

# Les pollens d'ambrosie gagnent du terrain

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 :  
**ambrosie+++**

Risque allergique fort, essentiellement lié à la présence d'ambrosie dans la région.

### Pics urbains de pollution de l'air

Source : Atmo Nouvelle Aquitaine

Moins de chaleur et du vent : la qualité de l'air est plutôt bonne cette semaine dans la région.

### Coronavirus

Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

La circulation des virus de la Covid-19 reste faible, quoiqu'un peu plus intense dans les régions touristiques, dont la Nouvelle-Aquitaine. Respectez les gestes barrières !

### Grippe et autres infections respiratoires

Sources : Rénal, Santé publique France

Les autres infections respiratoires virales sont peu présentes en été. Seuls les rhinovirus, responsables notamment des rhumes, sont discrètement actifs.

### Gastro-entérites

Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

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