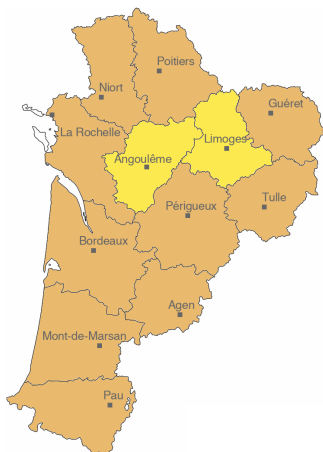


# Covid-19 toujours en baisse

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

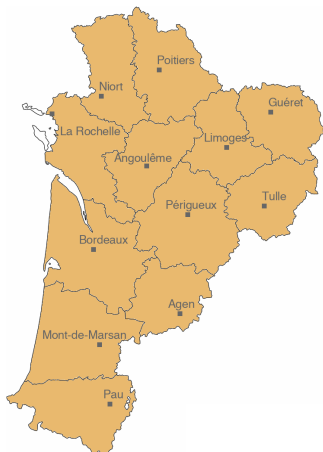
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La situation continue de s'améliorer sur le front de la Covid-19. La circulation du SARS-Cov 2 reste toutefois soutenue et les gestes barrières sont toujours de mise, particulièrement pour les personnes les plus à risque.

### Grippe et autres infections respiratoires



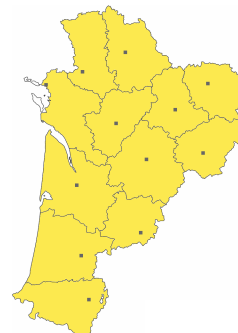
Sources : Rénal, Santé publique France

### Grippe

Les virus de la grippe continuent de circuler, avec toujours des disparités régionales.

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) est maintenant derrière nous.

### Pollens

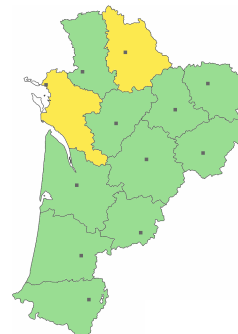


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aulne et cupressacées**

Les pollens sont présents dans toute la France. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces allergies.

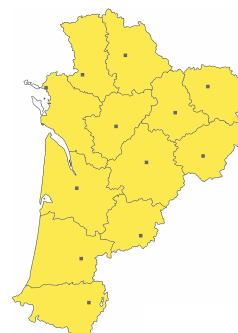
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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

### Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces 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
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données