

**PROGRAMME DU FONDS VÉGÉTAL DU CRAAQ  
PROJETS SUVENTIONNÉS PAR LE FONDS VÉGÉTAL  
3<sup>e</sup> appel - Volet- technologie**

NO DU PROJET	TITRE DU PROJET	OBJECTIFS DU PROJET	REQUÉRANT	Rappel final
300-T	Identification de plantes annuelles résistantes aux insectes, aux maladies et à la sécheresse.	Identifier une série de plantes annuelles « super performantes » sous le climat québécois permettant la réduction de l'utilisation de pesticides et d'eau d'irrigation chez les consommateurs.	CIDES	
301-T	Sensibilité des cultivars de canola et évaluation des pertes de rendement associées à la sclérotiniose ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).	Évaluer le niveau de résistance à la sclérotiniose des cultivars de canola évalués par le Comité des plantes oléoprotéagineuses du CRAAQ. Quantifier les pertes de rendement provoquées par le champignon.	CÉROM	<a href="#">📄 Rapport final</a>
304-T	Évaluation des effets visuel et climatique de nouveaux pièges pyramidaux pour le dépistage du charançon de la prune dans les cultures de la pomme et du bleuets au Québec.	Établir les bases scientifiques à la mise en place d'un programme efficace et convivial de dépistage du charançon de la prune dans les vergers du Québec. Le premier volet consiste à évaluer, en 2003, les pièges offrant les meilleurs stimuli visuels et climatiques pour le dépistage de l'insecte.	Agrilus inc.	<a href="#">📄 Rapport final</a>
305-T	Adaptation de la technique d'application des herbicides en bande dans la pomme de terre à la plantation.	L'objectif spécifique vise à déterminer et à ajuster les facteurs de réussite de cette nouvelle approche pour la gestion des mauvaises herbes dans la pomme de terre. Nous devons donc faire des essais supplémentaires sur le type de plantation (billon versus à plat) et le choix des herbicides. L'obtention de ces informations est fondamentale pour maîtriser cette nouvelle technique d'application des herbicides.	Syndicat des Producteurs de pommes de terre de la région de Québec	
307-T	Mise au point d'un applicateur de matériel végétal ou de compost principalement en cultures fruitières en rangées.	Permettre l'application rapide et uniforme de bran de scie dans la culture de bleuets en corymbe pour permettre à un seul opérateur de réaliser en une journée l'équivalent du travail que trois personnes feraient en 2 jours.	Lionel Moreau	<a href="#">📄 Rapport final</a>