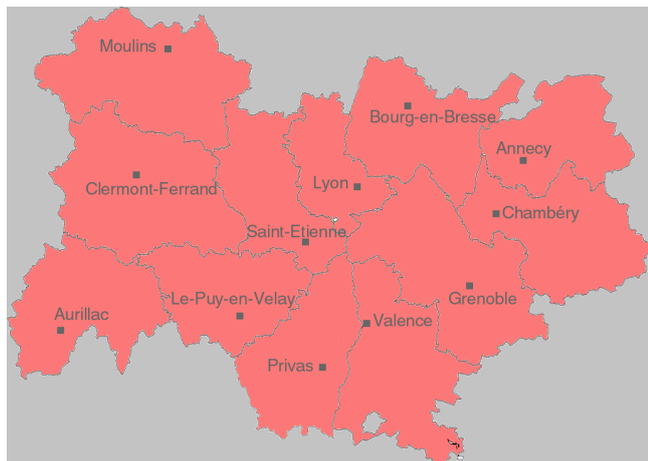


Grippe : en baisse mais toujours là !

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

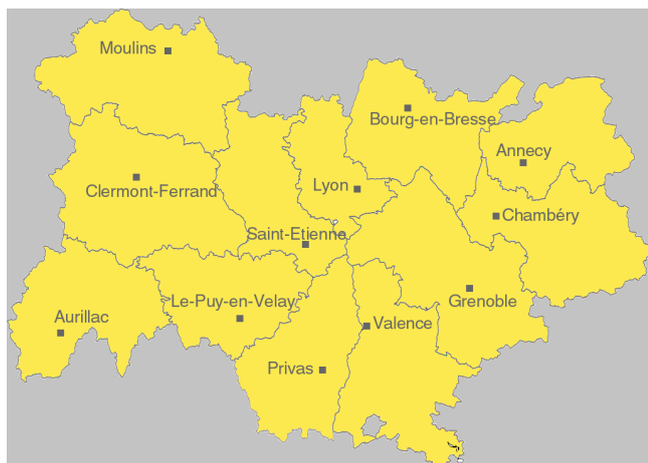


Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

L'activité grippale diminue.

Les virus grippaux restent actifs dans les différents départements de la région. Cependant, le pic est franchi et l'activité de la grippe diminue.

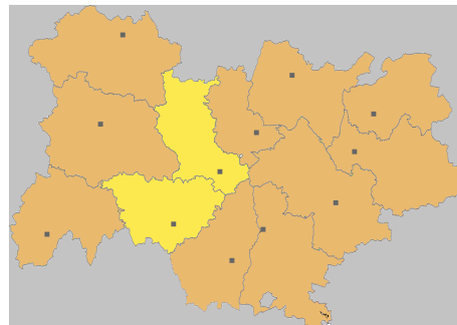
Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

La bronchiolite du nourrisson reste faiblement active dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

Pollens

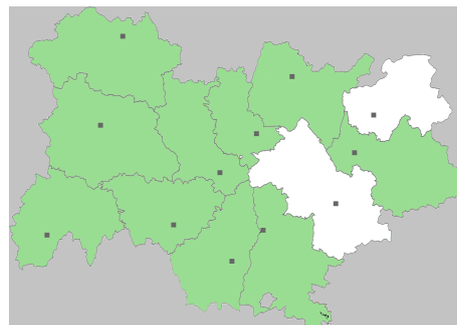


Source RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aulne ++, noisetier et cyprès**

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

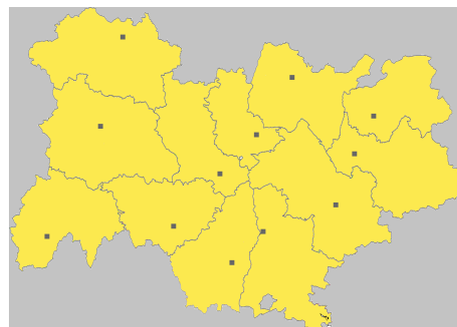
Pics urbains de pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Peu de pollution cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les virus des gastro-entérites sont de moins en moins présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus.

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