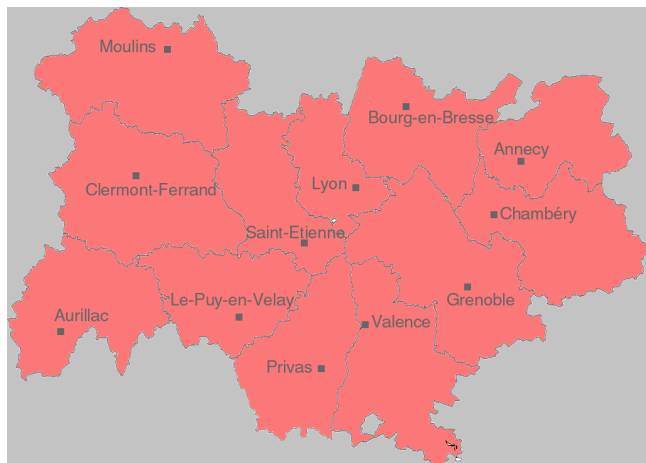


La grippe, toujours la grippe !

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

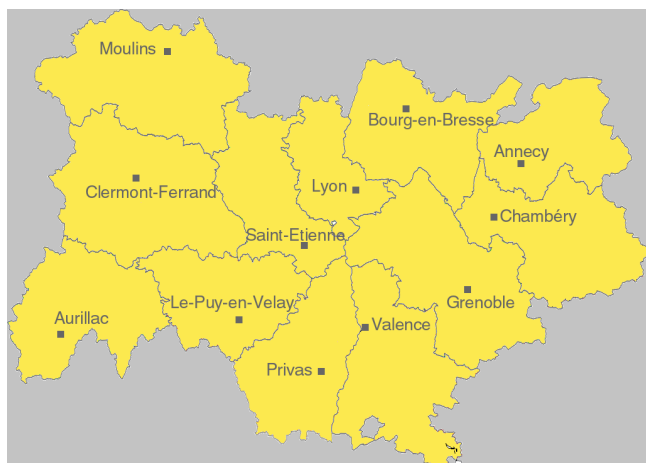


Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les virus grippaux sont très présents.

Les virus grippaux de type A sont très actifs dans les différents départements de la région. Dans ce contexte, les gestes de protection contre les virus de l'hiver (lavage des mains, port d'un masque,...) sont primordiaux.

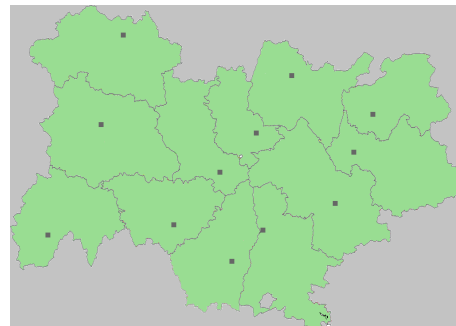
Autres infections respiratoires



Source VirPath Univ. Lyon

La bronchiolite du nourrisson est en baisse dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

Pollens

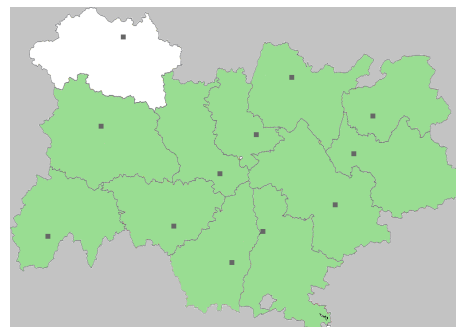


Source RNSA

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

Le risque d'allergie dû aux pollens de noisetier reste très faible.

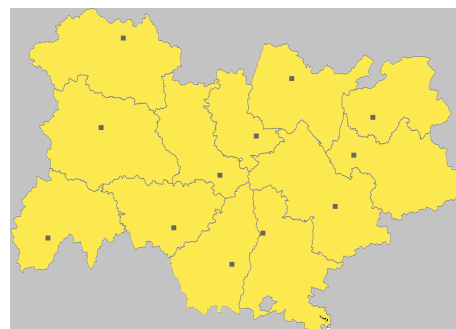
Pics urbains de pollution de l'air



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.

Légende des cartes - niveau de risque par département

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

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

epidmeteo.fr