



Point d'information du GT UAM/RAM sur l'intendance des antimicrobiens chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada
Forum 2016

LE CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Qu'est-ce que l'intendance des antimicrobiens?

Maintenir l'efficacité des traitements existants par des lignes directrices sur la prévention et le contrôle des infections, l'éducation et la sensibilisation, la réglementation, et des moyens de contrôle.

(Cadre d'action fédéral sur la résistance et le recours aux antimicrobiens – 2015)

Établir l'intendance des antimicrobiens

- **L'impact cumulatif de nombreuses interventions ou actions** qui aura un effet positif sur la réduction du risque de résistance antimicrobienne.
- Pluridimensionnelle – les changements proposés pour l'agriculture doivent figurer dans un plan pancanadien.
- Les producteurs, les organisations de producteurs, les vétérinaires, les organisations de vétérinaires, les universités et collèges, l'industrie pharmaceutique, les organismes de réglementation et d'autres ont tous un rôle à jouer.
- Il faudra coordonner les rôles et les activités et élaborer des messages cohérents.

Les quatre principes des recommandations du CNSBEAE sur l'intendance

- **Réduire la résistance antimicrobienne chez l'humain et l'animal et préserver l'efficacité des antimicrobiens**
- **Le Conseil peut donner l'impulsion et la direction** nécessaires à l'agriculture canadienne, à la médecine vétérinaire et aux autres intervenants dans ce dossier complexe et impliquant de nombreux acteurs.
- **Accent sur l'agriculture animale et limité aux antimicrobiens médicalement importants (catégories I, II et III)**
- **Les antimicrobiens sont essentiels au traitement des infections bactériennes chez les animaux, et leur usage prophylactique ou préventif peut être efficace pour réduire la prévalence des maladies et l'utilisation globale des antimicrobiens. Des problèmes de bien-être animal peuvent survenir si des maladies ne sont pas prises en charge.**

Intendance de l'UAM/la RAM – thèmes clés

- Ont un rôle à jouer :
 - Les producteurs : réduire le besoin d'antimicrobiens
 - Les programmes de durabilité/d'assurance de la qualité
 - Les vétérinaires
 - Les communications et la vulgarisation
 - La réglementation
- Les initiatives de surveillance et d'innovation appuieront l'intendance

Contrôle et prévention des infections

Les producteurs réduisent leur utilisation des antimicrobiens par :

- La biosécurité des installations
- L'entrée contrôlée des nouveaux animaux
- La vaccination
- La nutrition
- La sélection génétique
- Le logement et la conduite d'élevage
- Les programmes de gestion vétérinaire de la santé du troupeau

Leadership de l'ACMV

Projet de cadre de travail pancanadien pour la surveillance vétérinaire

VETERINARY OVERSIGHT OF ANTIMICROBIAL USE – A PAN-CANADIAN
FRAMEWORK FOR PROFESSIONAL STANDARDS FOR VETERINARIANS

Draft (6) - February 10, 2016
Reviewed by and with comments from:
CVMA Veterinary Pharmaceutical Stewardship Advisory Group (VPSAG)
Canadian Council of Veterinary Registrars (CCVR)
Health Canada's Veterinary Drug Directorate (VDD)
Public Health Agency of Canada (PHAC)
Saskatchewan Ministry of Agriculture
Saskatchewan Chief Veterinary Officer
Prince Edward Island Veterinary Medical Association (PEIVMA)
Alberta Veterinary Medical Association (ABVMA)
Alberta Agriculture and Forestry (AAF)
College of Veterinarians of Ontario (CVO)
Ordre des médecins vétérinaire du Québec (OMVQ)

Leadership de l'industrie

- Plusieurs années d'activités sur l'utilisation appropriée des antimicrobiens – producteurs, organisations de producteurs, ACMV, vétérinaires, comité spécial sur l'utilisation des antimicrobiens
- Un grand nombre d'initiatives :
 - Contribuent à trouver des solutions,
 - Favorisent les communications avec les producteurs et les vétérinaires,
 - Réduisent le risque de maladies,
 - Favorisent l'utilisation convenable des antimicrobiens.

Programmes d'assurance de la qualité dans le secteur de l'agriculture animale

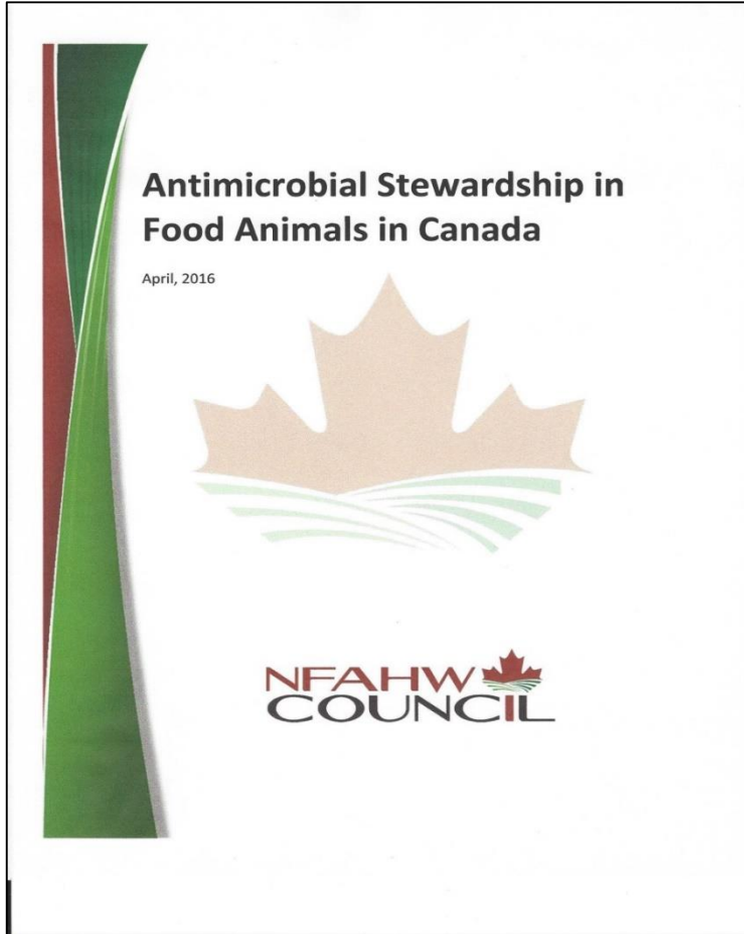
Les programmes d'assurance de la qualité bien développés des organisations de producteurs d'animaux d'élevage sont un mécanisme efficace pour joindre les producteurs et pour mettre en œuvre des changements dans les pratiques.

Les antimicrobiens jouent un rôle essentiel en offrant des aliments salubres par la gestion des maladies et en réduisant les problèmes potentiels de salubrité des aliments

Aspects communs aux différents programmes :

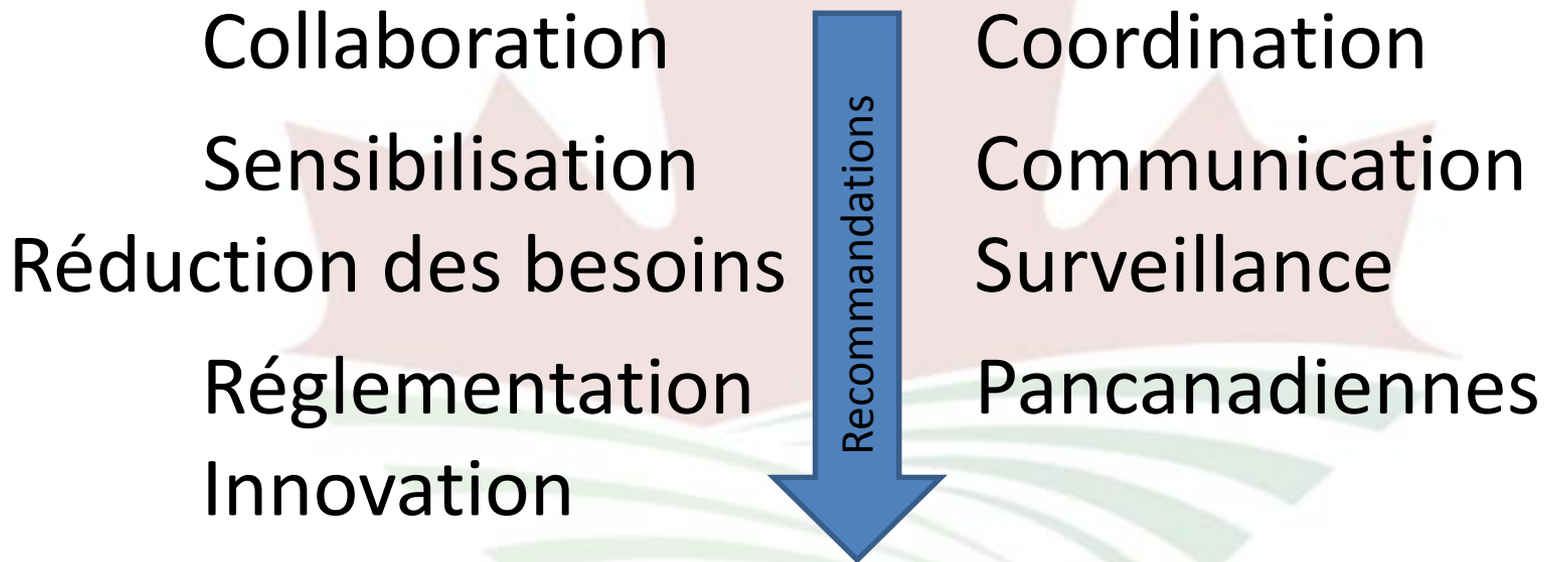
- Fondés sur l'ARMPC (HACCP)
- Procédures normalisées et pratiques de gestion exemplaires recommandées
- Maintien des exigences réglementaires
- Préservation de la confiance des consommateurs envers les produits canadiens en faisant preuve d'un usage responsable
- Promotion d'une relation vétérinaire-client-patient durable
- Sensibilisation des producteurs à l'utilisation judicieuse des médicaments antimicrobiens

