



Canadian Broiler Hatching Egg Producers' Association Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair

Le 16 décembre 2025

Chère productrice, cher producteur,

L'Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair (ACPOIPC) lance ses programmes pour étudiants de 2026. Ces programmes se sont avérés bénéfiques pour les nombreuses personnes qui y ont participé. Je vous invite à y jeter un coup d'œil.

Subvention de recherche de l'ACPOIPC sur les oiseaux reproducteurs de type chair

Par ce programme, l'ACPOIPC offre des subventions à un-e ou deux étudiant-es d'université (en 3^e ou 4^e année ou de niveau postuniversitaire). Chaque subvention permet à la personne choisie de mener un projet de recherche à court terme sur les reproducteurs de poulet à chair dans une université ou un établissement de recherche au Canada. Les coûts associés à la présentation des résultats du projet lors d'un congrès international peuvent être couverts par l'Association.

Les candidats et candidates doivent soumettre une proposition écrite expliquant le but de leur projet et les raisons pour lesquelles l'ACPOIPC devrait le soutenir. ***Ce programme n'est pas limité aux enfants de producteurs canadiens d'œufs d'incubation de poulet à chair.*** Vous avez jusqu'au 2 février 2026 pour présenter une demande.

Programme d'échange d'élèves de l'ACPOIPC

Après plusieurs années, nous réintroduisons notre programme d'échange d'élèves, qui vise à aider les Canadiennes et les Canadiens à mieux comprendre les défis et les possibilités de l'industrie des œufs d'incubation. Il permet des échanges entre les enfants de 14 à 17 ans de producteurs canadiens d'œufs d'incubation de poulet à chair de différentes régions en vue de leur faire découvrir un milieu différent. L'échange se fait entre deux élèves du secondaire qui s'invitent mutuellement dans leur maison pendant une semaine ou plus. Leurs frais de déplacement sont payés par l'Association. La sélection du premier participant ou de la première participante se fait en pigeant au hasard dans les demandes reçues. Le deuxième participant ou la deuxième participante est ensuite sélectionné-e en fonction de l'âge et des intérêts de l'élève choisi-e en premier. Vous avez jusqu'au 2 février 2026 pour présenter une demande.

Programme pour jeunes agriculteurs de l'ACPOIPC

Ce programme s'avère très efficace pour maintenir l'intérêt des jeunes envers l'industrie. Grâce à ce programme, l'ACPOIPC fournit de l'aide financière à de jeunes producteurs et productrices qui veulent apprendre à connaître ou approfondir leurs connaissances de l'industrie des œufs d'incubation auprès d'éleveurs-souches. Pour être admissible, la personne doit avoir entre 18 et 39 ans au moment de la sélection.

En 2024, l'ACPOIPC s'associera avec les POIC pour mettre en œuvre un nouveau Programme pour la relève agricole. Celui-ci offrira aux jeunes agriculteurs et agricultrices l'occasion d'acquérir de l'expérience et d'en apprendre davantage sur le système national et son rôle. Pour les jeunes qui aimeraient un jour devenir membres de leur office provincial ou de l'office national, ce programme offrira du développement professionnel. À l'occasion, le gouvernement fédéral contacte les POIC pour avoir les noms de jeunes représentantes et représentants des producteurs pour siéger à des groupes de travail ou des conseils consultatifs. Avec un Programme pour la relève agricole actif, les POIC disposeront d'un bassin de jeunes qui pourront assumer de tels rôles si l'occasion se présente.

Il est demandé aux participantes et aux participants de partager leurs connaissances et leurs réalisations découlant du programme en préparant un compte rendu écrit. Les jeunes sont choisis en fonction de leur proposition et de sa pertinence pour le candidat ou la candidate et pour l'industrie dans son ensemble. **Vous avez jusqu'au 2 février 2026 pour présenter une demande.**

Si vous avez besoin d'autres précisions sur ces programmes, n'hésitez pas à communiquer avec Nicole Duval, au bureau des POIC, par téléphone au 613-800-2315, poste 2662, ou par courriel à info@chep-poic.ca.

