



Grippe aviaire



L'éclosion actuelle d'influenza (grippe) aviaire hautement pathogène (IAHP) est la plus importante qu'ait connue le Canada en ce qui a trait au nombre de provinces, de cas recensés et d'oiseaux touchés. Le nombre de détections d'IAHP a atteint un sommet de septembre à octobre 2022 dans l'Ouest du Canada et en Ontario, tandis qu'une deuxième vague a frappé la Colombie-

Britannique de novembre à décembre. Les provinces et les associations sectorielles, en collaboration avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), ont investi énormément de temps dans les efforts d'intervention et se préparent actuellement à la vague printanière redoutée.

Que peuvent faire les producteurs?

Comme le niveau de contamination des oiseaux sauvages et de l'environnement devrait demeurer élevé, en particulier pendant la période migratoire en cours, et étant donné les facteurs de risque déterminés, la meilleure chose à faire est de renforcer et de suivre scrupuleusement les mesures de biosûreté afin de réduire le risque de grippe aviaire au sein de votre troupeau.

Pour s'assurer que tous sont conscients de la menace continue que

suite page 2

Dans ce numéro :

Grippe aviaire	Page 1-2
273^e réunion d'affaires des ÉDC	Page 3
Analyse du marché	Page 4
Campagne de marketing nationale	Page 5
Communications d'entreprise	Page 6-7
Commerce	Page 8
Mise à jour sur le CRAC	Page 9-10
Mise à jour sur le personnel de la ÉDC	Page 11

Grippe aviaire

représente la maladie, les Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC) ont publié un bulletin sur l'amélioration de la biosûreté qui tient compte des conclusions des enquêtes initiales sur les éclosions menées par l'ACIA. La communication décrit le mouvement des oiseaux sauvages et leur répartition au pays, les facteurs de risque et les recommandations de mesures renforcées de biosûreté à la ferme, y compris :

- Mesures améliorées liées à l'accès des bâtiments agricoles;
- Mesures antiparasitaires;
- Biosûreté de l'équipement;
- Élimination des carcasses et des déchets;
- Exigences relatives à la litière.

Le bulletin [title here] a été distribué aux producteurs par l'intermédiaire des offices provinciaux de commercialisation du dindon et peut être téléchargé sur le portail des programmes à la ferme des ÉDC à l'adresse fconfarmprograms.ca/fr.

Santé mentale et bien-être

La grippe aviaire est dévastatrice pour tous les acteurs, s'ajoutant aux facteurs de stress qui touchent régulièrement les producteurs. Un stress persistant peut entraîner des problèmes de santé mentale chez certains agriculteurs et d'autres intervenants.

L'industrie canadienne du dindon a conçu la brochure Santé mentale et bien-être dans le secteur avicole, qui offre des renseignements généraux sur la santé mentale dans le secteur agricole, les signes et les symptômes du stress et des moyens de surveiller la santé mentale, de même que des liens vers des ressources et des liens destinés aux producteurs.

La brochure est accessible ici : leseleveursdedindonducanada.ca.

273^e réunion et assemblée générale annuelle des ÉDC

La 273^e réunion des Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC) s'est tenue en personne les 22 et 23 mars à Ottawa, suivie de leur 49^e assemblée générale annuelle.

Voici quelques points saillants de la 273^e réunion :

- un rapport du comité exécutif présentant la politique d'allocation, les travaux continus relatifs à la grippe aviaire et le lancement du nouveau site Web des ÉDC;
- une mise à jour du CPAC;
- une mise à jour de Zeno quant aux plans pour la campagne Pensez dindon en 2023;
- une présentation du Groupe AGÉCO sur les résultats de l'analyse du cycle de vie de l'industrie du dindon, maintenant accessible en ligne;
- une mise à jour du Comité d'examen de la Politique d'allocation sur les travaux réalisés jusqu'à ce jour, lesquels ont ensuite été transmis au Conseil d'administration des ÉDC, qui s'est réuni les 19 et 20 avril pour réaliser l'examen;
- des mises à jour sur les programmes à la ferme, le commerce et les communications d'entreprise.
- Au moment de l'examen, le quota mondial pour 2023-2024 était établi à 144 millions de kilogrammes, et les administrateurs ont convenu, compte tenu de l'incertitude liée à la grippe aviaire au Canada, aux États-Unis et dans certaines parties d'Amérique du Sud, de se réunir chaque mois pour examiner la situation et ajuster le quota mondial au besoin.
- Lors des élections des administrateurs qui ont eu lieu après l'assemblée générale annuelle, D. Ference (président), C. McBain (vice-président) et J. Wiersma (membre de la direction) ont été approuvés en tant que membres du comité exécutif pour 2023-2024.



