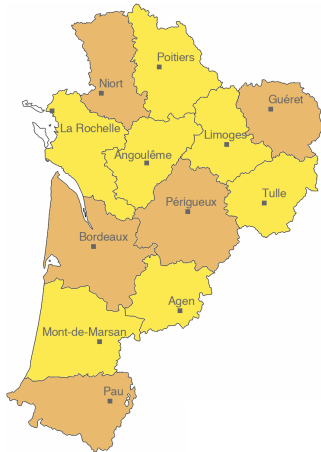


La Covid-19 est toujours là !

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

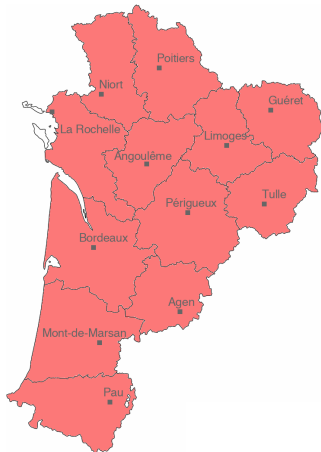
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La Covid-19 reste présente en France et tend à augmenter dans toutes les classes d'âge. Dans ce contexte, il est vivement recommandé de maintenir l'adhésion de tous aux gestes barrières.

Grippe et autres infections respiratoires

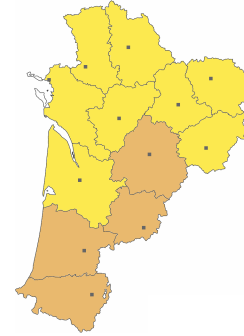


Sources : Rénal, Santé publique France

Toujours de la grippe

La circulation de la grippe est encore très active avec une nouvelle augmentation des indicateurs en ville. Une raison supplémentaire de continuer à respecter les gestes barrières protecteurs.

Pollens



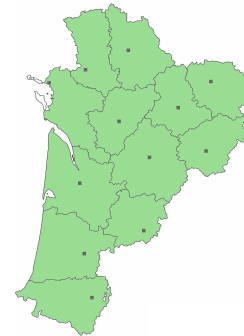
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

aulne et cupressacées++

Les pollens de cupressacées et d'aulne sont toujours très présents dans l'air et génèrent les allergiques.

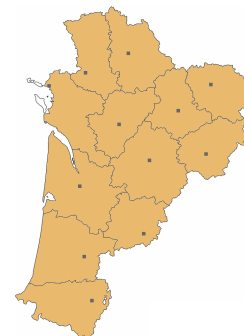
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

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