

Vendredi 29 juillet 2011

**Inscrivez-vous d'ici
le 15 juillet 2011**

Nombre de places limité

Activité champ sur les innovations dans les petits fruits

Information générale

Lieu de départ : Polyculture Plante 1987 inc.,
20, chemin du Bout-de-l'Île
Sainte-Pétronille (Île d'Orléans) G0A 4C0

Une initiative



Centre de référence en agriculture
et agroalimentaire du Québec

Comité petits fruits



Service à la clientèle

418 523-5411 ou 1 888 535-2537

Télécopieur : 418 644-5944

Courriel : client@craaq.qc.ca

Programme complet et inscription en ligne :

www.craaq.qc.ca

Des tarifs spéciaux sont offerts pour
les groupes d'étudiants ou de producteurs.
Veuillez contacter le service à la clientèle du CRAAQ
pour plus d'information.

Comité organisateur

Daniel Bergeron, M.Sc., agronome, conseiller en horticulture,
MAPAQ, Québec

Carl Boivin, M.Sc., agronome, chercheur, IRDA, Québec

Stéphanie Tellier, M.Sc., agronome, conseillère en horticulture,
MAPAQ, Québec

Coordination

Eveline Fortier, M.Sc., agronome, chargée de projets, CRAAQ,
Québec

Remerciements

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec

**Un partenaire
de premier plan !**

Conditions générales de vente

Modalités d'inscription

Profitez du tarif préférentiel (50 \$) en vous
inscrivant d'ici le 15 juillet 2011. Après cette date,
le tarif sera de 65 \$.

**Les inscriptions seront enregistrées à la réception
du formulaire dûment rempli.**

Le paiement par carte de crédit est **obligatoire** pour
les inscriptions par télécopieur.

Aucune inscription par téléphone ou par courriel ne
sera acceptée.

Politique de retour

AUCUN remboursement ne sera effectué.

Frais d'inscription

Les frais indiqués sont en dollars canadiens. Les
taxes applicables sont en sus.



Programme

Animation : Stéphanie Tellier

8 h *Inscription et accueil*

- Polyculture Plante 1987 inc.
20, chemin du Bout-de-l'Île
Sainte-Pétronille, Île d'Orléans (Québec) G0A 4C0

8 h 45 *Départ des autobus*

Trajet 1

9 h *Cassis Monna et filles (45 minutes)*

- Présentation de l'entreprise
Catherine Monna, productrice agricole, Saint-Pierre, I.O.
- Nouvelle façon d'amender les sols lors d'implantations de petits fruits arbustifs : essais de composts, tourbe, noix de coco, etc. en bandes dans le cassis
Daniel Bergeron, M.Sc., agronome, conseiller en horticulture, MAPAQ, Québec
- Récolte mécanique du cassis (à confirmer selon la météo)
Daniel Bergeron
- Présentation et dégustation de produits transformés de cassis : liqueurs et vins apéritifs
Catherine Monna

10 h 15 *Ferme Grésime Pouliot (60 minutes)*

- Présentation de l'entreprise
Daniel Pouliot, producteur agricole, Saint-Jean, I.O.
- Comment mieux anticiper les pics de récolte dans la fraise à jours neutres : présentation du projet en cours
Carl Boivin, M.Sc., agronome, chercheur, IRDA, Québec
- Projets de la Chaire de recherche industrielle CRSNG-Hortau en irrigation de précision
Jean Caron, Ph.D., agronome, professeur, Université Laval, Québec
- Projets de lutte biologique dans les framboisiers en pot sous grands tunnels
Daniel Pouliot et Stéphanie Tellier, M.Sc., agronome, conseillère en horticulture, MAPAQ, Québec

11 h 45 *Polyculture Plante – Dîner (75 minutes)*

13 h 15 *Ferme François Gosselin (75 minutes)*

- Présentation de l'entreprise
Louis Gosselin, producteur agricole, Saint-Laurent, I.O.
- Essais de fertigation, d'engrais organiques et d'engrais à libération contrôlée dans la fraise à jours neutres
Carl Boivin
- Adaptation de méthodes de dépistage et de lutte contre les thrips en fraisière
Patrice Thibault, agronome, conseiller technique, Réseau de lutte intégrée Orléans, et Stéphanie Tellier
- Essais de nouveaux paillis de carton et de paillis biodégradables pour diminuer les déchets de plastiques
François Léveillé, agent de transfert technologique, IRDA, Québec
- Logiciel HYDRUS : comment prévoir et analyser la dynamique de l'eau et des fertilisants dans le sol
Daniel Bergeron
- Démonstration d'une aide-récolteuse dans la fraise
Louis Gosselin

14 h 45 *Les Fraises de l'Île d'Orléans (60 minutes)*

- Présentation de l'entreprise
Louis Gauthier, M.Sc., agronome, professionnel de recherche, Les Fraises de l'Île d'Orléans inc., Saint-Laurent, I.O.
- Essais d'une nouvelle structure de mini-tunnels dans la fraise et techniques d'ouverture pour les travaux en champ
Louis Gauthier
- Essais de recirculation des solutions nutritives (affiche)
Louis Gauthier

Trajet 2

9 h 15 *Ferme Grésime Pouliot (60 minutes)*

10 h 45 *Cassis Monna et filles (45 minutes)*

11 h 45 *Polyculture Plante – Dîner (75 minutes)*

13 h 15 *Les Fraises de l'Île d'Orléans (60 minutes)*

14 h 30 *Ferme François Gosselin (75 minutes)*

16 h *Fin de l'activité*

Ce projet a été réalisé grâce à une aide financière du Programme d'appui pour un secteur agroalimentaire innovateur, un programme issu de l'accord du cadre Cultivons l'avenir conclu entre le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, et Agriculture et Agroalimentaire Canada



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

Cultivons l'avenir, une initiative fédérale-provinciale-territoriale

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec

