

LA PROTECTION DE LA SANTÉ ET DU BIEN-ÊTRE DES OISEAUX

Cette protection est au cœur de nos actions. Ce qui préoccupe le plus un producteur de poulet c'est de veiller à ce que les oiseaux dont il prend soin sont en santé et sont heureux.

2009

Le Programme de soins aux animaux est mis au point et les audits débutés à l'échelle du pays. Le programme prend appui sur le Code de pratiques élaboré par le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage.

2012

L'industrie avicole canadienne a élaboré une stratégie s'appliquant à l'ensemble de l'industrie portant sur l'utilisation responsable des antibiotiques dans le secteur avicole. Les antibiotiques sont un important outil de protection de la santé et du bien-être de nos oiseaux et une utilisation responsable est essentielle.

2014

L'industrie du poulet a éliminé l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie I, les plus importants en médecine humaine.

10 PROVINCES

ont rendu obligatoire le Programme de soins aux animaux ou ont approuvé son caractère obligatoire. Grâce à notre système de gestion de l'offre, obligatoire signifie que les producteurs doivent être certifiés dans le cadre du programme pour vendre du poulet au Canada et des mesures d'application sont en place pour veiller à la conformité.



LES AUDITS DU PROGRAMME



Les audits du Programme de soins aux animaux menés par un tiers sont maintenant exécutés chaque année pour offrir de la crédibilité et assurer l'uniformité dans l'ensemble du pays.



22

C'est le nombre de projets de recherche sur le bien-être des animaux que l'industrie canadienne du poulet a financés jusqu'à présent par l'intermédiaire du Conseil de recherches avicoles du Canada (CRAC).



100%

des producteurs de poulet sont certifiés dans le cadre du Programme de soins aux animaux.

L'industrie canadienne du poulet a investi plus de 3,5 millions de dollars dans le Conseil de recherches avicoles du Canada. Près de la moitié de ces fonds de recherche ont été dirigés vers des études sur la santé des oiseaux et des solutions de rechange aux antibiotiques.

La stratégie d'utilisation des antimicrobiens à l'échelle de l'industrie compte 5 éléments

- 1 Définir l'utilisation des antimicrobiens et analyser les tendances de la résistance aux antimicrobiens
- 2 Étudier les pratiques de gestion exemplaires et réduire l'utilisation des antimicrobiens
- 3 Assurer des contrôles efficaces de l'utilisation des antimicrobiens au Canada
- 4 Rechercher et déterminer la disponibilité de produits de rechange
- 5 Sensibiliser les intervenants aux problèmes entourant l'utilisation et la résistance aux antimicrobiens.

▶ Depuis **2012**, les producteurs de poulet travaillent en collaboration avec le gouvernement fédéral sur le Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (PICRA) pour assurer une surveillance à la ferme aussi bien de la résistance aux antibiotiques que de leur utilisation.

▶ La majorité des antimicrobiens utilisés dans la production avicole ne sont pas utilisés du tout en médecine humaine¹.

1. A. Agunos, D. Léger, S. Gow, C. Carson, A. Deckert, R. Irwin and R. Reid-Smith, "Antimicrobial use monitoring in Canadian broiler flocks- Results from the CIPARS farm surveillance program (2014 update)," in Proceedings of the sixty-fifth western poultry disease conference, Vancouver, 2016.