Darren Ference



Calvin McBain



Jelmer Wiersma

Analyse du marché

Le tableau ci-dessous affiche les chiffres et les prix réels de la production canadienne et américaine des principales grandes cultures pour la saison 2021-2022 ainsi que les prévisions pour les saisons 2022-2023 et 2023-2024. Ces chiffres sont fondés sur la production agricole et les rapports prévisionnels d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et du département américain de l'agriculture (USDA).

Production (1 000 000 t) et prix (\$CA/t) des récoltes de céréales fourragères et de graines oléagineuses par campagne agricole												
	2021-2022				Prévisions pour 2022-2023				Prévisions pour 2023-2024			
	Production		Prix		Production		Prix		Production		Prix	
	É.-U.	CAN	Total	CAN	É.-U.	CAN	Total	CAN	É.-U.	CAN	Total	CAN
Céréales fourragères												
Maïs	383	15	398	312 \$	349	15	363	320 \$	388	14	402	290 \$
Orge	3	7	10	432 \$	4	10	14	400 \$	4	10	14	360 \$
Avoine	1	3	4	565 \$	1	5	6	365 \$	1	4	5	345 \$
Sorgho	11	0	11	293 \$	6	0	6	360 \$	11	0	11	292 \$
Total	397	24	422		360	30	389		403	27	430	
Blé (à l'excl. du blé dur)												
	44	19	63	447 \$	43	28	72	420 \$	50	29	79	410 \$
Graines oléagineuses												
Canola	1	14	15	1 075 \$	1	18	19	880 \$	1	19	20	850 \$
Soya	122	6	128	678 \$	116	7	123	710 \$	122	7	129	670 \$
Tourteau de soya	47	1	48	500 \$	48	1	49	529 \$	49	1	50	432 \$
Total	170	21	191		165	26	191		172	27	199	

Sources :

Canada : perspectives des principales grandes cultures, février 2023 (AAC), États-Unis : Feed Outlook, Oil crops Outlook and Wheat Data (Recent) for February 2023 (USDA), USDA Agricultural Projections to 2032

Remarque : Le prix du tourteau de soya est un montant en dollars américains par tonne américaine rapporté en dollars canadiens par tonne métrique

* Ces nombres ont été reportés depuis la période précédente en raison de l'absence de données prévisionnelles.

Selon AAC, les niveaux de stocks de la majorité des principales grandes cultures sont plus élevés qu'ils l'étaient à la saison 2021-2022 en raison des niveaux de production accrus découlant de conditions de croissance plus favorables. Malgré une diminution attendue de la plupart des prix pour 2022-2023 par rapport à la saison précédente, ils devraient demeurer élevés. Pour la saison 2023-2024, les prix devraient poursuivre leur tendance à la baisse tout en demeurant historiquement élevés.

Pour la saison actuelle, la production canadienne de la majorité des principales grandes cultures a connu une hausse allant de 5 % (soya) à 80 % (avoine), bien que les prévisions indiquent des augmentations de 20 % à 40 % pour la plupart des cultures. Les prix devraient afficher une baisse allant de 6 % (blé) à 35 % (avoine), à l'exception du maïs et du soya, dont le prix devrait augmenter de 3 % à 6 %. Les prévisions

canadiennes pour la saison 2023-2024 sont similaires à celles de 2022-2023, hormis une diminution de la production de maïs (6 %) et des résultats relativement modérés pour l'avoine.

