

4 JUIN 2015 - OUVERT AU PUBLIC

8h00-8h30	Accueil - HALL D'ENTRÉE	
	SALLE AMBASSADEUR	
8h30-9h00	<p>Mots d'ouverture Daniel Desgagné, <i>président du ROBVQ</i> Mathieu Denis, <i>directeur général du Conseil de bassin de la rivière Beauport</i> Marie-Claude Nichols, <i>députée de Vaudreuil et adjointe parlementaire du ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (volet politique nationale de l'eau)</i></p>	
	SALLE AMBASSADEUR	SALLE STE-ANNE
	TRANSPORT DES HYDROCARBURES	<p>AVANCÉES SCIENTIFIQUES EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE en partenariat avec le Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL)</p> 
9h00-10h15	<p>Risques et impacts potentiels de l'augmentation du transport pétrolier sur le Saint-Laurent. <i>Par Émilien Pelletier, Professeur en océanographie chimique à l'Institut des sciences de la mer de l'Université du Québec à Rimouski</i></p>	<p>Le GRIL et vous: l'organisation, les membres, la recherche, les activités. <i>Par Marie-Andrée Fallu, agente de liaison scientifique du GRIL</i></p> <p>Les lacs du Québec méridional: morphométrie, physiographie de leur bassin versant, occupation humaine et incidences sur la qualité de l'eau et sur les plantes aquatiques. <i>Par Richard Carignan, professeur au département de sciences biologiques de l'Université de Montréal</i></p>
10h15-10h45	Pause - ATRIUM	
10h45-12h00	<p>Le projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada: une analyse des impacts potentiels sur les ressources en eau du Québec. <i>Par Stéphanie Allard, consultante en urbanisme environnemental et associée chez ÉCOgestion-solutions</i></p> <p>Le projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada: les risques potentiels d'exploitation. <i>Par Jacques Harvey, consultant stratégique Énergie et développement durable chez J. Harvey Consultant & Associés Inc</i></p>	<p>Le rôle de la température et des cours d'eau intermittent pour la conservation des populations d'omble de fontaine. <i>Par Marc Pépino, chercheur postdoctoral à la Chaire de recherche du Canada en écologie des eaux douces de Université du Québec à Trois-Rivières</i></p> <p>Prolifération rapide des cyanobactéries au cours des 200 dernières années: conséquences importantes sur la toxicité des floraisons. <i>Par Zofia Taranu, stagiaire postdoctorale au département de sciences biologiques de l'Université de Montréal</i></p>
12h00-13h30	Dîner - RESTAURANT LE BATIFOL BAR & GRILL	
13h30-15h00	<p>Processus d'évaluation du projet Oléoduc Énergie Est par l'Office National de l'Énergie: aspects légaux. <i>Par Olivier Blaney-Thibault et Raphaëlle Bach, étudiants gradués en droit à l'Université Laval</i></p> <p>L'acceptabilité sociale: défis et potentiels d'une notion en débat. <i>Par Marie-José Fortin, professeur et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en développement régional et territorial de l'Université du Québec à Rimouski</i></p>	<p>Mobilité des cours d'eau, stabilisation des berges et habitat du poisson. <i>Par Pascale Biron, professeur au département de géographie, urbanisme et environnement et directrice des études supérieures à l'Université Concordia</i></p> <p>Étude de cas: Comment les universitaires et les OBV peuvent collaborer pour étudier les effets de multiples facteurs de stress sur les écosystèmes d'eau douce. <i>Par Irene Gregory-Eaves, professeure au département de biologie de l'Université McGill</i></p>
15h00-15h30	Pause - ATRIUM	
15h30-16h30	<p>L'intervention du MDDELCC à Lac-Mégantic: de l'urgence à la reconstruction. <i>Par Paul Benoît, directeur régional par intérim - service industriel et directeur par intérim du Pôle d'expertise - secteur industriel à la direction régionale de l'analyse et de l'expertise de l'Estrie et de la Montérégie du MDDELCC</i></p> <p>Le plan de gestion de la contamination de la rivière Chaudière à la suite de l'accident ferroviaire de Lac-Mégantic: aspects généraux, objectifs et projets pour 2014-2015. <i>Par David Berryman, biologiste et analyste du milieu aquatique à la direction du suivi de l'état de l'environnement du MDDELCC</i></p>	<p>Influence de la structure des paysages sur la qualité de l'eau des rivières: étude multi-échelle des bassins versants du sud du Québec. <i>Par Francis Clément, étudiant à la maîtrise en sciences de l'environnement à l'Université du Québec à Trois-Rivières</i></p> <p>Série de courtes présentations de projets de recherche:</p> <p>Approche par bassin versant pour caractériser les causes de dégradation de la qualité de l'eau du lac Baie d'Or. <i>Par Patricia Gomez, diplômée de la maîtrise en sciences de l'eau de l'INRS-ETE</i></p> <p>Les écosystèmes aquatiques riches en diversité sont-ils plus productifs? <i>Par Nicolas Fortin St-Gelais, candidat au doctorat à l'UQAM</i></p> <p>Rôle du son ambiant subaquatique et d'autres descripteurs de l'habitat sur le nombre de captures de poissons dans un lac peu profond pendant l'hiver. <i>Par Irene Torrecilla Roca, candidate au doctorat à l'UQTR</i></p> <p>Variations intra- et inter-spécifiques des patrons de migration des poissons entre le fleuve St-Laurent et un de ses tributaires. <i>Par Luc Farly, candidat au doctorat à l'UQTR</i></p>
17h00-20h00	<p>Cocktail dinatoire - ATRIUM Ouverture de la Semaine du Saint-Laurent, <i>par Jean-Éric Turcotte, directeur général de Stratégies Saint-Laurent</i> Exposition photos Exposition d'affiches des projets de recherche des étudiants du GRIL</p>	

