

PROTÉGEZ VOS ANIMAUX DE COMPAGNIE : DES MESURES SIMPLES POUR AIDER À RÉDUIRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS



La prévention et le contrôle des infections sont des mesures essentielles à prendre pour éviter le recours systématique aux antimicrobiens et ainsi réduire le risque de résistance. Voici quelques conseils pour favoriser une utilisation responsable et réfléchie des antimicrobiens :

Suivre les règles d'hygiène

Certaines infections et maladies ne peuvent pas être évitées, mais il est possible de réduire le risque d'infection. Pour ce faire :



lavez-vous les mains après avoir été en contact avec d'autres animaux



si votre animal est malade, évitez qu'il interagisse avec d'autres animaux de compagnie lors des promenades, dans des parcs publics ou à la maison



nettoyez les bacs à litière et les enclos et ramassez régulièrement les excréments de votre animal



limitez l'exposition aux animaux sauvages

Surveiller l'état de santé de son animal

Discutez des soins de santé préventifs avec votre vétérinaire et prenez rendez-vous au premier signe d'infection, de maladie ou de changement de comportement.



Faire vacciner son animal si possible

La vaccination contre les maladies évitables réduit le risque de maladie. Consultez votre vétérinaire pour savoir si les vaccins de vos animaux sont à jour.



Tisser des liens avec son vétérinaire

Consultez votre vétérinaire pour toute question sur les traitements prescrits et la résistance aux antimicrobiens. Il ou elle sait dans quelles circonstances l'utilisation d'antimicrobiens est efficace et sans danger.



Bien suivre l'ordonnance

N'aggravez pas la situation : n'utilisez que les antimicrobiens prescrits par votre vétérinaire et respectez la posologie recommandée, et ce, même si votre animal va mieux.



canada.ca/resistance-aux-antimicrobiens-acia

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de la Santé, 2025. N° de catalogue A104-677/2025F-PDF ISBN 978-0-660-79697-0 Also available in English.



Agence canadienne
d'inspection des aliments

Canadian Food
Inspection Agency

Canada