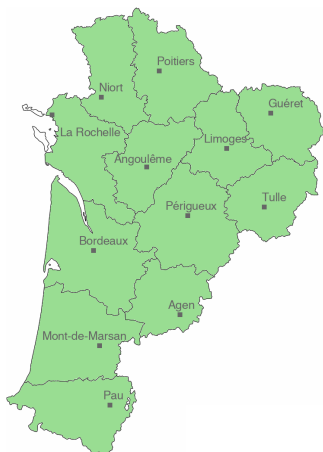


# Pollens et COVID-19 en baisse

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

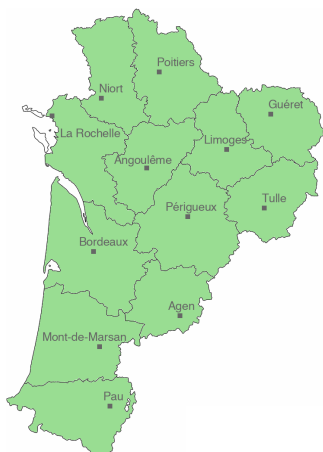
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Le coronavirus est peu actif dans la région mais reste présent partout en France. Continuez à appliquer les mesures barrières ++

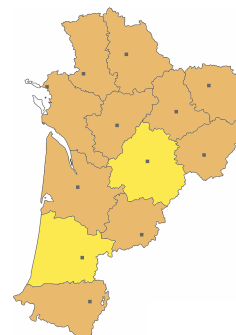
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, la grippe et les virus respiratoires autres que le coronavirus sont discrets.

## Pollens



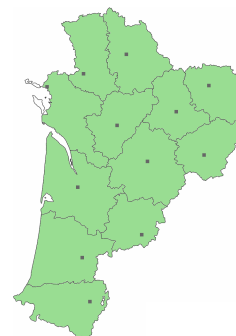
Source : RNSA

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

### Graminées++

Les pollens de graminées restent présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

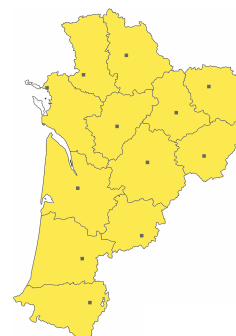
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans toute 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