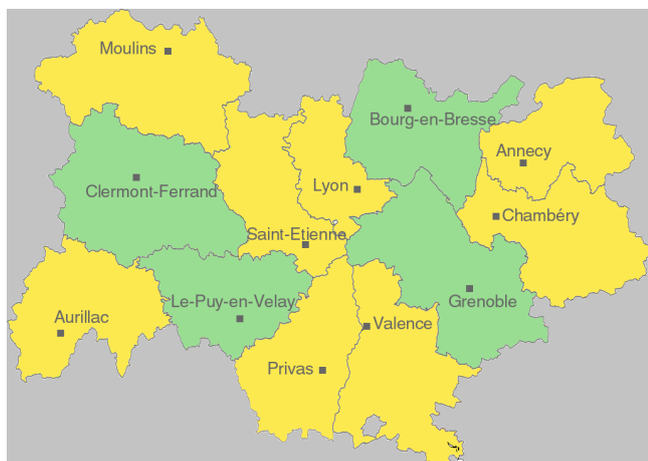


## Les pollens de graminées arrivent !

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



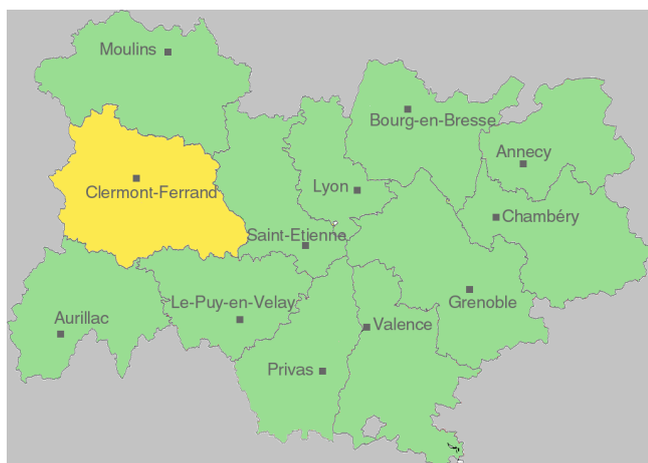
Source RNSA

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

### Graminées et Chêne

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

### Pollution de l'air

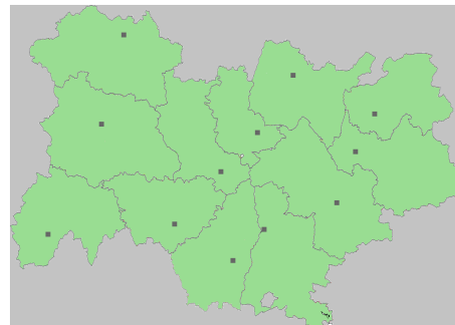


Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Le temps perturbé et venté est propice à la dispersion des polluants et au maintien d'une bonne qualité de l'air.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

### Grippe

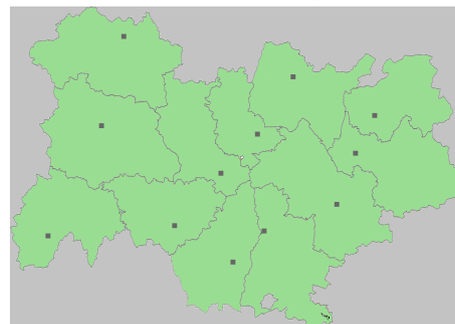


Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Encore quelques très rares cas de grippe.

La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet.

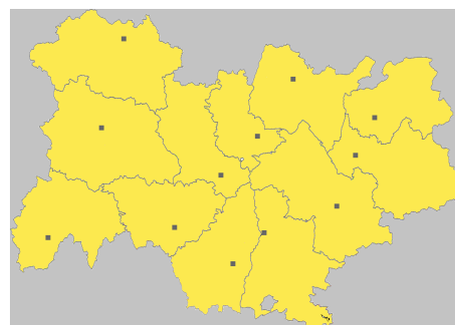
### Autres infections respiratoires



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 des gastro-entérites sont de moins en moins présents. 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 digestive qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

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