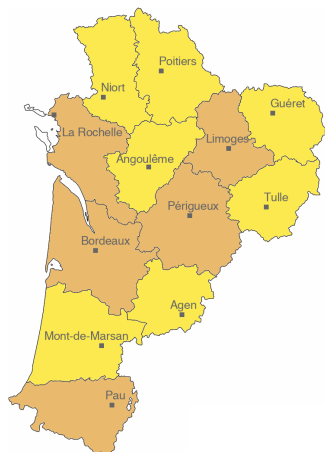


Covid-19 et pollution

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

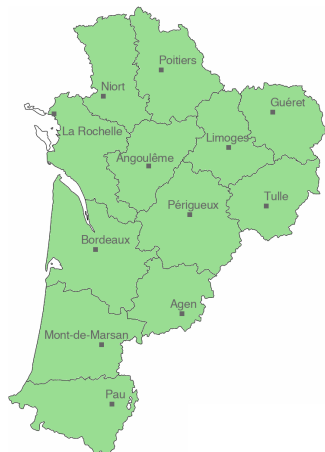
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du Covid-19 poursuit sa progression sur tout le territoire et dans toutes les classes d'âge. L'application des gestes barrières est essentielle pour limiter la diffusion de l'épidémie.

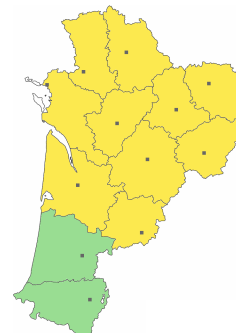
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les agents infectieux respiratoires, autres que le SARS-CoV-2, sont peu actifs. Les virus responsables des rhumes (picornavirus) sont encore présents.

Pollens

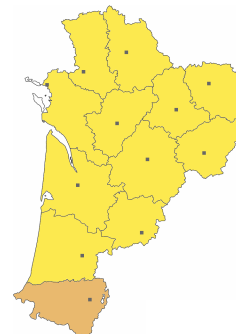


Source : RNSA

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

Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau moyen pour les pollens de graminées.

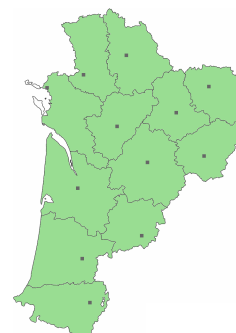
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs dans la région.

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