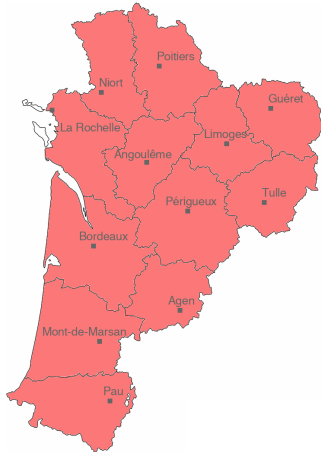


Pollens + pollution = mauvaise qualité de l'air

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 ».

Pollens



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

graminées+++ , chêne et oseille

Les pollens de graminées sont toujours très présents sur toute la métropole.

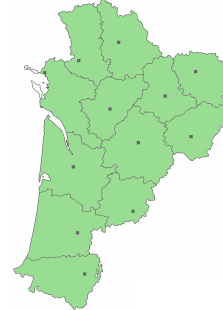
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

La qualité de l'air est moyenne à médiocre cette semaine dans la région. L'ozone est le polluant dominant.

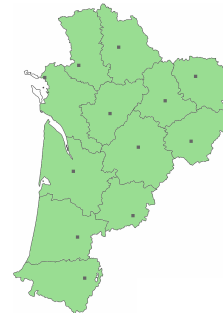
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la Covid-19 sont toujours discrètement présents. Une campagne de rappels vaccinaux est toujours en cours afin de protéger les personnes âgées.

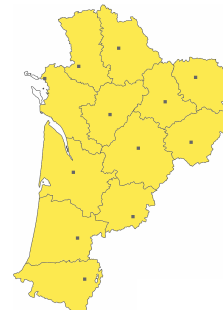
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, restent discrètement actifs en métropole.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont 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