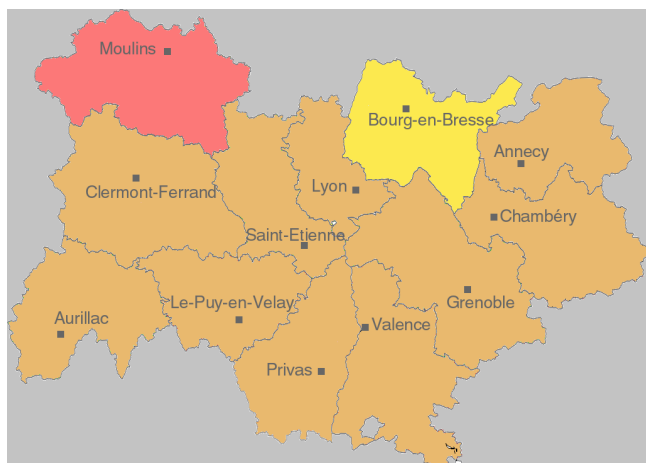


Attention à la pollution à l'ozone !

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



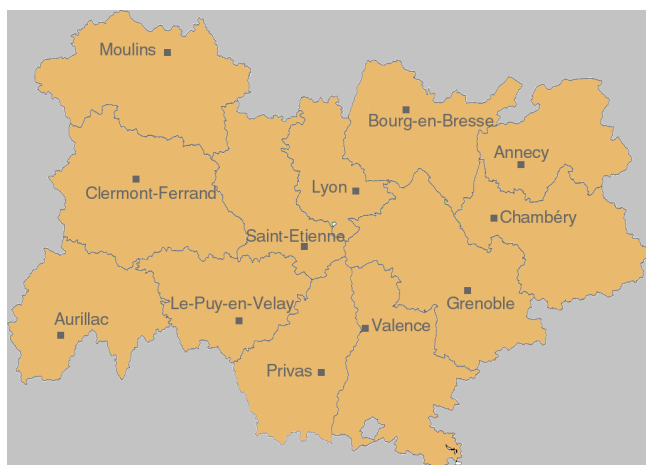
Source RNSA

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

Graminées et chêne

La chaleur va s'accroître, favorisant ainsi la dissémination des pollens dans l'air. Les allergiques doivent rester vigilants !

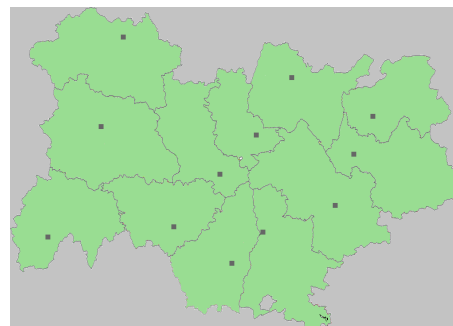
Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

La qualité de l'air sera médiocre cette semaine. L'épisode caniculaire s'accompagnera d'une forte production d'ozone.

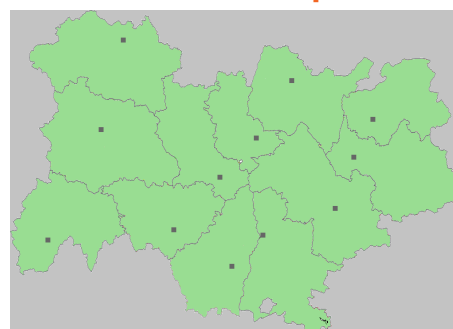
Grippe



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet. Les virus de la grippe sont très discrets en été.

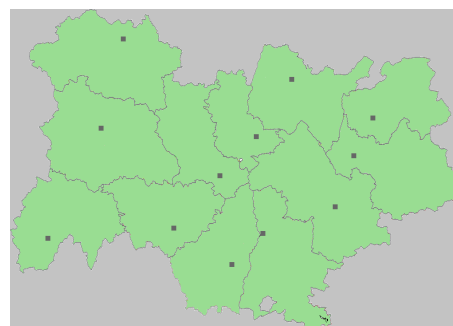
Autres infections respiratoires



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 virus de la gastro-entérite est faible. 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 digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr