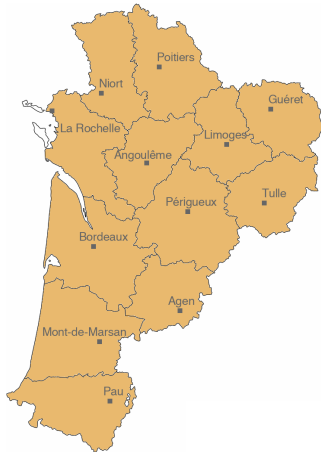


Un peu moins de Covid-19 et déjà des pollens

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

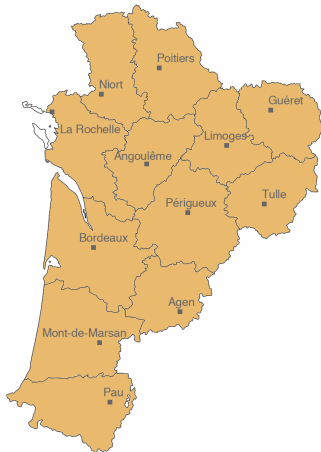
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La Covid-19 est toujours très active même si sa circulation ralentit. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) restent plus que jamais primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires

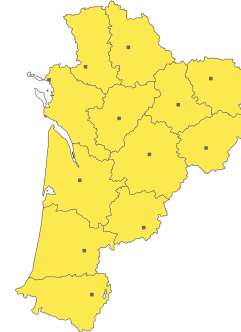


Sources : Rénal, Santé publique France

Grippe

L'activité de la grippe augmente un peu mais toujours avec des disparités régionales. L'activité de la bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) touche à sa fin.

Pollens

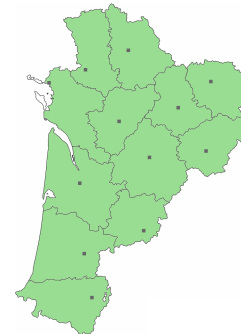


Source : RNSA

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

Les noisetiers sont en floraison avec un risque d'allergie de niveau moyen.

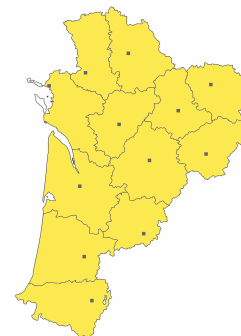
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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 présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les 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