

Liste des projets ayant reçu une offre d'aide financière au Programme Innov'Action agroalimentaire 2018-2023

Demandeur	Titre du projet	Aide Offerte
Action semis direct	Colloque santé des sols 2020 (8 janvier 2020)	4 152 \$
Agrinova	Développement d'une méthode alternative de contrôle des mouches au pâturage dans les troupeaux de vaches laitières biologiques et conventionnelles	68 762 \$
Alpaga Québec	Guide de bonnes pratiques d'élevage pour les alpagas	40 222 \$
Association des producteurs de canneberges du Québec	Élaboration d'un guide technique multimédia de dépistage des insectes ravageurs de la canneberge	39 766 \$
Association des producteurs maraîchers du Québec	Journée d'information sur l'asperge	4 600 \$
Association des propriétaires de boisés de la Beauce	Guide de poche pour les producteurs de sirop d'érable	40 250 \$
Association pour la commercialisation des produits forestiers non ligneux (ACPFNL)	Guide sur la cueillette commerciale de plantes sauvages : cueillette, transformation, conditionnement, traçabilité et mise en marché	40 227 \$
Association professionnelle en nutrition des cultures (APNC)	Le Rendez-vous végétal	4 600 \$
Biopterre	Congrès Mycélium : un évènement scientifique international sur les champignons d'intérêt et l'innovation fongique	25 000 \$
Camerise Québec	Activité de communication sur l'innovation dans la production de camerise	39 622 \$
Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière - Centre de valorisation des plantes	Détermination de l'impact de la concentration de 9 matières actives dans les eaux usées issues du rinçage des pulvérisateurs sur l'efficacité du biofiltre	191 165 \$
Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière - Centre de valorisation des plantes	Adaptation du système de culture de fraises hors-sol sur table pour quatre variétés de fraises d'été au Québec	83 833 \$
Cégep de Victoriaville	Confirmation des besoins en azote pour le brocoli et le chou-fleur de transformation sous régie biologique	85 649 \$
Cégep de Victoriaville	Essais participatifs dans la culture du tournesol hautement oléique : valider le potentiel d'utilisation de variétés européennes et américaines dans le contexte québécois	87 673 \$
Cégep de Victoriaville	Le verger écologique de demain : des technologies rentables et durables	114 970 \$
Cégep de Victoriaville	Colloque Bio pour tous 2020	7 656 \$
Cégep de Victoriaville	Vitrine technologique sur la culture de légumes de climat frais sous abris	102 219 \$
Cégep de Victoriaville	Guide 2.0 du maraîchage biologique diversifié - Plateforme web de référence collaborative et multimédia	40 250 \$
Centre ACER	Contrôle de la fraude alimentaire: cas de l'adultération du sirop d'érable par le sucre de betterave	119 528 \$
Centre ACER	Étude sur la stabilité dans le temps du sirop d'érable vendu en vrac et de l'apparition du défaut de saveur "bourgeon"	196 433 \$
Centre ACER	Étude sur la présence de Chlorate/perchlorate et de pesticides dans le sirop d'érable	85 825 \$
Centre ACER	Élaboration de fiches technico-industrielles documentant le contexte de la présence potentielle de contaminants chimiques dans le sirop d'érable	40 250 \$
Centre ACER	Manuel de référence pour la production d'un sirop d'érable de qualité et des produits dérivés à base d'érable	40 250 \$
Centre ACER	Guide sur la production de sirop d'érable biologique	25 405 \$
Centre de développement bioalimentaire du Québec	Optimisation de la productivité de l'élevage de deux insectes comestibles (Mouche Soldat Noire (MSN) et Ténébrion Meunier (TM)) par la valorisation des résidus de l'industrie de la transformation alimentaire	203 998 \$
Centre de développement bioalimentaire du Québec	Recyclage et valorisation durable des drêches de microbrasseries et de microdistilleries pour la fabrication de microbilles biodégradables en utilisant un procédé de chimie verte	199 352 \$
Centre de développement bioalimentaire du Québec	Évaluation des pratiques d'établissement de prairies à prédominance de fléole des prés, pour encourager la commercialisation de foin au Québec	203 870 \$
Centre de développement bioalimentaire du Québec	Développer des stratégies de lutte pour contrôler la cicadelle de la pomme de terre dans la luzerne	203 646 \$
Centre de développement bioalimentaire du Québec	Valorisation du perméat de lait et de lactosérum par bioconversion fermentaire	203 019 \$
Centre de Développement Bioalimentaire du Québec	Colloque sur l'innovation et la recherche scientifique en brasseries et distilleries	40 250 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Impact de l'alimentation de précision et de la stratégie « bump feeding » en gestation sur les performances, la productivité et la longévité des truies	201 594 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Analyse du comportement alimentaire des porcs en croissance et de ses relations avec l'efficacité énergétique et les interactions sociales	203 593 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Évaluation de l'impact des maladies en production porcine, sur la qualité de la carcasse et de la viande	89 622 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Développement et adaptation des méthodes de détection du vSRRP dans l'environnement et les mouches	90 226 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Impact de l'alimentation des truies en gestation sur les performances de leur progéniture	90 500 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Atelier de formation sur les nouveautés pour les truies gestantes en groupe	40 250 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Symposium sur la recherche en production de viande de porc et de poulet durable	21 990 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	L'ostéodensitomètre : un outil d'évaluation des performances agronomiques pour une production de porcs et de volailles durable	20 032 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Colloque de transfert de connaissances en production porcine	29 929 \$
Centre de développement du porc du Québec inc.	Évaluer l'efficacité de l'aérogéothermie à filtrer l'air entrant dans les bâtiments porcins	87 246 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Acquisition de nouvelles connaissances et optimisation de l'utilisation des toiles géotextiles comme protection hivernale des vignes au Québec	204 000 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Efficacité d'une guildes de prédateurs généralistes indigènes dans la lutte aux ravageurs du concombre de serre	203 350 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Étude de l'étiologie et de l'épidémiologie des pathogènes causant les maladies du bois de la vigne en vignoble dans les conditions climatiques du Québec	204 000 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Évaluation du potentiel cidricole de nouvelles variétés de pommiers à cidre dans les conditions pédoclimatiques du Québec	171 398 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Diversité des ennemis naturels dans les serres maraîchères du Québec	203 901 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Effet du moment de la taille de la vigne à l'automne en lien avec la pose des géotextiles pour une protection hivernale optimale dans les conditions du Québec	169 684 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Caractérisation des propriétés agronomiques et chimiques des baies des cépages Vitis vinifera dans les conditions du Québec	90 500 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Fiches techniques pour l'identification et la gestion des maladies du bois de la vigne	40 147 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Guide de production de raisin de table au Québec	40 250 \$
Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel	Séminaire sur les maladies du bois et la gestion du couvert végétal	4 600 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Confinement des abeilles comme mesure de protection contre l'exposition aux pesticides suivant un traitement phytosanitaire	134 549 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Impact des bactériocines comme alternative aux antibiotiques chez le porcelet	145 419 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Utilisation de lipides polaires laitiers pour améliorer l'intégrité intestinale, la santé et les performances de croissance des porcelets	145 419 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	La géomatique appliquée pour détecter de nouveaux sites mellifères productifs au Québec	196 829 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Stratégies nutritionnelles alternatives pour assurer la santé métabolique des poulets nourris avec des régimes à faible teneur en protéines brutes	196 696 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Amélioration du succès de l'hivernage des banques de reines en utilisant différents modes de gestion des colonies réservoirs	141 756 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Étude de l'efficacité d'un microchampignon et de différentes formes de présentation comme stratégie de lutte biologique visant les ténébrions dans les poulaillers	50 105 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Analyse des effets d'additifs alimentaires naturels à base d'extrait d'huile de noix de cajou sur les performances de croissance et l'état de santé du poulet de chair biologique	85 923 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	La sélection génétique au service de l'apiculture québécoise	88 684 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Additifs d'origine naturelle pour contrer la coccidiose chez le poulet de chair	90 500 \$

Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Développement et accès à des modèles de coccidiose aviaire représentatifs des poulaillers commerciaux	90 500 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Évaluation d'un acidifiant alimentaire chez le poulet de chair	90 500 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Impact du type de sucre de nourrissage automnal sur la survie, la santé et la productivité des abeilles	90 481 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Nouveaux additifs phytogéniques comme alternatives aux anticoccidiens chez le poulet de chair, étude de leur efficacité et de leurs effets sur la santé intestinale	90 500 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Guide des bonnes pratiques apicoles et agricoles en pollinisation	40 250 \$
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	Atelier sur la prévention et le contrôle du petit coléoptère de la ruche (PCR)	29 936 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	Facteurs génétiques et agronomiques sur la production du blé d'automne pour le pain croûté	75 309 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	Réseau d'essais participatif en grandes cultures biologiques: essais de performance de différents hybrides de maïs-grain en mode biologique	200 572 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	L'étude et l'utilisation de résistance aux maladies multiples chez le blé afin de réduire le besoin de fongicides	124 588 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	Cultures de couverture dans le soya: expérimentation d'espèces et effets agronomiques et agropédologiques	201 933 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	La folle avoine résistante aux herbicides dans la région du Bas-Saint-Laurent : détection et lutte collaborative	202 716 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	Production d'un guide sur les insectes ravageurs dans la culture du saule à croissance rapide	40 250 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	Réalisation de vidéos visant à accroître l'adoption des principes de la gestion intégrée des ennemis des cultures (GIEC) pour la prévention et le contrôle de trois ennemis d'importance économique pour la filière des grandes cultures	40 045 \$
