

PROGRAMME PRIME-VERT
VOLET 11 et SOUS-VOLET 11.1 – APPUI À LA STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE
PROJETS ACCEPTÉS DE 2004 – 2011
PROJETS EN LIEN AVEC LES SITUATIONS PHYTOSANITAIRES PRÉJUDICIALES

| | N° SPP | Culture | N° Projet | Titre | Personne requérante | Type ** | Durée | Montant accepté |
|---|-----------|-----------------------------------|--|--|---|---------|-----------|-----------------|
| Projets acceptés en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (SPP) * | 03-CSO-04 | Poivron | IRDA-1-SPP-04-005 | Utilisation de pièges à phéromone comme outil d'aide à la décision pour les interventions phytosanitaires contre la pyrale du maïs dans le poivron | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 49 678 \$ |
| | | | IRDA-1-SPP-06-034 | Optimisation de la durée des phéromones de la pyrale du maïs avec l'utilisation du piège <i>Heliothis</i> en culture du poivron | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 35 535 \$ |
| | | | IRDA-1-SPP-08-095 | Utilisation de <i>Trichogramma ostrinae</i> pour lutter contre la pyrale du maïs (<i>Ostrinia nubilalis</i>) dans le poivron | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | | | IRDA-1-SPP-08-096 | Évaluation de deux prédateurs aphidiphages dans le cadre d'un programme de lâchers de trichogrammes contre la pyrale du maïs en culture de poivrons | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 49 797 \$ |
| | 04-MSU-04 | Mais sucré | IRDA-1-SPP-04-006 | Validation d'un stade phénologique optimal pour débiter et minimiser les interventions contre la pyrale du maïs dans la culture du maïs sucré frais | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | 05-CRU-04 | Crucifères | CPVL-1-SPP-05-025 | Détermination de seuils d'intervention afin de rationaliser l'application d'insecticides contre la cécidomyie du chou-fleur (<i>Contarinia nasturtii Kieffer</i>) au Québec | Centre de Valorisation des plantes | D | 2 ans | 49 882 \$ |
| | | | CPVL-1-SPP-06-038 | Détermination du rôle joué par les mauvaises herbes crucifères en tant que plantes hôtes dans la création d'un réservoir et dans le maintien des populations de cécidomyies du chou-fleur (<i>Contarinia nasturtii Kieffer</i>) | Centre de Valorisation des plantes | D | 2 ans | 36 420 \$ |
| | | | CPVL-2-SPP-06-039 | Cécidomyie du chou-fleur (<i>Contarinia nasturtii Kieffer</i>) : mise en place d'un réseau d'observation afin de déterminer la distribution et l'intensité d'infestation de l'insecte dans les MRC reconnues positives dans le Sud du Québec | Centre de Valorisation des plantes | T | 1 an | 29 750 \$ |
| | | | CPVL-1-SPP-07-045 | Utilisation raisonnée des insecticides contre la cécidomyie du chou-fleur dans la culture du chou et du brocoli par l'utilisation de seuils d'intervention | Centre de Valorisation des plantes | D | 2 ans | 42 052 \$ |
| | | | CPVL-2-SPP-07-054 | Cécidomyie du chou-fleur (<i>Contarinia nasturtii Kieffer</i>) : étude de l'évolution de la distribution et de l'intensité d'infestation de l'insecte sur le territoire du Québec | Centre de Valorisation des plantes | T | 1 an | 22 855 \$ |
| | | | 1511 | Modèle prévisionnel du développement de la cécidomyie du chou-fleur | Compagnie de recherche Phytodata inc. | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | 09-GCU-04 | Canola | FPCC-1-SPP-04-007 | Mise au point de stratégies de lutte contre le charançon de la silique dans la culture du canola | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| 10-GCU-04 | Soya | CERO-1-SPP-04-002 | Évaluation de la sensibilité de cultivars de soya de différentes maturités aux infestations du puceron du soya | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | D | 2 ans | 50 000 \$ | |

