

Stratégie des Producteurs de poulet du Canada sur l'utilisation d'antimicrobiens

Forum 2014 du Conseil national sur la santé
et le bien-être des animaux d'élevage



Stratégie des PPC

> La chaîne d'approvisionnement de poulet doit gérer de façon proactive le recours aux antimicrobiens pour maintenir la confiance du gouvernement et des consommateurs

» L'industrie se porterait mieux si elle contrôlait et réduisait le recours aux antimicrobiens afin de préserver les options de traitement efficace



Éléments de la stratégie des PPC

- Participation aux programmes gouvernementaux de surveillance de l'UAM/RAM
- Examiner l'UAM de catégorie I dans le secteur de la volaille
- Stratégies de réduction
- Contrôler l'UAM en vente libre dans l'eau
- Élaborer des directives d'utilisation responsable
- Sensibilisation de tous les intervenants
- Revoir les pratiques de gestion exemplaires
- Poursuivre la recherche sur la réduction de l'UAM

Participation à la surveillance gouvernementale de l'UAM/RAM

- Surveillance des poulets à la ferme du PICRA et de l'ASPC
 - » Surveillance de l'utilisation et de la résistance aux antimicrobiens
 - » Début en 2013
 - » C.-B., Alb., Sask, Ont. et Qué. – expansion future prévue
 - » Premiers résultats à l'automne 2014
 - » Surveillance continue
 - » Indépendante
 - » Ces résultats serviront à alimenter les discussions sur les stratégies d'utilisation futures

Usage préventif des médicaments de catégorie I

- > Élimination de l'usage préventif des antibiotiques de catégorie I d'ici au :
 - » 15 mai 2014 pour les secteurs des œufs d'incubation de poulet à chair, du poulet, des œufs et du dindon

| Catégorie | Exemples d'UAM |
|-----------|---|
| I | <ul style="list-style-type: none">• Ceftiofur™• Baytril™ |

- » Attestations tant sur le bon de livraison des poussins (couvoir) que sur la fiche d'information sur le troupeau (producteurs) – exigence obligatoire du PASAF

Stratégies de réduction

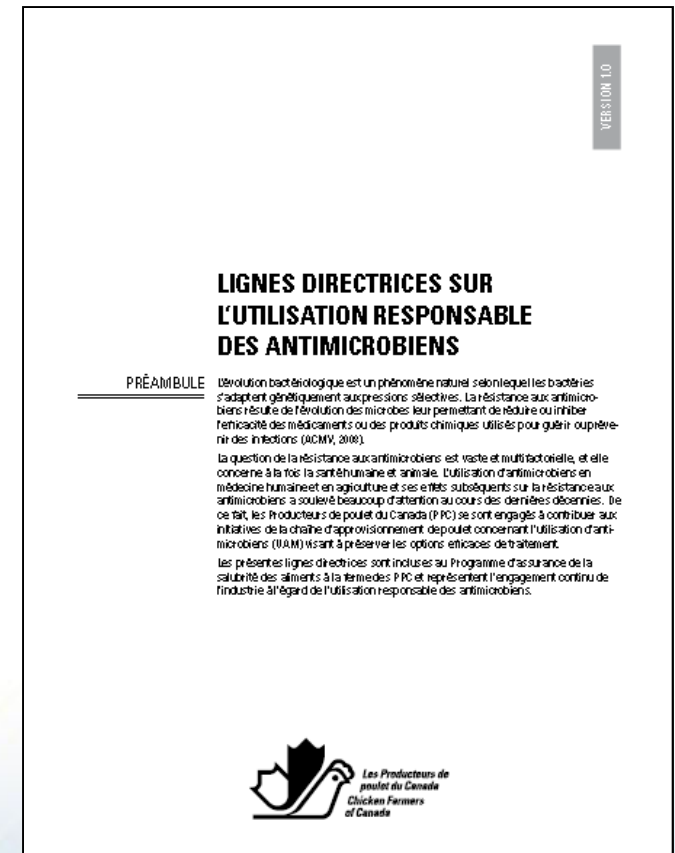
- Utilisation des médicaments de catégorie I
 - » Importance critique pour les humains
- Prochaines étapes
 - » Point de mire sur la réduction
 - » Examen, par des experts, des données du PICRA sur l'UAM/RAM
 - » Recommandations pour permettre de réduire davantage
 - Sensibilisation c. réglementation