Centre de recherche sur les grains (CÉROM)	Développement de différents outils de transfert de connaissance sur le panic érigé	31 117 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Activité de transfert des connaissances et d'échanges par la venue d'un expert scientifique en santé et bien-être des animaux	3 040 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide sur les cultures de couverture	40 250 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Application pour prédire la valeur nutritive des fourrages	39 430 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	La nutrition et l'alimentation de la production Vache-veau	23 012 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide de bonnes pratiques en vinification	34 413 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide L'élevage des reines abeilles	20 716 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide sur le diagnostic hydraulique et le drainage souterrain (Guide DHDS) des terres agricoles	40 250 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Ail - Guide de production	18 676 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Activité d'échanges avec des experts étrangers entourant le Congrès Bœuf 2019	4 599 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide de référence pour la production d'oeufs sans quota	38 671 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Actualisation des guides d'identification des problèmes parasitaires et non parasitaires - Fraisier, framboisier, bleuetier	38 407 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Agriculture de précisions : activité de communication sur l'importance du transfert de connaissances et technologies et sur la valeur et l'interprétation de la donnée avec accent sur du réseautage	27 158 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide de production de fraises en serre	36 040 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Activité de communication sur l'innovation de la production de petits fruits cultivés en régie hors-sol	33 942 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Capsules vidéo sur la mécanisation des opérations dans les vignobles québécois	31 762 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Guide de production - Framboise hors-sol	40 145 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Maître viticulteur - Capsules vidéo d'initiation et de perfectionnement en viticulture en climat froid	39 204 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Transmission par balado des recherches innovantes du secteur laitier	38 649 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Fiches techniques synthèses pour 5 cultures maraîchères en serre et une fiche sur les circuits courts	12 322 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Accueil d'experts étrangers au colloque sur la pomme de terre 2021	4 488 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Série de webinaires et visites virtuelles sur l'irrigation	40 236 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Feuille technique sur la culture de haricots secs en conditions québécoise	38 980 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Colloque sur la gestion de l'eau à la ferme	9 764 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Journée d'information sur la pollinisation des petits fruits par l'abeille domestique	21 878 \$
Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec	Webinaire sur la production de trayplants (plants mottes ou multicellules) de fraisiers	8 081 \$
Centre d'études sur les coûts de production en agriculture (CECPA)	Guide sur les coûts de production et la prise de décision en agriculture	40 222 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Évaluation du lien entre la qualité fermentaire des ensilages et les cas de toxémie de gestation chez la brebis prolifique	89 599 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Influence du statut de la glande mammaire au tarissement et d'un traitement anti-inflammatoire lors de l'agnelage sur les performances zootechniques chez l'ovine	75 943 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Perfectionnement des compétences décisionnelles des producteurs ovins et de leurs intervenants entourant le plan de production et démonstration de techniques innovantes applicables en bergerie	9 865 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Valorisation et adoption des bonnes pratiques à la ferme par la réalisation d'outils de diffusion tangibles destinés aux producteurs ovins et caprins	26 725 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Accueillir le vétérinaire Renée de Crémoux, de l'Institut de l'élevage, pour une formation destinée aux intervenants et une journée technique pour les producteurs	4 600 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Ateliers et outils de vulgarisation des connaissances concernant l'application de l'euthanasie sur les entreprises de petits ruminants afin d'assurer le bien-être des animaux	37 217 \$
Centre d'expertise en production ovine du Québec	Amélioration des connaissances des producteurs ovins et des intervenants du secteur grâce à de la formation en ligne offerte par des chercheurs qualifiés sous le thème " Les Invités du CEPOQ "	36 706 \$
Centre d'expertise et de transfert en agriculture	Innovation en serre froide et fraîche: culture de légumes asiatiques et protection contre le gel	49 352 \$
CLD des Jardins-de-Napierville	Conférencier Journées Horticoles et Grandes cultures et Journée Agri-Vision Grandes Cultures	4 600 \$
Club Bio+	Accueil d'un expert en robot de traite et pâturage en régie biologique	4 600 \$
Club des producteurs de noix comestibles du Québec	Guide sur la nuciculture nordique : comment produire des noix nordiques en verger, de la semence à la récolte au Québec	38 382 \$
Collège d'enseignement général et professionnel de Maisonneuve	Vitrine technologique sur les emballages alimentaires durables	115 000 \$
Compagnie de recherche Phytodata	Impact des cultures de couverture d'automne sur les rendements d'oignon sec semé en terre noire	49 522 \$
Compagnie de recherche Phytodata	Évaluation de la faisabilité d'implantation de cultures de couverture hivernales en intercalaire dans la carotte tardive	62 562 \$
Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)	Mise à l'essai de la technologie GAIA	92 810 \$
Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)	Guide technique de procédé et de bonnes pratiques pour l'industrie du kombucha	35 558 \$
Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)	Guide de validation de procédés pour l'industrie alimentaire	40 250 \$
Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)	Board of Innovation à l'Évènement Marketing CTAQ 2020	4 600 \$
Conseil québécois des plantes fourragères	Projet U-Pick est du Canada	40 135 \$
Conseil québécois des plantes fourragères	Congrès annuel de l'Association canadienne pour les plantes fourragères	27 897 \$
Consortium de recherche sur la pomme de terre du Québec	Innovations technologiques dans la filière pomme de terre : Assurer la pérennité et la rentabilité des entreprises québécoises	40 250 \$

Coop de solidarité Cultur'Innov	Guide de production pour les argousiers au Québec	40 250 \$
Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Formation et conférence maraîchage en sol vivant	4 581 \$
Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Plateforme de transfert de connaissance et de partage d'innovation en autoconstruction	29 287 \$
Coordination services-conseils	Vitrines de démonstration de la culture de la luzerne	40 250 \$
Dura-Club	Journée de formation en pomiculture biologique	4 600 \$
École Polytechnique	Intégration des informations de la chaîne de valeur pour l'utilisation optimale des ressources dans le secteur agroalimentaire biologique	223 200 \$
EDIKOM	Journée-conférence DUX+	4 600 \$
Élyme Conseils	Colloque provincial - Le développement durable en agriculture	40 249 \$
Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec	Activité de transfert technologique et vitrine d'innovation en agriculture urbaine	40 250 \$
Fédération québécoise des producteurs de fruits et légumes de transformation	Atelier d'échange sur la régie de production du maïs sucré de transformation	4 584 \$
FONDATION POUR L'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE DE LA LAITUE ET DES LÉGUMES FEUILLES	L'acceptation commerciale d'une nouvelle variété de laitue pommée et/ou romaine résistante aux stress de chaleur	84 446 \$
Groupe Pousse-Vert	Adaptation de la technique de production de pommes de terre de semences sur beds en régie commerciale	62 290 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Quantification de l'érosion des sols organiques en production horticole à l'aide du césium-137	160 442 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Impacts de la température et du type de fertilisant organique sur la fourniture en azote du sol et la productivité des cannebergières en régie biologique	197 513 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Développement de stratégies de fertilisation dans l'ail biologique combinant des engrais verts et de ferme basées sur leur dynamique de fourniture en N et P et leur impact sur la qualité des sols	195 007 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Optimisation et intégration du Virosoft CP4 dans un programme de lutte contre le carpocapse de la pomme	204 000 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Développement de techniques attracticides pour le dépistage et la lutte aux punaises pentatomidés des vergers	200 391 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Développement d'une stratégie de binage pour les grandes cultures et légumes de transformation biologiques semés en rangs étroits	203 161 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Développement de stratégies et moyens pour désherber la carotte en rotation avec les grandes cultures	203 774 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Stratégies d'atténuation de la dégradation des sols de grandes cultures en semis direct qui ciblent une réduction des applications d'herbicides et l'augmentation de la qualité des sols et des rendements	194 714 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Évaluation des paramètres optimaux de lavage et développement d'un indicateur en temps réel afin d'assurer la biosécurité et réduire à la source le volume d'eaux usées en production porcine	203 872 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Irrigation des plantes fourragères : outiller le milieu pour qu'il puisse prendre les bonnes décisions	203 306 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Implantation, gestion et évaluation de bandes florales en entre-rangs de pommiers, pour favoriser la biodiversité des arthropodes bénéfiques, comme alternative à l'usage des pesticides en vergers	204 000 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Production fruitière intégrée sous filets: pulvérisations à faible dérive et à faible impact pour l'éclaircissage et les interventions phytosanitaires dans les vergers en régie "biologique" ou "sans pesticides"	143 839 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Émissions de biocontaminants dans l'air lors des opérations d'épandage du lisier de porc : Évaluation et mitigation des risques pour la biosécurité des élevages en production porcine	203 815 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Valeurs agricoles du digestat de biométhanisation entier et de ses différentes fractions: potentiel d'utilisation en fertilisation et en litière recyclée	202 969 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Évaluation du potentiel des plasmas froids pour le traitement de l'eau en production serricole	201 231 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Déterminer le délai sécuritaire entre l'épandage printanier de fertilisants organiques et la récolte du blé d'automne biologique	142 264 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Recyclage de la litière en production laitière: conditions optimales de traitement pour le contrôle des agents pathogènes	143 032 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Impact de la température et de l'humectation sur l'invasion des nectaires par Erwinia amylovora dans la gestion du feu bactérien	119 371 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Biovalorisation du lisier de porc pour la production de fertilisants efficaces et socialement acceptables	88 725 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Adaptation de la régie de production de la fraise à jours neutres irriguée permettant une meilleure fonctionnalité des sols par l'activation des microorganismes bénéfiques par ajout de carbone