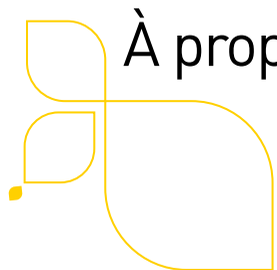




Rapport sur la durabilité 2019



LES PRODUCTEURS
D'ŒUFS DU CANADA



À propos des Producteurs d'œufs du Canada

Maintenant dans leur cinquantième année comme organisation agricole de premier plan au Canada, les Producteurs d'œufs du Canada (POC) ont pour mandat de gérer l'offre pour les œufs à l'échelle nationale et de promouvoir leur consommation, tout en veillant aux intérêts des producteurs d'œufs réglementés de tout le pays. Pour plus d'information, visitez producteursdoeufs.ca.

VISION

Un monde où tous les habitants, que ce soit par désir ou besoin, peuvent bénéficier des avantages incommensurables de l'humble œuf.

MISSION

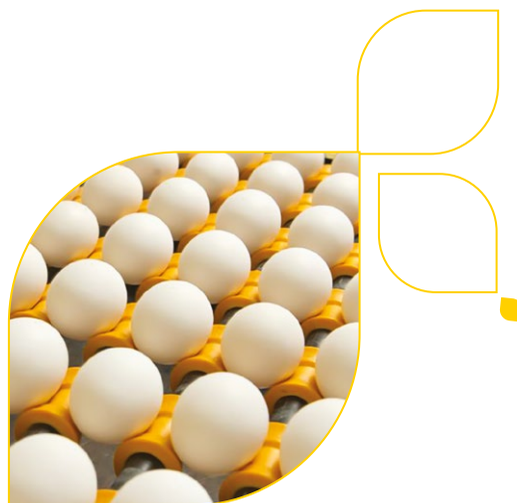
Faire en sorte que l'industrie canadienne des œufs trace l'avenir de l'agriculture canadienne en assurant une croissance durable, une amélioration constante et une responsabilité sociale, en collaborant en système de gestion de l'offre à défendre les intérêts de tous ceux qui dépendent de nos produits et qui les consomment.

LA FAÇON DE FAIRE DES POC

Les POC croient dans le lien inextricable qui existe entre la licence sociale et le succès en affaires. Nous cultivons notre acceptation au plan national et dans le contexte plus large de la communauté internationale — non seulement parce que c'est la bonne chose à faire mais parce que cela vient appuyer nos aspirations de rentabilité et de développement socioéconomique.

La légitimité que nous confèrent nos intervenants et nos clients nous motive chaque jour. Nous respectons et honorons la confiance du public canadien conférée à notre industrie en système de gestion de l'offre. Tout ce que nous faisons — depuis les opérations jusqu'à l'élaboration de politiques et à la gouvernance — est abordé de manière socialement responsable et avec le plus grand respect pour les collectivités, l'environnement et la société dans laquelle nous fonctionnons, le bien-être de nos animaux et la santé, la sécurité et la satisfaction des millions de Canadiens qui comptent chaque jour sur notre produit.

Table des matières



Message du président.....	2
Message du chef de la direction.....	3
Notre stratégie en matière de durabilité.....	4
Nos priorités.....	4
Notre cadre de durabilité.....	5
Notre rendement.....	8
Faits saillants.....	8
Pilier 1 : protéger la santé et le bien-être de nos poules.....	10
Pilier 2 : fournir des œufs sains de haute qualité aux Canadiens.....	14
Pilier 3 : trouver de nouvelles façons de rendre la production d'œufs plus écologique.....	22
Pilier 4 : améliorer le bien-être d'autrui.....	28
Pilier 5 : renforcer l'autonomie de nos membres.....	32
À propos du présent rapport.....	36



Message du président



La production d'œufs suit un rythme et comporte des tâches qui se répètent chaque jour et chaque saison. Ces tâches peuvent sembler ne jamais changer, mais elles évoluent avec le temps. Nos grands-parents seraient étonnés de voir comment nous faisons les choses aujourd'hui. Pourtant, nos ancêtres trouveraient tout à fait normal que la terre permette encore à leurs descendants de vivre, car c'est ainsi qu'ils l'avaient prévu.

C'est la beauté de la durabilité. Ce long voyage ne peut pas se mesurer en une seule journée ou en une seule saison. La viabilité à long terme d'une exploitation agricole ne se produit que lorsqu'il est possible d'adapter les tâches quotidiennes au fil du temps de façon à ce qu'elles nuisent de moins en moins à l'environnement.

Ce premier rapport sur la durabilité explique comment nous, les producteurs d'œufs, sommes devenus des chefs de file en matière de durabilité agricole en épousant ce principe chaque jour, dans chaque choix que nous faisons. Il établit un cadre directeur qui oriente l'évolution des pratiques actuelles à mesure que l'industrie croît, et qui fait du secteur de la production d'œufs un pionnier de l'agriculture durable.

Au cours des 50 dernières années, la production d'œufs au Canada a augmenté de 50 % alors que l'empreinte environnementale de l'industrie a diminué de presque 50 %. Nous y sommes parvenus en prenant l'initiative d'adopter de nouvelles pratiques et d'épauler la recherche qui renforce notre industrie. Ce rapport montre comment nous pouvons miser sur ces résultats et faire encore mieux à l'avenir.

C'est pourquoi les activités décrites ici sont si importantes. Elles présentent une approche globale de la durabilité, ainsi qu'un cadre rigoureux sur lequel reposeront les prochaines étapes. L'industrie ovicole se caractérise par une vision à cinq piliers qui représentent nos engagements envers la poursuite de la durabilité

dans notre industrie, à savoir : protéger la santé et le bien-être de nos poules; fournir des œufs sains de haute qualité aux Canadiens; trouver de nouvelles façons de rendre la production d'œufs plus écologique; améliorer le bien-être d'autrui; et renforcer l'autonomie de nos membres.

La création de ce rapport sur la durabilité a nécessité la contribution et la collaboration de nombreuses personnes — de nos intervenants de la chaîne de valeur qui communiquent leurs propres objectifs en matière de durabilité, à nos 1 100 et plus producteurs d'œufs et familles agricoles qui vivent et respirent la durabilité chaque jour dans les décisions qu'ils prennent à leur ferme. Ce qui nous unit, c'est une vision commune qui nous permet de faire notre part pour améliorer nos installations et nos pratiques, de travailler plus fort pour créer un avenir durable et de collaborer pour y arriver.

En tant que producteur d'œufs, je suis fier de voir à quel point mes collègues producteurs d'œufs de partout au pays adhèrent à cet engagement. Ce leadership est essentiel. Il inspire les autres à prendre des mesures et nous permet de partager notre apprentissage avec nos collègues producteurs d'œufs du monde entier.

L'œuf, qui est un aliment nutritif, peu coûteux, facile à préparer et utilisé dans presque toutes les cuisines du monde, est à bien des égards la nourriture de l'avenir. Plus la production d'œufs devient durable, plus l'œuf aura de la valeur pour les générations futures. C'est pourquoi nous pouvons tous être fiers de rendre la production d'œufs plus durable.

Roger Pelissero
Président, Les Producteurs d'œufs du Canada

Message du chef de la direction



L'agriculture durable est la voie de l'avenir, surtout lorsqu'il s'agit d'un aliment comme l'œuf. Cet aliment utilisé et apprécié dans à peu près toutes les cuisines du monde présente un véritable attrait mondial. En outre, non seulement il constitue un ingrédient essentiel dans les secteurs de la fabrication alimentaire et des services alimentaires, mais il peut de plus en plus servir à des usages non alimentaires. La consommation généralisée et croissante des œufs s'accompagne de la responsabilité de produire des œufs de façon durable — et ce rapport sur la durabilité aidera les producteurs d'œufs à communiquer leurs réussites et leurs défis passés afin que l'industrie puisse contribuer aux efforts mondiaux visant à produire plus d'aliments avec moins de ressources.

Voici certains points importants : Les Nations Unies (ONU) estiment que jusqu'à concurrence de 690 millions de personnes dans le monde n'ont pas assez à manger de nos jours, un chiffre qui augmente d'année en année. Le nombre de personnes qui souffrent sévèrement de la faim — 135 millions à l'heure actuelle — devrait doubler d'ici la fin de 2020 en raison de la pandémie mondiale de COVID-19¹. Comme l'ONU le fait remarquer, il faut opérer un changement profond dans le système alimentaire et agricole mondial si nous voulons nourrir les gens qui ont faim aujourd'hui, ainsi que les deux milliards de personnes supplémentaires qui vivront sur notre planète dans 30 ans à peine.

Les gens de tous les secteurs de l'industrie des œufs sont vraiment préoccupés à l'égard de l'avenir et c'est ce qui a justifié la rédaction du présent rapport. En 2019, nous avons entrepris une vaste consultation dans l'ensemble de la chaîne de valeur des œufs afin de cerner et de classer par ordre de priorité les enjeux en matière de durabilité les plus importants pour les producteurs d'œufs canadiens et nos intervenants.

La consultation a fait ressortir huit enjeux prioritaires en matière de durabilité sur lesquels nous avons axé nos travaux et qui ont servi de fondement à notre tout premier rapport sur la durabilité.

Ce document décrit les efforts réalisés par les producteurs d'œufs canadiens pour mettre en œuvre la vision d'une agriculture durable, énumère ce qui a été accompli jusqu'à maintenant et fixe des objectifs généraux pour l'avenir. Nous nous positionnons déjà comme des chefs de file dans le mouvement de l'agriculture durable, un mouvement qui s'étend bien au-delà des frontières du Canada. Par exemple, notre approche en matière de durabilité appuie les objectifs de développement durable des Nations Unies et montre comment notre industrie contribue déjà aux efforts mondiaux visant à produire plus d'aliments avec moins de ressources tout en livrant nos produits aux populations vulnérables — et en partageant ces pratiques avec nos collègues du monde par l'entremise de la Commission internationale des œufs.

Les producteurs d'œufs canadiens ont clairement démontré que la durabilité, la croissance et la rentabilité peuvent aller de pair. Comme Roger l'a fait remarquer, notre production a augmenté tandis que notre empreinte environnementale a diminué. Pour cette raison, je suis convaincu que les œufs produits de façon durable continueront à l'avenir de jouer un rôle essentiel dans les systèmes alimentaires partout dans le monde.