Tandis que la production américaine d'avoine, d'orge et de soya pour la saison 2022-2023 suit la tendance canadienne, il n'en va pas de même pour les autres principales grandes cultures. Le blé, le maïs et le soya affichent une diminution de la production située entre 3 % et 10 %. Pour la saison 2023-2024, la production américaine prévue de blé, de maïs et de soya devrait connaître un rebond par rapport aux baisses de 2022-2023.

Veillez noter qu'en raison de l'invasion actuelle en Ukraine et des enjeux en cours liés à l'approvisionnement en engrais, ces prévisions sont plus volatiles que les années précédentes.

Campagne de marketing nationale

Campagne Pensez dindon^{MC} – À l'approche de la 5^e année



En janvier, Pensez dindon^{MC}/Think TurkeyTM a entamé l'année en présentant le dindon comme la source de protéines de choix sur le plan de la santé. Nous avons collaboré avec des experts en conditionnement physique afin de créer de saines recettes à base de dindon qui se marient bien à des objectifs de mise en forme. Nous avons mis en valeur des recettes nutritives et faibles en gras et lancé un concours sur toutes nos pages de médias sociaux.

Le tout premier Dinde-O-Thon a eu lieu en février. En partenariat avec Quilles Canada, l'événement national mettait les Canadiens au défi de réaliser un triplé, c'est-à-dire trois abats consécutifs en une seule partie. Du 18 au 20 février, des dates tombant un long week-end dans la plupart des provinces, les Canadiens étaient

invités à se rendre dans l'un des quelque 240 centres de quilles participants pour tenter leur chance. Les 250 premiers Canadiens à réaliser un triplé et à soumettre leur bulletin de participation ont reçu une carte-cadeau VISA de 50 \$ en plus d'être inscrits à un tirage au sort pour courir la chance de gagner l'une de dix cartes-cadeaux de 500 \$ d'épicerie qui leur permettrait de préparer un repas de Pâques mettant en vedette le dindon. Plus de 740 Canadiens ont soumis leur triplé. La campagne, qui a reçu une attention médiatique et des expositions importantes, devrait connaître une expansion l'année prochaine.

À l'occasion du Mois de la nutrition, Pensez dindon^{MC} a uni ses forces avec des influenceurs exerçant la profession de nutritionniste pour montrer la place du dindon dans une alimentation saine et équilibrée. Le contenu créatif de la campagne «Les légumes adorent le dindon» a également été déployé sur le marché pour présenter le dindon comme la protéine qui se marie parfaitement aux légumes.

Pâques

Pour Pâques, Pensez dindon^{MC}/Think TurkeyTM a présenté toutes les façons de cuisiner le dindon, notamment en publiant des recettes faciles de dindon rôti, sur le barbecue, à la mijoteuse et à la friteuse à air chaud! Le site pensezdindon.ca y a consacré une page sur laquelle figurait du contenu créatif pour fêter Pâques en toute simplicité et diverses méthodes pour cuisiner le dindon.

Le message «Fêtez Pâques en toute simplicité» a aussi été utilisé dans des segments télévisés, sur les médias sociaux et dans les médias traditionnels. Juste à temps pour Pâques, une nouvelle tête s'ajoutera aux personnages de la campagne «Les légumes adorent le dindon»: la pomme de terre! Ce personnage est un chanteur de jazz plein de charme qui déclare son amour pour le dindon.

Pensez dindon^{MC} a fait équipe avec l'école culinaire George Brown pour montrer aux chefs en devenir à cuisiner le dindon. Les étudiants devaient mettre au point de succulentes recettes et les finalistes sélectionnés se sont affrontés dans un duel de cuisine. La recette de dindon gagnant figurera au menu du restaurant du George Brown College.

La campagne La viande des fans de BBQ à saveur mondiale sera de retour cette année, dans une version augmentée comportant encore plus de programmes.

Communications d'entreprise

Réception annuelle conjointe



Cette année, la réception annuelle conjointe s'est déroulée au Fairmont Château Laurier, à Ottawa.

Les offices nationaux de volaille ont organisé ensemble l'événement, à savoir les Éleveurs de dindon du Canada, les Producteurs de poulet du Canada, les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada et les Producteurs d'œufs du Canada.

La réception a attiré de nombreux dirigeants politiques et membres du secteur de la volaille et des œufs. Notamment, la ministre Bibeau et le ministre MacAulay, 20 députés et 7 sénateurs, dont le sénateur Black, ont assisté à l'événement.



Relations gouvernementales

Les ÉDC continuent de surveiller plusieurs dossiers de défense des intérêts et projets de loi, y compris le projet de loi C-282 sur la gestion de l'offre déposé par Luc Thériault, Loi modifiant la Loi sur le ministère des Affaires étrangères, du Commerce et du Développement (gestion de l'offre). Le projet de C-282 vient de franchir l'étape de deuxième lecture et se trouve actuellement devant le Comité permanent du commerce international. Les ÉDC ont fait parvenir un mémoire au Comité et continuent de suivre la progression du projet de loi sous sa forme actuelle, pour laquelle un examen et des amendements sont en cours. Consultez le lien suivant pour en savoir plus sur ce projet de loi émanant d'un député : www.pari.ca/LegisInfo/fr/projet-de-loi/44-1/c-282.

Les ÉDC ont pris part aux consultations prébudgétaires en collaboration avec la Fédération canadienne de l'agriculture (FCA) et de nombreux intervenants du secteur agricole. L'office a également travaillé en partenariat avec l'Agriculture Carbon Alliance sur le projet de loi C-234 émanant d'un député, qui vise à exempter de la taxe fédérale sur le carbone le gaz naturel et le propane utilisés dans les exploitations

Communications d'entreprise

agricoles. Par ailleurs, les Éleveurs de dindon du Canada continueront de surveiller toute autre activité pouvant avoir une incidence sur le secteur de l'agriculture et du dindon, y compris le projet de loi C-272 du député John Barlow sur la biosécurité.

Des travaux liés aux événements de défense des intérêts du printemps 2023 sont en cours. Les ÉDC et le GO-4 ou GO-5 se préparent à participer de nouveau à la Conférence de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) à Toronto ainsi qu'à l'événement Downtown Diner à Ottawa, dans le but d'échanger avec les dirigeants fédéraux, provinciaux et municipaux.

Analyse du cycle de vie

Les ÉDC ont terminé leur analyse du cycle de vie (ACV) du secteur du dindon réalisée et des communications à cet égard sont en cours d'élaboration. L'ACV permet de mesurer le rôle joué par les pratiques actuelles dans le bilan carbone et le rendement social de l'industrie du dindon. L'étude fournit des données de référence qui permettront d'évaluer les futurs travaux.

L'ACV démontre également les progrès continus en matière d'efficacité environnementale dans la production de dindon. Les améliorations génétiques apportées aux dindons de production commerciale ainsi que les avancées au chapitre du profil nutritionnel des rations de moulée et de la méthode d'élevage ont permis de réduire la quantité de moulée consommée par oiseau afin d'atteindre le poids de marché.

Le document infographique sur l'ACV est accessible sur le site Web des ÉDC : <https://www.lesleveursdedindonducanada.ca/a-la-ferme/a-la-ferme-durabilite>.

Site Web



Nous sommes heureux de dévoiler la plateforme remaniée du site Web des ÉDC, lancée en mars.

La refonte visait à fournir une expérience plus efficace et conviviale aux membres et aux visiteurs souhaitant parcourir et consulter le contenu des ÉDC. Le nouveau site offre une apparence moderne et épurée, une navigation améliorée et une fonctionnalité accrue permettant aux internautes de trouver ce dont ils ont besoin avec rapidité et facilité.

Commerce

Organisation mondiale du commerce (OMC)

Le 27 janvier 2023, les membres de l'OMC ont confirmé la nomination d'un nouveau président des négociations sur l'agriculture, l'ambassadeur turc Alparslan Acarsoy. M. Acarsoy prend la relève de l'ambassadrice du Costa Rica Gloria Abraham Peralta, qui a occupé ce poste de juillet 2020 à juillet 2022. Depuis sa nomination, l'ambassadeur a tenu plusieurs consultations bilatérales avec des membres de l'OMC ainsi qu'un certain nombre de réunions formelles et informelles du Comité de l'agriculture.

