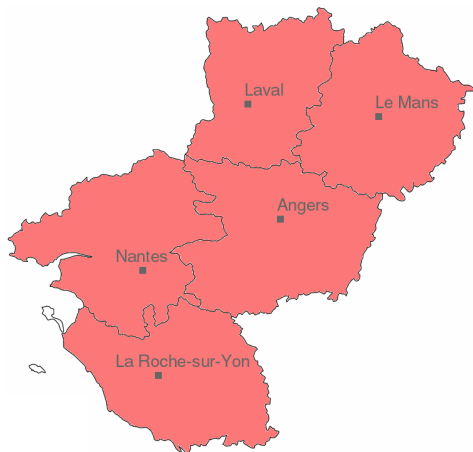


# Surtout des virus respiratoires

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



Source : Santé publique France

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

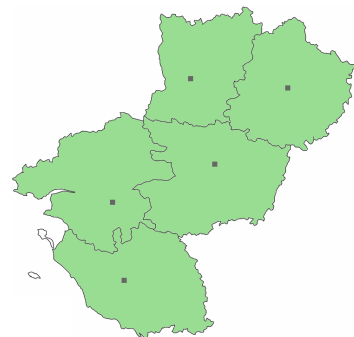


Sources : Rénal, Santé publique France

### 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



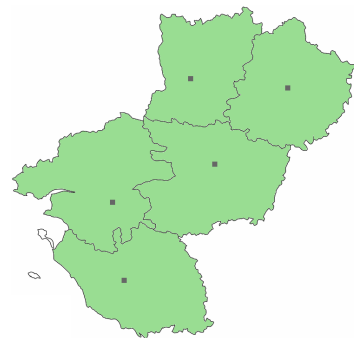
Source : RNSA

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

**Aucun**

Les pollens sont très peu présents dans la région.

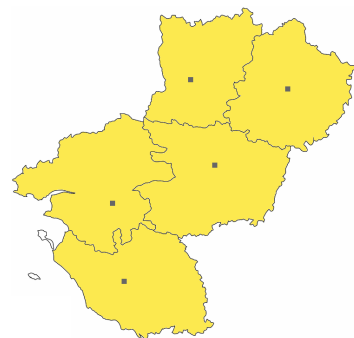
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Air Pays de la Loire

Pas de pollution cette semaine dans la région.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus des gastro-entérites sont de moins en moins actifs. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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