

# LE POULET CANADIEN

Volume 22, Numéro 1 | FÉVRIER 2020



## Mise à jour sur le commerce et la politique – **Nouvelle étude sur la contribution économique**

Récemment, les Producteurs de poulet du Canada ont commandé une étude sur la contribution économique importante de l'industrie du poulet à chaque province et à l'ensemble du pays. Fondée sur les données de 2018, cette étude identifiait les indicateurs relatifs à l'emploi, au produit intérieur brut (PIB) et aux revenus fiscaux au palier sectoriel. La combinaison des producteurs et des transformateurs primaires produit une vue d'ensemble de l'incidence du secteur du poulet à l'échelle de la chaîne d'approvisionnement; l'analyse n'inclut pas le secteur de la surtransformation parce qu'il est difficile de distinguer entre ses activités liées au poulet et sa production en général.

Les incidences directes, indirectes et secondaires ont aussi été fusionnées. L'incidence directe fait allusion à l'effet qui résulte directement des activités économiques de notre secteur, comme les ventes à la ferme et le salaire des employés. L'incidence indirecte se rapporte à l'activité économique résultant de l'interaction entre entreprises, comme les achats d'aliments et les contrats de transport. Par ailleurs, l'incidence secondaire découle

des changements dans les activités ménages-entreprises qui résulte de l'incidence directe et indirecte. Par exemple, lorsque le revenu des ménages augmente en raison des hausses salariales et du rendement de toutes les industries affectées directement et indirectement, ces ménages augmenteront leurs propres dépenses et contribueront davantage à leur économie locale.

SUITE À LA PAGE 2

## dans ce numéro

3 Parlons de la réduction des pathogènes

4 Les relations gouvernementales

6 Mise à jour de la stratégie sur la résistance aux antimicrobiens

7 Mise à jour du CRAC

8 Rapport de NSF

11 La Journée d'affranchissement des dépenses alimentaires

En 2018, le secteur canadien du poulet comptait 2 877 producteurs et 185 transformateurs qui ont :

- » contribué la somme de 8 milliards de dollars au PIB du Canada;
- » soutenu 101 900 emplois;
- » versé 1,9 milliard de dollars en revenus fiscaux (fédéral, provincial et municipal); et
- » acheté 3 millions de tonnes d'aliments, supportant ainsi les producteurs d'autres secteurs.

Les Producteurs de poulet du Canada ont élaboré l'infographie suivante qui montre clairement l'importance du rôle que joue notre secteur dans les économies nationale et provinciale, en particulier en milieu rural. L'infographie peut être téléchargée **ici** et vous pourrez l'utiliser comme référence utile et la partager avec les représentants de votre gouvernement local lorsque vous les rencontrerez pour discuter de l'industrie et des questions relatives au commerce.



Voici un lien direct aux plus récentes données de 2018 sur notre contribution économique.

### MISE À JOUR CONCERNANT L'ACCORD CANADA-ÉTATS-UNIS-MEXIQUE (ACEUM)

Le 16 janvier, le Sénat américain a accordé son approbation au nouvel Accord de libre-échange nord-américain, ouvrant la voie à sa ratification et sa signature par le Président Trump. Après avoir travaillé avec le représentant commercial des États-Unis, l'ambassadeur Lighthizer, pour résoudre leurs préoccupations concernant les dispositions sur la main-d'œuvre, la protection des brevets de médicaments et l'application, la résolution des différends et l'environnement, la Chambre des représentants, majoritairement

LE CANADA MAINTIENT SON ENGAGEMENT DE COOPÉRER AVEC LES ÉTATS-UNIS POUR APPROUVER L'ACCORD DONC UNE MESURE LÉGISLATIVE VISANT SA RATIFICATION SERA L'UNE DES GRANDES PRIORITÉS LORSQUE LE PARLEMENT RETOURNERA EN CHAMBRE LE 27 JANVIER.

détenue par les Démocrates, avait approuvé l'Accord le 19 décembre 2019. Aucune modification n'a été demandée ou apportée au Chapitre 2, soit celui qui porte sur le Traitement national et l'accès aux marchés de produits et qui décrit les concessions consenties aux secteurs canadiens de la gestion de l'offre.

En vertu de l'ACEUM, les États-Unis ont obtenu une quantité de 62,9 millions de kilogrammes d'accès spécifique au marché canadien du poulet, soit 12,7 millions de kilogrammes de plus que la quantité prévue dans l'ALENA d'origine à la conclusion des négociations. Ces gains sont importants pour l'industrie américaine du poulet puisque non seulement a-t-elle obtenu un accès additionnel, mais les concessions consenties par le Canada limitent l'accès en vertu de l'ACEUM aux produits d'origine américaine seulement alors que l'accès consenti en vertu de l'ALENA était global, c'est-à-dire que n'importe lequel des partenaires commerciaux du Canada pouvait en profiter. Les produits de poulet d'origine américaine bénéficieront dorénavant d'un accès accru et garanti au marché canadien sans devoir livrer concurrence aux exportateurs comme le Brésil et la Thaïlande, les deuxième et troisième sources les plus importantes en matière d'importation de poulet au Canada.

