

Pas de vacances pour la Covid-19

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 gâchez pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Infections respiratoires

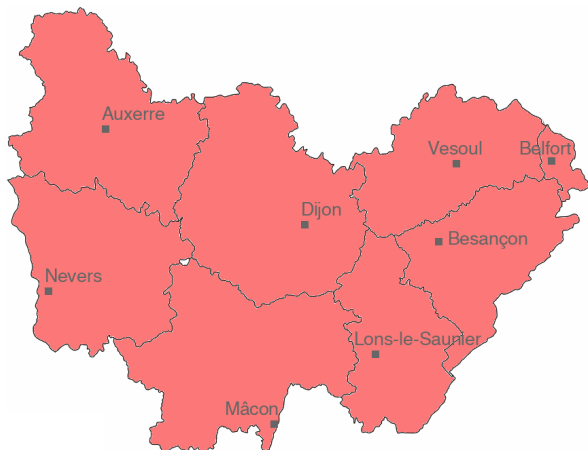
Coronavirus



Source : Santé publique France

La reprise de la circulation de la Covid-19 se confirme avec notamment des admissions à l'hôpital en hausse. Dans ce contexte, il est donc primordial de continuer à respecter les gestes barrières et d'encourager la vaccination.

Grippe et autres infections respiratoires

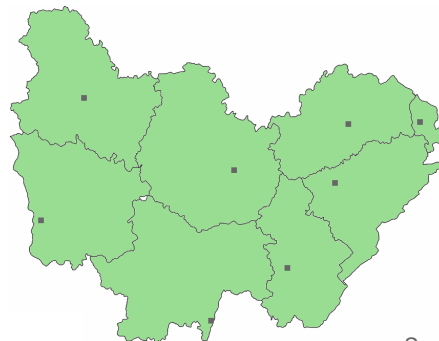


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS++ et picornavirus

Les Virus Respiratoires Syncytiaux (virus de la bronchiolite) sont épidémiques dans la région. La circulation de ces virus reste plus précoce et son démarrage plus rapide qu'habituellement à l'automne.

Pollens

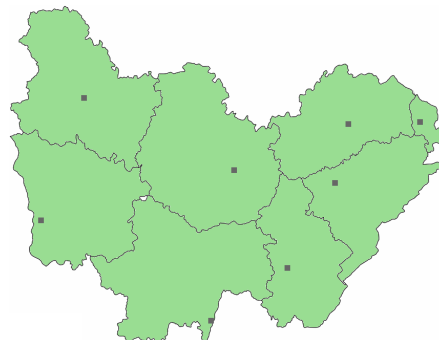


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aucun**

La saison des pollens est terminée.

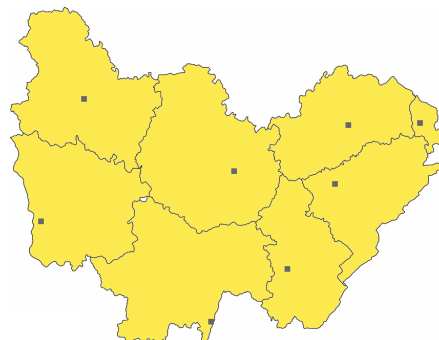
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo BFC

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans toute la France métropolitaine.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont de plus en plus présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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

epidmeteo.fr

Légende des cartes - niveau de risque par département

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