Les priorités des négociations agricoles demeuraient les mêmes, notamment le soutien interne, l'accès aux marchés, la détention de stocks publics à des fins de sécurité et le mécanisme de sauvegarde spéciale pour les pays en voie de développement. Toutefois, à la suite de la Conférence ministérielle de juin 2022 (CM12), la sécurité alimentaire a été ajoutée à la liste des domaines de négociation, de sorte qu'un programme de travail sur la sécurité alimentaire a été établi en novembre 2022 au sein du Comité de l'agriculture pour les pays les moins avancés (PMA) et les pays en développement importateurs nets de produits alimentaires. Par conséquent, cet enjeu sera une priorité clé d'ici la CM13, qui se déroulera au cours de la semaine du 26 février 2024 à Abu Dhabi, aux Émirats arabes unis.

Les membres de l'OMC se penchent également sur de nouvelles façons de faire progresser les négociations agricoles. En février, la directrice générale de l'OMC, Ngozi Okonjo-Iweala, a exhorté ses membres à élaborer rapidement une nouvelle approche de négociation qui débloquerait les discussions sur l'agriculture.

Cadre économique indopacifique pour la prospérité

L'IPEF (Indo-Pacific Economic Framework for Prosperity), une initiative commerciale pilotée par les États-Unis, comprend actuellement 14 pays, à savoir les États-Unis, l'Australie, le Brunei, les Fidji, l'Inde, l'Indonésie, le Japon, la Corée du Sud, la Malaisie, la Nouvelle-Zélande, les Philippines, Singapour, la Thaïlande et le Vietnam. À l'automne 2022, le Canada a annoncé son intention de se joindre à l'IPEF; en décembre, il avait reçu l'appui général de tous les pays membres.

Lors de sa visite officielle au Canada les 23 et 24 mars 2023, le président des États-Unis Joe Biden a exprimé son soutien envers la demande du Canada de rejoindre

le cadre américain. Bien que l'adhésion du Canada au cadre semble susciter un appui généralisé, on ne connaît pas exactement le processus décisionnel à suivre pour ajouter des parties à l'entente. La prochaine et troisième série de négociations aura lieu à Singapour au début du mois de mai.

L'objectif de l'IPEF est d'approfondir et de renforcer les chaînes d'approvisionnement au moyen d'une circulation harmonieuse des biens et des services de part et d'autre des frontières. Les discussions s'articulent autour de quatre piliers : les chaînes d'approvisionnement; l'économie propre et la décarbonation; l'économie équitable et la lutte contre la corruption; et le commerce (p. ex., les droits du travail, l'environnement, l'économie numérique, la prise de décisions fondée sur des risques, etc.).

PTPGP – Négociations entre le Canada et le Royaume-Uni

Le 31 mars 2023, les membres existants du PTPGP, à savoir l'Australie, le Brunei Darussalam, le Canada, le Chili, le Japon, la Malaisie, le Mexique, la Nouvelle-Zélande, le Pérou, Singapour et le Vietnam, ont reçu l'importante conclusion des négociations sur l'adhésion du Royaume-Uni au PTPGP.

Dans le cas du système canadien de gestion de l'offre, aucun accès supplémentaire à des produits soumis à la gestion de l'offre n'a été fourni au cours du processus. Le Royaume-Uni, tout comme les autres pays du partenariat, sera en mesure d'accéder aux contingents tarifaires existants du PTPGP dès l'entrée en vigueur de l'entente d'accession.

Les membres actuels du PTPGP ont pu obtenir un accès supplémentaire au marché agricole britannique pour ce qui est du bœuf, du porc, du poulet, du riz blanchi à grain long, du sucre, du maïs sucré et des œufs. En ce qui concerne le dindon, le Royaume-Uni a consenti à accorder un accès détaxé et exempt de droits de douane à son marché, selon une mise en œuvre progressive sur une période de dix ans.

À l'heure actuelle, le moment de l'entrée en vigueur des obligations liées à l'adhésion britannique demeure inconnu. Cette accession signifie toutefois que l'accord mis à jour devra suivre le processus parlementaire canadien.

Pour ce qui est de l'accord de libre-échange bilatéral canado-britannique, les négociations sont en cours.

Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

Du premier coup : de nouvelles recherches sur un vaccin contre l'entérite nécrosante donnent au secteur un important outil non antibiotique

Les producteurs de volaille du Canada pourraient bientôt avoir accès à un nouvel outil pour prévenir l'entérite nécrosante. En effet, une percée dans la recherche permettrait aux intervenants du secteur d'administrer un vaccin à dose unique dont l'efficacité rivaliserait avec celle des antibiotiques préventifs.

Susantha Gomis, professeur et chef du Département de pathologie vétérinaire au Western College of Veterinary Medicine de l'Université de Saskatchewan, affirme que le vaccin serait administré aux poussins de type à griller qui se trouvent encore au couvoir afin de leur offrir une protection à vie contre l'entérite nécrosante.



Susantha Gomis (à droite complètement) en compagnie de l'équipe de laboratoire (de gauche à droite) : Shelly Popowich, agente de recherche, et les candidates au doctorat Iresha Subhasinghe et Hemlata Gautam.

Les poulets ne sont pas tous égaux

L'entérite nécrosante est une maladie gastro-intestinale aviaire aux effets dévastateurs qui cause le décès de jeunes poulets à griller. Lors d'une éclosion, un important nombre de volailles meurent dans les heures ou les jours qui suivent.

L'entérite nécrosante touche les oiseaux âgés de trois à six semaines, un moment critique où les anticorps transmis par leurs parents, des poulets reproducteurs à griller, commencent à diminuer. M. Gomis avance que bien qu'il soit plus pratique de vacciner les poussins avant leur départ du couvoir, le système immunitaire de chacun ne se développe pas au même rythme.

«Dans un monde idéal, les poulets réagiraient tous de la même manière au même vaccin, mais ce n'est pas le cas, explique-t-il. Afin d'égaliser les chances, nous avons décidé d'utiliser un stimulant immunitaire pour qu'ils soient tous prêts à recevoir le vaccin.»

Stimulant immunitaire

M. Gomis a fait appel à un stimulant immunitaire naturel, un fragment d'ADN synthétique appelé CpG ODN. Des travaux précédents réalisés avec des CpG ODN ont permis à l'équipe de démontrer que les volailles ayant reçu le stimulant présentaient de bons résultats lors d'une infection à *E. coli* ou *Salmonella typhimurium*.

«Après la validation de principe, nous avons voulu tester différentes options d'administration, dont l'administration pulmonaire de stimulants immunitaires contre les infections bactériennes», poursuit M. Gomis.

L'équipe du chercheur a mis au point un nébuliseur permettant d'administrer par voie pulmonaire le CpG ODN à 8 000 poulets à la fois. Un petit groupe de poussins de type à griller ont reçu le traitement à base de CpG ODN, suivi d'une dose létale d'*E. coli*.

Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

Un traitement en profondeur

En ce qui concerne la vaccination des volailles par voie nasale, la pratique courante cible une administration superficielle, puisque le vaccin pénètre le système respiratoire par les narines.

«Nous évitons habituellement d'envoyer des antigènes trop loin dans la trachée et dans les poumons, puisqu'il s'agit tout de même de pathogènes. En plaçant une bactérie vivante de façon aussi directe dans le poumon de l'oiseau, nous nous attendions à ce qu'il tombe malade et meure, explique M. Gomis. Pourtant, ce n'est pas ce qui s'est produit.»

Lorsque les chercheurs ont inséré en profondeur des bactéries inactives d'entérite nécrosante dans les poumons après avoir administré le vaccin dans l'œuf, les poulets ont bien réagi. L'équipe a ensuite répété le même processus en utilisant des bactéries vivantes après l'administration du stimulant immunitaire dans la cavité amniotique où se trouve l'œuf.

