

# Peu d'infections pour la rentrée

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 ».

## Pollens



Source : RNSA

Pollens ayant un impact sanitaire notable :

**ambrosies+++**

Les pollens d'ambrosie sont toujours présents dans l'air à la faveur d'un temps chaud, ensoleillé et faiblement venteux.

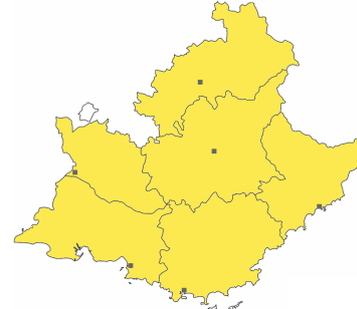
## Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Sud

La qualité de l'air est moyenne à médiocre cette semaine dans la région, en raison de présence d'ozone.

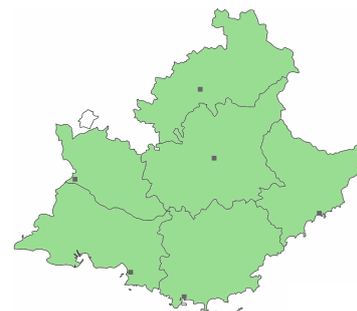
## Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

En cette semaine de rentrée, les indicateurs d'activité de la COVID-19 restent à des niveaux bas à l'hôpital et en ville. Les gestes barrières restent toutefois de mise.

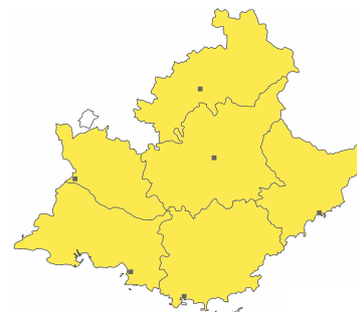
## Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

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.

## Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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

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

- Très élevé
- Faible ou nul
- Élevé
- Pas de données
- Moyen

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

**epidmeteo.fr**