



Grippe aviaire

L'écllosion 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. Les provinces et les associations sectorielles, en collaboration avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), ont déployé des efforts importants en matière d'intervention.

Le nombre de détections, qui avait atteint un sommet à l'automne, a décliné dans toutes les provinces à l'exception de la Colombie-Britannique. En date du 6 décembre 2022, l'IAHP H5N1 a été détectée dans 9 provinces, touchant 250 troupeaux commerciaux et petits troupeaux ainsi que 4,35 millions d'oiseaux. Les détections dans les troupeaux commerciaux correspondent à 60 % des détections totales. Parmi celles-ci, les élevages de dindons, de canards et d'espèces multiples représentent un pourcentage élevé des cas, suivis par les élevages de poulets à griller, de pondeuses et de poulets reproducteurs à griller.

Les États-Unis continuent également de connaître un nombre croissant de cas. En date du 6 décembre, ils ont signalé 663 cas dans 46 états touchant 52,77 millions d'oiseaux. L'épidémie s'est maintenant propagée au Mexique et en Amérique du Sud, plus particulièrement en Colombie, en Équateur et au Pérou.

Nous vous rappelons que la meilleure chose à faire pour réduire le risque de grippe aviaire au sein de votre troupeau est de suivre avec vigilance de strictes mesures de biosûreté.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la grippe aviaire et connaître les ressources disponibles, y compris en matière d'interventions et de biosûreté, visitez le portail des programmes à la ferme des ÉDC à l'adresse www.tfconfarmprograms.ca/fr/ ainsi que le site Web de l'ACIA à l'adresse inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/influenza-aviaire/iahp-au-canada/fra/1651075538411/1651075538958.

suite page 2

Dans ce numéro :

Grippe aviaire
Page 1-2

**272^e réunion d'affaires
des ÉDC**
Page 3

Analyse du marché
Page 4

**Campagne de marketing
nationale**
Page 5

**Communications
d'entreprise**
Page 6

Commerce
Page 7

Mise à jour sur le CRAC
Page 8-9

Mise à jour sur la FCA
Page 10-11

**Mise à jour sur le
personnel de la EDC**
Page 12

Grippe aviaire

Le personnel des offices provinciaux et de l'Agence se rencontre chaque semaine pour se tenir au fait de l'évolution de la situation relative à la grippe aviaire dans chaque province. Les employés des ÉDC, la Coalition nationale du secteur avicole (CNSA), l'ANAC et l'ACIA tiennent des rencontres hebdomadaires pour discuter des enjeux émergents en lien avec la grippe aviaire. L'Agence travaille à s'assurer que les interventions sont menées aussi rapidement et rondement que possible et qu'il est possible de remplacer la production perdue. Nous sommes conscients du défi continu que cela représente pour les producteurs de dindon.

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 Farmer Mental Health and Wellness (santé mentale et bien-être des agriculteurs), 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 : <https://www.turkeyfarmersofcanada.ca/wp-content/uploads/2022/12/Farmer-Mental-health-and-wellness-brochure-F-Dec-2022.pdf>

272^e réunion d'affaires des ÉDC

La 272^e réunion d'affaires des Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC) s'est tenue en personne du 30 novembre au 1er décembre 2022 à Toronto.

Voici quelques points saillants de la 272^e réunion :

- un rapport du comité exécutif présentant notamment le dédommagement pour l'ACEUM, les travaux relatifs à la politique d'allocation et les travaux relatifs à la grippe aviaire;
- une mise à jour du CPAC, y compris les points saillants des célébrations de son 50^e anniversaire ayant eu lieu en novembre;
- le départ à la retraite de Ron Bonnett du CPAC, souligné par les ÉDC. M. Bonnett était un défenseur de longue date de l'agriculture canadienne dans le cadre des divers postes qu'il a occupés au sein de l'industrie canadienne de l'agriculture au fil des années. Un cadeau lui a été remis en guise de remerciement pour ses nombreuses contributions;
- une mise à jour de Zeno quant aux plans de Pensez Dindon pour les Fêtes et au plan de marketing pour 2023;
- un rapport du Comité consultatif sur le marché du dindon, accompagné par un examen du marché du dindon; un quota national préliminaire a été établi à 146 millions de kg pour la période de 2023-2024 et les allocations provinciales seront effectuées à une date ultérieure;
- des mises à jour sur les programmes à la ferme, le commerce et les communications d'entreprise.



