

N° 202202 semaine 02 Mardi 11 janvier

2022



Epid'Mété

Variant Omicron, VRS et grippe!

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 variant Omicron s'installe et le nombre de cas explose. 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

VRS et grippe

L'activité de la bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) diminue mais reste épidémique. La grippe est pré-épidémique.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr



Source: RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : cupressacées (famille des cyprès)

Le risque d'allergie à ces pollens repart à la hausse.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

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

Gastro-entérites



Sources: Réseau Sentinelles, Santé publique France Les virus de la gastro-entérite sont très actifs cette semaine dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Faible ou nul
- Élevé
 Moyen
- Pas de données
- Epid'Météo est réalisé par Open Rome et l'Université Lyon 1 sous la responsabilité du Conseil scientifique Urops