Veuillez agréer, chère productrice, cher producteur, mes sincères salutations.

La présidente,



Beata Kunze

Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair

Programme pour jeunes agriculteurs

L'Association canadienne des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair a créé son Programme pour jeunes agriculteurs en 2002. Ce programme s'avère très efficace pour maintenir l'intérêt des jeunes envers l'industrie. Grâce à lui, l'ACPOIPC fournit de l'aide financière à de jeunes producteurs et productrices qui veulent apprendre à connaître ou approfondir leurs connaissances de l'industrie des œufs d'incubation auprès d'éleveurs-souches.

En 2024, l'ACPOIPC s'est associée avec les POIC pour mettre en œuvre un nouveau Programme pour la relève agricole. Celui-ci offre aux jeunes agriculteurs et agricultrices l'occasion d'acquérir de l'expérience et d'en apprendre davantage sur le système national et son rôle. Pour les jeunes qui aimeraient un jour devenir membres de leur office provincial ou de l'office national, ce programme offrira du développement professionnel. À l'occasion, le gouvernement fédéral contacte les POIC pour avoir les noms de jeunes représentantes et représentants des producteurs pour siéger à des groupes de travail ou des conseils consultatifs. Avec un Programme pour la relève agricole actif, les POIC disposeront d'un bassin de jeunes qui pourront assumer de tels rôles si l'occasion se présente.

Il est demandé aux participantes et aux participants de partager leurs connaissances et leurs réalisations découlant du programme en préparant un compte rendu écrit. Les participantes et les participants sont choisis en fonction de leur proposition et de sa pertinence pour les candidats et candidates et pour l'industrie dans son ensemble.

☐ Je sou mets ma candidature au Programme pour jeunes agriculteurs de l'ACPOIPC et à la visite qui aura lieu en 2026.

☐ Je sou mets aussi ma candidature au Programme pour la relève agricole des POIC en 2026.

Nom : _____

Adresse : _____ Ville : _____

Province : _____ Code postal : _____ Téléphone : _____

Adresse courriel: _____

Date de naissance : _____



Renseignements sur le Programme pour la relève agricole

Mise en œuvre du programme et processus de sélection :

1. Le programme est mené sur la base d'une année civile.
2. Comme d'habitude, l'ACPOIPC sélectionne un.e ou plusieurs jeunes producteurs et productrices à sa réunion de mars pour financer leur visite des installations de Cobb ou d'Aviagen aux États-Unis. Dans leur demande, ces jeunes peuvent indiquer s'ils veulent que leur candidature soit aussi acheminée au Programme pour la relève agricole; des informations pertinentes leur sont fournies pour prendre cette décision.
3. Le comité de direction des POIC sélectionne une personne parmi ces candidates et candidats pour le Programme pour la relève agricole.
4. Pour être admissible, la personne doit avoir entre 18 et 39 ans au moment de la sélection.
5. Les participantes et participants du Programme pour la relève agricole ont la possibilité :
 - a) D'assister à la séance d'orientation annuelle en mai, à la réunion d'été en juillet, à la séance du conseil d'administration en novembre et à l'AGA en mars, y compris à la réception annuelle conjointe, ce qui constitue un cycle d'un an;
 - b) De participer à toutes les séances publiques et à huis clos des groupes ci-dessus;
 - c) Il est demandé au jeune agriculteur ou à la jeune agricultrice de signer une entente de non-divulgence avant de participer à une séance à huis clos;
 - d) Le jeune agriculteur ou la jeune agricultrice visite les installations d'Aviagen ou de Cobb avec les autres personnes sélectionnées, s'il y en a;
 - e) Ses frais de déplacement raisonnables en classe économique lui sont remboursés conformément aux politiques financières des POIC pour lui permettre d'assister aux réunions des POIC auxquelles elle ou il est invité-e;
 - f) Les POIC ne lui offrent pas d'indemnité journalière;
 - g) La jeune agricultrice ou le jeune agriculteur peut être invité-e à participer à d'autres activités ou réunions si les POIC le jugent approprié et utile pour les deux parties.

