

# De la Covid-19 et de la 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 gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

## Infections respiratoires

### Coronavirus



Source : Santé publique France

La circulation du SARS-CoV-2 poursuit sa diminution, mais de manière moins marquée. Des cas de Covid-19 sont toujours diagnostiqués et la vigilance reste de mise : respect des gestes barrières pour tous et rappel vaccinal des plus fragiles.

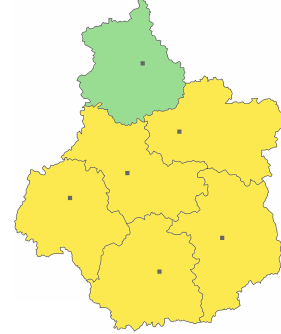
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, la grippe et les virus respiratoires autres que le coronavirus restent discrets. Le picornavirus (responsable notamment des rhumes) circule toutefois chez les enfants.

## Pollens

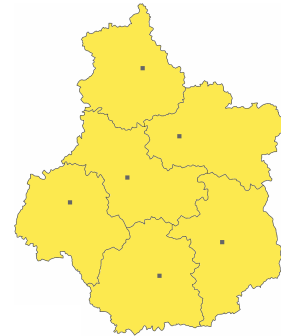


Source : RNSA

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

Le risque pollinique est moyen cette semaine dans la région.

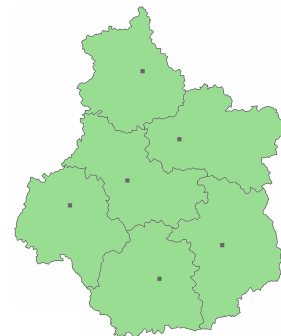
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Lig'Air

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

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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

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

**epidmeteo.fr**

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

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