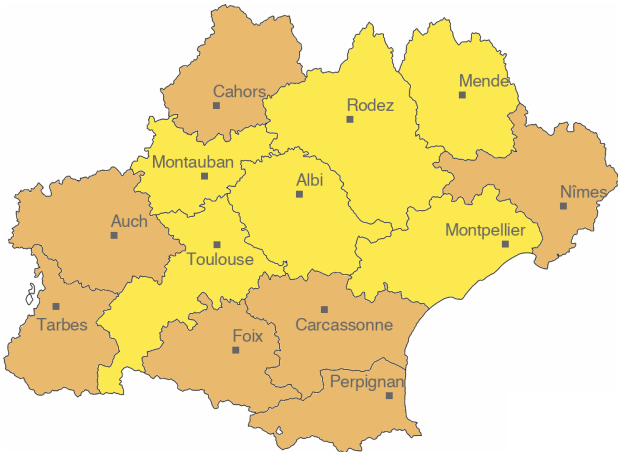


# Covid-19 : toujours plus !

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

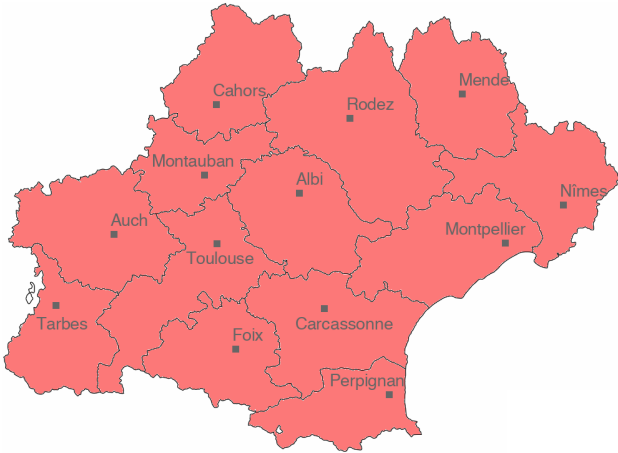
### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Les hospitalisations dues à la Covid-19 sont en forte 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

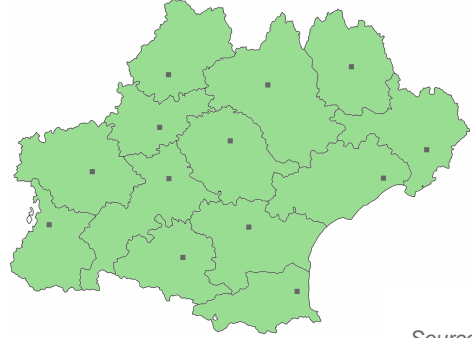


Sources : Rénal, Santé publique France

### VRS++ et grippe

L'épidémie de bronchiolite due aux virus respiratoires syncytiaux (VRS) se poursuit dans la région. La grippe est maintenant pré-épidémique. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

### Pollens

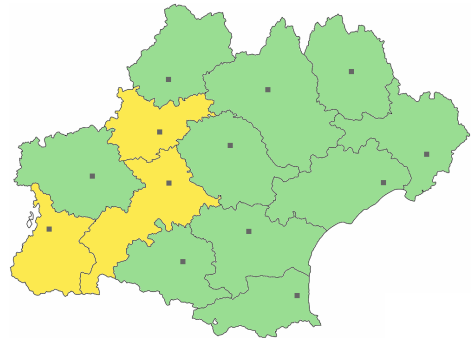


Source : RNSA

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

La saison des pollens est terminée.

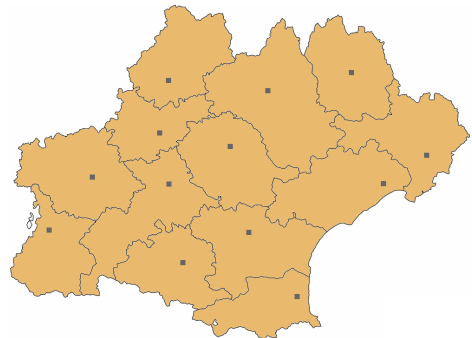
### Pics urbains de pollution de l'air



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 de plus en plus actifs. 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](http://epidmeteo.fr)

**Légende des cartes - niveau de risque par département**

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données