

# L'Eau média

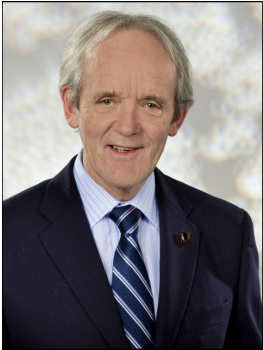
« Le lac Mégantic », Pierre Charland © Le Québec en images, CCDMD

Bulletin de liaison du Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)

Vol. 9, No. 2, hiver 2016

## Mot du président

Russell Gilbert



L'année 2015 s'est terminée sur une bonne note avec la tenue sur notre territoire d'intervention - plus précisément à Saint-Agapit - du désormais bien établi Forum régional sur l'eau en Chaudière-Appalaches.

Moi-même présent à l'événement, j'ai pu constater l'intérêt des nombreux participants pour les sujets développés, ainsi que la qualité des intervenants triés sur le volet pour traiter des sujets forts sensibles que sont la protection des sources d'eau potable et l'intégration des milieux naturels dans l'aménagement du territoire.

Dans un autre ordre d'idée, le COBARIC a obtenu l'approbation du MDDELCC pour la version rafraîchie du Plan directeur de l'eau, l'outil de référence pour la gestion intégrée de l'eau du bassin versant de la rivière Chaudière. Il sera d'ailleurs très bientôt déposé sur notre site Web et accessible au public.

Concernant le possible assujettissement des OBVL à la Loi sur la transparence en matière de lobbyisme, le ROBVLQ est invité à déposer un mémoire auprès de la Commission au lobbyisme du Québec. Le COBARIC participera à la réflexion et espère que les difficultés soulevées et les pistes de solution trouveront un accueil favorable auprès du Commissaire.

Sur ce, bonne lecture, et à la prochaine!

## Un franc succès pour le Forum régional sur l'eau en Chaudière-Appalaches

Les neuf OBV de la Chaudière-Appalaches et le CRECA ont tenu le 10 décembre dernier à Saint-Agapit la quatrième édition du Forum régional sur l'eau où plus de 170 participants étaient présents, la plupart provenant du milieu municipal.



170 participants étaient présents, la plupart provenant du milieu municipal (OBV du Chêne, 2015)

Cette journée de conférences avait pour objectif d'informer et d'outiller les intervenants de l'eau sur les enjeux d'actualité auxquels ils sont confrontés dans la pratique de leur fonction.

Nouveauté cette année, la journée se divisait ensuite en deux blocs, l'un consacré à la protection des sources d'eau potable, l'autre à la mise en valeur des milieux naturels et de la biodiversité dans l'aménagement du territoire.

La première conférence, donnée par René Lefebvre et Jean-Marc Ballard de l'INRS, décrivait les résultats du projet d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches qui a été réalisé entre 2012 et 2015.

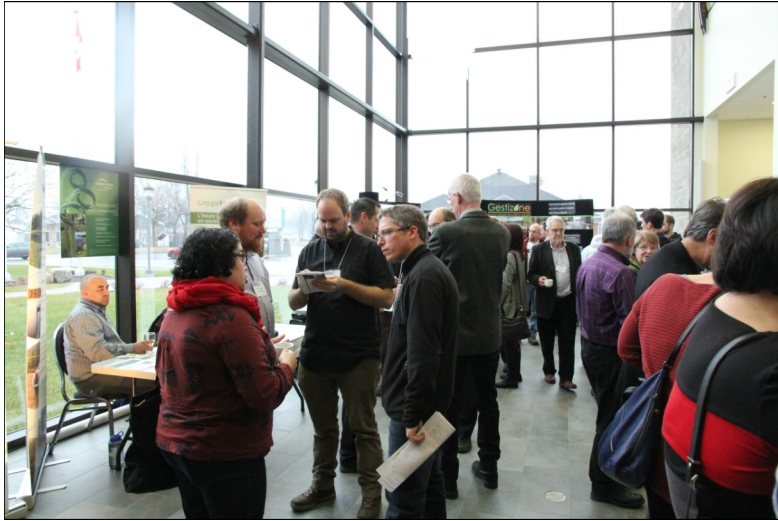
Dans le premier bloc, Jacques Harvey, consultant indépendant, a fait le point sur le projet d'oléoduc Énergie Est, notamment sur les mesures de mitigation permettant de réduire les risques de déversement et les impacts sur l'eau potable. Alain Roy de la Ville de Saint-Georges, et Louis Audet de la Ville de Lévis, ont ensuite expliqué les mesures prises pour assurer l'approvisionnement en eau potable des citoyens à la suite du déversement d'hydrocarbures survenu à Lac-Mégantic. → **Page 2**

## Abonnement au Système de surveillance de la rivière Chaudière

Le COBARIC vous rappelle qu'à l'approche des crues printanières, il est toujours possible de s'abonner au service gratuit d'avis de variation du niveau de la rivière Chaudière.

