

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+++ et oseille

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

Pics urbains de pollution de l'air

Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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 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	