



● Résistance aux antimicrobiens et utilisation des antimicrobiens au Canada ●

# SCSRA SYSTÈME CANADIEN DE SURVEILLANCE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

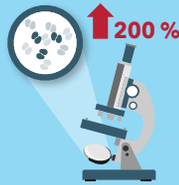
## Communauté

Les infections résistantes aux antibiotiques sont de plus en plus fréquentes dans le milieu communautaire.

Les données sont fournies par le Système canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens, le Programme canadien de surveillance des infections nosocomiales, le Programme de surveillance de la résistance des gonocoques aux antimicrobiens, et IQVIA (CSC/CDH). Basés sur les dernières données disponibles en 2019.

### BACTÉRIES RÉSISTANTES

La gonorrhée multi-résistante a connu une croissance d'à peu près **200 %** depuis 2013.



Les antibiotiques utilisés par le passé ne sont plus efficaces.

Les taux d'infection par la circulation sanguine de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline acquis dans la communauté ont **doublé** depuis 2014.



Associés à une mortalité élevée.

### UTILISATION D'ANTIBIOTIQUES

**1** canadien sur **4** a déclaré prendre des antibiotiques l'année passée.



**1** sur **10** a déclaré prendre plus d'un antibiotique l'année passée.

Les taux de prescription les **plus élevés** sont observés chez les Canadiens âgés de 65 ans et plus.



En 2018, il y a eu **24 millions** d'ordonnances d'antibiotiques au Canada, ce qui représente 825 millions de dollars en coûts de médicaments.



Amoxicillin est l'antibiotique le plus prescrit.

Depuis 2014, la proportion de diagnostics d'otites (infections de l'oreille moyenne) qui ont donné lieu à une recommandation d'antimicrobien a diminué de **16 %**.



© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de la Santé, 2019. Cat. : HP40-265/1-2019F-PDF | ISBN : 978-0-660-33264-2 | Pub. : 190457



Agence de la santé publique du Canada

Public Health Agency of Canada

Canada