

# FORUM RÉGIONAL SUR L'EAU EN CHAUDIÈRE-APPALACHES

JEUDI 10 DÉCEMBRE 2015 COMPLEXE DES SEIGNEURIES DE SAINT-AGAPIT

8h00	Accueil et visite des kiosques			
8h40	<b>Mot de bienvenue</b> Francis Donati-Daoust, directeur général, Naturive			
8h50	<b>Mot d'ouverture</b> Bernard Fortier, président, Organisme de bassins versants de la zone du Chêne			
9h00	<b>Projet d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches</b> René Lefebvre, professeur titulaire, INRS, Centre Eau Terre Environnement  Description du projet d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches qui a été réalisé entre 2012 et 2015. Cette présentation couvre le contexte dans lequel le projet a été réalisé et décrit les travaux réalisés ainsi que les connaissances développées sur les contextes hydrogéologiques de la région et les ressources en eau souterraine.			
10h00	Pause et visite des kiosques			
	<b>Bloc A</b>	<b>Protection des sources d'eau potable</b>	<b>Bloc B</b>	<b>Biodiversité et aménagement du territoire</b>
10h30		<b>Risques d'exploitation des pipelines et gestion des situations d'urgence</b> Jacques Harvey, consultant indépendant, J. Harvey Consultant & Associés inc.  Cette présentation fait le point sur chaque élément de la demande de TransCanada Pipeline, ce qu'ils sont et ce qu'ils devraient être pour satisfaire aux exigences du plan de gestion des situations d'urgence. Les mesures de mitigation permettant de réduire les risques de déversement et les impacts sur l'eau potable sont aussi au programme.		<b>Planifier et intégrer adéquatement vos plans de conservation des milieux naturels</b> Andréanne Blais, biologiste, CRECQ  Cette présentation offre un survol des principales étapes pour réaliser un plan de conservation tout en axant davantage sur sa mise en œuvre. Plusieurs exemples concrets permettront d'enrichir le contenu théorique de ce modèle utilisé par plusieurs municipalités et organismes provinciaux.
11h15		<b>Déversement d'hydrocarbures à Lac-Mégantic : Les cas des prises d'eau de Saint-Georges et de Lévis</b> Alain Roy, directeur des Services techniques, Ville de Saint-Georges Louis Audet, chef du Service du génie, Ville de Lévis  Une contamination possible des eaux brutes alimentant les usines d'eau potable oblige les villes de Lévis et Saint-Georges à construire des réseaux temporaires d'urgence. Une rétroaction des points forts et des difficultés techniques et organisationnelles sera abordée.		<b>Révision du réseau hydrographique de la Ville de Lévis : Réglementer le réel</b> Jérôme Carrier, technicien en environnement, Ville de Lévis  Présentation sur la Ville de Lévis qui a entrepris la révision complète de son réseau hydrographique afin de différencier ce qui est un cours d'eau de ce qui ne l'est pas.
12h00	Dîner et visite des kiosques			

LES ORGANISMES DE BASSINS VERSANTS ET LE CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CHAUDIÈRE-APPALACHES VOUS INVITENT AU

4<sup>e</sup> ÉDITION

# FORUM RÉGIONAL SUR L'EAU EN CHAUDIÈRE-APPALACHES

JEUDI 10 DÉCEMBRE 2015 COMPLEXE DES SEIGNEURIES DE SAINT-AGAPIT

FIER PARTENAIRE DE L'ÉVÉNEMENT

**naturive inc.**  
penser eau futur

<p>13h30</p>	<p><b>Évaluation des impacts potentiels des activités d'exploration et d'exploitation des gaz de shale sur les ressources en eau souterraine à Saint-Édouard-de-Lotbinière</b> Christine Rivard, chercheure scientifique en hydrogéologie et Denis Lavoie, chercheur scientifique en sédimentologie, Commission géologique du Canada</p> <p>Cette présentation porte sur les impacts que pourraient avoir le développement des gaz de shale sur les aquifères peu profonds à Saint-Édouard-de-Lotbinière.</p>	<p><b>Invasion d'espèces exotiques envahissantes sur les berges de nos plans d'eau : de nouveaux défis pour le Québec</b> Claude Lavoie, professeur titulaire, directeur de l'École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional de l'Université Laval</p> <p>Présentation sur l'état de situation des espèces exotiques envahissantes au Québec, et plus spécifiquement en Chaudière-Appalaches. Que sait-on des impacts de ces invasions sur la composition et les fonctions biologiques des bandes riveraines? Y a-t-il des moyens efficaces pour contrer ces invasions?</p>
<p>14h10</p>	<p><b>Pause et visite des kiosques</b></p>	
<p>14h40</p>	<p><b>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP)</b> Étienne Perreault, coordonnateur au secteur municipal, MDDELCC, direction régionale de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches</p> <p>Présentation du règlement, de ces objectifs, du régime d'autorisation des prélèvements d'eau et de la protection accordée aux prélèvements d'eau effectués à des fins de consommation humaine.</p>	
<p>15h30</p>	<p><b>Le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection ou comment sacrifier l'eau potable pour quelques gouttes de pétrole !</b> Richard E. Langelier, docteur en droit et doctorant en sociologie</p> <p>Cette présentation est une analyse critique du RPEP, de ses limites et ses faiblesses. Elle montre comment les normes actuelles sont insuffisantes et incapables de protéger adéquatement et réellement l'intégrité des sources d'eau potable.</p>	
<p>16h00</p>	<p><b>Mot de clôture</b> Guy Lessard, président, Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches</p>	

Partenaires de l'événement

Présentations disponibles sur le site **OBV-CA.ORG**

