



**2<sup>ème</sup> symposium**  
**Chaire de recherche industrielle**  
**CRSNG/Hydro-Québec**  
**en *phytotechnologie***

Lundi 19 novembre, 13h00

Institut de recherche en biologie végétale

4101 est, rue Sherbrooke, Montréal. Salle B-354



Chaire de recherche industrielle  
CRSNG / Hydro-Québec  
en **PHYTOTECHNOLOGIE**

## Programme

13h00 : **Mot de bienvenue** (*J. Brisson*)

13h10 : **Couverts herbacés pour le contrôle des espèces indésirables** (*R. Trejo*)

13h30 : **Des microboutures de saule pour restaurer des sols perturbés** (*V. Desrochers – présenté par C. Frenette-Dussault*)

13h50 : **Survie et physiologie d'arbustes indigènes en milieu contaminé mixte** (*P. Heine – présenté par J. Brisson*)

14h10 : **Complémentarité fonctionnelle en phytoremédiation dans un sol contaminé mixte** (*A. Lachapelle*)

14h30 : **Pause café**

14h50 : **Marais de saules à effluent nul pour le traitement d'eau contaminée** (*C. Frédette*)

15h10 : **Les champignons mycorhiziens et le succès d'établissement des arbres** (*V. Parasquive*)

15h30 : **Investir dans le sol: une leçon d'économie par les plantes** (*A. Frémont*)

15h50 : **Projets « hors-chaire » en phytotechnologie : gestion des eaux pluviales et phytotechnologie** (*M. Koiv-Vainik – présentation en anglais*)

16h10 : **Cocktail**