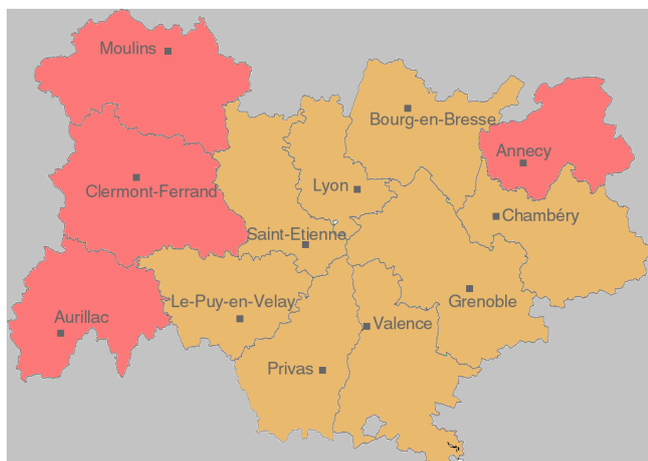


## Soleil, pollution et graminées !

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



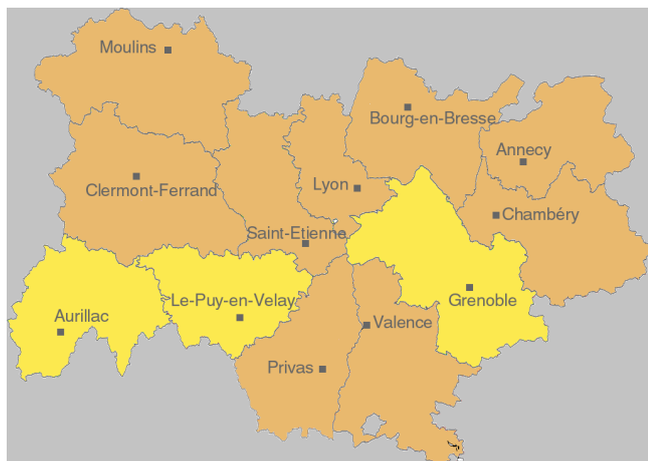
Source RNSA

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

**Graminées +++, chêne et oseille**

Attention aux pollens de graminées fortement présents en ce début de semaine. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies.

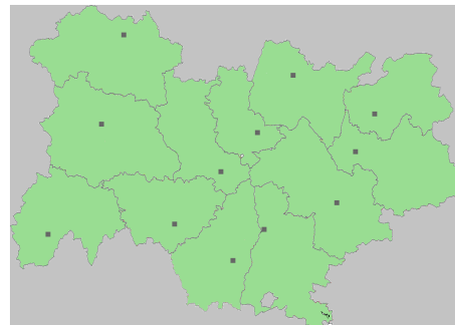
### Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Le soleil accompagné d'une légère hausse des températures favorisera une pollution de l'air moyenne à élevée sur la région.

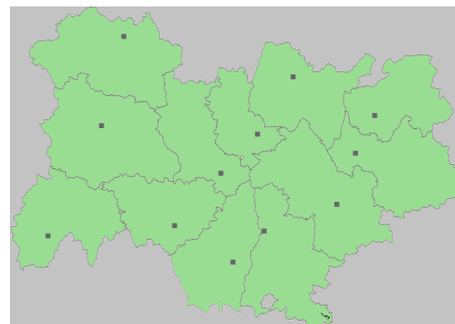
### Grippe



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 très discrets à cette saison.

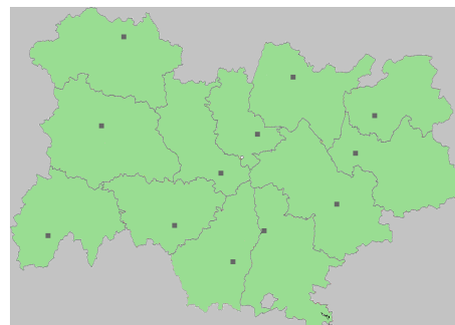
### Autres infections respiratoires



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

L'activité des virus de la gastro-entérite est faible. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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

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

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

[epidmeteo.fr](http://epidmeteo.fr)