Tim Lambert
Chef de la direction, Les Producteurs d'œufs du Canada

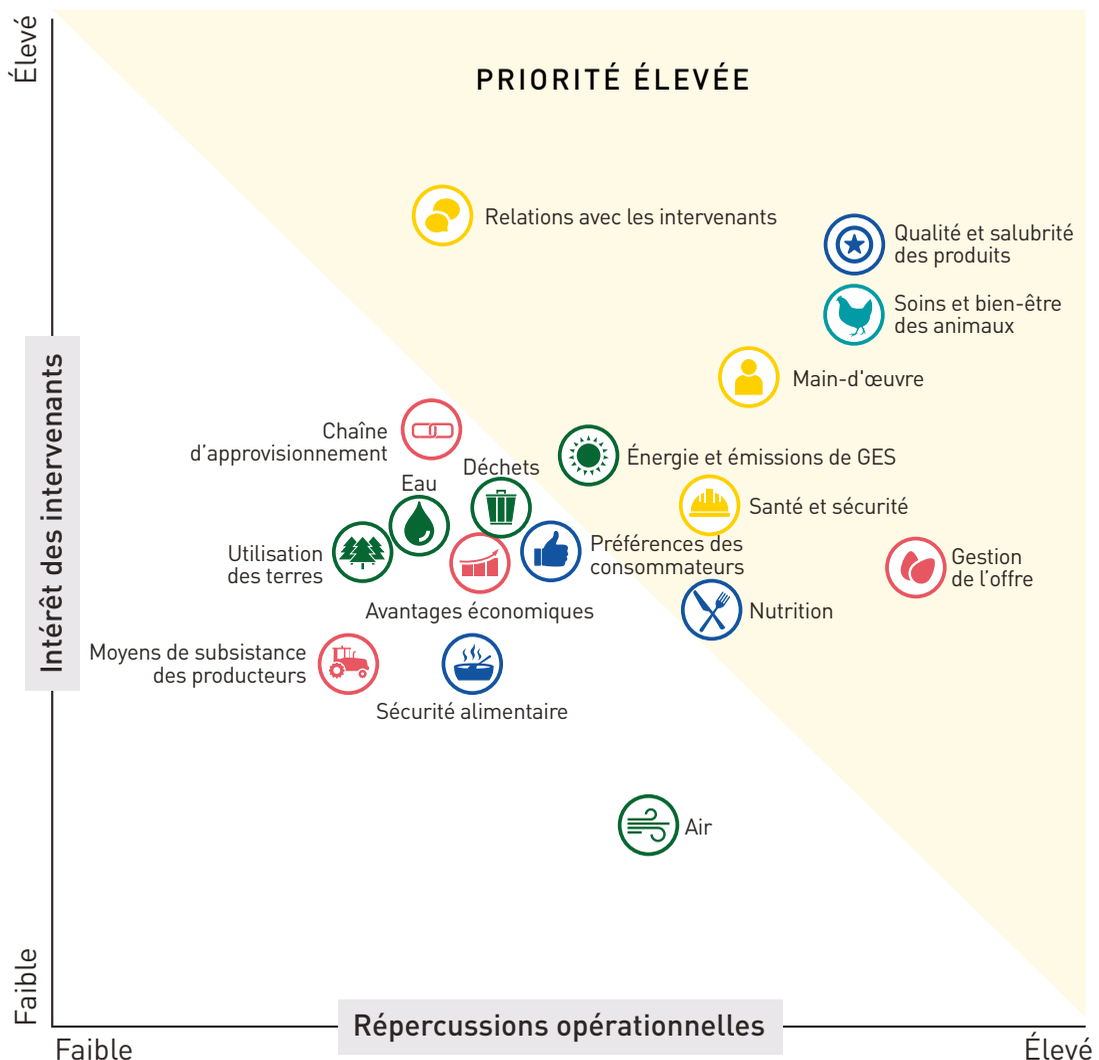
¹ Objectif 2 des Nations Unies : Faim « zéro », 2020. Extrait de <https://www.un.org/sustainabledevelopment/hunger/>.

Notre stratégie en matière de durabilité

NOS PRIORITÉS

Une évaluation exhaustive de l'importance relative a permis de définir les enjeux de durabilité abordés dans le présent rapport. Ainsi, nous avons pu élaborer un cadre de durabilité qui correspond aux domaines les plus importants pour les producteurs d'œufs canadiens et leur réseau d'intervenants. Ces enjeux prioritaires, qui figurent dans le coin supérieur droit de la matrice ci-dessous, ont déterminé la structure et le contenu du présent rapport.

Matrice de l'importance relative pour l'industrie canadienne de la production d'œufs





EXÉCUTION DE L'ÉVALUATION DE L'IMPORTANCE RELATIVE

Stratos Inc., une société-conseil en gestion spécialisée dans le domaine de la durabilité, nous a aidés à effectuer notre évaluation de l'importance relative. Nos travaux se sont inspirés des normes de production de rapports sur la durabilité de la Global Reporting Initiative (GRI), une norme internationale sur la communication de renseignements en matière de durabilité. Cette norme volontaire encourage les organismes à fournir des renseignements autant sur les contributions positives que les contributions négatives au développement durable.

Il y a également eu un examen de l'information provenant de la chaîne d'approvisionnement en aval, des intervenants de la chaîne de valeur et d'autres associations, des normes de l'industrie et des pratiques de pointe, afin de recenser les enjeux en matière de durabilité. Chaque enjeu a été évalué en fonction du degré d'intérêt des intervenants et du niveau d'incidence opérationnelle prévu. Dans le but de classer les enjeux, Stratos Inc. a mené des entrevues auprès d'intervenants clés, y compris des fournisseurs d'intrants, des producteurs de poulettes, des classificateurs et des transformateurs d'œufs, des consommateurs, des associations de l'industrie et des organisations non gouvernementales. Un sondage a permis de recueillir les commentaires des offices de producteurs de tout le Canada et d'évaluer les répercussions de chaque enjeu sur les finances, les activités et la réputation du secteur de la production d'œufs.

NOTRE CADRE DE DURABILITÉ

Notre stratégie en matière de durabilité repose sur cinq piliers qui servent à orienter nos actions. Ces mesures comprennent la capacité d'agir de manière responsable à l'égard des animaux, de la terre et de l'environnement. Elles s'inscrivent dans le travail que nous faisons pour entretenir la confiance à l'égard des œufs que nous produisons, redonner à nos collectivités et améliorer constamment nos produits et nos processus. Ces efforts permettent de tirer le maximum de nous-mêmes, des personnes avec lesquelles nous travaillons et de celles qui nous entourent.

Nous comprenons la notion de **responsabilité** parce que nous travaillons avec des animaux. Nous comprenons la notion de **confiance** parce que nous produisons une source alimentaire précieuse pour les Canadiens. Nous comprenons la force des **personnes** et de la **collectivité** parce que de nombreux producteurs d'œufs sont de petites exploitations familiales en milieu rural où donner au suivant fait partie du tissu social. En tant que gens d'affaires, nous connaissons l'importance des résultats, de l'investissement dans l'avenir et de l'**amélioration constante**. Ensemble, ces éléments sont au cœur de nos pratiques durables et sont essentiels à notre approche globale en matière de durabilité.

Nous avons tiré profit des travaux effectués pour la rédaction du document *Une affaire de durabilité* de 2018 et nous avons intégré les enjeux prioritaires recensés dans notre évaluation de l'importance relative au cadre de durabilité des POC.

Cinq piliers de la durabilité

PILIER 1

Protéger la santé et le bien-être de nos poules

- Soins et bien-être des animaux



PILIER 2

Fournir des œufs sains de haute qualité aux Canadiens

- Qualité et salubrité des produits
- Nutrition
- Préférences des consommateurs



Responsabilité
Confiance
Collectivité
Personnes

Amélioration constante



PILIER 5

Renforcer l'autonomie de nos membres

- Main-d'œuvre
- Santé et sécurité



PILIER 4

Améliorer le bien-être d'autrui

- Gestion de l'offre
- Relations avec les intervenants
- Chaîne d'approvisionnement
- Sécurité alimentaire
- Moyens de subsistance des producteurs
- Avantages économiques

PILIER 3

Trouver de nouvelles façons de rendre la production d'œufs plus écologique

- Énergie et émissions de GES
- Déchets
- Utilisation des terres
- Air
- Eau

APPUI AUX OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

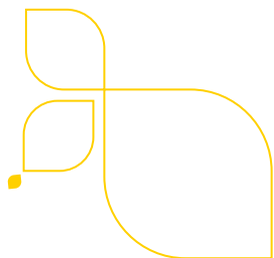
Les POC appuient les objectifs de développement durable des Nations Unies et sont déterminés à travailler dans l'ensemble de l'industrie pour bâtir des collectivités saines, un environnement plus vert et des collectivités rurales prospères. Cette vision du développement durable fournit un cadre important pour lier nos efforts au mouvement mondial plus vaste. Aux fins du présent rapport, nous avons déterminé les objectifs qui correspondent le plus étroitement aux enjeux prioritaires cernés par notre évaluation de l'importance relative et qui tiennent compte des répercussions et des contributions du secteur canadien de la production d'œufs. Par conséquent, les efforts en matière de durabilité du secteur canadien de la production d'œufs

dont il est question dans le présent rapport contribuent à l'atteinte des objectifs de développement durable suivants des Nations Unies :

- Faim zéro
- Bonne santé et bien-être
- Énergie propre et d'un coût abordable
- Travail décent et croissance économique
- Industrie, innovation et infrastructure
- Consommation et production responsables
- Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques
- Vie terrestre
- Partenariats pour la réalisation des objectifs

Objectifs de développement durable de l'ONU et production d'œufs



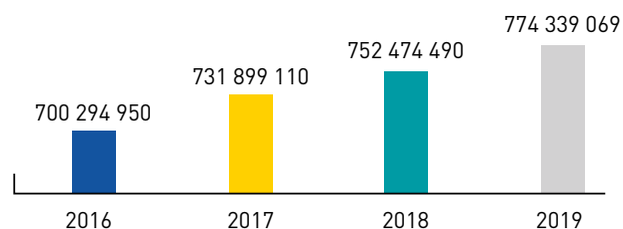


Notre rendement

L'année 2019 a marqué la **13^e année consécutive de croissance** des ventes d'œufs au détail.



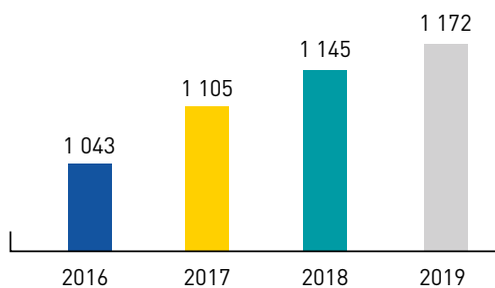
Production totale d'œufs au Canada



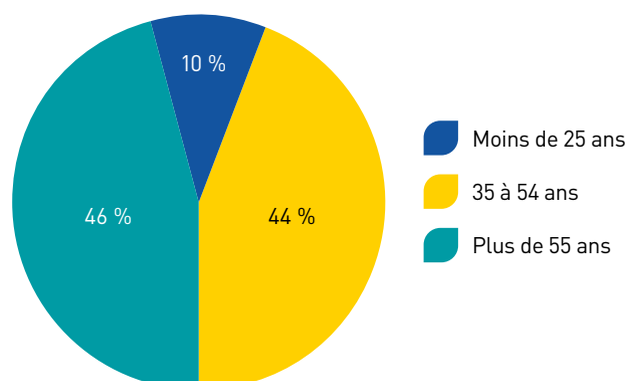
Tous (100 %) les producteurs d'œufs participent à notre **Programme national de soins aux animaux** et au programme **Propreté d'abord – Propreté toujours®**.



Nombre total de fermes ovocoles canadiennes



Âge moyen des producteurs d'œufs (2016)

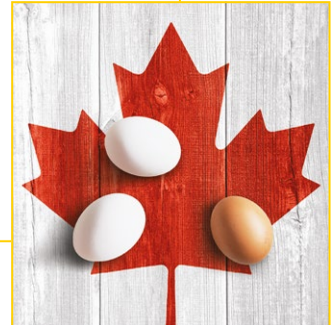
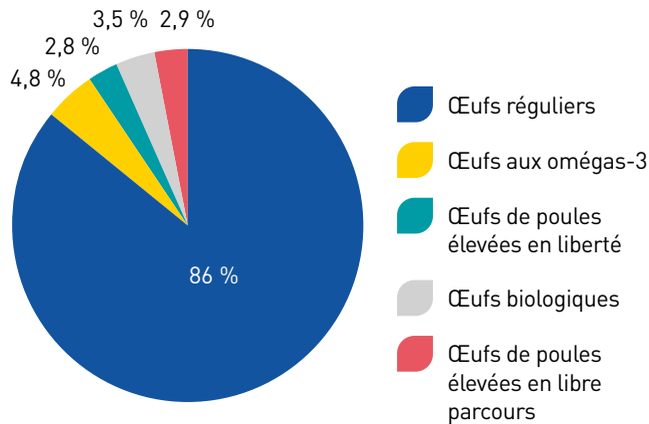




Le secteur de la production d'œufs a appuyé **des douzaines de projets de recherche universitaire** dans 14 universités et établissements de recherche canadiens.

La production d'œufs génère des recettes agricoles de **1,17 milliard de dollars**.

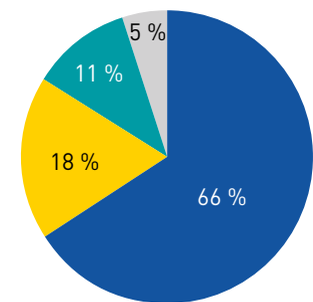
Total des ventes au détail d'œufs (2019)



La production d'œufs injecte **1,37 milliard de dollars** dans l'économie canadienne.

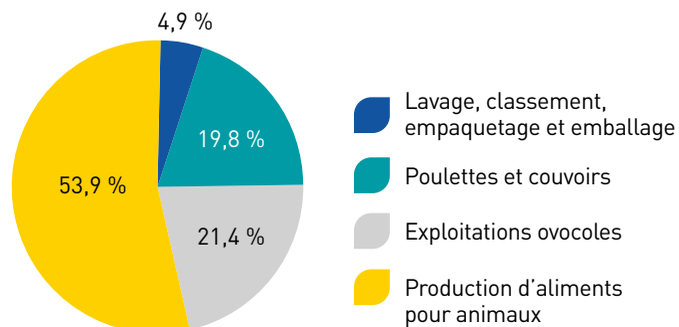


Production totale d'œufs par type de logement (2019)

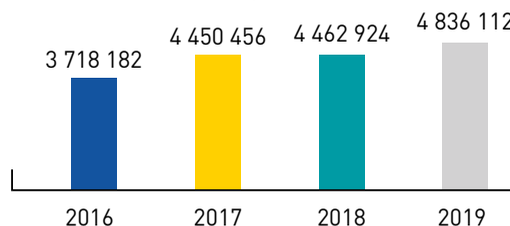


- En logement conventionnel
- En colonie enrichie
- En liberté et en volière
- En libre parcours et biologique

Émissions de GES par douzaine d'œufs (2015)



Nombre total d'œufs donnés aux banques alimentaires, aux programmes de petits déjeuners et aux organismes de bienfaisance





PILIER 1: protéger la santé et le bien-être de nos poules

Aujourd'hui et alors que nous nous préparons pour l'avenir, nous sommes déterminés à atteindre l'excellence dans les soins aux animaux. Notre défi consiste à continuer d'aller de l'avant au moyen d'initiatives nouvelles et meilleures, tout en faisant de la santé et du bien-être des animaux un élément important de notre cadre de durabilité.

Soins et bien-être des animaux

NOTRE STRATÉGIE

Tout comme nos consommateurs et les Canadiens qui apprécient notre produit, nous croyons au respect des normes les plus rigoureuses en matière de soins aux animaux. Tous les producteurs d'œufs canadiens enregistrés participent au programme de soins aux animaux. Administré par les POC, le programme s'appuie sur le *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des poulettes, pondeuses et poules de réforme*, qui régit des éléments comme le logement, les pratiques d'élevage, la manipulation et l'état des poulaillers. Le Programme national de soins aux animaux énonce des mesures que les producteurs doivent prendre pour respecter des normes élevées en matière de bien-être des animaux, y compris 20 exigences de soins critiques, 3 exigences de soins et 22 exigences générales.

Depuis sa création en 2005, le programme a évolué pour tenir compte des plus récentes données scientifiques, technologies et pratiques, et a relevé encore davantage les normes déjà élevées en matière de bien-être des animaux. Il comprend des inspections régulières à la ferme par une équipe d'inspecteurs régionaux compétents, des audits par des tiers pour assurer

une application uniforme à l'échelle du pays et des mécanismes d'application des exigences lorsque celles-ci ne sont pas respectées.

NOTRE RENDEMENT

Inspections et audits

En 2019, 100 % des producteurs d'œufs canadiens ont participé au Programme de soins aux animaux, et une inspection ou un audit par des tiers ont été effectués dans toutes les installations de production d'œufs participant au programme. Des inspecteurs régionaux effectuent des inspections annuelles, et le tiers de toutes les installations sont choisies au hasard pour un audit par une tierce partie. Ces inspections et audits par des tiers garantissent que toutes les fermes ovocoles enregistrées au Canada respectent les normes établies dans le cadre du Programme de soins aux animaux.

Ces inspections et audits par des tiers garantissent que toutes les fermes ovocoles enregistrées au Canada respectent les normes établies dans le cadre du Programme de soins aux animaux.

Les fermes qui ne satisfont pas les exigences du programme reçoivent des demandes d'action corrective et doivent régler le problème et favoriser l'amélioration. En 2019, 696 demandes d'action corrective pour les éléments de soins critiques (ESC) ont été émises. Pour passer l'inspection en vertu du Programme de soins des animaux, le producteur doit respecter ces exigences. Toutes les questions ont été résolues dans les délais prescrits. Les producteurs qui reçoivent une demande d'action corrective pour un ESC sont tenus de donner suite à la demande dans les 60 jours au risque de perdre leur certification Assurance qualité des œufs (AQOMC) s'ils ne le font pas.



Nombre total d'inspections des soins des animaux

	2016	2017	2018	2019
Inspections	976	865	943	912

Nombre total des audits des soins des animaux effectués par un tiers indépendant

	2016	2017	2018	2019
Audits	181	201	217	266

Nombre total de demandes associées aux ESC qui ont été présentées dans le cadre du Programme de soins aux animaux

	2016	2017	2018	2019
Demandes associées aux ESC	-	-	684	696

Pourcentage de demandes associées aux ESC résolues dans le cadre du Programme de soins aux animaux

	2016	2017	2018	2019
Demandes associées aux ESC résolues	-	-	100 %	100 %

Remaniement du Programme de soins aux animaux

Comme toute industrie forte, le secteur de la production d'œufs cherche des occasions de s'améliorer. Ainsi, nous avons commencé à remanier activement le Programme national de soins aux animaux afin d'y inclure les exigences du Code de pratiques mis à jour, en fonction du Cadre d'évaluation des soins aux animaux du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage du Canada (CNSAE) et des commentaires des intervenants de notre chaîne de valeur. La mise en œuvre des nouvelles normes a déjà commencé, avec la publication des Normes intérimaires de logement en 2019. Nous prévoyons que le programme complet sera déployé en 2022 suivant une période de transition.



Recherche et données

Nous travaillons avec des partenaires de l'industrie, des spécialistes en bien-être des animaux et des établissements d'enseignement pour relever les défis et faire face aux nouveaux enjeux dans le domaine du bien-être des animaux. Notre programme de recherche appuie des dizaines de projets de recherche sur le bien-être des animaux, comme l'incidence des systèmes de logement de rechange sur la santé des poules, la compréhension du plumage en santé chez les poules pondeuses et le rôle des acides gras oméga-3 dans le développement osseux des poulettes.

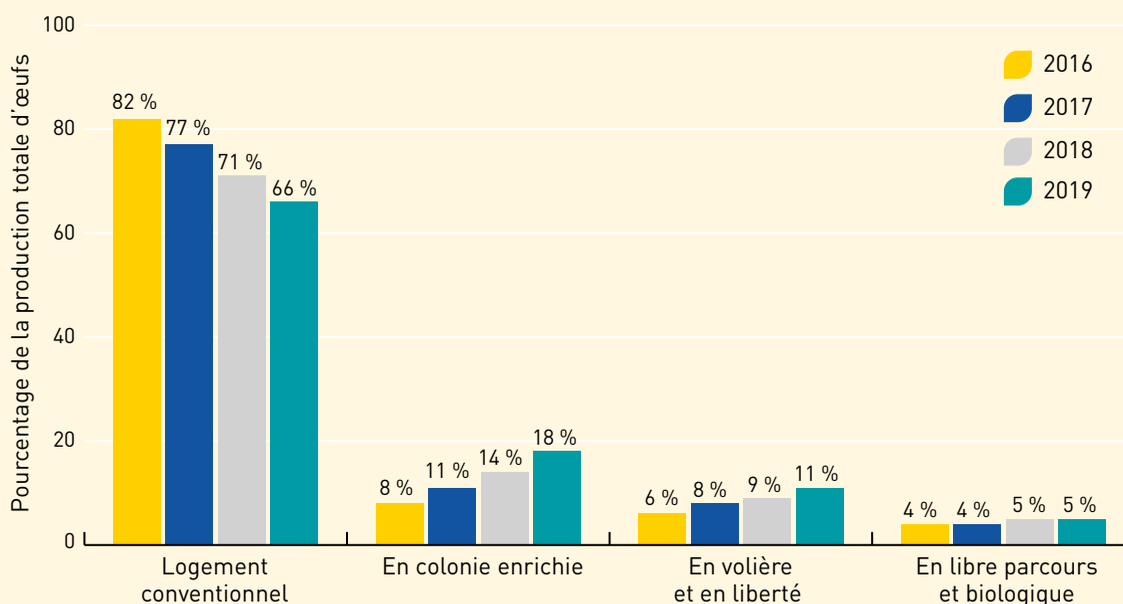
Notre Réseau des chaires de recherche, qui comprend M^{me} Tina Widowski, titulaire de la Chaire de recherche sur le bien-être de la volaille des POC à l'Université de Guelph, nous a grandement aidés à comprendre le bien-être des poules. Dans le cadre de ses travaux, M^{me} Widowski a réalisé des études fondamentales notamment sur les systèmes de logement en colonie enrichie et l'incidence sur la productivité et le bien-être des poules. Notre investissement dans la recherche factuelle est également mis à profit grâce à des partenariats avec le Conseil de recherches avicoles du Canada (CRAC), le Poultry Innovation Partnership et l'Egg Industry Centre.

Transition nationale coordonnée en matière de logement

L'industrie canadienne de la production d'œufs a pris des mesures proactives pour éliminer les méthodes traditionnelles de production d'œufs de notre système alimentaire. En 2016, aucun nouveau système de logements conventionnels n'avait été construit au Canada. D'ici 2036, tous les œufs au Canada seront produits en colonies enrichies, en liberté, en volière et en libre parcours, en supposant que les conditions actuelles du marché se maintiennent. Cette énorme tâche nécessite une coordination à l'échelle de la chaîne d'approvisionnement pour continuer d'assurer aux consommateurs des produits à des prix abordables et des choix, tout en évitant les pénuries ou les surplus du marché. Elle tient également compte de facteurs critiques comme la santé et le bien-être des pondeuses, l'économie, la salubrité des aliments, la santé et la sécurité des travailleurs et l'impact environnemental de la production d'œufs.

Des progrès importants ont été réalisés dans l'élimination progressive des systèmes conventionnels de logement et la diversification des méthodes de production. Au cours des quatre années qui se sont écoulées depuis l'annonce du plan de transition pour le logement des poules, nous avons constaté un déclin constant des méthodes de production conventionnelles au profit des systèmes de recharge. La production conventionnelle a chuté à environ 66 % de la production totale d'œufs en 2019, alors que 34 % de la production d'œufs se fait dans des systèmes de recharge. La demande pour toutes les variétés de produits est satisfaite et les POC estiment que les méthodes de production conventionnelles seront complètement éliminées d'ici 2032, soit quatre ans avant la date limite de 2036.

Pourcentage de la production totale d'œufs par système de logement



NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
D'ici 2022, faire reconnaître le Programme de soins aux animaux par le CNSAE	Les travaux ont déjà commencé pour faire reconnaître le Programme de soins aux animaux par le CNSAE au moyen du Cadre d'évaluation des soins aux animaux.	
Faire reconnaître le Programme de soins aux animaux par le gouvernement fédéral	Les POC participent à des activités de promotion pour inciter le gouvernement fédéral à adopter un cadre de reconnaissance des programmes de bien-être des animaux.	
Publier chaque année de nouvelles ressources et du matériel de formation, au besoin	Les Normes intérimaires de logement ont été publiées en 2019 et servent de lignes directrices pour les producteurs. L'initiative d'audit préliminaire du Programme de soins aux animaux pour les nouveaux producteurs a été lancée pour assurer une compréhension complète des exigences du programme.	
Déployer le Programme de soins aux animaux remanié	L'équipe du projet de remaniement du Programme de soins aux animaux continue de se réunir pour concevoir le programme.	
D'ici 2022, faire reconnaître par le CNSAE le programme national de soins des animaux pour les éleveurs de poulettes	L'équipe du projet de remaniement du Programme de soins aux animaux continue de se réunir pour concevoir un programme national de soins aux animaux pour les poulettes.	
D'ici 2036, éliminer tous les systèmes de logement conventionnel	Les POC ont lancé de nouveaux programmes et fourni de nouvelles ressources pour appuyer une transition ordonnée vers d'autres systèmes. Les systèmes conventionnels devraient être complètement éliminés d'ici 2032, soit quatre ans plus tôt que prévu.	



Obtenue



Incomplet



En voie de réussite



En cours



PILIER 2 : fournir des œufs sains de haute qualité aux Canadiens

Les Canadiens font confiance aux producteurs d'œufs pour livrer des œufs salubres, sains, nutritifs et de haute qualité. Chaque jour, nos producteurs travaillent fort pour entretenir et renforcer cette confiance en protégeant la santé de leurs poules, en maintenant les normes les plus élevées en matière de manipulation et d'entreposage des œufs et en faisant la promotion des pratiques exemplaires en matière de cuisson avec des œufs.

