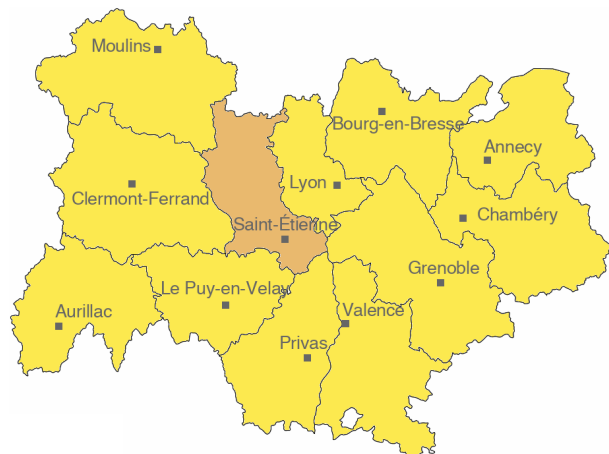


Covid-19 : en nette diminution

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

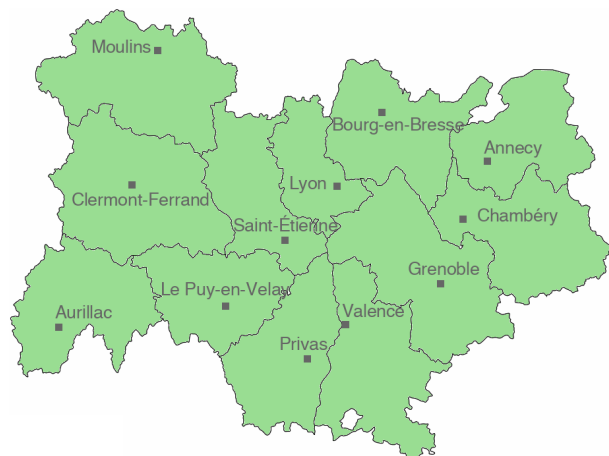
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'activité du coronavirus diminue toujours mais dans un contexte d'émergence du variant Delta (Indien). Continuons donc à respecter les mesures barrières, l'isolement après contact avec un cas positif et encourageons la vaccination.

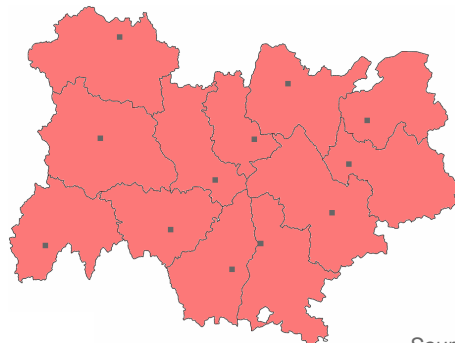
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres agents infectieux respiratoires sont assez rares à cette période de l'année.

Pollens



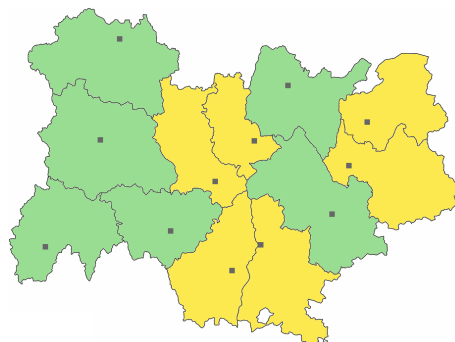
Source : RNSA

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

graminées+++

Le risque d'allergie est élevé à très élevé sur toute la France. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

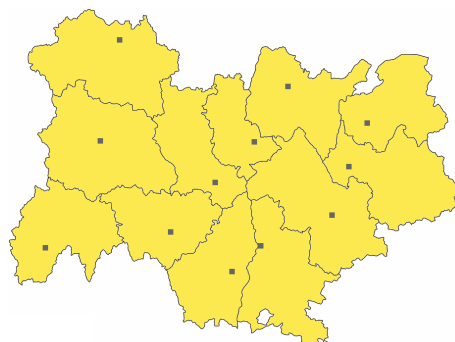
Pics urbains de pollution de l'air



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 sont discrètement actifs.

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