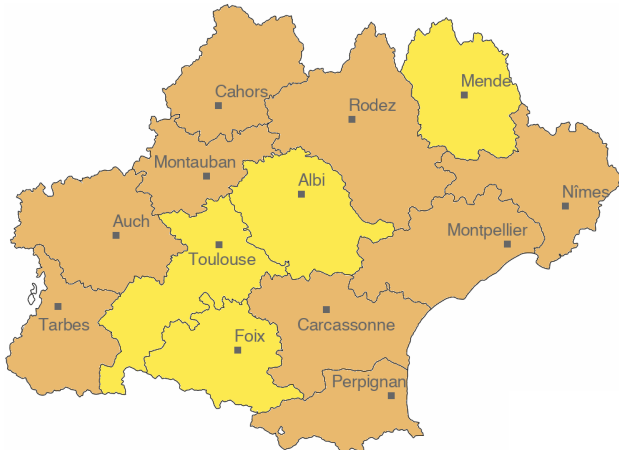


# Covid-19 et pollution

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

La circulation du Covid-19 poursuit sa progression sur tout le territoire et dans toutes les classes d'âge. L'application des gestes barrières est essentielle pour limiter la diffusion de l'épidémie.

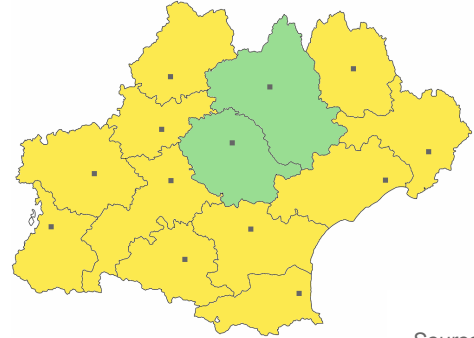
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les agents infectieux respiratoires, autres que le SARS-CoV-2, sont peu actifs. Les virus responsables des rhumes (picornavirus) sont encore présents.

## Pollens



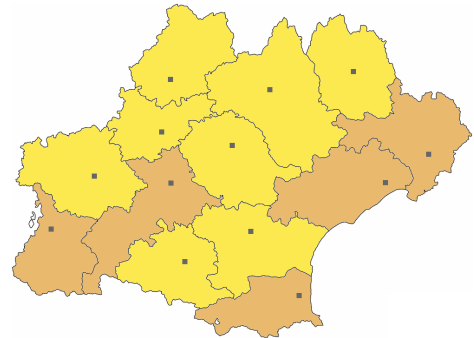
Source : RNSA

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

### graminées

Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau moyen pour les pollens de graminées.

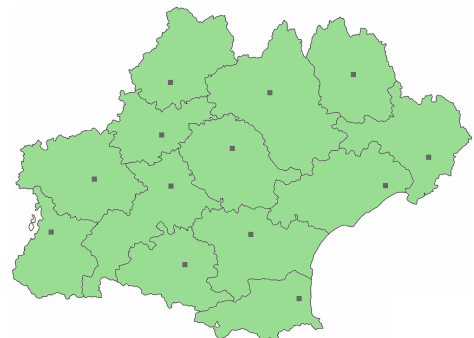
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

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

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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

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