

FORUM DE TRANSFERT SUR LES CYANOBACTÉRIES

Hôtel Palace Royal  
775, avenue Honoré-Mercier  
Québec (Québec)

9 février 2012

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

8 h 15	<b>Accueil</b> des participants	
8 h 50	<b>Ouverture</b> du Forum de transfert sur les cyanobactéries	
9 h à 9 h 35	<b>Chandra Madramootoo</b> Université McGill	Mesures précises et approches innovantes en modélisation de la dynamique des nutriments en bassin et en plan d'eau contribuant aux fleurs de cyanobactéries
9 h 35 à 10 h 10	<b>Richard Carignan</b> Université de Montréal	Causes du développement des blooms de cyanobactéries nuisibles dans les Laurentides et en Estrie
10 h 10 à 10 h 30	<b>Pause</b>	
10 h 30 à 11 h 05	<b>Sami Haddad</b> Université de Montréal	Développement de modèles toxicocinétiques pour les cyanotoxines chez le poisson et leur application à l'exposition humaine
11 h 05 à 11 h 40	<b>Sébastien Sauvé</b> Université de Montréal	Développement de méthodes rapides pour l'analyse des cyanotoxines
11 h 40 à 12 h 15	<b>Philippe Juneau</b> Université du Québec à Montréal	Développement d'une batterie de biotests pour l'évaluation de la toxicité de mélanges de cyanotoxines produites lors d'efflorescences de cyanobactéries
12 h 15 à 13 h 30	<b>Dîner</b>	
13 h 30 à 14 h 05	<b>Michèle Prévost</b> École Polytechnique de Montréal	Validation de l'estimation rapide de cyanobactéries par sonde fluorométrique de phycocyanine in vivo, et de son application pour la détection et le suivi des efflorescences
14 h 05 à 14 h 40	<b>David Bird</b> Université du Québec à Montréal	La distribution spatiale des proliférations de cyanobactéries: surveillance et gestion de risques
14 h 40 à 15 h	<b>Pause</b>	
15 h à 15 h 35	<b>Benoît Lévesque</b> Université Laval	Impacts de l'exposition humaine aux cyanobactéries et à leurs toxines: amélioration des connaissances et de la gestion des épisodes de fleurs d'eau de cyanobactéries au Québec
15 h 35 à 16 h 10	<b>Michèle Prévost</b> École Polytechnique de Montréal	Problématique de fleurs d'eau de cyanobactéries dans les clarificateurs des stations d'eau potable
16 h 10 à 16 h 20	<b>Mot de la fin</b>	