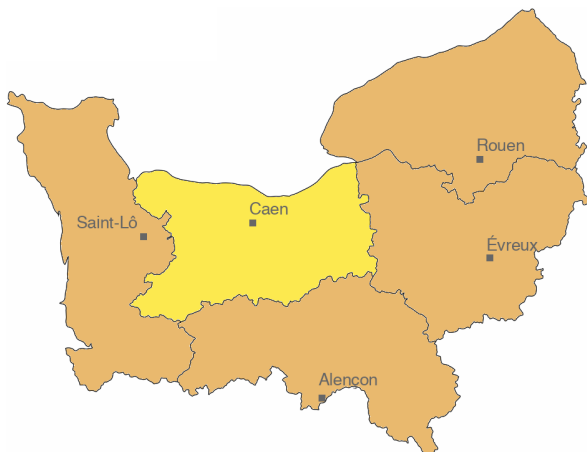


## Moins d'infections respiratoires

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 continue de diminuer, de même que le nombre des hospitalisations et des décès. Le respect des mesures de prévention est cependant toujours de mise.

#### Grippe et autres infections respiratoires

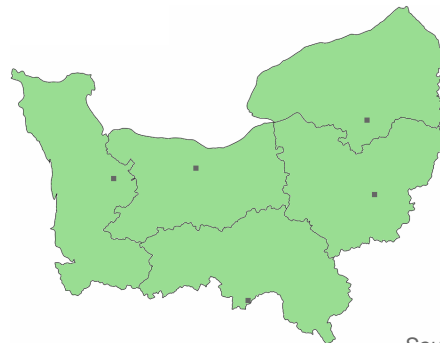


Sources : Rénal, Santé publique France

#### Encore un peu de virus respiratoires

La bronchiolite et la grippe ne sont plus épidémiques dans la région. Les gestes barrières restent toutefois de mise car ils protègent contre tous les virus respiratoires.

### Pollens



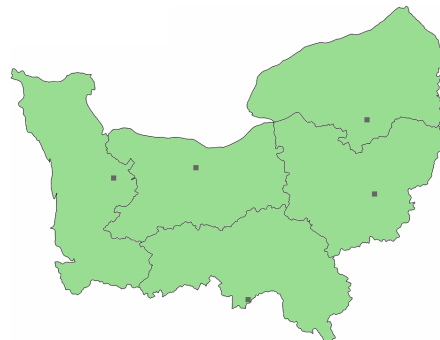
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**aucun**

Le temps hivernal de janvier freine la floraison des arbres et apporte un peu de répit aux allergiques.

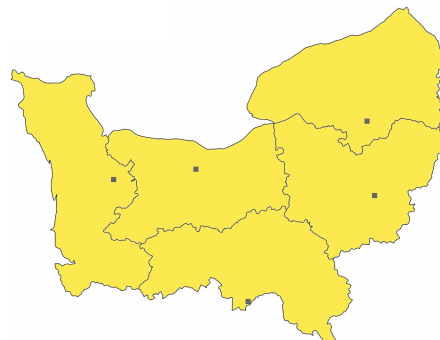
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Normandie

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 actifs cette semaine 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen