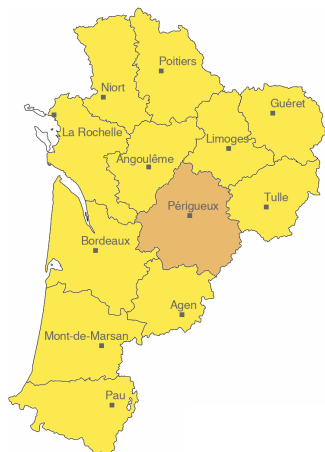


Les VRS et Picornavirus sont aussi là !

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

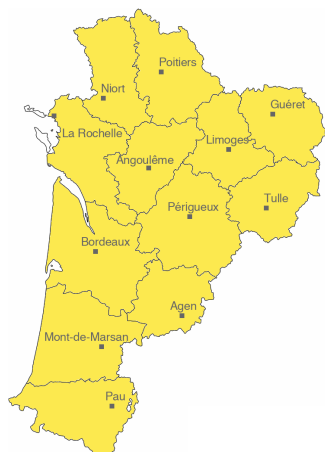
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La diminution de la circulation du SARS-CoV-2 se poursuit dans presque toutes les régions métropolitaines. Pour maintenir cette dynamique favorable, il est essentiel de continuer à respecter les gestes barrières.

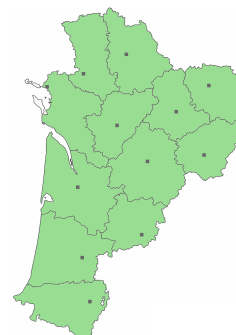
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

C'est l'automne, les picornavirus (responsables notamment de rhumes) circulent, en particulier chez les enfants. Les Virus Respiratoires Syncytiaux (virus de la bronchiolite) commencent aussi à être détectés chez les plus jeunes.

Pollens

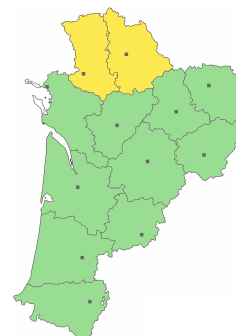


Source : RNSA

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

Le risque pollinique est très faible. La fin de la saison des pollens se fait sentir.

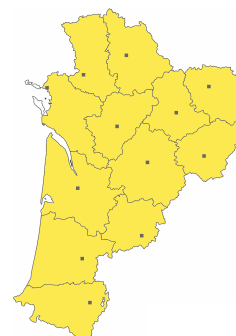
Pics urbains de pollution de l'air



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 un peu actifs en ce moment 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