

Les virus respiratoires en baisse

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

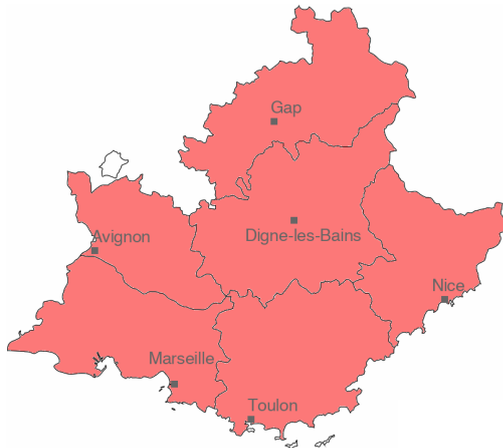
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation du SARS CoV-2 diminue de même que le nombre des hospitalisations et des décès. Le respect des mesures de prévention (gestes barrières et rappel vaccinal, au moins des personnes ciblées) est cependant toujours de mise.

Grippe et autres infections respiratoires

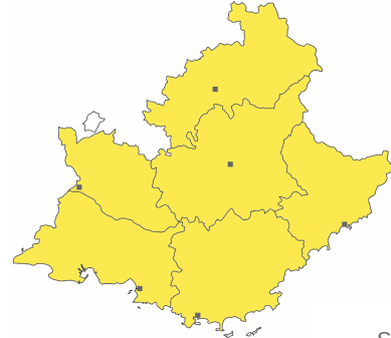


Sources : Rénal, Santé publique France

Moins de bronchiolite et de grippe

Les épidémies de bronchiolite et de grippe poursuivent leur recul mais attention à un éventuel rebond, notamment de la grippe. Les gestes barrières restent de mise car ils protègent contre tous les virus respiratoires.

Pollens



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

cupressacées + frêne

Ces pollens, en augmentation sur le pourtour Méditerranéen, sont très allergisants.

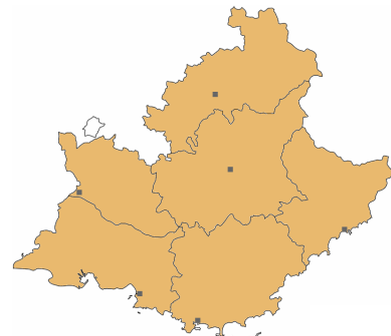
Pics urbains de pollution de l'air



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 actifs cette semaine dans la région. 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