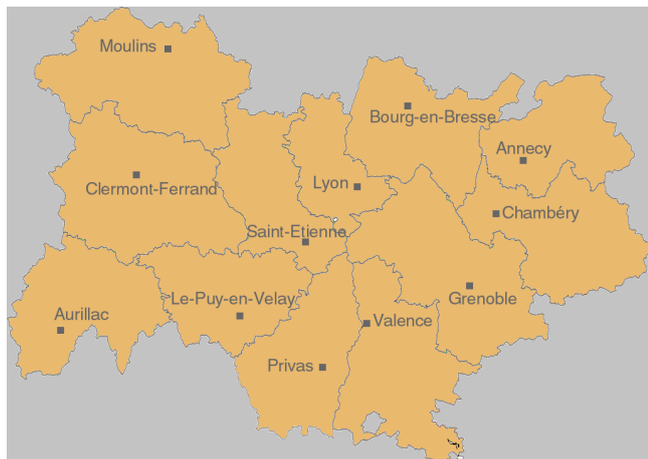


Grippe, VRS, gastros et pollution !

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 ».

Infections respiratoires

Grippe



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les virus grippaux s'installent !

Les virus grippaux de type A sont actifs dans différents départements de la région.

Autres infections respiratoires



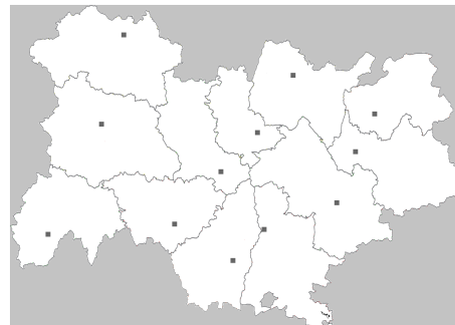
Source VirPath Univ. Lyon

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

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

epidmeteo.fr

Pollens

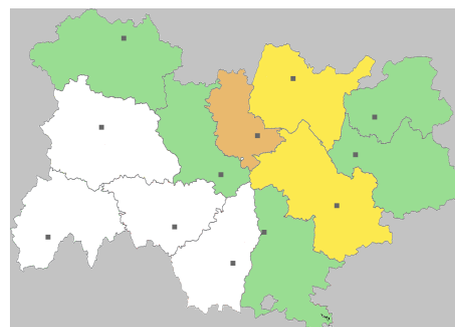


Source RNSA

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

La saison des pollens est terminée.

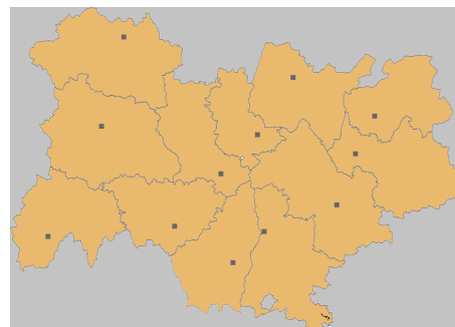
Pics urbains de pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

La pollution est plus présente cette semaine dans la vallée du Rhône. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

Gastro-entérites



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les virus des gastro-entérites sont toujours actifs. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus. Mieux vaut se réhydrater et se laver les mains

Légende des cartes - niveau de risque par département

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