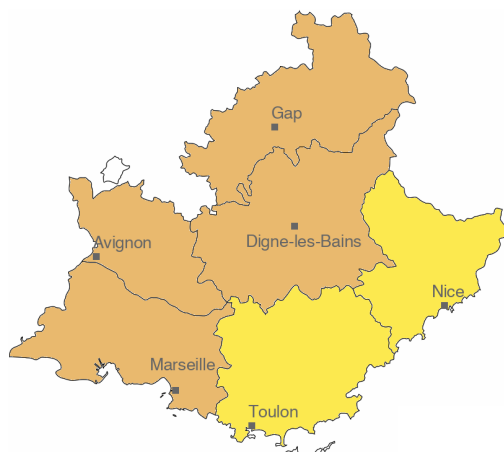


Covid-19 en forte hausse

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

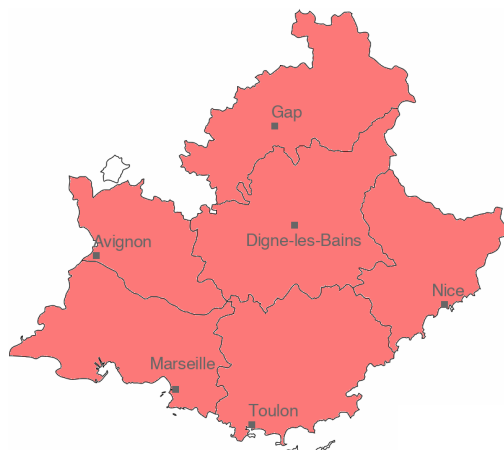
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les hospitalisations dues à la Covid-19 sont en hausse. Dans ce contexte, il est donc primordial de continuer à respecter les gestes barrières et d'encourager la vaccination, notamment les rappels pour tous les adultes (3ème dose).

Grippe et autres infections respiratoires

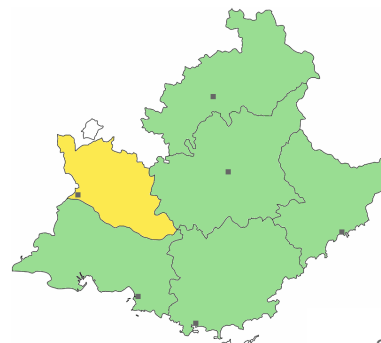


Sources : Rénal, Santé publique France

VRS++ et picornavirus

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) se poursuit dans la région. La grippe reste discrète pour le moment. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



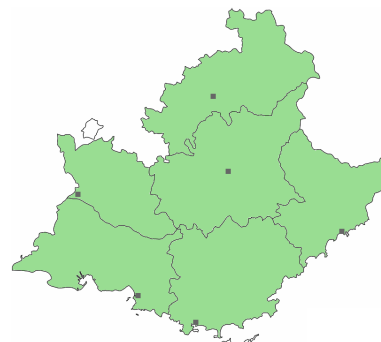
Source : RNSA

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

cupressacées (famille des cyprès)

La saison des pollens touche à sa fin mais les pollens de cupressacées sont encore présents.

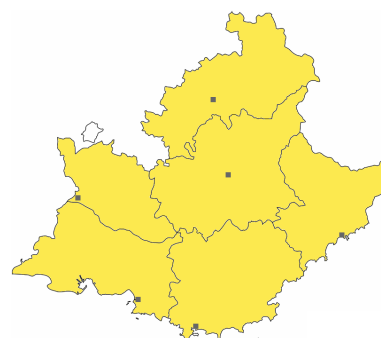
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région, comme dans toute la France.

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