



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

Volume 10, Éd.1, Hiver 2018

## Mot du président

Russell Gilbert



L'année 2017 aura été une année de changements législatifs importants affectant la mission des organismes de bassin versant (OBV). Le projet de loi 132, *Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques* et les changements apportés à la Loi sur la qualité de l'environnement auront des impacts majeurs sur le rôle et la visibilité des OBV.

2017 aura également été pour le COBARIC une année riche en dépôt de demandes de projet. Pensons par exemple au dépôt du projet concernant la berce du Caucase auprès du Fonds d'appui au rayonnement des régions (FAAR) ou encore au projet de participation active des entreprises agricoles de la MRC de Lotbinière en collaboration avec l'OBV de Chêne afin de les sensibiliser aux bonnes pratiques environnementales. Ces projets auront

permis à l'équipe du COBARIC de s'agrandir et j'en profite donc pour souhaiter la bienvenue à Marie=Ève Théroix et Yannick Bourque au sein de l'équipe.

Bonne lecture!

## Systeme de surveillance de la riviere Chaudiere

Pour connaître le niveau des eaux et l'état de la situation en période de crue, le COBARIC vous rappelle de consulter le site internet du système de surveillance de la rivière Chaudière (SSRC). Vous pouvez également vous abonner gratuitement aux alertes par courriel ou par texto afin d'être informé de tout changement du niveau des eaux de la rivière Chaudière.

[Accéder au site internet du SSRC](#)



## Événements passés et à venir

**24 février 2018** : Activité mentorat pêche blanche lac Mégantic

**23 mars 2018** : Rencontre annuelle des associations de riverains du bassin versant de la rivière Chaudière

**29 mai 2018**: Lancement de l'application La Chaudière

**11 août 2018** : Corvée Chaudière, édition 2018



# Projets en cours

## Réseau-rivières

Le projet Réseau-rivières est un projet de suivi de la qualité de l'eau des rivières du Québec en collaboration avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques. Dans le cadre de ce projet, le COBARIC échantillonne la rivière Noire depuis 2016, la rivière Beaurivage depuis 2013 et le Bras Saint-Victor depuis 2012.



[En savoir plus](#)

*Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques*

Québec 

## Caractérisation de la gestion des eaux usées des résidences isolées

Le territoire du bassin versant de la rivière Chaudière contient bon nombre d'installations septiques individuelles pouvant devenir des sources de pollution pour l'environnement, et plus particulièrement l'eau. À la demande du conseil d'administration, le COBARIC procède donc à une caractérisation de la gestion des eaux usées des résidences isolées par un sondage auprès des municipalités et des MRC de l'ensemble du territoire du bassin versant de la rivière Chaudière.

[En savoir plus](#)

# Rés'Alliance

Lancé en 2017, le projet Rés'Alliance s'insère dans la réalisation du Plan d'adaptation aux changements climatiques en lien avec les inondations à Beauceville. Récemment, l'analyse des réseaux sociaux a permis de dresser un portrait des dynamiques de relation entre les différents intervenants du milieu à Beauceville en période d'inondation.

[En savoir plus sur la Rés'Alliance et l'analyse des réseaux sociaux](#)

Dans le cadre de la Rés'Alliance, toute l'équipe du COBARIC s'est rendue jeudi le 1er février 2018 au Congrès provincial sur la gestion des inondations à Drummondville. La Directrice générale, Véronique Brochu, y a d'ailleurs donné une présentation sur le Système de surveillance de la rivière Chaudière (SSRC).

[En savoir plus sur le Congrès provincial sur la gestion des inondations](#)



## Inventaire du benthos

Depuis 2017, le COBARIC documente l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes riverains. Cette documentation s'insère dans le réseau Surveiller les rivières pour mieux s'adapter mis en place par le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E).

[En savoir plus](#)



## Opération PAJE et projets scolaires



Le COBARIC réalise depuis 2011 plusieurs projets en partenariat avec l'Opération Partenariat Action Jeunesse en Environnement (PAJE). Ces projets prennent la forme pour l'année 2017 d'activité dans les écoles sur l'aquaculture, le suivi de la qualité de l'eau et la plantation de bandes riveraines.

[En savoir plus sur l'Opération PAJE](#)

En parallèle à l'opération PAJE, plusieurs présentations et activités ont été réalisées dans les écoles du bassin versant de la rivière Chaudière à l'initiative du COBARIC. Ainsi, les élèves de l'école des Deux-Rives de Saint-Georges ont procédé à la plantation de végétaux dans la bande riveraine du ruisseau Ardoise.

[En savoir plus sur les présentations et activités dans les écoles](#)



# Projets réalisés

## Sensibilisation et mobilisation des agriculteurs et agricultrices du bassin versant de la rivière Noire

Le bassin versant de la rivière Noire est l'un des plus dégradés de la Chaudière-Appalaches. Le projet rivière Noire vise à mettre en place des actions afin d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière Noire, notamment des mesures agroenvironnementales permettant de garder les engrais et les pesticides dans les champs. Sur les 45 entreprises agricoles à avoir été rencontrées, 36 sont signataires de l'approche collective.



