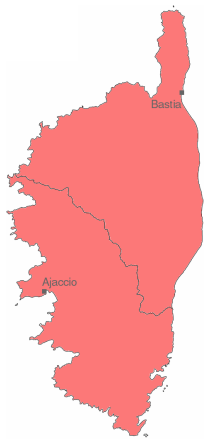


# Surtout des virus respiratoires

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

### Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'activité de la grippe est toujours épidémique mais en baisse. Le pic a été franchi. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus grippaux.

### Autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

### Picornavirus et VRS

Au-delà du coronavirus présent en France, on note toujours la circulation d'autres infections respiratoires virales. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

## Pollens



Source : RNSA

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

### Cyprès++

Les pollens sont déjà bien présents dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces allergies.

### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Qualitair Corse

Pas de pollution cette semaine dans la région.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus des gastro-entérites sont peu actifs dans la région.

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