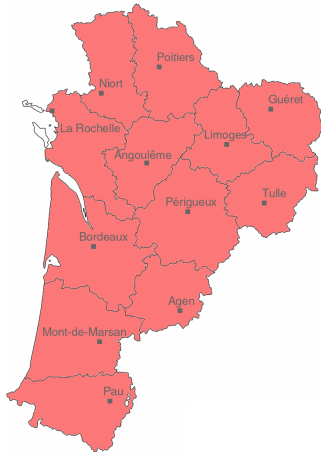


Grippe : en baisse mais toujours là !

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

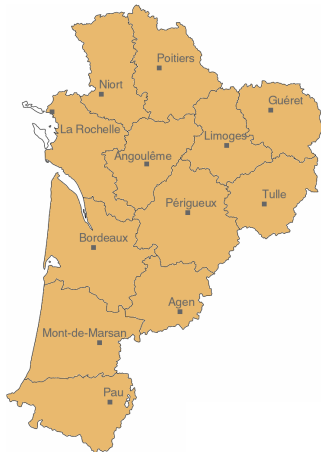
Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'épidémie de grippe est toujours active dans toute la France même si le pic semble avoir été franchi. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus grippaux.

Autres infections respiratoires

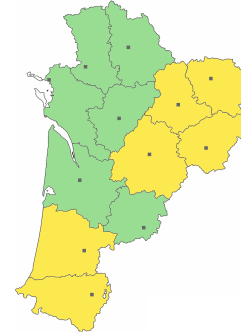


Sources : Rénal, Santé publique France

Picornavirus et VRS

Les autres infections respiratoires virales sont toujours présentes. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



Source : RNSA

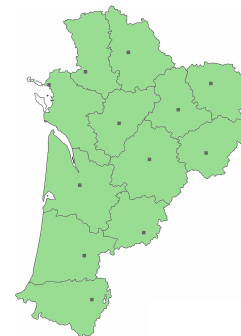
Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment :

Aulne et cyprès

Les pollens sont déjà présents.

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

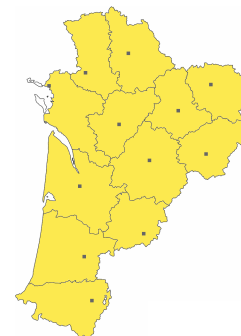
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La pollution reste faible cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus des gastro-entérites sont 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