

Calme viral estival

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 :
ambrosie ++, graminées

Le risque d'allergie est essentiellement lié à la présence d'ambrosie tout au long de la vallée du Rhône.

Pics urbains de pollution de l'air

Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

La qualité de l'air est dégradée cette semaine dans la région.

Coronavirus

Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Une augmentation limitée du nombre de cas de Covid-19 est observée dans toutes les régions métropolitaines, principalement dans des zones très fréquentées. (Re)pensez aux gestes barrières !

Grippe et autres infections respiratoires

Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres infections respiratoires virales sont peu présentes en été. Seuls les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, restent discrètement actifs.

Gastro-entérites

Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine dans la région.

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	■ Faible ou nul
■ Élevé	 Pas de données
■ Moyen	