



Canadian Pork Council  
Conseil canadien du porc



National Farmed Animal Health and Welfare Council

# Les programmes d'assurance qualité et l'usage des antimicrobiens

Emily Bond, Gestionnaire des politiques de production animale

# Qu'est-ce qui préoccupe les consommateurs?



De nos jours, les consommateurs veulent être assurés que la nourriture qu'ils achètent est saine, sécuritaire et produite de façon responsable.

Les acheteurs veulent des preuves que les aliments qu'ils achètent répondent à des normes de qualité clairement définies



# Pourquoi avons-nous mis en place des programmes canadiens d'assurance qualité?

- Les producteurs reconnaissent qu'ils ont un rôle à jouer dans l'usage responsable des produits de santé animale. Les programmes de salubrité des aliments à la ferme leur donnent une opportunité de démontrer leur diligence aux consommateurs.
- Les consommateurs, les gouvernements et le média exercent une pression pour avoir des aliments qui sont sains, sécuritaires et produits de façon responsable. Les programmes d'assurance qualité fournissent une garantie de salubrité alimentaire et permettent aux producteurs d'accéder à des marchés internationaux.

# Les programmes canadiens d'assurance qualité et un usage responsable des antimicrobiens

## Les antimicrobiens sont indispensables à l'agriculture et permettent à l'industrie de fournir des aliments sains et permettent de réduire les risques potentiels de problème de salubrité alimentaire

### Caractéristiques communes aux différents programmes:

- Fondés sur les principes HACCP
- POS & Recommandations sur les meilleures pratiques de gestion
- Le respect des exigences réglementaires
- Préserver la confiance envers les produits canadiens en démontrant un usage judicieux des antimicrobiens
- La promotion d'une relation durable vétérinaire-client-patient
- L'éducation des producteurs sur un usage responsable des antimicrobiens

# Suivez toujours les instructions inscrites sur l'étiquette

Choisir le bon médicament, la bonne voie d'administration, le bon site d'injection, le bon dosage pour traiter une maladie est important pour une utilisation efficace du produit et une bonne gestion de la santé

- Les décisions thérapeutiques devraient être faites conjointement avec votre vétérinaire
- L'utilisation d'un médicament en dérogation des directives de l'étiquette est limitée aux directives d'une prescription émise par un vétérinaire
- Les temps de retrait doivent être conformes aux directives sur l'étiquette ou sur la prescription vétérinaire
- Un produit ne doit pas être utilisé après la date d'expiration

**Une utilisation adéquate des produits de santé animale assure que les producteurs soignent leurs animaux correctement et veille à ce qu'ils ne contribuent pas à la résistance aux antimicrobiens**



# Les meilleures pratiques lors de la manipulation des produits vétérinaires

- La tenue de registre des traitements, des animaux traités, des produits utilisés et des temps de retrait
- Veiller à ce que tous les employés de la ferme sachent la méthode et le lieu pour éliminer correctement les déchets et les aiguilles
- Les produits vétérinaires maintiendront leur efficacité, leur puissance et leur durée de conservation seulement s'ils sont entreposés correctement
- Les antimicrobiens devraient être entreposés selon les directives de l'étiquette dans un endroit propre et sec dédié à cet effet.

# Les aliments et l'eau médicamenteux

Les médicaments qui sont approuvés pour une utilisation dans les aliments sont répertoriés dans le RNSM. Une prescription vétérinaire est requise lorsque le dosage ou l'usage diffère de ceux décrits dans le RNSM.

- Suivez toujours les instructions inscrites sur l'étiquette
- Un spécialiste de nutrition peut être une bonne ressource pour développer et établir des rations
- Bien identifier tous les endroits désignés pour l'entreposage des aliments médicamenteux, incluant les bacs et les contenants
- Vérifier que la moulée a été adéquatement mélangée pour éviter un mélange hétérogène du médicament qui pourrait causer que les animaux reçoivent des plus grandes ou des plus petites doses
- Vérifier que les balances sont régulièrement calibrées
- Prévenir des résidus en pratiquant les méthodes de rinçage et de nettoyage appropriées pour l'équipement

