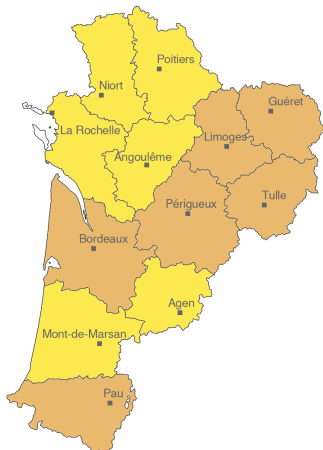


Covid-19 : les variants majoritaires

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 ».

Infections respiratoires

Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'épidémie de Covid-19 se maintient à un niveau élevé avec des variants majoritaires et une tension hospitalière accrue. Il faut donc encore respecter les mesures barrières et limiter les contacts.

Grippe et autres infections respiratoires

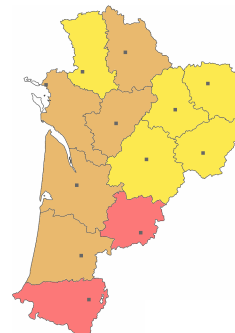


Sources : Rénal, Santé publique France

Le VRS est pré-épidémique, la grippe absente

L'activité du VRS, virus responsable des bronchiolites, est au niveau pré-épidémique. Les cas de grippe restent toujours très rares.

Pollens

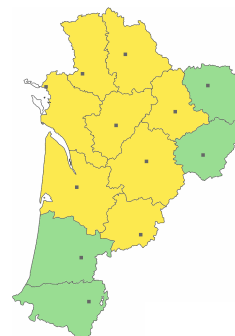


Source : RNSA

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

Le risque d'allergie est moyen à très élevé dans le sud de la région.

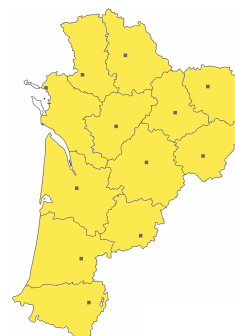
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air sera bonne à moyenne cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite, habituellement actifs à cette période de l'année, circulent discrètement dans la région.

Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr