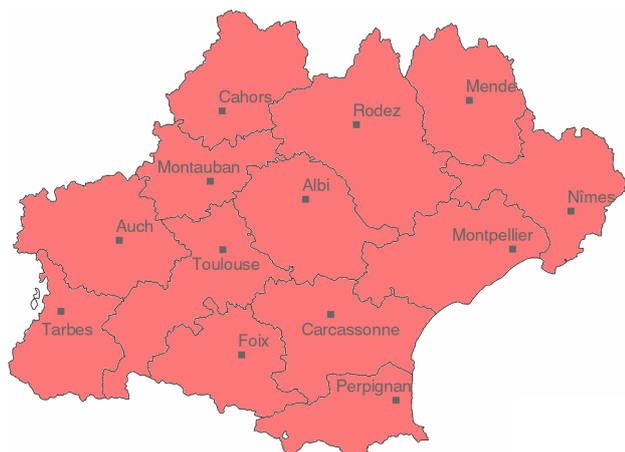


# COVID-19, pollens et pollution

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 ».

## Infections respiratoires

### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Le coronavirus circule dans toutes les régions de France.  
#RestezChezVous

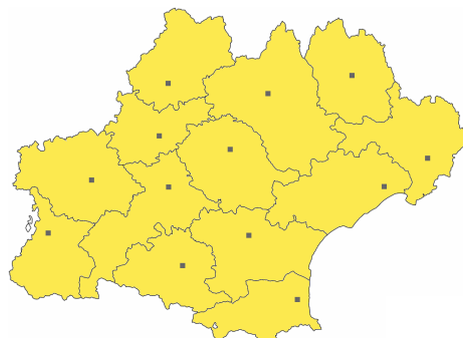
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

La grippe et les autres virus respiratoires se font plus discrets.

## Pollens



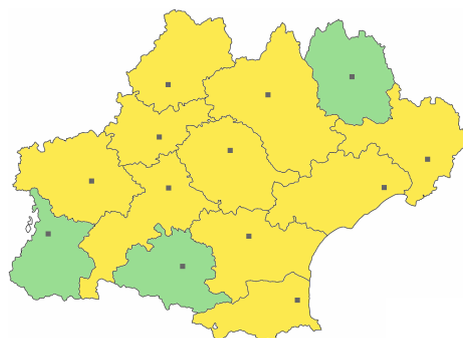
Source : RNSA

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

**Platane, cyprès, bouleau**

Les pollens sont actifs dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces allergies.

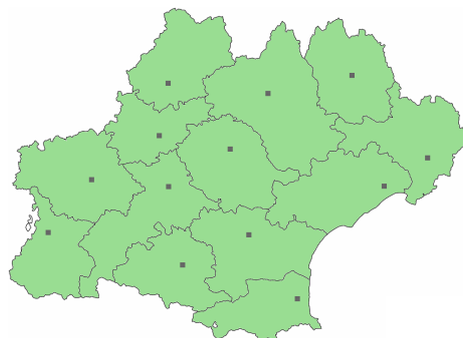
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

La qualité de l'air est bonne à moyenne cette semaine dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

### Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

L'activité des virus de la gastro-entérite est maintenant faible.

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