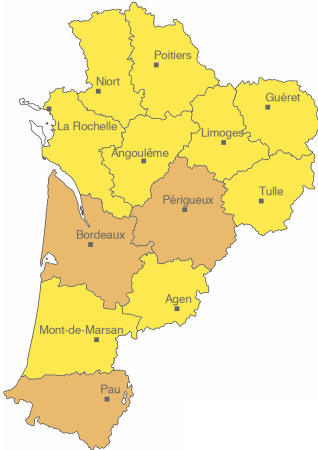


Pas de vacances pour le Covid-19

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

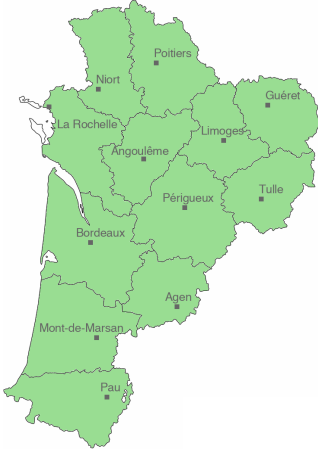
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La 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.

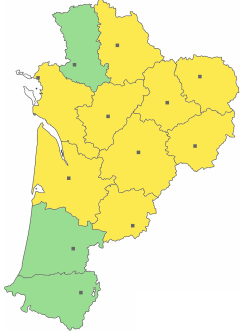
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

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

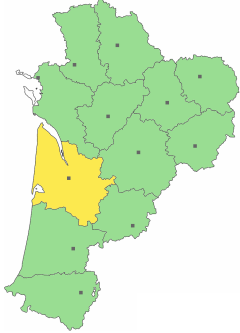
Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **graminées**
Les concentrations en pollens de graminées s'atténuent doucement.

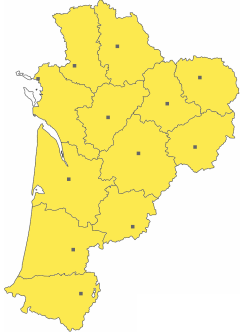
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, à l'exception de la Gironde.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs 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**