

Covid-19 et grippe : en baisse

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 ».

Infections respiratoires

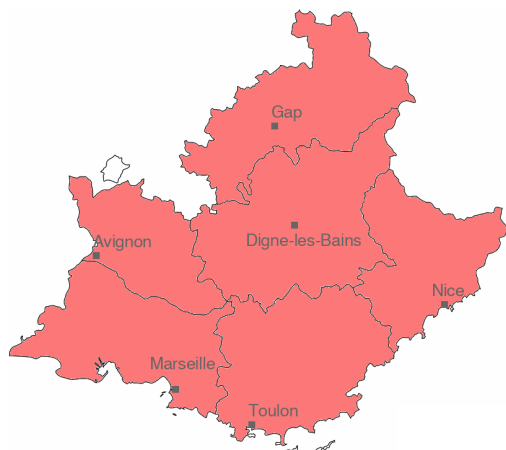
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Le ralentissement de l'épidémie de Covid-19 se confirme sur l'ensemble du territoire pour la 3ème semaine consécutive. Cependant, l'épidémie n'est pas terminée, il faut donc continuer à respecter les gestes barrières !

Grippe et autres infections respiratoires



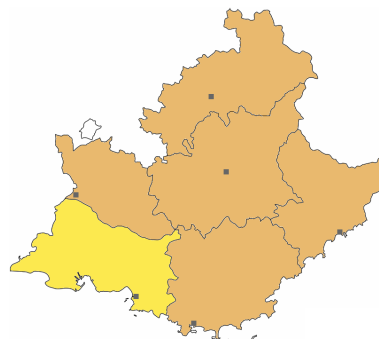
Sources : Rénal, Santé publique France

grippe

L'activité grippale a entamé sa décrue mais reste épidémique dans la région.

D'autres virus respiratoires (comme le rhinovirus (virus du rhume) et le métapneumovirus) sont discrètement actifs.

Pollens



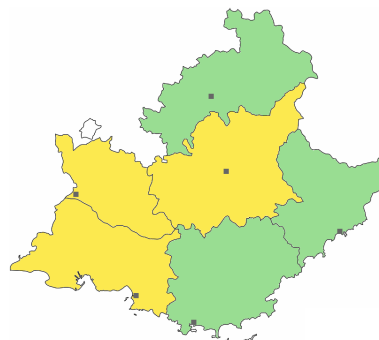
Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment :

Graminées++ et chêne

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

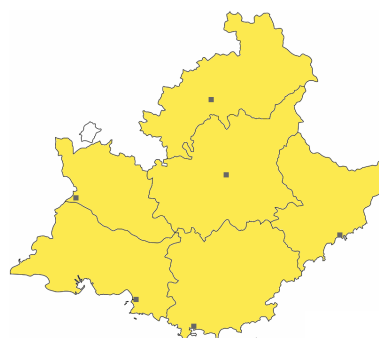
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont actifs dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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