Contrôle de l'UAM en vente libre

- > Consultation nationale des PPC en 2012
- > Objectif :
 - » Les producteurs ne devraient pas utiliser de médicaments en vente libre dans l'eau sans la prescription d'un vétérinaire
- > Mise en œuvre :
 - » Les enjeux touchant la capacité vétérinaire et l'assurance du bien-être animal présentent des obstacles importants qui vont prolonger le calendrier de mise en œuvre
 - » En attendant, les producteurs et les intervenants de l'industrie devraient collaborer pour établir les processus permettant d'atteindre cet objectif

Directives d'utilisation responsable

- Les PPC ont élaboré des directives pour démontrer l'engagement de l'industrie
 - » Élimination de l'utilisation préventive des antimicrobiens de catégorie I
 - » Les producteurs ne devraient pas ajouter de médicaments en vente libre dans l'eau sans la prescription d'un vétérinaire
 - » Toutes les prescriptions d'antimicrobiens doivent être obtenues dans le cadre d'une relation vétérinaire–client–patient valide
 - » Utilisation interdite :
 - Importation pour usage personnel (IUP)
 - Ingrédients pharmaceutiques actifs (IPA)



Sensibilisation à l'UAM/RAM

- > Formation des producteurs
 - » Épidémiologiste vétérinaire
 - » Expériences des agriculteurs dans la production sans antibiotiques
 - » Amorcer la discussion avec les membres de l'industrie
- > Vidéos des producteurs
 - » UAM, RAM, stratégie des PPC et participation des producteurs
- > Consigner toutes les utilisations d'antimicrobiens
 - » Exigence du PASAF

Recherche

- > Conseil de recherches avicoles du Canada
 - » Le CRAC a investi 1,4 M\$, avec financement de contrepartie totalisant plus de 5,1 M\$ pour la recherche sur l'utilisation d'antibiotiques et de solutions de rechange
 - Autres produits
 - Santé intestinale
 - Vaccins

Harmonisation réglementaire

> Production sans antibiotiques* (PAB)

| Pays | UAM – Prévention | UAM – Traitement | Usage des ionophores | Usage des coccidiostats chimiques |
|--------|------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Canada | Non | Non | Non | Non |
| É.-U. | Non | Non | Non | Oui |
| Europe | Non | Oui – avec prescription vétérinaire | Oui | Oui |

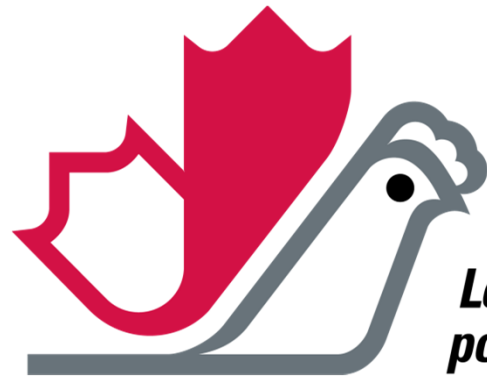
*Adapté de M. Boulianne (2014)

> Additifs alimentaires – produits alternatifs

» Beaucoup de produits approuvés en Europe et aux États-Unis ne sont pas disponibles au Canada

> Agents de transformation

» Seulement 50 % des produits approuvés aux États-Unis sont disponibles au Canada



***Chicken Farmers
of Canada***

***Les Producteurs de
poulet du Canada***