



Campagne de marketing nationale

La campagne 2023 de Pensez dindon^{MC} continue d'atteindre de nouveaux publics et de cibler des occasions inexplorées de déguster le dindon.

Le gril a vibré au son du dindon cet été

Pensez dindon^{MC} a donné le coup d'envoi de la saison du barbecue avec sa troisième campagne annuelle La viande des fans de BBQ. Les nouvelles publicités montraient le gril vibrer au son du dindon et mettaient en vedette trois coupes différentes sur trois airs entraînants – [Du dindon, fumé lentement](#), [Poitrine de dindon jerk](#) (en anglais seulement) et [Brochettes de dindon à la grecque](#) (en anglais seulement).

Convertir de nouveaux publics au dindon grillé

Afin d'encourager une nouvelle clientèle diversifiée à essayer le dindon sur le barbecue, Pensez dindon^{MC} a adapté en hinglish, en pendjabi, en arabe et en tagalog le contenu créatif lié à la cuisson sur le gril. Ces annonces-éclaircies ont été amplifiées au moyen des plateformes Meta, de YouTube et d'OMNI, la chaîne de diffusion de choix pour atteindre des publics issus de la diversité.



Pensez dindon sur le terrain de golf

En août, Pensez dindon^{MC} a présenté le défi 3 birdies = 1 dindon à l'occasion de l'Omnium féminin CPKC à Vancouver, en Colombie-Britan-

Dans ce numéro :

Campagne de marketing nationale	Page 1-2
275 ^e réunion d'affaires des ÉDC	Page 3
Analyse du marché	Page 4
Communications d'entreprise	Page 5
Commerce	Page 6
Programmes à la ferme	Page 7-8
Mise à jour sur le CRAC	Page 9-11
Mise à jour sur la FCA	Page 12
Prochaines réunions	Page 13

Campagne de marketing nationale

nique, à titre de partenaire agricole officiel de la compétition. Souvenez-vous : en juin, ce défi était présent à l'Omnium masculin canadien RBC, qui se déroulait à Toronto. Les joueurs étaient mis au défi de réaliser au moins trois birdies consécutifs en soutien à Premier départ Canada. Au total, 17 séries de trois birdies consécutifs ou plus ont eu lieu à l'Omnium féminin CPKC, portant ainsi le total de la saison à 58 séries pour les deux tournois.

Une Action de grâce typiquement canadienne

Cette année, pour l'Action de grâce, Pensez dindonMC s'est appuyé sur tout ce qui rend unique l'Action de grâce canadienne, y compris le dindon canadien élevé par des éleveurs de dindon d'ici! Du côté anglophone, Pensez dindon a choisi un producteur de dindon canadien de troisième génération et sa famille pour jouer dans une nouvelle publicité. Visionnez-la [ICI](#).

Cette nouvelle campagne est soutenue par une couverture à la télévision, sur les plateformes numériques, dans le contenu de relations publiques, sur les sites de médias sociaux et sur les moteurs de recherche. Pour atteindre les consommateurs, Pensez dindonMC a lancé de nouvelles publicités audio dans plusieurs enseignes de supermarchés du Canada en prévision du long week-end. Ces publicités uniques mettaient en vedette un éleveur de dindon canadien afin d'attirer l'attention des consommateurs et de les inspirer à acheter du dindon canadien pour l'Action de grâce!

La campagne s'adressait également aux Canadiens français en soulignant que le dindon est bon pour en toutes occasions.

De plus, une version française de la campagne, qui se déroulera tout au long de l'automne jusqu'en hiver, présentera une vidéo mettant l'accent sur les occasions célébrées en compagnie de nos proches. Visionnez-la [ICI](#).



Adam Stanley, journaliste de golf canadien, Natalie Veles, directrice exécutive de l'Office de commercialisation du dindon de Colombie-Britannique, Maude-Aimée LeBlanc, golfeuse professionnelle canadienne et ambassadrice de Pensez dindon, et Debbie Etsell, représentante marketing de l'Office de commercialisation du dindon de Colombie-Britannique, présentant un chèque de 7 500 \$ à Lisa Ferkul, directrice en chef du marketing de Golf Canada et à Sean Reczulski, directeur du développement de First Tee Canada lors de l'Omnium féminin canadien CKPC au Shaughnessy Golf & Country Club à Vancouver.

BON EN TOUTES OCCASIONS



PENSEZ DINDON^{CA}

Visitez [PensezDindon.ca](https://www.PensezDindon.ca)

Une version française de la campagne, qui se déroulera tout au long de l'automne et de l'hiver, comportera une vidéo axée sur les occasions célébrées avec les proches.

275^e réunion d'affaires des ÉDC

La 275^e réunion d'affaires des Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC) s'est tenue le 19 septembre 2023, suivie de la planification stratégique, qui a eu lieu les 20 et 21 septembre 2023.

Voici quelques points saillants de la 275^e réunion :

- un rapport du comité exécutif présentant les travaux continus relatifs à la politique d'allocation, les travaux sur les répercussions des cas de grippe aviaire recensés en 2022 et plus tôt en 2023;
- un aperçu et une explication du président du CPAC, Brian Douglas, quant au plan stratégique sur trois ans du CPAC ([lien ici](#));
- une mise à jour de Zeno survolant la campagne Pensez dindon jusqu'à présent, ainsi que ses résultats globaux et son programme pour l'Action de grâce;
- l'adoption d'une politique d'allocation par le conseil d'administration, sa mise en application pour la période de contrôle 2023-2024 et la détermination d'allocations provinciales, ainsi que les prochaines étapes dans le processus;
- des mises à jour relatives aux programmes à la ferme, au commerce et aux communications d'entreprise.

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	\$CA/t	É.-U.	CAN	Total	\$CA/t	É.-U.	CAN	Total	\$CA/t
Céréales fourragères												
Mais	383	15	398	\$ 312	349	15	363	\$ 300	384	15	400	\$ 250
Orge	3	7	10	\$ 432	4	10	14	\$ 417	4	9	13	\$ 350
Avoine	1	3	4	\$ 565	1	5	6	\$ 346	1	3	3	\$ 370
Sorgho	11	0	11	\$ 293	5	0	5	\$ 353	10	0	10	\$ 260
Total	397	24	422		358	30	388		399	27	426	
Blé (à l'excl. du blé dur)												
	44	19	63	\$ 271	43	28	72	\$ 401	46	28	74	\$ 370
Graines oléagineuses												
Canola	1	14	15	\$ 1,075	2	18	20	\$ 857	2*	19	21	\$ 790
Soya	122	6	128	\$ 678	116	7	123	\$ 701	113	7	120	\$ 670
Tourteau de soya	47	1	48	\$ 500	48	1	49	\$ 551	49	1	50	\$ 415
Total	170	21	191		166	26	192		164	27	191	

Sources :

Canada : perspectives des principales grandes cultures (AAC)

États-Unis : Oil Crops Outlook, Wheat Outlook et Feed Grains Yearbook (USDA)

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.

Alors que la saison des récoltes 2022-2023 tire à sa fin, AAC a indiqué une forte augmentation de la production pour toutes les grandes cultures à l'exception du maïs, qui demeure inchangé par rapport à la saison précédente. Aux États-Unis, où les niveaux de production sont un peu plus disparates, la hausse substantielle de la production ne touche que l'orge, l'avoine et le canola. La direction prise par les fluctuations de prix comparatives des principales grandes cultures varie également.

En ce qui concerne la saison 2023-2024, AAC prédit que les sécheresses occidentales auront une incidence négative sur la production de cultures, et que seuls le maïs et les graines oléagineuses enregistreront une hausse de la production. L'USDA se montre légèrement plus optimiste dans ses prévisions. Il faut toutefois préciser que plusieurs des augmentations anticipées pour 2023-2024 n'auront pour effet que de ramener la production aux niveaux de 2021-2022. Étant donné les prévisions à la hausse pour ce qui est de l'offre mondiale, la plupart des cultures risquent d'afficher un prix à la baisse.