| | N° SPP | Culture | N° Projet | Titre | Personne requérante | Type ** | Durée | Montant accepté |
|---|----------------------|-----------------|--|--|---|---------|-----------|-----------------|
| Projets acceptés en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (SPP) * | 10-GCU-04 (suite) | Soya (suite) | CCVC-1-SPP-05-012 | Évaluation en parcelles commerciales de l'impact de l'insecticide lambda-cyhalothrine utilisé à deux stades différents du soya sur la réinfestation des champs par le puceron du soya | Club Consersol Vert Cher | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | | | FPCC-1-SPP-05-013 | Validation et mise au point de méthodes de dépistage du puceron du soya | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | | | FPCC-1-SPP-05-014 | Détermination de seuils d'intervention basés sur la densité des populations du puceron du soya et la phénologie de la plante | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | | | CERO-1-SPP-05-015 | Essais de traitements insecticides contre le puceron du soya selon trois stades de développement du soya et sur 6 cultivars différents | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | | | CPVL-1-SPP-05-026 | Test d'équipements de pulvérisation et évaluation de paramètres de traitements en vue de réaliser des applications d'insecticides dans la culture du soya | Centre de valorisation des plantes | D | 2 ans | 34 820 \$ |
| | | | FPCC-2-SPP-07-060 | Guide sur le puceron du soya | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | T | 1 an | 25 260 \$ |
| | | | CCVC-1-SPP-07-062 | Évaluation de seuils d'intervention du puceron du soya en parcelles commerciales | Club Consersol Vert Cher | D | 1 an | 30 000 \$ |
| | | | CERO-2-SPP-07-071 | Appui entomologique sur le puceron du soya pour le secteur des grandes cultures | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | | CERO-2-SPP-08-097 | Appui entomologique sur le puceron du soya et le charançon de la silique pour le secteur des grandes cultures | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | | CPVL-1-SPP-08-100 | Évaluation de l'impact de différentes doses de Matador® (lambda-cyhalothrine) sur les populations de pucerons du soya (<i>Aphis glycines</i> Matsumura) et sur leurs ennemis naturels dans une optique de lutte raisonnée | Centre de valorisation des plantes | D | 2 ans | 45 364 \$ |
| | 13-CLO-04 | Oignon | PHYD-1-SPP-04-010 | Développement de l'utilisation régionale des capteurs de spores pour la gestion du botrytis de l'oignon | Phytodata inc. | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | 14-CLO-04 | Oignon | PHYD-1-SPP-04-009 | Contrôle biologique de la mouche de l'oignon (<i>Delia antiqua</i>) dans la production d'oignons à l'aide de lâchers d'insectes stériles produits en insectaire | Phytodata inc. | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| | | | FPMQ-2-SPP-06-036 | Revue de littérature des moyens et stratégies de lutte utilisés pour la répression de la mouche des semis et de <i>Delia florilega</i> | Fédération des producteurs maraîchers du Québec | T | 4 mois | 10 350 \$ |
| | | | PHYD-1-SPP-07-049 | Amélioration de la méthode d'élevage et d'entreposage à long terme de la mouche de l'oignon (<i>Delia antiqua</i>) et validation de l'efficacité des lâchers inondatifs de mâles stériles au champ | Phytodata inc. | D | 2 ans | 50 000 \$ |
| PHYD-1-SPP-08-083 | | | Méthodes d'évaluation de la population de la mouche de l'oignon et des mouches des semis dans la culture de l'oignon et des bébés épinards | Phytodata inc. | D | 2 ans | 46 136 \$ | |

| | N° SPP | Culture | N° Projet | Titre | Personne requérante | Type ** | Durée | Montant accepté |
|---|----------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------|-------|-----------------|
| Projets acceptés en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (SPP) * | 14-CLO-04 (suite) | Oignon (suite) | 1514 | Utilisation d'une variété d'oignons en cultures pièges dans le but de réduire les dommages dus à la mouche de l'oignon et le nombre de traitements insecticides | Compagnie de recherche Phytodata inc. | D | 2 ans | 55 000 \$ |
| | | | 1516 | Optimisation de la stratégie de lâchers inondatifs d'insectes stériles pour le contrôle biologique de la mouche de l'oignon | Compagnie de recherche Phytodata inc. | D | 2 ans | 40 500 \$ |
| | 15-GCU-04 | Céréales | CERO-1-SPP-06-030 | Évaluation de l'effet du glyphosate sur l'incidence de la fusariose de l'épi chez le blé et l'orge en parcelles expérimentales | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | D | 2 ans | 49 720 \$ |
| | | | CERO-1-SPP-09-110 | Évaluation de fongicides dans les cultures de céréales à paille en parcelles expérimentales | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | D | 2 ans | 40 300 |
| | | | 1503 | Stratégie régionale de lutte intégrée visant la fusariose des céréales | Fédération de l'UPA du Saguenay-Lac-St-Jean | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | | 1504 | Feuillet d'information sur la fusariose des céréales | Fédération de l'UPA du Saguenay-Lac-St-Jean | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | 16 GCU-05 | Soya | BIOA-1-SPP-07-040 | Effet de l'intensité du travail de sol secondaire sur l'émergence de l'herbe à poux en culture de soya | Bio-Action | D | 2 ans | 46 050 \$ |
| | | | IRDA-1-SPP-07-048 | Étude du comportement de la petite herbe à poux (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) face au travail du sol dans le soya cultivé sans intrant de synthèse | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 45 140 \$ |
| | | | FUPV-1-SPP-08-074 | Encadrement technique et scientifique pour un contrôle accru de l'herbe à poux dans le secteur agricole de Valleyfield | Fédération de l'UPA de St-Jean-Valleyfield | D | 2 ans | 60 000 \$ |
| | | | IRDA-1-SPP-08-094 | Réduction de l'incidence de la petite herbe à poux dans les champs de soya sans intrant | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 33 173 \$ |
| | 17-PFR-05 | Petits fruits | IRDA-1-SPP-06-035 | Épidémiologie et développement d'un modèle prévisionnel des risques de blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i>) comme outil essentiel à l'élaboration de stratégies de lutte intégrée dans le fraisier à jours neutres et conventionnel (<i>Fragaria sp.</i>) | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | D | 2 ans | 48 875 \$ |
| | | | PHYD-1-SPP-06-066 | Évaluation du potentiel des capteurs de spores comme outil de lutte contre la moisissure grise et le blanc du fraisier | Phytodata inc. | D | 2 ans | 49 935 \$ |
| | | | 1513 | Détermination de la distribution des spores du blanc du fraisier à l'échelle d'un champ | Compagnie de recherche Phytodata inc. | D | 2 ans | 53 000 \$ |
| | 19-PDT-05 | Pomme de terre | CPVL-1-SPP-06-037 | Outils d'aide à la décision : trois modèles prévisionnels pour raisonner la lutte chimique contre le mildiou de la pomme de terre (<i>Phytophthora infestans</i>) au Québec | Centre de Valorisation des plantes | D | 2 ans | 42 776 \$ |
| | | | PHYD-1-SPP-08-073 | Le capteur de spores : un outil d'aide à la décision pour la rationalisation de l'utilisation des fongicides contre le mildiou de la pomme de terre (<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary | Phytodata inc. | D | 2 ans | 48 650 \$ |

| | N° SPP | Culture | N° Projet | Titre | Personne requérante | Type ** | Durée | Montant accepté |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|--|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| Projets acceptés en lien avec les SPP * | 19-PDT-05 (suite) | Pomme de terre (suite) | 1518 | Implantation d'un réseau local de détection hâtive de phytophthora infestans | Compagnie de recherche Phytodata inc. | D | 2 ans | 53 000 \$ |
| | 23-POM-04 | Pommier | FPPQ-2-SPP-08-079 | Portrait de la problématique reliée à l'application de l'article 52 du Code de gestion des pesticides pour les vergers pomicoles du Québec : régions des Laurentides et Montérégie-Ouest | Fédération des producteurs de pommes du Québec | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | | FPPQ-2-SPP-08-080 | Portrait de la problématique reliée à l'application de l'article 52 du Code de gestion des pesticides pour les vergers pomicoles du Québec : régions Montérégie Est, Estrie et Québec | Fédération des producteurs de pommes du Québec | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | | 1517 | Optimisation d'un système de gicleurs permanents en arboriculture fruitière | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement | D | 2 ans | 55 000 \$ |
| | | | | | | TOTAL (SPP) | 47 projets | 2 009 018 \$ |

* Pour plus d'informations, consulter le document « [Les Situations phytosanitaires préjudiciables retenues](#) » disponible sur le site Agroenvironnement d'Agri-Réseau.

** D = Projet de développement; T = Transfert technologique

Codification - SPP

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| ANO = Arbres de Noël | LCH = Légumes de champ (en général) | PFR = Petits fruits |
| CLO = Carotte – céleri – laitue - oignon | LTR = Légumes de transformation | POM = Pommier |
| CRU = Crucifères | MSU = Maïs sucré | POR = Pépinières ornementales |
| CSO = Cucurbitacées - solanacées | PDT = Pomme de terre | SER = Serres |
| GCU = Grandes cultures | | |

Liste des SPP

03-CS0-04 – La pyrale du maïs dans le poivron
04-MSU-04 – La répression de la pyrale du maïs dans le maïs sucré
05-CRU-04 – La cécidomyie du chou-fleur : un nouveau ravageur des crucifères au Canada qu'il nous faut mieux connaître
09-GCU-04 – Le charançon de la silique : une menace sérieuse au développement de la culture du canola dans les programmes de rotation en grandes cultures
10-GCU-04 – Le puceron du soya : une nouvelle menace pour la culture du soya et l'environnement
12-POM-04 – Recrudescence de la résistance aux pesticides chez les principaux organismes responsables de pulvérisations en vergers
13-LTN-04 – La brûlure de la feuille (Botrytis squamosa) dans l'oignon
14-LTN-04 – La mouche de l'oignon, la mouche des semis et *Delia florilega* dans les cultures de l'oignon sec (jaune et espagnol) et de l'oignon vert
15-GCU-05 – La fusariose de l'épi des céréales : une menace toujours grandissante
16-GCU-05 – L'herbe à poux : une mauvaise herbe menaçante pour la culture du soya et préjudiciable pour la santé publique
17-PFR-05 – Contrôle du blanc dans la fraise
18-CLO-05 – La répression du thrips de l'oignon dans l'oignon sec (jaune et espagnol), l'oignon vert, le poireau et le chou
19-PDT-05 – Utilisation non optimale des fongicides dans la prévention du mildiou de la pomme de terre
20-CRU-05 – La mouche du chou, un ravageur clé, avec de nouveaux défis de répression
23-POM-05 – Dérive de pesticides et autres effets associés à l'utilisation des pulvérisateurs en pomiculture

Nota. Les montants indiqués sous « montant accepté » ont été arrondis pour en faciliter la présentation.

PROGRAMME PRIME-VERT
VOLET 11 et SOUS-VOLET 11.1 – APPUI À LA STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE

PROJETS ACCEPTÉS DE 2004 – 2011
PROJETS NON EN LIEN AVEC LES SITUATIONS PHYTOSANITAIRES PRÉJUDICIALES

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|--|------------------|-----------------------------------|---|---|--------|--------|-----------------|
| Projets acceptés non en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (non SPP) | Grandes cultures | FPCC-2-LUT-07-059 | Publications sur la lutte intégrée contre les mauvaises herbes en grandes cultures | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | T | 1 an | 25 000 \$ |
| | | FUMP-1-LUT-07-064 | Développement d'une approche d'accompagnement favorisant l'adoption, par les entreprises de grandes cultures, d'un plan de gestion intégrée des ennemis des cultures (PGIEC) | Fédération de l'UPA de la Mauricie | D | 2 ans | 48 060 \$ |
| | | CULH-2-LUT-07-068 | Promotion et support technique pour des cultures sans intrants chimiques | Association « Cultures sans herbicide » | T | 6 mois | 28 054 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-07-069 | Formation et assistance technique des conseillers des clubs-conseils en agroenvironnement dans l'utilisation rationnelle des pesticides | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-07-070 | Trousse d'accompagnement pour soutenir le développement de la lutte intégrée dans les grandes cultures | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CULH-2-LUT-08-075 | Introduction aux techniques de contrôle mécanique des mauvaises herbes dans le soja, le maïs et les céréales | Association « Cultures sans herbicide » | T | 1 an | 29 383 \$ |
| | | FPCC-2-LUT-08-084 | Publications sur la lutte intégrée contre les mauvaises herbes en grandes cultures : fascicule intitulé Désherbage mécanique – appareils et techniques | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | T | 6 mois | 14 450 \$ |
| | | FPCC-2-LUT-08-085 | Publications sur la lutte intégrée contre les mauvaises herbes en grandes cultures : fascicule avec une clé potentiel d'utilisation de la lutte intégrée sur une ferme individuelle et des avantages de la lutte intégrée | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | T | 7 mois | 20 750 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-087 | Sensibilisation à l'emploi de techniques de lutte intégrée chez des entreprises agricoles en Chaudière-Appalaches | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 29 375 \$ |

