

Variant Omicron, VRS et grippe !

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

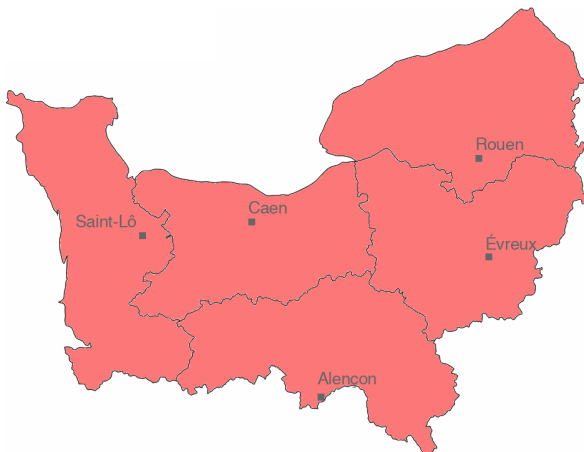
Coronavirus



Source : Santé publique France

Le variant Omicron s'installe et le nombre de cas explose. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) sont plus que jamais primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires

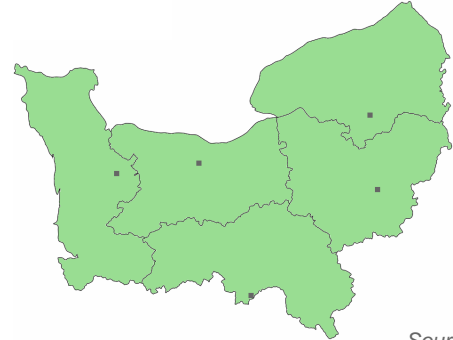


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS et grippe

L'activité de la bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) diminue mais reste épidémique. La grippe est pré-épidémique dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

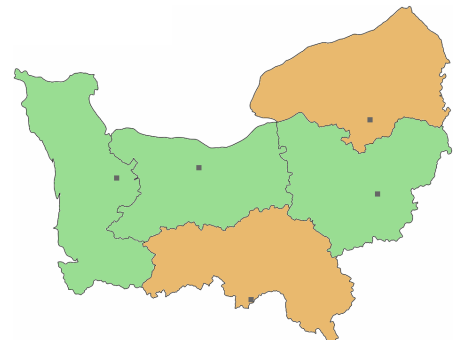
Pollens



Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aucun**
Pas de pollen pendant l'hiver dans la région.

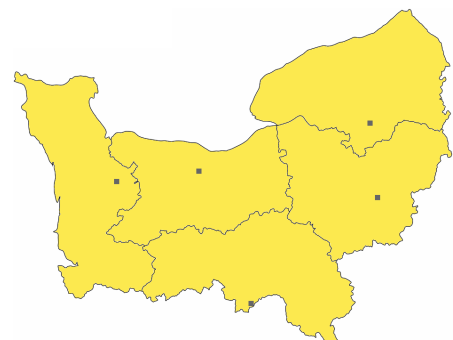
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Normandie

La qualité de l'air est bonne dans la région, à l'exception de l'Orne et de la Seine-Maritime.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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