

Chaleur et pollution

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 ».

Pollens



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

ambrosie

Risque moyen d'allergie à l'ambrosie dans la région.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Lig'Air

L'épisode caniculaire favorise les épisodes de pollution (ozone notamment).

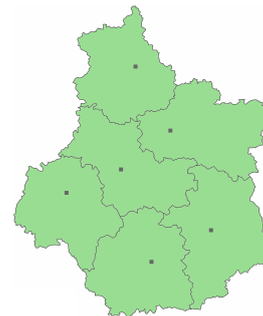
Coronavirus



Source : Santé publique France

Malgré une légère augmentation des taux de positivité Covid-19, la circulation virale reste très faible en France.

Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres infections respiratoires virales sont peu présentes en été. Seuls les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, restent discrètement actifs.

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

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

epidmeteo.fr