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|---|--------------------------|-------------------|---|--|--------|-------|-----------------|
| Projets acceptés non en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (non SPP) | Grandes cultures (suite) | CCCA-2-LUT-08-088 | Sensibilisation à l'emploi de techniques de lutte intégrée chez des entreprises agricoles de l'Outaouais, des Laurentides et de Lanaudière | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 29 375 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-089 | Sensibilisation à l'emploi de techniques de lutte intégrée chez des entreprises agricoles du Centre-du-Québec et de la Mauricie | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 29 375 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-101 | Identification des besoins de mesures d'appui en lutte intégrée pour les clubs-conseils en agroenvironnement et coordination d'ensemble des projets | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-102 | Formation et assistance technique des conseillers des clubs-conseils en agroenvironnement en lutte intégrée | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-103 | Formation et assistance technique des conseillers des clubs-conseils en agroenvironnement dans l'utilisation rationnelle des pesticides | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-104 | Diversification et promotion de la <i>Trousse pour soutenir le développement de la lutte intégrée</i> | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-105 | Banc d'essai pour la création et l'évaluation d'une formation d'intégration à l'emploi en lutte intégrée | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 14 625 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-106 | Sensibilisation à l'emploi des techniques de lutte intégrée chez des entreprises agricoles en Montérégie Est | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-107 | Sensibilisation à l'emploi des techniques de lutte intégrée chez des entreprises agricoles en Montérégie Ouest | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CCCA-2-LUT-08-108 | Sensibilisation à l'emploi des techniques de lutte intégrée chez des entreprises agricoles en Estrie | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 1 an | 30 000 \$ |
| | | CERO-1-LUT-09-111 | Évaluation de l'application de fongicides dans la culture de maïs-grain en parcelles expérimentales | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | D | 2 ans | 37 500 \$ |
| | | 1500 | Vérification de la non-susceptibilité du soya au passage de la herse-étrille et validation de la technique du buttage hâtif | Club Bio-Action | D | 2 ans | 59 410 \$ |
| | | 1505 | Guide d'identification des insectes dans la production de canola au Québec | Fédération de l'UPA du Saguenay-Lac-Saint-Jean | T | 1 an | 25 000 \$ |

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--------|-------|-----------------|
| Projets acceptés non en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (non SPP) | Grandes cultures (suite) | 1506 | Évaluation du Kvik-up comme outil écologique et économique de contrôle du chiendent | Club Bio-Action | D | 2 ans | 45 000 \$ |
| | | 1507 | Promouvoir la lutte intégrée pour diminuer l'utilisation des pesticides dans les grandes cultures | Club agroenvironnemental de la Rive-Nord | T | 1 an | 9 026 \$ |
| | | 1510 | Développement d'une approche d'accompagnement pour la réduction de l'usage des pesticides en grandes cultures | Fédération de l'UPA de la Mauricie | D | 2 ans | 58 930 \$ |
| | | 1520 | Stratégie de lutte intégrée contre la tipule des prairies | Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec | D | 2 ans | 59 900 \$ |
| | | 1524 | Encadrement agronomique pour l'éradication de l'ériochloé velue au Québec | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | D | 2 ans | 60 000 \$ |
| | Haricot sec | CART-2-LUT-07-057 | Transfert d'expertise dans la régie intégrée du haricot sec et développement d'un réseau dans la région de Lanaudière | Club agroenvironnemental Route 341 inc. | T | 1 an | 10 794 \$ |
| | Maïs sucré | PBIO-2-LUT-05-023 | Cliniques de soutien technique offertes aux agronomes et aux producteurs de maïs sucré du Québec pour faciliter la conversion du traitement chimique vers le traitement biologique aux trichogrammes (saison 2005) | Para-Bio | T | 1 an | 10 300 \$ |
| | | PBIO-2-LUT-06-031 | Cliniques de soutien offertes aux agronomes et aux producteurs de maïs sucré du Québec pour faciliter la conversion du traitement chimique vers le traitement biologique aux trichogrammes (saison 2006) | Para-Bio | T | 1 an | 11 100 \$ |
| | | PBIO-2-LUT-07-055 | Réalisation d'un guide explicatif et d'une vidéo sur les techniques d'application des trichogrammes dans la culture du maïs sucré | Para-Bio | T | 1 an | 23 140 \$ |
| | | IRDA-2-LUT-08-077 | Réalisation d'outils d'information en soutien à la lutte intégrée contre les insectes nuisibles dans la culture du maïs sucré | Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) | T | 1 an | 14 017 \$ |
| | Oignon | PHYD-1-LUT-08-090 | Intégration de l'IRPeQ <i>Express</i> et de IRROU au processus de prise de décision pour la gestion des pesticides dans les productions d'oignons jaunes et d'oignons verts | Phytodata inc. | D | 2 ans | 50 000 \$ |