Ainsi, le CpG ODN se rend au poumon de l'embryon et se propage rapidement dans tout l'organisme, stimulant le système immunitaire naturel. M. Gomis croit que le processus stimule les poumons, de sorte que le corps reconnaît rapidement les bactéries vivantes lorsqu'elles atteignent la zone pulmonaire et produit alors une réponse immunitaire.

«L'administration pulmonaire du vaccin recèle encore des mystères, mais nous avons compris que les antigènes étaient traités efficacement dans les poumons des poulets pour ensuite être acheminés à des organes immunitaires comme la rate, poursuit M. Gomis. Leur corps a organisé une réponse immunitaire au moyen de cette dose unique. C'était exceptionnel.»

Un nouvel outil dans la boîte à outils

M. Gomis explique que tandis que la plupart des vaccins comprennent une dose de rappel quelques jours plus tard, avec cette nouvelle méthode d'administration pulmonaire, combinée à l'administration de CpG ODN dans l'œuf, une telle dose n'est pas nécessaire.

«Nous pouvons introduire le CpG ODN dans l'œuf, puis administrer un seul vaccin au moment de l'éclosion avant que le poussin soit envoyé à la ferme. Il s'agit d'un vaccin à dose unique qui protège à vie les poulets à griller contre l'entérite nécrosante», dit-il.

Selon lui, cette recherche représente un outil majeur dans notre boîte à outils dans un contexte où les éleveurs de poulets continuent de se détourner des antibiotiques préventifs. Il y voit une occasion de trouver de nouvelles applications à cette approche, en particulier auprès des producteurs de volaille dans les pays en voie de développement.

«C'est une mesure que les producteurs peuvent déployer à plus grande échelle pour faciliter le processus dans les couvoirs, avance M. Gomis. Nous savons ce que nous devons faire. Si l'industrie le souhaite, elle peut mettre en œuvre ce procédé.»

Cette recherche est financée par le Conseil de recherches avicoles du Canada dans le cadre de la grappe de science avicole, soutenue par Agriculture et Agroalimentaire Canada à l'occasion du Partenariat canadien pour l'agriculture, une initiative fédérale-provinciale-territoriale. Des fonds supplémentaires ont été fournis par les Chicken Farmers of Saskatchewan.

Mise à jour sur le personnel de la ÉDC

Nouveau directeur de la campagne de marketing nationale et des partenariats de marque



Nous avons le plaisir d'annoncer un nouvel ajout à l'équipe des ÉDC.

Lisa Cadeau a accepté le poste de directrice, campagne de marketing nationale et partenariats de marque. Mme Cadeau a une capacité éprouvée à mettre sur pied des campagnes de marketing fructueuses et à accroître la reconnaissance de la marque. Nous sommes convaincus qu'elle mettra son expérience au profit de la campagne de marketing nationale et des autres volets du développement de la marque Dindon canadien. Nous sommes ravis que Mme Cadeau ait rejoint nos rangs et avons hâte de travailler avec elle.

Il est possible de communiquer avec elle à l'adresse lcadeau@tfc-edc.ca.

Upcoming Meetings

Événement Research Impacts Day du
Poultry Industry Council
Elora (Ontario)
17 mai 2023

Événement Downtown Diner
Ottawa (Ontario)
18 mai 2023

274^e réunion d'affaires des ÉDC
Charlottetown (Î.-P.-É.)
21 juin 2023

275^e réunion d'affaires des ÉDC
Emplacement à déterminer
19 septembre 2023

276^e réunion d'affaires des ÉDC
Emplacement à déterminer
Du 29 au 30 novembre 2023



Les Éleveurs de dindon du Canada
7145, avenue West Credit
Bâtiment 1, bureau 202
Mississauga ON L5N 6J7
Tél. : 905-812-3140
Télécopie : 905-812-9326
E : info@tfc-edc.ca

leseleveursdedindonducanada.ca
dindoncanadien.ca



facebook.com/CanadianTurkey • twitter.com/TurkeyFarmersCa • twitter.com/Cdn_Turkey
youtube.com/CdnTurkeyFarmers • youtube.com/CanadianTurkey
pinterest.com/CanadianTurkey • instagram.com/CanadianTurkey