

MISE À JOUR DU FINANCEMENT

Contactez : Votre OPP ou CPC.Project@ryan.com pour toute relative au financement.question

Programmes de financement fédéraux

| Catégorie de programme | Nom du programme | Détails du programme | Exemples de projets |
|--|---|--|---|
| Recherche et développement | Agri-innovet | Jusqu'à 5 millions de dollars de prêt remboursable et sans intérêt pour les activités de commercialisation. Le programme soutient l'adoption d'une technologie innovante, première dans l'industrie ou au Canada, qui fait progresser l'industrie en mettant l'accent sur la personnalisation et l'adaptation à des cas d'utilisation spécifiques. | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction d'approches innovantes en matière de santé et de bien-être des animaux (par exemple, conception de la réfrigération des remorques, approche de la réduction du stress pendant et après le transport). • Adoption de mesures de biosécurité avancées favorisant la détection ou le diagnostic précoces • Intégration de systèmes d'alimentation intelligents qui fournissent l'alimentation en fonction du profil nutritionnel de chaque animal |
| Recherche et développement | Agri-science | Jusqu'à 5 millions de dollars de prêts remboursables et sans intérêts pour des activités scientifiques pré-commerciales dans le cadre de quatre priorités : <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance des ravageurs et des maladies (surveillance et suivi des ravageurs et des maladies permettant de recueillir des données d'une manière novatrice afin de répondre à une question de recherche plus large) • Développement de variétés (priorité aux travaux de développement à un stade précoce, ce qui inclut le développement de nouveaux traits, le développement du génome et l'amélioration des plantes) • Connaissances autochtones et priorités scientifiques (y compris les systèmes et techniques de gestion du bétail et des cultures, la récolte traditionnelle des cultures et du bétail et la gestion des écosystèmes agricoles) • Allégations de santé et essais cliniques sur l'homme (projets comprenant des essais cliniques sur l'homme utilisés pour soutenir la réduction du risque de maladie) | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre novatrice de la détection de pathogènes ou de diagnostics précoces dans l'industrie • Développement du génome pour produire des souches résistantes aux pathogènes |
| Équipements et machines | Programme des technologies propres en agriculture : Volet Recherche et innovation | Jusqu'à 2 millions de dollars de subventions pour des activités de recherche et d'innovation axées sur les technologies propres | <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes de gestion thermique • Technologie de la biomasse • Technologie d'alimentation de précision • Solutions d'éclairage à spectre LED • Adoption de séchoirs à grains économes en énergie et de panneaux solaires • Intégration des systèmes de capture du carbone |
| Amélioration des infrastructures et des terrains | Programme de la Loi canadienne sur les prêts agricoles | <ul style="list-style-type: none"> • 500 000 \$ pour l'achat de terrains et la construction ou l'amélioration de bâtiments • 350 000 \$ pour tous les autres types de prêts, y compris consolidation/refinancement | <ul style="list-style-type: none"> • Matériel agricole tel qu'un tracteur • Besoins en infrastructures tels que la réparation de granges • Acquisition de terres pour l'agrandissement de l'exploitation |
| Équipements et machines | Le Fonds pour une économie à faibles émissions de carbone | Réouverture prévue pour l'hiver/printemps 2025. Soutient l'adoption de technologies visant à réduire les émissions de GES. Financement jusqu'à 25 millions de dollars. | <ul style="list-style-type: none"> • Installation de panneaux solaires, d'éoliennes ou de systèmes de chauffage géothermique • Amélioration de l'isolation, des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation ou de l'éclairage LED |

MISE À JOUR DU FINANCEMENT

Contactez : Votre OPP ou CPC.Project@ryan.com pour toute relative au financement.question

