

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

CALENDRIERS DE RÉDUCTION

Étape 1

Élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie I en mai 2014

Étape 2

Élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie II à la fin de l'année 2018

Étape 3

Réduction de l'utilisation des antibiotiques, en mettant l'accent sur l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie III

Mise en œuvre en 2012, la *stratégie responsable de l'utilisation d'antimicrobiens* (UAM) des PPC continue d'appuyer l'utilisation responsable des antimicrobiens, approuvée par la Direction des médicaments vétérinaires de Santé Canada.

La *stratégie responsable de l'utilisation d'antimicrobiens* des PPC a été conçue sur la base d'éléments clés, tels que la réduction, la surveillance, l'intendance, la recherche et l'innovation, afin de répondre aux attentes des consommateurs, de protéger la santé et le bien-être des oiseaux et de préserver des options de traitement efficaces.

L'efficacité de la *stratégie responsable de l'utilisation d'antimicrobiens* des PPC et les grandes réalisations en matière de réduction des antibiotiques, ainsi que la diminution de la résistance de la bactérie ciblée, ont été démontrées par le Programme intégré canadien de surveillance de la résistance antimicrobienne (PICRA) du gouvernement.

Forts du succès de la stratégie, les PPC se concentrent maintenant sur l'étape 3 pour réduire l'utilisation globale des antibiotiques, en mettant l'accent sur l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie III. Cette phase de réduction suivra une approche non réglementaire et favorisera le travail collaboratif des intervenants de la chaîne d'approvisionnement afin de promouvoir les stratégies de réduction.

La politique des PPC maintiendra l'utilisation d'ionophores (antimicrobiens non utilisés en médecine humaine) ainsi que l'utilisation d'antibiotiques à des fins thérapeutiques.

Les PPC continueront de collaborer avec l'industrie et le gouvernement en ce qui concerne les programmes de surveillance, afin de contrôler l'utilisation des antibiotiques et l'impact de la stratégie de réduction. De plus, ils investiront dans la recherche pour proposer des solutions innovantes. L'intendance de l'utilisation des antibiotiques sera favorisée en examinant les meilleures

pratiques de gestion, en augmentant la disponibilité des additifs alimentaires et en focalisant sur la qualité à travers la chaîne des intervenants.

Les objectifs et l'approche de la stratégie des PPC s'harmonisent avec le cadre pan-canadien du gouvernement canadien sur la résistance aux antimicrobiens et l'utilisation des antimicrobiens.

Comme toujours, les consommateurs peuvent être assurés que le poulet canadien est conforme aux réglementations fédérales et provinciales rigoureuses en matière de salubrité des aliments. L'Agence canadienne d'inspection des aliments contrôle et inspecte le poulet pour s'assurer qu'il n'y ait aucun enjeu relié à des résidus d'antibiotiques dans la viande.

Cette stratégie offre un moyen durable de répondre aux attentes des consommateurs, de protéger la santé et le bien-être des oiseaux et de préserver les options de traitement efficace.

www.producteursdepoulet.ca
www.poulet.ca

