

# Covid-19, graminées 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 gâchons 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 coronavirus diminue toujours et le variant anglais reste majoritaire en métropole. Continuons à respecter les mesures barrières, l'isolement après contact avec un cas positif et encourageons la vaccination de tous les adultes.

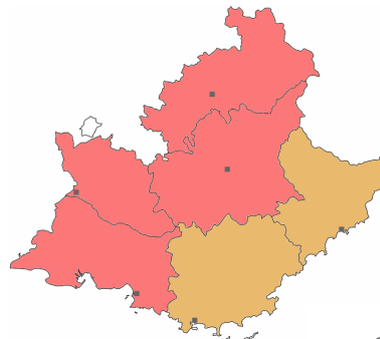
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres agents infectieux respiratoires sont peu actifs à cette période de l'année.

## Pollens



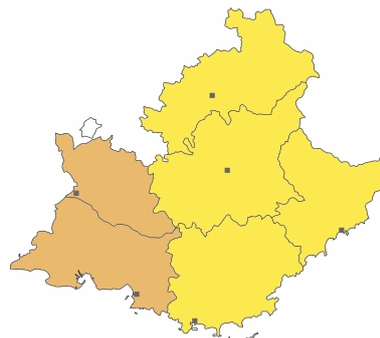
Source : RNSA

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

### Graminées+++ , chêne et olivier

Le risque d'allergie est élevé à très élevé sur toute la France. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

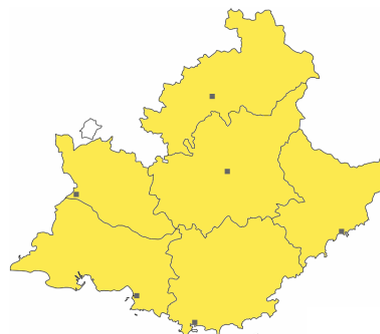
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

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 discrètement actifs.

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