Le Canada maintient son engagement de coopérer avec les États-Unis pour approuver l'Accord donc une mesure législative visant sa ratification sera l'une des grandes priorités lorsque le Parlement retournera en Chambre le 27 janvier. Comme le Mexique a déjà ratifié l'Accord, celui-ci entrera en vigueur le premier jour du troisième mois suivant sa ratification par les trois membres, ce qui pourrait être aussi tôt que le 1er mai. **R**

# Parlons de la réduction des pathogènes

La réduction des agents pathogènes dans la volaille est une grande priorité pour le gouvernement et l'industrie, priorité qui a été jugée essentielle pour les Producteurs de poulet du Canada pour 2020. Des préparatifs importants ont été effectués pour finaliser un plan de mise en œuvre d'une enquête nationale sur la prévalence de la salmonelle qui sera réalisée en 2020. L'objectif principal de cette évaluation sera de déterminer les besoins en matière de surveillance continue et d'atténuation qui sont dorénavant appropriés pour les élevages de poulets canadiens.

Tout au long de l'année, les Producteurs de poulet du Canada ont continué à participer au groupe de travail gouvernement-industrie pour lutter contre les agents pathogènes à l'échelle de la chaîne d'approvisionnement. En raison de la priorité élevée accordée à la réduction des agents pathogènes cette année, un travail important a été effectué avec les intervenants de l'industrie pour assurer l'harmonisation de la lutte contre ce problème critique. Il s'agira d'un effort continu dans notre industrie pour les années à venir.

Bien que la salubrité des aliments commence à la ferme, les consommateurs ont également un rôle à jouer. Un autre volet du travail des Producteurs de poulet du Canada sur la réduction des agents pathogènes consiste à communiquer davantage avec les consommateurs sur les pratiques de manipulation des aliments en toute sécurité. Les efforts de communication, principalement en ligne et par le biais des médias sociaux, se sont multipliés pour faire passer le message aux Canadiens de l'importance de manipuler et de cuire correctement le poulet pour éviter tout risque de maladie d'origine alimentaire.

Il s'agit notamment de messages sur la conservation et la manipulation, les thermomètres pour aliments, les bonnes méthodes de cuisson et de manipulation, la décongélation des aliments en toute sécurité et d'autres messages sur la manipulation sûre des aliments. **R**

## ENTREPOSAGE DES ALIMENTS

MESSAGE: L'INDUSTRIE DU POULET PRÉCONISE LA MANIPULATION SÉCURITAIRE DES ALIMENTS DANS TOUTE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT, Y COMPRIS PAR L'ÉDUCATION DES CONSOMMATEURS DANS LA MANIPULATION SÉCURITAIRE DES ALIMENTS

**QUELLE EST LA DURÉE D'ENTREPOSAGE DU POULET?**

**AU FRIGO :**  
Poulet entier : 2-3 jours  
Morceaux de poulet : 2-3 jours  
Poulet cuit : 3-4 jours  
Poulet haché : 1-2 jours

**AU CONGÉLATEUR :**  
Poulet entier : 12 mois  
Morceaux de poulet : 6 mois  
Poulet cuit : 3 mois  
Poulet haché : 3 mois



## CONSEIL DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

MESSAGE : NOS EXPERTS ONT PARLÉ : QUAND VOUS TOUCHEZ DU POULET CRU, TOUTE BACTÉRIE SUR LA VIANDE PEUT ADHÉRER À VOTRE PEAU ET SE PROPAGER SUR D'AUTRES SURFACES. LAVEZ VOS MAINS, PAS LE POULET.

**TOUJOURS**  
SE LAVER LES MAINS AVANT ET APRÈS LA MANIPULATION DE POULET CRU

**NE JAMAIS**  
LAVÉ LE POULET



## TEMPÉRATURE DE CUISSON

Canadian Chicken - Poulet canadien  
Published by Jeff Graham · December 2, 2019

The best way to make sure your meat is bacteria-free is to cook it to the correct internal temperature. But how do you know what the correct internal temperature is? Find out by attending chicken school at chicken.ca

#canadianchicken





# Sur la Colline

## Bilan de l'année

## Les relations gouvernementales

### JOURNÉE DE LOBBYING

En 2019, la Journée de lobbying des Producteurs de poulet du Canada a eu lieu le 7 mai et représentait la dernière occasion pour les administrateurs et membres des offices provinciaux de discuter avec les Parlementaires avant l'élection d'automne. Cet événement annuel est une activité phare de la stratégie des Producteurs de poulet du Canada en matière de relations gouvernementales – contribuant à renforcer nos relations, faire valoir les enjeux qui nous intéressent et sensibiliser les intervenants au travail remarquable de nos producteurs au nom des Canadiens et leur contribution à l'économie.

