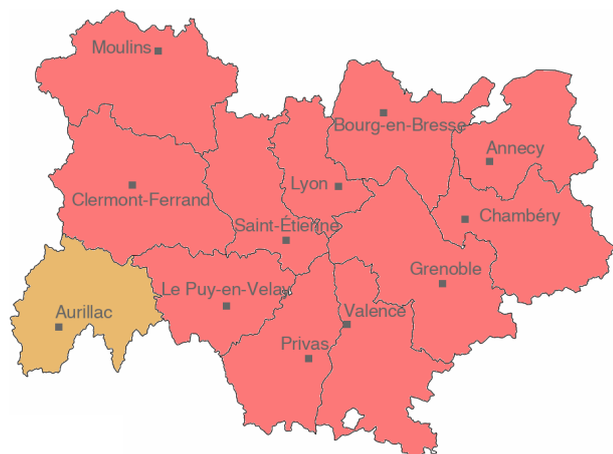


Toujours de la Covid-19 et déjà des pollens

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

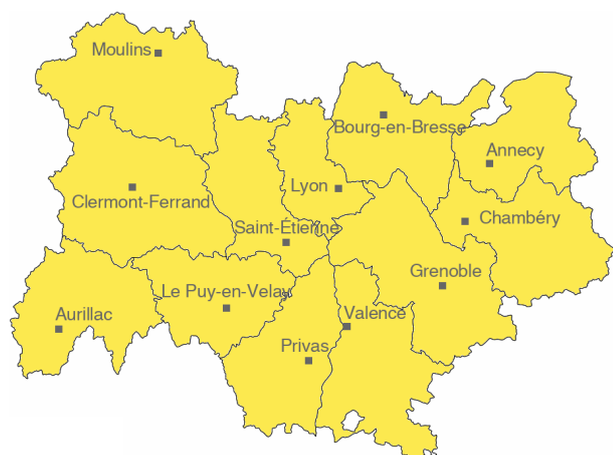
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'épidémie de Covid-19 se maintient à un niveau élevé dans un contexte de diffusion croissante de variants plus transmissibles. Il faut donc encore renforcer les mesures barrières et limiter les contacts.

Grippe et autres infections respiratoires

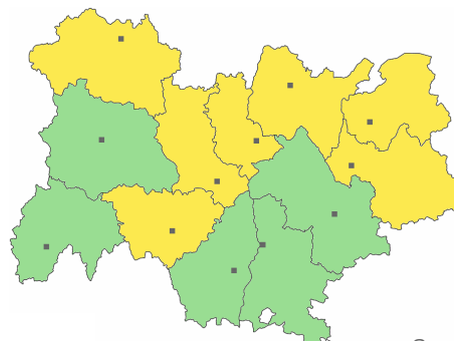


Sources : Rénal, Santé publique France

Le VRS est actif, la grippe reste absente

L'activité du VRS, virus responsable des bronchiolites, augmente légèrement chez les enfants de moins de 2 ans. Les cas de grippe restent toujours très rares.

Pollens



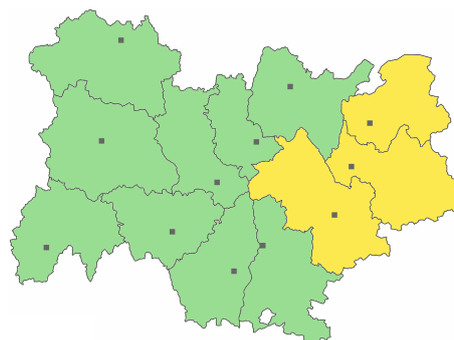
Source : RNSA

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

Aulne et noisetier

Les pollens sont de retour. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

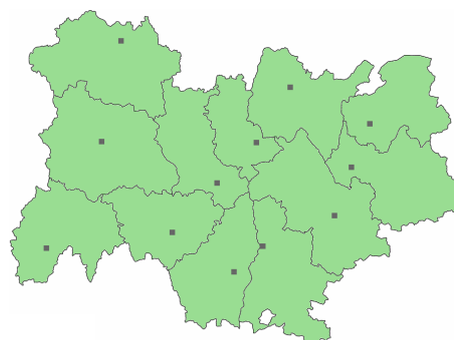
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite, habituellement très actifs à cette période de l'année, sont toujours peu actifs dans la région.

Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données

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

epidmeteo.fr