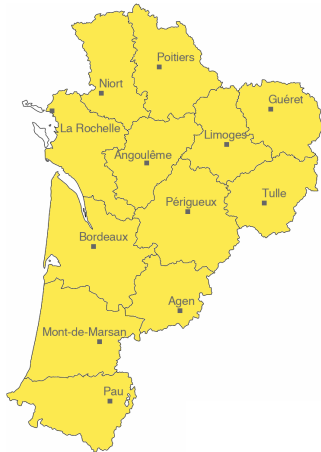


Plus de pollens que de virus

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 gâchez pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Infections respiratoires

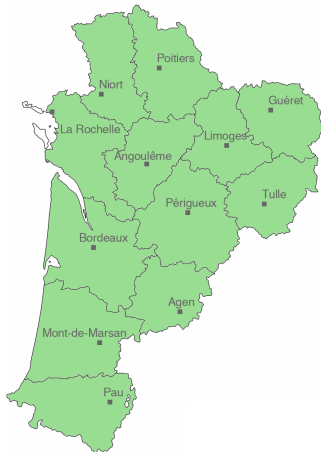
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Même discrets, les virus de la Covid-19 circulent toujours et une nouvelle campagne de rappels vaccinaux vient d'être lancée pour protéger les personnes âgées. Le respect des gestes barrières reste recommandé pour tous.

Grippe et autres infections respiratoires

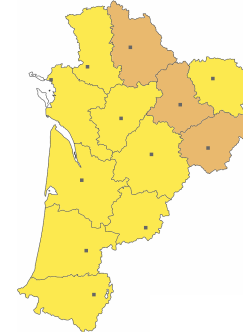


Sources : Rénal, Santé publique France

Peu de virus respiratoires

L'épidémie de grippe est maintenant derrière nous. Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont discrètement actifs en métropole.

Pollens



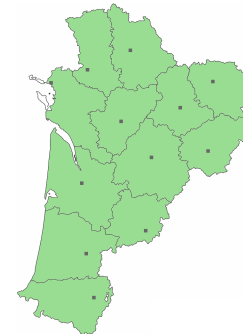
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

bouleau, chêne et graminées

Les averses limitent la dispersion des pollens mais le risque allergique reste bien présent.

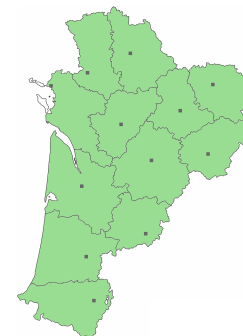
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine 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