



# LE POULET CANADIEN

Volume 20, Numéro 6 | DÉCEMBRE/JANVIER 2018/2019



## Développements dans la filière du commerce

### MISE EN ŒUVRE DE L'ACCORD DE PARTENARIAT TRANSPACIFIQUE GLOBAL ET PROGRESSISTE



Le 30 octobre, l'Australie devenait officiellement le sixième pays membre de l'Accord de Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP) à déposer sa ratification dudit Accord; de son côté, le Canada déposait formellement sa ratification officielle le 29 octobre. Comme ils permettaient de rencontrer le seuil de ratification de six pays requis par l'Accord, ces dépôts lançaient le compte à rebours de 60 jours pour sa mise en œuvre, ce qui signifie que le PTPGP entrera en vigueur le 30 décembre de cette année.

Par conséquent, un contingent tarifaire (CT) de 326 417 kg en vertu du PTPGP 2018 sera disponible les 30 et 31 décembre seulement. Ce volume représente l'équivalent d'un mois de l'engagement global de l'an 1, qui s'élève à 3,9 millions de kilogrammes (Mkg). L'an 2 de la mise en œuvre de l'Accord commencera deux jours plus tard, soit le 1er janvier 2019, quand 7,8 Mkg supplémentaires d'importations en franchise de droits pourront entrer sur le territoire canadien en provenance des autres pays membres du PTPGP en 2019.

Parmi les membres existants du PTPGP, le Chili est présentement le seul pays qui peut combler cet accès de nouvelles importations. Même si le Chili n'a pas encore déposé sa ratification de l'Accord, on s'attend à ce qu'il complète son processus d'ici la fin de novembre. Comme il y a un délai de 60 jours entre la ratification et l'entrée en vigueur, le Chili pourrait être en position de profiter pleinement de son accès inconditionnel à tout le CT de poulet en vertu du PTPGP au Canada d'ici la fin de

SUITE À LA PAGE 2

## dans ce numéro

- 3 Sur la colline
- 4 La seconde Grappe des sciences avicoles se termine
- 5 The updated Raised by a Canadian Farmer Animal Care



février 2019. Le Chili exporte déjà des produits de poulet au Canada, bien qu'en volumes limités, mais ses exportations mondiales dépassent 100 Mkg par année. Il lui serait donc facile de rediriger certaines de ces exportations pour combler 100 % de cet accès en franchise de droits nouvellement créé.

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

Au moment de mettre sous presse, le texte final de l'Accord Canada-États-Unis-Mexique faisait l'objet d'un examen juridique et d'une traduction dans les trois langues. On pense que l'Accord sera ratifié le 30 novembre avant l'entrée en fonction du nouveau président mexicain, le 1er décembre. À ce moment, le processus de ratification nationale débutera. Bien que peu d'obstacles soient prévus à la ratification au Mexique et au Canada, il est possible que les élections fédérales canadiennes, qui auront lieu le 21 octobre 2019, retardent le processus au pays – mais seulement si sa ratification n'est pas terminée avant la fin de juin 2019.

Aux États-Unis, la signature de l'ACEUM signalera à l'International Trade Commission qu'elle a 105 jours pour terminer son rapport décrivant l'impact économique de l'Accord. Une fois le rapport déposé, le Congrès américain aura 90 jours de session (excluant les intersessions) pour analyser, puis voter sur l'Accord. Alors que ce processus pourrait être quelque peu chamboulé par la récente majorité obtenue par les démocrates à la Chambre des représentants, la plupart des observateurs en matière de commerce prévoient que les États-Unis ratifieront l'Accord vers le milieu de l'année 2019.

L'ACEUM entrera en vigueur la première journée du troisième mois après sa ratification par toutes les parties. Une fois que l'Accord aura été mis en œuvre entièrement après 15 ans, le Canada aura accordé aux États-Unis un accès supplémentaire de 12,7 Mkg de poulet sur son marché. De plus, selon la production de 2017, l'accès combiné concédé par le Canada dans le PTPGP et l'ACEUM augmentera l'accès à son marché de 7,5 % de la production annuelle à 10,7 % après 18 ans, une fois que les deux Accords seront pleinement en vigueur.

## CONSULTATIONS GOUVERNEMENTALES SUR LES PROGRAMMES D'AJUSTEMENT

Le gouvernement du Canada annonçait qu'à la lumière de la mise en œuvre du PTPGP et, éventuellement, du nouvel ACEUM, il convoquera un groupe de travail sur la volaille et les œufs, qui tâchera d'élaborer des stratégies à court et à long terme pour assurer que ces deux secteurs puissent s'ajuster aux plus hauts niveaux d'accès aux marchés et continuer à connaître le succès malgré tout. Les Producteurs de poulet du Canada (PPC) participeront activement au groupe de travail sur la volaille et les œufs, guidant le développement des politiques et des programmes pour garantir que le secteur du poulet demeure robuste pour de nombreuses années à venir.

