



Les producteurs de poulet du Canada
**PROGRAMME DE
SOINS AUX ANIMAUX**



MISE À JOUR

Janvier 2017

Mise à jour du Programme de soins aux animaux (2009) – **Nouveaux éléments fortement recommandés**

Le nouveau Code de pratiques pour les soins et la manipulation des œufs d'incubation, des reproducteurs, des poulets et des dindons a été publié en juin 2016. Le Programme de soins aux animaux (PSA) des Producteurs de poulet du Canada (PPC) fera l'objet d'une mise à jour complète à l'aide du Cadre d'évaluation des soins aux animaux du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE) afin de respecter les exigences du nouveau Code de pratiques. Tout au long du processus, toutes les « exigences » du nouveau Code seront intégrées dans le manuel du PSA en tant qu'éléments « obligatoires », mais ce processus prend du temps. On ne s'attend pas à ce qu'un nouveau manuel du PSA soit disponible avant 2018.

Quels sont les changements et pourquoi les PPC effectuent-ils ces changements?

Afin de se préparer aux changements à venir dans la prochaine version du Programme de soins aux animaux, les PPC intègrent les « exigences » du nouveau Code de pratiques comme des éléments « fortement recommandés » (FR) dans le programme de soins aux animaux. Des formulaires de données mises à jour, qui tiennent compte des nouveaux éléments FR, seront également disponibles.

Le fait d'intégrer maintenant les exigences du Code de pratiques en tant qu'éléments FR dans le manuel du PSA permettra aux producteurs de se familiariser avec les exigences du nouveau Code de pratiques et de commencer à les mettre en œuvre à la ferme avant qu'elles deviennent obligatoires lors de la publication de la prochaine version du Programme de soins aux animaux.

Quelle sera l'incidence sur ma mise en œuvre à la ferme, mon audit et ma certification du PSA?

Les nouveaux éléments fortement recommandés seront intégrés dans les formulaires de données et on s'attend à ce que les producteurs commencent à les mettre en œuvre à la ferme à partir de **mai 2017**.

Les nouveaux éléments FR seront également intégrés dans les listes d'audit et les auditeurs des PPC les incluront dans le cadre de leurs audits à partir du 15 juin 2017. Tout élément FR qui n'est pas mis en œuvre au moment de l'audit sera indiqué dans le rapport d'audit.

Comme c'est le cas pour les autres éléments fortement recommandés dans le manuel du PSA, les nouveaux éléments FR n'auront aucune incidence sur la certification.

Remarque importante

Il se peut que le libellé des éléments fortement recommandés (FR) énumérés ci-dessous ne soit pas le même que le libellé adopté dans la prochaine version du Programme de soins aux animaux. C'est parce que le libellé final intégré dans le prochain manuel du PSA sera déterminé par le Comité chargé d'actualiser le PSA au moyen du processus du Cadre d'évaluation des soins aux animaux du CNSAE.

Nouvelles pratiques fortement recommandées selon le Code :

Les éléments fortement recommandés suivants sont fondés sur les pratiques recommandées du Code (2016) et sont présentés en fonction de la section pertinente du PSA. De plus, s'il y a lieu, certains préambules ont été modifiés afin d'inclure un libellé à l'appui pertinent pour les nouveaux éléments fortement recommandés à l'étude.

Section 2 – Environnement (température, qualité de l'air et éclairage)

2b – Qualité de l'air

FR

Le niveau d'ammoniac devrait être surveillé, au minimum, une fois au début de la dernière semaine de croissance et mesuré à chaque étage au niveau des oiseaux à l'aide d'un dispositif de surveillance de l'ammoniac (p. ex. languettes ou tubes). Si le niveau d'ammoniac est supérieur à la gamme (20 à 25 ppm), des mesures immédiates doivent être prises pour l'améliorer.

2c – Éclairage

L'obscurité est bénéfique pour les oiseaux, elle leur permet de dormir et de développer un cycle jour/nuit de 24 heures qui est important pour le système immunitaire, le taux de croissance, la digestion, la boiterie et la santé en général. Le fait d'offrir une période d'obscurité contrôle la croissance tôt dans la vie, ce qui donne aux systèmes squelettique et métabolique la chance de se développer avant que les oiseaux deviennent lourds.

Remarque

La définition d'une période d'obscurité ne signifie pas l'obscurité complète. L'obscurité est définie comme 20 % de l'intensité lumineuse de la période d'éclairage. Par exemple, si l'éclairage de jour est réglé à 10 lux, l'intensité lumineuse pendant la période d'obscurité ne dépasserait pas 2 lux.

FR

À partir du premier 24 heures du placement, les poussins doivent bénéficier d'au moins une heure d'obscurité dans chaque période de 24 heures.

La période d'obscurité devrait augmenter progressivement.

