



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



VOL. 5 NO. 2 - JANVIER 2017

STRATÉGIE QUÉBÉCOISE DE L'EAU 2017-2032

Stratégie québécoise de l'eau 2017-2032
12 janvier 2017 - Le gouvernement du Québec travaille actuellement sur une Stratégie québécoise de l'eau 2017-2032. Une consultation publique sur la vision, les axes d'intervention et les orientations de celle-ci a eu lieu du 7 au 28 octobre 2016. [Lire la suite](#)



Le projet d'aménagement de la rivière Osgood est complété
23 décembre 2016 - La cinquième phase du projet d'aménagement et de mise en valeur du bassin versant de la rivière Osgood, évalué à près de 350 000 \$, est terminée à Saint-Jacques-de-Leeds. Réalisé par le GROBEC, ce projet a pour objectif d'améliorer la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine. [Lire la suite](#)



Perchaude : Place aux aménagements
22 décembre 2016 - Dans le cadre du projet de caractérisation et d'aménagement d'habitats pour la perchaude dans le secteur Fleuve de la zone Bécancour, des travaux de caractérisation et modélisation d'habitat ainsi qu'un plan d'action ont été réalisés dans les derniers mois par le GROBEC. [Lire la suite](#)



Projet de reconstitution paléolimnologique de l'évolution des lacs du bassin de la rivière Bécancour
11 novembre 2016 - L'état de santé des lacs du bassin de la rivière Bécancour est préoccupant. Une étude afin de déterminer les causes de leur détérioration sera d'ailleurs bientôt menée par un étudiant du Département de géographie de l'Université Laval. [Lire la suite](#)



Bilan des techniciens actions lacs
14 octobre 2016 - Deux techniciens actions lacs - Mme Audrey Cadorette et M. Jean-Sébastien Laplante - furent embauchés cet été afin de réaliser plusieurs mandats pour la valorisation des plans d'eau de la zone Bécancour. [Lire la suite](#)



De nouveaux aménagements au Parc régional des Grandes-Coulées
26 septembre 2016 - Réalisé par le GROBEC, l'aménagement d'une nouvelle section et le réaménagement de certaines fosses permettent d'améliorer la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine. [Lire la suite](#)



Journée d'information sur les lacs
16 septembre 2016 - Ce sont plus de 120 participants - la plupart provenant d'associations de lacs ou de municipalités riveraines - qui ont assisté à la première édition de la Journée d'information sur les lacs qui se tenait au Manoir du lac William à Saint-Ferdinand. [Lire la suite](#)



État des bandes riveraines et de l'érosion du secteur minier et urbain de Thetford
13 septembre 2016 - La Ville de Thetford Mines a rendu public un rapport de caractérisation de l'état des bandes végétales riveraines et de l'érosion du secteur urbain et minier. Le mandat avait été confié au GROBEC et complété en janvier 2015. [Lire la suite](#)



Plantation modèle en coulée agricole
28 juin 2016 - COPERNIC a procédé à l'inauguration d'une plantation modèle en coulée agricole à la Ferme Gerville à Baie-du-Febvre. Plus de 20 personnes se sont déplacées pour l'occasion, dont M. Michel Gagnon, représentant du député de Nicolet-Bécancour Donald Martel. [Lire la suite](#)

NOUVELLES EN BREF

Restauration du barrage de l'étang Stater : Compromis concernant le projet
En date du 16 novembre 2016, l'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande (APLTI) nous informe que le projet de restauration du barrage de l'étang Stater a fait l'objet d'un compromis entre autres avec son principal partenaire financier, Environnement et Changement climatique Canada (ECCC). [En savoir plus](#)

Algues bleu-vert dans le lac William
Lors des semaines du 12, 19 et 26 septembre, des concentrations importantes de cyanobactéries ont été observées dans le lac William. Les fleurs d'eau d'algues bleu-vert étaient visibles sous forme d'écumes de couleur verte. Le GROBEC, en partenariat avec l'Association du lac William, a immédiatement rempli un formulaire de constat visuel à l'attention de la direction régionale du MDDELCC. Nous rappelons qu'il est important de signaler la présence de cyanobactéries dans votre région. Une fleur d'eau de cyanobactéries peut présenter des risques pour la santé des baigneurs et des autres usagers du milieu aquatique, c'est pourquoi le suivi est essentiel. [En savoir plus](#)

