

# L'Eau média

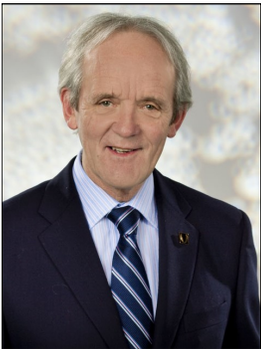
« Le lac Mégantic », Pierre Charland © Le Québec en images, CCDMD

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

Vol. 9, No. 4, été 2016

## Mot du président

Russell Gilbert



Laisser partir une directrice générale de la trempe d'Annie Ouellet n'est jamais chose facile, aussi c'est avec regret que le conseil d'administration du COBARIC a accepté en juillet la démission de cette dernière.

Mme Ouellet a occupé pendant plus de 10 ans la fonction de directrice générale du COBARIC.

Durant son mandat, elle a conduit de nombreux projets, dont deux d'acquisitions de connaissances sur les eaux souterraines, en plus de siéger sur plusieurs comités et tables de concertation.

Au nom du conseil d'administration et de l'équipe du COBARIC, nous désirons la remercier pour l'excellent travail qu'elle a accompli et lui souhaitons la meilleure des chances dans ses nouvelles fonctions.

Mme Véronique Brochu assurera la succession de Mme Ouellet à la direction générale du COBARIC. Mme Brochu est technicienne en aménagement cynégétique et halieutique et œuvre dans le milieu des OBV depuis plus de huit ans.

Elle assume présentement l'intérim à la direction générale d'une organisation voisine de la nôtre.

Sinon, comme à l'habitude, le COBARIC n'a pas chômé durant l'été.

De nombreux cours d'eau du territoire ont été caractérisés durant l'été afin de développer de nouveaux projets.

Un stagiaire, M. Yanick Gagnon, a été embauché cet été pour soutenir le chargé de projets, M. Sébastien Bélanger, dans la réalisation de cette tâche.

Ces derniers ont aussi effectué un suivi biologique du ruisseau d'Ardoise afin d'évaluer l'efficacité des aménagements réalisés l'année dernière à Saint-Georges.

Pour ma part, je vous souhaite une bonne fin d'été, et une bonne lecture!

## Suivi biologique du ruisseau d'Ardoise à Saint-Georges

Un suivi biologique de l'omble de fontaine a été réalisé les 27 et 29 juin dernier au ruisseau d'Ardoise à Saint-Georges, à la hauteur du parc Rodrigue et amont de ce dernier.



Suivi biologique du ruisseau d'Ardoise grâce à une pêche électrique (COBARIC, 2016)

Ce suivi, effectué grâce à la technique d'inventaire de pêche électrique, fait suite aux travaux d'amélioration de la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine réalisés au même endroit en septembre 2015. Des frayères, des seuils, des fosses et une passe migratoire y avaient alors été aménagés.

En effectuant cet inventaire, le COBARIC, aidé de M. Clovis Arguin, technicien au Conseil de bassin de la rivière Etchemins (CBE), et de M. Dany Lévesque, étudiant à l'Université Laval en aménagement du territoire, voulait s'assurer que les aménagements étaient utilisés par l'omble de fontaine.

L'équipe devait également vérifier la présence d'alevins ou de géniteurs sur les nouvelles frayères pour déterminer si les densités d'ombles de fontaine ont été favorisées suite à la mise en place des aménagements.

Les résultats obtenus seront compilés et un rapport sera complété ultérieurement.

Une page complète dédiée au projet est disponible sur le site Internet du COBARIC, dans la section projets réalisés : [www.cobaric.qc.ca](http://www.cobaric.qc.ca).