À partir du 5^e jour du placement jusqu'à sept jours avant la capture, les oiseaux doivent bénéficier d'une période d'au moins quatre heures consécutives dans chaque période de 24 heures.

L'éclairage lors de la période d'obscurité ne devrait pas dépasser 20 % de l'intensité lumineuse de la période d'éclairage. Pendant la période d'éclairage, les oiseaux devraient bénéficier d'assez d'éclairage pour leur permettre de se déplacer et pour faciliter l'inspection visuelle (p. ex. 5 à 10 lux). L'intensité lumineuse ne devrait être réduite que temporairement pour corriger des comportements anormaux.

2c – Systèmes de secours

FR

Un plan d'urgence en cas de problèmes prévisibles raisonnables pouvant avoir une incidence sur le bien-être des oiseaux devrait être préparé et examiné avec tout le personnel.

Section 3 – Densité de peuplement, système de logement et gestion de la litière

3a – Densité de peuplement

FR

Pour les producteurs dont la densité se situe entre 31 kg/m² et 38 kg/m² seulement :

Un plan de santé du troupeau devrait être élaboré et suivi. Consultez la section 5. Pratiques en matière de soins de santé pour de plus amples renseignements sur les plans de santé du troupeau.

Section 4 – Surveillance et manipulation des oiseaux

FR

Les poussins devraient être manipulés de façon à prévenir les blessures et réduire le stress. On ne devrait pas laisser les poussins et les boîtes de poussins tomber d'une hauteur qui pourrait causer des blessures (p. ex. 15 cm sur une surface dure ou 30 cm sur une surface douce).

Vous devrez parfois manipuler certains oiseaux afin de les examiner de plus près, par exemple, lorsque vous remarquez les signes cliniques précurseurs d'une maladie. La manipulation incorrecte peut être une source de stress pour les oiseaux et peut causer des blessures. Il est stressant et inconfortable pour les oiseaux d'être en position inversée (à l'envers) pour une certaine période. Les oiseaux ne devraient pas être portés uniquement par la tête, le cou, une aile ou les plumes de la queue.

FR

Vous devriez vérifier vos systèmes de chauffage et d'éclairage au moins deux fois par jour. Tout système défectueux devrait être réparé.

Section 5 – Pratiques en matière de soins de santé

Un plan de santé du troupeau contribue au bien-être de l'oiseau en offrant des stratégies de prévention des maladies, de diagnostic rapide et de traitement efficace. Un vétérinaire avicole peut recommander des vaccins appropriés pour prévenir les maladies infectieuses, ainsi que les parasites internes et externes.

Un plan de santé du troupeau peut inclure :

- Des protocoles de vaccination;
- Des protocoles pour faire face aux parasites internes et externes;
- Une observation des oiseaux pour détecter des signes de blessures ou de maladie;
- Des protocoles de prévention, de détection et de traitement des maladies ou des blessures, y compris l'établissement de cibles pour mesurer l'incidence de maladie ou de blessures;
- Des protocoles de gestion des oiseaux malades et blessés;
- Des protocoles de réforme des oiseaux;
- La tenue de dossiers de santé du troupeau et de mortalité.

Il peut être utile de faire le suivi des réformes et de leur justification (p. ex., est malade, ne mange pas, boite) pour déterminer les pratiques de gestion à améliorer.

FR

Les producteurs qui ont accès aux données de leurs transformateurs sur la santé et/ou les blessures devraient surveiller l'incidence des brûlures aux jarrets, des ampoules au bréchet et des lésions aux pattes. Un vétérinaire doit être consulté et des mesures de correction doivent être prises si on remarque des problèmes récurrents.

Les taux de mortalité et le nombre de réformes devraient être consignés séparément.

Une méthode d'euthanasie acceptable devrait être utilisée.

Tout l'équipement utilisé pour l'euthanasie devrait être bien entretenu et utilisé selon les directives du fabricant.

Les oiseaux devraient être promptement traités ou euthanasiés sans cruauté par un personnel qualifié lorsqu'ils :

- montrent des signes évidents de douleur;
- boitent au point de les empêcher de marcher et/ou d'atteindre la nourriture et l'eau.

Les oiseaux devraient être examinés afin de déceler des signes de perte de conscience après l'application de la méthode d'euthanasie pour confirmer le décès. Si on observe des signes de conscience, une seconde application de la méthode d'euthanasie ou d'une autre méthode doit être appliquée immédiatement.

Le décès est confirmé par l'arrêt de la respiration et du battement du cœur.

Méthodes pour évaluer la perte de la perte de conscience :

- L'oiseau ne bat pas ses paupières lorsqu'on touche la surface de l'œil (réflexe cornéen);
- Pas de respiration rythmique (vérifier les mouvements abdominaux dans la région du ventre);
- Pas de vocalisation (à part l'exhalation qui survient pendant que les poumons se dégonflent);
- Pas de tonicité dans le cou

Méthodes d'euthanasie acceptables*

Méthode d'euthanasie	Conditions	Commentaires
Dislocation cervicale manuelle	L'écrasement des os du cou n'est pas acceptable avant la perte de conscience Cette méthode se limite aux plus petits oiseaux (p. ex. ≤ 3 kg), bien que cela puisse dépendre de la capacité de l'exploitant	Réalisée correctement, la dislocation cervicale entraîne la luxation (dislocation), jamais l'écrasement des vertèbres cervicales
Dislocation cervicale mécanique	L'écrasement des os du cou n'est pas acceptable avant la perte de conscience L'appareil doit être spécialement conçu pour la tâche et approprié pour la taille de l'oiseau	Le site de la dislocation devrait être aussi près de la tête que possible
Projectile captif non pénétrant/projectile captif pénétrant	Le bon placement de l'appareil sur la tête est essentiel Des méthodes de retenue sans cruauté (p. ex. 2 personnes, dispositif de retenue appropriée) peuvent être nécessaires	Peut être plus approprié pour les plus gros oiseaux
Traumatisme contondant manuel	Des méthodes de retenue sans cruauté (p. ex. 2 personnes, dispositif de retenue appropriée) peuvent être nécessaires L'impact doit être d'une force suffisante et bien placée pour entraîner la perte de conscience immédiate et le décès d'un coup	Des méthodes de rechange devraient être envisagées en raison de la possibilité d'une application incorrecte
Décapitation	L'instrument doit être tranchant et de taille appropriée La procédure doit se faire en un mouvement rapide et entraîner la séparation complète de la tête Exige que l'oiseau soit retenu	Hygiène de l'environnement nécessaire (sang) Risque de transmission de maladie par le sang
Inhalation de gaz : dioxyde de carbone (CO ₂)	Exige de l'équipement spécialisé (détendeur, cylindre ou réservoir de CO ₂) et une chambre fermée pour contenir le gaz Le gaz doit être fourni dans une forme précisément réglementée et purifiée sans contaminants ou adultérants	Peut causer de brèves périodes de détresse avant que l'oiseau perde la conscience Les oiseaux doivent être placés dans la chambre en une seule couche Utiliser cette méthode dans un endroit bien aéré pour la sécurité de l'opérateur

* Remarque : Toutes les méthodes décrites dans ce tableau sont acceptables lorsque les conditions indiquées sont respectées.

* Le présent tableau a été adapté du *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des œufs d'incubation, des reproducteurs, des poulets et des dindons*. Consultez le *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des œufs d'incubation, des reproducteurs, des poulets et des dindons* pour connaître la liste complète des méthodes d'euthanasie acceptables.

Section 6 – Capture et chargement

FR

Les éléments suivants devraient être inclus dans la conception du poulailler au moment de construire de nouveaux poulaillers ou de rénover des poulaillers existants :

- Des gouttières par-dessus les portes de chargement;
- Un nombre suffisant de portes ou d'ouvertures (de bonne taille) pour le type de capture qui aura lieu;
- Des zones et des rampes de chargement et de déchargement qui permettent à l'équipe d'expédition de bien manipuler les oiseaux. La conception devrait minimiser le transfert inutile des oiseaux entre les équipes de capture;
- Un éclairage suffisant pour faciliter le travail la nuit.

Les voies d'accès et les cours devraient être entretenues afin de faciliter l'accès par les véhicules de transport.

Les ouvertures par lesquelles les oiseaux doivent passer devraient être assez larges pour assurer le transfert des oiseaux d'une façon qui évite les blessures.

Le retrait des aliments avant le transport devrait être géré afin de minimiser la période sans aliments pour les oiseaux.

L'eau devrait être disponible jusqu'au début de la capture.

La condition physique des troupeaux devrait être évaluée avant le transport et les oiseaux en trop mauvaise condition physique pour le transport devraient être euthanasiés ou séparés.

Avec l'accord des transformateurs, les oiseaux mouillés ne devraient pas être chargés par temps froid s'ils risquent d'avoir froid.

Les oiseaux qui ne sont pas chargés et qui ne sont pas euthanasiés devraient continuer d'être soignés de la façon indiquée dans le présent programme.

Avec l'accord des transformateurs, le troupeau et les conditions ambiantes, ainsi que la durée prévue du trajet, devraient être pris en compte au moment du chargement des oiseaux.

Section 8 – Travailleurs et direction

FR

Un code de conduite traitant du bien-être des oiseaux devrait être signé par tout le personnel de la ferme.

Le personnel devrait être surveillé et devrait recevoir une formation supplémentaire, au besoin.