

Les virus respiratoires sont toujours actifs

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

La Covid-19 est toujours très active même si sa circulation ralentit encore. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) restent plus que jamais essentiels.

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Grippe

L'activité de la grippe reste stable, avec toujours des disparités régionales.

C'est la fin de l'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) en France métropolitaine.

Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **cypres et aulne**

Le temps doux, ensoleillé et venteux favorise la dispersion des pollens dans l'air.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Qualitair Corse

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen