

# LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES

## FAITS ET CHIFFRES



La résistance aux antibiotiques se produit lorsque les antibiotiques, utilisés pour traiter des infections bactériennes courantes, deviennent moins efficaces ou ne fonctionnent pas.

**22,8 MILLIONS**  
d'antibiotiques délivrés sur  
ordonnance dans les pharmacies  
canadiennes en 2013.

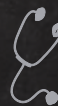


Les antibiotiques sont efficaces uniquement pour traiter les infections bactériennes et non les infections virales comme le rhume ou la grippe.

**LA RÉSISTANCE AUX  
ANTIBIOTIQUES SE PRODUIT  
PARFOIS NATURELLEMENT, MAIS  
QUELLES PEUVENT EN ÊTRE  
LES AUTRES CAUSES?**

Le nombre d'infections résistantes au traitement aux antibiotiques est à la hausse.

Peu de nouveaux antibiotiques sont en train d'être développés.



L'utilisation excessive et de la mauvaise utilisation d'antibiotiques chez les personnes et les animaux

La prise d'antibiotiques pour une infection qui n'est pas causée par une bactérie

Le fait de ne pas prendre ses antibiotiques tels qu'ils ont été prescrits

L'automédication ou le partage d'antibiotiques

POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE VISITEZ [CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES](http://CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES)



Agence de la santé  
publique du Canada

Public Health  
Agency of Canada

Canada