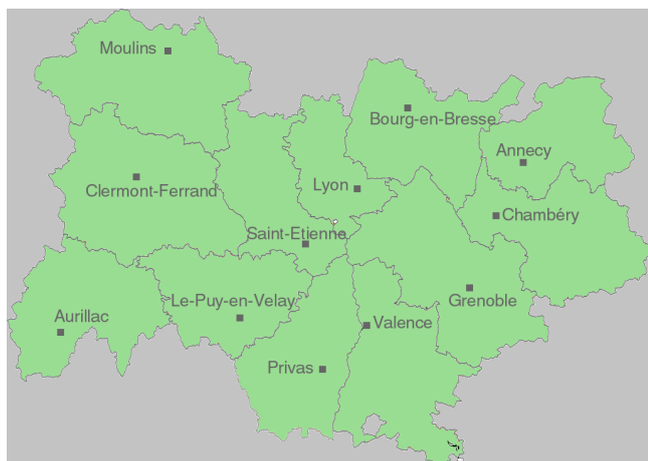


## Attention au bouleau !

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

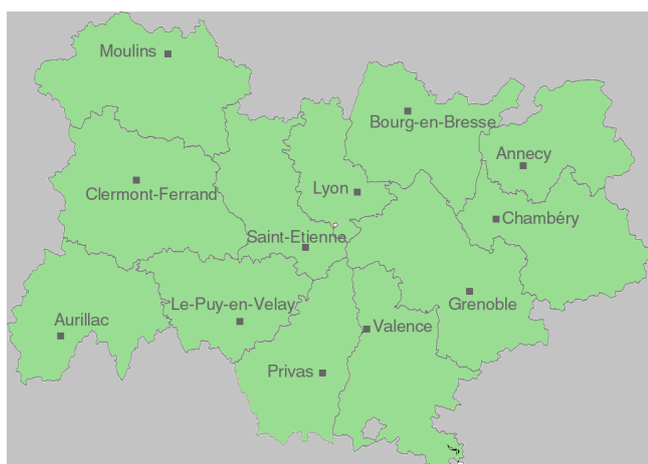


Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

#### Rares cas de grippe

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

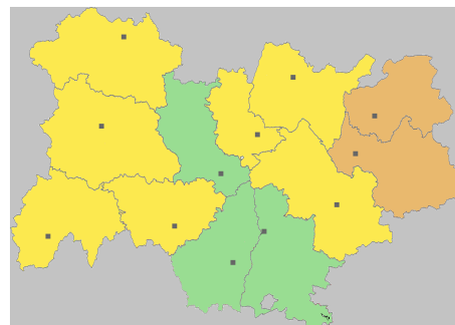
#### Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

Discrète présence des virus du rhume. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

#### Pollens

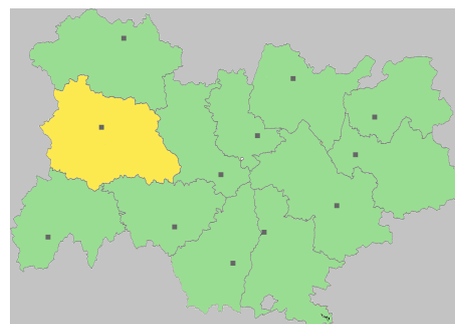


Source RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **bouleau, charme et platane**

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

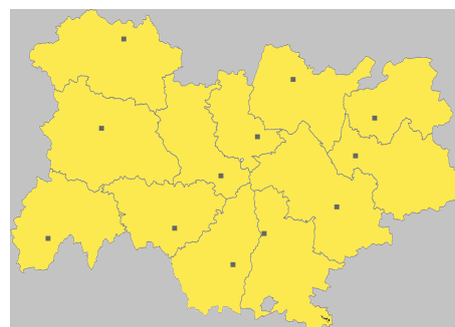
#### Pollution de l'air



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 discrètement 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