Faucardage du myriophylle à épi au lac Rose
Le Comité environnemental du Lac Rose a effectué cet été des travaux de faucardage du myriophylle à épi sur une section de son lac. Voyez les résultats de l'opération dans le rapport rédigé à cet effet. [En savoir plus](#)

Les gagnants du troisième gala Misez Eau enfin dévoilés
L'Agence forestière des Bois-Francs a gagné le Prix Misez Eau du secteur économique pour la réfection du barrage de retenue des eaux situé à l'embouchure du lac Kelly dans la municipalité de la Paroisse de Plessisville, dans la région du Centre-du-Québec. L'organisme explique que ce projet avait pour but de « préserver l'écosystème aquatique qui se trouve en amont et qui existe depuis plus d'une centaine d'années ». Le projet d'aménagement et de mise en valeur du bassin versant de la rivière Osgood, présenté par la MRC des Appalaches, n'a pas remporté le prix dans la catégorie « Municipalités et communautés autochtones ». [En savoir plus](#)

Assemblée de fondation de la Table de concertation régionale de l'estuaire fluvial du Saint-Laurent
Le Comité ZIP Les Deux Rives a tenu le premier forum annuel de la Table de Concertation Régionale de l'Estuaire Fluvial du Saint-Laurent (TCREF) le 30 novembre 2016 à Trois-Rivières. Pour l'occasion, un sondage a été mis en ligne afin de connaître les perceptions et préoccupations des décideurs, usagers du fleuve et citoyens en lien avec la portion du Saint-Laurent qui est dans le territoire de la TCREF. Les résultats ont été présentés lors du forum annuel. [Remplir le sondage](#)

Publication du Bilan de la qualité de l'eau potable au Québec 2010-2014
Ce bilan, qui se base sur près de trois millions de résultats d'analyse acheminés électroniquement au Ministère, démontre l'excellente qualité générale de l'eau distribuée au Québec. Les pourcentages de conformité des échantillons sont en effet très élevés, soit entre 99,4 % et 100 %, tant pour les paramètres microbiologiques (coliformes fécaux et bactéries E. coli) que chimiques (substances inorganiques, pesticides et autres substances organiques). Ce bilan montre également que près de 70 % de la population du Québec est approvisionnée par une eau potable provenant d'eau de surface. [En savoir plus](#)

Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales
Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) rend disponible un tout nouvel outil d'autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales, accessible gratuitement en ligne. L'outil d'autodiagnostic s'adresse aux municipalités de toutes tailles et de milieux diversifiés. Il comporte trois chapitres, traitant respectivement des mesures pouvant être implantées en milieu habité, agricole et forestier. [En savoir plus](#)

DATES À RETENIR

Atelier de transfert des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches (RQES)
Le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) et les Organismes de bassins versants de Chaudière-Appalaches (OBV-CA), en collaboration avec l'université Laval et l'INRS-ETE, vont tenir un premier atelier de transfert et d'échange des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches le **jeudi 26 janvier 2017 à Montmagny**. Cette journée de formation offerte gratuitement s'adresse aux acteurs de l'aménagement du territoire et de la gestion de l'eau. Inscription avant le 13 janvier 2017 au direction@obvcotedusud.org. [En savoir plus](#)

Appropriation des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches (ACCES-CA)
Des activités de transfert de connaissances sur les eaux souterraines auront lieu en février 2017 dans la région de Chaudière-Appalaches. Afin de répondre à la demande des intervenants d'avoir des données utilisables à leur échelle, la région a été divisée en trois sous-régions (un atelier adapté pour chacune des sous-régions). Ainsi, les problématiques de ceux du RQES (ateliers A-B-C) qui auront lieu de janvier à mai 2017. Les ateliers du projet ACCES-CA s'intègrent entre l'atelier A et B du RQES. [En savoir plus](#)

Tournoi familial de pêche sur glace Pronature Sports
Le GROBEC et ses partenaires vous invitent au Tournoi familial de pêche sur glace Pronature Sports qui aura lieu le **samedi 25 février 2017 au lac William à Saint-Ferdinand**. La formule retenue cette année est d'une inscription par famille composée d'au moins un enfant et un adulte. Les places étant limitées, il est demandé de se préinscrire auprès de Pronature Sports de Plessisville au 819 362-8383.

© Michel Durand

Journée d'information sur l'eau
Au cœur des milieux humides
Protection, utilisation durable et restauration

.....

22 mars 2017 | Hôtel Best Western à Drummondville

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
Téléphone : 819-980-8038 poste 203
Télécopieur : 819-980-8039
Site Internet : www.grobec.org