

## Diminution de l'activité grippale

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

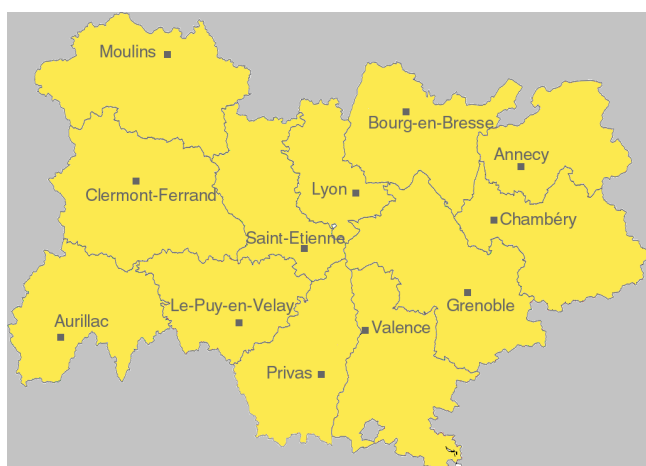


Sources SP France, CNR/HCL-Lyon

#### Grippe : forte diminution mais toujours épidémique

Les virus grippaux restent actifs dans les différents départements de la région. L'activité de la grippe est toutefois en diminution.

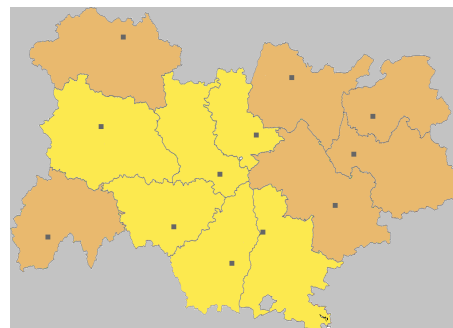
#### Autres infections respiratoires



Source CNR/HCL-Lyon

La bronchiolite du nourrisson reste présente dans la région. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus respiratoires.

#### Pollens

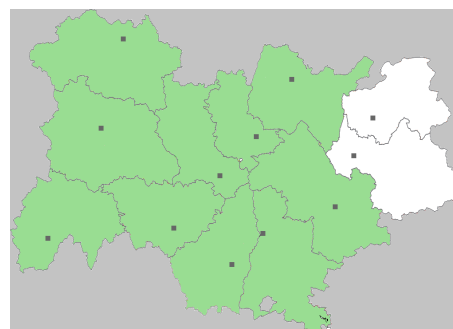


Source RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aulne ++, cyprès et noisetier**

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

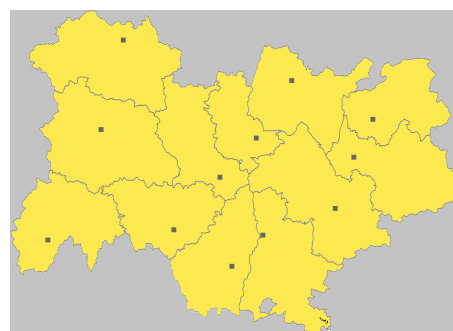
#### Pics urbains de pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône-Alpes

Toujours peu de pollution cette semaine dans la région.

#### Gastro-entérites



Source SP France

Les virus des gastro-entérites sont peu présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur ces virus.

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