Les 15 recommandations du CNSBEAE



http://www.ahwcouncil.ca/pdfs/council-updates/NFAHW%20Council_Recommendation_AMU_AMR_2016_FR.pdf

La RAM est un problème mondial
Menace critique pour la médecine humaine et
vétérinaire
Priorité aux catégories I, II et III de Santé Canada
L'agriculture animale doit faire partie de la solution



Objectif
Des antimicrobiens efficaces pour les animaux et les humains à l'avenir

Étapes suivantes

- Recommandation du GT –
Élargir le GT pour inclure un éventail d'experts de l'extérieur, dont des représentants d'organismes de producteurs et de vétérinaires; des universitaires; et des représentants du gouvernement.
- Objectifs:
 - Étudier le Cadre pancanadien sur la RAM et les thèmes et priorités liés.
 - Faciliter les actions coordonnées pour influencer l'inclusion de ces thèmes et priorités clés dans le Cadre stratégique pour l'agriculture et dans les communications des acteurs.
- Avis des participants du Forum



Merci

**Conseil national sur la santé et le bien-être des
animaux d'élevage**

www.ahwcouncil.ca

Recommandation 1

Que tous les acteurs de l'agriculture animale appuient le Cadre d'action fédéral et le Plan d'action fédéral contre la résistance antimicrobienne.



Recommandation 2

Que tous les acteurs de l'agriculture animale appuient la formulation d'une stratégie pancanadienne de gestion de la résistance antimicrobienne et y participent.



Recommandation 3

Dans le contexte d'une stratégie pancanadienne sur la RAM, que **le CNSBEAE joue lui-même un rôle de chef de file national en rassemblant les acteurs afin de coordonner :**

- leurs rôles de chef de file respectifs;
- les activités de communication et de vulgarisation;
- la création d'un partenariat efficace avec les acteurs impliqués dans les initiatives pour contrer la résistance antimicrobienne chez l'humain.

Recommandation 4

Que **Santé Canada** poursuive les **modifications réglementaires** proposées en **vue d'établir des contraintes et des contrôles** sur les **antimicrobiens** importés en vertu des dispositions régissant **l'importation pour usage personnel** et **l'importation des ingrédients pharmaceutiques actifs**.

Recommandation 5

Que **les organismes de réglementation de la pharmacie** participent à **l'intendance de l'utilisation des antimicrobiens dans l'agriculture animale** pour que les pharmaciens soient conscients de leurs responsabilités imposées par la loi à l'égard de la vente ou de la délivrance d'antimicrobiens destinés aux animaux.

Recommandation 6

Que **les organisations de producteurs d'animaux d'élevage** communiquent **mieux aux producteurs** (par exemple par leurs programmes de durabilité, d'assurance de la qualité ou de salubrité des aliments à la ferme) **l'importance de réduire la résistance antimicrobienne** par l'utilisation prudente et judicieuse des antimicrobiens.

Recommandation 7

Que les organisations de producteurs d'animaux d'élevage dirigent l'élaboration d'un plan d'action pour que les producteurs de leur filière respective fassent participer leurs vétérinaires à l'évaluation de l'utilisation des antimicrobiens, de la validité de cette utilisation, des substituts disponibles et des pratiques de gestion susceptibles de réduire le risque.

