



## ÉNONCÉ DE POSITION

### L'INDUSTRIE CANADIENNE DE LA SANTÉ ANIMALE APPUIE L'UTILISATION RESPONSABLE DES ANTIMICROBIENS

12 juin 2017

L'Institut canadien de santé animale (ICSA) et ses membres s'engagent à collaborer avec Santé Canada, l'Agence de la santé publique du Canada, l'Agence canadienne d'inspection des aliments, la communauté vétérinaire, les agriculteurs, les propriétaires d'animaux et les consommateurs pour promouvoir l'utilisation sûre et responsable des antimicrobiens.

L'expertise, la complémentarité des professionnels et la disponibilité de méthodes efficaces sont des éléments clés du processus d'une utilisation judicieuse des antimicrobiens. L'utilisation responsable des antimicrobiens par les professionnels de la médecine vétérinaire et de la médecine humaine et par les propriétaires d'animaux de façon à protéger la santé et le bien-être des animaux et aussi des humains peut être favorisée par la compréhension que :

- La révision régulière des initiatives d'antibiogouvernance dans une perspective d'amélioration continue contribue à la préservation de l'efficacité des antimicrobiens dans le traitement des animaux et des humains;
- La relation vétérinaire-client-patient est primordiale, compte tenu de l'importance d'utiliser les antimicrobiens dans le respect des recommandations des meilleures pratiques; et
- L'adoption de nouvelles pratiques et la mise en place de nouvelles conditions d'élevage, le développement d'une voie réglementaire pour les alternatives, sont susceptibles de diminuer les risques de maladies et d'infections bactériennes et de réduire le besoin de recourir aux antimicrobiens.

L'ICSA appuie pleinement les changements récents et à venir apportés par Santé Canada à la façon dont les antimicrobiens peuvent être utilisés pour la santé des animaux. Plus d'informations sur ces initiatives peuvent être trouvées sur notre site Web à [www.cahi-icsa.ca/fr](http://www.cahi-icsa.ca/fr).

#### Qu'est-ce que la résistance aux antimicrobiens?

Un antimicrobien est un produit de santé qui tue les microorganismes ou arrête leur croissance. Les antibiotiques, les antifongiques, les agents biostatiques, les antiseptiques et les désinfectants sont tous

.../2

des sous-types d'antimicrobiens. Une résistance aux antimicrobiens est présente lorsqu'un de ces types d'agents, habituellement un médicament humain ou vétérinaire, cesse d'être efficace parce que le microorganisme qu'il devrait éliminer a développé, d'une façon ou d'une autre, la capacité de survivre et de continuer à se reproduire.

La résistance aux antimicrobiens est un problème mondial pour l'organisation Une santé, particulièrement en ce qui concerne les antibiotiques. Lorsque ces bactéries survivent et continuent de se reproduire et que l'infection ne disparaît pas, la résistance aux antimicrobiens peut en être la cause. Il est parfois nécessaire d'administrer un autre antibactérien plus puissant afin de cibler ces bactéries résistantes. Le problème est qu'il n'existe qu'un nombre limité d'antimicrobiens.

Les membres de l'ICSA sont dédiés à la fourniture de produits de santé animale sûrs et efficaces comme des outils pour promouvoir la santé et le bien-être des animaux. Avant la mise en vente de tout produit de santé animale, le gouvernement du Canada vérifie son efficacité et procède à une évaluation approfondie des risques du point de vue de la santé humaine et animale, de la salubrité des aliments et de l'environnement.

#### Quelques actions de l'ICSA liées à la résistance aux antimicrobiens :

- Participe à l'élaboration et à l'utilisation continues des [lignes directrices sur l'utilisation prudente des médicaments vétérinaires](#) par l'Association canadienne des médecins vétérinaires.
- Création d'un logotype de produit volontaire pour identifier plus facilement les antimicrobiens importants sur le plan médical utilisés en médecine vétérinaire.
- Promeut l'importance de [la relation vétérinaire-client-patient](#) pour évaluer les besoins de santé d'un animal, pour diagnostiquer avec précision les maladies et pour traiter avec le produit de santé animale approprié à la bonne dose pour la durée correcte.
- Participe activement aux discussions provinciales, nationales et internationales sur la résistance aux antimicrobiens et aux actions stratégiques qui font la promotion du concept d'Une santé.
- Préconise l'utilisation de médicaments vétérinaires homologués au Canada pour assurer la qualité, la sécurité et l'équivalence des produits achetés.

**CONTAINS  
ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY



**CONTIENT UN  
ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE