

Covid-19 et rhumes

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

Après plusieurs semaines de baisse, la circulation du SARS-CoV-2 repart à la hausse notamment chez les moins de 20 ans. La vigilance reste donc de mise : respect des gestes barrières pour tous et rappel vaccinal des plus fragiles.

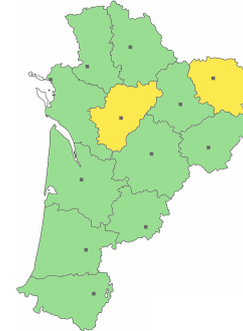
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, le picornavirus (responsable notamment des rhumes) circule, notamment chez les enfants. La grippe et les virus respiratoires autres que le coronavirus restent discrets.

Pollens



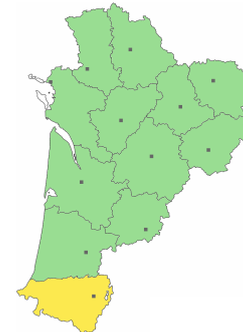
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

ambrosies

Les pollens d'ambrosies continuent encore un peu de gêner les allergiques.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, à l'exception des Pyrénées Atlantiques.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs 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