

Canicule, pollution et graminées

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 : Qualitair Corse

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

graminées et autres pollens

Des pollens (non spécifiés) sont très actifs. Les graminées sont aussi présentes dans l'île comme dans le reste de la France.

Pics urbains de pollution de l'air



Source : Qualitair Corse

La qualité de l'air est médiocre cette semaine dans l'île. La pollution est due aux concentrations en ozone, un polluant dont la formation est favorisée par les fortes chaleurs et l'ensoleillement.

Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la covid-19 sont toujours peu actifs, en ville comme à l'hôpital.

Après une discrète augmentation des cas diagnostiqués, la circulation des virus s'est stabilisée.

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 présents.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs cette semaine en Corse.

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