Qualité et salubrité des produits

NOTRE STRATÉGIE

Nous veillons à ce que les œufs livrés à nos consommateurs respectent nos normes de classe mondiale en matière de salubrité des aliments grâce à notre programme national Propreté d'abord – Propreté toujours®. Ce programme de salubrité des aliments à la ferme fondé sur le système HACCP s'appuie sur une approche acceptée à l'échelle internationale pour prévenir, réduire ou éliminer les risques pour la salubrité des aliments. En place depuis 1983, le programme repère les dangers biologiques, chimiques et physiques, y compris la *Salmonella* Enteritidis (SE) et d'autres pathogènes d'origine alimentaire. Il comprend cinq points de maîtrise critiques (PMC) et plus de 100 éléments supplémentaires pour prévenir, réduire ou éliminer les risques pour la salubrité des aliments.

Le programme Propreté d'abord – Propreté toujours® a été élaboré avec la participation d'experts renommés en salubrité des aliments, d'organismes de réglementation et de producteurs. Il propose des pratiques de gestion et des procédures de vérification exemplaires dans les domaines de la collecte et de l'entreposage des œufs, de la propreté des installations, du contrôle des parasites, de la biosécurité et de la tenue de dossiers. Le programme comprend des inspections régulières à la ferme et des mécanismes d'application des règles lorsque les exigences du programme ne sont pas respectées, et il est examiné deux fois par année pour

Recherche et données

Depuis 2015, les POC ont investi dans six projets de recherche associés à la salubrité des aliments, y compris le rôle des protéines de la coquille dans le contrôle des bactéries dans les œufs et la réduction de la salmonelle par la vaccination in ovo (c-à-d. dans les œufs). Les POC continuent de chercher des moyens d'appuyer la recherche qui répond aux préoccupations en matière de salubrité des aliments en incluant cet élément comme priorité de recherche. De nouvelles solutions et possibilités sont également cernées grâce à des partenariats de recherche avec le CRAC. En fait, la salubrité des aliments était l'un des trois domaines prioritaires du plus récent appel de propositions de recherche du CRAC. Ce corpus croissant de recherches aide à éclairer les pratiques exemplaires en matière d'atténuation ou de prévention des problèmes de salubrité des aliments.

s'assurer qu'il est harmonisé avec les renseignements scientifiques les plus récents, les progrès techniques, les règlements gouvernementaux et les pratiques exemplaires. En 2007, l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) a reconnu que le programme était solide sur le plan technique et elle le revoit tous les 18 mois pour confirmer qu'il est toujours aussi rigoureux. Les POC travaillent activement à la pleine reconnaissance du programme Propreté d'abord – Propreté toujours® dans le cadre du Programme de reconnaissance de la salubrité des aliments à la ferme de l'ACIA.

NOTRE RENDEMENT

Inspections et audits

En 2019, 100 % des producteurs d'œufs ont participé au programme Propreté d'abord – Propreté toujours® et un total de 1 178 inspections ont été effectuées. Les producteurs doivent obtenir une note de 90 % et recueillir tous les points au chapitre des PMC afin de maintenir leur certification. Les exploitations qui ne satisfont pas les exigences du programme reçoivent immédiatement une demande d'action corrective et doivent régler le problème. En 2019, 50 demandes associées aux PMC ont été émises et résolues. Les producteurs qui reçoivent une demande d'action corrective pour un PMC doivent répondre à la demande dans les sept jours ou perdre leur certification AQO^{MC}.

Nombre total des inspections Propreté d'abord – Propreté toujours®

	2016	2017	2018	2019
Inspections	1 033	1 050	1 145	1 178

Nombre total de demandes associées aux PMC qui ont été présentées dans le cadre du programme Propreté d'abord – Propreté toujours®

	2016	2017	2018	2019
Demandes associées aux PMC	-	-	52	50

Pourcentage des demandes associées aux PMC résolues dans le cadre du programme Propreté d'abord – Propreté toujours®

	2016	2017	2018	2019
Demandes associées aux PMC résolues	-	-	100 %	100 %

Gestion proactive de la *Salmonella Enteritidis*

Dans le cadre des normes et des protocoles de salubrité des aliments du programme Propreté d'abord – Propreté toujours®, les producteurs d'œufs testent de façon proactive pour la SE dans les poulaillers. Lorsqu'un test pour la SE est positif, ce qui est rare, des mesures immédiates sont prises pour expédier les œufs de la ferme vers des usines de décoquillage où ils sont



convertis en œufs liquides et pasteurisés (la pasteurisation tue la salmonelle). Ce protocole, connu sous le nom de Protocole national régissant la SE, est examiné tous les cinq ans et joue un rôle clé dans le maintien proactif de la salubrité de nos œufs.

Les poules reçoivent des antimicrobiens dans des circonstances particulières et les producteurs respectent les délais de retrait obligatoires pour s'assurer que les œufs sont exempts de résidus d'antimicrobiens. Depuis 2018, Santé Canada exige une surveillance vétérinaire pour l'utilisation de tout antibiotique d'importance humaine dans les fermes canadiennes.

Utilisation des antimicrobiens dans l'industrie canadienne des œufs

Les producteurs d'œufs n'ont pas recours aux antimicrobiens sur une base régulière. Ils les utilisent uniquement pour traiter les maladies, ce qui fait partie de la responsabilité des producteurs à l'égard du bien-être de leurs troupeaux. Les poules reçoivent des antimicrobiens dans des circonstances particulières et les producteurs respectent les délais de retrait obligatoires pour s'assurer que les œufs sont exempts de résidus d'antimicrobiens. Depuis 2018, Santé Canada exige une surveillance vétérinaire pour l'utilisation de tout antibiotique d'importance humaine dans les fermes canadiennes.

Nouveau Programme de certification Assurance qualité des œufs^{MC}

Les producteurs d'œufs canadiens ont rendu plus facile le repérage des œufs de la meilleure qualité qui soit. La certification AQO^{MC} est une initiative à l'échelle de l'industrie qui certifie que les œufs canadiens sont produits selon des normes strictes de salubrité des aliments et de bien-être des animaux. Les producteurs doivent satisfaire aux exigences du programme Propreté d'abord – Propreté toujours[®] et du Programme national de soins aux animaux pour obtenir et conserver leur certification AQO^{MC}.



Les POC ont établi un partenariat avec le Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (PICRA) qui assure la surveillance des tendances de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance aux antimicrobiens à la ferme. En tant que membre de la Commission internationale des œufs, les POC appuient la position de l'industrie mondiale des œufs sur les antimicrobiens, qui consiste à favoriser et à encourager l'utilisation responsable et la réduction des antimicrobiens. Les POC appuient l'élaboration d'initiatives canadiennes sur les antimicrobiens, et y participent, comme le Plan d'action fédéral sur la résistance et le recours aux antimicrobiens au Canada, le Cadre d'action pancanadien et le prochain Plan d'action pancanadien. Ces travaux, ainsi que notre investissement dans la recherche scientifique, nous aident à mieux comprendre les antimicrobiens, à orienter les améliorations et à trouver de nouvelles solutions de rechange.

Meilleure salubrité des aliments grâce à des normes de traçabilité

Pour renforcer notre chaîne d'approvisionnement de la ferme au détail, les POC ont mis au point le Système canadien de traçabilité de l'industrie ovicole (SCTIO) en partenariat avec les intervenants de l'industrie. Ce système de traçabilité intégré dans l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement des œufs découle de consultations, d'essais conceptuels et de recommandations formulées par des groupes de travail et des spécialistes.

Dans le cadre du SCTIO, les POC et leur chaîne d'approvisionnement suivent un régime facultatif d'exigences relatives à la traçabilité des œufs et des poules. Grâce à ce système, nous sommes en mesure de suivre et de repérer les poules, les œufs ou les produits d'œufs dans les rares cas de problèmes de santé animale ou humaine. Cette approche améliore davantage les normes de salubrité des aliments et de soin des animaux, ainsi que les délais d'intervention dans l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.

Renforcement du programme Propreté d'abord – Propreté toujours®

En 2019, le programme Propreté d'abord – Propreté toujours® a été remanié dans le cadre de son processus d'examen semestriel, en fonction des données scientifiques les plus récentes, les progrès techniques, la réglementation gouvernementale et les pratiques exemplaires. Il a été renforcé pour mieux appuyer le Protocole national régissant la SE et exige maintenant comme PMC un échantillonnage et une

analyse de l'environnement pour la SE, deux fois par troupeau. D'autres révisions apportées au programme Propreté d'abord – Propreté toujours® à la suite de l'examen comprenaient des modifications à la formation technique, à la gestion du parcours et de la litière, à l'élimination des poules mortes et aux exigences en matière de contrôle des parasites. Ces ajustements renforcent les normes de salubrité des aliments déjà élevées qui sont mises en application dans les fermes ovocoles canadiennes.

NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
Assurer le maintien de la reconnaissance du programme Propreté d'abord – Propreté toujours® obtenue dans le cadre de la deuxième partie du processus de l'ACIA	Obtenir la reconnaissance de l'ACIA dans le cadre de la deuxième partie de son processus, après la réévaluation de 18 mois.	
Obtenir la reconnaissance du programme Propreté d'abord – Propreté toujours® au chapitre de la troisième partie dans le cadre du Programme de reconnaissance de la salubrité des aliments à la ferme de l'ACIA	Les POC veillent à assurer l'uniformité entre tous les offices de producteurs en vue d'obtenir la reconnaissance de l'ACIA dans le cadre de la troisième partie de son processus.	
Veiller à ce que le programme Propreté d'abord – Propreté toujours® reflète les pratiques exemplaires et les recherches de l'industrie les plus récentes au moyen d'un processus d'examen semestriel	Un examen semestriel du programme Propreté d'abord – Propreté toujours® a été mené en 2019 et a entraîné la mise en œuvre de deux tests par troupeau pour la SE en tant que PMC, des modifications à la formation technique, la gestion du parcours et de la litière, l'élimination des poules mortes et les exigences en matière de contrôle des parasites.	
Effectuer un examen du Protocole national régissant la SE tous les cinq ans	L'équipe du projet d'examen du Protocole national de dépistage de la SE a effectué une analyse approfondie du protocole en 2019. Un protocole mis à jour a été publié et entrera en vigueur le 1 ^{er} janvier 2021.	
Soutenir les initiatives nationales qui favorisent l'utilisation responsable des antimicrobiens et entraînent des changements de politiques	Les POC contribuent aux consultations et au dialogue qui font progresser les plans d'action nationaux et d'autres cadres. Ils exploitent les ressources de communication pour recueillir de l'information et tenir les producteurs au courant des éléments liés à l'utilisation d'antimicrobiens.	

Obtenue
 Incomplet
 En voie de réussite
 En cours



Nutrition

NOTRE STRATÉGIE

Un corpus important de données probantes appuie l'histoire nutritionnelle de l'humble œuf et nous sommes fiers de partager cette histoire grâce à un éventail de programmes, de partenariats et de points de contact. Les œufs sont un aliment naturel et sain qui contient de nombreux nutriments importants et 6,5 grammes de protéines de la plus haute qualité. Il s'agit de l'un des aliments les plus riches en nutriments disponibles et il est idéal à toutes les étapes de la vie pour aider à répondre aux besoins nutritionnels. Les œufs jouent également un rôle dans la gestion du poids, la force musculaire, une grossesse en santé, la fonction cérébrale, la santé des yeux et plus encore.

La recherche indique que manger des œufs avec des légumes augmente la capacité de notre corps à absorber les nutriments. Les œufs sont un élément clé de la mise à jour de 2019 du Guide alimentaire canadien en tant qu'aliment à base de protéines recommandé.

Notre travail avec des groupes comme le Egg Nutrition Center (ENC) qui mène des recherches scientifiques sur les bienfaits nutritionnels des œufs, et nos efforts pour suivre les dernières recherches scientifiques en matière de nutrition sont à la base de ce travail. Notre approche auprès des professionnels de la santé et nos programmes d'éducation permanente mettent encore plus l'accent sur le rôle des œufs dans les régimes alimentaires équilibrés. Ces efforts accroissent la sensibilisation au rôle des œufs dans les habitudes alimentaires saines, tout en identifiant des segments de la population canadienne dont l'alimentation est améliorée par les œufs.

NOTRE RENDEMENT

Valeur nutritive de l'œuf

Les études ont toujours démontré que les œufs s'inscrivent dans de nombreux régimes alimentaires sains. Par exemple, la recherche indique que manger des œufs avec des légumes augmente la capacité de notre corps à absorber les nutriments. Les œufs sont un élément clé de la mise à jour de 2019 du Guide alimentaire canadien en tant qu'aliment à base de protéines recommandé. Entre autres constatations

importantes, des recherches récentes sur la nutrition ont confirmé que les œufs ont leur place dans un régime alimentaire sain pour les diabétiques. Les œufs sont également bien placés pour aider à combler les carences nutritionnelles dans les collectivités du Nord du Canada, car celles-ci sont vulnérables aux apports inadéquats et aux carences en vitamines A et D, en acide folique et en fer, alors que les œufs riches en nutriments contiennent tous ces éléments.

Les œufs sont également bien placés pour aider à combler les carences nutritionnelles dans les collectivités du Nord du Canada, car celles-ci sont vulnérables aux apports inadéquats et aux carences en vitamines A et D, en acide folique et en fer, alors que les œufs riches en nutriments contiennent tous ces éléments.

En faisant la promotion de ce vaste corpus d'information sur la science de la nutrition auprès des professionnels de la santé et des consommateurs, nous aidons un plus grand nombre de Canadiens à profiter des bienfaits de la consommation d'œufs. Les communications mettent l'accent sur l'analyse du rôle des œufs en ce qui concerne la santé cardiaque, le cholestérol, la condition physique, le diabète et l'alimentation des nourrissons, entre autres sujets. Nous apprenons également à comprendre les défis en matière de santé publique auxquels font face nos collectivités, afin de pouvoir saisir les occasions où les œufs peuvent avoir une incidence sur la santé de nos concitoyens canadiens. Nous sommes fiers d'offrir de l'information claire et facile à comprendre sur la nutrition et de contribuer aux discussions qui façonnent la politique en matière de nutrition au Canada.

En 2019, nous avons conclu un nouveau partenariat avec Diabète Canada, dans le but d'offrir des ressources et des conseils visant à aider les Canadiens atteints de diabète de type 2 à intégrer les œufs à leur alimentation. Nous avons également accru les dons de produits dans les collectivités du Nord grâce à des partenariats avec Banques alimentaires Canada et le Club des petits déjeuners.

Consommation d'œufs par habitant au Canada²

	2016	2017	2018	2019
Consommation annuelle d'œufs par habitant	240	242	253	256

² Statistique Canada, 2019.

Recherche et données

Les POC ont financé 10 études de recherche axées sur la nutrition et la santé humaine et une douzaine d'autres initiatives de recherche dans le cadre de son partenariat avec ENC. Ces études ont porté sur le cholestérol alimentaire et son absorption dans le sang, ainsi que sur le lien entre les suppléments de jaune d'œuf et la santé pulmonaire, par exemple. Notre partenariat avec l'ENC nous permet d'appuyer davantage d'importantes recherches dans ce domaine, comme le rôle que jouent les œufs dans le développement cognitif et la santé à diverses étapes de la vie. De plus, notre participation à l'International Egg Nutrition Centre nous permet de tirer parti des ressources sur la nutrition des œufs et des résultats de recherche élaborés par les membres de la communauté mondiale des œufs.



NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
Fournir des renseignements clairs et crédibles sur la nutrition aux professionnels de la santé canadiens	<p>Les POC ont distribué des milliers de ressources nutritionnelles aux professionnels de la santé et aux patients en 2019.</p> <p>Ils poursuivent un dialogue avec des professionnels de la santé en participant à des conférences nationales sur les soins de santé.</p> <p>Ils optimisent le matériel d'éducation permanente pour les fournisseurs de soins de santé sur des sujets clés comme le cholestérol, l'alimentation des nourrissons et les allergies.</p>	
Fournir des renseignements clairs et fiables aux Canadiens afin de les inciter à adopter de saines habitudes alimentaires grâce à notre programme de nutrition	<p>Les POC élaborent un contenu nutritionnel de portée générale à l'intention des consommateurs visés.</p>	
Accroître la disponibilité des œufs pour les Canadiens et les enfants vulnérables aux stades critiques du développement	<p>Les producteurs d'œufs ont livré plus de 1,8 million d'œufs à 35 banques alimentaires communautaires partout au Canada.</p> <p>Ils ont augmenté de 200 % les dons aux banques alimentaires dans les régions éloignées et du Nord en 2019.</p> <p>Ils ont livré plus de 491 000 œufs au réseau d'écoles du Club des petits déjeuners en 2019.</p> <p>Les POC ont conclu un partenariat avec Heart for Africa, Canadian Food For Children et la Fondation internationale des œufs pour livrer des œufs à des milliers de personnes dans plus de 25 pays du monde.</p>	
Déterminer de nouvelles occasions de conclure des partenariats où les œufs peuvent avoir une incidence sur la santé des Canadiens	<p>Les POC entretiennent une collaboration étroite avec Diabète Canada pour promouvoir la nutrition des œufs.</p>	
Contribuer au dialogue qui façonne les politiques nutritionnelles et partager les enseignements clés avec les partenaires mondiaux	<p>Les POC participent aux consultations gouvernementales sur les conseils nutritionnels et l'étiquetage nutritionnel au Canada.</p> <p>Ils tiennent à jour des documents d'information sur la nutrition contenant des données scientifiques sur les répercussions des œufs sur la santé.</p> <p>Ils contribuent à l'International Egg Nutrition Centre en partageant avec d'autres de l'information et des données probantes sur la nutrition des œufs.</p>	



Obtenue



Incomplet



En voie de réussite



En cours

Nourriture pour le cerveau des enfants

Les œufs sont riches en nutriments, contenant de la vitamine A, de la vitamine D, du fer, de la choline et plus encore. Pour les enfants, la choline joue un rôle important dans le développement et le fonctionnement du cerveau, affectant les zones du cerveau responsables de la mémoire et de l'apprentissage. C'est pourquoi nous sommes fiers de soutenir le Club des petits déjeuners, un organisme sans but lucratif qui offre du financement, de l'équipement, de la nourriture, de la formation et des services aux programmes de petits déjeuners dans les écoles partout au Canada.

Pour la coordonnatrice du programme du Club des petits déjeuners, Chloe Costa, l'ajout d'un œuf à un déjeuner équilibré « aide à prévenir la faim, car les œufs constituent une excellente source de protéines, lesquelles sont essentielles pour l'organisme. Elles permettent notamment le développement et la réparation des muscles et des organes. Les œufs contiennent également des vitamines essentielles, comme le fer ». De concert avec le Club des petits déjeuners, nous fournissons aux enfants de tout le pays les nutriments précieux que l'on trouve dans les œufs.





PILIER 3 : trouver de nouvelles façons de rendre la production d'œufs plus écologique

Nous prenons des mesures pour réduire notre impact environnemental, améliorer l'efficacité de nos activités et utiliser les ressources de façon plus judicieuse. En améliorant continuellement notre rendement, nous léguons un fier héritage aux générations futures de producteurs et de Canadiens.

Gestion de l'environnement

NOTRE STRATÉGIE

Les producteurs d'œufs d'aujourd'hui ont une compréhension approfondie de l'impact environnemental de leur exploitation agricole. En investissant dans la recherche et les initiatives qui favorisent les améliorations au niveau de la ferme, les producteurs réduisent les émissions qui ont une incidence sur l'air, l'eau et le sol. L'énergie éolienne et solaire est de plus en plus utilisée pour alimenter les fermes, et un poulailler particulier a même atteint un bilan net d'émissions zéro.

La réflexion sur le cycle de vie et une analyse rigoureuse du rendement de notre secteur sur une période de 50 ans constituent le fondement de notre travail. En fait, cette recherche a révélé qu'entre 1962 et 2012, notre industrie a réduit sa consommation d'énergie de 41 %, sa consommation d'eau de 69 % et son empreinte terrestre de 81 %³. L'établissement de ces points de repère a été une entreprise importante, et ces données de base orientent nos efforts environnementaux. La technologie joue un rôle important dans ce pilier, grâce aux techniques d'agriculture de précision et à l'analyse prédictive qui nous aide à fonctionner plus efficacement.

Fiche sur les protéines du World Resource Institute⁴

	ALIMENTS	IMPACT (émissions de GES par gramme de protéine)	COÛT (Prix de détail par gramme de protéine)
FAIBLE	Blé		\$
	Maïs		\$
	Haricots, pois chiches, lentilles		\$
	Riz		\$
	Poisson		\$\$\$
	Soya		\$
	Noix		\$\$\$
	Œufs		\$\$
MOYEN	Volaille		\$\$
	Porc		\$\$
	Produits laitiers (lait, fromage)		\$\$
ÉLEVÉ	Bœuf		\$\$\$
	Agneau et chèvre		\$\$\$

La teinte plus pâle montre les émissions provenant de la production agricole, la teinte plus foncée montre les émissions provenant du changement de l'utilisation des terres.

³ Pelletier, N., Changes in the life cycle environmental footprint of egg production in Canada from 1962 to 2012, 2016.

⁴ World Resource Institute Protein Scorecard, 2016. Extrait de <https://www.wri.org/resources/data-visualizations/protein-scorecard>.

Recherche et données

La durabilité de l'environnement est un domaine de recherche prioritaire pour les POC — et nous investissons dans divers projets dans ce domaine dans des universités et des établissements partout au Canada. Ces investissements portent notamment sur de nouvelles recherches sur les améliorations du point de vue de l'économie circulaire, sur des mesures pour réduire l'empreinte carbone et les émissions d'ammoniac provenant de la production d'œufs, et sur des techniques d'agriculture de précision.

Notre Chaire de recherche en durabilité dirigée par M. Nathan Pelletier de l'Université de la Colombie-Britannique dans l'Okanagan a mis sur pied un programme de recherche impressionnant axé sur la mesure de la durabilité, la gestion et la réflexion sur le cycle de vie. Cet ensemble de travaux permet déjà de déterminer les possibilités pour les producteurs d'œufs d'améliorer l'efficacité des ressources, de réduire les émissions et de se comparer à leurs pairs. Le travail de M. Pelletier renforce nos connaissances dans ce domaine en créant des jeux de données, des outils et des approches propres au Canada.

Les œufs ont également l'avantage naturel d'être parmi les formes les plus efficaces de protéines animales. À mesure que nous continuerons d'améliorer la durabilité de la production d'œufs, ils seront de plus en plus un aliment de l'avenir.

NOTRE RENDEMENT

Notre cheminement vers une industrie plus verte et plus durable repose sur une vision d'amélioration continue et de collaboration. Les producteurs trouvent toujours des façons de faire les choses mieux et plus efficacement et, en tant que secteur collectif, nous misons sur les partenariats pour améliorer notre chaîne d'approvisionnement. Non seulement cela confirmera notre position en tant que forme de protéine animale ayant le plus faible impact, mais cela tiendra également compte de la croissance prévue de la demande pour notre produit au cours des prochaines décennies.

En 2015, nous avons mené une évaluation du cycle de vie afin de mieux comprendre comment la production d'œufs influe sur l'environnement par l'utilisation des



ressources et les émissions. Cette étude fondamentale a indiqué la répartition de l'empreinte environnementale totale pour produire une douzaine d'œufs au Canada, allant de la production d'aliments pour animaux jusqu'au transport. Bien que la production d'œufs ait une faible empreinte carbone comparativement à d'autres sources de protéines animales, les émissions acidifiantes et eutrophisantes sont le facteur le plus important de l'empreinte environnementale de la production d'œufs.