Programmes de financement du Québec

| Catégorie de programme | Nom du programme | Détails du programme | Exemples de projets |
|--|--|--|---|
| Embauche et formation | Accueillez un stagiaire | Réouverture prévue pour le 1^{er} mai 2025. Financement d'un programme d'enseignement coopératif à hauteur de 50 % du financement jusqu'à un maximum de 5 000 \$ et à hauteur de 70 % si les candidats sont issus de la diversité. | Embaucher un étudiant inscrit à un programme d'études postsecondaires pour effectuer des travaux dans votre exploitation les week-ends, l'été ou les vacances. |
| Équipements et machines | Démonstration technologique et commerciale | Financement disponible par l'intermédiaire d'Hydro Québec pour soutenir le développement technologique et commercial de nouveaux systèmes et équipements électriques. Financement jusqu'à 75 %, avec un maximum de 500 000 \$. | <ul style="list-style-type: none"> Projets de biomasse qui transforment les déchets en énergie La digestion aérobie comme source d'énergie avec des éléments de capture du carbone |
| Embauche et formation | Subvention pour recruter des immigrants et des membres de minorités visibles au Québec | Financement pour soutenir l'embauche d'immigrants et de minorités visibles à hauteur de 60 % des salaires, pour un maximum de 2 000 \$. | Soutien à l'embauche de postes à temps plein, à temps partiel ou saisonniers récurrents |
| Embauche et formation | Mesure de formation de la main-d'œuvre | Financement des dépenses de formation, tels que l'analyse des besoins en formation, l'évaluation des compétences, les frais de formateurs internes et externes. Le financement varie entre 50 % et 75 % des dépenses admissibles selon le contexte du projet, et peut s'élever à 1M \$. | <ul style="list-style-type: none"> Formation aux nouvelles pratiques agricoles Formation pour l'adoption d'un nouveau système Consultation sur le type de formation requis |
| Équipements et machines | Initiative régionale en matière d'intelligence artificielle - NOUVEAU | Soutien à l'adoption de la technologie de l'intelligence artificielle dans des secteurs critiques tels que l'agriculture. Le financement est disponible sous forme de prêt sans intérêt jusqu'à 50 % des coûts éligibles. | <ul style="list-style-type: none"> L'IA pour une utilisation des ressources et une planification plus efficace en ce qui concerne les aliments pour animaux et les nutriments L'IA permet de surveiller le comportement des animaux et d'ajuster les paramètres environnementaux en conséquence afin de réduire le stress et d'optimiser la croissance. |
| Amélioration des infrastructures et des terrains | Appui financier à la relève agricole | Par l'intermédiaire de La Financière Agricole du Québec, ce programme soutiendra les jeunes agriculteurs sur une ferme existante ou dans la création d'une nouvelle entreprise. Le programme financera entre 10 000 \$ et 50 000 \$ pour des projets visant, entre autres, l'amélioration des terres et l'achat d'équipement. La subvention peut être bonifiée en fonction du niveau de formation du jeune agriculteur. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> Niveau 1 représente : <ul style="list-style-type: none"> Un baccalauréat en agriculture, en administration ou en gestion Un diplôme d'études collégiales en gestion et technologies d'entreprise agricole, ou autres diplômes équivalents Un financement de 50 000 \$ est octroyé pour une subvention à temps plein ou de 25 000 \$ pour une subvention à temps partiel. ** Pour une liste de tous les financements disponibles par l'intermédiaire de La Financière Agricole du Québec, veuillez consulter le site https://www.fadq.qc.ca/financement | <ul style="list-style-type: none"> Achat de matériel agricole Amélioration des terres agricoles, y compris l'irrigation, les brise-vent, la plantation d'arbres, etc. |
| Amélioration des infrastructures et des terrains | Initiative ministérielle de rétribution des pratiques agroenvironnementales | Ce programme soutient l'adoption de pratiques agro-environnementales qui vont au-delà des exigences réglementaires et génèrent des gains environnementaux significatifs. Le financement maximal disponible est de 50 000 \$. | <ul style="list-style-type: none"> Diversification des cultures Protection des sols hors saison Réduction de l'utilisation d'herbicides Utilisation de semences non traitées avec des insecticides Culture qui favorise la biodiversité |