

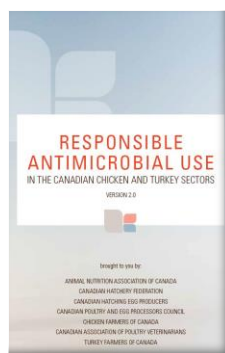
# Utilisation responsable des antibiotiques : Stratégie de l'industrie du poulet

CNSBAE 2017



## Stratégie générale

- > Stratégie de l'industrie :
  - » Réduction
  - » Surveillance
  - » Sensibilisation
  - » Recherche



- > Gérer l'utilisation des antimicrobiens de façon proactive afin de maintenir les options de traitement efficaces et maintenir la confiance du gouvernement et des consommateurs

2

## Cadre d'action pancanadien



- Objectifs communs de l'industrie et du gouvernement

3

## Nous avons un élan...

- Surveillance

- » Les PPC nous ont donné accès aux fermes afin que nous puissions mieux comprendre les questions de l'utilisation et de la résistance
- » Depuis 2013, les PPC ont collaboré avec l'ASPC sur la surveillance de l'UAM et de la RAM à la ferme
  - Les antimicrobiens utilisés fréquemment chez les humains ne sont pas couramment utilisés dans les poulets à griller
  - La plupart des antibiotiques utilisés dans la production de poulet ne sont « pas importants pour la médecine humaine »



4

## Nous avons un élan...

### > Réduction

- » L'industrie a **éliminé** l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie I (les antibiotiques les plus essentiels à la médecine humaine) en mai 2014
- » Le rapport de l'ASPC (PICRA) **atteste du respect et de l'efficacité de l'interdiction**



5

## Crédibilité accrue... au moyen d'une réglementation gouvernementale

D'ici décembre 2018 :

- > Surveillance vétérinaire accrue des antibiotiques d'importance médicale
  - » Ordonnance vétérinaire requise pour tous les antibiotiques appartenant aux catégories I à III inclusivement
  - » Aucun médicament en vente libre
- > Supprimer les allégations de promotion de la croissance

6

## Élément central de la stratégie des PPC

- > Les PPC mettent l'accent sur les antibiotiques d'importance pour les humains
  - » Catégories I, II et III
- > Éléments clés:
  - » Maintenir l'utilisation des antibiotiques aux fins de traitement
  - » Éliminer l'utilisation préventive des antibiotiques d'importance pour les humains
  - » Maintenir l'utilisation des ionophores (catégorie IV) et des anticoccidiens de synthèse
  - » Pas une stratégie « Élevé sans antibiotiques »

7

## Calendrier établi pour la réduction

D'ici la fin  
de  
**2018**

- Éliminer l'utilisation des antibiotiques de catégorie II

D'ici la fin  
de  
**2020**

- Éliminer l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie III
- En fonction d'un examen mené en 2019

8

## Justification de la stratégie de réduction

- > Maintenir la confiance des consommateurs
- > Assurer l'accès aux antibiotiques à des fins thérapeutiques
- > Répondre à la menace de la RAM pour la santé publique
- > Fournir à nos clients un moyen durable de répondre à leurs attentes tout en protégeant la santé des animaux

9

## Mise en œuvre de la stratégie

- > Comité directeur national sur l'UAM
  - » Afin d'atteindre les objectifs de la stratégie
- > Groupes de travail provinciaux sur l'UAM
  - » Afin de guider la mise en œuvre

10

## Principaux centres d'intérêt

- > Approbation des additifs alimentaires (p. ex. probiotiques)
- > Réévaluation des pratiques de production afin de garantir des résultats de meilleur qualité tout le long de la chaîne de production
- > Surveillance
- > Recherche et innovation
- > Stratégie de communication

11

## Additifs alimentaires

- > Le Canada n'a pas accès aux mêmes produits et étiquettes que les joueurs internationaux
  - » Ils devaient, par le passé, être enregistrés en tant que médicaments au Canada
  - » À l'échelle mondiale, ils sont des additifs alimentaires
- > Des étiquettes de produit appropriées sont nécessaires
- > L'expérience internationale s'est révélée efficace
- > Établir rapidement la question comme priorité par le gouvernement est recommandé afin d'harmoniser les pratiques du Canada avec celles des joueurs internationaux

