

Bleuet 2012



Journée d'information

Le bleuet sauvage : un patrimoine, un actif, une valeur fondamentale pour notre région

Le mercredi 14 mars 2012

**Hôtel du Jardin
1400, boulevard du Jardin
Saint-Félicien
Tél : 1 800 463-4927**

Pour information :

Andrée Tremblay (418) 662-6457 poste 2866
1 866 727-6584
Andree.tremblay@mapaq.gouv.qc.ca

Coût : 25 \$ par personne (dîner et cahier de conférences inclus)

Journée organisée et financée par :

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

 Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation
Québec** 


**réseau
agrichconseils**
Saguenay-Lac-Saint-Jean


SPBQ
Syndicat des Producteurs
de Bleuets du Québec



Nous sommes heureux de vous inviter à une journée d'information sur le bleuet nain

Que vous soyez producteurs, gens de l'industrie, scientifiques, intervenants reliés à la production ou tout simplement curieux, nous vous souhaitons de trouver en cette journée une occasion d'échanges enrichissants.

Animateur : Pierre-Olivier Martel, agronome, conseiller en horticulture, MAPAQ, Alma

Programmation

- | | | | |
|---------|--|---------|---|
| 8 h 15 | Accueil | 11 h 40 | Effets de la fertilisation calcique et magnésienne sur le bleuet sauvage, sur le pH et sur la disponibilité des éléments nutritifs du sol
Jean Lafond, M.Sc. Chercheur en fertilité des sols, Agriculture et Agroalimentaire Canada |
| 8 h 50 | Mot d'ouverture
Marc Larouche, président du Syndicat des producteurs de bleuets du Québec | 12 h | Dîner |
| 9 h | Projets 2011 : Implantation de rhizomes dans les zones dénudées et aménagement d'une bleuetière biologique
Mireille Bellemare, M. Sc. Biologiste, Club Conseil Bleuets | 13 h 15 | Quelques maladies fongiques et autres problèmes rencontrés chez le bleuetier nain
Gérard Gilbert, agronome, phytopathologiste, MAPAQ- Laboratoire de diagnostic en phytoprotection |
| 9 h 30 | Importance de la pollinisation sur la production, la biodiversité et l'économie agricole
Domingo De Oliveira, Ph.D. biologie et entomologie, professeur associé, Université du Québec à Montréal | 14 h 15 | Optimisation d'une régie de production du bleuet nain comportant une rotation de 3 ans au Québec
Michel Champagne, agronome, Usine de congélation de St-Bruno inc. |
| 10 h 30 | Pause-santé | 14 h 45 | Info-flash |
| 10 h 50 | Influence des haies brise-vent et spécificité des pollinisateurs indigènes dans la culture du bleuet nain
Joseph Moisan-De Serres, biologiste, étudiant à la maîtrise, Université Laval | 15 h | Pause |
| 11 h 10 | Évaluation de l'efficacité d'un agent de lutte biologique et d'un aménagement écologique dans les bleuetières de la Côte-Nord
Ève-Catherine Desjardins, M.Sc., chercheuse et entomologiste, Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB) | 15 h 15 | Analyser ses performances, une approche rentable !
Denis Larouche, agronome, GCA Lac-Saint-Jena-Est |
| | | 16 h | Fin de la journée |

Un rendez-vous à ne pas manquer !

Le mercredi 14 mars 2012
Hôtel du Jardin, Saint-Félicien