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.

Communications d'entreprise



Relations gouvernementales

La session parlementaire de la Chambre des communes a repris pour l'automne le 18 septembre 2023. Les ÉDC, individuellement et avec le GO-5, ont planifié des travaux de défense des intérêts et des activités de relations gouvernementales pour l'automne.

Le projet de loi C-282, Loi modifiant la Loi sur le ministère des Affaires étrangères, du Commerce et du Développement (gestion de l'offre), est au cœur des préoccupations du GO-5. S'appuyant sur des travaux de collaboration antérieurs réalisés sur ce texte législatif par le GO-5 à la Chambre des communes, le GO-5 élabore actuellement une stratégie conjointe de sensibilisation afin de faire passer le projet de loi C-282 au Sénat et de continuer à présenter une approche robuste en matière de gestion de l'offre en appui à celui-ci.

Le projet de loi C-234, Loi modifiant la Loi sur la tarification de la pollution, a été adopté par la Chambre des communes et se trouve maintenant devant le comité du Sénat. Le comité permanent de l'agriculture et des forêts du Sénat a entamé son examen le 21 septembre, et celui-ci était en cours au moment d'écrire ces lignes. Les ÉDC ont présenté leurs commentaires par l'entremise de l'Agriculture Carbon Alliance.

Le projet de loi C-275, Loi modifiant la Loi sur la santé des animaux (biosécurité dans les exploitations agricoles), a été renvoyé au comité de la Chambre des communes. Les ÉDC continuent de suivre de près ce projet de loi.

Médias

En août, le *Globe and Mail* a fait paraître un article d'opinion négatif sur la gestion de l'offre. Reconnaisant que les opposants au projet de loi C-282 étaient probablement à l'origine de ce texte, le GO-5 a rédigé et soumis une lettre de réponse à l'éditeur, mais celle-ci n'a pas été publiée. Un autre article d'opinion sur la gestion de l'offre a paru dans le *National Post* et cette fois, la réponse du GO-5 a été publiée dans l'édition du samedi du journal.

Commerce

Organisation mondiale du commerce (OMC)

Le forum public annuel de l'OMC, dont l'objectif est de fournir aux parties prenantes une occasion de discuter des plus récents développements du commerce mondial et des façons d'améliorer le système commercial multilatéral, s'est déroulé du 11 au 15 septembre 2023 à Genève, en Suisse. Le thème du forum de cette année portait sur la manière dont le commerce peut contribuer à un avenir plus vert et plus durable. Cette année, 634 conférenciers ont participé à 134 séances au cours de l'événement. Les changements climatiques (p. ex., la sécheresse) transformeront l'avantage comparatif de la production agricole (c.-à-d. les endroits où les cultures peuvent pousser) et les différentes approches adoptées par chaque pays (p. ex., le mécanisme d'ajustement carbone aux frontières dans l'Union européenne et la Inflation Reduction Act aux États-Unis)



Délégation GO-5 - Genève, Suisse

pour lutter contre les changements climatiques auront des répercussions sur les autres membres de l'OMC, plus particulièrement les pays en voie de développement. Il faut donc retenir du forum de cette année que les politiques sur les changements climatiques influenceront les politiques industrielles et, par extension, le commerce et les investissements internationaux. Comme l'un des principaux objectifs de l'OMC vise à ce que le commerce fonctionne pour tous les pays et pour tous, le point de vue émergent veut que des règles commerciales soient requises pour assurer une approche harmonisée en matière de tarification du carbone. Comme les changements climatiques constituent le plus grand enjeu auquel sont confrontés tous les pays, un défi mondial de cette taille appelle des mesures et une coopération internationales pilotées par l'OMC.

