

Covid-19, graminées 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 gâchez 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 et le variant anglais reste majoritaire en métropole. Continuons à respecter les mesures barrières, l'isolement après contact avec un cas positif et encourageons la vaccination de tous les adultes.

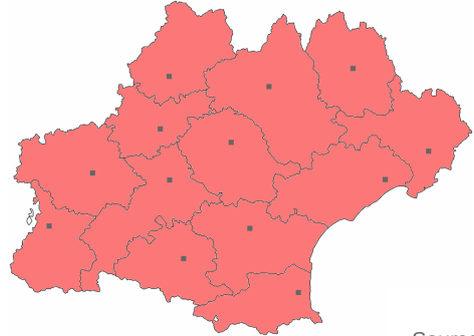
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres agents infectieux respiratoires sont peu actifs à cette période de l'année.

Pollens



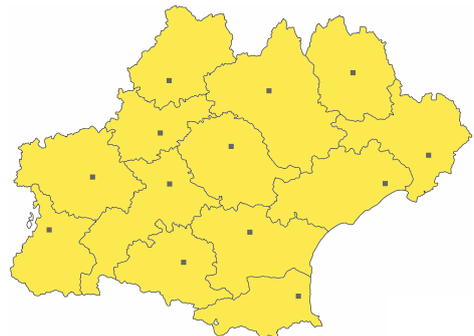
Source : RNSA

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

Graminées+++ , chêne et olivier

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

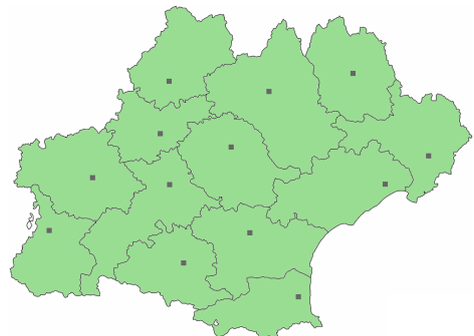
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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