### ÉLECTIONS

L'élection fédérale de 2019 s'est déroulée le lundi 21 octobre, le Parti libéral du Canada obtenant un gouvernement minoritaire. Les Producteurs de poulet du Canada ont exécuté une rigoureuse stratégie pour les élections de la fin juillet jusqu'en octobre afin d'assurer que les producteurs rencontrent les candidats dans tous les coins du pays pour discuter de l'importance de la gestion de l'offre et du secteur canadien du poulet. Les Producteurs de poulet du Canada comptent bien travailler avec les nouveaux Parlementaires et ceux qui ont été réélus lors de la nouvelle session.

### CONCOURS DE RECETTES

Au printemps, les Producteurs de poulet du Canada ont tenu un concours de recettes à l'intention des Parlementaires, encourageant les députés et les sénateurs à partager leur recette préférée de poulet avec les Canadiens. Les trois finalistes étaient le sénateur Robert Black, le ministre Lawrence MacAulay, et le député Michel Picard. Les recettes ont été jugées par les athlètes de Natation Canada et un montant de 17 500 \$ en dons a été remis aux banques d'aliments à l'échelle du pays au nom des gagnants du concours.

### CANTINE DU CENTRE-VILLE

En dépit de la pluie et des baisses de température au printemps, les Producteurs de poulet du Canada ont co-parrainé avec succès une autre Cantine du centre-ville à Ottawa avec leurs collègues des Éleveurs de dindon du Canada, les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, et les Producteurs d'œufs du Canada. Cet événement annuel accueille les Parlementaires, le personnel de la Colline et le public qui viennent déguster de délicieuses gâteries faites à base d'œufs et de volaille, tout en discutant avec les producteurs de tous les coins du pays. Les Parlementaires se sont éloignés de leurs horaires chargés pour venir apprécier ces aliments et promouvoir la Cantine dans les médias sociaux. CTV Morning Live était aussi sur place pour l'occasion et discuter de sujets divers avec le président des Producteurs de poulet du Canada, Benoît Fontaine.

### RÉCEPTION ANNUELLE COMMUNE

Les groupes avicoles et producteurs du Canada ont tenu leur réception annuelle commune à la fin de mars à Ottawa. Parmi les participants, on reconnaissait des Parlementaires et des producteurs de poulet, d'œufs, de dindon et d'œufs d'incubation de tout le pays. Cette réception annuelle met en vedette les délicieux aliments canadiens que produisent les producteurs en régime de gestion de l'offre.

### RÉUNION DES MINISTRES FPT

En juillet, les représentants de la Fédération canadienne de l'agriculture se sont réunis avec les ministres fédéraux, provinciaux et territoriaux dans la Ville de Québec pour discuter des questions urgentes qui guettent le secteur agricole canadien. Mary Robinson, présidente de la FCA, a modéré la table ronde alors que la ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, Marie-Claude Bibeau, a prononcé l'allocution d'ouverture. Les producteurs

# Bilan de l'année

ont manifesté leurs frustrations aux ministres concernant les litiges commerciaux, les programmes de gestion des risques d'entreprise et les menaces de l'extérieur. Les représentants des Producteurs de poulet du Canada ont rencontré les ministres et les fonctionnaires supérieurs lors d'une réception qui suivait la table ronde.

## VISITES À LA FERME

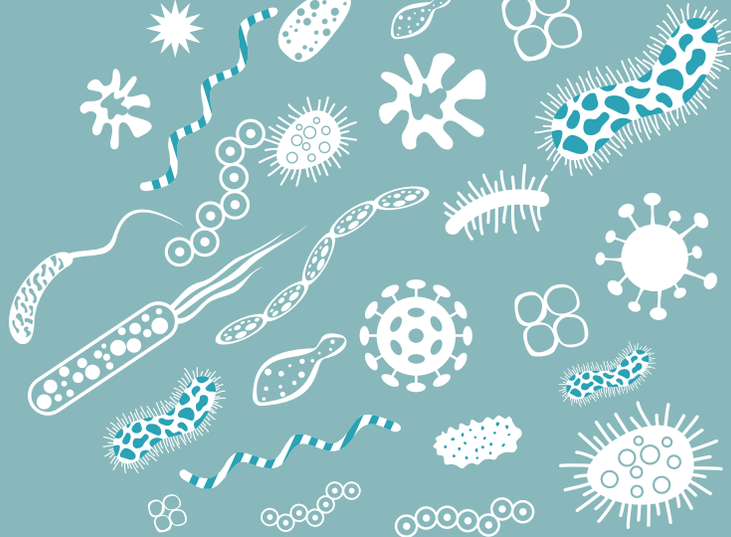
Tout au cours de l'année, les Producteurs de Poulet du Canada ont organisé un certain nombre de visites de fermes à l'échelle du pays à l'intention des ministres, députés, et personnel de la Colline. La familiarisation des Parlementaires et des membres de leur personnel à la façon dont le poulet canadien est élevé aide les décideurs à mieux comprendre l'importance de notre secteur pour l'économie, la salubrité des aliments et le régime alimentaire des Canadiens.