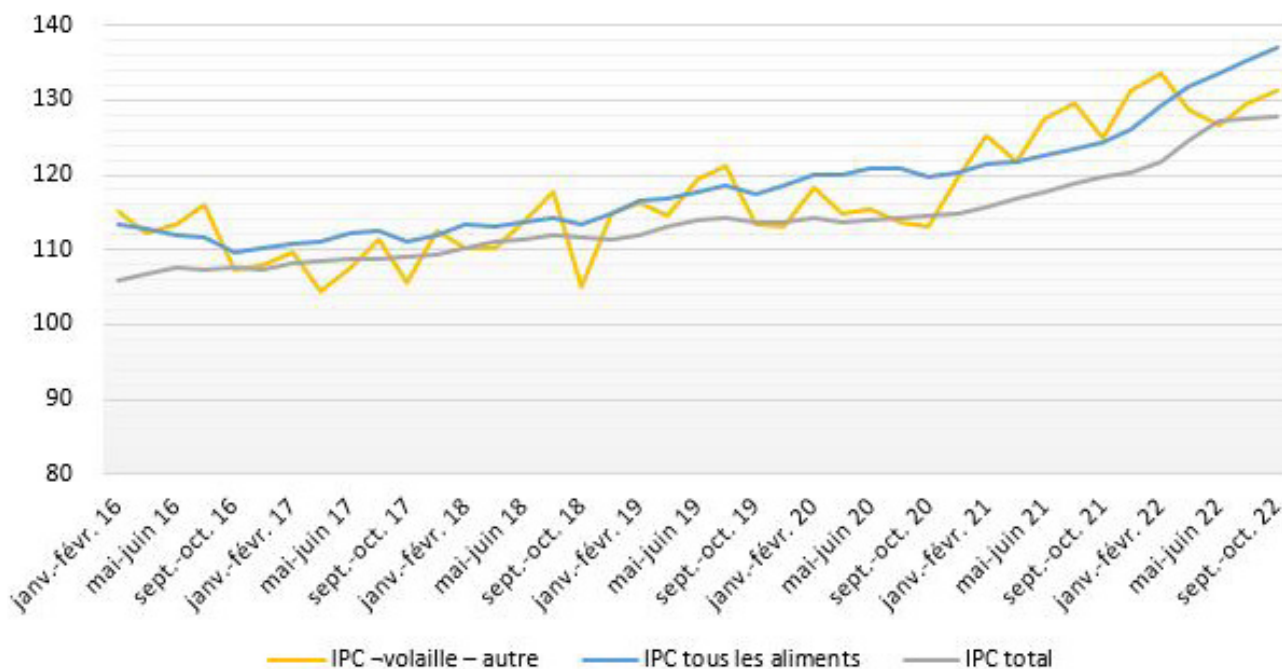
Analyse du marché

La consommation apparente intérieure de dindons était de 97,7 millions de kg de janvier à octobre 2021, un chiffre en baisse par rapport aux 107,7 millions de kg au cours de la même période en 2020. Cette année, la situation a été plus stable que l'année précédente au chapitre de la consommation. La consommation apparente totale de dindons entiers pendant les 10 premiers mois de 2022 a augmenté de 0,6 million de kg en raison de la hausse de la consommation intérieure et des exportations. Au cours de la même période, la consommation apparente totale de viande de poitrine a diminué d'environ 1,8 million de kg par rapport à 2021, où elle s'élevait à 22,9 millions de kg. De la même manière, l'offre de viande de poitrine de dindon affichait une baisse de 2,0 millions de kg et les stocks de clôture de viande de poitrine étaient de 0,8 million de kg au 1er octobre, soit 0,2 million de kg de moins que l'année précédente.

L'inflation, un enjeu de plus en plus important, a eu des répercussions sur l'industrie du dindon. Cet effet est illustré à la Figure 1, qui contient les indices bimestriels des prix à la consommation (IPC) pour tous les produits, tous les aliments et tous les produits de volaille autre que le poulet au Canada.

Depuis la fin de 2020, l'indice des prix lié au dindon était la plupart du temps plus élevé que l'IPC total. Il faut toutefois noter que l'IPC pour l'ensemble des aliments a lui aussi augmenté par rapport à l'IPC total

Figure 1 : Indices bimestriels des indices des prix des produits industriels et des prix à la consommation liés au dindon (2011 = 100)



Source : Tableaux 18-10-0004-01 et 18-10-0266-01 de Statistique Canada

Remarque : « IPC volaille – autre » représente toutes les volailles à l'exception du poulet.

1. Pour en savoir plus sur la hausse de l'IPC relatif aux aliments, consultez *Derrière les chiffres : ce qui cause la hausse des prix des aliments* (statcan.gc.ca).

Campagne de marketing nationale

Les plus beaux moments célébrés avec du dindon pour l'Action de grâce

Pensez dindon a établi un partenariat avec Alex Bird, un chanteur jazz canadien nommé aux prix Juno, afin de composer et de produire « The Sweetest Moments », un morceau nostalgique évoquant les émotions associées aux festivités afin de donner aux Canadiens le désir de célébrer et de recevoir avec un repas traditionnel de l'Action de grâce.

À ce jour, la chanson a reçu un nombre important d'écoutes sur Spotify et est passée à la radio dans l'ensemble du pays. Elle a inspiré Pensez dindon à actualiser la bande sonore de l'annonce-éclair télévisée invitant les Canadiens à renouer avec les repas de l'Action de grâce de façon émotive et mémorable.

Tandis que la chanson The Sweetest Moments a mis les Canadiens dans un état d'esprit festif en plus de pousser les médias à parler du dindon, Pensez dindon a fait appel à des influenceurs comme Randy Feltis (Ontario), Ashley Fehr (Manitoba) et Karolane Rondeau (Québec) pour amplifier la chanson sur Instagram et sur TikTok en créant d'alléchantes recettes de l'Action de grâce à base de dindon ayant pour fond sonore The Sweetest Moments.

Il s'en est découlé un grand nombre d'expositions ainsi qu'un taux d'engagement élevé, de beaucoup supérieur à la moyenne sectorielle. La campagne a généré des segments sur de nombreuses chaînes de nouvelles et renvoyé à des recettes en ligne. Le site pensezdindon.ca a connu une hausse de visiteurs de 82 % par rapport à l'année précédente au cours de la fin de semaine de l'Action de grâce et des jours précédents, et une augmentation de 157 % du temps passé sur le site Web par rapport à l'année dernière.

Au chaud pour l'automne

Alors que les internautes recherchent plus de recettes de soupe et de mijoté, la campagne numérique de Pensez dindon mettra l'accent sur des manières faciles et réconfortantes de mettre le dindon dans son assiette. En novembre, Pensez dindon présentera des soupes et des mijotés réconfortants ainsi que des bouchées idéales pour recevoir à l'occasion de la Coupe Grey. Des influenceurs du milieu de la mise en forme et de la cuisine proposeront des recettes de dindon parfaites pour toutes les occasions, que vous soyez d'humeur à vous enrouler dans une couverture près du foyer ou à vous rassembler en famille ou entre amis. Ils en profiteront pour parler en détail des avantages d'inclure le dindon dans vos plats réconfortants de l'automne sur le plan de la santé.

À venir pour les Fêtes

Pensez dindon diffusera une campagne publicitaire qui montre aux Canadiens comment le dindon illumine le temps des Fêtes.

Plusieurs publicités de Pensez dindon renforceront l'idée que les Fêtes et le dindon vont de pair. De plus, l'annonce-éclair télévisée sera de retour sur des chaînes spécialisées en français et en anglais et Pensez dindon fera appel à TikTok pour inspirer un comportement d'achat au moyen de recettes populaires testées par des utilisateurs et approuvées par TikTok.

Pensez dindon lancera son tout premier défi Tik Tok des Fêtes. Des mises à jour seront apportées au site Web, notamment l'ajout d'une section consacrée aux Fêtes comprenant des recettes de dindon entier, des entrées et d'autres favoris des Fêtes créés par des chefs canadiens. Sur les médias sociaux, nous illuminerons le temps des Fêtes grâce à 12 jours de tirages. Afin de renforcer la place du dindon comme aliment vedette de la période des Fêtes, des influenceurs vedettes de partout au pays créeront également de délicieuses recettes des Fêtes à base de dindon, de la volaille entière au rôti de dindon en passant par les bouchées.



Communications d'entreprise

Relations gouvernementales

À la suite de l'inclusion du dédommagement pour l'ACEUM dans l'Énoncé économique de l'automne, plusieurs annonces ont été faites afin de donner des précisions sur ce financement. Les ÉDC ont pris part aux annonces le 14 novembre à Sherbrooke (Québec) en compagnie de la ministre Bibeau et le 17 novembre à Guelph (Ontario) avec le député Lloyd Longfield qui, au nom de la ministre, a fourni des détails sur divers aspects du dédommagement.

En ce qui concerne les producteurs de volaille et d'œufs, un total de 112 millions de dollars a été affecté au Programme d'investissement à la ferme pour la volaille et les œufs, dont 15 millions ont été versés aux éleveurs de dindon.

Cette mesure met fin à un long processus de négociation entre le GO-4 et le gouvernement fédéral, dont est sorti un engagement à mener à bien le dédommagement pour l'ACEUM. Les ÉDC et le GO-4 poursuivront leurs efforts de défense des intérêts afin de rappeler au gouvernement l'engagement qu'il a pris de ne pas accroître l'accès au marché dans le cadre de futurs accords commerciaux ou bilatéraux.

Plusieurs dossiers clés sont également en cours, par exemple ceux de l'Agriculture Carbon Alliance (ACA) portant sur les simili-produits de viande, l'étiquetage et d'autres intérêts et projets de loi pertinents pour notre secteur.

Relations avec les médias

À l'approche des Fêtes, dans un contexte où la grippe aviaire demeure au poste en raison de la migration automnale, l'attention médiatique est maintenant tournée vers les répercussions de l'épidémie sur le dindon pendant la période de réjouissances. Les ÉDC travaillent en collaboration avec les offices provinciaux pour se tenir au fait des plus récentes mises à jour et des messages à communiquer, au besoin.



Commerce

Organisation mondiale du commerce (OMC)

Le 24 octobre 2022, l'OMC a tenu une retraite de remue-méninges sur l'agriculture. Cet événement visait à déterminer comment les membres de l'OMC devraient aborder le pilier agricole et ce qui devrait principalement être pris en compte dans le cadre des négociations futures. Il avait aussi pour objectif de donner un nouveau souffle aux discussions avant la Conférence ministérielle de 2024 et d'obtenir un portrait général de la situation actuelle, qui permettrait ensuite de déterminer comment débloquer l'impasse de négociation en cours.

Un consensus s'est dégagé de la discussion du 24 octobre sur la nécessité de choisir dès que possible un nouveau président agricole afin que celui-ci puisse diriger les prochaines séances de remue-méninges. Cependant, à la fin de novembre, un nouveau président n'avait toujours pas été nommé pour les négociations agricoles comme pour les subventions à la pêche. La directrice générale de l'OMC, Ngozi Okonjo-Iweala, risque donc de prendre part au processus de consultation afin d'aider à débloquer l'impasse pour les deux groupes de négociations.

À la fin du mois de novembre, un nouveau programme de travail a été élaboré au sein du Comité de l'agriculture afin de répondre aux préoccupations relatives à la sécurité alimentaire des pays les moins avancés (PMA) et des pays en développement importateurs nets de denrées alimentaires. À mesure que ce programme se développera, trois principaux sujets seront pris en compte : l'accès aux marchés alimentaires internationaux, le financement des importations d'aliments et les gains de flexibilité pour renforcer la production et la productivité agricole.

Cadre économique indopacifique pour la prospérité

À la fin du mois d'octobre, le Canada a annoncé son intention d'adhérer à l'IPEF (Indo-Pacific Economic Framework for Prosperity [IPEF]), qui regroupe actuellement les 14 pays suivants : 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. En date du début décembre, il semble que l'inclusion du Canada soit appuyée par tous les autres membres de l'IPEF. Si c'est le cas, le Canada devrait se joindre au cadre le plus rapidement possible.

N'ayant pas pour ambition d'être un accord de libre-échange typique, l'IPEF s'articule 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.). 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. Le Canada fait partie du Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP), qui compte sept (7) membres, à savoir l'Australie, le Brunei, le Japon, la Malaisie, la Nouvelle-Zélande, Singapour et le Vietnam. Par conséquent, l'inclusion du Canada dans l'IPEF serait en phase avec sa stratégie globale de commerce indopacifique. Au total, la région indopacifique comprend 40 pays et économies qui représentent 50 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, 65 % de la population mondiale et 37 % des populations les plus pauvres du monde, et compteront pour 50 % du PIB mondial d'ici 2040.

Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

Peut-on optimiser le tourteau de canola?

La fermentation pourrait libérer des propriétés probiotiques

Comme de nombreux chercheurs au Canada et ailleurs dans le monde, Doug Korver explore des solutions de rechange efficaces et pratiques aux antibiotiques dans la production de volailles. Son équipe de l'Université d'Alberta se prépare à nourrir les poulets à griller de tourteau de canola fermenté afin de valider les propriétés probiotiques de cet ingrédient modifié.

Professeur à la faculté d'Agriculture, de Sciences de la vie et de Sciences environnementales, M. Korver fait partie d'une équipe multidisciplinaire dirigée par Shayan Sharif, de l'Université de Guelph, qui tente de trouver des solutions de rechange aux antibiotiques. En collaboration avec Michael Gaenzle, un microbiologiste alimentaire, M. Korver et Vi Pham, une étudiante diplômée, se dirigent vers la phase finale consistant à tester le tourteau de canola fermenté en tant qu'additif probiotique à la moulée. « Ce serait très prometteur de pouvoir utiliser quelque chose qui est déjà présent dans l'alimentation de la volaille et qui a un effet probiotique et d'autres bénéfices pour la santé », affirme M. Korver.

Le tourteau de canola contient naturellement une grande quantité d'acides phénoliques, des composés aux propriétés antimicrobiennes, anti-inflammatoires et antioxydantes connues. Pour la portion du projet de recherche effectuée en laboratoire, Mme Pham a fait fermenter du tourteau de canola en y ajoutant des souches de lactobacilles probiotiques. « J'ai utilisé des bactéries lactiques pour fermenter le tourteau de canola, puis j'ai extrait les acides phénoliques », explique-t-elle.

L'acide phénolique qu'elle a extrait de la fermentation a alors été ajouté en laboratoire aux pathogènes connus chez la volaille, à savoir la salmonelle, le campylobacter et le clostridium perfringens. « La bonne nouvelle, c'est que nous avons appris que la fermentation accroît l'activité antimicrobienne de l'acide phénolique, qui est plus élevée que dans un tourteau de canola non fermenté, poursuit Mme Pham. C'est important à savoir pour la santé des oiseaux comme des humains. »

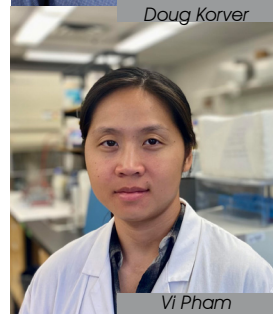
De nombreux prébiotiques et probiotiques sont actuellement étudiés dans le but d'améliorer la santé intestinale des volailles et les rendre ainsi plus résistantes aux infections. « Nos recherches ont montré qu'en fermentant le tourteau de canola à l'aide de lactobacilles, nous convertissons essentiellement l'acide phénolique qui s'y trouve déjà en composés antimicrobiens plus puissants, mais naturellement présents. », précise M. Korver.

Du laboratoire aux oiseaux vivants

La réussite d'une solution de rechange aux antibiotiques dépend des résultats dans la production commerciale. Bien que les recherches de l'équipe semblent encourageantes en laboratoire, les nouvelles solutions doivent également s'intégrer facilement aux opérations commerciales. M. Korver et Mme Pham entament le volet de leurs travaux consistant à effectuer des tests sur des animaux vivants. Pour ce faire, ils feront fermenter du tourteau de canola à grande échelle afin de l'incorporer dans l'alimentation quotidienne des poulets à griller.



Doug Korver



Vi Pham

Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

Ces volailles recevront des aliments contenant du tourteau de canola fermenté dans le cadre des essais réalisés dans les installations de recherche de l'Université d'Alberta. « Nous tenterons de démontrer que le tourteau de canola fermenté est efficace pour réduire les pathogènes potentiels dans l'intestin du poulet, indique M. Korver. Nous nous attardons principalement à deux agents pathogènes humains, la salmonelle et le campulobacter, et à un agent pathogène de la volaille, le clostridium perfringens ».

Par ailleurs, à des fins d'utilisation en tant qu'ingrédient de moulée, la quantité de tourteau de canola fermenté à ajouter à l'alimentation des poulets à griller sera calibrée. « Nous testerons différents degrés d'inclusion dans l'alimentation et, en fonction des résultats, nous serons en mesure de choisir le niveau optimal pour d'autres tests », détaille le chercheur.

Son équipe se penchera sur l'incidence de la fermentation sur les caractéristiques nutritionnelles du tourteau de canola et suivra les mesures de rendement sur les oiseaux, y compris la croissance, la conversion de la moulée, la digestibilité des éléments nutritifs et le rendement à l'abattage.

Mme Pham souhaite également évaluer l'effet probiotique du tourteau de canola fermenté. « Les bactéries lactiques que j'utilise pour fermenter le tourteau de canola est un probiotique bien connu dont les effets sur les êtres humains et les animaux sont éprouvés. Je m'attends donc à ce que l'ajout de tourteau de canola fermenté diminue la quantité de salmonelle, de campylobacter et de clostridium », explique-t-elle. M. Korver ajoute : « Il est important de s'assurer que l'intestin est stable et que les probiotiques occupent des niches écologiques dans l'intestin des oiseaux qui empêchent les pathogènes de s'établir ».

Solutions de rechange conçues pour la ferme

Pour M. Korver comme pour tous ceux qui cherchent des solutions de rechange aux antibiotiques, le plus grand défi est de trouver des procédés aussi efficaces que possible sur le plan économique pour que l'industrie puisse les mettre en œuvre. « Ces travaux sont extrêmement intéressants, car en une seule étape, nous avons utilisé deux mécanismes différents (c.-à-d. les composés phénoliques antimicrobiens inhérents au tourteau de canola et l'acide lactique servant à la fermentation) afin de créer une nouvelle solution de rechange possible », s'enthousiasme-t-il.

Bien que le processus de fermentation permette probablement d'exploiter les propriétés antimicrobiennes du tourteau de canola, l'équipe de recherche sait qu'il doit être peaufiné puisqu'il produit un aliment humide. S'il réussit à petite échelle et que les résultats sont aussi prometteurs chez les oiseaux vivants qu'en laboratoire, les chercheurs tenteront d'en faire un processus pratique pour l'industrie. Il peut s'agir de concevoir des options de fermentation à la ferme ou d'explorer les possibilités d'un tourteau de canola fermenté sec et stabilisé.

« Notre approche initiale vise à faire du tourteau de canola fermenté un processus à la ferme, précise M. Korver. Nous finirons probablement par savoir si le produit peut être séché et atteindre une stabilité suffisante pour être ajouté à la fabrique d'aliments, ce qui en ferait un ingrédient plus facile à incorporer ».

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 le ministère ontarien de l'Agriculture, Alimentation et Affaires rurales, le programme de subventions pour les projets alimentaires George Weston, l'Agriculture Funding Consortium d'Alberta, Lallemand Inc. et Compute Canada.

Mise à jour sur la FCA

Présentée par la FCA

La FCA témoigne sur le projet de loi C-234 dans le cadre de l'Agriculture Carbon Alliance (ACA) devant le Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire



Dans le cadre de l'Agricultural Carbon Alliance, le directeur exécutif de la FCA, Scott Ross, et Dave Carey de la Canadian Canola Growers Association ont témoigné sur le projet de loi C-234 devant le Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire le 3 octobre.

Le projet de loi C-234 souhaite modifier la Loi sur la tarification de la pollution causée par les gaz à effet de serre afin d'appliquer l'exemption pour le combustible agricole admissible au gaz naturel et au propane commercialisable.

De façon générale, voici quelques messages clés du témoignage :

- la nécessité de reconnaître l'absence de solutions de rechange viables pour le gaz naturel et le propane;
- la présence de forts signaux de prix pour réduire l'utilisation de combustibles en raison du coût des combustibles et de la priorité naturelle que représente la rentabilité pour les agriculteurs;
- l'importance de s'assurer que les éleveurs ont accès à un fonds de roulement leur permettant d'investir dans de nouvelles technologies, de nouveaux processus et des gains d'efficacité.

Le projet de loi C-234 a été approuvé par le Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire le 15 novembre et entre maintenant à l'étape de la troisième lecture à la Chambre des communes. S'il est approuvé, il sera alors présenté devant le Sénat.

Mise à jour sur la FCA

Présentée par la FCA

Les dirigeants de la FCA rencontrent la ministre Bibeau, le porte-parole du NPD pour l'agriculture et le porte-parole du Parti conservateur pour l'agriculture

Le 27 octobre, les dirigeants de la FCA Mary Robinson, Keith Currie et Todd Lewis ont eu une série de rencontres avec la ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, Marie-Claude Bibeau, le porte-parole du Nouveau parti démocratique (NPD) pour l'agriculture, Alistair MacGregor, et le porte-parole du Parti conservateur pour l'agriculture, John Barlow.