En plus de guider la conception des programmes d'ajustement, les PPC insisteront pour que le gouvernement règle les problèmes de contrôle des importations qui affectent le marché intérieur du poulet depuis longtemps, comme l'importation frauduleuse permanente de viande de poulet à griller intentionnellement mal étiquetée comme de la viande de poule de réforme. On pourrait régler ce problème en déployant le test d'ADN pour les poules de réforme, développé par l'Université Trent, avec l'aide des PPC.

Un autre enjeu concerne les ajustements requis au Programme d'exonération des droits (PED), un programme d'importations à des fins de réexportation administré par l'Agence des services frontaliers du Canada pour assurer qu'il fournisse les sauvegardes nécessaires pour empêcher la possibilité de diversion vers le marché intérieur. Les PPC espèrent travailler avec le gouvernement du Canada pour veiller à ce que ses actions soutiennent les intérêts des producteurs canadiens de poulet, à court et à long terme. **R**



# Sur la Colline

## MISE À JOUR concernant la Fédération canadienne de l'agriculture

En tant que membre de la Fédération canadienne de l'agriculture, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) ont récemment participé à sa Journée annuelle de lobbying avec d'autres groupes de producteurs du pays. Le représentant des PPC, Leonard Klassen, a assisté aux réunions avec des députés pour discuter des enjeux confrontant les agriculteurs canadiens, comme les besoins en matière d'infrastructures, les pénuries de main-d'œuvre, la tarification du carbone et le commerce.

Durant les réunions, les agriculteurs ont aussi souligné l'importance de consulter les secteurs soumis à la gestion de l'offre au sujet des mesures d'atténuation suite aux concessions accordées dans l'Accord de Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP) et dans l'Accord Canada-États-Unis-Mexique (ACEUM). Leonard a eu l'occasion de rencontrer les députés conservateurs Larry Maguire (Man.) et Randy Hoback (Sask.). Il a également eu la chance de parler au ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile Ralph Goodale – une première dans son mandat pour les représentants des PPC – et d'insister sur l'importance du soutien politique pour l'instauration du test d'ADN sur les poules de réforme à la frontière.

### « FENÊTRE SUR L'INDUSTRIE » DES PRODUCTEURS DE POULET DU CANADA

À la place d'une réception d'automne annuelle, les Producteurs de poulet du Canada ont tenu une « fenêtre sur l'industrie » à la fin de novembre pour les parlementaires et leur personnel, dans le but d'éduquer les invités sur les nombreux aspects de l'industrie canadienne du poulet. Avec des

éléments d'exposition interactifs, allant de notre Programme de soins aux animaux à des exemples de ce que mangent les poulets, les producteurs étaient sur place pour parler de leur travail quotidien à élever des poulets de grande qualité au profit des familles canadiennes. Environ 200 invités se sont arrêtés pour échanger avec les producteurs et pour goûter les délicieux canapés au poulet.

## VISITE D'UNE FERME AVEC DES DÉPUTÉS ET MEMBRES DU PERSONNEL

Les PPC ont organisé la visite d'une ferme avec des députés, du personnel de la Colline, des athlètes de Natation Canada à la mi-novembre, à l'est d'Ottawa. Les députés Francis Drouin (Ont.), Robert Kitchen (Sask.), Wayne Easter (Î.-P.-É.) et Luc Berthold (Qué.) ont pu découvrir le Programme de salubrité des aliments à la ferme et le Programme de soins aux animaux, tout en observant les opérations quotidiennes dans le poulailler où l'on élève du poulet canadien de façon sécuritaire, durable et attentionnée. Les producteurs ont aussi expliqué l'importance de la gestion de l'offre, qui a permis à plusieurs générations de leurs familles de continuer à produire des poulets et des œufs, et d'investir dans leurs fermes.



# La seconde Grappe des sciences avicoles se termine

Depuis 2013, le Conseil de recherches avicoles du Canada administre la Grappe des sciences avicoles, une partie du Programme Cultivons l'avenir 2. C'était la deuxième Grappe des sciences avicoles décernée au CRAC, alors qu'elle comprenait 17 projets différents sur quatre thèmes :

- » Maladies infectieuses de la volaille
- » Autres produits de santé animale et les stratégies de gestion
- » Bien-être de la volaille
- » Intendance environnementale

Ce programme de grappe a duré cinq ans et tous les projets sont maintenant achevés. On a publié périodiquement des mises à jour sur les résultats de recherche dans la revue *Canadian Poultry* et la liste de tous les projets apparaît dans le site Web du CRAC, à <http://cp-rc.ca/poultry-science-cluster-2/>.

## Quelques faits saillants :

### STRATÉGIES ALTERNATIVES POUR RÉDUIRE LA MORTALITÉ PRÉMATURÉE CHEZ LES POUSSINS

L'infection du sac vitellin (ISV), rapportée comme la cause la plus fréquente de la mortalité prématurée du poussin, peut avoir des répercussions sur la santé et la croissance de l'ensemble du troupeau. Les chercheurs de l'Université de la Saskatchewan, menés par le Dr Mohammad Arshud Dar, ont découvert que la bactérie *E. Coli* est le principal agent pathogène associé à l'ISV en Saskatchewan. Un modèle expérimental d'ISV pour les poulets a été développé et quatre immunostimulants connus ont été administrés *in ovo* (dans les œufs au couvoir) pour déterminer dans quelle mesure les poussins produits sont protégés de l'ISV.