## REDONNER AUX COLLECTIVITÉS

Toujours en 2019, les activités des Producteurs de poulet du Canada en matière de relations gouvernementales comprenaient une participation à un certain nombre d'événements communautaires visant à mettre en valeur le dévouement des producteurs à l'endroit de l'agriculture au Canada et à redonner. Les commandites visaient des événements associés à Centraide, la fibrose kystique, la Conférence sur l'avancement des femmes en agriculture et la célébration du Jour de l'agriculture canadienne. **R**



# Mise à jour de la stratégie sur la résistance aux antimicrobiens



Les Producteurs de poulet du Canada prolongent le délai de la réévaluation pour l'élimination de l'utilisation préventive de la catégorie III ; adoptent une approche responsable et pragmatique pour réduire l'utilisation des antimicrobiens.

## 1<sup>re</sup> étape

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

## 2<sup>e</sup> étape

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

## 3<sup>e</sup> étape

Éliminer l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie III

À la suite d'une évaluation qui s'est déroulée tout au long de 2019, les Producteurs de poulet du Canada ont réaffirmé leur engagement à l'égard de leur Stratégie sur l'utilisation des antimicrobiens et envers l'élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques des catégories I, II et III.

Les Producteurs de poulet du Canada maintiendront leur approche responsable et pragmatique pour réduire l'utilisation des antimicrobiens. La réévaluation nécessite davantage de consultations avec l'industrie afin d'éliminer avec succès l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie III. Par conséquent, les Producteurs de poulet du Canada ont prolongé le délai de la réévaluation jusqu'en juin 2020.

L'industrie canadienne du poulet a pris des mesures importantes pour réduire l'utilisation des antibiotiques avec l'élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie I en 2014, puis le retrait de l'utilisation préventive de la catégorie II à la fin de 2018. L'efficacité de ces mesures a d'ailleurs été démontrée par le programme de surveillance PICRA du gouvernement.

L'industrie avait établi l'objectif de réduire encore davantage l'utilisation des antimicrobiens (UAM) en éliminant l'utilisation préventive de la catégorie III d'ici la fin de 2020, sous réserve d'une réévaluation de la disposition de l'industrie à apporter un tel changement. Un seul antibiotique, la bacitracine, aurait été

touché par cet objectif, puisqu'il s'agit du seul antibiotique de catégorie III utilisé de manière préventive dans la production de poulet. L'établissement de cet objectif était important afin d'assurer la transparence auprès de l'industrie et des consommateurs au sujet de l'orientation de la stratégie de réduction, mais aussi afin de donner le temps à l'industrie de mesurer les répercussions potentielles.

En tenant compte d'importants aspects associés au bien-être animal et au développement durable qui demeurent non résolus, les Producteurs de poulet du Canada ont reporté leur décision de fixer une date de mise en œuvre pour l'élimination de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie III. La décision sera réexaminée lors de notre réunion de juin 2020. L'industrie a réitéré son engagement à éliminer les catégories III mais a déterminé qu'il ne serait pas responsable d'imposer dès maintenant une date d'élimination à l'ensemble de l'industrie. Cependant, l'industrie a réitéré son engagement à procéder à l'élimination.

La stratégie des Producteurs de poulet du Canada continue d'offrir un moyen durable de répondre aux attentes des consommateurs, tout en protégeant la santé et le bien-être des oiseaux, et en préservant des options de traitement efficaces.

Pour atteindre leurs objectifs, les Producteurs de poulet du Canada basent leur travail sur la stratégie « Lutter contre la résistance aux antimicrobiens et optimiser leur utilisation : un cadre d'action pancanadien » du gouvernement du Canada.

Les principaux piliers de la stratégie de réduction incluent la surveillance, l'intendance et la recherche. Les Producteurs de poulet du Canada continueront de collaborer aux programmes de surveillance de l'industrie et du gouvernement afin de surveiller l'utilisation des antibiotiques et les répercussions de la stratégie de réduction, tout en investissant dans la recherche afin de trouver des solutions novatrices.

Comme toujours, les consommateurs peuvent avoir la certitude qu'ils ne consomment pas les antibiotiques qui auraient pu être donnés aux poulets. Le Canada possède une réglementation stricte concernant l'utilisation des antibiotiques (qui prévoit entre autres que tous les médicaments de catégories I à III donnés aux oiseaux soient prescrits par un vétérinaire) et l'Agence canadienne d'inspection des aliments surveille et inspecte le poulet pour s'assurer qu'il n'y a pas de problème de résidus d'antibiotiques dans la viande. **Re**

# Mise à jour du CRAC



Bogdan Slominski, Université du Manitoba

## Viser la santé intestinale

Les additifs alimentaires à base de levure continuent de trouver de nouveaux débouchés

Les ingrédients alimentaires dérivés de produits à base de levure sont sur le marché depuis plusieurs années, fournissant une précieuse source de protéines et des bienfaits pour la santé intestinale des oiseaux. Pour les producteurs commerciaux de volaille, ces produits offrent une alternative efficace et peu coûteuse aux antibiotiques stimulateurs de croissance. Mais il reste encore beaucoup à faire, notamment en ce qui concerne la compréhension, par les chercheurs, des composants de la levure.

