

Plus de pollens et de pollution que de virus

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

Même discrets, les virus de la Covid-19 circulent toujours et une nouvelle campagne de rappels vaccinaux vient d'être lancée pour protéger les personnes âgées. Le respect des gestes barrières reste recommandé pour tous.

Grippe et autres infections respiratoires

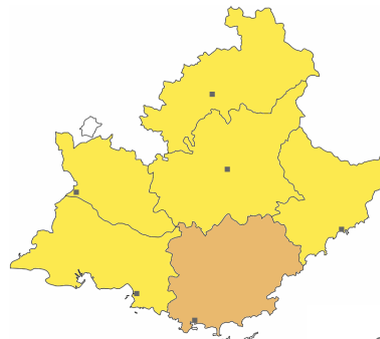


Sources : Rénal, Santé publique France

Peu de virus respiratoires

L'épidémie de grippe est maintenant derrière nous. Les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont discrètement actifs en métropole.

Pollens

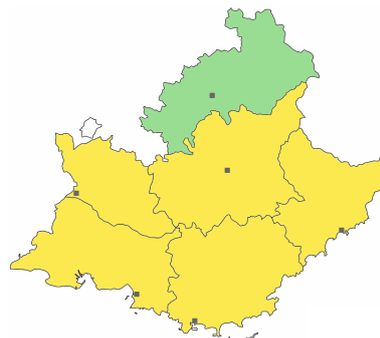


Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable : **urticacées++**, **chêne** et **graminées**

Les averses limitent la dispersion des pollens mais le risque allergique reste bien présent.

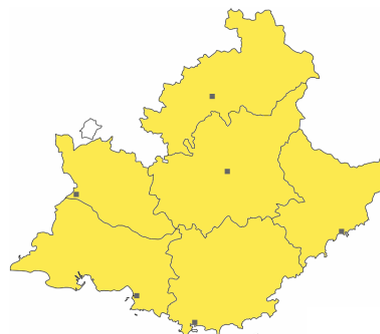
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est moyenne 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. Lavons-nous les mains !

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