En ce qui concerne la 13e Conférence ministérielle (MC13) de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) qui se tiendra la semaine du 26 février 2024 à Abu Dhabi, aux Émirats arabes unis, le sentiment dominant est que la route menant à un résultat favorable est truffée de nids-de-poule qu'il faudra combler très rapidement. Parmi les plus importants enjeux sur la voie vers la MC13, nommons la réforme du processus de résolution des différends, le traitement spécial et différentiel accordé aux pays en voie de développement, la ratification des négociations liées à la pêche, la sécurité alimentaire, le moratoire sur l'imposition de droits de douane sur les transmissions électroniques et la réforme globale de l'OMC (p. ex., renforcer le travail des organismes et des comités standard de l'OMC et améliorer les procédures de notification et de transparence ainsi que la fonction de négociation de l'OMC).

Au chapitre de l'agriculture, les négociations demeurent dans une impasse. Dans ce domaine, le principal défi concerne la manière d'aborder la détention de stocks publics aux fins de sécurité alimentaire. Les programmes de détention de stocks publics sont avant tout utilisés par les pays en voie de développement pour acheter, accumuler et distribuer de la nourriture à ceux qui en ont besoin. Bien que de tels programmes représentent un objectif stratégique légitime, ils peuvent parfois fausser le commerce, selon les prix versés aux agriculteurs et si les produits agricoles accumulés sont exportés à un prix inférieur à ceux pratiqués à l'échelle mondiale. De plus, la détention de stocks publics est étroitement liée aux négociations sur le soutien interne (c.-à-d. les subventions gouvernementales), que certains pays, comme les États-Unis, ont associées aux progrès réalisés dans le cadre des négociations sur l'accès au marché (p. ex., réduction tarifaire).

Afin de faire avancer les négociations globales avant la tenue de la MC13, une rencontre des hauts dirigeants est prévue pour la fin octobre. En outre, plusieurs réunions du comité de négociation auront lieu tout au long de l'automne, dans le but général de préciser les décisions que les ministres devront prendre en février 2024.

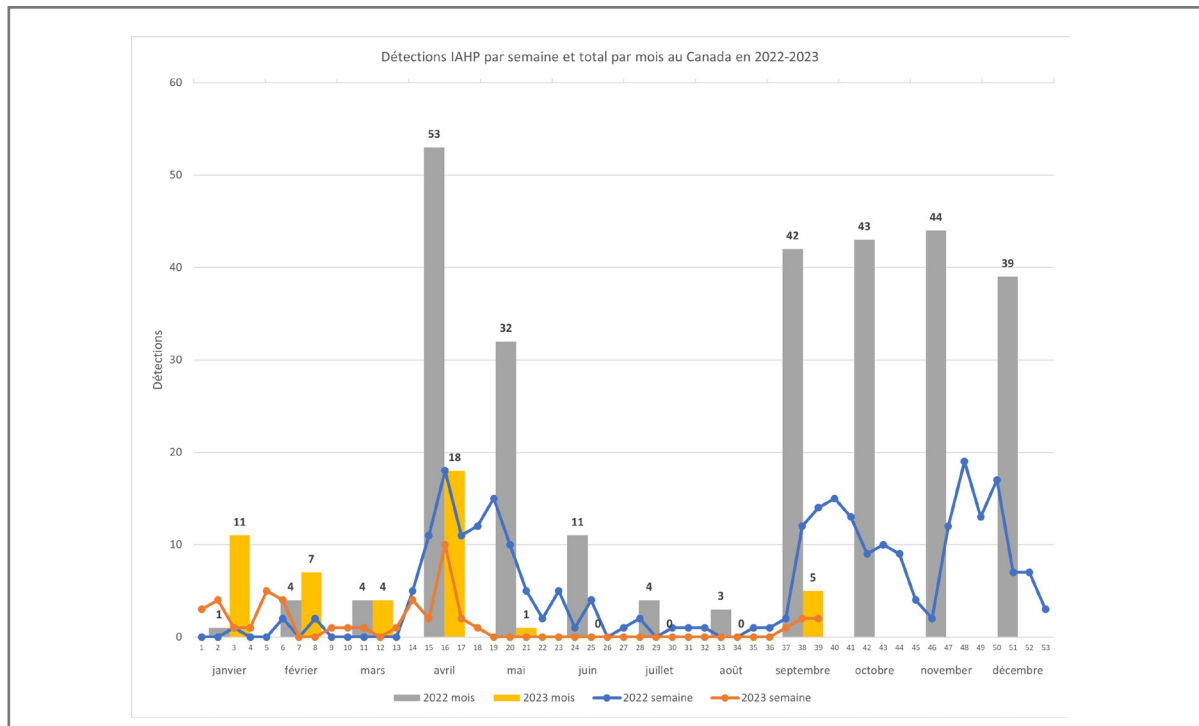
Programmes à la ferme

Grippe Aviaire

Les nouvelles détections de grippe aviaire chez les oiseaux domestiques et sauvages en 2023 demeurent inférieures aux niveaux de 2022. Les travaux visant à intégrer les apprentissages tirés de l'événement à une meilleure préparation se poursuivent à divers échelons.

Les cas détectés au printemps 2023 étaient moins nombreux qu'en 2022 à la même période, tandis que l'été s'est avéré tranquille. Bien que septembre ait enregistré quelques nouveaux cas dans l'Ouest du pays, le nombre de détections demeure plus bas qu'en 2022. Malgré tout, l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et le secteur continuent d'affecter des ressources aux nouveaux cas.

Selon une analyse du risque résiduel au Canada et de la situation à l'échelle mondiale, certaines tendances sont à prévoir pour l'automne 2023 et le printemps 2024. Des travaux préliminaires réalisés sur des échantillons d'oiseaux sauvages pointent vers la séroconversion et l'immunité. En principe, une séroconversion réduit l'excrétion virale dans l'environnement et le risque d'infection. Comme le risque d'infection par les oiseaux sauvages entraîne une contamination environnementale à la baisse, l'exposition des oiseaux domestiques à l'IAHP risque de diminuer également. Toutefois, le risque existe encore, en particulier dans les zones à haute densité d'oiseaux aquatiques sauvages et les zones hautement agricoles, de même qu'en raison d'erreurs liées à la biosûreté. Une certaine incertitude continue de planer sur les possibilités de répercussions environnementales, d'immunité des hôtes, de réassortiments et de mutations du virus, et de nouvelles introductions de l'IAHP au Canada. Le printemps 2024 demeure flou et dépendra des résultats de la migration automnale et du comportement du virus dans le reste du monde.



On-Farm Programs

Que doivent faire les producteurs?

Étant donné la présence d'un risque continu, particulièrement en cette saison migratoire de l'automne, la meilleure stratégie consiste encore à renforcer et à suivre scrupuleusement les mesures de biosûreté afin de réduire le risque de grippe aviaire au sein de votre troupeau, notamment :

- 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.

Au moment de mettre en œuvre des protocoles de biosûreté améliorés, gardez à l'esprit les temps de survie du virus de la grippe aviaire sur différentes surfaces à différentes températures, indiqués sur les schémas ci-dessous.

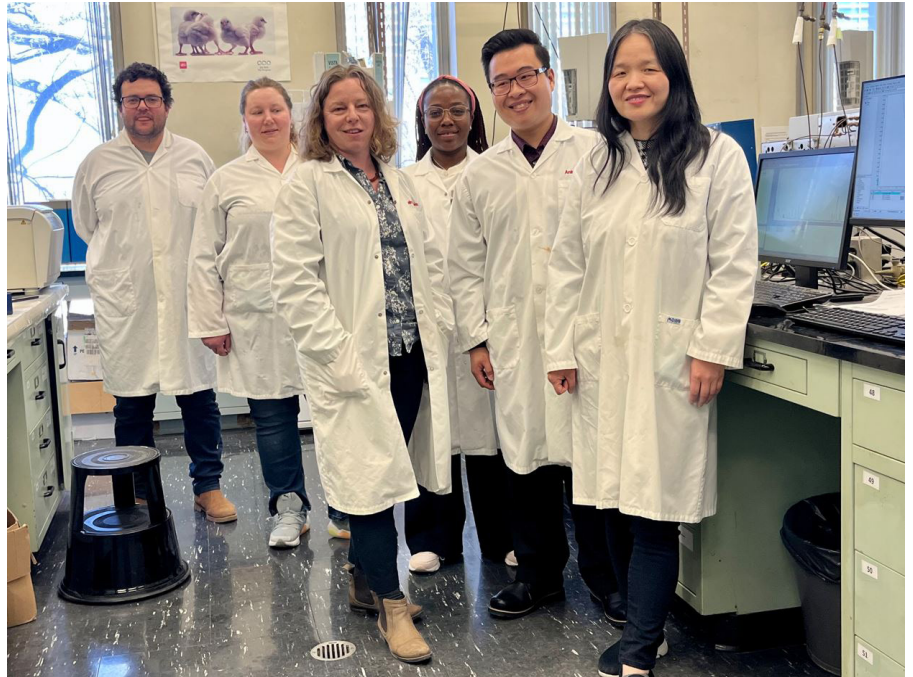


Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

Gros plan sur les molécules Nouvelle compréhension de l'incidence des additifs alimentaires à base de levure sur la santé intestinale des volailles

Dans le cadre de la quête aux solutions de rechange aux antibiotiques, de nombreux producteurs de volaille optent pour des ingrédients à base de levure en raison de leur effet sur la croissance et la santé intestinale des oiseaux. À l'heure actuelle, à la fin d'une étude de cinq ans analysant en profondeur les nouveaux agents bioactifs de la levure, les chercheurs sont mieux équipés pour comprendre de quelle manière et pour quelle raison les ingrédients à base de levure améliorent la fonction intestinale de la volaille.



L'équipe du laboratoire de Bogdan Slominski

Bogdan Slominski, qui est à la tête du programme de recherche sur les nouvelles technologies de l'alimentation des animaux de l'Université du Manitoba, travaille avec les additifs dérivés de la levure dans les aliments pour animaux depuis plus de vingt ans. Son travail a permis à Canadian Bio-Systems, un partenaire de l'industrie, de développer différents enzymes multicarbohydrases et produits de levure prétraités aux enzymes destinés à la volaille.

« Les maladies d'origine alimentaire demeurent un enjeu important sur le plan de la santé et de l'économie au Canada et à l'étranger, et des efforts considérables sont déployés pour trouver une solution de rechange aux antibiotiques comme stimulants de croissance, dit M. Slominski. Nous croyons en avoir découvert une dans les agents bioactifs à base de levure, qui ont un effet prébiotique chez la volaille. »

L'effet prébiotique

Les prébiotiques sont des composés non digestibles qui ont un effet physiologique bénéfique lorsqu'ils sont métabolisés par des micro-organismes situés dans l'intestin. « Les composants prébiotiques ont une profonde incidence sur la fonction de croissance des bactéries bénéfiques et sur leur prolifération pour contrôler les pathogènes et assurer la salubrité alimentaire », explique M. Slominski.

Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

Les prébiotiques à base de levure améliorent la santé des oiseaux de deux manières. D'abord, ils procurent d'importants éléments nutritifs qui favorisent la croissance des « bonnes bactéries » dans l'intestin, réduisant ainsi le pH intestinal et luttant comme des pathogènes comme la salmonella, l'E. coli et le C. perfringens.

Ensuite, en saturant les sites de liaison dans l'intestin de l'oiseau, les enzymes empêchent les pathogènes de s'y fixer et de croître.

M. Slominski précise cependant que le microbiote du tractus gastro-intestinal des volailles est une communauté complexe où évoluent environ un million de gènes bactériens. Son équipe s'efforce de trouver la juste combinaison d'enzymes qui contiendrait les composants prébiotiques les plus avantageux à partir des parois cellulaires de la levure. Pour y parvenir, les chercheurs ont dû en premier lieu briser les polysaccharides présents dans la paroi cellulaire de la levure pour accéder à d'autres composants bénéfiques particuliers, y compris les nucléotides.

