

**PROGRAMME DU FONDS VÉGÉTAL DU CRAAQ
PROJETS SUBVENTIONNÉS PAR LE FONDS VÉGÉTAL
2^e appel - Volets technologie et formation**

| No du projet | Titre du projet | Objectifs du projet | Requérant | Rapport final |
|----------------------------|--|--|--|---|
| Volet TECHNOLOGIQUE | | | | |
| 200-T | Mise au point d'une technique permettant d'isoler le champignon responsable de l'antracnose afin de pouvoir déterminer la période d'éjection des ascospores et mieux cibler les interventions phytosanitaires. | Trouver une technique efficace pour isoler l'agent pathogène (<i>Elsinoe veneta</i>) de l'antracnose afin de permettre de cibler la période d'éjection des ascospores et de conidies et ainsi diminuer les applications de fongicides en framboisières en intervenant au moment opportun. | IRDA | Résumé Rapport final |
| 202-T | Amélioration des qualités nutritionnelles du milieu de culture utilisé pour produire <i>Trichoderma</i> afin d'en maximiser le potentiel antagoniste. | Améliorer les qualités nutritionnelles du milieu de culture utilisé pour multiplier <i>Trichoderma</i> , agent de lutte biologique potentiel dans les productions serricoles et dans les petits fruits, afin de maximiser son potentiel antagoniste. | Horti-Protection inc. | Résumé Rapport final |
| 203-T | Desherb en ligne pour consultations gratuites via Agri-Réseau. | L'introduction de Desherb dans les systèmes de production permet d'offrir aux producteurs du Québec et aux différents intervenants en phytoprotection un système expert en désherbage dont l'information provient des meilleurs spécialistes du domaine. Cette information est intégrée, interprétée, en constante évolution et totalement disponible aux utilisateurs. Un système comme Desherb procurera aux producteurs une autonomie accrue dans la gestion et la prise de décision. Il est un outil facile à utiliser qui donne des résultats concrets pouvant se traduire rapidement en termes monétaires. | Commission de Phytoprotection du CRAAQ | Rapport final |
| 205-T | Développement de la frite congelée au Québec (Cv. Umatilla et suivi Qualité). | Démontrer l'effet de certains points de régie sur la qualité du produit transformé. Minimiser le développement du <i>fasarium</i> du Cv. Umatilla par une régie adaptée. Vérifier le comportement de 7 lignées de Russet Burbank multipliées en serre en 2001 et transmettre l'information aux producteurs de semences du Québec. | Michel St-Arneault et Nutrite inc. | Rapport final |
| 211-T | Influence de la structure du sol et de la fertilisation sur la grenaille du mûrier et du framboisier. | Permettre le développement de la culture de la mûre comme fruit indigène et assurer une rentabilité à long terme des plantations de framboises. | IRDA | Rapport final |

| No du projet | Titre du projet | Objectifs du projet | Requérant | Rapport final |
|--------------|--|--|---------------------------------------|---|
| 215-T | Inventaire des haies brise-vent du territoire de la Fédération de l'UPA de la Côte-du-Sud. | Inventorier et cartographier les haies brise-vent dans les MRC de Kamouraska et de l'Islet | Fédération de l'UPA de la Côte-du-Sud | Résumé Rapport final |
| 216-T | Sensibilité des cultivars de canola et évaluation des pertes de rendement dues à la sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>). | Ce projet a pour objectif de déterminer le niveau de résistance à la sclérotiniose des cultivars de canola sous essais au Québec et de quantifier les pertes de rendement. | CÉROM | Poursuite du projet au 3 ^e appel : Projet no. 301-T |
| 217-T | Stratégie d'intervention contre les insectes secondaires de la pomme de terre. | Faire l'inventaire des insectes secondaires que sont les altises, les cicadelles, les punaises ternes et pucerons (nouveau en 2002) et des insectes utiles que l'on retrouve dans la pomme de terre et développer des éléments permettant une approche raisonnée dans la lutte à ces insectes. | IRDA | Rapport final |

Volet FORMATION

| | | | | |
|-------|---|--|------------------------------------|-------|
| 212-F | Formation spécifique pour les producteurs de petits fruits indigènes. | Vulgariser les connaissances disponibles sur ces espèces et sensibiliser les producteurs aux meilleures pratiques culturales tout en respectant l'environnement. | Les Jardins Maria-Chapdelaine inc. | S. O. |
|-------|---|--|------------------------------------|-------|