La gestion du fumier et les engrais utilisés pour la culture des aliments, qui rejettent de l'ammoniac, des phosphates et des nitrates dans l'environnement et affectent l'air, le sol et l'eau, sont parmi les principaux facteurs contribuant aux émissions acidifiantes et eutrophisantes dans la production d'œufs. Ces effets sont des facteurs importants dont les producteurs tiennent compte lorsqu'ils élaborent des tactiques pour améliorer leur performance environnementale, tout en protégeant le bien-être des poules et des travailleurs agricoles. Les fermes ont recours à des procédures d'exploitation normalisées et à la technologie pour réduire les niveaux d'ammoniac dans leurs poulaillers, améliorer la manutention et l'entreposage du fumier et accroître l'efficacité alimentaire.

Pour tirer parti de ces efforts, nous travaillons au lancement d'un nouvel outil de prise de décisions visant à éclairer les activités et la prise de décisions en matière de durabilité au niveau de la ferme, tout en permettant aux producteurs de se comparer à leurs pairs. L'Outil national d'évaluation de la durabilité environnementale (OEDE), dont la publication est prévue pour 2021, offrira une analyse comparative régionale dans le domaine de l'efficacité des ressources, de l'établissement d'objectifs et de la mesure pour suivre les progrès, ce qui nous permettra de nous attaquer au prochain chapitre de la production d'œufs durable.

Utilisation totale des ressources et émissions de l'industrie canadienne des œufs⁵

		Contributeurs				
		Poulettes	Aliments	Eau utilisée à la ferme	Énergie utilisée à la ferme	Gestion du fumier
Catégories d'impact environnemental	Émissions acidifiantes					
	Émissions eutrophisantes					
	Émissions de GES					
	Consommation d'énergie					
	Utilisation des terres					
	Consommation d'eau					

Gestion des déchets à la ferme et au-delà

Bien que les déchets ne soient pas ressortis de notre évaluation de l'importance relative en tant qu'enjeu prioritaire, les POC les ont inclus dans nos objectifs de performance environnementale. Ils l'ont fait en raison des répercussions importantes que cela a sur l'eau, le sol et l'air qui entourent nos fermes et de la possibilité de faire évoluer nos pratiques.

Les producteurs utilisent des techniques et des technologies de gestion pour traiter les flux de déchets comme le fumier. Ces pratiques sont essentielles pour gérer la qualité de l'air, protéger le sol et l'eau et réduire l'ensemble des déchets. Les nouvelles technologies permettent aux producteurs d'extraire les nutriments du fumier, tandis que la valorisation des déchets et l'économie circulaire offrent de nouvelles solutions

de rechange à la réutilisation et à la réorientation des déchets. Notre travail dans ce domaine est axé sur l'investissement dans des initiatives qui fourniront aux producteurs des outils d'auto-évaluation et de prise de décisions environnementales et économiques.

Lorsqu'il s'agit de réduire la perte et le gaspillage d'aliments, notre approche à l'égard de la production d'œufs joue un rôle important. Comme les producteurs d'œufs travaillent ensemble dans le système de gestion de l'offre du Canada, ils ne produisent que ce dont le marché a besoin et ont les outils pour s'adapter aux conditions changeantes. Cette approche coordonnée de la production d'œufs nous permet de travailler avec nos partenaires en aval pour accroître l'efficacité, réduire au minimum le gaspillage alimentaire et rediriger les œufs excédentaires vers de nouveaux marchés.

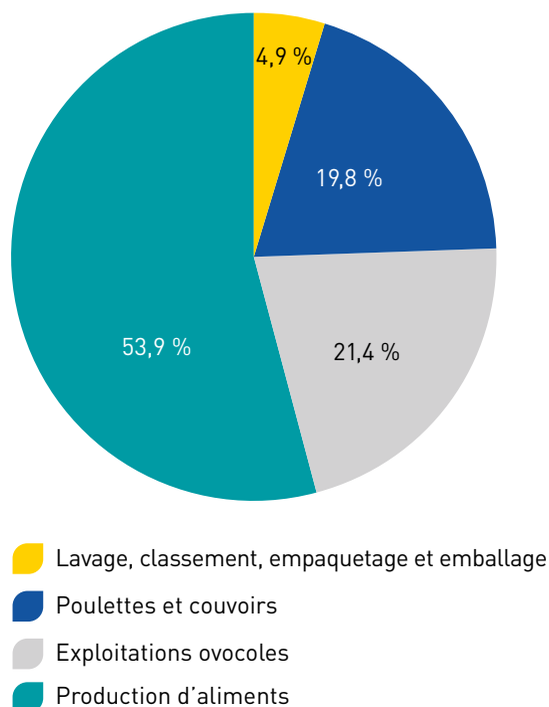
⁵ Global Ecologic Ltd., Environmental Life Cycle Assessment of the Canadian Egg Industry, 2015.

Émissions de GES et consommation d'énergie

Les œufs sont les protéines animales ayant le plus faible impact et leur empreinte carbone est comparable à certaines sources de protéines végétales. Après la production d'aliments pour animaux, l'activité au niveau de la ferme est la plus importante source d'émissions de GES, représentant environ 21,4 % des émissions totales. Cela est principalement attribuable à la consommation d'énergie pour chauffer et refroidir les poulaillers, ainsi qu'aux systèmes d'éclairage et de ventilation pour l'exploitation⁶.

De nombreuses fermes ont installé des systèmes d'éclairage DEL et de refroidissement actif pour améliorer l'efficacité énergétique. D'autres utilisent des sources d'énergie renouvelable, comme les éoliennes et les panneaux solaires, pour alimenter leurs activités. L'adoption de ces mesures d'efficacité énergétique a contribué à réduire les émissions de GES de 72 % dans l'industrie canadienne des œufs entre 1962 et 2012. Grâce aux nouvelles technologies et aux possibilités de collaboration dans l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, il y a encore plus d'occasions d'améliorer le rendement.

Émissions de GES par douzaine d'œufs⁷



Surveillance de l'utilisation des terres et de l'efficacité alimentaire

Bien que l'un des effets liés à la terre qui a la plus grande contribution dans la chaîne d'approvisionnement des œufs est l'utilisation des terres pour produire des aliments pour animaux, nous reconnaissons également que notre virage axé sur le consommateur vers d'autres méthodes de production a une incidence sur la terre. Par exemple, les systèmes de production sur parquet exigent près de quatre fois plus de terres et plus de 15 % d'aliments additionnels par rapport aux systèmes conventionnels. Les méthodes de production en libre parcours nécessitent quant à elles encore plus de terres et jusqu'à 33 % plus d'aliments pour animaux⁸. L'utilisation des terres n'est pas ressortie de notre évaluation de l'importance relative comme un enjeu prioritaire; cependant, les POC l'ont incluse dans leurs objectifs de performance environnementale étant donné que cette question est étroitement liée à la transition vers d'autres méthodes de production et à la croissance prévue de la demande pour notre produit.

Les aliments pour animaux sont un autre facteur important en ce qui concerne l'utilisation des terres. Il s'agit non seulement d'évaluer la façon dont les aliments sont produits, mais aussi d'investir dans la science qui sous-tend les nouvelles techniques et technologies pour améliorer l'uniformité et l'efficacité des régimes alimentaires des poules. Ainsi, les producteurs peuvent surveiller l'apport alimentaire en temps réel, et trouver des façons d'optimiser la consommation d'aliments.

⁶ Pelletier, N., Doyon, M., Muirhead, B., Widowski, T., Nurse, J. et Hunniford, M., Sustainability in the Canadian Egg Industry — Learning from the Past, Navigating the Present, Planning for the Future, 2018.

⁷ Global Ecologic Ltd., Environmental Life Cycle Assessment of the Canadian Egg Industry, 2015.

⁸ Promar International, Impacts of banning cage egg production in the United States, 2009.

NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
<p>D'ici 2021, lancer la version abrégée de l'outil OEDE pour les producteurs de tout le Canada afin d'éclairer la prise de décisions et l'analyse comparative en matière de durabilité</p> <p>D'ici 2022, lancer la version complète de l'outil OEDE pour les producteurs de tout le Canada afin d'éclairer la prise de décisions et l'analyse comparative en matière de durabilité</p>	<p>Une consultation sur la conception de la version abrégée de l'outil OEDE a eu lieu en 2019.</p>	
<p>Accroître l'utilisation des technologies vertes dans les fermes canadiennes</p>	<p>Il y a consignation des résultats de recherche et des études de cas dans les domaines de la durabilité environnementale, de la technologie et de l'innovation dans le but de communiquer l'information aux producteurs.</p>	
<p>Lancer une coalition canadienne pour l'approvisionnement durable en œufs en 2021 afin d'explorer les possibilités d'améliorer la durabilité dans l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement</p>	<p>Un processus d'évaluation de la composition du groupe de la coalition a été amorcé en fonction des enjeux prioritaires définis dans le présent rapport sur la durabilité.</p>	
<p>Jouer un rôle actif dans la saisie et l'évaluation des données et de l'information sur la durabilité de l'environnement afin de favoriser l'amélioration continue</p>	<p>De nouvelles solutions et plateformes de données ont été mises à l'essai et font l'objet de projets pilotes pour accroître nos capacités, tout en créant une nouvelle valeur.</p>	
<p>Partager les pratiques exemplaires en matière de gestion de l'environnement et les points de vue du Canada avec des pairs du monde entier</p>	<p>Le Canada participe au Groupe d'experts sur la durabilité environnementale de la Commission internationale des œufs et exprime son point de vue aux autres pays du monde.</p>	



Obtenue



Incomplet



En voie de réussite



En cours

Qu'est-ce qu'un poulailler à consommation énergétique nette zéro?

Alors que le virage vers les technologies vertes et l'innovation se fait partout au Canada, la colonie huttérienne de Brant, dans le sud de l'Alberta, agit comme chef de file sur le plan de la consommation énergétique nette zéro. Cette ferme abrite le tout premier poulailler à consommation énergétique nette zéro du Canada, ce qui signifie que la quantité d'énergie utilisée par l'immeuble est égale à la quantité d'énergie renouvelable créée sur place.

Sous la direction des Egg Farmers of Alberta, la colonie huttérienne de Brant a entrepris la construction du nouveau poulailler en 2014. Parmi les mesures et les formes de technologie qu'elle a adoptées, l'exploitation a recouvert le toit de 100 panneaux solaires pour alimenter l'équipement à l'intérieur du poulailler. Celui-ci a été construit avec des murs très épais et un sol chauffant et compte un ventilateur récupérateur de chaleur à la fine pointe de la technologie, qui utilise moins d'énergie pour chauffer l'air entrant. Il y a six ans que le poulailler à consommation énergétique nette zéro a été construit, et en si peu de temps, la colonie de Brant a atteint son objectif de consommation énergétique nette zéro de son poulailler de ponte.





PILIER 4 : améliorer le bien-être d'autrui

Ce pilier porte sur la défense des intérêts des producteurs, la réponse à la demande d'aliments locaux des consommateurs et à l'établissement de partenariats pour réduire la faim au Canada et dans le monde. Nous travaillons en collaboration dans le cadre de la gestion de l'offre pour défendre les intérêts de ceux qui dépendent de nos produits et qui en profitent tous les jours.

Gestion de l'offre

NOTRE STRATÉGIE

Le système de gestion de l'offre est une partie importante de notre approche en matière de durabilité. Il crée la stabilité dont ont besoin les producteurs d'œufs pour se préparer en vue de l'avenir tout en produisant des œufs à prix abordable et de haute qualité que veulent et aiment les Canadiens. Il donne une voix aux producteurs, appuie les collectivités rurales et fait en sorte que la tradition des fermes familiales soit transmise de génération en génération. Ce système renforce l'ensemble du secteur agricole en contribuant à la souveraineté alimentaire du pays, et c'est pourquoi la grande majorité des Canadiens (80 %) conviennent que le système de gestion de l'offre est à la fois important et utile⁹.

La gestion de l'offre assure aux producteurs une stabilité et une prévisibilité tout en offrant des œufs de haute qualité aux Canadiens.

NOTRE RENDEMENT

La gestion de l'offre assure aux producteurs une stabilité et une prévisibilité tout en offrant des œufs de haute qualité aux Canadiens. Comme la pandémie de COVID-19 de 2020 l'a démontré, la sécurité des chaînes d'approvisionnement alimentaire est essentielle, et la gestion de l'offre est la raison pour laquelle les Canadiens n'ont pas connu de pénuries persistantes d'œufs ou d'augmentations draconiennes des prix. Non seulement cette approche en matière de production d'œufs profite-t-elle aux consommateurs, mais elle signifie aussi que

Qu'est-ce que la gestion de l'offre?

Les producteurs d'œufs du Canada travaillent ensemble dans le cadre du système de gestion de l'offre. Il s'agit d'un système qui assure la gestion de l'offre des œufs en faisant correspondre la production nationale avec la demande et les importations. Les producteurs acceptent d'appliquer un ensemble cohérent de règles et de normes et reçoivent un juste revenu pour leurs efforts. La gestion de l'offre a aidé à bâtir une industrie des œufs durable tout en assurant un approvisionnement stable en œufs de production locale.

les producteurs vivent décemment et que la situation économique est stable dans de nombreuses collectivités rurales et dans l'ensemble de notre économie.

Au cœur de notre travail se trouve un contrat social entre les Canadiens et les producteurs. Par conséquent, nous nous sommes engagés à faire fonctionner le système avec intégrité et transparence, en travaillant avec nos partenaires de l'industrie et les intervenants pour trouver de nouveaux gains d'efficacité, offrir un juste revenu aux producteurs et assurer des produits abordables aux consommateurs. Nous sommes fiers du rôle que nous jouons pour stimuler la collaboration dans notre secteur, renforcer la voix des producteurs et travailler en tant que collectivité forte et unie. Pour l'avenir, nous sommes déterminés à renforcer la sécurité de l'approvisionnement alimentaire du Canada en continuant de travailler dans l'ensemble du secteur de la production d'œufs et en étendant la gestion de l'offre à de nouvelles régions.

⁹ Léger, 2018.

NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
Approfondir le lien entre les producteurs d'œufs et les Canadiens	Les producteurs d'œufs accueillent des douzaines d'événements, de visites de fermes et d'engagements qui les mettent en contact avec les Canadiens, ou y participent.	
Fournir des commentaires et contribuer au dialogue qui façonne les politiques agricoles au Canada	Les POC participent aux consultations gouvernementales liées à une politique alimentaire nationale pour le Canada et poursuivent leur travail de représentation pour faire connaître leur point de vue.	
Maintenir l'appui du public pour les œufs et les produits d'œufs canadiens	Un sondage d'opinion publique a confirmé un appui et une préférence écrasants pour les œufs et les produits d'œufs canadiens, alors que 92 % des Canadiens ont affirmé qu'il est important que les œufs qu'ils consomment proviennent du Canada ¹⁰ .	



Obtenue



Incomplet



En voie de réussite



En cours

Mobilisation des intervenants

NOTRE STRATÉGIE

Une ferme ovicole témoigne du pouvoir de travailler ensemble, et notre industrie apprécie le pouvoir des partenariats. Nous nous sommes engagés à avoir un dialogue avec nos partenaires et intervenants afin de pouvoir tirer parti de l'expertise de chacun pour appuyer une industrie canadienne de production d'œufs florissante qui profite à tous. Ces relations sont essentielles pour nous aider à réaliser nos ambitions en matière de durabilité et à faire croître notre secteur de façon responsable.

NOTRE RENDEMENT

Nous faisons appel à la contribution et à la participation de nos principaux intervenants pour nous attaquer aux problèmes et saisir les occasions. Par exemple, nous avons consulté nos intervenants pour établir nos priorités en matière de durabilité et pour faire progresser une gamme de programmes. Nous avons défini nos objectifs en matière de durabilité en fonction des intérêts



de nos intervenants et nous avons hâte d'intégrer d'autres commentaires dans nos plans. Le tableau à la page suivante donne un aperçu de la façon dont nous mobilisons officiellement et officieusement notre réseau d'intervenants.

¹⁰ Léger, 2018.

MOBILISATION DES INTERVENANTS

Principaux intervenants	Types de mobilisation
Employés	<ul style="list-style-type: none"> Bulletin interne Événements pour les employés Groupe de mobilisation des employés Sondages sur la mobilisation des employés Journées de perfectionnement du personnel Causeries mensuelles Activités de bénévolat pour les employés Plateforme numérique collaborative et outils de communication
Partenaires de l'industrie	<ul style="list-style-type: none"> Réunions et conférences téléphoniques Groupes de travail internes et équipes de projet Lettres et courriels d'information Bulletins numériques mensuels Activités dans les médias sociaux Rapports et publications Consultations et sondages Événements Sites Web producteursdoeufs.ca et qualitedesoeufs.ca
Public canadien	<ul style="list-style-type: none"> Programmes de sensibilisation Activités dans les médias sociaux Sites Web lesoeufs.ca, producteursdoeufs.ca et qualitedesoeufs.ca
Organisations non gouvernementales	<ul style="list-style-type: none"> Réunions Lettres et courriels d'information Rapports et publications Sites Web producteursdoeufs.ca et qualitedesoeufs.ca
Organismes de réglementation et gouvernement	<ul style="list-style-type: none"> Réunions et conférences téléphoniques Lettres et courriels d'information Possibilités de consultation Conférences et événements de l'industrie Sites Web producteursdoeufs.ca et qualitedesoeufs.ca

NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
Maintenir des relations significatives avec les intervenants et se tenir au courant de leurs priorités en ce qui a trait à la production d'œufs	<p>Les POC animent des réunions, des débats et des consultations avec les intervenants, et y participent, afin de comprendre les points de vue et les objectifs de ces derniers.</p> <p>Les POC diffusent régulièrement de l'information au moyen de leurs canaux de communication.</p>	
Faciliter les occasions pour les intervenants d'apporter leur contribution aux politiques, aux programmes et aux plans des POC	<p>Les POC tiennent des douzaines de réunions avec des comités, des groupes de travail et des équipes de projet pour recueillir des commentaires.</p> <p>Ils ont réalisé en 2019 une évaluation de l'importance relative afin de cerner les enjeux en matière de durabilité prioritaires pour nos intervenants.</p>	

 Obtenue
  Incomplet
  En voie de réussite
  En cours

Aider à éliminer la faim dans le monde

Notre travail philanthropique repose sur la vision d'un monde où chacun peut profiter des nombreux avantages de l'humble œuf. Chez nous, nous sommes fiers d'améliorer la santé des Canadiens en appuyant le travail de Banques alimentaires Canada et du Club des petits déjeuners. Notre travail international avec Heart for Africa, Canadian Food For Children et la Fondation internationale des œufs touche plus de 25 pays et des milliers de personnes. Des études ont montré que l'ajout d'œufs à l'alimentation des enfants souffrant de malnutrition peut aider à réduire le retard de croissance et l'émaciation, et améliorer leur santé et leur croissance¹¹. La collaboration avec ces partenaires mondiaux nous permet d'atteindre plus de gens avec des œufs riches en protéines et de contribuer au bien-être des autres.



¹¹ Baum, J., Miller, J. et Gainesa, B., The effect of egg supplementation on growth parameters in children participating in a school feeding program in rural Uganda : a pilot study, 2017.



PILIER 5: renforcer l'autonomie de nos membres

Nous comprenons que pour diriger un secteur solide et prospère, nous devons investir dans nos gens, nourrir la prochaine génération de leaders et offrir à nos employés des occasions d'apprendre et de progresser dans leur carrière. Nous tirons parti de notre réseau pour promouvoir la santé et la sécurité à la ferme, améliorer l'accès aux travailleurs qualifiés et aider à combler les pénuries de main-d'œuvre dans notre secteur.

Main-d'œuvre

NOTRE STRATÉGIE

L'industrie canadienne des œufs représente 18 543 emplois et des retombées économiques totales de 1,37 milliard de dollars¹². Notre secteur fournit des emplois ruraux dont nous avons grandement besoin et un soutien aux collectivités où nous sommes présents, et les producteurs d'œufs dépendent d'une main-d'œuvre fiable pour prendre soin des animaux et fournir un produit de haute qualité.

Bien que nos producteurs respectent les normes provinciales et territoriales, ils reconnaissent également leur rôle en tant que chefs d'entreprise responsables, notamment en faisant la promotion de pratiques d'emploi éthiques dans l'ensemble de la chaîne de valeur des œufs. Les producteurs entretiennent des liens avec un éventail de fournisseurs qui contribuent des intrants agricoles et des services de capture et de chargement, par exemple.

Enfin, nous nous efforçons de soutenir nos employés et de partager des ressources pour les aider à prospérer dans un milieu d'affaires en évolution. Nous croyons que des personnes talentueuses, compétentes et engagées ont une incidence positive sur la durabilité à long terme de notre industrie, et nous nous efforçons d'habiliter et de soutenir nos producteurs grâce à des programmes adaptés qui correspondent à leurs besoins uniques de perfectionnement professionnel et qui appuient les possibilités d'apprentissage continu.

NOTRE RENDEMENT

Soutenir les emplois ruraux et l'activité économique

Grâce à la stabilité de la gestion de l'offre, nos producteurs offrent un salaire concurrentiel à leurs employés et créent des milliers d'emplois dans les régions rurales du Canada.

Grâce à la stabilité de la gestion de l'offre, nos producteurs offrent un salaire concurrentiel à leurs employés et créent des milliers d'emplois dans les régions rurales du Canada.

Nous travaillons avec des partenaires comme la Fédération canadienne de l'agriculture et d'autres groupes de l'industrie pour combler les pénuries d'employés qualifiés disponibles pour le secteur agricole et agroalimentaire. En particulier, les POC appuient la mise en œuvre du Plan d'action sur la main-d'œuvre du secteur agricole et agroalimentaire du Canada, qui comprend des recommandations à court, à moyen et à long terme pour remédier aux pénuries de main-d'œuvre du secteur. Ce plan d'action présente un éventail de solutions aux pénuries actuelles en matière de main-d'œuvre, comme un programme canadien de main-d'œuvre agricole et agroalimentaire, l'éducation et la formation professionnelle en agriculture dans le système d'éducation et les réformes du Programme des travailleurs étrangers temporaires¹³.

¹² Kevin Grier Market Analysis and Consulting Inc., L'impact économique de l'industrie des œufs au Canada, 2019.

¹³ La Fédération canadienne de l'agriculture, 2020. Extrait de <https://www.cfa-fca.ca/fr/sur-le-terrain-questions-de-main-doeuvre-en-agriculture/>.

Investir dans la prochaine génération de producteurs et de chefs de file de l'industrie

Grâce à des programmes qui aident les producteurs d'œufs à démarrer dans le secteur, nous offrons de nouvelles possibilités de perfectionnement des compétences. Ces efforts s'inscrivent dans une vision à long terme visant à maintenir les fermes familiales, à contribuer au dynamisme des régions rurales tout en aidant notre secteur à atteindre de nouveaux niveaux de réussite. En 2019, nous avons mis à l'essai le Programme des femmes dans l'industrie des œufs des POC, qui mobilise les productrices partout au pays au moyen de rassemblements en personne et d'un programme de mentorat actif. Nous avons également terminé le cinquième cycle de notre Programme national des jeunes producteurs en 2019.

Nombre total de délégués du Programme des jeunes producteurs

	2016	2017	2018	2019
Délégués	33	39	46	55

Nombre total de déléguées du Programme des femmes dans l'industrie des œufs

	2016	2017	2018	2019
Déléguées	-	-	-	17

Collaboration mondiale pour éradiquer le travail forcé dans notre chaîne d'approvisionnement

Nos ambitions et nos collaborations s'étendent à l'échelle mondiale, et nous comptons sur un éventail d'organisations pour renforcer notre compréhension des enjeux en matière d'emploi, qui touchent la production alimentaire. Par conséquent, le Conseil d'administration des POC a adopté la résolution de la World Egg Organisation visant à éradiquer le travail forcé dans la chaîne mondiale d'approvisionnement en œufs en 2019. Cette résolution exige une meilleure compréhension collective des enjeux de l'esclavage moderne et du travail forcé au sein de notre industrie, la détermination des vulnérabilités et des problèmes communs avec nos partenaires de la chaîne d'approvisionnement et la mise en œuvre de mesures et de solutions précises.

À l'échelon provincial, les offices de producteurs offrent des programmes d'aide au démarrage de nouveaux producteurs d'œufs qui soutiennent les producteurs ou les familles agricoles qui souhaitent posséder et exploiter une ferme ovicole. Les exigences et les critères varient d'une province à l'autre, et les candidats retenus bénéficient d'un encadrement, d'un mentorat et d'un soutien pour réduire certains coûts de démarrage liés à la construction d'une ferme ovicole, par exemple.

