

N° 33 semaine 33 Mardi 17 août **2021**





Surtout de la Covid-19

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

Circulation toujours intense du SARS-CoV-2 sur le territoire : il faut continuer à rester prudents.

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité des virus respiratoires autres que le SARS-CoV-2. Les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent toujours chez les enfants.

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

epidmeteo.fr

Pollens



Source: RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **ambroisie**

Les pollens d'ambroisie, très allergisants, sont maintenant bien présents.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est moyenne cette semaine dans la région, notamment en bord de mer.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France Les virus de la gastro-entérite sont discrètement actifs.

Légende des cartes - niveau de risque par département

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