

Pollens et virus 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 gâchez pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Infections respiratoires

Coronavirus



Source : Santé publique France

Le taux d'incidence de la Covid-19 est stable et se situe à des niveaux faibles. Actuellement, les personnes de 70 ans et plus sont les plus touchées. Il est donc recommandé de maintenir l'adhésion de tous aux gestes barrières pour les protéger.

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

La grippe s'éloigne, les rhinovirus persistent

La grippe est encore présente avec les virus de type B. Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont également présents. Il est donc toujours prudent de continuer à respecter les gestes barrières protecteurs.

Pollens



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

bouleau+++, **frêne** et **charme**

De nombreux pollens sont présents dans l'air actuellement et génèrent les allergies

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