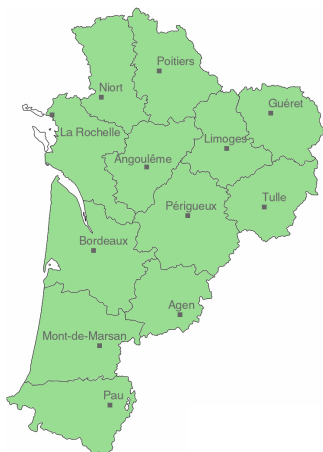


Un peu de virus respiratoires et digestifs

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

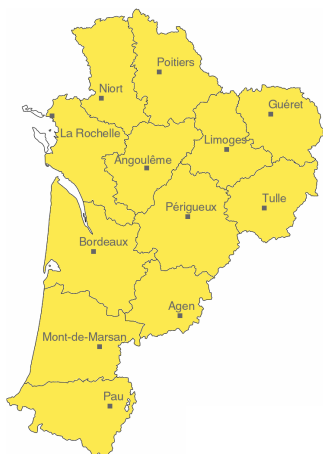
Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Quelques rares cas de grippe signalés. C'est le moment de se faire vacciner contre la grippe.

Autres infections respiratoires

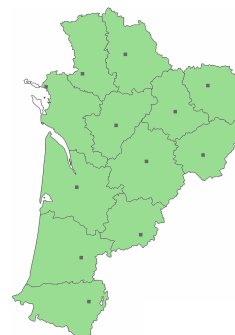


Sources : Rénal, Santé publique France

Picornavirus et virus parainfluenza

expliquent la plupart des infections respiratoires actuelles. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens

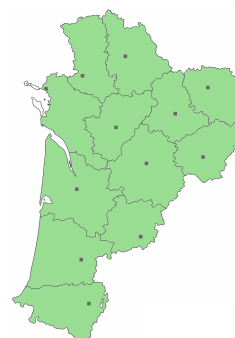


Source : RNSA

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

Pas de risques pour les allergiques en cette fin de saison des pollens !

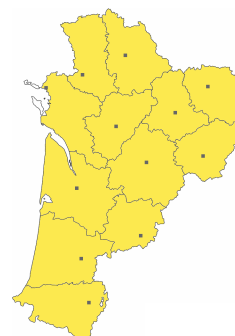
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est globalement bonne cette semaine.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus des gastro-entérites sont 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