labile à l'implantation	86 404 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Mise en place d'une application web d'aide à la visualisation et à l'interprétation des analyses de la qualité des sols en culture de pommes de terre	90 131 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Utilisation optimale de l'eau et des nutriments par les cultures au moyen du drainage contrôlé	90 202 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans la pomme de terre par une connaissance plus approfondie des cultivars	88 171 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans la pomme de terre en intervenant dans l'architecture du système cultural	87 971 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Amélioration du bien-être animal en production porcine par l'adoption d'une stratégie intelligente de contrôle d'ambiance	90 500 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Adaptation du bioréacteur breveté SHOCTM pour la valorisation du fumier de poule en engrais, en contexte de conversion pour du logement enrichi	90 397 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Mise à l'essai d'un système d'irrigation goutte à goutte mobile en contexte d'entreprises spécialisées dans la production de pommes de terre	90 500 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Améliorer les conditions environnementales du bleuets sauvage cultivé à l'aide de pratiques culturales ayant trait au travail du sol, à la régie de l'eau et à la fertilisation	90 499 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Journées d'échanges sur les résistances aux pesticides	4 600 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Symposium sur l'écologie des ennemis naturels des pucerons	4 600 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Outil de suivi et nouvelles techniques en chantier pour accroître la durabilité des structures agricoles	40 182 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Vitrine technologique sur les outils d'aide à la décision pour la régie de l'eau en contextes agricoles variés	115 000 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Démocratiser les innovations éprouvées pour une production animale québécoise durable	40 220 \$
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Progression BIO: portes ouvertes à la Plateforme d'Innovation en Agriculture Biologique de l'IRDA	29 755 \$
Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec	Caractérisation sensorielle des champignons forestiers du Québec dans une perspective d'usage culinaire	223 135 \$
Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec	Symposium du GastronomiQc Lab - Vers une gastronomie responsable: approches et actions en restauration	40 250 \$
Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec	Outils accessibles de transfert des connaissances du GastronomiQc Lab vers l'industrie	38 364 \$
Institut national de la recherche scientifique (INRS)	Valorisation des résidus de canneberges via la pyrolyse et l'ultrafiltration pour l'obtention des produits à valeurs ajoutées pour l'agriculture	135 064 \$
Institut national de la recherche scientifique (INRS)	Développement de Procédés Électrolytiques adaptés à la Décontamination des Eaux Usées en Milieu Agricole	221 182 \$
Institut national de la recherche scientifique (INRS)	Réseau Innovation et programme de transfert de connaissances aux industries agroalimentaires québécoises pour améliorer leur compétitivité et former une main-d'œuvre spécialisée	40 250 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Caractérisation et optimisation des protocoles d'hivernage à l'aide de couvertures hivernales en pépinières ornementales	86 679 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Développement d'une méthode efficace pour inhiber le développement des cônes sur Thuja occidentalis à l'aide de la chaux soufrée	81 343 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Évaluation d'une nouvelle méthode d'hivernage en pépinière ornementale en utilisant l'énergie du sol et la chaleur latente de l'eau dans les contenants	87 165 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Développement d'une méthode d'assistance à l'inventaire par drone pour les cultures de thuyas et d'arbres de Noël	83 380 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Activité de communication sur l'innovation et la recherche sur la production et la conservation des arbres de Noël québécois	40 250 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Élaboration d'un guide et d'une formation sur la production de germinations, micropousses et verdurettes	28 193 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Élaboration d'un guide et d'une formation sur le contrôle des mauvaises herbes en pépinière ornementale	38 137 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Élaboration d'un guide et d'une formation sur la fertilisation biologique hors-sol pour la production en serre	33 192 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Élaboration d'un guide en gestion des opérations et production à valeur ajoutée en horticulture	40 250 \$

Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Évaluation des engrais à libération contrôlée disponibles au Québec en pépinière ornementale en contenant et optimisation de leur régie d'utilisation	87 391 \$
Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale	Évaluation de la fertigation dans la culture de thuyas en champ	87 391 \$
Laboratoire sur l'agriculture urbaine	Outils de transfert pour l'accompagnement d'entreprises agricoles urbaines en démarrage	30 782 \$
Laboratoire sur l'agriculture urbaine	Bonnes pratiques en entotechnologies (Vitrine technologique sur l'économie circulaire des matières organiques à l'aide des ténébrions)	115 000 \$
Laboratoire sur l'agriculture urbaine	TECHNAU - Vitrine sur les techniques et technologies en maraîchage urbain sur toit	107 679 \$
Les Éleveurs d'ovins du Québec	Formation en production ovine dans le cadre de l'Assemblée générale annuelle	4 600 \$
Les Producteurs de Bovins de l'Estrie	Journée d'information sur la production de viande de pâturage	4 600 \$
Les producteurs de grains de Lanaudière	Journées Grandes cultures de Lanaudière	4 600 \$