Séquençage de nouvelle génération

M. Slominski a combiné des produits à base de levure et leurs fractions afin d'améliorer les produits actuellement offerts. De plus, grâce à la nouvelle technologie de séquençage, il est désormais en mesure de mieux comprendre les processus qui se déroulent dans l'intestin d'un oiseau.

« Un nouvel outil appelé séquençage de nouvelle génération permet d'étudier la structure de génomes de communautés microbiennes entières et de comprendre la structure et la fonction du microbiote, dit M. Slominski. Dans le cas des poulets, on estime qu'environ 20 % des gènes bactériens présents dans le cæcum contrôlent le métabolisme des glucides, et qu'une proportion bien moindre participent au métabolisme des acides aminés et des lipides. Toutefois, un petit nombre d'études seulement ont cherché à comprendre le microbiome des dindons. »

Dindons

Dans la première partie de la plus récente recherche, l'équipe de M. Slominski a utilisé un stimulant de croissance à base de levure seul, puis combiné à d'autres enzymes, afin de mesurer la manière dont les additifs modulent la physiologie intestinale des jeunes dindons pour créer un effet anti-inflammatoire, améliorer de façon générale les fonctions essentielles et combattre les maladies.

« Nous avons déterminé qu'une alimentation à base d'enzymes multicarbohydrases, combinée à une paroi cellulaire de la levure modifiée, peut moduler la physiologie et la fonction intestinale des dindons et pourrait avoir des effets anti-inflammatoires en raison de la concentration accrue d'acide butyrique dans le digesta iléal », résume M. Slominski.

Volailles pondeuses

Dans le cadre d'une autre étude faisant appel à des pondeuses, les chercheurs se sont penchés sur les

Mise à jour sur le CRAC

Présentée par le CRAC

effets des différents composants utilisés dans un stimulant de croissance à base de levure sur les sujets atteints de salmonella enteritidis le jour de l'infection ainsi que 3 et 8 jours après.

Les trois types d'additifs alimentaires à base de levure visés par l'étude avaient tous une fonction différente pour soutenir la santé intestinale. L'un a permis de réduire le nombre de bactéries de salmonella enteritidis dans le cæcum, tandis qu'un second type de structure de particules a atténué la prolifération de la maladie. Le troisième type a eu peu d'effet sur la salmonella enteritidis, mais a favorisé la croissance de bactéries bénéfiques qui fournissent de l'énergie pour le développement, la fonction et la santé de l'intestin.

« Chaque composant contribue de manière importante à soutenir les programmes d'alimentation sans antibiotiques destinés à la volaille », souligne M. Slominski.

Prochaines étapes

« Alors que ce projet sur les additifs alimentaires à base de levure touche à sa fin, nous comprenons mieux comment mettre au point des produits destinés aux suppléments prébiotiques », explique M. Slominski. Selon lui, des partenaires du secteur seraient les mieux placés pour pousser plus loin la mise au point des composants à base de levure.

Le chercheur croit qu'il serait possible d'étudier davantage la libération de composants bioactifs depuis différents composants de fibres naturelles. Il s'attend à ce que son associée de recherche et collègue, Anna Rogiewicz, continue de travailler avec les fibres provenant des aliments pour animaux, comme le tourteau de canola, le soya et d'autres céréales et graines oléagineuses. « Cette étude nous a permis d'obtenir de meilleurs renseignements sur le microbiote de l'intestin et le tractus intestinal de la volaille, sur lesquels nous pourrions nous appuyer pour aller plus loin », conclut-il.

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. Du financement supplémentaire a été fourni par CBS Bio-Platforms et par Manitoba Egg Farmers.

