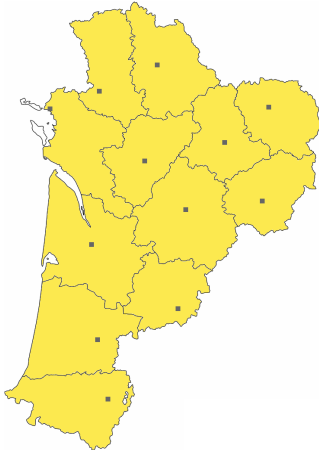


Les infections respiratoires s'activent

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

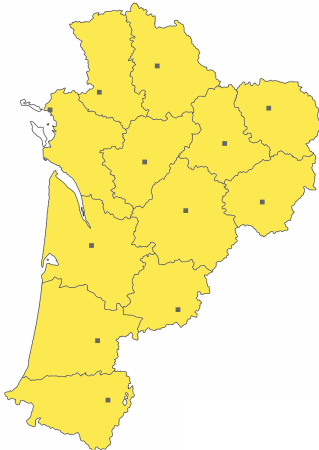
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les indicateurs d'activité de la COVID-19 sont en augmentation à l'hôpital et en ville. Cette hausse est portée principalement par les adultes. Les gestes barrières restent un moyen efficace d'éviter une infection respiratoire.

Grippe et autres infections respiratoires

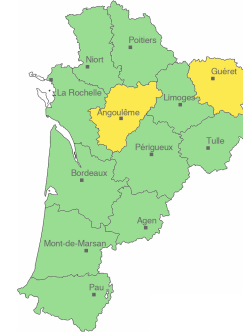


Sources : Rénal, Santé publique France

Surtout des picornavirus

Comme habituellement à cette période de l'année, la circulation du picornavirus (responsable notamment des rhumes) repart à la hausse.

Pollens



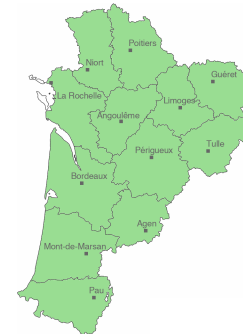
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

ambrosies

La saison des pollens touche à sa fin. Le retour d'un temps automnal vient plaquer les derniers pollens au sol.

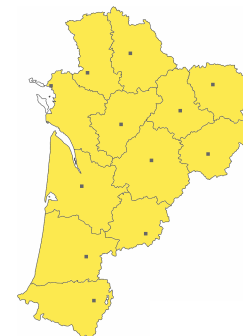
Pics urbains de pollution de l'air



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 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