

# Covid-19 : un peu moins

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

On constate un ralentissement de la circulation du SARS-CoV-2 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 en ce moment. Les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent toutefois chez les enfants.

## Pollens



Source : RNSA

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

L'ambrosie est présente autour de la vallée du Rhône. Ailleurs, le risque pollinique est modéré.

## 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 peu actifs.

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

[epidmeteo.fr](http://epidmeteo.fr)

### Légende des cartes - niveau de risque par département

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