

Des virus respiratoires et digestifs pour Noël

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

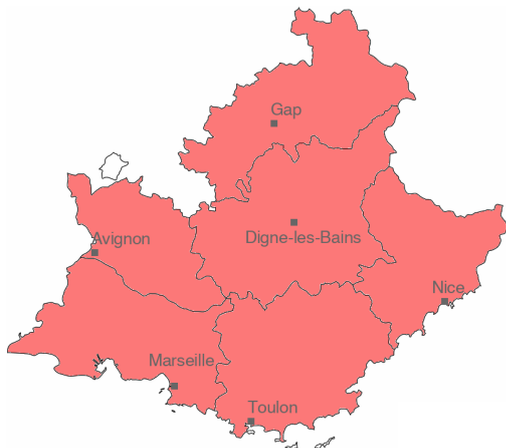
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Le nombre de cas de Covid-19 est en forte hausse et supérieur à ceux des pics des trois premières vagues. Dans ce contexte, gestes barrières et vaccination, notamment les rappels des adultes (3ème dose) restent primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires

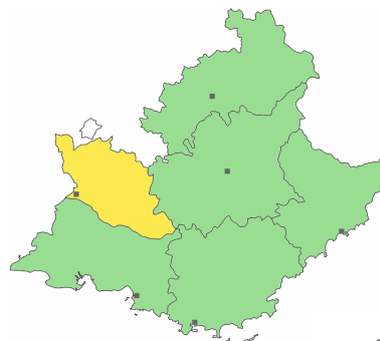


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS++ et picornavirus

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) se poursuit à un niveau élevé. La grippe est sporadiquement présente. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens

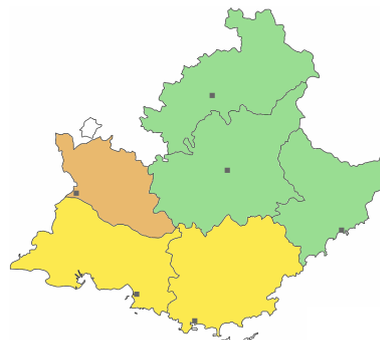


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **cupressacées (famille des cyprès)**

Les pollens de cupressacées sont encore présents dans le Vaucluse.

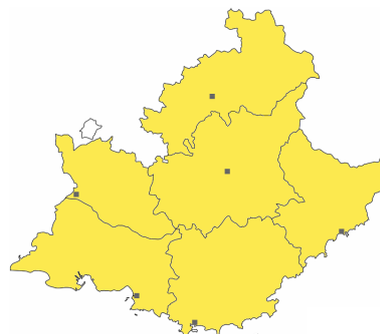
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

Cette semaine, la qualité de l'air est bonne à l'est et moyenne à médiocre à l'ouest de la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont présents. 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