

26 février 2013 | Hôtel L'Diselière Montmagny

FORUM RÉGIONAL SUR L'EAU EN CHAUDIÈRE-APPALACHES

Regards sur les nouvelles initiatives qui rapportent



Agnès Maltais

Ministre de l'Emploi et de la Solidarité sociale
Ministre du Travail
Ministre responsable de la Condition féminine
Ministre responsable de la région de la Capitale-Nationale
et de la région de la Chaudière-Appalaches
Députée de Taschereau



Desjardins

Québec

Partenaires de l'événement

8h30	Accueil, inscription et visite des kiosques
9h00	Mot d'ouverture Jean Lemieux, président, Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud
9h05	Mot de bienvenue Agnès Maltais, Ministre responsable de la région de la Capitale-Nationale et de la région de la Chaudière-Appalaches
9h10	Portrait de la qualité des eaux de surface en Chaudière-Appalaches Marc Simoneau, biologiste, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs Tendances observées entre 1999 et 2008 en ce qui a trait à la qualité générale de l'eau des rivières et des lacs de la Chaudière-Appalaches.
9h50	L'hydrogéomorphologie : une science pour mieux comprendre la dynamique des cours d'eau Thomas Buffin-Bélangier, géomorphologue fluvial, Université du Québec à Rimouski Concepts de bases en hydrogéomorphologie (la trinité de Leeder, la balance de Lane et le convoyeur détraqué de Kondolf) et l'espace de liberté, une approche d'aménagement préventive en gestion de cours d'eau, avec études de cas à l'appui.
10h30	Pause et visite des kiosques
10h50	Programme de vidange des fosses septiques Paul Blais, directeur du service d'inspection, MRC de Bellechasse Programme de la MRC de Bellechasse pour appliquer le règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2, r. 22).
11h15	Opération débranchement des gouttières Daniel Cyr, ingénieur municipal, Ville de Thetford Mines Programme de débranchement des gouttières à la Ville de Thetford Mines qui permet de diminuer les débits pluviaux à l'usine de traitement des eaux usées et ainsi réduire les débordements des ouvrages de surverse.
11h35	Contamination par le réseau pluvial – lutte aux branchements croisés Jérôme Carrier, technicien en environnement, Ville de Lévis Mise aux normes opérée par la Ville de Lévis pour contrer une contamination d'origine fécale importante dans certains cours d'eau urbains, due aux branchements croisés du réseau pluvial et sanitaire.

12h00	Dîner et visite des kiosques
13h00	<p>Outils d'analyses spatiale, hydrologique et économique des services écologiques procurés par les milieux humides en appui à la gestion et l'intervention Richard Fournier, professeur titulaire, Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke</p> <p>Utilisation de modèles hydrologique, spatial et économique, de même que la caractérisation végétale, pour évaluer plusieurs services écologiques rendus par les milieux humides dans un cadre de gestion par bassin versant ou pour les adaptations nécessaires pour limiter les effets des changements climatiques. Les travaux portent sur deux bassins versants des basses-terres du St-Laurent, soit ceux des rivières Yamaska et Bécancour.</p>
13h30	<p>Projet de stratégie de protection et de conservation des sources destinées à l'alimentation en eau potable - Considérations techniques Simon Thériault, chef de division eau potable, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs</p> <p>Projet de démarche d'analyse de la vulnérabilité des prises d'eau de surface et souterraines, et vision sur les plans de protection afin que les professionnels, qui seront mandatés à ces fins par les municipalités, puissent en prendre connaissance et émettre des commentaires.</p>
14h20	Pause et visite des kiosques
14h40	<p>Protéger nos lacs et cours d'eau dans le cadre de l'aménagement du territoire : vers un nouvel urbanisme? Jean-François Girard, avocat et biologiste, Dufresne Hébert Comeau; président, Centre québécois du droit de l'environnement</p> <p>La gestion des problématiques environnementales interpelle de plus en plus les municipalités au Québec. Depuis l'entrée en vigueur de la Loi sur les compétences municipales, l'« environnement » est d'ailleurs clairement un sujet de compétence municipale.</p> <p>Les éclosions de cyanobactéries ont inquiété et inquiètent toujours plusieurs communautés, et des municipalités désirent s'assurer de préserver la qualité des lacs et des cours d'eau sur leur territoire. La présence d'algues bleues dans un lac n'est que le symptôme d'une occupation inadéquate du territoire. Comment corriger la situation et renverser la tendance? Des initiatives apparaissent, des règlements sont adoptés et des municipalités agissent. Non sans quelques heurts avec leurs citoyens, ce qui génère des litiges devant nos tribunaux.</p> <p>Les premières décisions portant sur ces nouvelles considérations tendent à confirmer les pouvoirs des municipalités à protéger les lacs et les cours d'eau sur leur territoire, particulièrement par des mesures d'urbanisme. Les affaires Wallot et Notre-Dame-de-la-Merci tracent la voie.</p> <p>Quelles seront les suites? Comment les nouvelles approches en matière d'urbanisme (growing greener, conservation design, approches LEED-ND, etc.) pourraient nous permettre d'occuper le territoire de façon plus «soutenable»? Voilà autant de questions qui seront abordées dans le cadre de la présente conférence.</p>
16h10	<p>Mot de clôture Guy Lessard, président, Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches</p>
16h15	Fin de la journée

Les présentations sont disponibles à ces adresses et sur les sites des OBV participants :

www.obvcotedusud.org www.creca.qc.ca

Partenaires de l'événement

