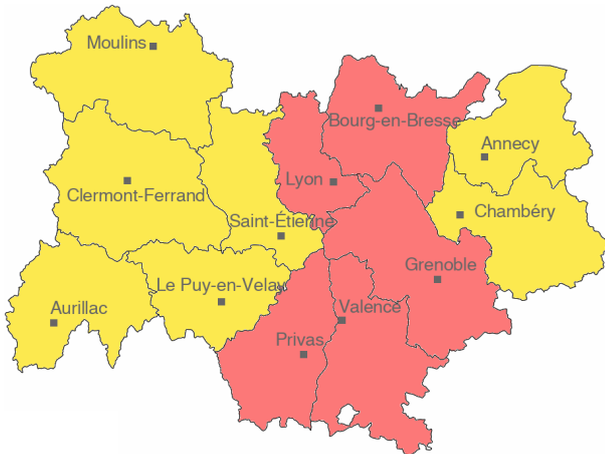


Ambroisie et pollution

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 : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

ambroisie+++

Risque fort d'allergie, essentiellement lié à la présence d'ambroisie tout au long de la vallée du Rhône.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

L'épisode caniculaire favorise les épisodes de pollution (ozone notamment).

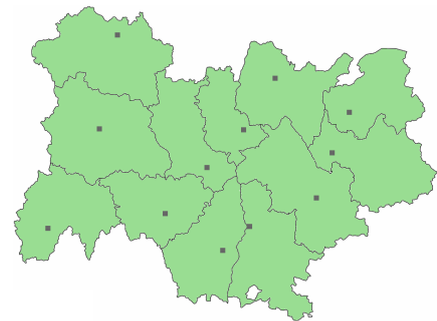
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'augmentation des taux de positivité de la Covid-19 continue, notamment dans les régions touristiques, dont l'Auvergne-Rhône-Alpes. Respectez les gestes barrières !

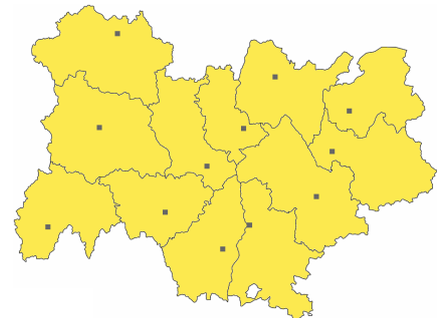
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres infections respiratoires virales sont peu présentes en été. Seuls les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, restent discrètement actifs.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen