

UTILISATION RESPONSABLE DES ANTIMICROBIENS

DANS LES SECTEURS DES POULETS
ET DES DINDONS DU CANADA

VERSION 2.0



offert par :

L'ASSOCIATION DE NUTRITION ANIMALE DU CANADA

LA FÉDÉRATION CANADIENNE DES COUVOIRS

LES PRODUCTEURS D'ŒUFS D'INCUBATION DU CANADA

LE CONSEIL CANADIEN DES TRANSFORMATEURS D'ŒUFS ET DE VOLAILLE

LES PRODUCTEURS DE POULET DU CANADA

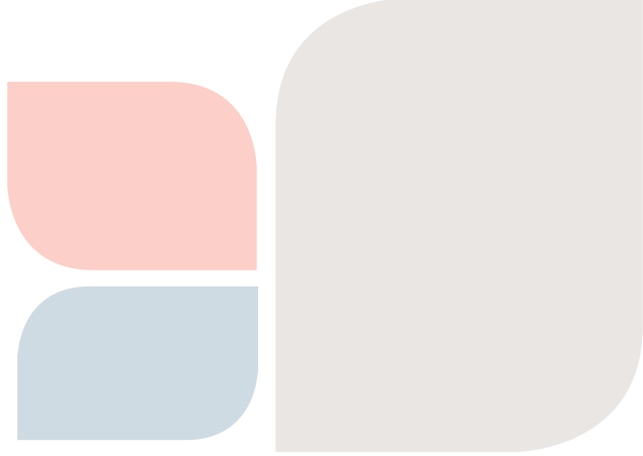
L'ASSOCIATION CANADIENNE DES VÉTÉRINAIRES AVIAIRES

LES ÉLEVEURS DE DINDON DU CANADA

RÉSUMÉ

L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS POUR LES BESOINS DE LA MÉDECINE HUMAINE ET DE L'AGRICULTURE, ET LES RÉPERCUSSIONS SUR LA RÉSISTANCE À CES DERNIERS ONT ATTIRÉ BEAUCOUP D'ATTENTION ET SONT MAINTENANT UN ENJEU CLÉ À L'ÉCHELLE MONDIALE.

La résistance aux antimicrobiens est une question complexe, comme le montre la recherche en cours sur ses causes. L'industrie du poulet met en œuvre une stratégie qui couvre l'ensemble du secteur pour contrôler, surveiller et réduire l'utilisation des antimicrobiens dans la mesure du possible afin de préserver les options efficaces de traitement. La disponibilité continue des antimicrobiens est importante pour sauvegarder la santé et le bien-être des poulets.



L'INDUSTRIE DU POULET GÈRE DE MANIÈRE PROACTIVE L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS EN METTANT EN ŒUVRE UNE STRATÉGIE À L'ÉCHELLE DU SECTEUR AFIN DE MAINTENIR LA CONFIANCE DES CONSOMMATEURS ET DU GOUVERNEMENT.

L'industrie vise à démontrer qu'elle utilise les antimicrobiens de manière responsable, et que ces produits sont gérés adéquatement et de façon sécuritaire. En fait, l'utilisation responsable des antimicrobiens est une responsabilité qui incombe à tous les individus qui y ont recours, qu'ils œuvrent dans les domaines de la médecine humaine ou de l'agriculture.

La stratégie, qui s'applique à l'ensemble de l'industrie, comprend les volets suivants :

1. Définir l'utilisation des antimicrobiens et analyser les tendances en matière de résistance aux antimicrobiens,
2. Examiner les pratiques de gestion exemplaires,
3. Assurer des contrôles efficaces de l'utilisation des antimicrobiens au Canada,
4. Mener des recherches et assurer l'accès à des produits alternatifs,
5. Renseigner les intervenants sur les questions concernant l'utilisation des antimicrobiens et la résistance à ces derniers.

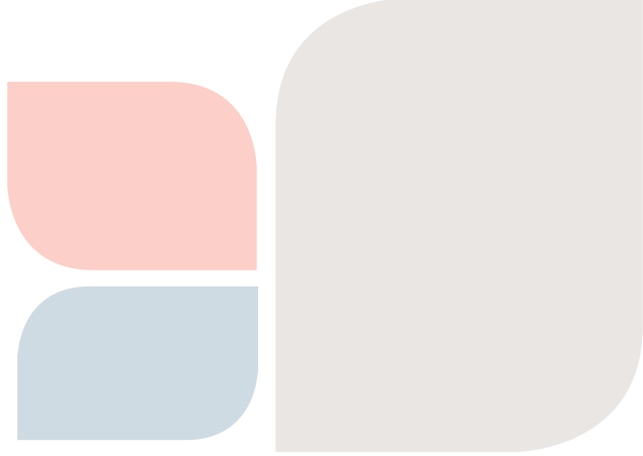
Ces composantes sont décrites plus en détail dans le présent document.

La stratégie de l'industrie du poulet reflète les objectifs du document Résistance et recours aux antimicrobiens au Canada : un cadre d'action fédéral qui a été diffusé par le gouvernement fédéral en octobre 2014.

DÉFINIR L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS ET ANALYSER LES TENDANCES EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

BIEN QUE LES NIVEAUX DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS SOIENT SURVEILLÉS PAR L'ENTREMISE DU PROGRAMME INTÉGRÉ CANADIEN DE SURVEILLANCE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS (PICRA), LES SOURCES EXACTES DE CETTE RÉSISTANCE SONT PLUS COMPLEXES À DÉTERMINER.

Afin de bien comprendre et interpréter l'antibiorésistance, il est important d'obtenir de l'information fiable sur les sources éventuelles de résistance aux antimicrobiens.



À CETTE FIN, LES SECTEURS CANADIENS DES POULETS, DES DINDONS, DES ÉLEVEURS DE REPRODUCTEURS ET DES COUVOIRS ONT TRAVAILLÉ EN COLLABORATION AVEC LE PROGRAMME INTÉGRÉ CANADIEN DE SURVEILLANCE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS (PICRA) DE L'AGENCE DE LA SANTÉ PUBLIQUE DU CANADA POUR ÉLABORER ET METTRE EN ŒUVRE UN PROGRAMME DE SURVEILLANCE À LA FERME AFIN DE SURVEILLER L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS ET LA RÉSISTANCE À CES DERNIERS.

De plus, la Fédération canadienne des couvoirs rassemble d'information sur l'utilisation auprès de ses membres qui présentent de l'information de façon volontaire chaque trimestre. Ces programmes de surveillance, ainsi qu'un groupe favorisant le partage d'information entre le gouvernement et l'industrie, permettront de mieux comprendre l'utilisation des antimicrobiens et la résistance à ces derniers dans le secteur avicole canadien. Cette initiative aidera l'industrie du poulet à mettre au point de futures politiques relatives aux antimicrobiens.

Ces études sont importantes étant donné qu'il existe plusieurs variables qui peuvent avoir une influence sur la résistance aux antimicrobiens. Ces variables incluent l'étape au cours de laquelle les antimicrobiens sont utilisés (p. ex. utilisation par les producteurs ou par les couvoirs), le niveau de transmission verticale, et l'impact des importations (c.-à-d. des quantités importantes de reproducteurs, 21 % des œufs d'incubation, les poussins d'un jour et les dindonneaux sont importés des États-Unis). D'autres variables incluent la contamination croisée de sources environnementales, des humains, des intrants utilisés pendant la période de croissance, mais aussi la résistance croisée à un autre antimicrobien ou d'autres produits. Tous ces facteurs doivent être évalués pour analyser efficacement les tendances de la résistance aux antimicrobiens. La recherche peut également révéler d'autres variables.

EXAMINER LES PRATIQUES DE GESTION EXEMPLAIRES

L'INDUSTRIE CANADIENNE DU POULET A MIS EN ŒUVRE LE HACCP (ANALYSE DES RISQUES ET MAÎTRISE DES POINTS CRITIQUES) ET DES PROGRAMMES FONDÉS SUR LE HACCP. LE HACCP EST OBLIGATOIRE DANS TOUTES LES USINES DE TRANSFORMATION FÉDÉRALES ET A ÉTÉ MIS EN ŒUVRE DANS UN NOMBRE IMPORTANT DE MEUNERIES ET DE COUVOIRS.

À la ferme, l'industrie de la volaille a mis en œuvre des programmes d'assurance de la salubrité des aliments à la ferme basés sur le HACCP. Chacun de ces programmes des associations nationales d'éleveurs de poulet se trouve à différentes étapes - de la reconnaissance technique (Partie I) jusqu'à la pleine reconnaissance - du programme de reconnaissance des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, dirigé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).



Le HACCP et les programmes fondés sur cette initiative qui définissent des pratiques exemplaires de gestion, prévoient des mises à jour régulières qui se traduisent par des améliorations continues.

L'accès aux antimicrobiens et leur utilisation sont un outil important pour protéger la santé et le bien-être des troupeaux, et ces programmes aident à promouvoir leur utilisation responsable à la ferme en consultation avec les vétérinaires. Entre autres, ces programmes d'assurance de la salubrité des aliments entraînent l'amélioration de la santé des animaux et réduisent la pression microbienne dans le poulailler.

L'industrie du poulet travaille également en collaboration avec les responsables de l'initiative de réduction des agents pathogènes des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux. Cette initiative comprend des programmes d'enquêtes de référence tout au long de la chaîne d'approvisionnement de la ferme au commerce de détail et des interventions de l'industrie.

À TITRE D'ÉTAPE IMPORTANTE POUR RÉDUIRE L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES D'IMPORTANCE CRITIQUE POUR LES HUMAINS, L'INDUSTRIE CANADIENNE DU POULET A DÉCIDÉ PAR ANTICIPATION DE RETIRER L'UTILISATION PRÉVENTIVE DES ANTIBIOTIQUES DE CATÉGORIE 1 DANS L'ÉLEVAGE DE POULET DE CHAIR DESTINÉ AU COMMERCE (POULETS ET DINDES), DES PONDEUSES ET DES REPRODUCTEURS À COMPTER DE MAI 2014 ET DES POUSSINS ET DINDONNEAUX DE PARENTS REPRODUCTEURS À COMPTER DE MAI 2015.

Cette initiative est un élément obligatoire des programmes nationaux d'assurance de la salubrité des aliments à la ferme et elle démontre l'engagement de l'industrie canadienne de la volaille à l'égard de la réduction de l'utilisation des antibiotiques.

La préparation en vue d'atteindre cet objectif et l'obtention du soutien de l'industrie ont nécessité un effort de sensibilisation des producteurs, des exploitants de couvoirs et de meuneries et des vétérinaires dans l'ensemble du pays. Les pratiques de production exemplaires et la biosécurité sont renforcées régulièrement pour veiller à la santé de la volaille.

ASSURER DES CONTRÔLES EFFICACES DE L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS AU CANADA

L'INDUSTRIE EST FAVORABLE À CE QUE LES HOMOLOGATIONS DES ANTIMICROBIENS SOIENT SOUS LA SUPERVISION DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL. LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL S'EST DOTÉ DE MESURES DE CONTRÔLE SÉVÈRES ENTOURANT L'HOMOLOGATION DE TOUS LES ANTIMICROBIENS, DES INDICATIONS QUANT À LEUR UTILISATION ET DE LA SURVEILLANCE DE L'UTILISATION DE CES PRODUITS DANS LA PRODUCTION DE POULET.

Santé Canada, par l'entremise de la Direction des médicaments vétérinaires, est responsable de l'évaluation, des homologations et de la supervision des antimicrobiens vétérinaires. L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) est chargée de surveiller les résidus des antimicrobiens et l'utilisation de ces produits. Pour sa part, l'Agence de la santé publique du Canada, par l'entremise du PICRA, s'occupe de la surveillance visant à évaluer les tendances en matière de résistance aux antimicrobiens. L'industrie avicole établit des rapports sur l'utilisation des antimicrobiens aux vétérinaires des usines de transformation selon la réglementation de l'ACIA.



Ces réseaux gouvernementaux coordonnés permettent d'assurer une supervision intégrée dans toute la chaîne alimentaire, de l'homologation jusqu'à l'utilisation. Le système de contrôle des antimicrobiens au Canada est constamment amélioré pour faire en sorte que le meilleur système soit en place. À cette fin, l'industrie canadienne du poulet travaille à élaborer un ensemble plus complet de lignes directrices relatives à l'utilisation responsable et se penche sur l'accès aux antimicrobiens. Ces lignes directrices viendront compléter les exigences déjà en vigueur des programmes d'assurance de la salubrité des aliments à la ferme de l'industrie du poulet et les lignes directrices relatives à l'utilisation responsable élaborées par l'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV).

Ces lignes directrices intègrent les diagnostics de maladie, les recommandations formulées par les vétérinaires, l'appui de la Canadian Global Food Animal Residue Avoidance Database (CgFARAD) et portent sur l'élimination de l'utilisation inappropriée des antimicrobiens. La CgFARAD est l'entité nationale qui examine l'utilisation de médicaments en dérogation des directives de l'étiquette chez la volaille et autres animaux d'élevage et fournit des recommandations quant aux périodes suffisantes de retrait des médicaments avant que la viande ne soit disponible pour la consommation humaine.

La Direction des médicaments vétérinaires de Santé Canada a lancé plusieurs initiatives pour augmenter la surveillance des antibiotiques et leur utilisation au Canada, dont l'échéance de mise en œuvre est fixée pour décembre 2016.

L'INDUSTRIE CANADIENNE DU POULET APPUIE LES EFFORTS DE LA DIRECTION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DE RETIRER TOUTES LES ALLÉGATIONS LIÉES À LA STIMULATION DE LA CROISSANCE QUI SONT APPOSÉES AUX MÉDICAMENTS ANTIMICROBIENS MÉDICALEMENT ESSENTIELS, AINSI QUE SES EFFORTS DE METTRE FIN À L'IMPORTATION « POUR USAGE PERSONNEL » DE MÉDICAMENTS ANTIMICROBIENS MÉDICALEMENT ESSENTIELS ET DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES ACTIFS. DE PLUS, L'INDUSTRIE CANADIENNE DE LA VOLAILLE TRAVAILLE EN COLLABORATION AVEC LA DIRECTION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES SUR L'INITIATIVE DE CETTE DIRECTION D'AUGMENTER LA SURVEILLANCE DES ANTIBIOTIQUES ADMINISTRÉS VIA LES ALIMENTS ET L'EAU.

RECHERCHE ET ACCESSIBILITE À DES PRODUITS ALTERNATIFS

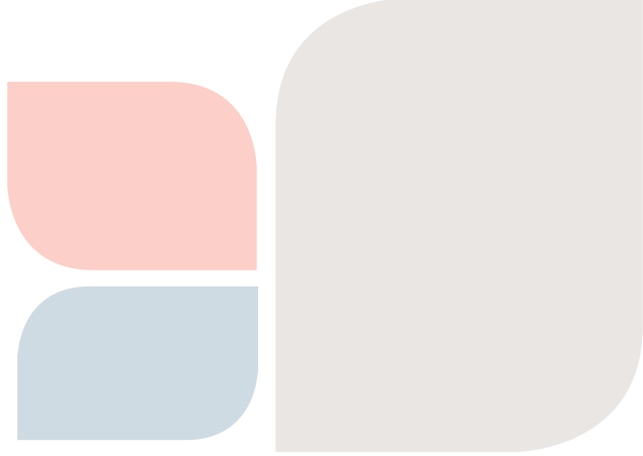
L'INDUSTRIE CONTINUE DE MENER DES RECHERCHES POUR DES PRODUITS NOVATEURS ALTERNATIFS AUX ANTIBIOTIQUES COMME LES PROBIOTIQUES, LES PRÉBIOTIQUES, LA GESTION DE LA COUVAISON ET LES VACCINS.