# Maintien de la santé & Réduire les risques de maladie

Plusieurs autres pratiques reliées à la salubrité alimentaire qui sont adressées dans les programmes d'assurance qualité réduisent le besoin d'utiliser des antimicrobiens en réduisant les risques de maladie

- Protocoles de vaccination
- Biosecurité
- Environnement/ conception des bâtiments / ventilation
- L'élevage des animaux
- Programmes de lutte contre les ravageurs/ Contrôle des insectes
- Élimination adéquate des carcasses
- Entreposage de la litière, des aliments et du fumier







# Conseil canadien du porc: Programme d'assurance qualité

<http://www.cqa-aqc.com/index-e.php>





# Canadian Cattlemen's Association: Programme canadien de salubrité des aliments à la ferme

<http://www.verifiedbeef.org/>





## Les Producteurs de poulet du Canada: Programme de salubrité des aliments à la ferme

<http://www.poulet.ca/a-la-ferme/view/21/les-soins-des-animaux-et-la-salubrite>





# Fédération canadienne du mouton: Programme de pratiques de salubrité alimentaire à la ferme

<http://www.cansheep.ca/cms/fr/Programs/FoodSafeFarmPractices/FoodSafetyFarmPractices.aspx>





**proAction**<sup>®/MD</sup>  
Initiative

On-Farm Excellence  
Excellence à la ferme



**Les Producteurs laitiers  
du Canada**  
producteurslaitiers.ca

Les producteurs laitiers du Canada  
Initiative proAction

Programme lait canadien de qualité

<http://www.producteurslaitiers.ca/que-faisons-nous/programmes/programme-lait-canadien-de-qualite>



Canadian Pork Council  
Conseil canadien du porc

# LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES

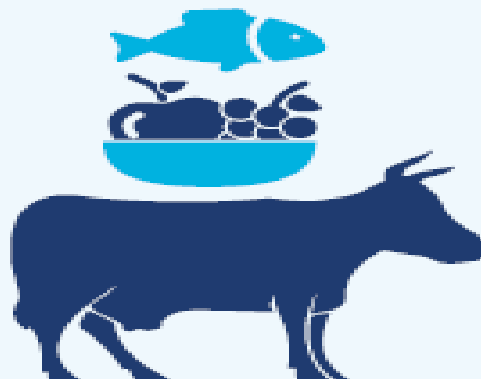


L'antibiorésistance est un phénomène qui apparaît lorsqu'une bactérie évolue et devient résistante aux antibiotiques utilisés pour traiter les infections dont elle est responsable.

L'usage excessif et abusif des antibiotiques dans les élevages, les cultures et l'aquaculture contribue à l'antibiorésistance et favorise sa propagation dans l'environnement, dans la chaîne alimentaire et chez l'homme. Cette résistance compromet notre capacité à traiter les maladies infectieuses et remet en cause de nombreuses avancées médicales.

Nous devons faire un usage prudent des antibiotiques pour préserver leur efficacité le plus longtemps possible.

## CE QUE LE SECTEUR AGRICOLE PEUT FAIRE



- 1 Veiller à ce que les animaux d'élevage et de compagnie ne reçoivent des antibiotiques que pour combattre ou traiter des maladies infectieuses, sous contrôle vétérinaire
- 2 Vacciner les animaux pour réduire le recours à l'antibiothérapie et rechercher des alternatives au traitement antibiotique des plantes
- 3 Promouvoir et appliquer les bonnes pratiques à chaque étape de la production et de la transformation des aliments d'origine animale et végétale
- 4 Adopter des systèmes durables caractérisés par une meilleure hygiène, une plus grande sûreté biologique et des conditions d'élevage respectueuses du bien-être animal
- 5 Appliquer les normes internationales et les lignes directrices relatives à l'usage responsable des antibiotiques, établies par l'OIE, la FAO et l'OMS

[www.who.int/drugresistance/fr](http://www.who.int/drugresistance/fr)  
[www.oie.int/fr/pour-les-medias/amr-fr](http://www.oie.int/fr/pour-les-medias/amr-fr)  
[www.fao.org/antimicrobial-resistance/fr](http://www.fao.org/antimicrobial-resistance/fr)



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



Organisation  
mondiale de la Santé

#AntibioticResistance



Canadian Pork Council  
Conseil canadien du porc

Canadian Pork Council