[En savoir plus](#)



## Activité de mentorat pêche blanche au lac Mégantic

Le 24 février dernier s'est tenu une journée d'activité orientée sur de la pêche blanche au lac Mégantic. La journée a été organisée par l'Association Chasse et Pêche Lac-Mégantic (ACPLM) en collaboration avec le COBARIC, le ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs et la Fondation Héritage Faune. Ce sont sept apprentis et cinq mentors qui ont participé à l'évènement.

[En savoir plus](#)



Forêts, Faune  
et Parcs  
Québec 



**HÉRITAGE FAUNE**

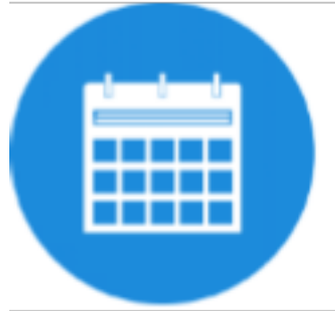
La fondation de la Fédération québécoise  
des chasseurs et pêcheurs

## Caractérisation de l'habitat de l'omble de fontaine des tributaires des rivières du Cinq et Prévost-Gilbert

Ce projet a permis de caractériser l'habitat de l'omble de fontaine dans les bassins versants des rivières du Cinq et Prévost-Gilbert et de dresser un portrait détaillé de certains cours d'eau de ces bassins versants. Le projet s'est réalisé sur le territoire des municipalités d'East-Broughton, Sacré-Cœur-de-Jésus et Thetford Mines et a été financé par MRC des Appalaches.

[En savoir plus](#)





# À venir

## Participation active des entreprises agricoles de la MRC de Lotbinière

À l'aide d'un agronome et en collaboration avec l'Organisme de bassins versants de la zone du chêne, les agriculteurs de la MRC de Lotbinière seront sensibilisés à l'importance de la bande riveraine et aux pratiques de gestion bénéfique de la qualité de l'eau, à la biodiversité et aux pollinisateurs. Ce projet s'inscrit dans la continuité du projet Sensibilisation et mobilisation des agriculteurs et agricultrices du bassin versant de la rivière Noire. Ce projet est réalisé en collaboration avec la MRC de Lotbinière, le Bureau d'écologie appliquée (BEA), le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec et Agriculture et Agroalimentaire Canada.



## Corvée Chaudière

Le 6 juin 2017 s'est tenue la troisième édition de la Corvée Chaudière. Initié par Mme Isabelle Lessard, le projet relève du COBARIC depuis 2017. Il s'agit d'une corvée festive au cours de laquelle des bénévoles s'affairent au nettoyage des berges de la rivière Chaudière lors d'une descente en canot, kayak et rabaska. Une nouvelle édition est prévue pour le 11 août 2018!

[En savoir plus](#)



## Rencontre annuelle des associations riveraines

Le 23 mars prochain aura lieu l'édition 2018 de la rencontre annuelle des associations riveraines du bassin versant de la rivière Chaudière. Cette année, la rencontre se tiendra à Sainte-Cécile-de-Whitton. Au programme de la journée : conférence sur les fosses septiques étanches, la renouée du Japon et l'empierrement de fossés de drainage, ainsi qu'une visite de la station d'épuration des eaux usées de la municipalité de Sainte-Cécile-de-Whitton. À ne pas manquer!

Inscription requise, associations riveraines invitées seulement

[En savoir plus](#)



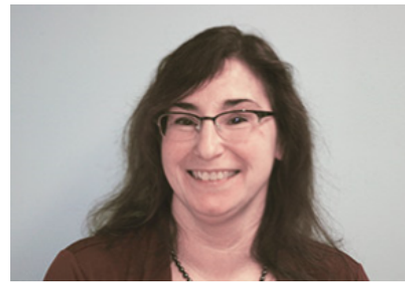
# Notre équipe



**Véronique Brochu**  
Directrice générale



**Françoise Auger**  
Chargée de projets et  
du PDE



**Francine Paradis**  
Adjointe administrative

## Nouveaux employés



**Marie-Ève Thérout**  
Chargée de projets et  
de géomatique

*Depuis janvier 2018*



**Yannick Bourque**  
Responsable des suivis  
sociaux

*Depuis juillet 2017*



**Aurélie Bousquet**

Chargée de projets

*Automne 2017*



**Antoine Pruneau**

Stagiaire en géomatique

*Été 2017*



---

*Copyright © 2018 COBARIC, Tous droits réservés*

**Adresse postale**

700, rue Notre-Dame Nord, Suite D

Sainte-Marie (Québec) G6E 2K9

Vous désirez modifier les paramètres de réception ou vous désabonnez de cette liste?

Vous pouvez [update your preferences](#) ou [unsubscribe from this list](#).

---

This email was sent to << Test Email Address >>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Comité de bassin de la rivière Chaudière · 700 rue Notre-Dame Nord, Suite D · Sainte-Marie, Qc G6E 2K9 · Canada



**mailchimp**