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|---|-----------------------|--|---|---|--------|---------|-----------------|
| | Pépinière ornementale | AQPP-2-LUT-05-021 | Diagnostic du degré d'avancement des entreprises de production en pépinière ornementale en matière de lutte intégrée (LI) | Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP) | T | 1 an | 15 764 \$ |
| Projets acceptés non en lien avec les Situations phytosanitaires préjudiciables (non SPP) | Petits fruits | AGRI-1-LUT-08-078 | Aménagement d'une bleuetière sans hexazinone | Agrinova | D | 2 ans | 47 194 \$ |
| | Pomme de terre | POMT-2-LUT-07-058 | Réalisation d'une brochure visant à faire valoir auprès des producteurs la faisabilité et les avantages de l'application d'herbicides en bande dans la culture de la pomme de terre | Fédération des producteurs de pommes de terre du Québec | T | 10 mois | 14 200 \$ |
| | Pommier | QUEB-2-LUT-07-067 | Actualisation du Guide des méthodes alternatives à la lutte chimique en pomiculture | Nature-Action Québec | T | 6 mois | 30 000 \$ |
| | Serres | IQHO-1-LUT-08-086 | Développement d'un processus et d'une trousse d'accompagnement en lutte intégrée aux ravageurs en serres ornementales et intégration à la ferme | Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO) | D | 2 ans | 43 574 \$ |
| | | 1508 | Évaluation du sorbaria sorbifolia comme plante réservoir de prédateurs naturels dans la gestion intégrée du tétranyque à deux points | Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale | D | 1 an | 56 777 \$ |
| | Toutes cultures | CRAA-2-LUT-05-027 (annexe 1 , annexe 2 et annexe 3) | Version élargie du Répertoire de traitements de protection des cultures | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 an | 25 000 \$ |
| | | CRAA-2-LUT-07-044 | Production d'un feuillet technique sur les technologies disponibles pour réduire la dérive des pesticides | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 an | 24 900 \$ |
| | | CRAA-2-LUT-07-050 | Bonification des répertoires élargis et consolidation de l'outil d'édition de répertoires de la base de données SAgE pesticides | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 an | 30 000 \$ |

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|---|--------|--------|-----------------|--------------|
| Projets acceptés non en lien (non SPP) | Toutes cultures (suite) | CRAA-2-LUT-08-109 | Version complète de SAgE pesticides | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 7 mois | 30 000 \$ | |
| | | 1515 | Renforcement des capacités agri-environnementales dans le cadre du maraîchage diversifié en régie biologique par l'apprentissage par les pairs et des experts | Équiterre | T | 1 an | 16 296 \$ | |
| | | 1521 | Validation des traitements phytosanitaires des cultures maraîchères dans SAgE pesticides et production de répertoires de traitements de production de cultures | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 an | 30 000 \$ | |
| | Vigne | AGCO-2-LUT-05-017 | Production d'un guide de gestion intégrée des champignons et arthropodes ravageurs de la vigne au Québec (Projet abandonné) | Co-Lab R & D division de Ag-cord inc. | T | 1 an | 22 745 \$ | |
| | | AVDQ-1-LUT-08-092 | Portrait de la problématique reliée à l'application de l'article 52 du Code de gestion des pesticides pour la viticulture au Québec : Régions de l'Outaouais, des Basses-Laurentides, Lanaudière, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches et Bas St-Laurent | Association des Vignerons du Québec inc. | T | 1 an | 28 590 \$ | |
| | | AVDQ-1-LUT-08-093 | Portrait de la problématique reliée à l'application de l'article 52 du Code de gestion des pesticides pour la viticulture au Québec : Régions de Montérégie Est, Montérégie Ouest et Estrie | Association des Vignerons du Québec inc. | T | 1 an | 28 590 \$ | |
| | TOTAL (Non SPP) | | | | | | 48 projets | 1 456 194 \$ |

* D = Projet de développement; T = Transfert technologique

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| TOTAL (SPP + Non SPP) | 95 projets | 3 465 212 \$ |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|

Nota. Les montants indiqués sous « montant accepté » ont été arrondis pour en faciliter la présentation.

PROGRAMME PRIME-VERT
VOLET 11 et SOUS-VOLET 11.1 – APPUI À LA STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE

PROJETS ACCEPTÉS DE 2007 – 2011
PROJETS DE FORMATION – 3 000 \$ ET MOINS

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|--|------------------|---|---|---|--------|---------|-----------------|
| Projets acceptés - Volet Formation (3 000 \$ et moins) | Crucifères | CPVL-2-FOR-010-032 | Journée de formation sur la cécidomyie du chou-fleur | Centre de Valorisation des plantes | T | 1 jour | 2 850 \$ |
| | Grandes cultures | BIOA-2-FOR-07-003 | Conférence et séminaire avancé – L’agroécologie – aménagement écologique de la ferme | Bio-Action | T | 4 jours | 3 000 \$ |
| | | CAAE-2-FOR-08-006 | Ateliers sur le contrôle des mauvaises herbes sans pesticides | Club Argenteuil Agri-Environnemental | T | 1 jour | 770 \$ |
| | | COLA-2-FOR-08-007 | Démonstration à la ferme du dépistage du puceron du soya | Cogenor Lanaudière | T | 1 mois | 3 000 \$ |
| | | AGEO-2-FOR-08-010 | Journée de formation sur l’application d’herbicide en bandes : Avantage économique et environnemental | AGEO-Club | T | 1 mois | 2 950 \$ |
| | | CERO-2-FOR-08-011 | Formation sur le dépistage du puceron du soya et de ses ennemis naturels | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | T | 1 mois | 3 000 \$ |
| | | EQUI-2-FOR-08-013 | Visites entre fermes ASC 2008 (et visite du jardin du Gégep de Victoriaville) | Équiterre | T | 4 jours | 2 840 \$ |
| | | CCCA-2-FOR-08-018 | Clinique de démonstration régionale des techniques de lutte intégrée sur des fermes modèles en Montérégie Est | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 3 mois | 3 000 \$ |
| | | CASL-2-FOR-08-019 | Journée d’information « Stratégie phytosanitaire en grandes cultures » | Club agroenvironnemental du Soleil Levant inc. | T | 3 mois | 1 765 \$ |
| | | CERO-2-FOR-08-022 | Journée de formation sur le dépistage du puceron du soya et de ses ennemis naturels | Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM) | T | 5 mois | 3 000 \$ |
| | | EQUI-2-FOR-08-023 | Apprentissage par les pairs à travers des visites entre fermes ASC 2009 | Équiterre, Réseau Agriculture soutenu par la communauté | T | 4 mois | 2 563 \$ |
| | Petits fruits | RLIB-2-FOR-08-021 | Journée de formation à l’intention du groupe d’experts en protection des petits fruits | Réseau de lutte intégrée de Bellechasse | T | 2 jours | 1 150 \$ |
| DURA-2-FOR-010-031 | | Formation sur l’utilisation du logiciel CIPRA | Dura-Club inc. | T | 1 jour | 596 \$ | |

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|--|-----------------|--|--|---|--------|---------|-----------------|
| Projets acceptés - Volet Formation (3 000 \$ et moins) | Pommier | IRDA-2-FOR-07-001 | Journées de formation et de conférences sur le thème de la protection des vergers et de l'agroenvironnement | Institut de technologie et de développement en agroenvironnement (IRDA) | T | 2 jours | 1 550 \$ |
| | | IRDA-2-FOR-08-014 | Risque des pesticides sur la santé et outils de prévention pour les conseillers et les travailleurs en pomiculture | Institut de technologie et de développement en agroenvironnement (IRDA) | T | 1 jour | 470 \$ |
| | | FPPQ-2-FOR-09-026 | Revue de littérature et formation sur les buses anti-dérive pour les pulvérisateurs à rampe | Fédération des producteurs de pommes du Québec | T | 2 jours | 3 000 \$ |
| | | FFPI-2-FOR-10-034 | Évaluation du document intitulé Guide de réglage des pulvérisateurs à verger | Fondation François-Pilote inc. | T | 3 mois | 2 986 \$ |
| | | FFPI-2-FOR-10-035 | Perfectionnement d'un enseignant spécialisé en réglage de pulvérisateur à verger et à vigne | Fondation François-Pilote inc. | T | 5 mois | 2 492 \$ |
| | | DURA-2-FOR-10-036 | Informations sur les équipements réducteurs de dérive dans la production pomicole et viticole | Dura-Club inc. | T | 2 jours | 1 234 \$ |
| | Toutes cultures | CRAA-2-FOR-08-004 | Journée d'information sur les nouveaux produits antiparasitaires | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 jour | 2 970 \$ |
| | | CCCA-2-FOR-08-008 | Participation à un banc d'essai pour une formation à distance en Réglage des pulvérisateurs | Coordination des clubs-conseils en agroenvironnement | T | 3 jours | 2 709 \$ |
| | | COHL-2-FOR-08-012 | Séminaires – Analyse des écarts entre les entreprises horticoles utilisant les IRPeQ santé et environnement | Conseil québécois de l'horticulture | T | 1 jour | 3 000 \$ |
| | | FPPI-2-FOR-08-016 | Formation en réglage des pulvérisateurs à rampe (février 2009) | Fondation François-Pilote inc. | T | 1 mois | 2 906 \$ |
| | | FPPI-2-FOR-08-017 À la suite du rapport 016 | Formation en réglage des pulvérisateurs à rampe (mars 2009) | Fondation François-Pilote inc. | T | 1 mois | 2 906 \$ |
| | | CRAA-2-FOR-09-024 | Journée phytoprotection 2009 | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 jour | 3 000 \$ |

