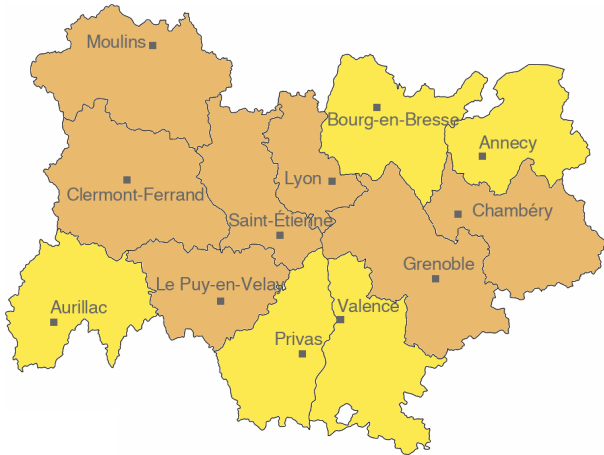


Covid-19 : toujours en baisse

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 ».

Infections respiratoires

Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du SARS-CoV-2 poursuit sa diminution. Mais de nombreux cas de Covid-19 sont encore diagnostiqués et la vigilance reste de mise : respect des gestes barrières pour tous et rappel vaccinal des plus fragiles.

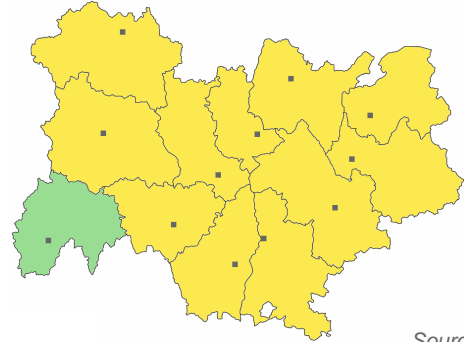
Grippe et autres infections respiratoires



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.

Pollens



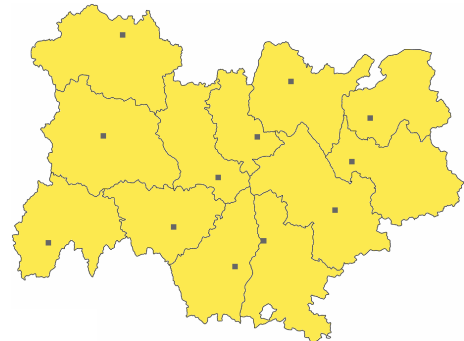
Source : RNSA

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

ambrosie ++, graminées

Les pollens d'ambrosie sont de plus en plus présents dans l'air.

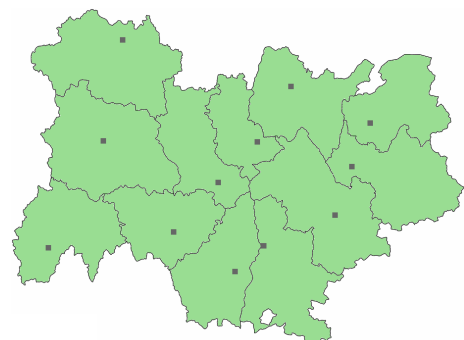
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air reste dégradée 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