Québec Vert	Vitrine technologique de la serre de l'avenir	40 250 \$
Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec	Détermination du moment de la venue en chaleur avec l'utilisation du CIDR chez différentes races pures, en vue d'améliorer le taux de fertilité en insémination et améliorer l'efficacité de la diffusion génétique	49 980 \$
Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec	Ateliers spécialisés de formation sur les nouveaux rapports produits par le module d'analyse de progrès génétique visant à améliorer les performances génétiques et la productivité du cheptel reproducteur souche de race pure du schéma ovin au Québec	40 248 \$
Université Bishop's	Développement de cultivars de pomme de terre adaptés à l'agriculture biologique et résistants au Phytophthora infestans par l'utilisation de marqueurs moléculaires dans un processus de sélection végétale participative	222 629 \$
Université Bishop's	Profil des espèces et populations du complexe de la mouche des semis dans l'oignon, le maïs et le soya au Québec	159 544 \$
Université de Montréal	La paratuberculose dans les troupeaux ovins du Québec : prévalence, stratégies diagnostiques et impacts des pratiques de biosécurité et des mouvements des animaux sur le risque d'infection	222 901 \$
Université de Montréal	Mortalités hivernales des abeilles: éléments biochimiques et cellulaires prédictifs en lien avec les populations de Varroa destructor	147 046 \$
Université de Montréal	Évaluation et amélioration des vaccins autogènes contre Streptococcus suis utilisés chez les truies	154 970 \$
Université de Montréal	Évaluation, adaptation et amélioration des méthodes d'euthanasie des bovins à la ferme	210 564 \$
Université de Montréal	Réduction des mortalités hivernales par un contrôle hâtif en période estivale des populations du parasite Varroa destructor dans les ruches du Québec	207 897 \$
Université de Montréal	Caractérisation en bioréacteur de la dose efficace d'un nouveau probiotique destiné au porc pour limiter la colonisation par Salmonella et la dysbiose intestinale	209 398 \$
Université de Montréal	Validation d'outils diagnostiques réalisables à la ferme pour favoriser une utilisation judicieuse des antibiotiques chez les bovins laitiers	223 029 \$
Université de Montréal	Évolution de l'utilisation des antibiotiques et de l'antibiorésistance dans les troupeaux laitiers québécois avant et après la mise en application d'un règlement sur les antibiotiques d'importance critique	222 686 \$
Université de Montréal	Améliorer la santé, le bien-être et la mise en marché des vaches de réforme en déterminant les facteurs d'impact et en développant des pratiques de régie simples pour la préparation de ces animaux à la ferme	163 348 \$
Université de Montréal	Développement d'un indice de santé et de bien-être des veaux pré-sevrés dans les fermes laitières afin d'améliorer la productivité des troupeaux laitiers et la qualité des veaux laitiers en engraissement	221 847 \$
Université de Montréal	Validation des seuils de référence pour le luminomètre comme outil diagnostic pour la contamination bactérienne de l'équipement utilisé pour l'alimentation des veaux en pré-sevrage	216 100 \$
Université de Montréal	Développement de nouvelles stratégies antivirales pour le contrôle du virus de la bronchite infectieuse (IBV) chez les poulets en utilisant des ARN non codants comme régulateurs immunitaires	213 241 \$
Université de Montréal	Étude prospective sur l'incidence, la persistance et les impacts des infections intramammaires dans les troupeaux de petits ruminants laitiers au Québec	223 198 \$
Université de Montréal	Description du résistome chez des poudeuses en logements alternatifs	197 566 \$
Université de Montréal	Caractérisation et contrôle d'Enterococcus cecorum, une bactérie multirésistante en émergence chez le poulet de chair	213 470 \$
Université de Montréal	Quantification des facteurs de risque régionaux pour l'introduction du virus (SRRP) dans les maternités du Québec en vue d'une meilleure gestion collective de la maladie	158 230 \$
Université de Montréal	Améliorer la santé des onglons des bovins laitiers; effets des facteurs de régie et logement sur la prévalence des lésions et des lésions sur la productivité et la longévité des vaches	195 776 \$
Université de Montréal	Contrôle et prévention des maladies infectieuses des onglons dans les troupeaux laitiers québécois	177 293 \$
Université de Montréal	Validation du traitement intra-utérin de propolis/miel lors d'endométrites post-partum chez la vache laitière des troupeaux biologiques	216 211 \$
Université de Montréal	Développement, validation et mise en place d'un outil de benchmarking de l'utilisation des antibiotiques dans les troupeaux laitiers du Québec	223 200 \$
Université de Montréal	Évaluation de la valeur ajoutée du comptage différentiel des cellules somatiques du lait pour le diagnostic des infections intramammaires	223 200 \$
Université de Montréal	Prévenir les problèmes de santé en début de la lactation grâce au profil en vitamines du complexe B	216 004 \$
Université de Montréal	Analyse du résistome des bovins laitiers au Québec avant et après la restriction de l'utilisation des antibiotiques de catégorie 1	147 626 \$
Université de Montréal	Insectes comestibles et entomopathologie : outils de diagnostic et de biosécurité dans les élevages de ténébrion meunier	159 700 \$
Université de Montréal	Conception d'outils adaptés aux producteurs laitiers et intervenants pour une meilleure gestion des mycotoxines dans les aliments à la ferme	31 562 \$
Université de Montréal	Développement d'outils pour aider à une meilleure gestion des bovins non ambulatoires à la ferme	22 474 \$
Université de Montréal	Atelier de perfectionnement pour la détection et le contrôle de la dermatite digitale dans les troupeaux laitiers du Québec	10 812 \$
Université de Sherbrooke	Étude du mode d'infection de Nematostoma parasiticum (feutrage blanc) dans les productions d'arbres de Noël et développement d'outils de biosurveillance	201 068 \$
Université de Sherbrooke	Caractérisation des rôles de la lipoxycgénase et de la ferritine dans la protection contre la gale commune de la pomme de terre	129 397 \$
