

PROGRAMME PRIME-VERT
VOLET 11 – APPUI À LA STRATÉGIE PHYTOSANITAIRE
PROJETS ACCEPTÉS DE 2004 – 2009
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 \$
	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 \$
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 \$	

	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)	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 \$
	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

	N° SPP	Culture	N° Projet	Titre	Personne requérante	Type **	Durée	Montant accepté
Projets acceptés en lien avec les SPP *	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	46 960 \$
			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 \$
	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 \$
	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 \$
						TOTAL (SPP)	39 projets	1 629 478 \$

* 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		

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

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

PROJETS ACCEPTÉS DE 2004 – 2009
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 (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	37500 \$
	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 \$

	Culture	N° projet	Titre	Personne requérante	Type *	Durée	Montant accepté
Projets acceptés non en lien (non SPP)	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	20 024 \$
	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 \$
	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 \$
	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 \$	

	Culture	N° projet	Titre	Personne requérante	Type *	Durée	Montant accepté
Projets acceptés non en lien (non SPP)	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 \$
		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 \$
	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)						38 projets	1 041 862 \$

* D = Projet de développement; T = Transfert technologique

TOTAL (SPP + Non SPP)	77 projets	2 671 340 \$
----------------------------------	-------------------	---------------------

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 – 2010
PROJETS DE FORMATION – 3 000 \$ ET MOINS

	Culture	N° projet	Titre	Personne requérante	Type *	Durée	Montant accepté
Projets acceptés - Volet Formation (3000 \$ et moins)	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 \$
		CAAEE-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	586 \$	

	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 \$
	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 \$
		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 \$		

	Culture	N° projet	Titre	Personne requérante	Type*	Durée	Montant accepté
Volet formation...	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)	28 projets	69 325 \$

* T = Transfert technologique

TOTAL (SPP + Non SPP + Formation)	105 projets	2 740 665 \$
--	--------------------	---------------------

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.

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

Mise à jour le 24 janvier 2010