Recommandation 8

Que l'on élabore pour les producteurs, les vétérinaires, les fournisseurs d'aliments pour animaux et les fournisseurs de services connexes, actuels et futurs, **un programme de formation continue** à l'échelle nationale, et largement diffusé dans les provinces, **afin de promouvoir une culture d'intendance des antimicrobiens dans l'agriculture et la médecine vétérinaire canadiennes.**

Recommandation 9

Que les organismes de réglementation vétérinaire et les associations de vétérinaires mettent au point des outils de sensibilisation, de vulgarisation et de formation pour les vétérinaires au sujet de leur responsabilité de tenir compte de la résistance antimicrobienne lorsqu'ils travaillent avec les clients et qu'ils traitent les animaux.

Recommandation 10

Que **tous les acteurs fassent des efforts pour miser sur la réussite du Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (PICRA)** afin de surveiller les effets des nouvelles démarches d'intendance, et de repérer et de contrer rapidement les problèmes émergents.

Recommandation 11

Que **le gouvernement fédéral mette au point avec ses partenaires provinciaux et territoriaux et avec l'industrie et les autres acteurs du milieu un solide système de collecte des données d'utilisation des antimicrobiens à l'échelle nationale et provinciale et à celle des filières, des élevages et des vétérinaires, dans le but « d'étalonner » et de soutenir l'amélioration continue.**

Recommandation 12

Que **les organisations de producteurs nationales incluent la question de la résistance antimicrobienne et celle de l'utilisation optimale des antimicrobiens lorsqu'elles établissent les priorités de recherche dans leur secteur.**

National Beef Antimicrobial Research
Strategy
MAY 2016

 **BCRC**
BEF CATTLE ENHANCEMENT COUNCIL

NATIONAL BEEF VALUE CHAIN ROUNDTABLE



Recommandation 13

Le Conseil NSBEAE recommande **un cadre réglementaire harmonisé pancanadien** qui réponde aux normes internationales **pour assurer l'intendance des antimicrobiens en agriculture et en médecine vétérinaire.**

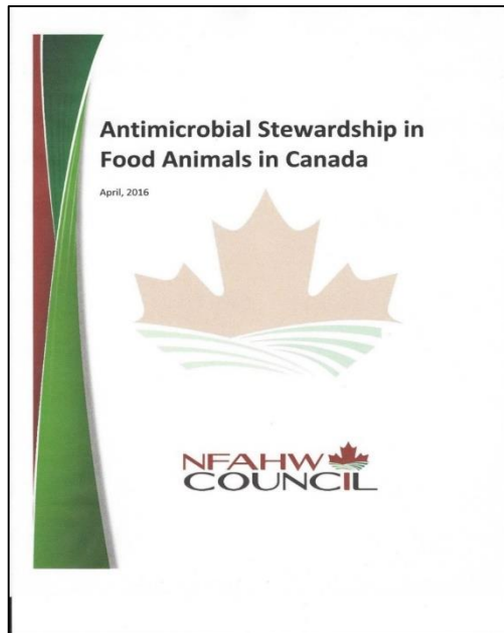
Recommandation 14

Que **Santé Canada** élabore des processus de réglementation **habilitants pour les produits vétérinaires à risque modéré conçus pour les animaux destinés à l'alimentation, ainsi que pour les additifs alimentaires comportant des avantages physiologiques et sanitaires.**

Recommandation 15

Que **Santé Canada** **poursuive l'harmonisation de son règlement** avec celui des États-Unis et respecte les normes internationales.

Les 15 recommandations du CNSBEAE



[http://www.ahwcouncil.ca/pdfs/council-updates/NFAHW%20Council Recommendation AMU A MR 2016 FR.pdf](http://www.ahwcouncil.ca/pdfs/council-updates/NFAHW%20Council%20Recommendation%20AMU%20A%20MR%202016%20FR.pdf)

Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage

- Créé en 2010 dans le cadre de la Stratégie nationale sur la santé et le bien-être animal
- Rôle consultatif auprès des SMA responsables de la réglementation et auprès de l'ensemble des acteurs du milieu
- Étudie les enjeux dans le contexte d'Une santé
- Compte des représentants de l'industrie/des ONG, des gouvernements fédéral et provinciaux – santé et bien-être animal et santé publique
- Financé à parts égales par l'industrie/les ONG et les gouvernements fédéral et provinciaux

www.ahwcouncil.ca