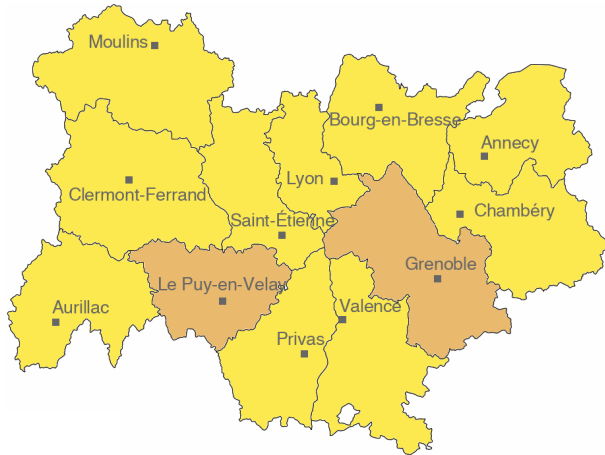


La Covid-19 est toujours là

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

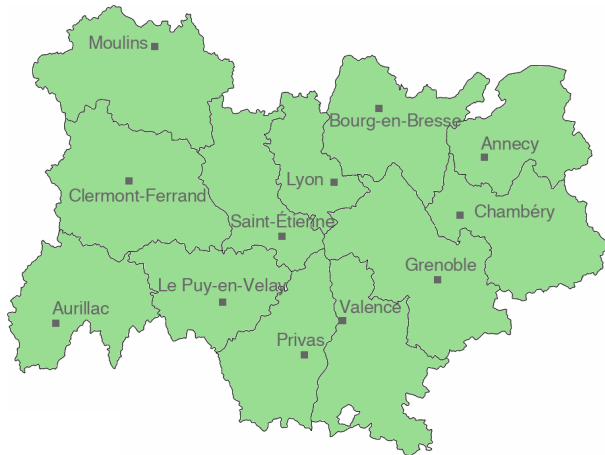
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du SARS-CoV-2 poursuit sa diminution avec toutefois des différences régionales ou par classe d'âge. La vigilance reste donc de mise : respect des gestes barrières pour tous et rappel vaccinal des plus fragiles.

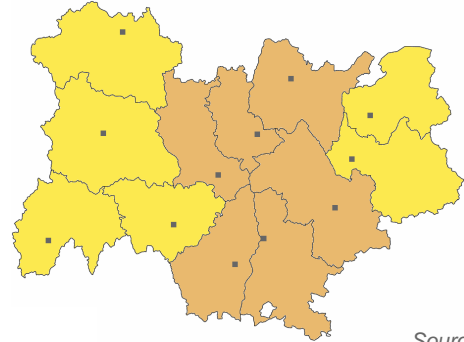
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, la grippe et les virus respiratoires autres que le coronavirus restent discrets. Le picornavirus (responsable notamment des rhumes) circule toutefois chez les enfants.

Pollens



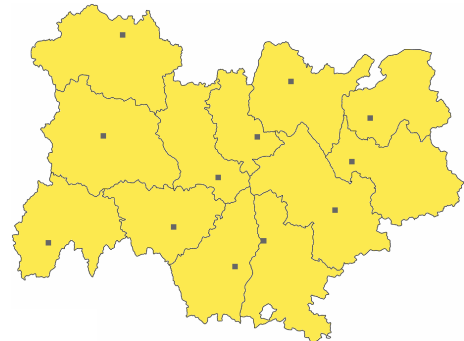
Source : RNSA

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

ambrosies++

Les pollens d'ambrosie continuent de gêner fortement les allergiques.

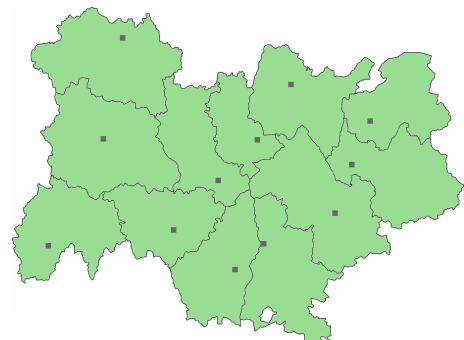
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est moyenne cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs dans la région.

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
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données