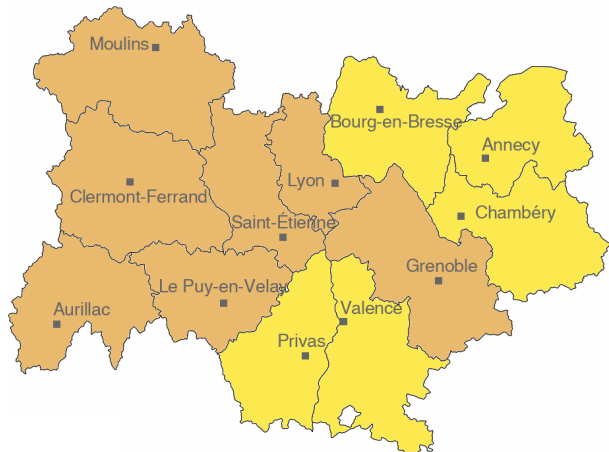


Fortes chaleurs = pollution

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 Covid-19 poursuit sa progression en France et dans toutes les classes d'âge. L'application des gestes barrières est essentielle pour limiter la diffusion de l'épidémie.

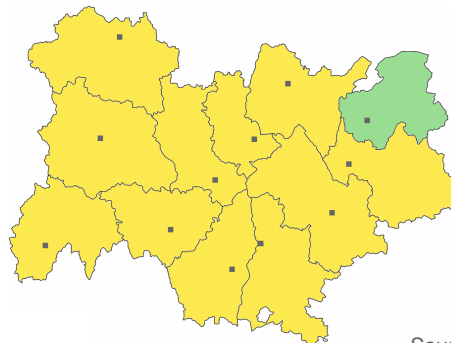
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, la grippe et les virus respiratoires autres que le coronavirus sont discrets.

Pollens

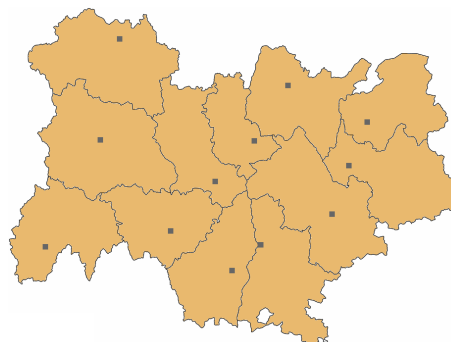


Source : RNSA

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

Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau moyen pour les pollens de graminées.

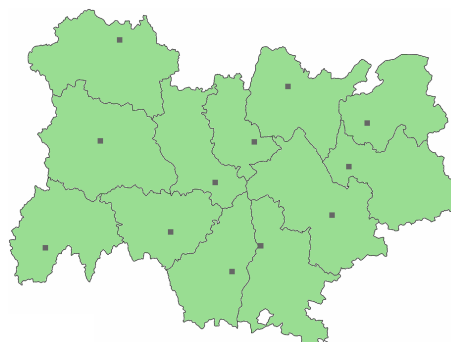
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La vague de chaleur provoque une augmentation des concentrations en ozone.

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