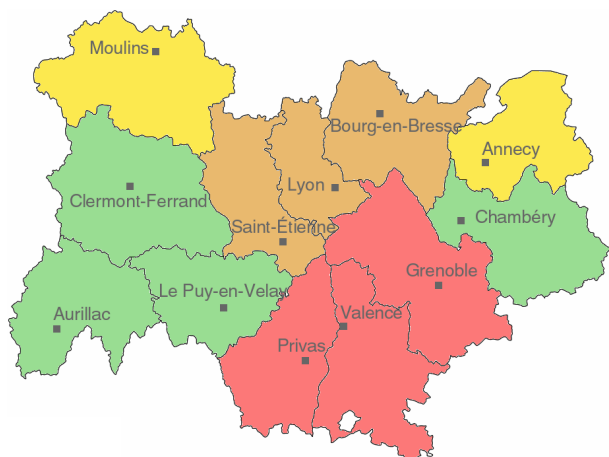


Pleine saison pour l'ambroisie

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 gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Pollens



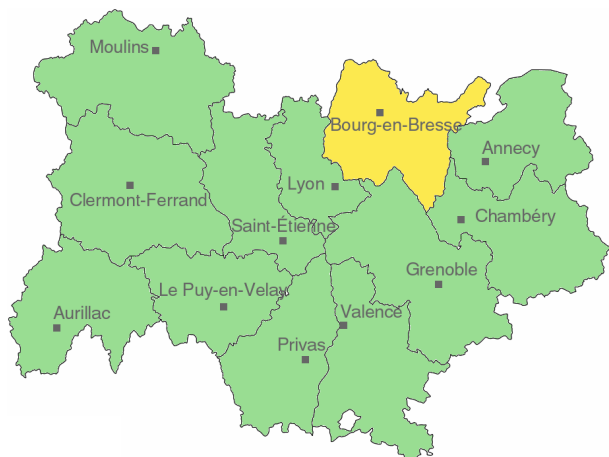
Source : RNSA

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

Ambroisie++

Les concentrations de pollens d'ambroisie sont à la hausse. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

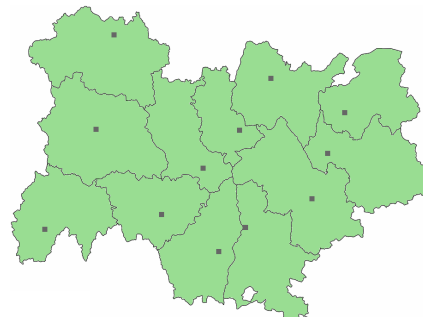
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo

La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

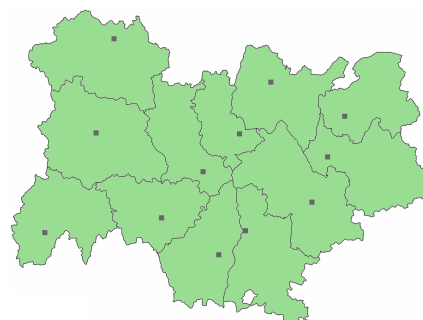
Grippe



Sources : SP France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la grippe sont très discrets en ce début septembre.

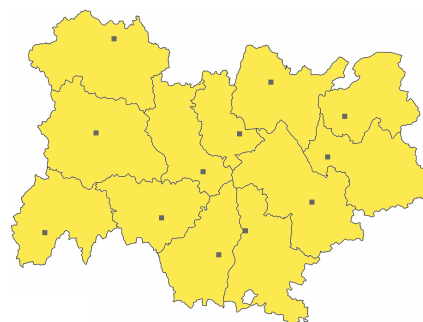
Autres infections respiratoires



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



Source : SP France

Activité modérée des gastro-entérites. Les antibiotiques n'ont généralement pas d'effet sur ces tableaux digestifs.

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

epidmeteo.fr

Légende des cartes - niveau de risque par département

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