

Colloque 2011

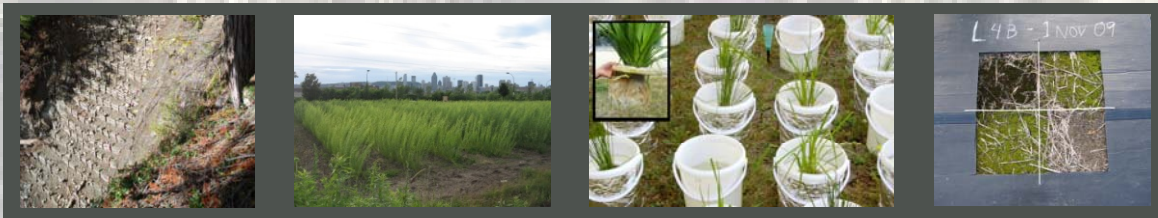
Phytostabilisation de pentes et restauration de sites dégradés

Montréal | 2 juin

Auditorium Henry-Teuscher
Jardin botanique de Montréal
4101 rue Sherbrooke Est
Montréal, Qc. H1X 2B2
Télécopieur: 514-343-2288

Inscription: www.phytotechno.com/colloque2011
Informations: info@phytotechno.com et www.clra.ca

Le 4^e colloque de la Société québécoise de phytotechnologie portera sur la "phytostabilisation des pentes et la restauration de sites dégradés". Organisé en collaboration avec l'Association canadienne de réhabilitation des sites dégradés, ce colloque vise à faire connaître des travaux de recherche et des projets concrets qui ont été mis en place par des experts d'ici, de France et de l'Ouest canadien. Les conférences démontreront qu'il est possible d'apporter des solutions vertes à des problématiques environnementales souvent complexes.



- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 8:00 | Inscription des participants | 13:45 | Les bryophytes et la végétalisation des sites perturbés
<i>Suzanne Campeau, Biologiste, M. Sc., Bryophyta Technologies inc.</i> |
| 9:00 | Mots des représentants de la Société québécoise de phytotechnologie (SQP) et de l'Association canadienne de réhabilitation des sites dégradés (ACRSD)

<i>Vice-président de la Société québécoise de phytotechnologie (SQP)</i>
<i>Michel Labrecque, Chercheur</i>
<i>Institut de recherche en biologie végétale,</i>
<i>Université de Montréal</i>

<i>Présidente de l'ACRSD</i>
<i>Lucie Labbé, biologiste, chargée de projet AECOM</i> | 14:25 | Décontamination de sites pollués: phytoremédiation ou la solution verte

<i>Michel Labrecque, Chercheur</i>
<i>Institut de recherche en biologie végétale,</i>
<i>Université de Montréal</i> |
| 9:10 | Le génie végétal pour la stabilisation des pentes et la restauration des sites dégradés

<i>Dave Polster, Phytoécologiste,</i>
<i>Polster Environmental Services Ltd</i> | 14:55 | "Bio-barrière" à base de plantes allélopathiques permettant d'améliorer les performances à long terme des couvertures avec effets de barrière capillaire (CEBC)

<i>Evgeniya Smirnova, Chercheure</i>
<i>UQAT, Chaire CRSNG-Polytechnique-UQAT</i>
<i>en environnement et gestion des rejets miniers</i> |
| 10:10 | Une approche géomorphologique à la protection des rives en érosion

<i>Line Bariteau, Géomorphologue</i>
<i>Poly-Géo inc.</i> | 15:25 | Pause santé |
| 10:40 | Pause santé | 15:45 | Utilisation de marais flottants pour l'enlèvement des métaux lourds

<i>Florent Chazarenc, Docteur en génie de l'Environnement, Maître-assistant,</i>
<i>École des Mines de Nantes, Département</i>
<i>Systèmes Énergétiques et Environnement</i> |
| 11:00 | Symbioses racinaires dans la réhabilitation des sites dégradés

<i>J. André Fortin, Biologiste et Professeur retraité de l'Université Laval</i>
<i>J. André Fortin Biologiste conseil inc.</i> | 16:15 | Retour sur la journée

<i>Gilles Vincent, Directeur du Jardin botanique de Montréal</i> |
| 11:30 | Assemblée générale | 16:30 | Cocktail (sous le chapiteau) |
| 12:15 | Dîner (sous le chapiteau) | | |