

Protégeons-nous des 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



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du SARS-CoV-2 s'intensifie. Le respect des mesures de prévention est le meilleur moyen de se protéger : rappel vaccinal des personnes ciblées, isolement en cas de symptômes et gestes barrières.

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

La grippe est pré-épidémique

L'épidémie de bronchiolite se poursuit et la grippe devient épidémique dans la plupart des régions.

Les personnes ciblées ne doivent vraiment plus attendre pour se faire vacciner contre la grippe.

Pollens



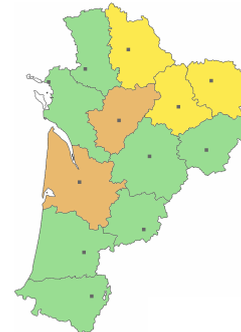
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

aucun

Pas de pollen pendant l'hiver dans la région.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est bonne à médiocre 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. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

Légende des cartes - niveau de risque par département

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

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr