

Covid-19 : reprise épidémique

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

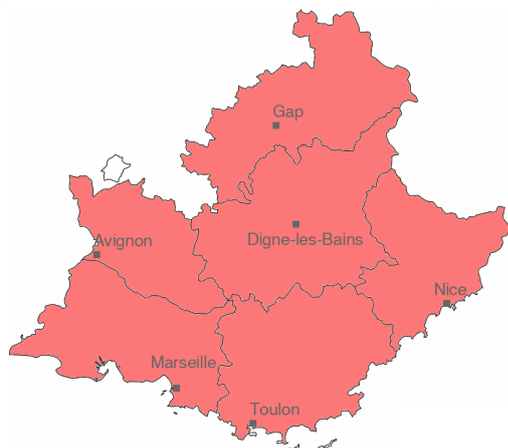
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La reprise de la circulation de la Covid-19 se confirme pour la 3ème semaine consécutive. Dans ce contexte, il est donc primordial de continuer à respecter les gestes barrières et d'encourager la vaccination.

Grippe et autres infections respiratoires

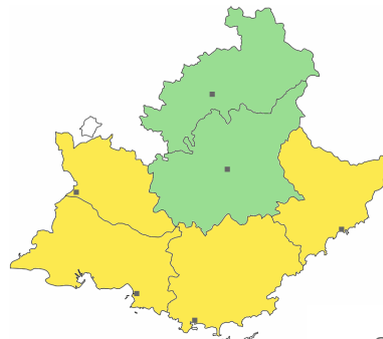


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS++ et picornavirus

Les Virus Respiratoires Syncytiaux (virus de la bronchiolite) sont épidémiques dans la région. La circulation de ces virus est en forte augmentation et plus précoce qu'habituellement à cette période de l'année.

Pollens



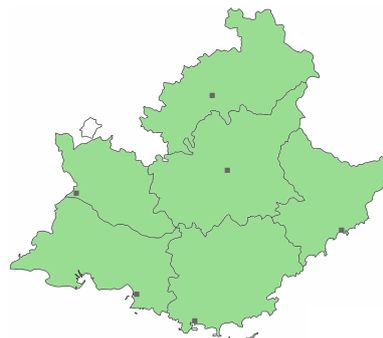
Source : RNSA

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 les prolongations.

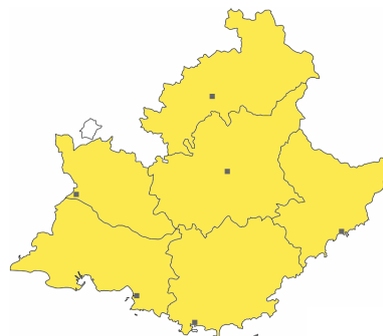
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

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

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.

Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr