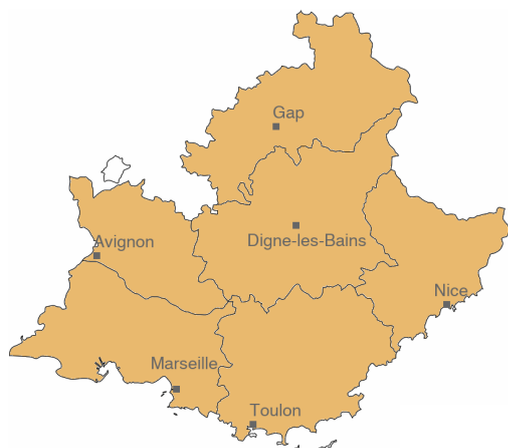


Fortes chaleurs = pollution

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 ».

Pollens



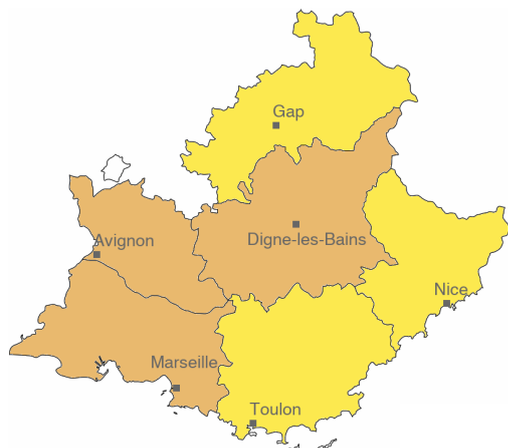
Source : Atmo Sud

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

graminées

Les pollens de graminées sont bien présents dans toute la France métropolitaine.

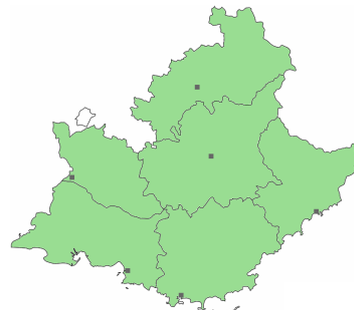
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est moyenne à médiocre cette semaine dans la région. Cette situation est due aux concentrations en ozone, un polluant dont la formation est favorisée par les fortes chaleurs et l'ensoleillement.

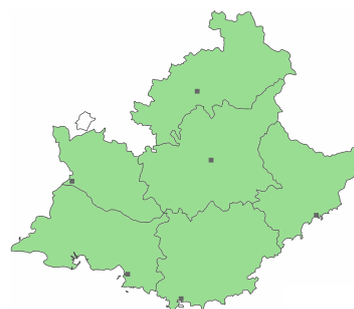
Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Toujours peu d'activité des virus de la covid-19, en ville comme à l'hôpital. On note toutefois une discrète augmentation des cas diagnostiqués, notamment chez les seniors. Restons vigilants.

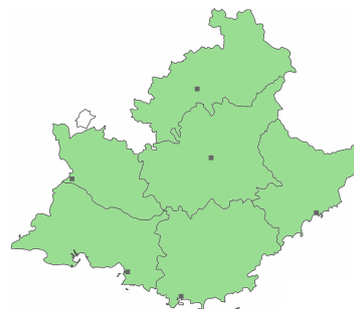
Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires, même si les rhinovirus (virus du rhume notamment) sont toujours présents.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine dans la région.

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