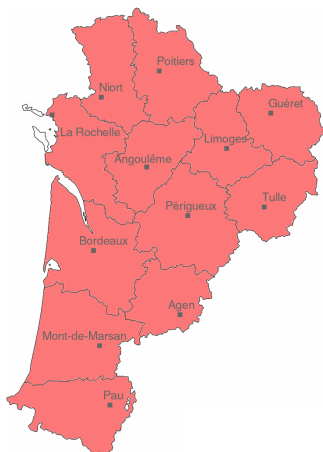


Surtout des virus respiratoires

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

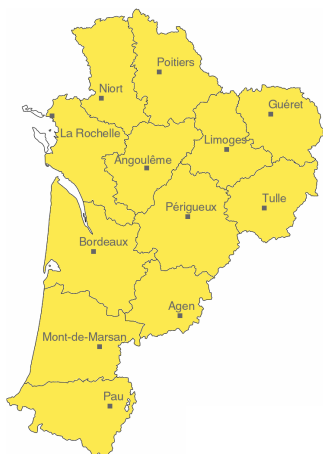
Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'activité de la grippe est toujours épidémique mais en baisse. Le pic a été franchi. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus grippaux.

Autres infections respiratoires

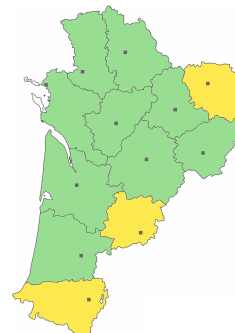


Sources : Rénal, Santé publique France

Picornavirus et VRS

Au-delà du coronavirus présent en France, on note toujours la circulation d'autres infections respiratoires virales. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



Source : RNSA

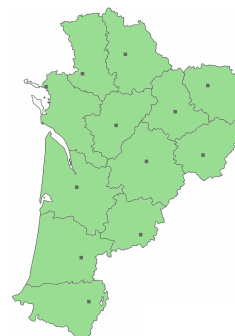
Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment :

Cyprès et aulne

Les pollens sont déjà présents dans la région.

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

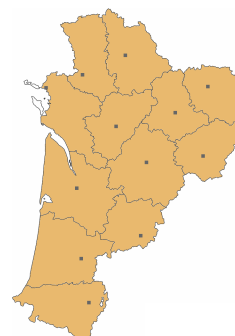
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

Pas de pollution cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus des gastro-entérites sont un peu moins actifs. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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