Veuillez décrire vos connaissances et vos réalisations en préparant un compte rendu écrit. Les participantes et les participants sont choisis en fonction de leur proposition et de son intérêt pour les candidats et candidates et pour l'industrie dans son ensemble.

Les personnes intéressées à participer à ce programme doivent soumettre leur candidature d'ici le **2 février 2026**.



Canadian Broiler Hatching Egg Producers' Association
Association canadienne des producteurs d'oeufs d'incubation de poulet à chair

Programme d'échanges d'étudiants de l'ACPOIPC

Le programme d'échanges d'étudiants de l'ACPOIPC vise à aider les Canadiens à mieux comprendre les défis et les possibilités du secteur des oeufs d'incubation. Il permet des échanges entre les enfants de 14 à 17 ans de producteurs canadiens d'oeufs d'incubation de poulet à chair de différentes régions en vue de leur faire découvrir un milieu différent. L'échange se fait entre deux élèves qui iront séjourner l'un chez l'autre une semaine ou plus. Leurs frais de déplacement sont payés par l'Association. La sélection du premier élève se fait au hasard parmi les demandes reçues. Le deuxième élève est ensuite choisi en fonction de son âge et de ses intérêts, qui doivent correspondre à ceux du premier.

Les candidats qui souhaitent participer à ce programme doivent présenter leur demande d'ici le 2 février 2026.

Nom: _____

Adresse: _____

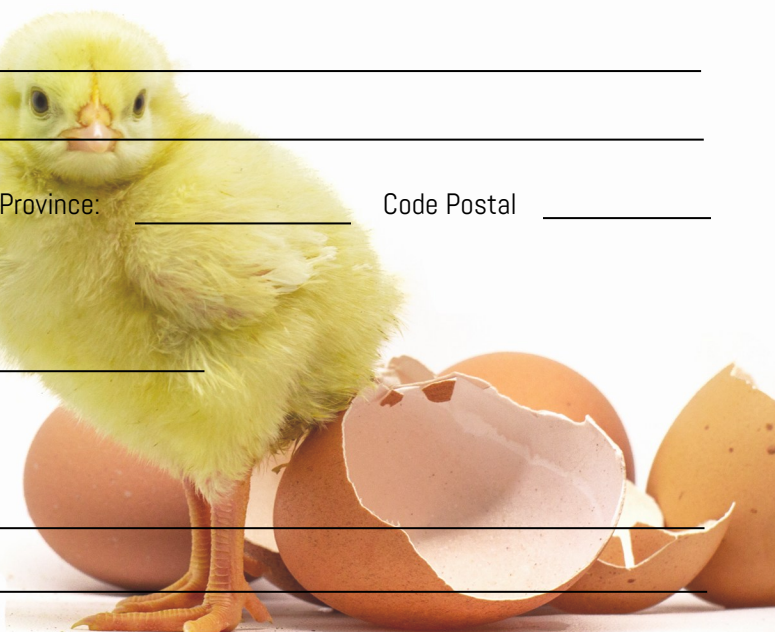
Ville: _____ Province: _____ Code Postal _____

Téléphone: _____

Courriel: _____

Date de naissance: _____

Intérêts: _____



Veuillez remplir le formulaire suivant et joindre les documents demandés.
Faites parvenir le tout à l'ACPOIPC par télécopieur ou à l'adresse suivante.
Nous espérons que notre offre saura vous intéresser

Les demandes seront examinées à la réunion de l'ACPOIPC en mars 2026.

Association canadienne des producteurs d'oeufs d'incubation de poulet à chair
21, rue Florence, Ottawa, Ontario K2P 0W6
ou par courriel info@chep-poic.ca



Subvention de recherche de l'ACPOIPC sur les oiseaux reproducteurs de type chair

Dans le cadre de ce programme, l'ACPOIPC offre une subvention de recherche à un ou deux étudiants universitaires (en 3^e ou 4^e année ou de niveau post universitaire). Chacune de ces subventions de recherche permettra à un étudiant de mener à bien un projet de recherche de courte durée sur les reproducteurs de poulet à chair dans une université ou un autre établissement de recherche du Canada. Les frais liés à la présentation des résultats du projet à un congrès international sont admissibles.

- Description détaillée du projet
- La raison pour laquelle l'ACPOIPC devrait appuyer votre projet
- La durée du projet et l'endroit où il se déroulera
- Le budget du projet (incluant la contribution de l'ACPOIPC)
- Les avantages possible pour le secteur des oeufs d'incubation des poulets de chair

Les participants choisis devront préparer un rapport exhaustif et présenterons le rapport au Conseil d'administration des POIC en mars 2027.

La réduction de l'ammoniac et de *Salmonella* Enteritidis a été désignée comme priorités par le Comité de la recherche des POIC.

1. Recherche axée sur la production

- a. Méthodes pour améliorer la fécondité et le nombre de poussins vendables
 - Différences de fécondité et incubation payée
 - Quand est-il le plus utile d'introduire des coqs?
 - Recherche sur des techniques nouvelles et émergentes pour évaluer la fécondité à la ferme en temps réel
 - Fécondité en fin de cycle
 - Fécondité avant l'incubation
 - Transformation des œufs d'incubation au poulailler et utilisation de caméras pour détecter les fuites et les défauts

2. Bien-être des reproducteurs

- a. Contrôle de l'ammoniac
 - Élaboration de méthodes plus précises pour mesurer l'ammoniac à la ferme, et validation de l'équipement de mesure de l'ammoniac déjà en place (comme les indicateurs d'ammoniac dont se servent les vérificateurs);

Subvention de recherche de l'ACPOIPC sur les oiseaux reproducteurs de type

Thèmes du projet de recherche 2026 (suite)

- Détermination de niveaux d'ammoniac de référence à la ferme et, lorsqu'une méthode systématique aura été établie, compilation par les POIC de données nationales pour éclairer les décisions à venir;
- Valeurs de référence pour validation (comme celles mentionnées dans le code ou celles qui seront déterminées d'après les niveaux de référence à la ferme), y compris l'étude des incidences de différentes concentrations d'ammoniac sur la santé et le bien-être des oiseaux et des humains afin de déterminer un ou des niveaux d'ammoniac appropriés à inclure dans le Programme de soins aux animaux comme seuils maximaux, selon le climat et la température;
- Méthodes rentables de contrôle de l'ammoniac.
- Ajouter la recherche sur la réduction de la « litière durcie » dans les poulaillers à reproducteurs de poulet à chair
 1. Additifs à moulée
 2. Meilleures pratiques de gestion pour la ventilations, etc.
- b. Les stratégies pour alimenter les reproducteurs
 - Contrôle de l'alimentation
- c. Densité
- d. Euthanasie
 - Méthodes pour les oiseaux > 3kg, y compris l'étourdissement par pression atmosphérique basse (LAPS)
 - La méthode LAPS est-elle pratique pour l'exécution à la ferme?
 - Façon efficace et rapide d'euthanasier des troupeaux de reproducteurs en situation d'urgence
- e. Agressivité
 - Énergie de la moulée et agressivité des mâles
 - Recherche établissant un lien entre certains traits génétiques et l'agression
- f. Mortalité précoce des reproductrices (*E.coli*, staphylocoques)
 - *E.coli* et les staphylocoques ont plus de chances d'être associés à la mortalité qui suit la période de pointe
- g. Altérations physiques
 - Taille des orteils, époinçage du bec : méthodes idéales et moment de l'intervention
 - Pratiques de gestion concrètes et peu coûteuses pouvant éliminer les altérations physiques
- h. Transport des poussins nouvellement éclos
 - Durée pendant laquelle la subsistance des poussins nouvellement éclos est assurée par le sac vitellin
 - Efficacité des produits d'hydratation/d'éléments nutritifs utilisés avant et durant le trajet
- i. Effets des programmes de vaccination sur le bien-être des reproducteurs
 - Situation actuelle
 - Seuils maximaux - quelle est la limite à ne pas dépasser?

