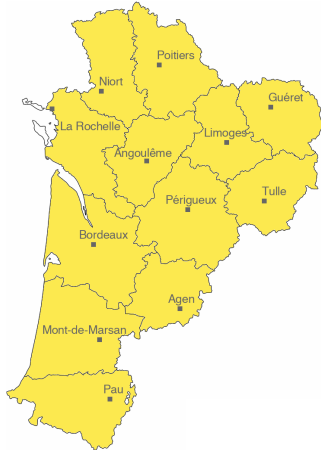


Moins d'infections respiratoires

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

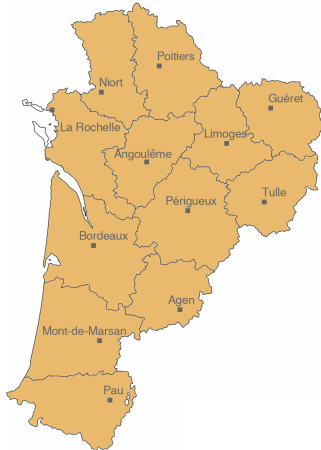
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Le taux d'incidence de la Covid-19 est stable et se situe à des niveaux faibles. Actuellement, les personnes âgées sont les plus touchées. Il est donc recommandé de maintenir l'adhésion de tous aux gestes barrières pour les protéger.

Grippe et autres infections respiratoires

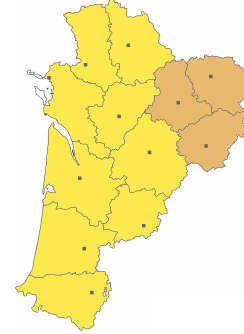


Sources : Rénal, Santé publique France

Fin de l'épidémie de grippe en métropole

La grippe est maintenant peu présente en France. Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont actifs. Il est donc toujours prudent de continuer à respecter les gestes barrières protecteurs.

Pollens



Source : RNSA

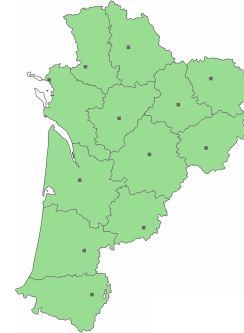
Pollens ayant un impact sanitaire notable :

bouleau+++, **chêne** et **platane**

De nombreux pollens sont présents dans l'air.

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

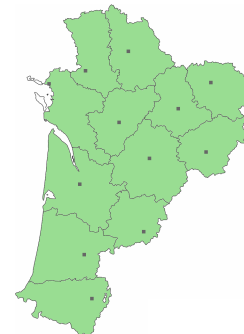
Pics urbains de pollution de l'air



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 peu actifs cette semaine 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