Le conseil d'administration du CRAC accueille une nouvelle directrice exécutive

Le Conseil de recherches avicoles du Canada (CRAC) a le plaisir d'accueillir Caroline Wilson à titre de nouvelle directrice exécutive. Mme Wilson occupe le poste de coordonnatrice de recherche au sein du CRAC depuis 2019 et travaille dans le secteur de la volaille depuis 15 ans. Pour la joindre, écrivez à l'adresse caroline.wilson@cp-rc.ca ou composez le 613-714-4599, poste 103.

Mise à jour sur la FCA

Présentée par la FCA

La Fédération canadienne de l'agriculture (FCA) accueille une conférence internationale sur l'agriculture pour discuter des enjeux mondiaux liés à l'agriculture



La FCA, en partenariat avec le Copa et la Cogeca, l'American Farm Bureau et le Consejo Nacional Agropecuario, a accueilli la Conférence sur l'agriculture entre l'Amérique du Nord et l'Union européenne à Charlottetown (Î.-P.-É.) du 12 au 14 septembre.

La Conférence est un événement qui, deux fois par année, rassemble des dirigeants agricoles de l'Union européenne (UE) et d'Amérique du Nord pour discuter des enjeux pressants touchant l'agriculture et pour trouver des solutions en collaborant et en échangeant des idées.

Environ 280 représentants des États membres de l'UE, du Canada, du Mexique et des États-Unis y ont assisté.

La Conférence a fourni une plateforme propice aux débats constructifs, notamment sous forme de tables rondes portant sur les enjeux les plus urgents auxquels fait face le secteur agricole :

- Enjeux mondiaux
- Agriculture et commerce mondial
- Durabilité et innovation
- Réaction aux tendances du marché et des consommateurs
- Sécurité alimentaire et résilience dans les systèmes agricoles

La conférence comportait des discours et des présentations de plusieurs dirigeants agroalimentaires internationaux et canadiens importants, y compris :

- Lawrence MacAuley, ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire
- Bloyce Thompson, ministre de l'Agriculture, Île-du-Prince-Édouard
- Zippy Duvall, président de l'American Farm Bureau Federation
- Marco Galindo, directeur des études économiques, Consejo Nacional Agropecuario
- Ramon Armengol, président de la Cogeca
- Christiane Lambert, présidente du Copa

Dans la soirée du 11 septembre, un sommet du leadership et un souper ont rassemblé des invités VIP et des leaders agricoles afin qu'ils puissent en apprendre davantage sur les pratiques novatrices de l'Î.-P.-É. en matière d'agriculture.

Au cours de la conférence, un vaste éventail de rencontres bilatérales ont eu lieu entre des dirigeants de diverses régions d'Amérique du Nord et de l'UE, qui se sont penchés sur des sujets comme la préparation aux situations d'urgence animale, l'innovation dans le domaine de la sélection végétale et les tendances des consommateurs.

Prochaines réunions

Rencontre du secteur du dindon du CCTOV
Calgary (Alberta)
23 octobre 2023

Rencontre des secteurs de la volaille et du dindon du CCTOV
Calgary (Alberta)
24 octobre 2023

Planification stratégique du conseil d'administration
des ÉDC
Calgary (Alberta)
25 octobre 2023

Conférence sur les innovations du secteur de la
volaille du Poultry Industry Council (PIC)
Guelph (Ontario)
14 et 15 novembre 2023

276^e réunion d'affaires des ÉDC
Toronto (Ontario)
29 et 30 novembre 2023

Réunion conjointe du secteur de la volaille du CCTOV
et réunion du secteur du dindon du CCTOV
Ottawa (Ontario)
15 février 2024

Congrès annuel de la National Turkey Federation
Austin, Texas (É.-U.)
21 au 24 février 2024

13^e conférence ministérielle (MC13) de l'OMC
Abu Dhabi (Émirats arabes unis)
26 au 29 février 2024

277^e réunion d'affaires des ÉDC
Ottawa (Ontario)
19 et 20 mars 2024

Réception annuelle conjointe du GO-4
Ottawa (Ontario)
20 mars 2024



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