Subvention de recherche de l'ACPOIPC sur les oiseaux reproducteurs de type chair

Thèmes du projet de recherche 2026 (suite)

3. Recherche environnementale

- a. Éliminations/valorisation des mortalités
 - En fin de cycle
 - Dépeuplement massif
- b. Effets du contrôle de la température sur la manipulation et la conservation des oeufs, et véhicules de transport des oeufs, y compris la transpiration des oeufs et les liens avec le pourrissement après que les oeufs sortent de la ferme.
- c. Effets de l'éclairage sur la production, la fécondité et la santé des reproducteurs de poulets à chair
 - Éclairage DEL à long terme
 - Intensité, spectre et température de couleur (K) de la lumière
- d. Impact environnemental et effets des changements climatiques en lien avec la production d'œufs d'incubation de poulets à chair

4. Santé et maladies de la volaille

- a. Hépatite à corp d'inclusion (HCI) - vaccination des reproducteurs et rétention des anticorps
- b. Effet divers de la bronchite sur la production et la fécondité des reproductrices
- c. Syndrome du poussin blanc
- d. Programmes de vaccination plus efficaces
- e. Effet des probiotiques
- f. *Mycoplasma synoviae*
- g. Moyens efficaces de traiter l'IAHP : vaccination, traitement, prévention, etc.
- h. Effet de la qualité de l'eau (bactéries, dureté, teneur en matières minérales, pH) sur la santé et la performance des oiseaux

5. Solutions de remplacement des antimicrobiens

6. Contrôle des agents pathogènes d'origine alimentaire

- a. Contrôle de la vaccination contre *Salmonella* (méthodes et efficacité)
 - Nouvelle vaccinations contre *Salmonella* ou supplémentation d'adjuvants pour améliorer l'efficacité des vaccins
- b. Sources d'infection
 - Qu'est-ce qui est transféré au poussin? Comment l'incubation des œufs affecte-telle les cellules de *Salmonella*?
- c. Différences possibles des poulaillers, quel type de construction, matériaux, isolation, volume d'air, angle par rapport au soleil (rayonnement infrarouge)

Subvention de recherche de l'ACPOIPC sur les oiseaux reproducteurs de type chair

Thèmes du projet de recherche 2026 (suite)

- d. Prévalence
- e. Densité de peuplement
- f. Contrôle de *Campylobacter jejuni*
- g. Stratégies à la ferme pour réduire et prévenir *Salmonella* pendant que les oiseaux sont en production
 - Réduire/prévenir *Salmonella* grâce à l'exclusion compétitive (probiotiques et espèces bactériennes antagonistes pour contrôler les agents pathogènes d'origine alimentaire)

Ce programme est ouvert à tous les étudiants en science animale résidant au Canada.



Canadian Broiler Hatching Egg Producers' Association
Association canadienne des producteurs d'oeufs d'incubation de poulet à chair

Subvention de recherche de l'ACPOIPC sur les oiseaux reproducteurs de type chair

Ce programme est ouvert à tous les étudiants en science animale résidant au Canada.

La sélection se fera à partir des éléments de l'aperçu et du budget de recherche qui correspondent le mieux aux priorités de recherche des POIC pour 2026.

Les étudiants qui souhaitent participer à ce programme doivent présenter leur demande d'ici le **2 février 2026.**

Nom: _____

Adresse: _____

Ville: _____ Province: _____ Code Postal: _____

Téléphone: _____

Adresse courriel: _____

Université: _____ Champ d'étude: _____

**Veuillez remplir le formulaire suivant et joindre les documents demandés.
Faites parvenir le tout à l'ACPOIPC par télécopieur ou à l'adresse suivante.
Nous espérons que notre offre saura vous intéresser.**

Les demandes seront examinées à la réunion de l'ACPOIPC en mars 2026.

Association canadienne des producteurs d'oeufs d'incubation de poulet à chair

21, rue Florence, Ottawa, Ontario K2P 0W6
ou par courriel au info@chep-poic.ca