L'industrie canadienne du poulet comprend l'importance de la recherche et, par l'entremise du Conseil de recherches avicoles du Canada (CRAC), a investi plus de 3,2 millions de dollars, investissement qui a été bonifié par le gouvernement et d'autres organismes selon le rapport de 5:1 pour totaliser plus de 16 millions de dollars. Presque la moitié des fonds de la recherche a été affectée à la santé intestinale, au développement de vaccins, à la compréhension de l'impact des pathogènes et aux produits alternatifs aux antibiotiques. La recherche, l'innovation et l'utilisation de nouveaux produits font partie intégrante de l'industrie de la volaille.

EN FAISANT APPEL À L'EXPÉRIENCE INTERNATIONALE, LE CANADA DOIT HARMONISER L'ACCÈS AUX VACCINS ET AUX ADDITIFS ALIMENTAIRES AYANT ÉTÉ APPROUVÉS À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE. IL EST IMPORTANT DE VEILLER À CE QUE LES PRODUCTEURS CANADIENS AIENT ACCÈS À DES PRODUITS SIMILAIRES ENREGISTRÉS DANS D'AUTRES PAYS. IL S'AGIT D'UNE QUESTION DE COMPÉTITIVITÉ ET D'HARMONISATION, QUI PAR AILLEURS PERMETTE L'UTILISATION RESPONSABLE DES ANTIMICROBIENS.

À cette fin, l'industrie du poulet participe à la mise à jour du Règlement sur les aliments du bétail menée par l'Agence canadienne d'inspection des aliments afin d'élaborer un processus axé sur le risque qui permettrait d'enregistrer plus facilement les additifs alimentaires. D'autre part, le Canada pourrait se pencher sur la possibilité de faciliter l'homologation de produits qui ont déjà reçu une homologation dans d'autres pays.

Ces mesures contribueront à faire en sorte que le Canada soit à l'avant-garde de la recherche et de l'accès aux produits.



SENSIBILISER LES CONSOMMATEURS ET LES INTERVENANTS AUX ENJEUX RELATIFS À L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS ET LA RÉSISTANCE À CES DERNIERS

PAR DIVERS MOYENS, L'INDUSTRIE DU POULET ENVOIE DES MESSAGES AUX CONSOMMATEURS ET AUX INTERVENANTS DE L'INDUSTRIE SUR L'UTILISATION DES ANTIMICROBIENS ET LA RÉSISTANCE À CES DERNIERS.

Par exemple, le secteur de la volaille a mis au point, à l'intention des consommateurs, un certain nombre de ressources faciles à utiliser pour les aider à mieux comprendre les enjeux de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance à ces derniers, ainsi que les principales mesures qui peuvent être prises pour réduire les problèmes potentiels (p. ex. www.poulet.ca, www.leseleveursdedindonducanada.ca et www.befoodsafe.ca/fr/).

L'industrie du poulet a également offert des séances de formation et de sensibilisation aux intervenants de l'industrie pour les informer des initiatives en cours et du rôle qu'ils peuvent jouer dans l'utilisation responsable.



WWW.ANACAN.ORG

WWW.CHEP-POIC.CA

WWW.CPEPC.CA

WWW.POULET.CA

WWW.LESELEVEURSDDEDINDONDUKANADA.CA