L'utilisation de l'immunostimulant ODN CpG montrait plus de 90 % de protection, indiquant qu'il peut être un bon candidat pour remplacer les antibiotiques afin de prévenir et contrôler l'ISV et la mortalité prématurée des poussins. Entre autres prochaines étapes, l'équipe de recherche déterminera le dosage idéal d'ODN CpG ainsi que l'interférence potentielle avec le vaccin contre la maladie de Marek *in ovo* pour évaluer la possibilité d'usage à grande échelle.

### AMMONIAC : INCIDENCE ET STRATÉGIES D'ATTÉNUATION

Les opérations avicoles peuvent générer divers polluants atmosphériques, incluant les matières particulaires (MP) et l'ammoniac, qui peuvent être dangereux pour la santé humaine et animale ainsi que pour l'environnement. Le Dr Bill Van Heyst et son équipe à l'Université de Guelph ont évalué différentes stratégies et technologies de contrôle qui pourraient réduire les émissions

atmosphériques de MP et d'ammoniac dans les opérations avicoles et améliorer la qualité de l'air dans les poulaillers.

On a trouvé que le traitement pour litière (Poultry Litter Treatment, disponible sur le marché) est une stratégie de contrôle efficace pour réduire les émissions d'ammoniac lorsqu'appliqué selon les recommandations du fabricant. Malheureusement, l'efficacité d'un système de gicleurs pour contrôler les matières particulaires n'a pu être évaluée en raison d'effets confusionnels, mais les résultats montrent quand même de bonnes données de base sur les émissions moyennes provenant d'un poulailler de poulets à griller à deux niveaux.

### MISE AU POINT DE SUPPLÉMENTS PRÉBIOTIQUES À BASE D'ENZYME OU DE LEVURE POUR LA VOLAILLE

Le Dr Bogdan Slominski et son équipe à l'Université du Manitoba travaillent depuis plusieurs années pour combiner l'enzyme multicarbohydase à des produits de levure pour faciliter davantage la santé de l'intestin et la salubrité des aliments. Ils avaient déjà développé des produits d'enzyme multicarbohydase – Superzyme CS™ et Superzyme OM™, des produits enregistrés de Canadian Bio-Systems Inc. que l'on peut acheter de cette compagnie. Leur travail actuel dans la grappe consiste à évaluer l'efficacité des suppléments enzymatiques en combinaison avec des prébiotiques à base de levure pour la santé et le rendement de la volaille.

Les suppléments prébiotiques à base d'enzyme ou de levure élaborés ont considérablement réduit l'excrétion virale de *Salmonella* et réduit les comptes cœcaux de *Salmonella*. L'étude de provocation de *Clostridium perfringens* chez les poulets à griller démontre que les suppléments sont aussi efficaces que les antibiotiques chez les oiseaux qui se remettent de la provocation. Quand ils sont administrés aux poulets à griller, les suppléments causent le déplacement de la population microbienne du gros intestin vers les microbes bénéfiques et une communauté microbienne plus diversifiée, qui est donc moins susceptible d'invasion pathogénique. Parmi les prochaines étapes, les chercheurs continueront à perfectionner les produits à base de levure pour une meilleure activité biologique et exploreront les possibilités de commercialisation. **R**

La version à jour du Manuel du Programme de soins aux animaux *Élevé par un producteur canadien* est maintenant disponible!

Cliquez **ici** pour consulter la version intégrale du manuel ou voyez cette **brochure** pratique pour les faits saillants des modifications. Des copies imprimées sont disponibles de votre office provincial et les modifications feront l'objet d'audits à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2019. **R**



## LA STRATÉGIE SUR L'UAM

Novembre 2018

# UAM



Voici la **deuxième édition** du magazine sur l'utilisation d'antimicrobiens (UAM), *La stratégie sur l'UAM : une ordonnance pour le changement!*

La deuxième édition du magazine sera distribuée électroniquement par les Producteurs de poulet du Canada et votre office provincial à l'automne 2018. Étant donné que l'industrie se prépare à éliminer l'utilisation préventive des antimicrobiens de catégorie II avant la fin de 2018, cette deuxième édition a pour objet d'appuyer les producteurs en mettant l'accent sur les pratiques de gestion à la ferme, en particulier le démarrage. Cette édition est offerte uniquement dans un format électronique plus court mettant l'accent sur un contenu vidéo. Les pratiques de gestion clé du démarrage seront discutées par des professionnels de l'industrie et des vétérinaires. **R**



Toute l'équipe des  
Producteurs de poulet du Canada,

**JOYEUSE FÊTES!**

et une bonne année 2019