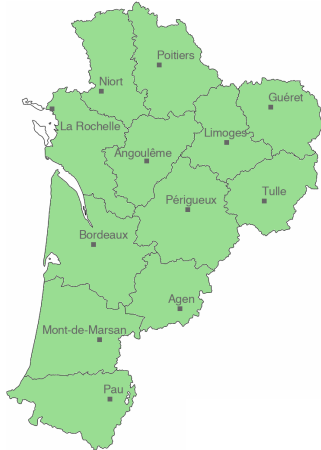


Attention à la pollution et aux pollens

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

Les virus de la Covid-19 sont toujours discrètement présents. Une nouvelle campagne de rappels vaccinaux est en cours pour protéger les personnes âgées. Le respect des gestes barrières reste recommandé pour tous.

Grippe et autres infections respiratoires

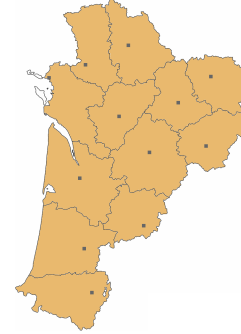


Sources : Rénal, Santé publique France

Surtout du rhinovirus

Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont toujours discrètement actifs en métropole.

Pollens



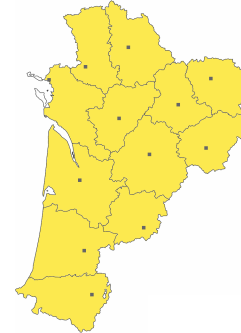
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

graminées+++

Les pollens de graminées sont très présents sur toute la métropole.

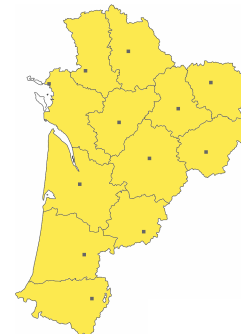
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est moyenne cette semaine dans la région. L'ozone est le polluant dominant.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont 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