12

## Surveillance

- > PICRA
- > Surveillance accrue afin de comprendre les tendances au niveau de l'UAM et de la RAM, ainsi que les motifs de ces tendances
  - » Sites d'échantillonnage
  - » Tailles des échantillons
- > Offrir de l'information crédible à l'industrie et au gouvernement afin d'élaborer des politiques d'intendance appropriées

13

## Programme de salubrité à la ferme

- > Les éléments de la stratégie deviendront obligatoires par l'entremise du programme de salubrité à la ferme des PPC
  - » 100 % des producteurs sont certifiés
  - » Obligatoire
  - » Appliqué
- > Cadre pancanadien
  - » Intendance, lutte contre les infections et lutte préventive



14

## Sensibilisation de l'industrie

- > Intervenants
  - » Éleveurs de reproducteurs de poulet de chair
  - » Couvoirs
  - » Producteurs de poulet
  - » Vétérinaires
  - » Meuneries
  - » Transformateurs
  - » Détaillants et restaurants

15

## Communication à l'industrie

- > Magazine sur l'UAM
- > Vidéos de production
  - » Couvaision/Démarrage
  - » Qualité de l'eau
  - » Nettoyage et désinfection
  - » Gestion de la litière



- > Message clé : travailler avec votre vétérinaire et fournisseur de moulée

16



# Sensibilisation des consommateurs

➤ La résistance aux antibiotiques est le problème...

» Pas les résidus

➤ Parlonspoulet.ca



# Vidéos et renseignements de la plus haute qualité

**L'industrie CANADIENNE du poulet RÉDUIT l'utilisation des antimicrobiens**

**CALENDRIERS DE RÉDUCTION**

**Étape 1**  
Élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie 1 en mai 2016

**Étape 2**  
Élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie 2 d'ici la fin de 2016

**Étape 3**  
Objectif d'éliminer l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie 3 d'ici la fin de 2020

Sur la thématique de l'élimination des antibiotiques de catégorie 1 en mai 2016, pour prévenir les maladies dans la production de poulet au Canada, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) ont adopté des engagements pour promouvoir leur stratégie d'éliminer l'utilisation préventive des antimicrobiens importants à la médecine humaine.

La stratégie consistait à limiter l'utilisation des antimicrobiens (AM) des PPC visé à éliminer l'utilisation préventive des antimicrobiens de catégorie 1 d'ici la fin de 2016 et à pour objectif d'éliminer l'utilisation préventive des antimicrobiens de catégorie 2 d'ici la fin de l'année 2016. Les objectifs et l'appui de la stratégie des PPC, collaborer avec le cadre réglementaire du gouvernement canadien sur la réduction des antimicrobiens et l'utilisation des antimicrobiens.

Le plan de l'industrie a été élaboré en collaboration avec les vétérinaires et le gouvernement en ce qui concerne la réduction de l'utilisation des antimicrobiens et l'impact de la stratégie de réduction. En plus, le mouvement dans la recherche pour prévenir des maladies animales. L'industrie de l'élevage des antibiotiques aux États-Unis et assurer les meilleures pratiques de gestion, en augmentant la disponibilité des aliments alternatifs et en faisant un travail à travers le chaîne des intervenants.

Cette stratégie offre un moyen efficace de répondre aux attentes des consommateurs, de protéger la santé de la population des oiseaux et de préserver les options de traitement efficace pour les personnes tant que pour les humains.

Comme toujours, les consommateurs peuvent être certains que le poulet canadien est libre de tout résidu d'antibiotiques. Le Canada a des règlements très stricts en ce qui concerne l'utilisation d'antibiotiques et les périodes de retrait, contrôlé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments, ce qui assure que le poulet qui est mis sur le marché ne contient pas de résidus.

www.producteursdepoulet.ca  
www.poulet.ca



Les antibiotiques et le poulet canadien



Qu'est-ce que la résistance aux antibiotiques?



Mangeons-nous vraiment des antibiotiques dans le poulet?



Pour protéger leur santé et assurer!

Les éleveurs peuvent-ils utiliser des antibiotiques?

## Résumé

- > Stratégie des PPC sur l'UAM
  - » Met l'accent sur l'utilisation préventive d'antibiotiques importants pour les humains
  - » Travaille conjointement avec le cadre pancanadien sur la RAM et l'utilisation adéquate des antimicrobiens
  - » Offre un moyen durable de satisfaire les attentes tout en protégeant la santé des animaux

19

