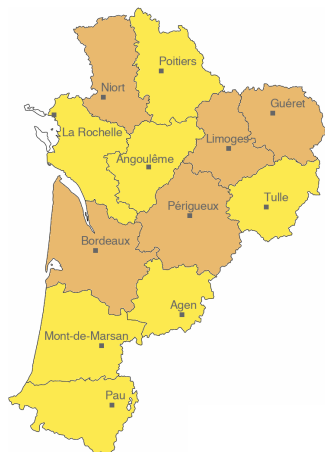


Covid-19 : du mieux !

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

L'activité du coronavirus diminue mais sa circulation reste soutenue alors que les restrictions s'allègent. Respectez donc encore les mesures barrières et faites-vous vacciner sans attendre, dès que vous êtes dans la cible.

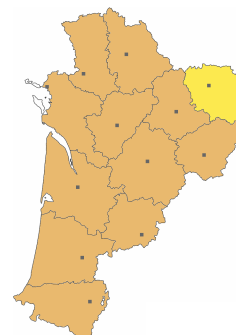
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

L'activité du VRS, virus responsable des bronchiolites, est en nette diminution. La saison "classique" de circulation des virus grippaux est maintenant terminée en France métropolitaine.

Pollens



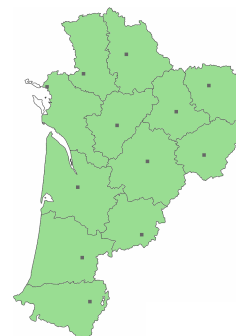
Source : RNSA

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

Graminées et chêne

Le risque d'allergie aux pollens sera élevé à l'exception de la Creuse.

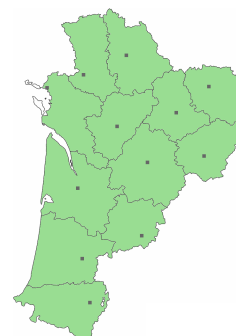
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans toute la France.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs. La saison "classique" d'activité intense des gastro-entérites est terminée.

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