

SYMPOSIUM

Les espèces aquatiques envahissantes en Estrie

Pour une stratégie régionale

26 MAI 2023

Centre culturel de l'Université de Sherbrooke



**Formule
hybride**

• CONFÉRENCES - OUVERTES AU PUBLIC



9 h-12 h

6 CONFÉRENCES PORTANT SUR 2 THÈMES

Moules zébrées : étude de cas d'une espèce

État des lieux sur les EAE au Québec

• ATELIERS ET TABLE-RONDE - SUR INVITATION



13 h-17 h

État de la recherche, enjeux et pistes de solutions.

En présence de l'honorable Marie-Claude Bibeau
et de l'honorable Pascale St-Onge.

Inscription OBLIGATOIRE : environnementestrie.ca

Présenté par



Regroupement national
des conseils régionaux
de l'environnement



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Centre universitaire
de formation en
environnement et
développement durable

UDS

SYMPOSIUM

LES ESPÈCES AQUATIQUES ENVAHISSANTES EN ESTRIE

26 mai 2023, Centre culturel de l'Université de Sherbrooke

Programme

8H30 **ACCUEIL** | Centre culturel de l'Université de Sherbrooke

CONFÉRENCES OUVERTES AU PUBLIC

9H10 **Le cas de la moule zébrée au lac Memphrémagog: État de la situation.**

Ariane Orjikh, Biologiste et Directrice générale de Memphrémagog Conservation (MCI)

9H20 **STOP moules zébrées**

Vincent Lemieux, Biologiste et coordonnateur de projet à Bleu Massawippi

9H40 **L'analyse des courants et un modèle de prédiction de la colonisation par la moule zébrée du lac Massawippi. Construire un outil pour guider les activités de contrôle.**

Alex Forrest, Professeur, Département de génie civil et environnemental de l'Université de Californie à Davis Tahoe environmental research center

10H10 **Les défis des espèces aquatiques envahissantes dans les gestions des infrastructures municipales**

Troy Arthur, Responsable des infrastructures de traitement des eaux de la ville de Kingston

10H30 **PAUSE**

10H45 **Espèces aquatiques envahissantes : Portrait de la situation et axes d'intervention**

Marie-Josée Goulet, biologiste, M.Sc. et Étienne Richard-Dionne, biologiste, M.Sc., Ministère de l'Environnement de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs

11H15 **Le génie civil au service du contrôle de la dispersion des lamproies dans nos cours d'eau.**

Jay Lacey, Professeur, Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

11H30 **Un nouvel envahisseur, le cladocère épineux: état de la connaissance et de la situation.**

Guillaume Grosbois, Professeur, Université du Québec en Abitibi- Témiscamingue , Institut de recherche sur les forêts, Groupe de recherche en écologie de la MRC Abitibi

12H00 **DÎNER SUR PLACE**

13H00 Allocution de l'honorable Marie-Claude Bibeau, députée de Compton-Stanstead et ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire.

Allocution de l'honorable Pascale St-Onge, députée de Brome-Missisquoi, ministre des Sports et de l'Agence de développement économique du Canada pour les régions du Québec.

Allocution de Madame Élisabeth Brière, députée de Sherbrooke et Secrétaire parlementaire de la ministre de la Santé mentale et des Dépendances et ministre associée de la Santé.

Allocution de Monsieur Martin Vaillancourt, directeur général, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec.

ATELIERS

sur
invitation

13H30 Partage en sous-groupes sur les enjeux et les défis.

14H30 **PAUSE**

14H45 Identification en sous-groupes de stratégies de prévention à l'échelle régionale contre les espèces aquatiques envahissantes en Estrie.

15H45 Discussion en plénière et bilan de la journée.

16H15 **Mots de clôture et remerciements.**

sur
invitation

TABLE-RONDE PARALLÈLE

Les prises d'eau : un enjeu incontournable

Une table-ronde regroupant éluEs, DG, préfets, directeurs d'usines de traitement d'eau, gestionnaires d'infrastructures, etc, qui se pencheront sur des solutions.

Présenté par



Regroupement national
des conseils régionaux
de l'environnement



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Centre universitaire
de formation en
environnement et
développement durable

