

Moins de Covid-19 et de pollens

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 diminution de la circulation du SARS-CoV-2 se poursuit dans toutes les régions métropolitaines. Pour maintenir cette dynamique favorable, il est essentiel de continuer à respecter les gestes barrières.

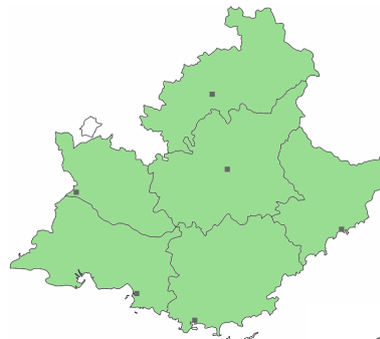
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les infections respiratoires virales autres que le SARS-CoV-2 sont peu fréquentes pour le moment. Comme souvent à l'automne, les picornavirus (responsables notamment de rhumes) circulent en particulier chez les enfants.

Pollens

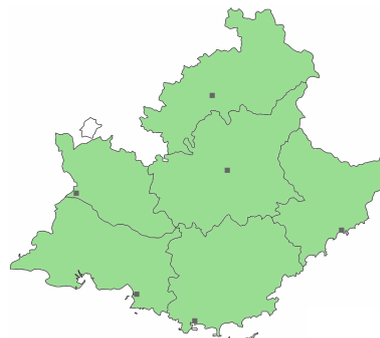


Source : RNSA

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

Le risque pollinique est très faible. La fin de la saison des pollens approche.

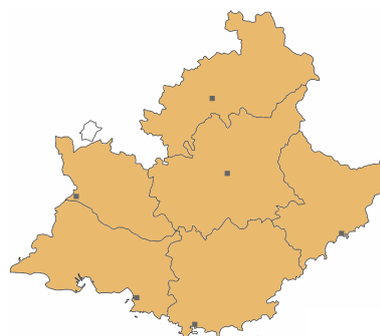
Pics urbains de pollution de l'air



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 actifs en ce moment dans la région.

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