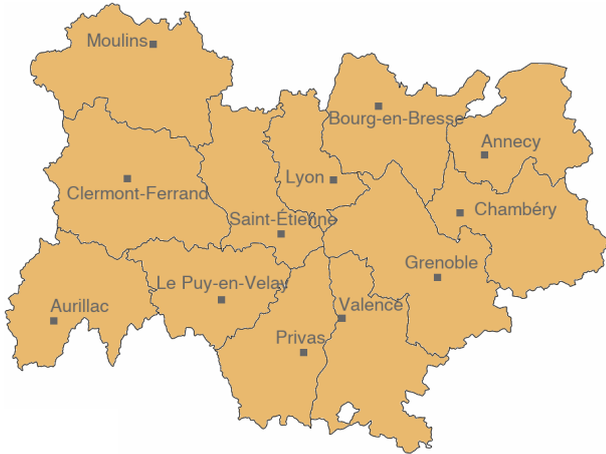


Chaleurs estivales et pollution

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 gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Pollens



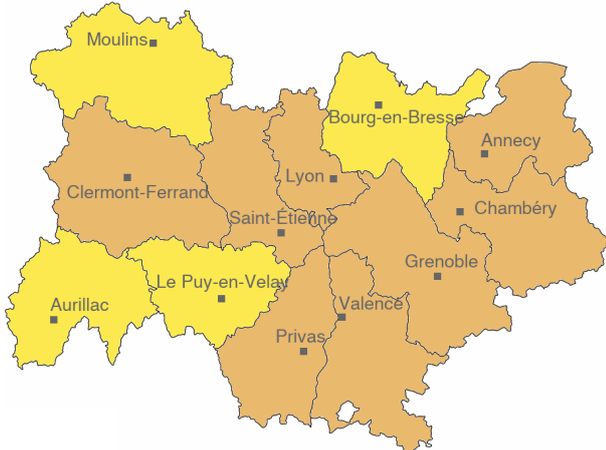
Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

graminées

Les pollens de graminées sont toujours présents dans toute la France métropolitaine.

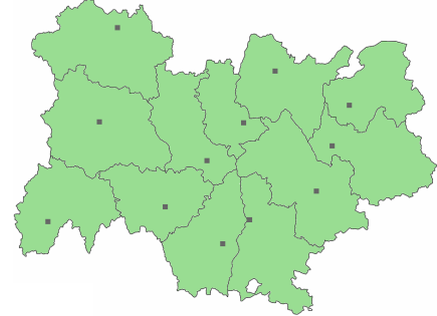
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est moyenne à médiocre cette semaine dans la région. La pollution est due aux concentrations en ozone, un polluant dont la formation est favorisée par les fortes chaleurs et l'ensoleillement.

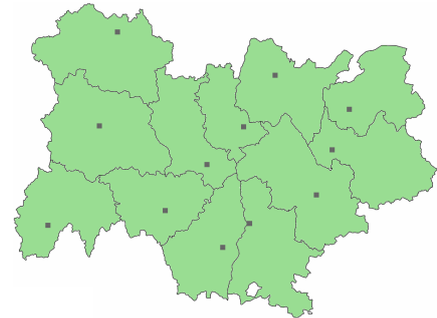
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la covid-19 sont toujours peu actifs, en ville comme à l'hôpital. Après une discrète augmentation des cas diagnostiqués, la circulation des virus semble se stabiliser.

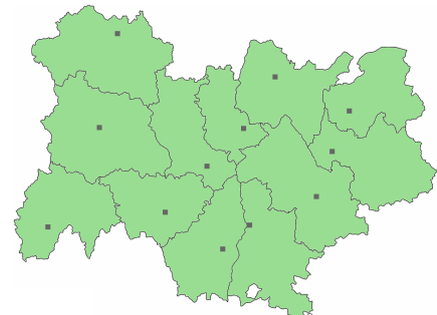
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires, même si les rhinovirus (virus du rhume notamment) sont toujours présents.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine 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