

Infections respiratoires aiguës à la baisse

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

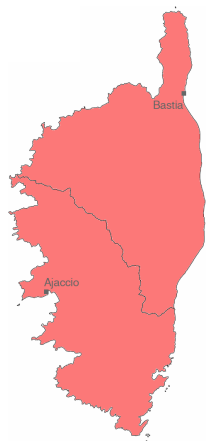
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Le virus de la Covid-19 circule toujours mais, depuis deux semaines, le ralentissement de l'épidémie se confirme dans toutes les tranches d'âge. L'épidémie n'est pas pour autant terminée, continuons à respecter les gestes barrières !

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

grippe

L'épidémie de grippe a entamé sa décrue. D'autres virus respiratoires (comme le rhinovirus (virus du rhume) et le métapneumovirus) sont discrètement actifs.

Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **graminées et urticacées**

Les pollens sont là, le risque allergique est bien présent dans tout l'hexagone.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Qualitair Corse

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu 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