

De la covid++, un peu de grippe, moins de VRS

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

La Covid-19 continue sa progression et près de 25% des tests réalisés sont positifs. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) sont plus que jamais primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Grippe et VRS

L'activité de la bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) ralentit et n'est plus épidémique. L'activité de la grippe reste sporadique : la campagne de vaccination des plus fragiles est prolongée jusqu'à fin février.

Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **cupressacées (famille des cyprès)**. Les pollens de cyprès sont toujours présents dans le sud de la France

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Qualitair Corse

Cette semaine, la qualité de l'air est bonne 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
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données