Le professeur Bogdan Slominski, chef du programme de recherche sur les nouvelles technologies alimentaires à l'Université du Manitoba, travaille depuis plus de deux décennies sur les suppléments prébiotiques à base d'enzymes et de levure. Dans le cadre d'un projet de quatre ans financé en partie par le Conseil de recherches avicoles du Canada, il a préparé des produits et les a utilisés dans des études de provocation de maladies chez les poules pondeuses, les poulets à griller et les dindons. Ces travaux récents ont permis d'améliorer la technologie de Maxi-NutrioMC, un complément alimentaire pour les porcs et la volaille commercialisé par Canadian Bio-Systems Inc, partenaire industriel et bailleur de fonds de la recherche. Maxi-Nutrio est nouveau sur le marché et est utilisé par un nombre croissant d'exploitations de poulets à griller, de pondeuses et de dindons.

« J'ai concentré mon travail sur les suppléments enzymatiques pour les composants fibreux des ingrédients alimentaires parce que ces produits pourraient avoir de nombreux effets bénéfiques sur la santé intestinale, explique M. Slominski. De plus, nous disposons d'ensembles de données qui illustrent clairement les avantages des produits de levure prétraités aux enzymes, et il reste encore beaucoup à faire. »

M. Slominski affirme que les produits qu'il a développés contribuent à la santé des oiseaux de deux manières. Premièrement, ils fournissent des nutriments qui favorisent la croissance de bactéries bénéfiques dans l'intestin. Ces bactéries ont pour fonction d'abaisser le pH de l'intestin et de combattre les agents pathogènes tels que *Salmonella*, *E. coli* ou *C. perfringens*. Un autre avantage est que la saturation des sites de liaison dans l'intestin empêche les pathogènes de s'y fixer et de se développer.

« Ce que nous essayons vraiment de faire, c'est de nous assurer que les animaux peuvent atteindre leur potentiel génétique et que la santé de leur intestin le leur permet, explique M. Slominski. Avec différents additifs et de bonnes formulations de régimes alimentaires et l'apport de nutriments avec ces additifs potentiels, nous essayons de manipuler un peu l'intestin, et de nous assurer que l'intestin remplit efficacement sa fonction de digestion et d'absorption. »

Aujourd'hui, M. Slominski poursuit ses recherches avec des partenaires au Canada et à l'étranger afin de tirer parti de l'expertise et des partenariats dans le domaine des nouvelles technologies de l'alimentation animale et de mieux comprendre la nature chimique des composants actifs de la levure. Selon lui, malgré un grand nombre d'études menées pour déterminer les effets prébiotiques des produits à base de levure pour la volaille, les scientifiques ne parviennent toujours pas à identifier correctement les composants impliqués dans la protection de l'intestin contre les agents pathogènes.

« Dans cette prochaine étape, l'accent portera sur la libération de nouveaux bioactifs de la levure en utilisant de nouvelles enzymes en plus de celles utilisées dans nos recherches précédentes, explique M. Slominski. Nous espérons renforcer l'activité biologique de la levure et des produits dérivés de la levure, et déterminer l'effet des

« NOUS ESSAYONS DE NOUS ASSURER QUE LES ANIMAUX PEUVENT ATTEINDRE LEUR POTENTIEL GÉNÉTIQUE ET QUE LA SANTÉ DE LEUR INTESTIN LE LEUR PERMET. »

bioactifs de levure libérés par voie enzymatique sur le développement du tractus gastro-intestinal, la fonction du système immunitaire, la minimisation de la colonisation des bactéries pathogènes et l'amélioration des performances de croissance des volailles. »

Le plan consiste, dans un premier temps, à identifier les organismes exprimant les activités de libération efficace des bioactifs de la levure, à répondre ensuite à des questions importantes sur leur mode d'action pour aboutir enfin à des produits de levure prétraités par des enzymes qui offrent des propriétés plus bioactives.

La technologie des bioactifs de levure conçue pour être utilisée comme complément alimentaire dans les régimes des volailles, des porcs et des ruminants est accessible aux producteurs depuis décembre 2018.

Les recherches de M. Slominski sur le développement de produits à base de levure ont été financées par le Conseil de recherches avicoles du Canada dans le cadre de la Grappe scientifique sur l'aviculture 2, qui a été soutenue par Agriculture et Agroalimentaire Canada dans le cadre de Cultivons l'avenir 2, une initiative fédérale-provinciale-territoriale. Un financement supplémentaire a été reçu du partenaire industriel Canadian Bio-Systems. **R**

# LES PRODUCTEURS DE POULET DU CANADA



*Programmes de  
soins aux animaux et  
de salubrité  
à la ferme*



Les Producteurs de  
poulet du Canada  
Chicken Farmers  
of Canada

[www.producteursdepoulet.ca](http://www.producteursdepoulet.ca)  
[www.poulet.ca](http://www.poulet.ca)

Rapport de NSF

Les Producteurs de poulet du Canada (PPC) sont fiers de présenter les résultats de l'audit par un tiers de 2019 de NSF International. Pour la quatrième année consécutive, les audits de gestion, les audits témoins et les évaluations à la ferme de NSF ont démontré que les PPC ont mis en œuvre de façon efficace et cohérente le Programme de salubrité à la ferme – *Élevé par un producteur canadien* et le Programme de soins aux animaux – *Élevé par un producteur canadien*.

**NSF** International est un organisme de certification tiers reconnu à l'échelle internationale et est agréé par l'Occupational Safety and Health Administration (osha.gov), le Conseil canadien des normes (CCN) (scc.ca), l'American National Standards Institute (ANSI) (ansi.org) et l'International Accreditation Service (iasonline.org).

Les producteurs canadiens de poulet sont fiers de répondre aux attentes des consommateurs canadiens. Ils sont également fiers de pouvoir manifester leur engagement par la mise en œuvre de programmes de salubrité à la ferme et de soins aux animaux.

## UN HISTORIQUE D'ENGAGEMENT

Représentant 2 800 producteurs de poulet d'un océan à l'autre, le Programme de salubrité à la ferme – *Élevé par un producteur canadien* et le Programme de soins aux animaux – *Élevé par un producteur canadien* des PPC constituent un moyen concret et imputable de démontrer la fierté et l'engagement des producteurs à élever du poulet de qualité auquel les Canadiens peuvent faire confiance.

En 2001, les PPC ont proactivement mis en œuvre un Programme de salubrité à la ferme national et vérifiable et sont par la suite devenus la première organisation de produit du Canada à obtenir la pleine reconnaissance des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux pour sa mise en œuvre efficace. Afin de maintenir la reconnaissance, le programme est examiné par les gouvernements fédéral et provinciaux en fonction d'un cycle de 20 mois.

En 2009, les PPC ont fait avancer leurs programmes à la ferme en mettant en œuvre un Programme de soins aux animaux. Le programme a été conçu afin d'offrir l'assurance que les producteurs respectent les normes appropriées en matière de soins aux animaux.

Ces programmes sont élaborés, maintenus et mis à jour par les Producteurs de poulet du Canada, et chaque office provincial a le pouvoir d'utiliser les mécanismes d'application associés à chaque programme.

En 2016, les PPC ont entamé les audits par un tiers afin de démontrer davantage aux clients et aux consommateurs l'engagement des producteurs et l'efficacité des programmes.

### **UN ENSEMBLE DE NORMES NATIONALES AFIN D'ASSURER L'UNIFORMITÉ D'UN OCÉAN À L'AUTRE**

Les PPC sont le seul organisme qui peut procéder à l'audit d'un programme national pour tous les producteurs canadiens de poulet et l'appliquer.

Le Programme de salubrité à la ferme – *Élevé par un producteur canadien* est fondé sur les principes HACCP et a été élaboré afin de respecter et de dépasser les normes élaborées par l'Agence canadienne d'inspection des aliments et les gouvernements provinciaux et territoriaux.

Les exigences du Programme de salubrité à la ferme portent sur la formation du personnel, les mesures de biosécurité, le contrôle de l'accès à la ferme, les aliments et l'eau, le nettoyage et la désinfection, les poussins, les intrants, la période de croissance, la gestion de maladies et la tenue des dossiers. Chacun de ces aspects de gestion de la ferme a été examiné afin d'éliminer et de réduire les dangers biologiques et chimiques.

Le Programme de soins aux animaux – *Élevé par un producteur canadien* des PPC a été élaboré en fonction du *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des œufs d'incubation, des reproducteurs, des poulets et des dindons*. Ce code est entretenu par le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE), un chef de file pour réunir les intervenants ayant différents points de vue, soit les éleveurs, les vétérinaires, les transformateurs, les transporteurs, les associations de bien-être animal, les chercheurs et les gouvernements provinciaux/fédéral, en vue d'élaborer un Code de pratiques solide.

Les exigences du Programme de soins aux animaux portent sur les aliments, l'eau, l'espace, la température, la qualité de l'air, l'éclairage, les systèmes de secours, la litière, la manipulation des oiseaux et les pratiques en soins de santé. Le programme exhaustif démontre le niveau de soins offert aux poulets canadiens.

Les deux programmes sont gérés à l'aide des exigences de gestion fondées sur les normes ISO des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux pour le Programme de salubrité à la ferme. Chaque programme compte des exigences obligatoires que doivent satisfaire les producteurs afin de devenir certifiés, ainsi que des éléments fortement recommandés pour l'amélioration continue de leur exploitation.

