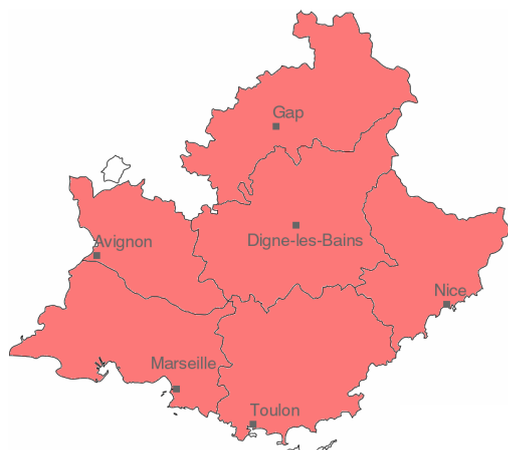


Du coronavirus et encore un peu de grippe

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

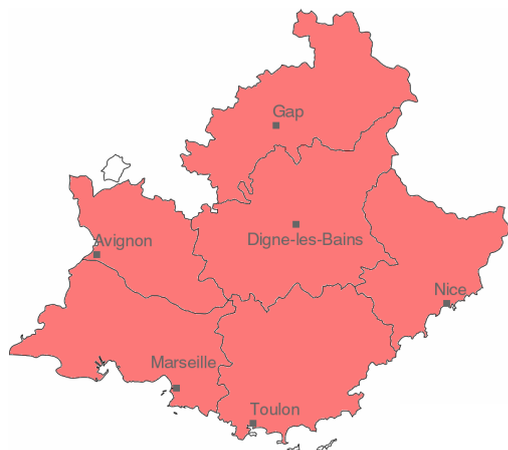
Grippe



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'activité de la grippe est toujours épidémique mais en baisse. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus grippaux.

Autres infections respiratoires

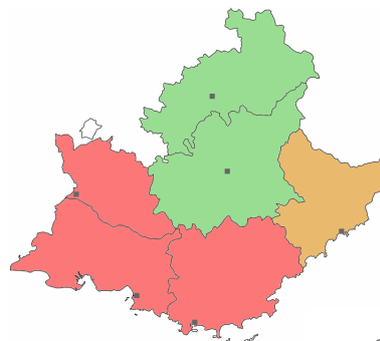


Sources : Rénal, Santé publique France

Coronavirus++

Actuellement, devant un épisode infectieux respiratoire, il faut avant tout penser au coronavirus.

Pollens



Source : RNSA

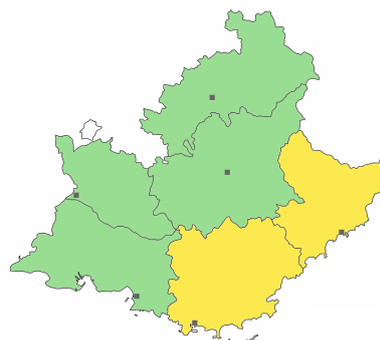
Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment :

Cyprés+++ et urticacées+++

Les pollens sont très présents dans la région.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces allergies.

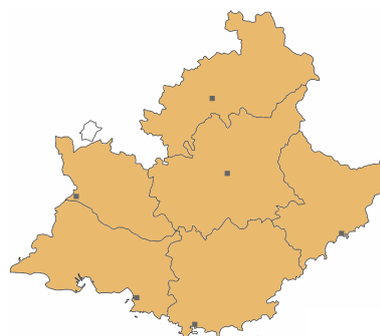
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

Peu de pollution cette semaine dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus des gastro-entérites sont encore actifs. 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen