

N° 202137 semaine 37 Mardi 14 septembre 2021



Cette semaine en Nouvelle-Aquitaine : antibio ou pas ?

# Covid-19: restons vigilants!

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 ralentissement de la circulation du SARS-CoV-2 se poursuit mais celle-ci reste intense sur le territoire. Même vaccinés, continuons à respecter les gestes barrières.

## **Grippe et autres infections respiratoires**



Sources : Rénal, Santé publique France

Les infections respiratoires virales autres que le SARS-CoV-2 sont peu fréquentes pour le moment. Les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent toutefois 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 : **ambroisies et graminées** 

Le risque pollinique est faible à élevé cette semaine dans la région.

### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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

#### Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France Les virus de la gastro-entérite sont un peu actifs en ce moment dans la région.

Légende des cartes - niveau de risque par département



Faible ou nul
Pas de données

Élevé

Moyen

Epid'Météo est réalisé par Open Rome et l'Université Lyon 1 sous la responsabilité du Conseil scientifique MFP Services