

Attention aux infections respiratoires

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

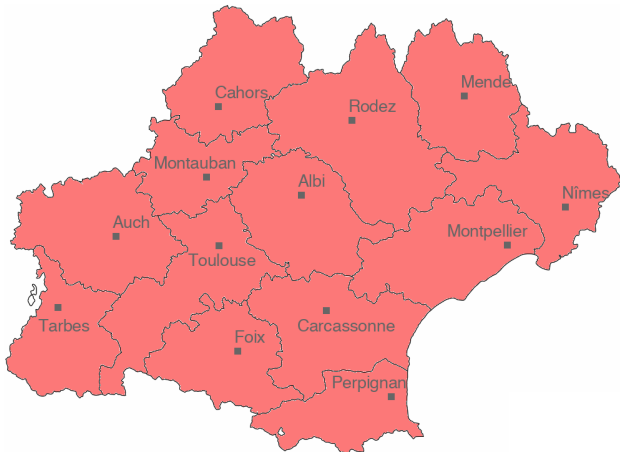


Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

L'activité du Covid-19 est à la hausse selon les indicateurs des soins de ville et les indicateurs virologiques. La campagne de vaccination se poursuit pour les plus fragiles.

Renforçons aussi dès maintenant les gestes barrières !

Grippe et autres infections respiratoires

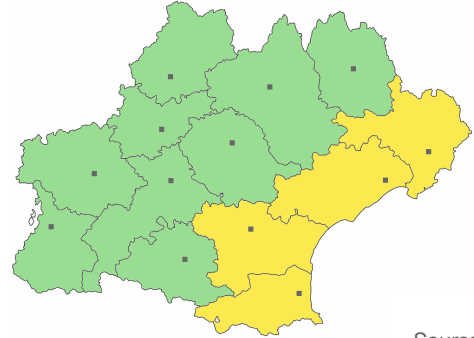


Sources : Rénal, Santé publique France

Des bronchiolites et des rhumes

L'activité liée à la bronchiolite est épidémique en France (Corse exclue) ; les picornavirus (responsables notamment des rhumes) circulent toujours, notamment chez les enfants : deux autres bonnes raisons d'appliquer les gestes barrières.

Pollens



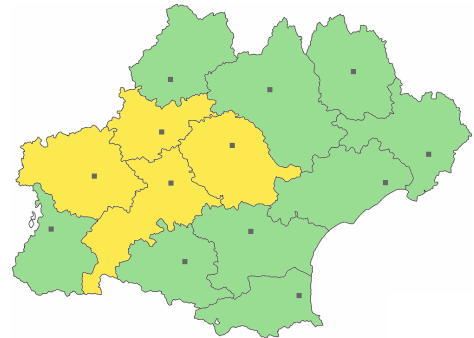
Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

cupressacées

Les pollens de cupressacées génèrent les allergies autour de la méditerranée et en Corse.

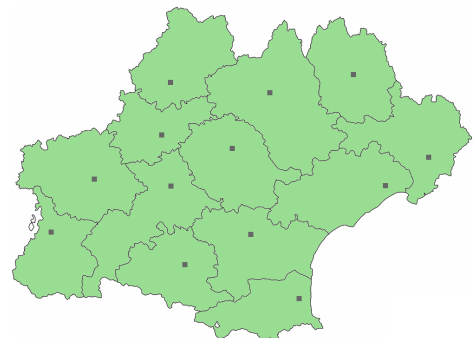
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

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

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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