

# Covid-19 : la baisse se poursuit

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

Le ralentissement de la circulation du SARS-CoV-2 se poursuit mais celle-ci reste intense sur le territoire. Même vaccinés, il est essentiel de respecter les gestes barrières.

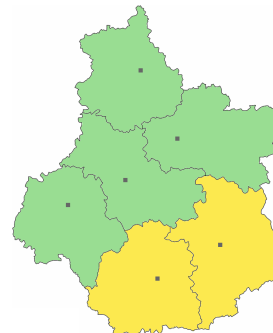
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les infections respiratoires virales autres que le SARS-CoV-2 sont peu fréquentes pour le moment. Comme souvent à la rentrée scolaire, les picornavirus (responsables notamment de rhumes) circulent en particulier chez les enfants.

## Pollens

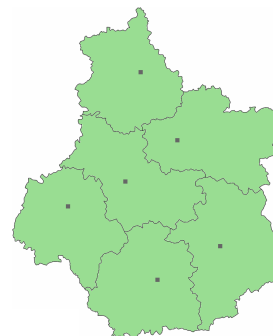


Source : RNSA

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

Le risque pollinique est faible à modéré cette semaine dans la région.

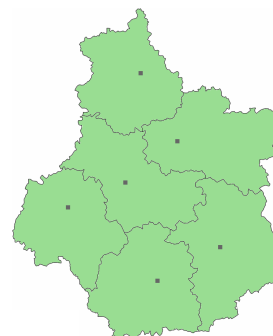
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Lig'Air

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

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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

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