Pour ce faire, rendez-vous sur le site Internet du COBARIC, cliquez sur l'icône « Système de surveillance de la rivière Chaudière », puis sur l'onglet « Abonnement ».

Christine Rivard et Denis Lavoie de la Commission géologique du Canada sont venus présenter les résultats d'une étude sur l'évaluation des impacts potentiels des activités d'exploration et d'exploitation des gaz de shale sur les ressources en eau souterraines à Saint-Édouard-de-Lotbinière.



Forum régional sur l'eau en Chaudière-Appalaches au Complexe des Seigneuries à Saint-Agapit (OBV du Chêne, 2015)

Dans le deuxième bloc, Andréanne Blais du CRECQ a offert un survol des principales étapes pour réaliser un plan de conservation des milieux naturels, avec de nombreux exemples à l'appui. Jérôme Carrier de la Ville de Lévis s'est entretenu sur la détermination du réseau hydrographique afin de différencier ce qui est un cours d'eau de ce qui ne l'est pas. Enfin, Claude Lavoie de l'ÉSAD de l'Université Laval a dressé l'état de situation des espèces exotiques envahissantes en Chaudière-Appalaches, tout en y allant de conseils pour contrer ces invasions.

Dans la dernière partie de la journée, Étienne Perreault du MDDELCC a présenté le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection, ces objectifs, le régime d'autorisation des prélèvements d'eau ainsi que la protection accordée aux prélèvements d'eau déjà effectués à des fins de consommation humaine.

Richard E. Langelier, juriste et sociologue, et Chantal Savaria, hydrogéologue, ont présenté pour leur part une analyse critique du règlement, de ses limites et de ses faiblesses. Pour M. Langelier, les normes actuelles sont insuffisantes et incapables de protéger adéquatement et réellement l'intégrité des sources d'eau potable.

Les présentations des conférenciers sont disponibles sur le site Internet du ROBVA : [obv-ca.org](http://obv-ca.org).

Le comité organisateur tient à remercier Naturive, la MRC de Lotbinière et Gestizone pour leur participation financière à cet événement.

## Feu vert pour le nouveau PDE

Le COBARIC a reçu l'attestation ministérielle pour la version actualisée de son Plan directeur de l'eau. L'organisme souhaite maintenant présenter le fruit de son travail aux partenaires de son territoire afin de discuter de sa mise en œuvre.

Déposé au MDDELCC en mars 2014, le PDE a par la suite été analysé et commenté par différents ministères concernés par l'eau avant de recevoir l'approbation du Ministre.

Le PDE nouvellement mis à jour sera intégré sous peu sur le site Internet du COBARIC. En attendant, il est possible de télécharger la version complète ici : <http://cobaric.qc.ca/pde/>.

## Le COBARIC lance une carte interactive

Le COBARIC met à la disposition de la population une carte interactive de son territoire d'intervention.

Ce nouvel outil intuitif permet à l'utilisateur de se situer à l'intérieur du bassin versant de la rivière Chaudière ou de localiser les différents projets réalisés ou coréalisés par le COBARIC.

Avec cette carte, le COBARIC souhaite favoriser la connaissance du territoire du bassin de la rivière Chaudière et la compréhension du concept de bassin versant.

Pour consulter la carte interactive, il suffit de se rendre sur la page suivante : [www.carteinteractive.cobaric.qc.ca](http://www.carteinteractive.cobaric.qc.ca).

Cette carte interactive a été réalisée par TerraSpec en collaboration avec l'Université de Sherbrooke.

## Nous-y étions

### Opération PAJE

19 janvier 2016, École secondaire de l'Envol, St-Nicolas

2 février 2016, École secondaire l'Aubier, St-Romuald

15 février 2016, Polyvalente Montignac, Lac-Mégantic

### À venir

### Rencontre des associations de riverains du bassin versant de la rivière Chaudière

8 mars 2016, St-Éphrem de Beauce

#### Pour joindre l'équipe de rédaction :

700, rue Notre-Dame Nord, suite D  
Sainte-Marie (Québec) G6E 2K9  
Téléphone: 418 389-0476  
Télécopieur: 418 387-7060  
Courriel: [communications@cobaric.qc.ca](mailto:communications@cobaric.qc.ca)  
Site Internet: [www.cobaric.qc.ca](http://www.cobaric.qc.ca)



L'Eau média est publié quatre fois l'an