

Covid-19 : intensification de la circulation

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

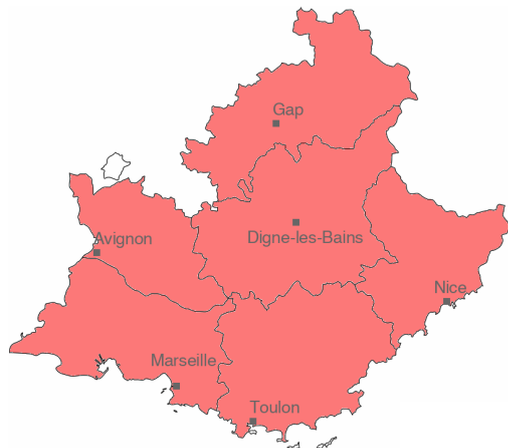
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation de la Covid-19 s'intensifie dans toutes les classes d'âge. Dans ce contexte, il est donc primordial de continuer à respecter les gestes barrières et d'encourager la vaccination, notamment les rappels (3ème dose).

Grippe et autres infections respiratoires

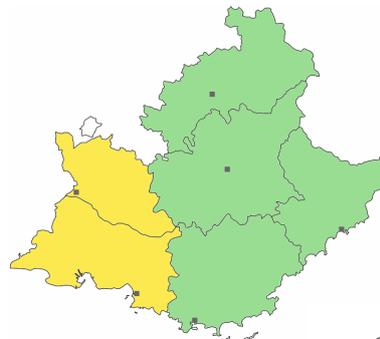


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS++ et picornavirus

Les Virus Respiratoires Syncytiaux (virus de la bronchiolite) sont épidémiques dans la région, comme dans toute la France métropolitaine. La grippe reste très discrète pour le moment. 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)

La saison des pollens touche à sa fin mais les cupressacées jouent encore les prolongations.

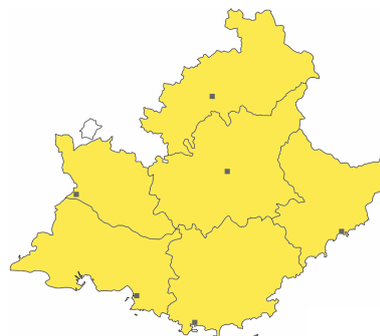
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, à l'exception des Bouches du Rhône.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont de plus en plus 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
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen