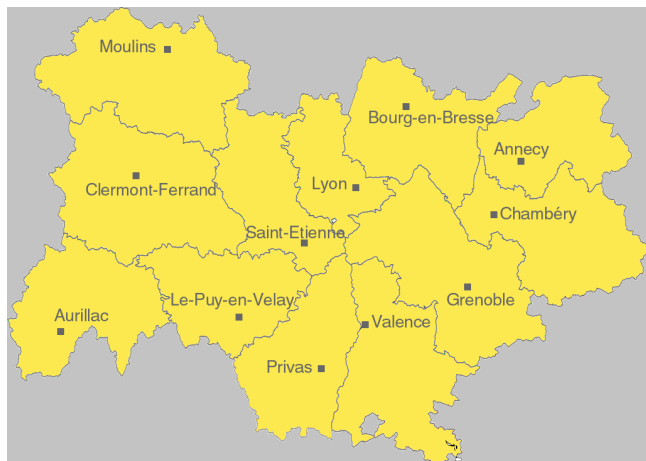


## Retour de la pollution et des pollens

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

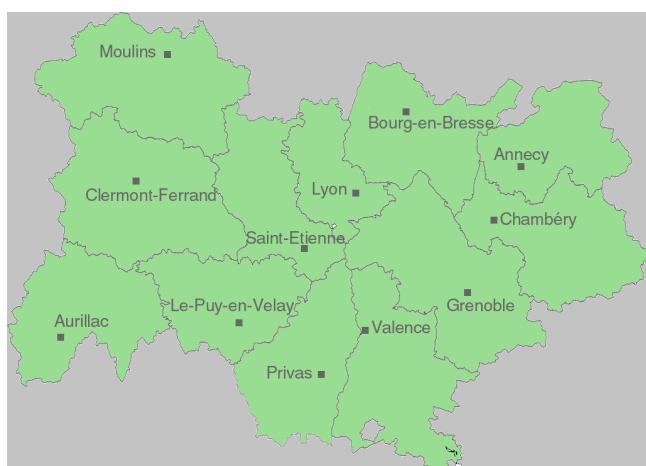


Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

#### Activité grippale en baisse

L'activité épidémique de la grippe est terminée. Les cas de grippe se font de plus en plus rares.

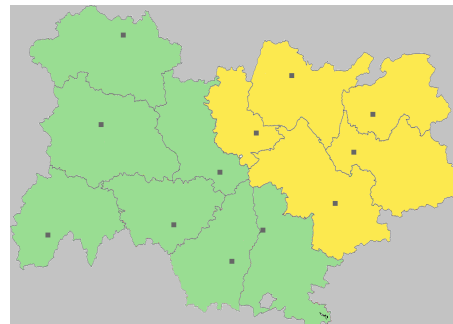
#### Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

Les virus du rhume reviennent discrètement sur le devant de la scène avec la fin de l'épidémie de grippe. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

### Pollens

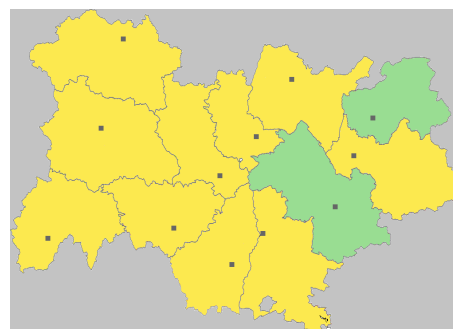


Source RNSA

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

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

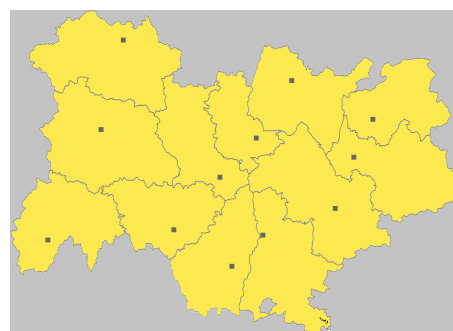
### Pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

La pollution sévit à nouveau dans la quasi totalité de la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

### Gastro-entérites



Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

Les virus des gastro-entérites sont 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