

# L'Eau média

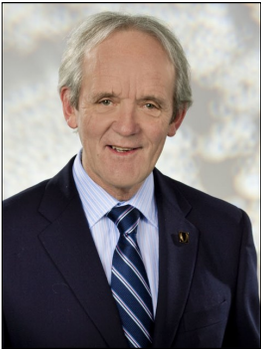
« Le lac Mégantic », Pierre Charland © Le Québec en images, CCDMD

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

Vol. VII, éd. 4, été 2014

## Mot du président

Russell Gilbert



Vous remarquerez sans doute que le COBARIC a légèrement modifié son logo afin de souligner son 20<sup>e</sup> anniversaire.

En effet, c'est en 1994 que le Comité de travail (COBARIC I) a été mis sur pied. Bien des gens se sont impliqués dans cette aventure qui a favorisé la réalisation de nombreuses actions visant à améliorer la qualité des eaux et des écosystèmes aquatiques du bassin versant. Et encore, l'aventure se poursuit...

D'ailleurs, au cours de l'été, le COBARIC a reçu les commentaires des différents ministères sur la nouvelle version du Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Chaudière. Ainsi, nous devrions être en mesure de déposer prochainement la version finale du PDE.

Un événement important pour la gestion de l'eau s'est également produit cet été avec l'adoption et la mise en vigueur de la Loi sur le prélèvement des eaux et leur protection. Bien que cela soit passé sous silence, cette Loi aura des répercussions majeures pour la protection des sources d'alimentation en eau potable de la population.

Je vous invite à lire le présent bulletin afin de connaître les principales réalisations de l'équipe au cours de la période estivale.

Bonne lecture!

## Caractérisation du doré jaune dans la rivière Chaudière

Samedi le 16 août 2014, dans le cadre du tournoi de pêche du Festival des travailleurs de Saint-Joseph-de-Beauce, le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC) et les organisateurs du tournoi ont procédé à un tirage de prix de participation pour un projet de caractérisation du doré jaune dans la rivière Chaudière.



M. Louis-Philippe Jacques de Saint-Joseph-de-Beauce et M. Jean-François Verrette, responsable des communications du COBARIC.

M. Louis-Philippe Jacques de Saint-Joseph-de-Beauce a remporté un ensemble de pêche Rapala offert par Princecraft d'une valeur de 500\$, tandis que Mme Lise Therrien de Beauceville est repartie avec une canne à pêche et des leurres d'une valeur de 50\$ offerts par Pronature.

Le COBARIC avait conçu un carnet du pêcheur afin de suivre la population de doré jaune dans le secteur de la rivière Chaudière compris entre les municipalités de Beauceville et de Scott.

Cent carnets du pêcheur ont été distribués à des pêcheurs intéressés dès le début de la période de pêche avec l'aide des responsables du tournoi de pêche et de Pronature. Les pêcheurs qui ont remis leur carnet complété étaient éligibles au tirage de prix de participation offerts par les commanditaires Princecraft et Pronature.

Depuis quelques années, l'état de la population du doré jaune dans la rivière Chaudière préoccupe les pêcheurs. Cette activité permettra donc de localiser l'espèce dans la rivière Chaudière, de mesurer les spécimens pêchés et d'évaluer le nombre de dorés prélevés.

## Journée sur l'agriculture et l'environnement à Saint-Gilles



M. François Gagnon, directeur général de l'OBAKIR.

Trente-sept élèves de 5e et 6e année de l'école Étienne-Chartier de Saint-Gilles ont participé le 12 septembre dernier à une classe verte à la Ferme Clauvy. Cette activité organisée par le COBARIC a permis aux enfants d'aménager une bande végétale riveraine et de planter une quarantaine d'arbres et arbustes en bordure de la rivière Bras d'Henri.

Parmi les autres activités auxquels les élèves ont participé se trouvaient une visite de la ferme par le propriétaire avec une présentation de la route du lait, un quiz sur l'agroalimentaire et les saines habitudes de vie, une pêche électrique avec un technicien de la faune, ainsi qu'une chasse aux trésors de type « Geocaching » à l'aide d'un appareil GPS.

Cette journée s'inscrit dans le cadre du projet collectif de gestion intégrée de l'eau par bassin versant en milieu agricole de la rivière Bras d'Henri dont la qualité de l'eau est qualifiée de « très mauvaise ». Le COBARIC souhaite que les enfants prennent conscience du fragile équilibre entre l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, et qu'ils comprennent l'importance de préserver la qualité de l'eau des rivières pour le bien-être de la faune et de la santé humaine.

Le COBARIC désire remercier ses partenaires, le ministère de l'Agriculture, des Pêches et de l'Alimentation (MAPAQ) et l'Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR), les élèves et les enseignantes Mme Annie Talbot et Mme Johanne Giroux qui ont activement participé à la journée, de même que Mme Sylvie Blanchet et M. Claude St-Hilaire de la Ferme Clauvy. Les « trésors » découverts lors de l'atelier de « Geocaching » sont une gratitude de l'UPA et des Producteurs de lait du Québec.

## SENTINELLE : Un outil de détection des espèces exotiques envahissantes

Sentinelle est un outil de détection des espèces exotiques envahissantes (EEE) composé d'une application mobile et d'un système cartographique accessible sur le Web.

Cet outil de détection permet de faire et de consulter les signalements des plantes et des animaux exotiques envahissants les plus préoccupants.

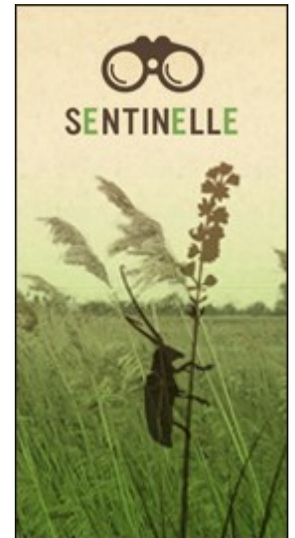
Sentinelle offre également un guide basé sur les principaux critères permettant d'identifier les EEE suivies.

Localisez, photographiez et signalez les espèces exotiques envahissantes que vous croisez sur votre route lors de vos activités professionnelles ou récréatives.

Vous contribuerez ainsi à protéger la biodiversité du Québec.

Pour consulter Sentinelle :

[www.pub.mddefp.gouv.qc.ca/scc/#no-back-button](http://www.pub.mddefp.gouv.qc.ca/scc/#no-back-button)



## Les citoyens de la Chaudière-Appalaches invités à s'exprimer sur l'eau souterraine

 **PACES** | Projet d'acquisition de connaissances sur les **EAUX SOUTERRAINES**  
Chaudière-Appalaches

Dans le cadre du Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) en Chaudière-Appalaches, les citoyens de la région sont invités à compléter un questionnaire sur leurs préoccupations au sujet de la quantité et de la qualité de l'eau souterraine.

Le sondage est disponible sur la page Web du PACES en Chaudière-Appalaches ([www.obv-ca.org/paces](http://www.obv-ca.org/paces)), où d'autres informations pertinentes sur le projet sont présentées.

### 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