

POUR DES VILLES VRAIMENT VERTES, LE RÔLE DES PHYTOTECHNOLOGIES

COLLOQUE 1^{ER} ET 2 JUIN 2017

JARDIN BOTANIQUE DE MONTRÉAL

Qu'est-ce qu'une ville verte? Est-ce une ville qui a un programme de réduction des émissions de CO₂, celle qui développe un dispositif de récupération des déchets organiques ou celle entièrement alimentée par de l'énergie propre? Peut-être.

Néanmoins, pour qu'une ville soit vraiment verte, ne faut-il pas qu'elle ait de nombreux espaces végétalisés, qu'elle préserve la biodiversité et qu'elle encourage la présence de la nature en ville? Alors, quel rôle les phytotechnologies peuvent-elles jouer pour atteindre cet objectif? Et comment peuvent-elles participer à rendre les villes plus résilientes face aux changements climatiques?

Pour y répondre, la SQP a invité des spécialistes du Québec, du Canada et de la France à partager leurs connaissances sur les impacts de la végétation sur le climat urbain, à présenter des exemples concrets, à parler d'entretien des végétaux, à proposer des solutions novatrices de financement ou de gouvernance et bien plus.

La journée complète de conférences du 1^{er} juin sera suivie d'une sortie de terrain le vendredi 2 juin en début d'après-midi. Cette visite vous fera découvrir des toits végétalisés méconnus ou nouveaux de la région de Montréal.



© Louise-Hénéault-Ethier

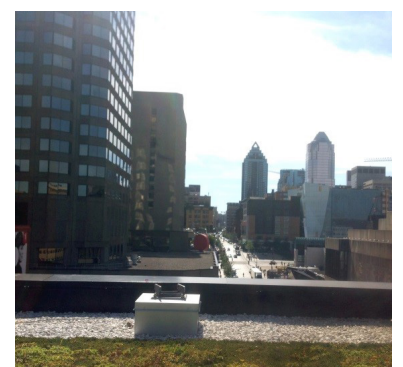
JEUDI 1^{ER} JUIN

- 8 h 30** **Mot de la présidente de la Société québécoise de phytotechnologie.** Lise Gobeille.
- 8 h 45** **Rôle et services apportés par le végétal dans le développement urbain durable.** Olivier Damas, Chargé de mission « Agronomie, sols urbains et innovation végétale », Plante&Cité; Angers, France.
- 9 h 40** **Les toits végétalisés en milieu urbain.** Antoine Trottier, biologiste fondateur et associé, La ligne verte; Montréal.
- 10 h 05** **Sélection et entretien des végétaux en phytotechnologie: les défis du milieu urbain.** Isabelle Dupras, architecte paysagiste, M.Sc.A., chargée de projet, stratégie communication et marketing, Aiglon Indigo; Lourdes.
- 10 h 30** **Pause santé**
- 10 h 45** **L'application des phytotechnologies dans l'arrondissement St-Laurent.** Alan DeSousa, maire de l'arrondissement St-Laurent; Montréal.
- 11 h 15** **Assemblée générale annuelle de la SQP**
- 12 h** **DINER**
- 13 h 15** **Quiz surprise**
- 13 h 30** **Le choix des végétaux dans un contexte de toits végétalisés.** Jeremy Lundholm, professeur de biologie, St-Mary's University; Halifax, Nouvelle-Écosse.
- 14 h 20** **New Solutions for Sustainable Stormwater Management in Canada.** Sara Jane O'Neill, associée senior de recherche, Smart Prosperity Institute; Ottawa, Ontario.
- 15 h** **Pause santé**
- 15 h 15** **La réappropriation des friches industrielles par la phytoremédiation dans l'est de Montréal.** Cédric Frénette Dussault, chercheur postdoctoral, IRBV, Montréal.
- 15 h 40** **Vers un couvert forestier urbain complexe et résilient: développement d'une nouvelle stratégie de plantation.** Alain Paquette, Professeur, Université du Québec à Montréal; Montréal.

- 16 h 05** **Allier infrastructures naturelles et phytotechnologies pour des écosystèmes urbains fonctionnels, productifs et résilients.** Louise Hénéault-Ethier, chef des projets scientifiques, Fondation David Suzuki; Montréal.
- 16 h 30** **Présentation du nouveau site Web de la SQP par les membres du CA.**
- 16 h 35** **Présentation de la fiche sur les systèmes de biorétention.** Iseult Séguin Aubé, M. Arch. Paysage, XM Co-op; Montréal.
- 16 h 45** **Récipiendaire de la bourse SQP 2016. Détermination des critères de dimensionnement et d'opération pour un système de filtres plantés de saules,** Zhanna Grebenshchikova, étudiante au doctorat, IRBV-Polytechnique Montréal, Montréal.
- 17 h 05** **Remise de la bourse SQP 2017.** Gracieuseté Matériaux paysager Savaria.
- 17 h 15** **COCKTAIL**

VENDREDI 2 JUIN

- 13 h 30** **Visite de toits végétalisés urbains avec Antoine Trottier, Fondateur et associé de La ligne verte.**



© Louise-Hénéault-Ethier

Inscriptions en ligne :
www.phytotechno.com/colloque2017

Société québécoise de phytotechnologie
info@phytotechno.com
2030, boul. Pie-IX, bureau 403
Montréal (Québec) H1V 2C8
PHYTOTECNO.COM