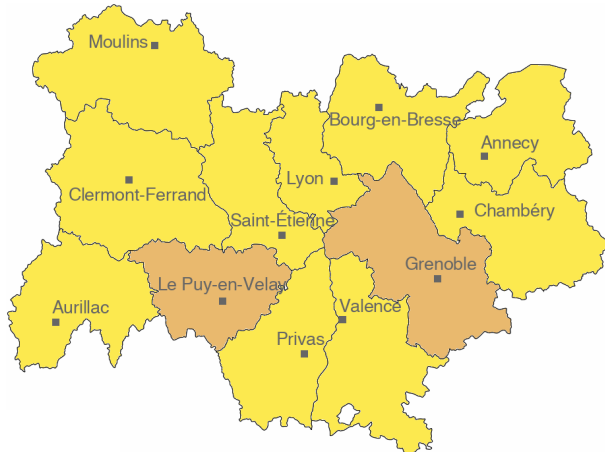


Covid-19 et rhumes

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 s'accélère en France notamment chez les moins de 20 ans et les 30-49 ans. Dans ce contexte, la vigilance reste de mise : respect des gestes barrières pour tous et rappel vaccinal des plus fragiles.

Grippe et autres infections respiratoires

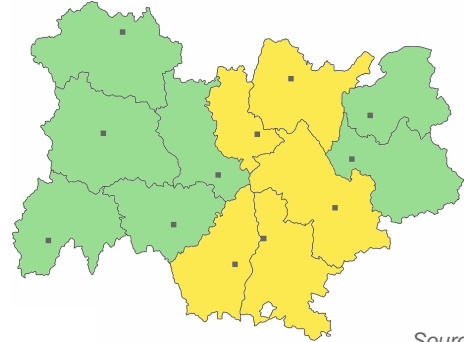


Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, le picornavirus (responsable notamment des rhumes) circule, notamment chez les enfants.

La grippe reste discrète pour le moment.

Pollens



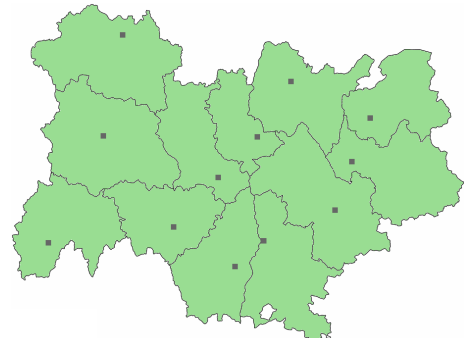
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

ambrosies

Le risque allergique diminue dans la région. Le début de l'automne annonce la fin de la saison pollinique.

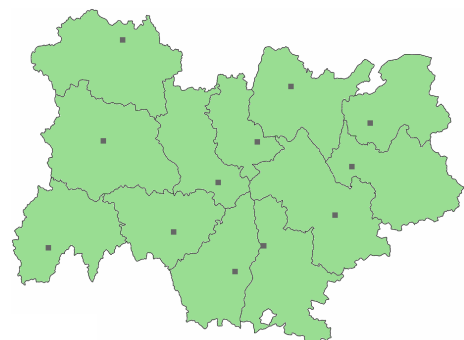
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est bonne 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