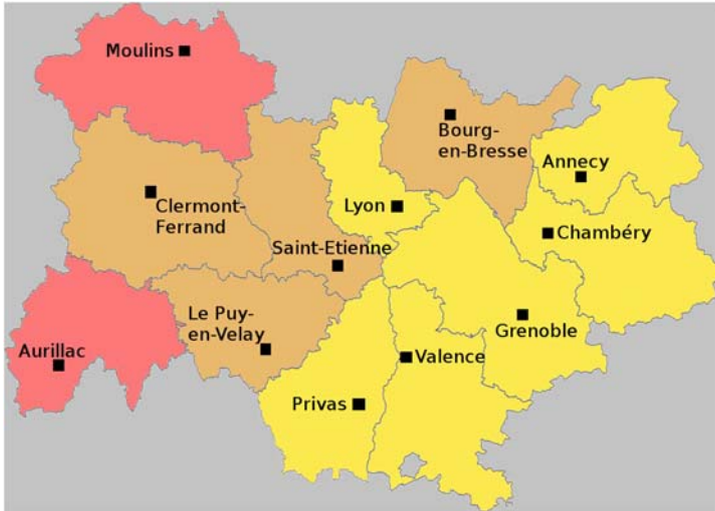


## Cette semaine en Auvergne Rhône-Alpes : antibio ou pas ?

### Les graminées n'ont pas dit leur dernier mot

Chaque mardi, suivez grâce au bulletin régional l'évolution des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques. Les antibiotiques, ce n'est pas anecdotique ! Ne les gâchons 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+++**

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

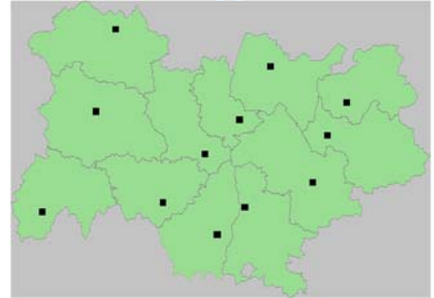
#### Pics urbains de pollution de l'air



Source Atmo-Auvergne Rhône Alpes

La pollution irrite les yeux, le nez et les bronches. Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

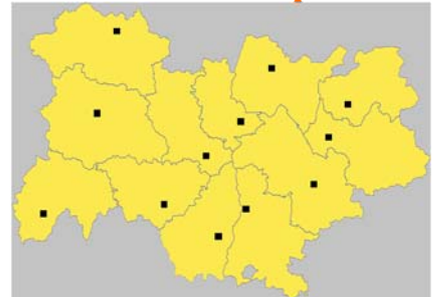
#### Grippe



Sources SP France, VirPath Université Lyon

La grippe est une maladie sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet. L'épidémie de grippe est maintenant derrière nous.

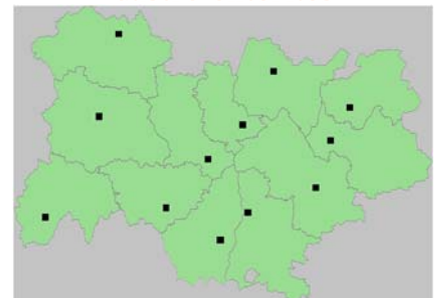
#### Autres infections respiratoires



Source VirPath Université 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, VirPath Univ. Lyon

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs. Le plus important est de se réhydrater.

#### Légende des cartes

Niveau de risque par Département

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

Retrouvez l'actualité des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

**epidmeteo.fr**