



Journées d'information scientifique Petits fruits

14 février 2012

Résumés des conférences

Cliquez sur le titre de chaque conférence pour accéder au document.

[Voies de valorisation des petits fruits](#)

Yacine Boumghar, MBA, Ph.D., chargé de projets, Centre d'études des procédés chimiques du Québec (CÉPROCQ), Montréal

Bloc 1 (Bleuet)

[La galéruque du kalmia \(Coleoptera : Chrysomelidae\) : un agent de lutte biologique potentiel pour le contrôle du kalmia à feuilles étroites \(Ericacées\) dans la culture du bleuet nain de la Côte-Nord](#)

Johannie Belzile, étudiante à la maîtrise, Centre de recherche en horticulture, Université Laval, Québec, Centre de recherche les Buissons, Pointe-aux-Outardes

[Influence d'un aménagement écologique des bleuetières sur l'entomofaune](#)

Ève-Catherine Desjardins, M.Sc., chercheure, Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB), Baie-Comeau

[Influence des haies brise-vent et de la bordure de forêt sur l'abondance et la diversité des pollinisateurs indigènes en culture de bleuets nains \(Vaccinium angustifolium Ait.\)](#)

Joseph Moisan-De Serres, étudiant à la maîtrise, Université Laval, Québec

Bloc 2 (Canneberge)

[Adaptation de l'aménagement et de l'implantation de cannebergières biologiques sur sable sous les conditions du Saguenay-Lac-Saint-Jean](#)

François Tremblay, chargé de projet, Agrinova, Alma

[L'impact de l'application de sable sur la gestion des plantes nuisibles dans la canneberge biologique](#)

Sam Chauvette, agronome, chargé de projet en production végétal, CETAB+, Victoriaville

Bloc 3 (fraise)

[Économie d'eau et irrigation par seuil dans la fraise en sol structuré](#)

Jean Caron, professeur titulaire, Chaire en irrigation de précision, Département des sols et de génie agroalimentaire, Université Laval et Centre de recherche en horticulture, Québec

[Persistance d'E. coli sur la fraise : essais au champ et en laboratoire](#)

Mylène Généreux, M.Sc., professionnelle de recherche, IRDA, Saint-Hyacinthe