### **PROGRAMMES VÉRIFIABLES ET OBLIGATOIRES POUR TOUTES LES FERMES AVEC OBLIGATION DE RENDRE COMPTE**

Grâce à plus de 25 auditeurs formés, toutes les fermes du Canada font l'objet d'un audit chaque année pour ce qui est du respect des deux programmes.

Le Programme de salubrité à la ferme et le Programme de soins aux animaux sont obligatoires dans les dix provinces.

Dans chacune des provinces, l'office provincial dispose de mesures d'application pour les fermes non conformes. Les mesures d'application varient d'une province à l'autre, mais incluent des sanctions monétaires, une réduction des allocations ou la suspension des permis.

Les membres de la chaîne d'approvisionnement, soit les couvoirs et les transformateurs, sont informés de toute révocation d'une certification afin de veiller à la transparence et à l'exécution.

### **LES PPC S'ENGAGENT À S'AMÉLIORER CONTINUELLEMENT. NOUS ÉVOLUONS AU FUR ET À MESURE QUE NOUS APPRENNONS.**

L'amélioration continue fait partie intégrante du Programme de salubrité à la ferme et du Programme de soins aux animaux – *Élevé par un producteur canadien*. C'est la raison pour laquelle le Programme de salubrité à la ferme en est à sa 5e version.

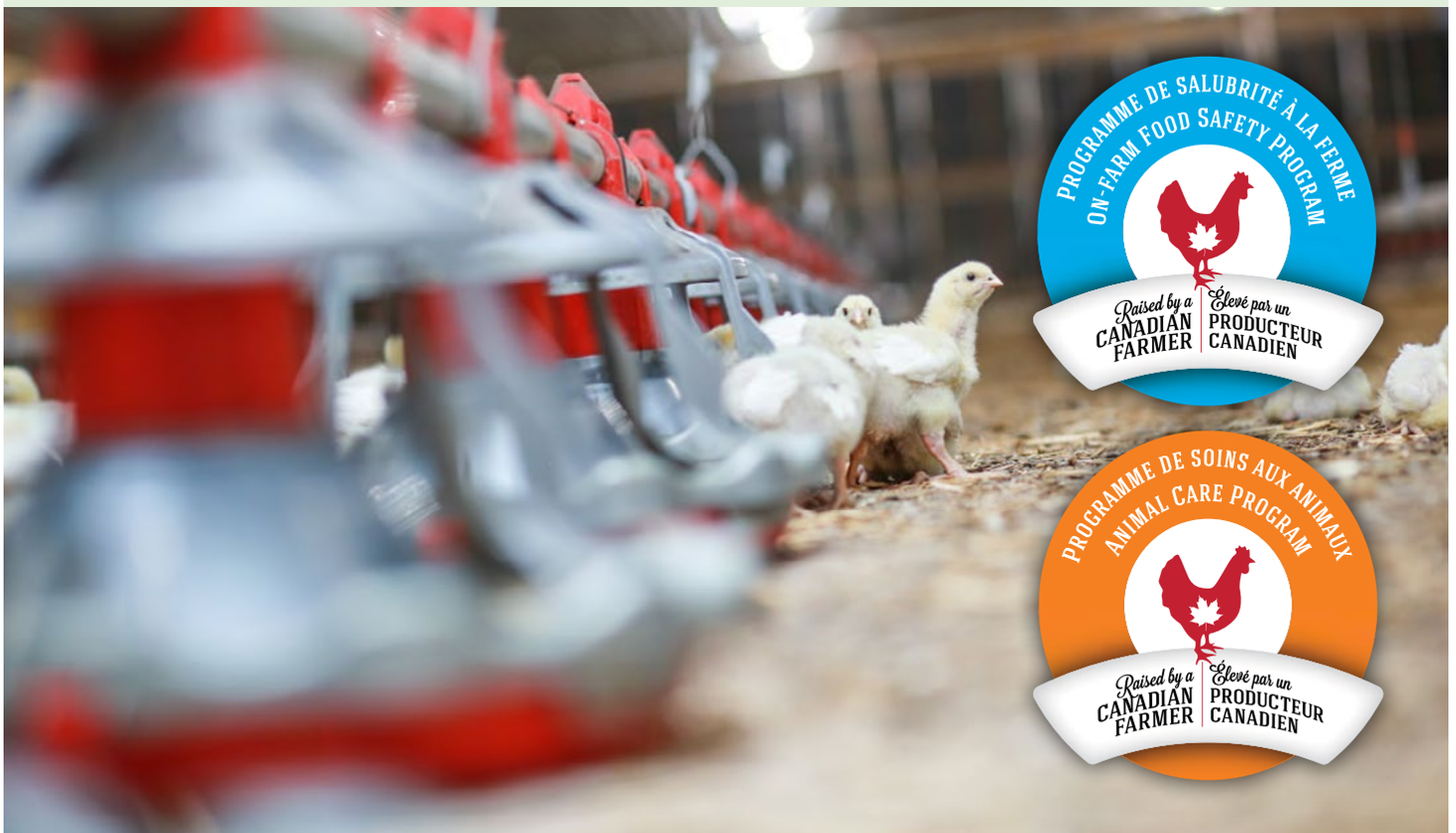
Chaque année, les PPC réalisent des examens de gestion, des audits internes, des audits témoins des auditeurs et des audits par un tiers du programme en entier. Chacune de ces initiatives aide à assurer une mise en œuvre efficace et à peaufiner les programmes.

