

Chicken Farmers of Ontario

Consultation régionale des membres producteurs

21 juillet 2016
Saint-Isidore, Ontario



Table des matières

	Page
Sommaire	3
Raison d'être de la séance	5
Production viable, sécuritaire et salubre : Chargement modulaire	
Résultats souhaités	5
Actions potentielles	7
Optimisation de l'approvisionnement en poussins	
Résultats souhaités	8
Expériences des membres producteurs et réponses proactives	9
Actions potentielles	10
Conclusion de l'atelier	11

Sommaire

Le 21 juillet 2016, des membres producteurs du district 9 de Chicken Farmers of Ontario se sont réunis au centre récréatif de Saint-Isidore pour un atelier de consultation hautement interactif animé par Bryan Boyle. Cette consultation visait à générer l'apport constructif des membres producteurs afin d'aider le conseil d'administration de Chicken Farmers of Ontario :

- 1) à comprendre les perspectives des membres producteurs et leurs responsabilités au sujet de questions relatives à la production viable, sécuritaire et salubre de poulet, notamment quant à la transformation pour le chargement modulaire
- 2) à comprendre les perspectives des membres producteurs et leurs responsabilités au sujet de questions relatives à l'approvisionnement, au placement et à l'élevage de poussins

Comme introduction à l'atelier, Gwen Zellen de Chicken Farmers of Ontario a fourni une brève description des facteurs actuels et futurs de bien-être des animaux, et des raisons pour lesquelles le chargement modulaire constitue une transformation importante.

Nous avons demandé aux participants : « Comment saurons-nous que nous avons fait les bons choix au sujet du chargement modulaire pour la production viable, sécuritaire et salubre du poulet? » Ils ont exprimé les résultats souhaités dans la perspective de différents intervenants.

Exemples de résultats souhaités, tels que suggérés pour chaque groupe d'intervenants :

Membres producteurs : les coûts de conversion des fermes sont récupérés, le chargement modulaire n'est pas une exigence provinciale, les fermes sont en mesure d'accommoder les manœuvres des camions pour le chargement modulaire à l'extérieur, sécurité améliorée des préposés à la capture et des travailleurs agricoles, moins de stress pour les poulets, confiance améliorée des consommateurs

Transformateurs : les transformateurs du Québec n'utiliseront pas de modules et n'ont pas de plans de conversion aux modules, système économique/rentable, amélioration de la qualité des carcasses, moins de poulets condamnés, amélioration de la perception du public

Gouvernement : perception positive du public, confiance améliorée des consommateurs, moins de pression de la part des groupes de protection des animaux

Consommateurs : confiance des consommateurs au sujet du bien-être des animaux, connaissance du fait que le gaz utilisé pour l'étourdissement n'est pas dangereux pour les travailleurs ni pour la qualité de la viande, les poulets de chair posent moins d'inquiétude que les pondeuses en cage

Nous avons demandé aux membres producteurs présents : « Quelles actions les membres producteurs ont-ils mises en œuvre ou devront-ils entreprendre pour implanter le chargement modulaire à leur ferme? » Leurs réponses ont été regroupées selon les sujets clés suivants : rénover les poulaillers, améliorer les voies d'accès et l'aménagement, améliorer la communication, établir des normes et étudier les implications financières.

Gwen Zellen, de Chicken Farmers of Ontario, a fourni une brève description de l'optimisation de l'approvisionnement en poussins et de certaines des questions connexes.

La question suivante a été posée aux membres producteurs présents : « Comment saurons-nous que nous avons fait les bons choix au sujet de l'approvisionnement, du placement et de l'élevage de poussins? »

Exemples de résultats souhaités, tels que suggérés pour chaque groupe d'intervenants :

Couvoirs : système en place pour fournir de la moulée et de l'eau aux poussins, mortalité réduite, réinvestissement dans les couvoirs, réduction des problèmes avec les membres producteurs, recours réduit aux antibiotiques, rentabilité accrue

Membres producteurs : bon approvisionnement continu de poussins de qualité du Québec, recours réduit aux antibiotiques, rentabilité accrue, mortalité réduite, dédommagement adéquat pour les problèmes liés à la qualité des poussins, Chicken Farmers of Ontario non impliqué dans des problèmes relatifs aux poussins

Transformateurs : moins de poussins condamnés, recours réduit aux antibiotiques, amélioration de la rentabilité, réinvestissement dans les couvoirs, capacité de ne plus avoir à s'impliquer dans la production de poussins

Gouvernement : recours réduit aux antibiotiques, mortalité réduite, réduction des importations de poussins, consommateurs satisfaits

Consommateurs : recours réduit aux antibiotiques, éclosion, manipulation et livraison des poussins sans cruauté

Les membres producteurs ont fait part de leurs expériences avec l'approvisionnement en poussins et des mesures proactives qu'ils ont adoptées en lien avec ces expériences. Ces expériences ont été regroupées selon les sujets suivants : poussins de qualité inférieure, poussins provenant des États-Unis, nombre de poussins et nécessité d'un dédommagement.

La question suivante a été posée aux participants : « Que devraient faire les membres producteurs pour s'assurer d'un approvisionnement en poussins optimisé qui leur permettrait

de maximiser leur potentiel pour la production viable, sécuritaire et salubre de poulet? » Leurs réponses ont été regroupées selon les sujets clés suivants : mesures incitatives et sanctions, propriété des couvoirs, amélioration de la communication, amélioration des troupeaux reproducteurs, réglementation supplémentaire et provenance.

L'atelier de consultation des membres producteurs de Chicken Farmers of Ontario a été un événement productif, les membres producteurs présents ayant participé avec beaucoup de sérieux. Leurs précieux commentaires ont permis de tracer une vue d'ensemble de leurs perspectives au sujet du chargement modulaire et de l'optimisation de l'approvisionnement en poussins en tant qu'éléments importants pour assurer à l'industrie du poulet ontarienne un avenir solide et prospère.

Chicken Farmers of Ontario

Consultation des membres producteurs
Centre récréatif de Saint-Isidore (Ontario)

Le 21 juillet 2016, animé par Bryan Boyle

Raison d'être de la séance

Cette consultation visait à générer l'apport constructif des membres producteurs afin d'aider le conseil d'administration de Chicken Farmers of Ontario :

- 1) à comprendre les perspectives des membres producteurs et leurs responsabilités au sujet de questions relatives à la production viable, sécuritaire et salubre de poulet, notamment quant à la transformation pour le chargement modulaire
- 2) à comprendre les perspectives des membres producteurs et leurs responsabilités au sujet de questions relatives à l'approvisionnement, au placement et à l'élevage de poussins

Dans ce rapport, lorsque deux tables de participants ou plus offraient des commentaires identiques ou très semblables, ces idées sont suivies d'un "x" et d'un nombre; p. ex., (x3).

Production viable, sécuritaire et salubre : Chargement modulaire

Quels sont les changements à venir dans l'industrie ontarienne du poulet?

Gwen Zellen Ontario a fourni une brève description des facteurs actuels et futurs de bien-être des animaux et des raisons pour lesquelles le chargement modulaire constitue une transformation importante.

Résultats souhaités

Nous avons demandé aux participants : « Comment saurons-nous que nous avons fait les bons choix au sujet du chargement modulaire pour la production viable, sécuritaire et salubre du poulet? » Ils ont exprimé les résultats souhaités dans la perspective de différents intervenants.

Membres producteurs

- Les coûts de conversion des fermes sont récupérés (x3)

- Le chargement modulaire n'est pas une exigence provinciale
- Moins de poulets condamnés aux stades de l'expédition et de la transformation
- Les cours de toutes les fermes sont en mesure d'accommoder les manœuvres des camions pour le chargement modulaire à l'extérieur
- Les poulaillers sont capables d'accueillir les modules et il reste suffisamment d'espace pour des contingents additionnels
- Diminution des coûts de main-d'œuvre
- Poulets moins stressés
- Moins de poulets condamnés
- Sécurité améliorée des préposés à la capture et des travailleurs agricoles
- Confiance améliorée des consommateurs quant au bien-être des poulets pendant le chargement et le transport
- Moins de pression de la part des groupes de protection des animaux

Transformateurs (nos clients)

- Les transformateurs du Québec n'utiliseront pas de modules et n'ont pas de plans de conversion aux modules
- Poulets moins stressés
- Moins de contusions et d'ailes brisées
- Moins d'animaux morts à l'arrivée
- Moins de poulets condamnés
- Sécurité améliorée des préposés à la capture et des travailleurs agricoles
- Confiance améliorée des consommateurs quant au bien-être des poulets pendant le chargement et le transport
- Moins de pression de la part des groupes de protection des animaux

Gouvernements

- Confiance améliorée des consommateurs quant au bien-être des poulets pendant le chargement et le transport
- Amélioration de l'image de l'industrie du poulet
- Moins de pression de la part des groupes de protection des animaux
- Le gouvernement ne s'en soucie pas

Consommateurs

- Confiance améliorée des consommateurs quant au bien-être des poulets pendant le chargement et le transport
- Manipulation sans cruauté des poulets améliorée
- Connaissance du fait que le gaz utilisé pour l'étourdissement n'est pas dangereux pour les travailleurs ni pour la qualité de la viande
- Les activistes pour le bien-être des animaux se soucient moins des poulets de chair que des pondeuses en cage

Actions potentielles

- Nous poursuivons la production durable de poulet sain et sécuritaire pour répondre aux besoins changeants de nos clients, des gouvernements et des consommateurs.
- Au cours des prochaines années, l'industrie du poulet de l'Ontario effectuera une transition complète au chargement modulaire pour répondre à ces besoins changeants.

Nous avons demandé aux membres producteurs présents : « Quelles actions les membres producteurs ont-ils mises en œuvre ou devront-ils entreprendre pour implanter le chargement modulaire à leur ferme? »

Rénover les poulaillers

- Effectuer des rénovations majeures
- Consulter un ingénieur au sujet des rénovations requises au deuxième étage
- Construire de nouveaux poulaillers conformes aux exigences du chargement modulaire
- Modifier la taille des portes existantes des poulaillers

Améliorer les voies d'accès et l'aménagement

- Élargir les allées
- Organiser la ferme pour accommoder les modules de chargement à l'extérieur des poulaillers

Améliorer la communication

- Amorcer des discussions avec notre transformateur au sujet de ses intentions en matière de chargement modulaire
- Déterminer quand notre transformateur passera au chargement modulaire
- Connaître les statistiques et les nombres précis relatifs aux condamnations, à la qualité des poulets, etc.

Établir des normes

- S'assurer de respecter les normes de biosécurité
- Influencer les transformateurs pour assurer l'uniformité des systèmes modulaires dans l'industrie
- Les plans des nouveaux poulaillers devraient être approuvés par Chicken Farmers of Ontario avant que les producteurs n'obtiennent un permis de construire

Étudier les implications financières

- S'assurer que les transformateurs paient pour la conversion au système modulaire (x2)
- Faire effectuer une étude financière sur le système modulaire parce que la transition va trop vite pour que nous ayons le temps d'effectuer les changements requis

Optimisation de l'approvisionnement en poussins

Qu'est-ce que l'optimisation de l'approvisionnement en poussins?

Gwen Zellen a fourni une brève description de l'optimisation de l'approvisionnement en poussins et de certaines des questions connexes.

Résultats souhaités

La question suivante a été posée aux membres producteurs présents : « Comment saurons-nous que nous avons fait les bons choix au sujet de l'approvisionnement, du placement et de l'élevage de poussins? » Ils ont exprimé les résultats souhaités dans la perspective de différents intervenants.

Couvoirs

- Mortalité réduite
- Système en place pour fournir de la moulée et de l'eau aux poussins dans les couvoirs
- Réinvestissement dans de nouveaux équipements et usines
- Exploitation plus rentable
- Réduction des problèmes associés à la qualité des poussins
- Recours réduit aux antibiotiques et amélioration de la santé des poussins

Membres producteurs

- Mortalité réduite (x2)
- Exploitation plus rentable (x2)
- Recours réduit aux antibiotiques et amélioration de la santé des poussins
- Bon approvisionnement continu de poussins de qualité du Québec
- Dédommagement adéquat pour les problèmes liés à la qualité des poussins
- Chicken Farmers of Ontario non impliqué dans des problèmes relatifs aux poussins
- La qualité des poussins n'est pas du ressort/ne concerne pas Chicken Farmers of Ontario
- Moins d'œufs et de poussins provenant des États-Unis
- Poids uniforme des poussins
- Achat de nos poussins d'un couvoir indépendant
- Contrôle amélioré de l'environnement de croissance

Transformateurs (nos clients)

- Mortalité réduite
- Exploitation plus rentable
- Recours réduit aux antibiotiques et amélioration de la santé des poussins

