

**Colloque annuel de la Société québécoise de phytotechnologie
« Quand le ciel nous tombe sur la tête : contraintes et opportunités des
phytotechnologies » (26 avril 2018, Montréal, Canada)**

Fondée en 2008, la Société québécoise de phytotechnologie (SQP) est un regroupement de professionnels actifs dans le domaine des phytotechnologies, et ce, tant au niveau des applications que de la recherche et de l'enseignement.

Les phytotechnologies comprennent toute utilisation de plantes vivantes pour solutionner des problèmes environnementaux. Elles ont pour fonction d'épurer l'eau et l'air, contrôler l'érosion, restaurer des sites dégradés, réduire les émissions de gaz carbonique, la chaleur, la vitesse du vent, etc. Elles contribuent également à bonifier les services écosystémiques rendus par les milieux dans lesquels elles s'insèrent.

Les objectifs poursuivis par la SQP sont d'informer le public, les professionnels et les décideurs des approches de phytotechnologie, de favoriser les échanges entre les intervenants en phytotechnologie (notamment en favorisant la communication entre ses membres), enfin de promouvoir la poursuite de l'excellence et de l'innovation en phytotechnologie par la formation, la recherche et la diffusion des connaissances.

La SQP organise son **colloque annuel le 26 avril 2018 à Montréal sur le thème : « Quand le ciel nous tombe sur la tête : contraintes et opportunités des phytotechnologies »**. L'objectif est d'explorer les forces, les faiblesses, les contraintes et les opportunités de trois phytotechnologies : les toitures végétalisées, les systèmes de biorétention et la stabilisation des pentes. Sous forme de conférences et de panels interactifs, le colloque 2018 permettra à la SQP de produire un mémoire. Ce document compilera les éléments politiques, législatifs, techniques, économiques et sociaux qui permettraient aux phytotechnologies de se déployer à l'échelle des villes, afin de les rendre plus adaptées et résilientes aux changements climatiques.

Le programme du colloque et toutes les informations sont disponibles ici :

<http://www.phytotechno.com/colloque>