5 JUIN 2015 - RÉSERVÉ AUX OBV

SALLE AMBASSADEUR

SALLE STE-ANNE

8h45-10h00

ATELIER. Échanges avec la direction de la gestion intégrée de l'eau sur les collaborations OBV-MDDELCC

Par Nancy Blanchette et Jean-François Ricard, conseillers en gestion de l'eau à la direction générale des politiques de l'eau du MDDELCC

Bloc. 1. Fonctionnement de la DGPE dans le MDDELCC
 Bloc. 2. Processus d'analyse des PDE
 Bloc. 3. Suivi de la mise en oeuvre des PDE
 Bloc. 4. Démarche d'encadrement de l'élaboration des PDE et PGIR : suivi de l'avancement des travaux
 Bloc. 5. Questions ouvertes

ATELIER. SurVol Benthos, 10 ans de surveillance biologique au Québec : bilan et perspective

Par Éric Gagnon, coordonnateur SurVol Benthos, Nathalie Piedboeuf, directrice du G3E, Lyne Pelletier et Julie Moisan biologiste et spécialiste en sciences physique à la direction du suivi de l'état de l'environnement du MDDELCC

Depuis maintenant 10 ans, plus d'une centaine de petits cours d'eau du Québec ont été étudiés à l'aide des macroinvertébrés benthiques par les OBV, les parcs nationaux et les CÉGEPs. La première portion de cet atelier permettra au G3E de présenter un bilan de SurVol Benthos et des résultats obtenus jusqu'à présent. La seconde portion de l'atelier sera consacrée à une discussion sur les perspectives d'avenir du programme et des améliorations à y apporter.

10h00-10h30

Pause - ATRIUM

10h30-12h00

Carrousel de projets d'OBV:
7 projets présentés en simultané

Élaboration d'un plan de gestion des milieux humides par un OBV.
Par Payse Mailhot, OBV Charlevoix-Montmorency

Accompagnement dans la lutte contre les plantes exotiques envahissantes.
Par François Gagnon, OBAKIR

Projet Castor.
Par Alexia Couturier, ABRINORD

Outil de priorisation des analyses d'eau.
Par Pierre Rivard, OBV Témiscamingue

La gestion des eaux pluviales au secours de la rivière Magog.
Par Julie Grenier, COGESAF

La toile de jute comme méthode de contrôle du myriophylle à épis.
Par Giorgio Vecco, ABV des 7

Suivi de la qualité de l'eau de la municipalité de Saint-Thomas.
Par Jean-Pierre Gagnon, OBV Zone Bayonne

12h00-13h30

Dîner - RESTAURANT LE BATIFOL BAR & GRILL

SALLE STE-ANNE

13h30-16h00

[Assemblée générale annuelle](#)