

# Pas de vacances pour 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

L'activité du coronavirus est en forte hausse et le taux d'hospitalisation augmente à nouveau. La vaccination doit être fortement encouragée sans oublier les autres mesures de prévention (gestes barrières, limitation des contacts, ...).

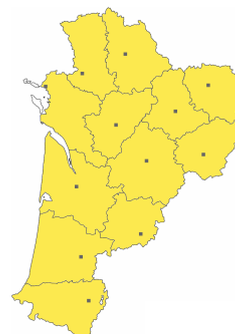
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, la grippe est discrète. En revanche, les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent chez les enfants.

## Pollens



Source : RNSA

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

Les graminées restent les principaux pollens gênant actuellement les allergiques.

## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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 discrètement 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