



**L'infolettre des membres et partenaires du  
Groupe de concertation des bassins versants  
de la zone Bécancour (GROBEC)**



**VOL. 8 NO. 2 - DÉCEMBRE 2019**



## Joyeuses fêtes



### **Bilan des problématiques prioritaires du PDE**

*16 décembre 2019* - Le GROBEC a débuté un processus de concertation des acteurs de l'eau de son territoire à l'automne afin de procéder à la priorisation des problématiques figurant à l'intérieur de son Plan directeur de l'eau (PDE). [Lire la suite](#)



### **L'état des lieux et la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés**

*12 décembre 2019* - Dans sa lettre mandatant le BAPE, le ministre du MELCC lui demande spécifiquement ce qui suit : établir le portrait de la situation sur la présence d'amiante au Québec, son utilisation actuelle, les formes de valorisation et d'élimination, les types de projet en développement, etc. [Lire la suite](#)



### **Bilan estival de la technicienne actions lacs**

*11 décembre 2019* - Cet été encore, le GROBEC a fait appel aux services d'un étudiante afin de combler le poste de technicienne actions lacs. C'est à Joannie Tellier que fut remis le mandat d'offrir un soutien aux associations riveraines et aux municipalités et de contribuer à l'avancement des projets en cours. [Lire la suite](#)



### **Les poissons à statut précaire sous la loupe du GROBEC**

*06 décembre 2019* - Un projet d'amélioration de l'habitat et d'inventaires des populations de poissons à statut précaire dans la zone Bécancour a débuté cet été sous la gouverne du GROBEC. [Lire la suite](#)



### **Secteur minier de Thetford Mines : Le milieu se mobilise pour la rivière Bécancour**

*29 novembre 2019* - Le 13 novembre dernier à Thetford Mines, le GROBEC tenait la 3e rencontre de la Table de concertation pour l'eau de la Haute-Bécancour ayant pour thème Responsabilités et défis liés à la restauration du secteur minier de la Haute-Bécancour. [Lire la suite](#)



### **L'étude sur l'histoire des lacs du bassin versant de la rivière Bécancour révèle ses premiers secrets**

*18 novembre 2019* - Le 29 octobre dernier se tenait la troisième rencontre du Comité de partenaires de l'Étude de reconstitution paléolimnologique de l'évolution des lacs de la Haute-Bécancour. [Lire la suite](#)



#### **NOUVELLES EN BREF**

#### **Offre d'emploi : Agent de communication**

Le GROBEC et COPERNIC (l'OBV de la rivière Nicolet) sont à la recherche d'un agent de communication. Il s'agit d'un poste à temps plein et renouvelable annuellement. La date limite pour postuler est le **jeudi 9 janvier 2020**. [En savoir plus](#)

#### **Amélioration des habitats et qualité de l'eau des lacs William et Joseph – volet habitat**

Le GROBEC a réalisé la caractérisation et la délimitation des milieux humides et hydriques autour des lacs William et Joseph, dans les municipalités d'Inverness, Saint-Pierre-Baptiste, Irlande et Saint-Ferdinand. Cette étude du milieu physique évalue la qualité potentielle des habitats pour le grand brochet et le maskinongé, deux espèces prisées pour la pêche sportive. Un nouveau projet est en cours de préparation. Il permettra de valider si l'utilisation de ces habitats par le poisson est à la hauteur de leur qualité potentielle.

#### **Étude du bassin versant de la rivière Gentilly**

Le GROBEC a procédé au cours des derniers mois à la caractérisation de la section amont de la rivière Gentilly afin d'obtenir un portrait plus précis des habitats du poisson et des menaces pesant sur celui-ci. Cette étude permettra ultimement d'émettre des recommandations visant à améliorer l'habitat de l'omble de fontaine et d'autres espèces d'intérêt sportif.

Des pêches expérimentales ont été réalisées au cours de l'été et ont permis d'identifier une vingtaine d'espèces de poissons à l'intérieur de 27 stations de pêches, dont 4 contenaient de l'omble de fontaine.

Une photo-interprétation des bandes végétales riveraines du bassin versant et des sites d'érosion a été réalisée par l'équipe du GROBEC au cours de l'automne. Une validation terrain a par la suite été effectuée afin de confirmer ces observations. Le rapport d'étude sera complété à l'hiver 2020.

#### **Le CRECQ mandaté pour réaliser le plan des milieux humides et hydriques**

Le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) a été mandaté pour élaborer le plan régional commun des milieux humides et hydriques des MRC de Drummond, d'Arthabaska, de L'Érable et de Nicolet-Yamaska. Le plan permettra de définir la vision d'ensemble des différents milieux humides et hydriques, lesquels jouent un rôle clé pour l'environnement, qu'ils soient sous la forme d'un cours d'eau (lac, ruisseau et rivière) d'un étang, d'un marais ou d'un marécage. Cet exercice doit venir répondre à l'objectif du ministère de l'Environnement qui vise zéro perte nette des milieux humides. Les instances prévoient déposer leur plan en septembre 2021. [En savoir plus](#)

#### **Élaboration conjointe d'un PRMHH en Chaudière-Appalaches**



À la suite d'une entente régionale, les neuf MRC de la Chaudière-Appalaches et la ville de Lévis ont entrepris, de façon concertée, l'élaboration d'un Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) commun couvrant l'ensemble de la Chaudière-Appalaches. Tel que stipulé dans la loi, les organismes de bassin versant (OBV) et les

Tables de concertation régionale (TCR) de la Chaudière-Appalaches seront consultés tout au long du de l'élaboration du plan. Le PRMHH de la Chaudière-Appalaches reflètera toute la diversité de sa région.

Un comité régional de coordination du PRMHH de la Chaudière-Appalaches travaille actuellement au développement du Plan grâce à l'appui dédié d'une coordonnatrice et d'un analyste de projet. Un Forum régional sur la réalisation des PRMHH est d'ailleurs prévu le **mercredi 26 février 2020** au **Centre Caztel à Sainte-Marie**. [En savoir plus](#)

#### **Votre municipalité souhaite s'adapter aux changements climatiques? Les OBV du Québec ont des solutions adaptées pour vous!**

Les domaines dans lesquels les OBV peuvent vous soutenir : Gestion durable des eaux pluviales et de ruissellement ; Sécheresses et difficultés d'approvisionnement en eau de surface et souterraine ; Prévention et documentation des inondations ; Espace de liberté des cours d'eau et gestion des plaines inondables ; Communications en matière d'adaptation aux changements climatiques ; Gouvernance des risques, identification des vulnérabilités et élaboration de plans d'adaptation ; Documentation des crues et caractérisation du territoire. [En savoir plus](#)

#### **Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau du MELCC**

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a lancé le 28 novembre 2019 le premier appel à projets du Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE).

Le PSREE vise à soutenir la réalisation d'actions inscrites aux Plans directeurs de l'eau (PDE) et aux Plans de gestion intégrée régionaux (PGIR), dans le but de favoriser une meilleure gestion des ressources en eau et de mieux protéger les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques. Il s'adresse aux organismes privés et publics, dont les instances municipales, d'enseignement, de recherche et de santé, identifiés dans un PDE ou un PGIR comme étant responsables de la mise en œuvre d'une action.

Les projets admissibles au programme doivent être en lien avec une action non débutée inscrite dans un PDE ou un PGIR, et permettre l'atteinte d'au moins un des deux objectifs suivants : favoriser une meilleure gestion des ressources en eau ou protéger les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques. Enfin, le projet doit être d'une durée maximale de 24 mois consécutifs.

Les propositions de projets doivent être déposées **d'ici le 10 janvier 2020**. [En savoir plus](#)

#### **Rapport sur le projet portant sur l'initiative structurante sur les puits privés en Chaudière-Appalaches**

l'attention propriétaires des puits d'eau potable privés en Chaudière-Appalaches » qui a été financé dans le cadre du concours d'initiatives structurantes de la Fondation de l'Hôtel-Dieu-de-Lévis en 2018 et le Ministère de l'Environnement et de la lutte aux changements climatiques. [En savoir plus](#)

#### **Projet d'implantation et de suivi des bandes riveraines au lac St-Paul**

Depuis près de 5 ans, le Comité ZIP Les Deux Rives investit de nombreux efforts afin d'améliorer la santé du lac Saint-Paul à Bécancour. Au total, ce sont 45 km de bandes riveraines qui ont été implantés. De plus, un suivi a été réalisé sur les 25 km implantés en 2017 et 2018 au cours de la saison estivale afin de mesurer le taux de survie des arbustes plantés. Les résultats sont encourageants avec un taux de survie de plus de 70 %.

L'équipe du comité ZIP a également fait l'entretien de certaines bandes riveraines sur 7 km, aux endroits où c'était nécessaire, afin de dégager les arbustes plantés et ainsi leur permettre de mieux se développer. Finalement, le remplacement d'arbustes morts a aussi été réalisé sur l'équivalent de 3 km de bandes riveraines. Des balises ont aussi été installées pour permettent aux agriculteurs de mieux respecter leurs bandes riveraines. [En savoir plus](#)

#### **Pour obtenir des renseignements ou communiquer une nouvelle (ou ne plus recevoir l'infolettre), écrire à :**

**Jean-François Verrette**  
Chargé de projet communication



#### **Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)**

1800 ave Saint-Laurent, bureau 101  
Plessisville, Qc, Canada, G6L 2P8

Courriel : [jf.verrette@grobec.org](mailto:jf.verrette@grobec.org)

Téléphone : 819-980-8038 poste 203

Télécopieur : 819-980-8039

Site Internet : [www.grobec.org](http://www.grobec.org)