Nombre total de fermes ovicoles au Canada

	2016	2017	2018	2019
Fermes	1 043	1 105	1 145	1 179

Les jeunes sont notre avenir

Les POC ont créé le Programme national des jeunes producteurs en 2014 dans le but de réunir les jeunes producteurs pour qu'ils partagent leurs connaissances, leur expérience et leurs compétences dans l'industrie des œufs. Le programme permet aux jeunes producteurs d'examiner l'industrie en profondeur, de perfectionner leurs compétences en leadership et de saisir des possibilités de perfectionnement professionnel et de réseautage.

Il offre également l'occasion de voir comment d'autres producteurs d'œufs travaillent et d'apprendre des techniques qu'ils pourraient adopter à leur propre ferme. Pour Jon Krahn, ancien d'Abbotsford, en Colombie-Britannique, apprendre à connaître les exploitations agricoles au Canada a été « une expérience révélatrice ». Un autre point saillant pour Jon a été les amitiés étroites qu'il a nouées avec d'autres jeunes producteurs d'œufs de partout au Canada. « Nous sommes restés en contact grâce à Facebook, dit Jon, et le partage de nos expériences a été formidable. »



NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
Soutenir la prochaine génération de chefs de file de l'industrie au moyen des cycles annuels de notre Programme national des jeunes producteurs et du Programme des femmes dans l'industrie des œufs	<p>Le cycle du Programme national des jeunes producteurs de 2019 s'est terminé et a ajouté 55 délégués du programme à notre réseau d'anciens.</p> <p>La première année du Programme des femmes dans l'industrie des œufs a pris fin et a permis à 17 participantes de bénéficier d'un programme de mentorat d'une année complète.</p>	
Promouvoir et soutenir les nouveaux producteurs qui commencent leur carrière dans la production d'œufs	<p>Des programmes sont offerts aux nouveaux producteurs en C.-B., en Alb., en Sask., au Man., en Ont., au Qc, au N.-B, en N.-É., à l'Î-P-É. et à T.-N.-L.</p> <p>Un audit préliminaire du Programme de soins aux animaux est communiqué aux nouveaux producteurs au début de la production pour faire en sorte qu'ils connaissent les exigences du programme.</p>	
Mieux faire comprendre les problèmes de l'esclavage moderne et du travail forcé dans la chaîne d'approvisionnement des œufs	<p>Le Conseil d'administration des POC a adopté la résolution de la World Egg Organisation visant à éliminer le travail forcé dans la chaîne mondiale d'approvisionnement en œufs en 2019.</p>	
Maintenir un milieu qui permet à nos employés d'exceller	<p>Tous les employés des POC ont élaboré un plan de formation et de perfectionnement avec leur gestionnaire en 2019.</p> <p>Notre groupe de mobilisation des employés dirigé par le personnel a continué de se réunir, offrant des conseils à la haute direction.</p> <p>Des séances de discussion ouverte et des événements ont lieu régulièrement avec notre personnel pour discuter des questions qui ont une incidence sur les POC.</p>	

 **Obtenu**
  **Incomplet**
  **En voie de réussite**
  **En cours**

Mobilisation de nos employés

Nous avons mené un sondage en 2018 sur la mobilisation des employés des POC afin de recueillir les commentaires de notre équipe, d'apprendre ce qui pousse nos employés à réussir et de cerner les possibilités d'amélioration. Le sondage a obtenu un taux de participation global de 90 %, et a fait ressortir les principaux éléments suivants :

- 98 % de nos employés sont fiers de dire aux autres qu'ils travaillent pour les POC et autant recommanderaient l'organisme à un ami comme un excellent milieu de travail.
- les principaux facteurs de mobilisation des employés comprennent la vision claire communiquée à l'ensemble de l'organisation, les possibilités d'avancement professionnel et la rétroaction sur le rendement.
- De plus, les POC ont été reconnus comme l'un des meilleurs employeurs au Canada en 2019 pour la septième année consécutive.

Santé et sécurité

NOTRE STRATÉGIE

Les producteurs respectent les règlements provinciaux et territoriaux en matière de santé et de sécurité pour que les travailleurs agricoles et les employés travaillent dans un milieu sécuritaire. Nous tirons parti de nos partenariats pour accroître la sensibilisation collective aux risques à la ferme, et nos travaux de recherche portent sur l'état des poulaillers et les facteurs environnementaux auxquels font face les travailleurs agricoles. Cette approche contribue à la santé et à la sécurité des personnes qui font la réussite de notre industrie.

NOTRE RENDEMENT

Notre programme Propreté d'abord – Propreté toujours® comprend des directives relatives à la santé et à la sécurité des travailleurs, comme l'équipement de protection individuelle, la manutention et l'entreposage des produits chimiques et la formation du personnel. Les producteurs prennent des mesures dans ces domaines au moyen de procédures d'exploitation normalisées individuelles qu'ils mettent en œuvre dans leurs fermes pour assurer la sécurité de leurs employés, ainsi que par l'application des exigences provinciales et territoriales.

Les partenariats avec des groupes comme la Fédération canadienne de l'agriculture aident à promouvoir et à habiliter les producteurs à rendre leurs fermes plus sûres. En sensibilisant les gens et en leur donnant accès à des ressources et à des outils comme des guides et des listes de vérification pour évaluer les risques et élaborer des programmes de sécurité au niveau de la ferme qui répondent aux besoins de leur exploitation, nous pouvons collectivement réduire au minimum les accidents et les incidents dans nos fermes.



Recherche et données

Notre investissement dans la recherche renforce la production d'œufs à partir de divers points de contact. Les projets, comme *l'Impact des systèmes de logement alternatifs sur la santé des poudeuses et la production d'œufs* à l'Université de Montréal, améliorent les conditions environnementales et la qualité de l'air dans les fermes. Des mesures précises qui améliorent la qualité de l'air non seulement accroissent le bien-être des poules, mais profitent également à la santé et à la sécurité des travailleurs.

La santé mentale étant une priorité pour tous les secteurs, les POC appuient une collaboration avec M^{me} Andria Jones-Bitton, de l'Université de Guelph, pour élaborer des programmes de santé mentale axés sur l'agriculture et fondés sur des données probantes. Cette étude appuie l'élaboration et la conception de services et d'outils de santé mentale qui tiennent compte des besoins et des pressions particuliers auxquels fait face la communauté agricole.

NOTRE CIBLE

Thème	Faits saillants	État
Diffuser les résultats de recherche qui profitent à la santé et à la sécurité des travailleurs et à la santé mentale des producteurs	Les POC consultent régulièrement la réglementation en matière de santé et de sécurité pour rester à jour.	



Obtenu



Incomplet



En voie de réussite



En cours

À propos du présent rapport

C'est la première année que les POC produisent un rapport complet sur la durabilité, qui décrit en détail le rendement de notre industrie en 2019. Nous cherchons à présenter un point de vue équilibré de nos principaux succès et défis alors que nous nous attaquons aux enjeux en matière de durabilité qui comptent le plus pour nos intervenants : nos producteurs, notre chaîne de valeur et nos collectivités.

Notre rapport s'articule autour des cinq piliers qui sous-tendent notre engagement à améliorer la durabilité de notre industrie. Chaque section met l'accent sur les enjeux en matière de durabilité les plus importants auxquels fait face notre industrie, tels qu'ils ont été cernés dans le cadre d'un processus d'évaluation de l'importance relative. Nous avons inclus des études de cas pour célébrer les réussites et souligner les principales occasions d'apprentissage à mesure que nous progressons dans notre parcours de développement durable.

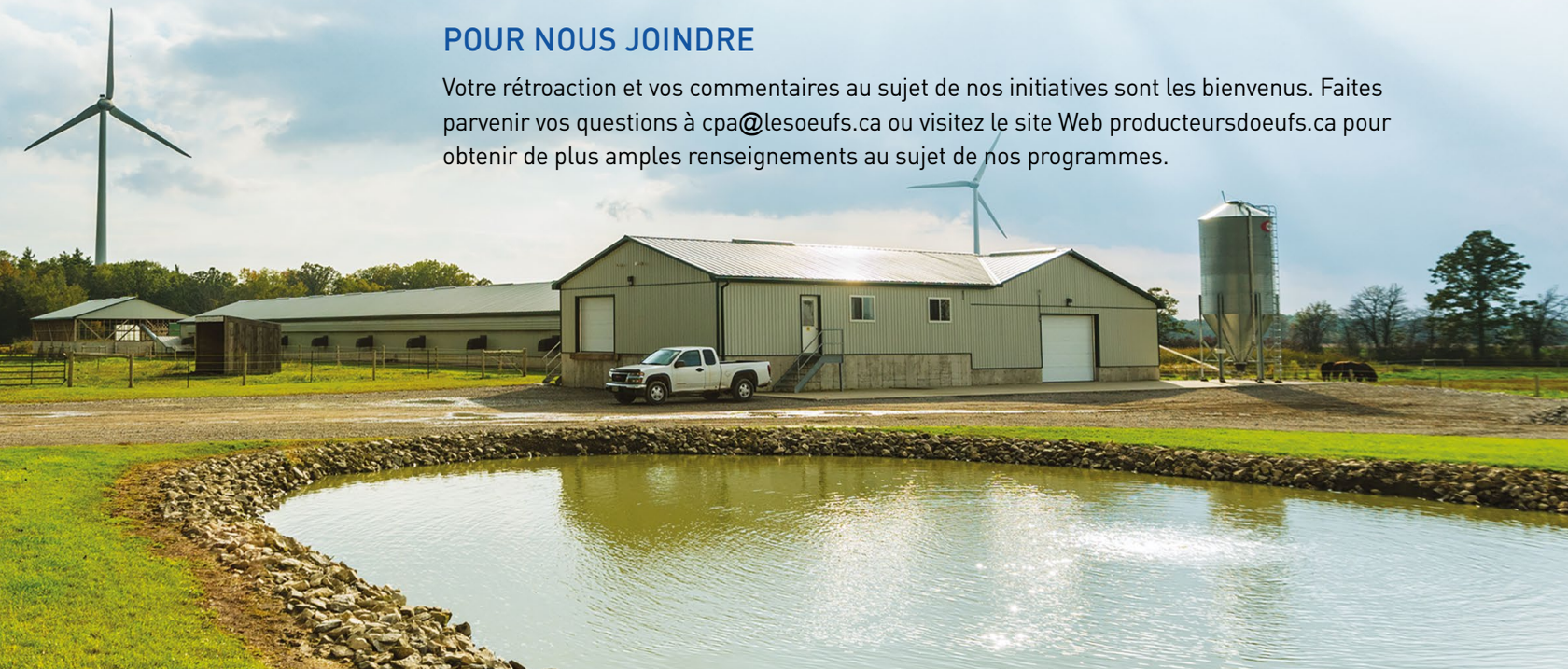
Le rapport des POC s'inspire des cadres de durabilité existants, y compris les normes de production de rapports sur la durabilité de la GRI, et présente le rendement de l'industrie du 1^{er} janvier au 31 décembre 2019. Comme il s'agit de notre premier rapport complet, nous avons inclus une description détaillée de nos activités avant la période de déclaration. Dans la mesure du possible, nous avons inclus quatre années d'indicateurs de rendement clés et nous prévoyons fournir des données de rendement pluriannuelles dans les futurs rapports. Nous avons l'intention de publier un rapport sur la durabilité de nos activités au moins tous les deux ans.

REMERCIEMENTS

Les POC reconnaissent l'importante contribution des offices de producteurs, des spécialistes de l'industrie, des partenaires et des intervenants qui sont essentiels à l'élaboration, à la mise en œuvre et au renforcement des pratiques de durabilité. Nous reconnaissons également l'engagement de plus de 1 100 producteurs d'œufs enregistrés du Canada à l'égard des normes nationales et d'une vision d'une industrie ovocole durable.

POUR NOUS JOINDRE

Votre rétroaction et vos commentaires au sujet de nos initiatives sont les bienvenus. Faites parvenir vos questions à cpa@lesoeufs.ca ou visitez le site Web producteursdoeufs.ca pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de nos programmes.



producteursdoeufs.ca

