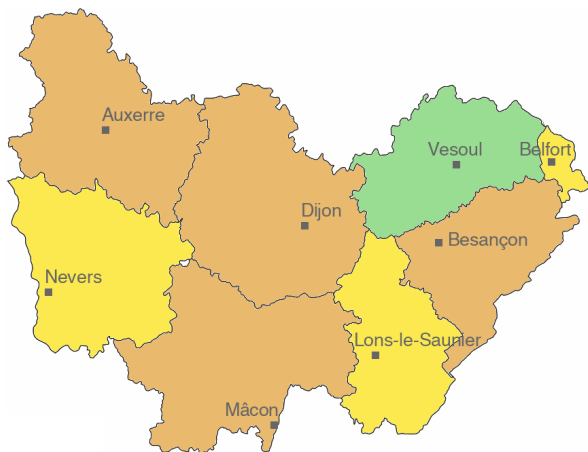


# Covid-19 et rhinovirus

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 ».

## Infections respiratoires

### Coronavirus



Source : Santé publique France

En France métropolitaine, l'épidémie de Covid-19 progresse toujours. Les mesures barrières (distanciation physique, réduction des contacts, lavage des mains et port du masque) restent primordiales.

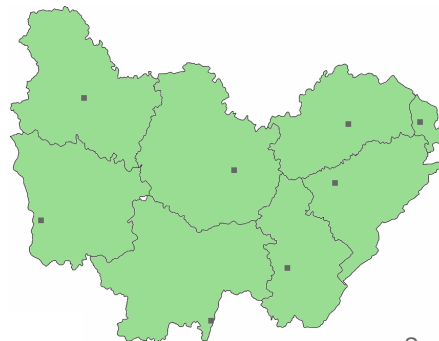
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les rhinovirus, principaux virus du rhume, circulent notamment chez les enfants.

## Pollens

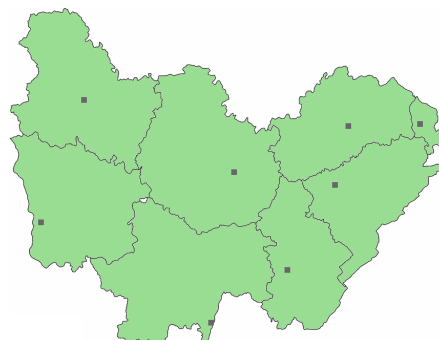


Source : RNSA

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

En France, la saison des pollens touche à sa fin.

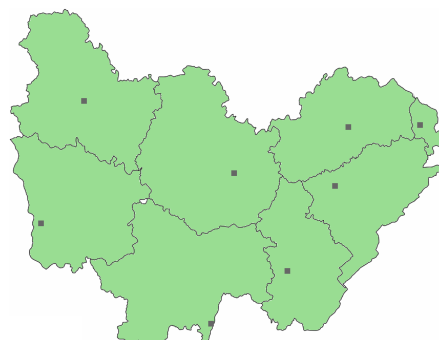
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo BFC

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans toute la France métropolitaine.

## 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](http://epidmeteo.fr)

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

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