Université de Sherbrooke	Optimisation et mise à l'échelle d'un procédé de fabrication de produits à forte valeur ajoutée (fraction MSx) à partir du sirop d'érable	65 441 \$
Université du Québec à Montréal	Évaluation de l'influence de facteurs biotiques et abiotiques sur l'efficacité de l'inondation printanière comme moyen de lutte physique contre la tordeuse des canneberges	210 631 \$
Université du Québec à Montréal	Départager les contributions relatives des herbicides à base de glyphosate et des biosolides municipaux à l'acide aminométhylphosphonique (AMPA) dans les sols des grandes cultures au Québec	213 697 \$
Université du Québec à Montréal	Outils pour les producteurs céréaliers dans la prise de décision vers une économie circulaire	221 486 \$
Université du Québec à Trois-Rivières	Étude des effets de la lumière rouge lointaine sur le rendement des plants du poivron doux (Capsicum annuum)	150 056 \$
Université du Québec à Trois-Rivières	Élaboration de fiches techniques sur la résolution de problématiques en tension parasite sur les entreprises agricoles	15 313 \$
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	Combiner le sylvopastoralisme et la gestion adaptative multiparcelle pour favoriser le stockage de carbone et la biodiversité	148 656 \$
Université du Québec en Outaouais	Contribution des haies agroforestières à la séquestration du carbone dans les champs en grandes cultures	127 776 \$
Université Laval	Développement d'une nouvelle méthode de caryotypage chez le porc	95 123 \$
Université Laval	Développement de stratégies pour réduire et contrôler des agents pathogènes dans l'eau d'abreuvement dans les élevages vache-veau extérieurs	212 654 \$
Université Laval	Étude des mécanismes impliqués dans le dépôt de gras dur problématique chez les porcs alimentés avec des co-produits laitiers ou riches en sucres simples/raffinés	108 552 \$
Université Laval	Étude et modélisation de la digestibilité des minéraux traces (zinc, cuivre, fer et manganèse) chez le porc	112 610 \$
Université Laval	Nouvelle approche de fractionnement de la membrane du globule de gras pour la valorisation des composantes du babeurre	197 035 \$
Université Laval	Optimisation de la pulvérisation des pupes de trichogramme pour la lutte biologique contre la pyrale dans la culture du maïs sucré	201 310 \$
Université Laval	Une alimentation précise en phosphore et en calcium pour une production porcine durable	213 215 \$
Université Laval	BeeProBio3: Optimisation et déploiement d'un traitement probiotique efficace et durable contre la noséose, une infection fongique majeure de l'abeille mellifère lors de l'hivernage	216 150 \$
Université Laval	Stockage et hivernage des reines de l'abeille domestique (Apis mellifera L.)	222 634 \$
Université Laval	Exploitation des résidus d'essences forestières pour lutter contre les maladies de la feuille et du fruit dans la culture de la fraise	212 033 \$
Université Laval	Nouveaux ingrédients mixtes végétaux pour réduire la matière grasse des aliments transformés	223 200 \$

Université Laval	La science citoyenne comme outil pour étudier l'impact du paysage sur la biodiversité et la composition des communautés d'abeilles indigènes au Québec	211 826 \$
Université Laval	Développement de lignées résistantes à l'antracnose chez le fraisier	223 200 \$
Université Laval	Validation d'un outil génomique pour l'amélioration des caractères de santé et de fertilité chez la vache laitière	132 508 \$
Université Laval	Initiation d'un programme d'amélioration génétique de l'orge brassicole à deux rangs pour le Québec	216 571 \$
Université Laval	L'accompagnement des entrepreneurs de la relève agricole : évaluation des dispositifs, mise en place de comités consultatifs et validation des retombées	121 075 \$
Université Laval	Robustesse du bien-être émotionnel chez le porc - développement et validation d'un outil de mesure automatisé en vue d'une sélection génétique	204 020 \$
Université Laval	Production de charcuteries faibles en sodium et gras saturés en utilisant des solutions aqueuses électro-activées et de l'huile de canola solidifiée avec des polyols	168 960 \$
Université Laval	Impact de l'équilibre électrolytique alimentaire sur l'utilisation du calcium et du phosphore chez les poulets de chair	204 234 \$
Université Laval	Techniques d'établissement d'une végétation herbacée pérenne en bordure de fossés agricoles en zones inondables cultivées et efficacité d'atténuation des pertes de contaminants	223 200 \$
Université Laval	Stratégies nutritionnelles pour prévenir la toxémie de gestation chez la brebis prolifique	205 265 \$
Université Laval	Concept d'aire d'exercice verte pour diminuer l'impact sur la qualité de l'eau et des sols des élevages laitiers ayant accès à l'extérieur	222 956 \$
Université Laval	Contribuer activement à l'émergence et à la pérennité de la filière des insectes comestibles au Québec par la production de nouveaux ingrédients protéiques aux propriétés fonctionnelles améliorées	213 948 \$
Université Laval	Élaboration de moyens microbiologiques écoresponsables novateurs pour une utilisation moindre des antibiotiques en élevage de poulets de chair	194 446 \$
Université Laval	Cartographier le parcours de l'entrepreneur agricole en démarrage sous l'angle du financement : vers une meilleure compréhension de l'expérience vécue et des attentes à l'égard des services offerts	63 469 \$
Université Laval	Détection précoce de la morbidité chez le veau grâce aux données massives et à l'intelligence artificielle	212 273 \$
Université Laval	Développement de connaissances sur les cicadelles dans la culture de la fraise et sur leur rôle en tant que vecteurs de maladies virales et bactériennes	168 150 \$
Université Laval	Le seigle comme ingrédient pour améliorer le bien-être et la santé des truies et des porcelets	204 468 \$
Université Laval	Caractérisation et promotion d'une dynamique sociale positive pour rendre les porcelets résilients face aux maladies infectieuses	214 855 \$
Université Laval	Constitution d'une collection documentée de microorganismes associés à des produits laitiers en fin de code non conforme et/ou atypique	177 793 \$
