

# Dégradation de la qualité de l'air

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 :

### Graminées, urticacées

Petite accalmie avec essentiellement des pollens de graminées toujours présents, mais de moins en moins actifs.

### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

L'arrivée de la vague caniculaire s'accompagne d'une dégradation de la qualité de l'air (ozone).

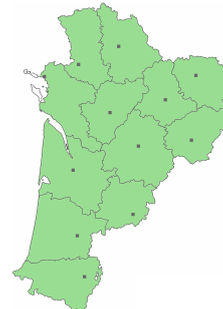
## Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les indicateurs d'activité de la COVID-19 restent à des niveaux stables, plutôt faibles à l'hôpital et un peu plus intenses en ville. En cette période de tourisme et de JO, les gestes barrières restent de mise.

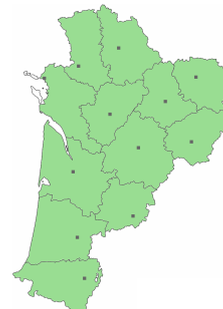
## Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires. En cas de toux importante, pensez à la coqueluche dont la circulation s'intensifie cet été.

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

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

**epidmeteo.fr**