

# Chaleurs estivales et pollution

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 : Atmo Nouvelle Aquitaine

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

### graminées

Les pollens de graminées sont toujours présents dans toute la France métropolitaine.

## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est moyenne cette semaine dans la région. La pollution est due aux concentrations en ozone, un polluant dont la formation est favorisée par les fortes chaleurs et l'ensoleillement.

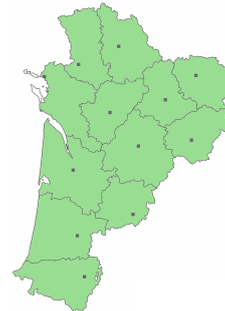
## Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la covid-19 sont toujours peu actifs, en ville comme à l'hôpital. Après une discrète augmentation des cas diagnostiqués, la circulation des virus semble se stabiliser.

## Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires, même si les rhinovirus (virus du rhume notamment) sont toujours présents.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont 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**