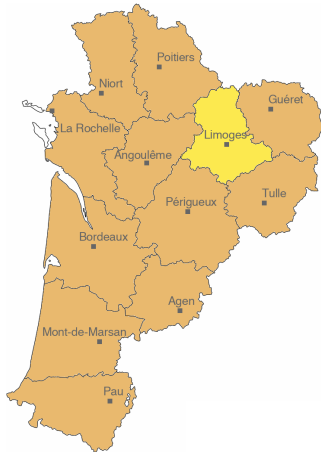


L'épidémie de Covid-19 se calme

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

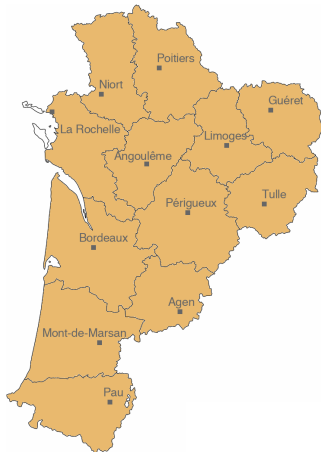
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

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

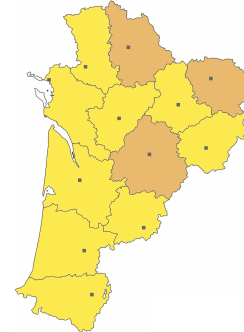
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

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.

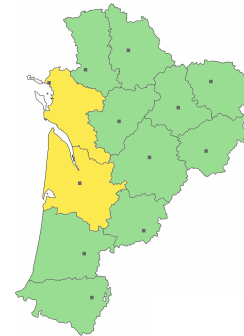
Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aune et cupressacées**. Le risque d'allergie est déjà bien présent.

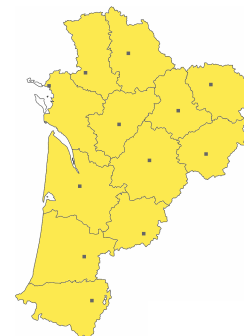
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs dans la plupart des régions. 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