- Réinvestissement dans les couvoirs
- Capacité de ne plus avoir à s'impliquer dans la production de poussins

Gouvernements

- Recours réduit aux antibiotiques et amélioration de la santé des poussins
- Réduction des importations de poussins pour approvisionner le marché canadien

Consommateurs

- Recours réduit aux antibiotiques (x2)
- Amélioration de l'éclosion, de la manipulation et de la livraison des poussins sans cruauté

Expériences des membres producteurs avec l'approvisionnement en poussins

Poussins de qualité inférieure

Expérience personnelle	Mesures proactives mises en œuvre
Reçu des poussins de qualité très variable d'un couvoir ontarien	Changé de couvoir
Peu de soutien du couvoir pour le démarrage de nos poussins	Changé de couvoir
Poussins de piètre qualité	Cessé de passer des commandes à ce couvoir. Contrairement au Québec, ceci pourrait ne pas être une option viable en Ontario.
Mortalité élevée et poussins de piètre qualité	Changé de couvoir

Poussins provenant des États-Unis

Expérience personnelle	Mesures proactives mises en œuvre
Reçu des poussins des États-Unis qui ont eu des problèmes de santé	Traité avec Uniprim; demandé de ne plus recevoir de poussins des États-Unis dans les prochains troupeaux

Nombre de poussins

Expérience personnelle	Mesures proactives mises en œuvre
Le couvoir n'avait pas assez de poussins pour me fournir le nombre de poussins commandés	J'ai été forcé de placer des coquelets au lieu de poulettes; j'ai négocié un ajustement de prix; nous avons continué de communiquer et de collaborer

Besoin d'un dédommagement

Expérience personnelle	Mesures proactives mises en œuvre
Nous avons eu des infections du sac vitellin et des taux élevés de mortalité	J'ai parlé au couvoir qui avait fourni les poussins; j'ai négocié un dédommagement; j'ai reçu un dédommagement raisonnable; je continue d'acheter des poussins de ce couvoir

La question suivante a été posée aux participants : « Que devraient faire les membres producteurs pour s'assurer d'un approvisionnement en poussins optimisé qui leur permettrait de maximiser leur potentiel pour la production viable, sécuritaire et salubre de poulet? »?

Mesures incitatives et sanctions

- Le prix des poussins devrait être basé sur la qualité et/ou les taux de mortalité

Propriété des couvoirs

- Démarrer un couvoir indépendant

Amélioration de la communication

- Créer un système d'évaluation ou de pointage pour les couvoirs de l'Ontario afin de les comparer à d'autres couvoirs au Québec, aux États-Unis et en Europe, dans le but d'améliorer les pratiques des couvoirs
- Prévoir une communication à l'avance avec votre couvoir si vos besoins de poussins sont appelés à augmenter en raison de l'achat de contingents, etc.

Amélioration des troupeaux reproducteurs

- Travailler de concert avec l'Ontario Broiler Hatching Egg and Chick Commission (OBHECC) pour apporter des améliorations à la qualité des poussins
- Améliorer la génétique des troupeaux reproducteurs
- Motiver les éleveurs à accommoder une hausse de la production
- Contrôler l'âge des poules reproductrices pour assurer la production de poussins plus gros

Réglementation supplémentaire

- Chicken Farmers of Ontario devrait réglementer pour faire en sorte qu'il ne puisse y avoir de conclusions d'affaires à deux ou trois niveaux, p. ex., couvoirs, provenderies, transformateurs, etc. (x5)

Provenance

- Évaluer différents couvoirs en comparant les sexes, les poulaillers ou les planchers (x2)
- Acheter d'un couvoir indépendant
- S'assurer que le couvoir peut fournir de la moulée et de l'eau aux poussins
- Recevoir 2% plus de poussins pour compenser la mortalité
- Utiliser davantage les couvoirs Boire
- L'Ontario Broiler Hatching Egg and Chick Commission (OBHECC) doit délaissier toute activité relative aux prix des poussins

Résumé

L'atelier de consultation des membres producteurs de Chicken Farmers of Ontario a été un événement productif, les membres producteurs présents ayant participé avec beaucoup de sérieux. Leurs précieux commentaires ont permis de tracer une vue d'ensemble de leurs perspectives au sujet du chargement modulaire et de l'optimisation de l'approvisionnement en poussins en tant qu'éléments importants pour assurer à l'industrie du poulet ontarienne un avenir solide et prospère.