| | Culture | N° projet | Titre | Personne requérante | Type * | Durée | Montant accepté |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|---------------------|
| Projets acceptés - Volet Formation (3000 \$ et moins) | Toutes cultures (suite) | CRAA-2-FOR-09-027 | Événement conjoint en phytoprotection : Congrès annuel de la Société de protection des plantes du Québec (SPPQ) et Colloque en phytoprotection du Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 2 jours | 3 000 \$ |
| | | CPES-2-FOR-09-028 | Journée d'information à l'intention des conseillers agricoles : Qualité des eaux souterraines des Basses Laurentides - Agir maintenant pour mieux la protéger! | Club agroenvironnemental Profit-Eau-Sol | T | 1 jour | 1 350 \$ |
| | | CAPL-2-FOR-09-030 | Journées horticoles des Laurentides | Club agroenvironnemental Agro-Protection des Laurentides | T | 3 jours | 2 900 \$ |
| | | CRAA-2-FOR-10-033 | Journée phytoprotection 2010 | Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) | T | 1 jour | 3 000 \$ |
| | | FLGF-2-FOR-10-037 | Pesticides agricoles : risques pour la santé et l'environnement et utilisation de SAgE pesticides et IRPeQ Express - Saint-Hyacinthe | Fondation Louis-de-Gonzague-Fortin | T | 1 jour | 2 150 \$ |
| | | FLGF-2-FOR-10-038 | Pesticides agricoles : risques pour la santé et l'environnement et utilisation de SAgE pesticides et IRPeQ Express – La Pocatière | Fondation Louis-de-Gonzague-Fortin | T | 1 jour | 2 150 \$ |
| | | FLGF-2-FOR-10-039 | Pesticides agricoles : risques pour la santé et l'environnement et utilisation de SAgE pesticides et IRPeQ Express – Sessions hiver 2011 | Fondation Louis-de-Gonzague-Fortin | T | 1 jour | 2 964 \$ |
| | Vigne | DURA-2-FOR-08-009 | Colloque sur la vigne | Dura-Club inc. | T | 1 jour | 2 940 \$ |
| | | AVDQ-2-FOR-08-015 | Journée de démonstration au champ : impact du Code de gestion des pesticides et réduction de la dérive en pulvérisation viticole | Association des Vignerons du Québec | T | 1 jour | 3 000 \$ |
| | | DURA-2-FOR-08-020 | Journée provinciale de formation et d'information pour les viticulteurs et conseillers (ères) en viticulture | Dura-Club inc. | T | 1 jour | 3 000 \$ |
| | | VITI-2-FOR-09-029 | Colloque scientifique et technique sur la viticulture de climat froid | Vitinord 2009 | T | 3 jours | 3 000 \$ |
| | | | | | | TOTAL (Formation – 3 000 \$ et moins) | 36 projets |
| | | | | | TOTAL (SPP + Non SPP + Formation) | 131 projets | 3 554 377 \$ |

* T = Transfert technologique

Nota.

- Les projets de formation, à partir du numéro ...023, correspondent à des projets acceptés dans le cadre du sous-volet 11.1 – Appui à la Stratégie phytosanitaire du programme Prime-Vert et administrés par la DAEDD.
- Les projets numérotés de 1500 à 1521 sont des projets sous la gestion administrative par le CDAQ en vertu de l'entente 2009-2010 renouvelée pour 2010-2011 pour « la gestion administrative des Appels de proposition et le suivi des dossiers des sous-volets 8.4 et 11.1 de Prime-Vert ».
- Les numéros des projets soulignés indiquent que les rapports sont disponibles sur Agri-Réseau.
- Les montants indiqués sous « montant accepté » ont été arrondis pour en faciliter la présentation.

Mise à jour le 30 mars 2011