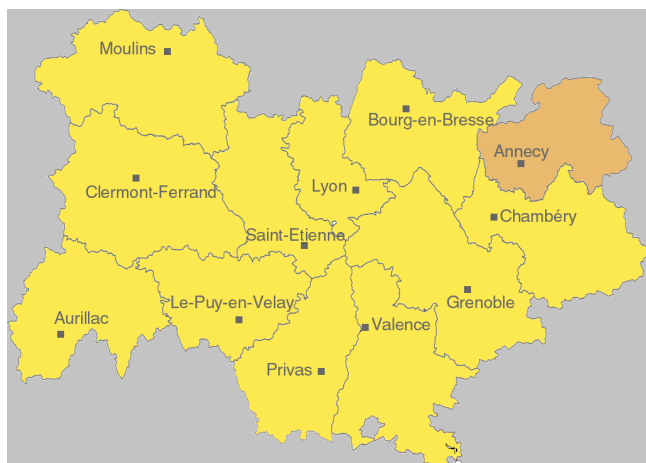


Surtout des pollens et un peu de pollution

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



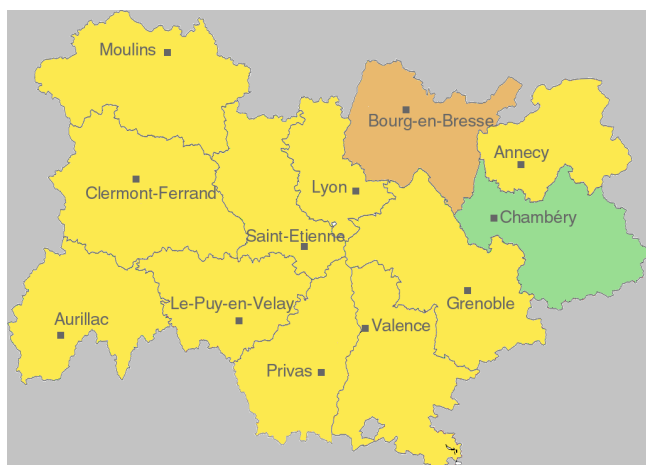
Source RNSA

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

Bouleau ++, platane

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

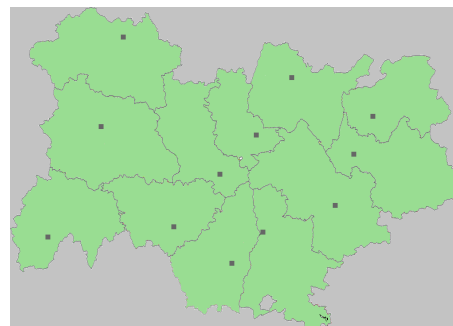
Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Qualité de l'air moyenne en début de semaine en région Auvergne Rhône-Alpes. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

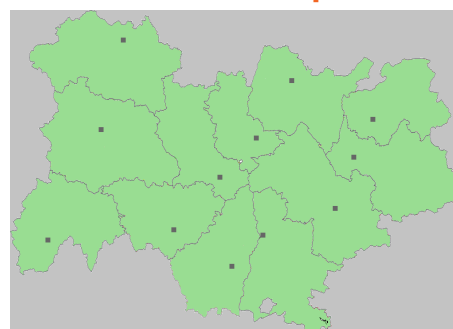
Grippe



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

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

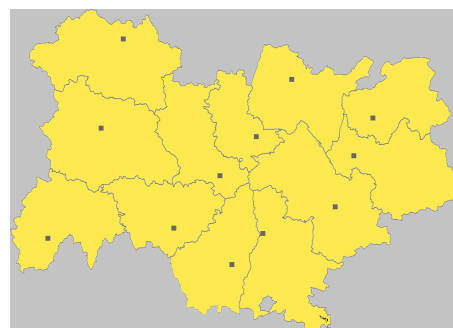
Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

Discrète présence des virus du rhume. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

Gastro-entérites



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

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

Légende des cartes - niveau de risque par département

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

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

epidmeteo.fr