

Covid-19 toujours en baisse

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

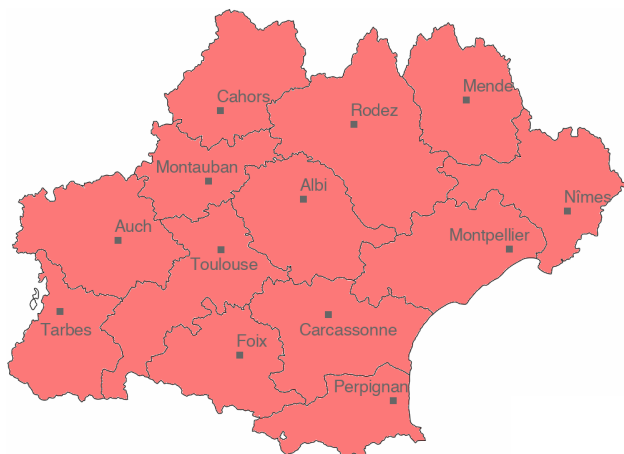
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La situation continue de s'améliorer sur le front de la Covid-19. La circulation du SARS-Cov 2 reste toutefois soutenue et les gestes barrières sont toujours de mise, particulièrement pour les personnes les plus à risque.

Grippe et autres infections respiratoires



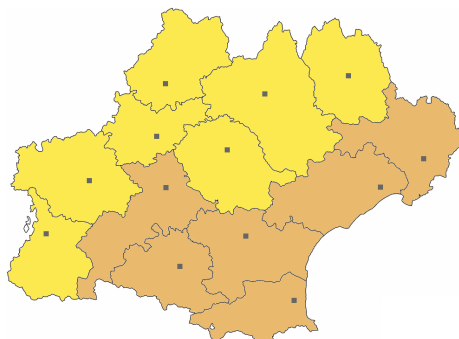
Sources : Rénal, Santé publique France

La grippe est épidémique

Les virus de la grippe continuent de circuler, avec toujours des disparités régionales.

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) est maintenant derrière nous.

Pollens

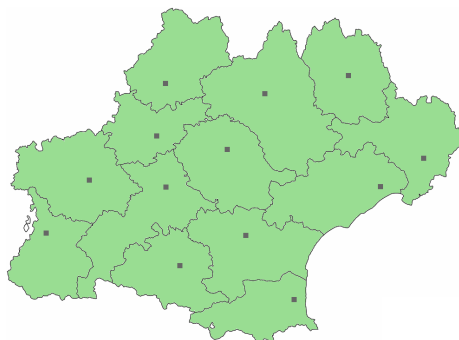


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **cupressacées++ et aulne**

Les pollens sont présents dans toute la France. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces allergies.

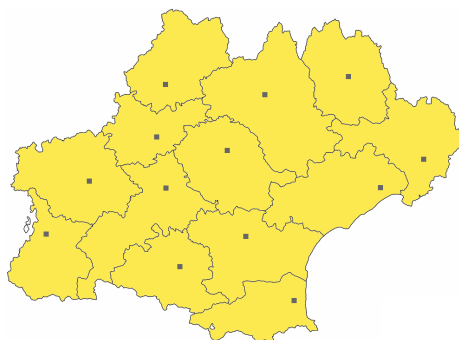
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus digestifs.

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