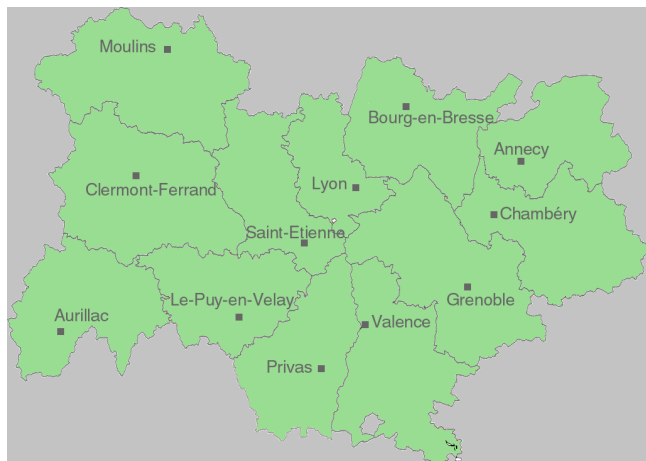


## Les pollens se renforcent !

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

#### Grippe

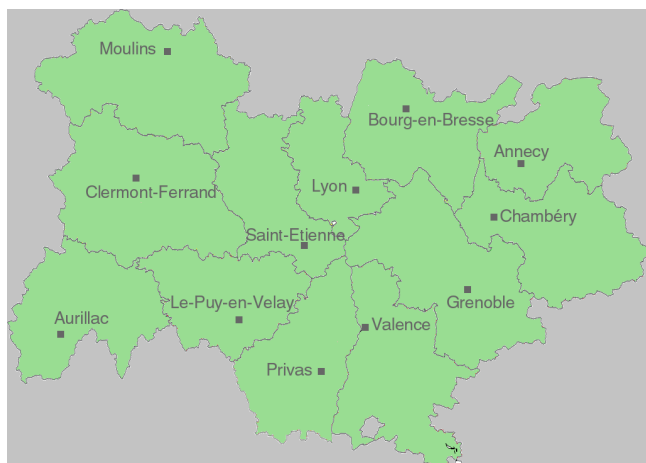


Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

#### Faible activité grippale

Les virus de la grippe se font de plus en plus discrets. La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet.

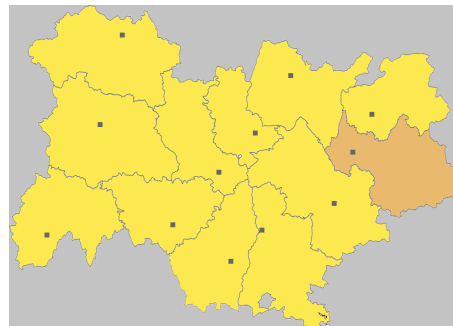
#### Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

Les virus du rhume sont discrètement présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

### Pollens

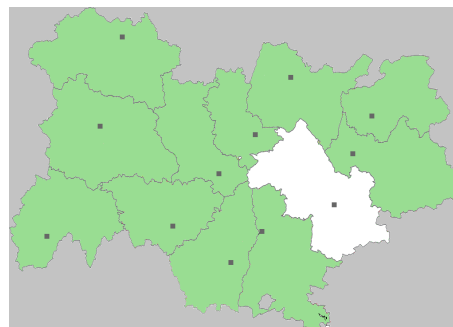


Source RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **Bouleau et Peuplier**

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

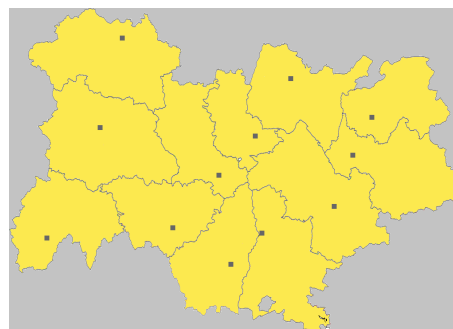
### Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Peu de pollution cette semaine en région Auvergne Rhône-Alpes. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

### Gastro-entérites



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Les virus des gastro-entérites sont encore un peu présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

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