



Colloque 2010

Les phytotechnologies au service des villes et villages verts

Les villes et les villages tournent au vert. Dans ce contexte, les phytotechnologies prennent de plus en plus d'importance. Leurs applications sont de plus en plus variées. Lors de ce colloque, des experts d'ici, de France et des États-Unis partageront avec vous leurs découvertes et leur savoir-faire. Des conférences sur les phytotechnologies dans les villes et villages du Québec, la gestion des eaux de pluie au Québec et à Portland en Oregon, les erreurs à éviter, des marais filtrants pour espaces réduits et sur le choix des végétaux vous permettront d'en connaître davantage sur les derniers avancements dans le domaine des phytotechnologies ici et dans le monde, leurs modes d'applications et ainsi de réaliser de meilleurs projets.



Montréal, le 3 juin 2010

Lieu: Auditorium Henry-Teuscher
Jardin botanique de Montréal
4101 rue Sherbrooke Est
Montréal, Qc. H1X 2B2
Télécopieur: (514) 872-9406

Inscription: www.phytotechno.com/colloque2010
Information: info@phytotechno.com

8:00 Inscription

9:00 Mot de la présidente

Danielle Dagenais, Agronome. Architecte paysagiste, Professeur, (École d'architecture et de paysage - UdeM)

9:10 Réaménager la ville, un quartier à la fois: l'apport potentiel des phytotechnologies dans l'aménagement des quartiers verts, actifs et en santé

Owen Rose, Architecte (Président du Centre d'écologie urbaine de Montréal)

9:40 Green Stormwater Management in Portland, Oregon

Tim Kurtz, Civil Engineer (City of Portland, Oregon, Bureau of environmental Services)

10:40 – 11:00 Pause santé

11:00 Guide de bonnes pratiques sur la gestion durable des eaux de pluie

Isabelle Boucher, Urbaniste, Conseillère à la recherche (MAMROT)

11:30 Assemblée générale

12:15 – 13:45 Dîner

13:45 Quinze espèces indigènes clés pour des applications de phytotechnologie

Isabelle Dupras, Pépiniériste (Horticulture Indigo)

14:15 Bons coups « bad » coups en phytotechnologie

Michel Labrecque, Chercheur (Institut de recherche en biologie végétale)

14:45 Le défi de la bioénergie: fertiliser la source et non la ressource

Rémy Fluet, Étudiant à la maîtrise (Université de Montréal)

15:15 – 15:35 Pause santé

15:35 Marais filtrants à flux vertical: réduction de l'emprise au sol et stratégie d'adaptation aux climats froids.

Florent Chazarenc, Maître assistant (Département Systèmes Énergétiques et Environnement, École des mines de Nantes)

16:15 Retour sur la journée

Jacques Brisson, professeur et chercheur (IRBV, Université de Montréal)

16:30 Cocktail

