

N° 202433 semaine 33 Mardi 13 août 2024



Cette semaine en Nouvelle-Aquitaine : antibio ou pas ?

# Pollution et pollens d'ambroisie

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 ».



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

#### ambroisie et graminées

Les pollens d'ambroisie sont de plus en plus présents, notamment dans la Creuse.

## Pics urbains de pollution de l'air



Source: Atmo Nouvelle Aquitaine

Le fort ensoleillement et la hausse des températures favorisent la formation d'ozone, dégradant la qualité de l'air dans la région.

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

epidmeteo.fr

#### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon Les indicateurs d'activité de la COVID-19 restent à des niveaux bas, faibles à l'hôpital et stables ou en baisse en ville. Les gestes barrières restent toutefois de mise.

### **Grippe et autres infections respiratoires**



Sources : Rénal, Santé publique France Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires. En cas de toux importante, pensez à la coqueluche, une bactérie dont la circulation reste soutenue.

#### Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine dans la région.

Légende des cartes - niveau de risque par département

Très élevé
Élevé

Moyen

Faible ou nul

Pas de données