Voici quatre exemples de l'amélioration continue des PPC en 2019 :

- » **Publication Mise en œuvre d'un nouveau manuel du Programme de soins aux animaux :** À partir du 1er janvier 2019, tous les audits sur les soins aux animaux ont été menés conformément aux nouvelles exigences du programme. Les PPC avaient travaillé pendant plus d'un an pour mettre à jour le Programme de soins aux animaux conformément au Cadre d'évaluation des soins aux animaux du CNSAE, en vue de rendre le programme conforme au Code de pratiques récemment révisé. Il en résulte que le programme de 2019 a été entièrement reconnu par le CNSAE et couvre toutes les exigences du nouveau Code.
- » **Retrait de l'utilisation préventive des antibiotiques de catégorie II :** Conformément à la Stratégie sur l'utilisation des antimicrobiens des PPC et à leur engagement à en faire une utilisation responsable, les antimicrobiens de catégorie II ont été éliminés de la production de poulet pour la prévention des maladies à compter du 1er janvier 2019. Il s'agissait de la deuxième étape de réduction majeure de notre stratégie, qui offre un moyen durable de répondre

aux attentes des consommateurs, tout en protégeant la santé et le bien-être des oiseaux, et en préservant des options de traitement efficaces.

- » **Hausse de la surveillance vétérinaire des antimicrobiens importants sur le plan médical :** Les changements réglementaires apportés par Santé Canada sont entrés en vigueur à la fin de 2018. Depuis ce moment, une ordonnance d'un vétérinaire est requise pour accéder aux antimicrobiens importants sur le plan médical. Les PPC ont largement communiqué ce changement aux producteurs de poulet et ont accueilli favorablement cet accroissement de la surveillance vétérinaire.
- » **Approbation du sondage sur la prévalence de Salmonella enteritidis :** La réduction des agents pathogènes est une importante priorité pour les PPC et en 2019, un sondage sur la prévalence a été approuvé pour le principal agent pathogène d'intérêt, *Salmonella enteritidis*. Le sondage, qui devrait être lancé en 2020, aura pour principal objectif de déterminer les mesures permanentes en matière de surveillance et d'atténuation qui seront nécessaires à l'avenir dans les fermes canadiennes d'élevage de poulets.



# La Journée d'affranchissement des dépenses alimentaires

La Fédération canadienne de l'agriculture (FCA) a calculé que le samedi 8 février 2020, un ménage canadien touchant un revenu moyen aura gagné suffisamment d'argent depuis le début de l'année pour payer sa facture d'épicerie pour l'année entière.

Chaque année, la FCA examine la proportion de leur revenu que les Canadiens consacrent à l'alimentation afin d'explorer les changements d'une année à l'autre et d'améliorer la compréhension qu'ont les consommateurs du système alimentaire canadien, de la ferme à la fourchette.

En 2019, les Canadiens ont consacré 10,9 % de leur revenu disponible aux aliments, une proportion légèrement plus faible que les 11 % de 2018. Bien que l'on s'attende à ce que les prix de certains aliments augmentent en 2020, on s'attend également à une hausse du revenu disponible légèrement plus élevée. Ainsi, la Journée d'affranchissement des dépenses alimentaires tombe un jour avant celle de l'année dernière, qui était arrivée le 9 février.

Les producteurs reçoivent seulement un faible pourcentage du prix que paient les consommateurs pour les aliments, particulièrement si l'on tient compte des coûts de production. Les

producteurs canadiens continuent de s'ajuster à la grande variabilité du coût des intrants, comme ceux du carburant et des engrais, et d'adapter leurs plans aux incertitudes qui planent sur le marché.

La Journée d'affranchissement des dépenses alimentaires démontre la valeur qu'offrent les producteurs canadiens à tous les Canadiens – non seulement en leur fournissant des aliments de qualité, mais en soutenant 1 emploi sur 8, apportant ainsi des contributions économiques vitales à nos communautés rurales.

L'avenir de l'agriculture, les attentes des consommateurs, l'environnement et d'autres enjeux connexes seront au cœur de l'assemblée générale annuelle (AGA) 2020 de la FCA, qui aura lieu plus tard au cours du mois. Le thème de l'AGA est « Produire la prospérité pour la prochaine décennie » et sera axé sur l'avenir de l'agriculture au Canada. **R**

