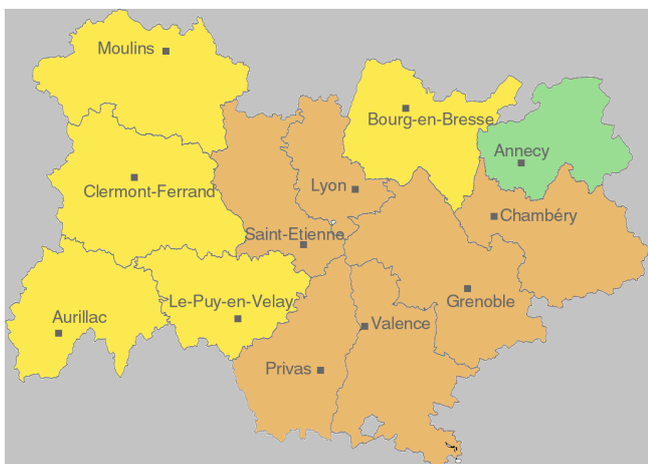


# Soleil + graminées = rhume des foins

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 ».

## Pollens



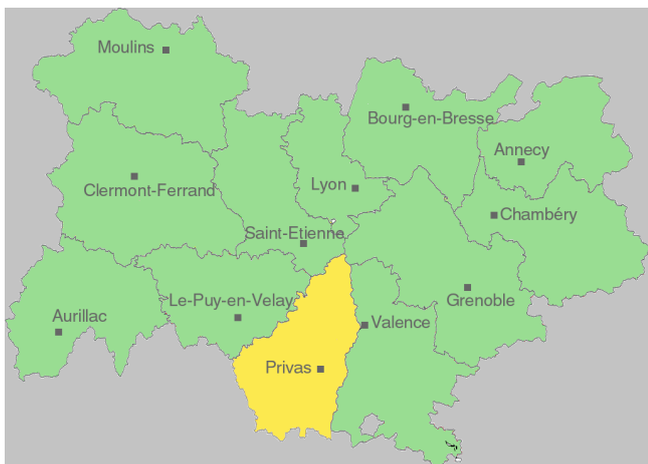
Source RNSA

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

### Graminées++ et chène

Les concentrations de pollens repartiront à la hausse avec le soleil et la douceur. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies.

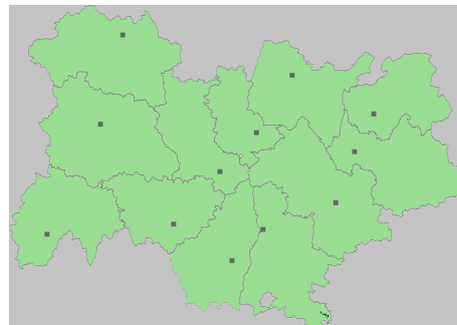
## Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Cette semaine, en Auvergne Rhône-Alpes, la qualité de l'air restera bonne malgré des concentrations de polluants à la hausse.

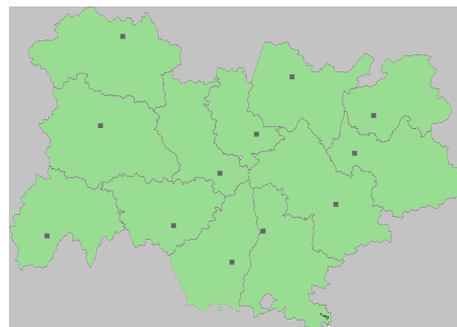
## Grippe



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet. Les virus de la grippe sont traditionnellement très discrets à cette saison.

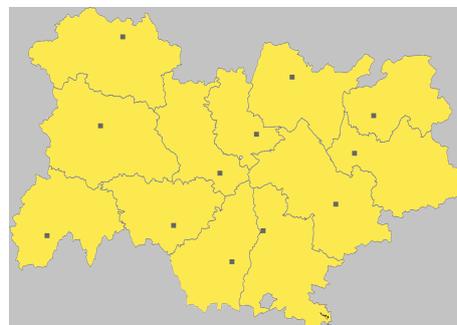
## Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

Les infections respiratoires virales sont peu fréquentes en ce moment. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

## Gastro-entérites



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Les virus de la gastro-entérite sont toujours présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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

- Très élevé
- Élevé
- Faible ou localisé
- Très faible ou quasi nul
- Pas de risque signalé

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

**epidmeteo.fr**