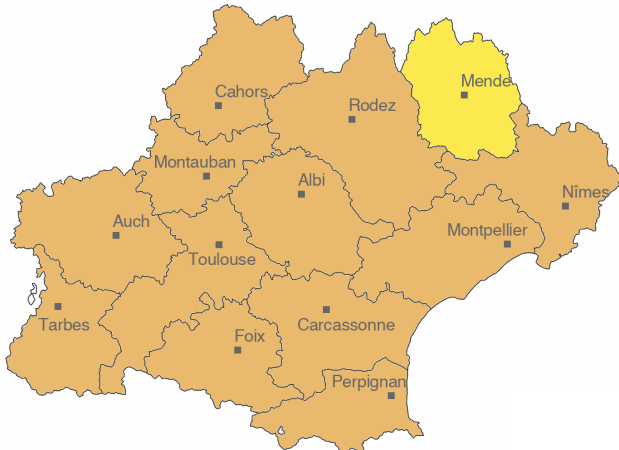


# Fortes chaleurs = pollution

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 ».

## Infections respiratoires

### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

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

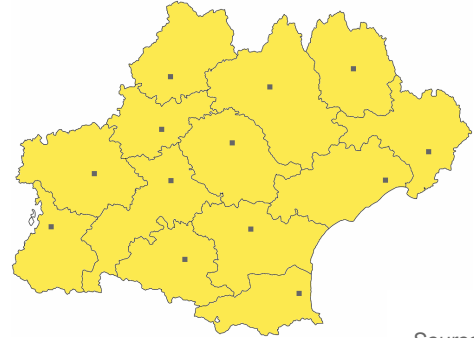
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Comme habituellement à cette période de l'année, la grippe et les virus respiratoires autres que le coronavirus sont discrets.

## Pollens



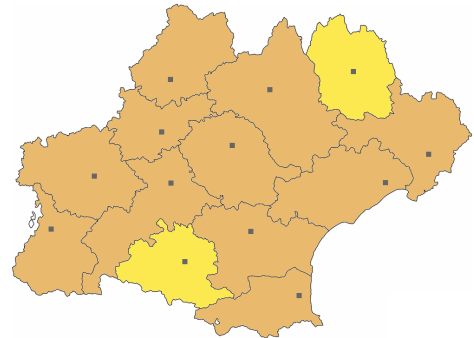
Source : RNSA

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

**graminées et urticacées**

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

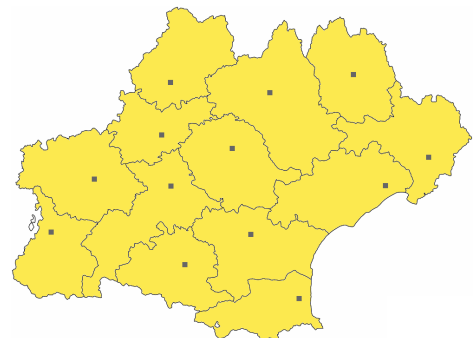
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

La vague de chaleur provoque une augmentation des concentrations en ozone.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont 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