

Covid-19, bronchiolite et grippe en baisse

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

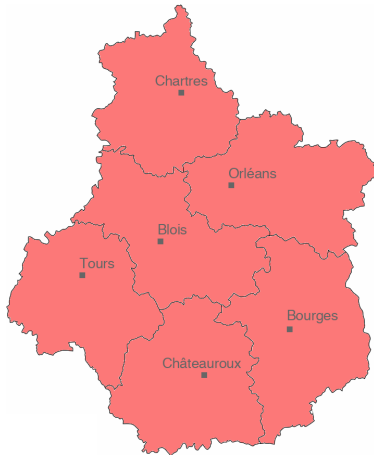
Coronavirus



Source : Santé publique France

La circulation du SARS CoV-2 continue de diminuer de même que le nombre des hospitalisations et des décès. Le respect des mesures de prévention est cependant toujours de mise.

Grippe et autres infections respiratoires

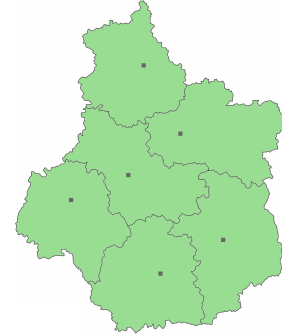


Sources : Rénal, Santé publique France

Recul de la bronchiolite et de la grippe

La bronchiolite n'est plus épidémique dans la région et l'épidémie de grippe recule. Les gestes barrières restent toutefois de mise car ils protègent contre tous les virus respiratoires.

Pollens



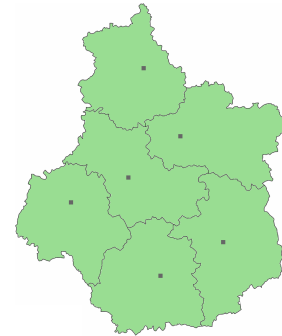
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

aucun

Le retour d'un temps plus froid et humide a apporté un coup de frein à la floraison des arbres.

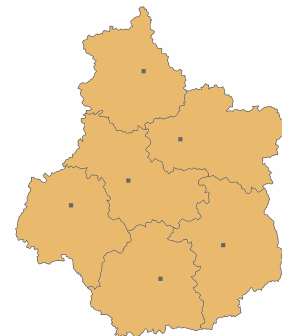
Pics urbains de pollution de l'air



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 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