Plusieurs priorités ont été discutées au cours de la rencontre, y compris :

- la pénurie de main-d'œuvre;
- le plan d'agriculture verte;
- les prix de l'engrais et l'incidence des prix sur le soutien aux producteurs canadiens;
- la gestion des risques de l'entreprise et le risque climatique, y compris le soutien au secteur canadien de l'aquaculture;
- le projet de loi C-203;
- le projet de loi C-234;
- le programme Agri-relance et le programme d'aide en cas de catastrophe;
- les prix de détail en épicerie.

La FCA participe à la COP27

La Fédération canadienne de l'agriculture a participé à la COP27, une conférence mondiale sur les changements climatiques qui a eu lieu en Égypte du 8 au 16 novembre et à laquelle plus de 30 000 délégués ont assisté.

La délégation de la FCA présente à la COP27 comprenait Mary Robinson, présidente, et Frank Annau, directeur en politiques environnementales et scientifiques. Mary Robinson a joué deux rôles lors de la COP27, représentant dans chaque cas l'Organisation Mondiale des Agriculteurs à titre de membre du conseil d'administration et de dirigeante de la FCA. La conférence a fortement mis l'accent sur la production alimentaire et son rôle dans l'atténuation des changements climatiques. Voici certaines activités notables de la COP27 :



Le mercredi 8 novembre, la présidente de la FCA, Mary Robinson, a rencontré le ministre canadien de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Steven Guilbeault, au Pavillon du Canada à la COP27 à Sharm El Sheikh, en Égypte. Les deux ont discuté du rôle de l'agriculture pour fournir des solutions climatiques, en particulier dans le secteur canadien du bétail.

Mise à jour sur le personnel de la EDC - Retraite de Janice Height



M^{me} Height s'est jointe à l'Agence en juin 1999 à titre de directrice des services généraux et a pris part à de nombreux changements et développements depuis ce temps. Elle a travaillé avec divers services et contribué à un éventail d'initiatives en plus d'agir à titre de personne-ressource pour plusieurs. En 2019, Mme Height a quitté son poste pour assumer les fonctions de directrice de la campagne de marketing nationale et des partenariats de marque.

Elle a joué un rôle important dans le lancement de notre campagne de marketing nationale et dans son évolution vers la campagne Pensez dindon actuelle. Elle a travaillé en étroite collaboration avec Zeno pour créer une campagne dont nous pouvons tous être fiers au profit de tous nos agriculteurs et transformateurs.

Mme Height a également contribué aux ÉDC par l'entremise de nombreux projets et événements de sensibilisation du public et de défense des intérêts auprès du gouvernement en tant que représentante des éleveurs de dindon canadiens et de notre industrie soumise à la gestion de l'offre.

Nous la remercions pour tout son temps et son dévouement à l'égard des ÉDC, dont elle a été une précieuse membre.



TURKEY FARMERS
OF CANADA™
LES ÉLEVEURS DE DINDON
DU CANADA™



leseleveursdedindonducanada.ca
dindoncanadien.ca



JOYEUSES FÊTES

Les Éleveurs de dindon continuent à travailler fort pour mettre le dindon dans l'assiette des Canadiens en cette période des Fêtes.

Les consommateurs peuvent avoir la certitude que le dindon canadien est élevé selon des normes élevées de bien-être des animaux et de sécurité alimentaire.

Le point sur les ÉDC :

Veillez noter que la fermeture du temps des Fêtes des EDC commence 23 décembre 2022. Nous reprendrons nos activités le 3 janvier 2023. Les cadres supérieurs pourront être joints par courriel pour toute demande d'assistance urgente.

Prochaines réunions

The National Poultry Show
District de Western Fair (Ontario)
Du 8 au 9 février 2023

Jour de l'agriculture canadienne
Ottawa (Ontario)
15 février 2023

Réception annuelle conjointe du GO-4
Ottawa (Ontario)
22 mars 2023

273^e réunion d'affaires des ÉDC
Ottawa (Ontario)
23 mars 2023

49^e réunion annuelle des ÉDC
Ottawa (Ontario)
23 mars 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@ffc-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