

Infections respiratoires en hausse

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

Le nombre de cas de Covid-19 augmente toujours en France, de même que les admissions à l'hôpital. Dans ce contexte, la vigilance reste de mise : respect des gestes barrières pour tous et rappel vaccinal des plus fragiles.

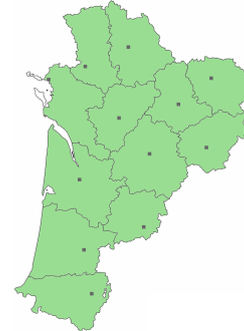
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les picornavirus (responsables notamment de rhumes) circulent, en particulier chez les enfants. Quelques cas sporadiques de grippe sont aussi détectés en France.

Pollens



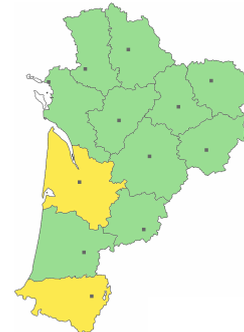
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

aucun

Le risque pollinique est très faible. C'est la fin de la saison des pollens.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs en ce moment 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