

Fortes chaleurs = 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 :

graminées

Le risque d'allergie lié aux graminées diminue et sera de niveau moyen sur une grande partie du territoire.

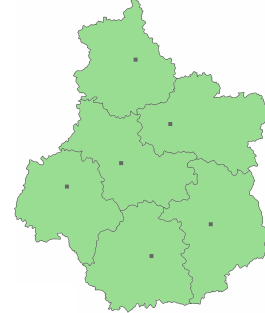
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Lig'Air

La qualité de l'air est moyenne cette semaine dans la région.

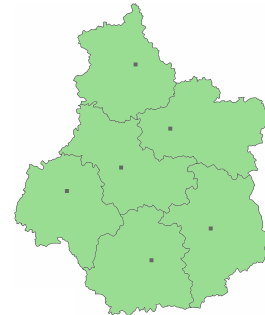
Coronavirus



Source : Santé publique France

La circulation virale de la Covid-19 est désormais très faible en France hexagonale et en Outre-mer.

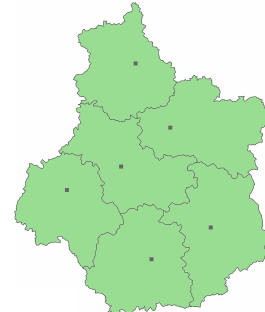
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les infections respiratoires virales sont peu fréquentes 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen

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

epidmeteo.fr