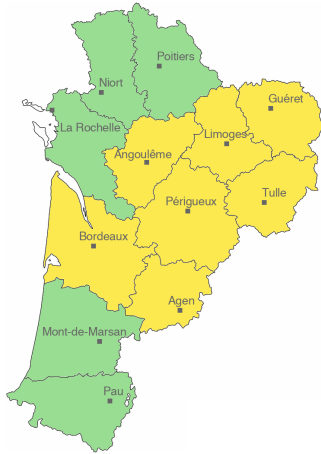


# Peu d'affections respiratoires et digestives

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 gâchez pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

## Pollens



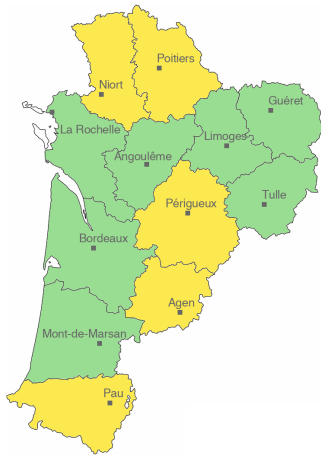
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**aucun**

Les allergiques ont un peu de répit mais le retour d'un temps chaud et ensoleillé devrait favoriser l'émission des pollens.

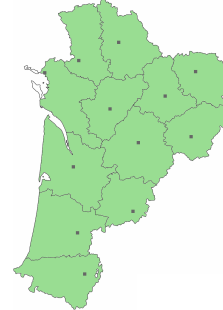
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine dans la région.

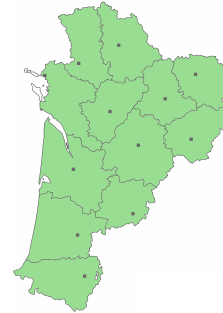
## Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Malgré une légère augmentation des taux de positivité de la Covid-19, la circulation virale reste très faible en France.

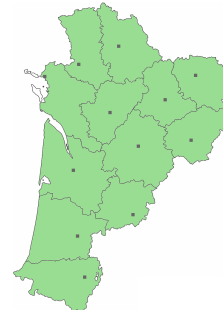
## Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les infections respiratoires virales sont peu présentes en été. Seuls les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, restent discrètement actifs.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine dans la région.

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

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

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

**epidmeteo.fr**