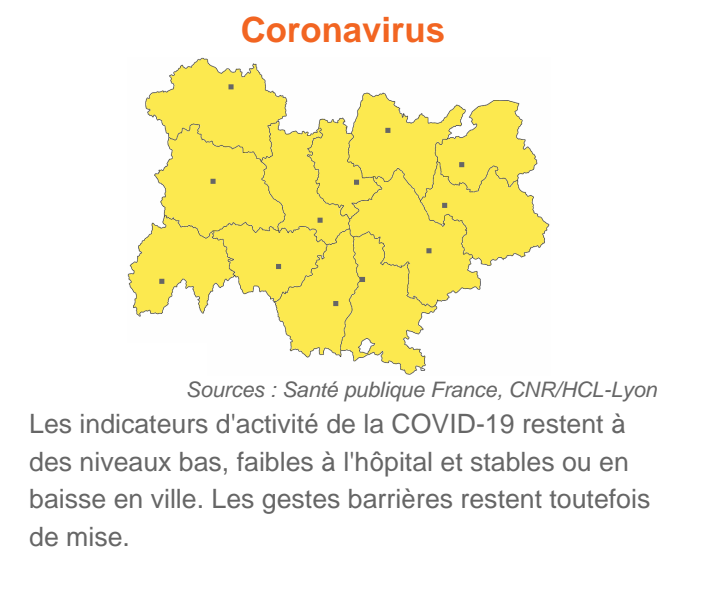
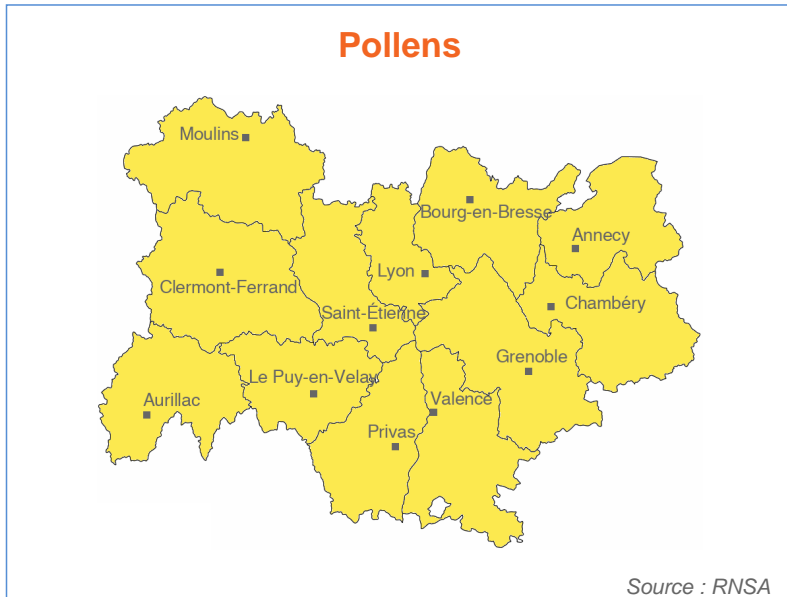


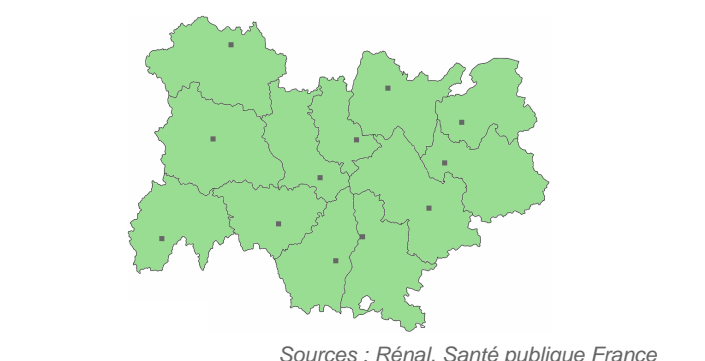
# Pollution et pollens d'ambroisie

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 ».

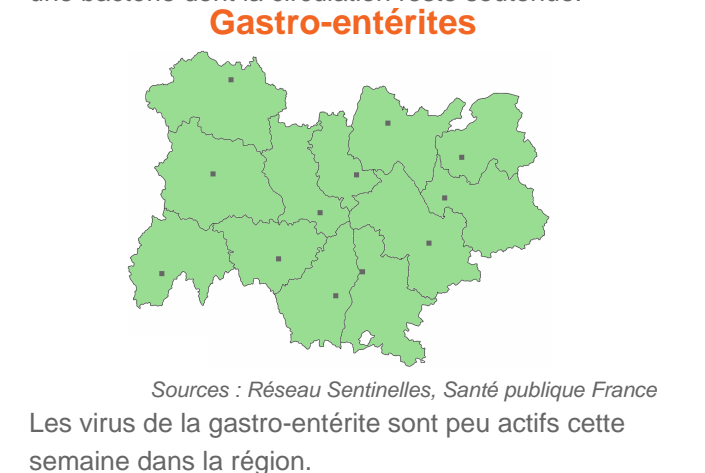


Les indicateurs d'activité de la COVID-19 restent à des niveaux bas, faibles à l'hôpital et stables ou en baisse en ville. Les gestes barrières restent toutefois de mise.

## Grippe et autres infections respiratoires

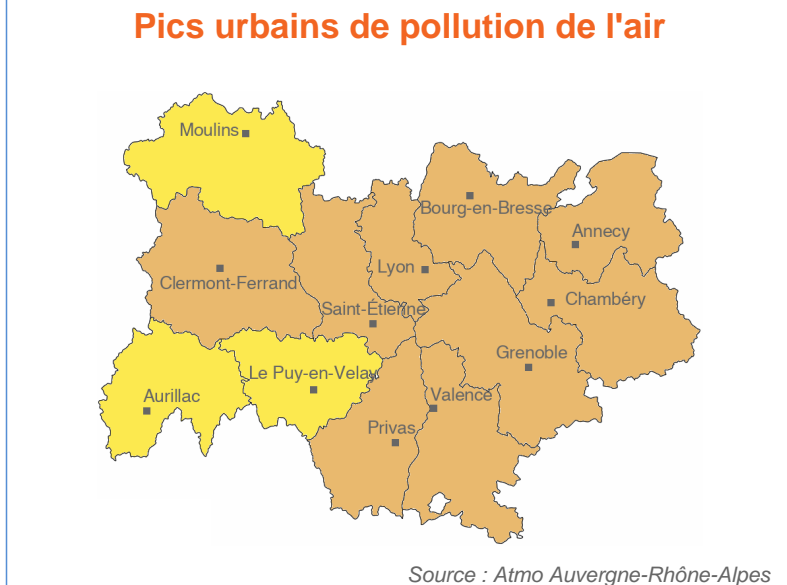


Peu d'activité du côté des autres virus respiratoires. En cas de toux importante, pensez à la coqueluche, une bactérie dont la circulation reste soutenue.



Les virus de la gastro-entérite sont peu actifs cette semaine dans la région.

Pollens ayant un impact sanitaire notable : **ambroisie et graminées**  
Les pollens d'ambroisie sont de plus en plus présents tout au long de la vallée du Rhône.



Le fort ensoleillement et la hausse des températures favorisent la formation d'ozone, dégradant la qualité de l'air dans la région.

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur **epidmeteo.fr**

**Légende des cartes - niveau de risque par département**

<span style="color: red;">■</span> Très élevé	<span style="color: green;">■</span> Faible ou nul
<span style="color: orange;">■</span> Élevé	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Pas de données
<span style="color: yellow;">■</span> Moyen	