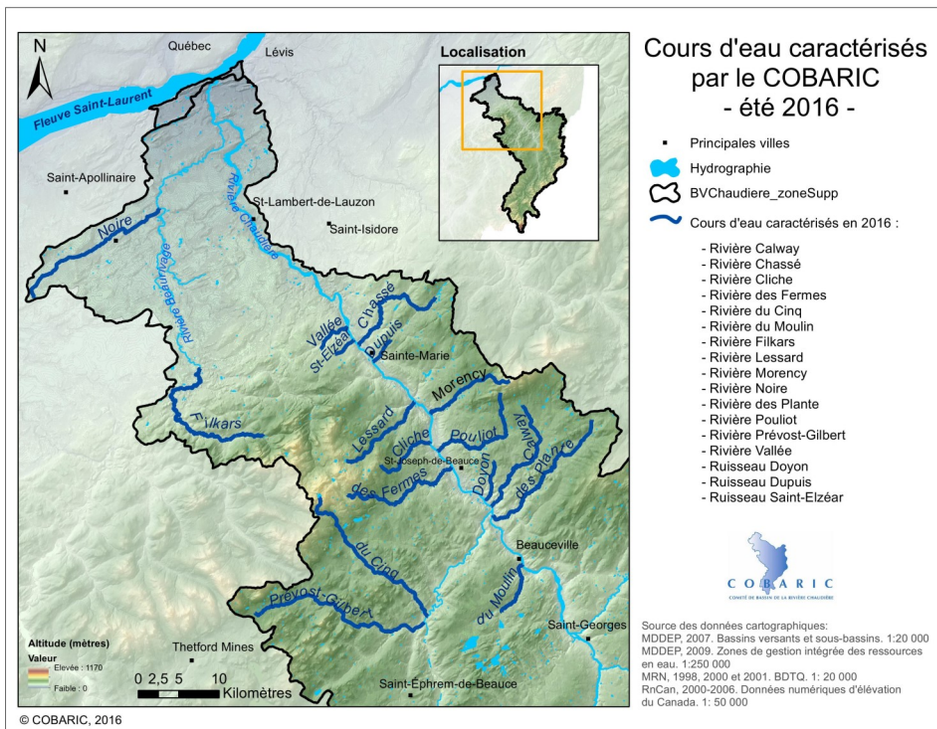
## Dix-sept tributaire de la rivière Chaudière caractérisés pour de futurs projets

Face à la dégradation que subissent certains tributaires de la rivière Chaudière, une caractérisation de nombreux cours d'eau a été réalisée dans le but de développer des projets de restauration de l'habitat de l'omble de fontaine et d'amélioration de la qualité de l'eau.

Le chargé de projet du COBARIC, M. Sébastien Bélanger, accompagné d'un étudiant en technique de la faune, M. Yanick Gagnon, ont effectué le tout durant les mois de juin et juillet 2016.

Un total de 17 cours d'eau ont fait l'objet d'une caractérisation sur le territoire du bassin versant de la rivière Chaudière.

Des demandes de subventions seront effectuées l'automne prochain via différents programmes de financement afin de pouvoir réaliser quelques projets d'aménagement.



### Rés-Alliance : Eau et climat!

Dans le cadre du volet national du programme Action Climat Québec, le ROBVOQ a déposé le 14 juin dernier un projet intitulé « Rés-Alliance: eau et climat! ».

Le Projet Rés-Alliance vise à renforcer les capacités de résilience et d'adaptation des collectivités aux prises avec les effets des changements climatiques dans le secteur de l'eau sur leur territoire.

Deux problématiques seront ciblées, soit les inondations et la protection des sources d'eau potable.

En collaboration avec 8 organismes de bassins versants (OBV), une même démarche sera réalisée pour 8 communautés aux prises avec de telles difficultés.

Le COBARIC sera l'un des 8 OBV à prendre part au projet et a sélectionné comme communauté les intervenants et des citoyens de la municipalité de Beauceville, la plus touchée en termes de récurrence et d'importance des inondations dans le bassin versant de la rivière Chaudière.

L'acceptation ou non du projet par le Fonds action québécois pour le développement durable sera connu cet automne.

### Le COBARIC octroie une subvention à l'ARLA

C'est avec plaisir que le COBARIC a accepté de souscrire au projet soumis par l'Association des riverains du lac des Abénaquis (ARLA) et intitulé *Revitaliser les berges du lac, de son affluent principal ainsi que les affluents secondaires (ruisseaux) afin de réduire l'érosion et l'arrivée de phosphore.* Financé à hauteur de 3 144,50\$ par le COBARIC dans le cadre de son Programme de financement pour la mise en œuvre du PDE 2015-2016, ce montant servira à l'achat des végétaux et contribuera à payer une partie du salaire du chargé de projet et du planteur.

### Nous y étions

**Assemblée générale annuelle du COBARIC**  
16 juin 2016, Sainte-Marie

**Canotage et corvée Projet Chaudière**  
20 août 2016, Saint-Georges

### À venir

**3<sup>e</sup> Gala Misez Eau!**  
2 novembre 2016, Québec  
<https://robvq.qc.ca/gala/gala3>

#### 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