Université Laval	Optimisation des conditions de vernalisation et de culture pour la production en serre de fleurs coupées d'anémone et de renoncule	147 148 \$
Université Laval	Amélioration du contrôle biologique des ravageurs en serre, sous régies biologique et conventionnelle, via l'utilisation de la lumière	213 600 \$
Université Laval	La supplémentation lipidique en alimentation de la vache laitière et son impact sur la production, la composition et les propriétés technologiques du lait	223 179 \$
Université Laval	Valorisation écoefficiente des drèches brassicoles en alimentation humaine : application d'une technologie verte des champs électriques pulsés pour l'extraction des protéines et la production des peptides bioactifs	208 800 \$
Université Laval	Développement d'ingrédients protéiques de vers de farine via l'utilisation de procédés matures, efficaces et d'échelle commerciale	147 444 \$
Université Laval	Outil d'intelligence artificielle pour l'identification rapide et précise des micro-organismes dans le lait	159 059 \$
Université Laval	Évaluation de pratiques agricoles visant à réduire le travail de sol et à améliorer la santé des sols en maraîchage biologique	159 666 \$
Université Laval	Alimentation des porcelets en post-sevrage dans un contexte de réduction des apports en zinc	149 520 \$
Université Laval	Relève 2035 : précision du portrait entrepreneurial, identification des besoins et analyse de la durabilité	128 503 \$
Université Laval	Nouvelle approche de maturation de la crème pour la production d'un beurre de spécialité pour des applications en pâtisserie	146 069 \$
Université Laval	Développement de substrats à base de matières recyclées pour la culture maraîchère sur les toits	143 922 \$
Université Laval	Influence de la santé des sols sur la gestion de la fertilisation azotée de la culture de maïs-grain au Québec	145 660 \$
Université Laval	Validation de la méthode du bilan alimentaire pour estimer les rejets en phosphore d'un lieu d'élevage de poulets de chair	90 099 \$
Université Laval	Amélioration de la résistance des volailles de chair au stress thermique par une approche d'alimentation in ovo	151 010 \$
Université Laval	Valorisation des feuilles mortes d'érable à sucre pour lutter contre le chancre bactérien de la tomate et la tache angulaire des cucurbitacées	146 751 \$
Université Laval	Optimisation d'une stratégie novatrice de ventilation et de refroidissement basée sur le confort thermique des porcs	146 918 \$
Université Laval	Inventaire et étude d'Hirsutella, un champignon entomopathogène du tarsonème du fraisier	151 896 \$
Université Laval	Variabilité de la qualité de l'eau sur les fermes laitières du Québec et ses effets sur les performances	120 649 \$
Université Laval	Comparaison de méthodes chimiques et enzymatiques pour la production de chitoooligosaccharides à partir d'exuvies de vers de farine	47 185 \$
Université Laval	Modélisation de l'utilisation du phosphore alimentaire chez le poulet de chair; adaptation du modèle pour un transfert efficace vers les utilisateurs	94 296 \$
Université Laval	Production d'un isolat protéique de ver de farine par l'adaptation des méthodes et des procédés existants pour l'industrie des ingrédients protéiques issus des légumineuses	93 135 \$
Université Laval	Optimisation sensorielle, physico-chimique et phytochimique du jus de bleuets sauvages	89 483 \$
Université Laval	Augmentation de la vie post-récolte des bleuets sauvages à l'aide de housses de palette qui génèrent des atmosphères modifiées passives et actives	92 349 \$
Université Laval	Adaptation et optimisation du procédé d'ultrafiltration-diafiltration pour la production d'un isolat protéique de ver de farine	95 229 \$
Université Laval	Organisation de la 3 ^e édition du congrès international Insects to Feed the World 2020	33 063 \$
Université Laval	Ateliers de travail et de démonstration sur la santé des sols	40 191 \$
Université Laval	Co-création impliquant l'usager : De nouvelles capacités d'innovation pour l'industrie alimentaire québécoise	37 449 \$
Université Laval	Congrès international GreenFoodTech 2020	39 238 \$
Université Laval	Symposium international en sciences et technologie fromagères de la FIL	40 250 \$
Université Laval	Soutien aux entreprises alimentaires québécoises dans la gestion des fraudes dans les aliments et les emballages alimentaires	40 218 \$
Université McGill	APOGÉE(Aérosurveillance des Phytopathogènes et de leur GénotypEs): une nouvelle approche de surveillance des populations d'organismes pathogènes basée sur la technologie de séquençage nanopore	218 940 \$
Université McGill	Une approche culturo-mique pour comprendre et optimiser le microbiome du poulet	109 802 \$
Université McGill	Favoriser l'adoption du profil fermentaire des ensilages dans la prise décision à la ferme par le développement d'informations et d'outils de transfert de connaissances adaptés	98 657 \$
Université McGill	Accueil experts étrangers - Symposium Sols Vivants 2019	4 600 \$
Université McGill	Accueil experts étrangers - Symposium Sols Vivants 2020	4 600 \$
Université McGill	Accueil experts étrangers - Symposium Sols Vivants virtuel 2021	4 600 \$
USC - Canada	Semences et variétés adaptées : activités de transfert auprès du secteur bio et de grappes d'amélioration variétale	39 532 \$
USC - Canada (Sème l'avenir)	Semences et variétés adaptées au bio du Québec : vitrine de démonstration de procédés d'amélioration végétale	83 127 \$
USC - Canada (Sème l'avenir)	Semences et variétés adaptées à l'agriculture biologique : Guide de production commerciale des semences de légumes	39 228 \$

Valacta	Élaboration de seuils de référence et détermination de pratiques de régie favorisant la production d'acides gras de novo au Québec	90 247 \$
Valacta	TransiTrousse: Développement d'une trousse pour l'amélioration de la transition d'une lactation à l'autre	85 755 \$
Valacta	ICAR 2022 - Une fenêtre sur les innovations mondiales dans les systèmes de production laitière	28 374 \$

Information en date du 31 janvier 2023.

 PARTENARIAT
CANADIEN pour
L'AGRICULTURE

Canada Québec  