



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



VOL. 5 NO. 3 - MARS 2017



Journée d'information sur l'eau : Au cœur des milieux humides

22 mars 2017 - Plus de 180 acteurs du sud de la province oeuvrant, entre autres, dans les secteurs municipal, agricole et forestier ont pris part à la sixième édition de la Journée d'information sur l'eau ayant pour thème : « Au cœur des milieux humides » qui se déroulait au Bes Western Plus de Drummondville. [Lire la suite](#)



PACES
Chaudière-Appalaches

Projet d'acquisition de

connaissances sur les

EAUX SOUTERRAINES

Ateliers de transfert et d'appropriation des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches

20 mars 2017 - Le 26 janvier 2017, le RQES a réalisé, en collaboration avec le Regroupement des organismes de bassins versants de la Chaudière-Appalaches (OBV-CA), un premier atelier de transfert des connaissances du PACES en Chaudière-Appalaches. [Lire la suite](#)



Tournoi familial de pêche sur glace

Pronature Sports

25 février 2017 - Ce sont plus d'une centaine de jeunes qui ont participé au Tournoi familial de pêche sur glace Pronature Sports qui a eu lieu samedi le 25 février 2017 aux abords du Manoir du Lac William à Saint-Ferdinand. [Lire la suite](#)

NOUVELLES EN BREF

Évaluation des premiers aménagements pour la perchaude

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 d'aménagements ont été réalisés à l'hiver 2016-2017. Un programme de suivi et d'évaluation de la fraie de la perchaude sera mis en branle d'avril à juin dans divers sites répartis dans la Ville de Bécancour. Parmi les méthodes de mesure de l'efficacité de la fraie, on retrouve le suivi de la montaison, l'installation de substrat de fraie artificiel, la vérification de présence d'œufs, le suivi de la dévalaison en plus de la présence d'alevins. Ces résultats permettront d'obtenir des données sur des sites déjà aménagés ou qui le seront dans la prochaine année, ainsi que sur des sites qui seront conservés à l'état naturel. Les prochains aménagements débuteront à partir de juillet 2017.

Quoi faire si vous croyez observer une carpe asiatique?

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) confirme la présence de la carpe de roseau, l'une des quatre espèces de carpes asiatiques dans le fleuve Saint-Laurent, entre le lac Saint-François et le lac Saint-Pierre, ainsi que dans la partie aval des rivières Saint-François et Richelieu. Étant donné sa croissance rapide, son appétit vorace et son mode d'alimentation, cette espèce invasive peut fortement endommager l'habitat du poisson, perturber le fonctionnement des écosystèmes aquatiques et nuire à la qualité de l'eau. Si vous observez une carpe asiatique, vous devez en premier lieu prendre plusieurs photos du poisson afin de valider l'identification du spécimen. Prenez-le en entier, vu de profil, et ajoutez un repère visuel pour la taille (ex.: pièce de monnaie, bouteille d'eau). Faites de gros plans de la nageoire dorsale déployée, des écailles et de la bouche sous trois angles, soit de profil, du dessous et du dessus. Ensuite, communiquez avec le MFFP au 1 877 346-6768 ou services.clientele@mffp.gouv.qc.ca en ayant en main la date, l'heure et le lieu de l'observation (coordonnées GPS idéalement) et l'état du spécimen (vivant, moribond ou mort). Il est bien entendu interdit d'avoir une carpe asiatique vivante en sa possession. [En savoir plus](#) et [ici](#)

La perchaude à l'étude dans le cadre de l'Opération PAJE

Dans le cadre de l'Opération PAJE (Partenariat action jeunesse en environnement), des perchaudes prélevées dans le lac Saint-Pierre sont gardées en vie dans un aquarium et étudiées par des élèves de l'école secondaire La Poudrière de Drummondville. Les perchaudes ont passé l'hiver à l'intérieur sous la supervision de la technicienne de laboratoire Geneviève Pilote et de ses élèves qui veillaient aux bons soins des poissons, le tout afin de développer les apprentissages et la sensibilisation à la problématique de la survie de l'espèce. Dès la mi-mars, les perchaudes passeront 6 semaines dans les écoles primaires Le Phare à Deschailions, et l'Arc-en-ciel à Sainte-Monique. [En savoir plus](#)

L'UPA lance son site Internet Opération bandes riveraines

En vue de mobiliser le monde agricole à mieux protéger ses cours d'eau et ses berges, l'Union des producteurs agricoles (UPA) lance la campagne « Opération bandes riveraines ». Cette initiative se veut une véritable vitrine pour les actions réalisées par les producteurs agricoles de tout le Québec, une occasion de découvrir des aménagements diversifiés et des expériences concluantes. La campagne « Opération bandes riveraines » deviendra pour plusieurs une source d'inspiration et de fierté et donnera à d'autres, nous l'espérons, le goût de redécouvrir leur cours d'eau! [En savoir plus](#)

En marche vers un projet commun et partagé dans le bassin versant de la rivière Bulstrode

L'Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC) a tenu les 16, 17 et 18 mars dernier un grand événement afin de tenter de résoudre l'ensemble des enjeux qui touchent le bassin versant de la rivière Bulstrode : eau potable, érosion, sédimentation. Pour l'occasion, un invité de marque, le Dr. Michal Kravčík, ingénieur hydrologue slovaque de renommée internationale, était présent pour participer à différentes activités. Au final, ce sont plus de 100 acteurs qui se sont réunis pour explorer des solutions innovatrices qui pourraient potentiellement contribuer à réduire la sédimentation du réservoir Beaudet à Victoriaville, tout en participant plus concrètement à résoudre d'autres enjeux des bassins versants. [En savoir plus](#)

Rapport sur la qualité de l'eau des tributaires du lac Saint-Pierre

L'état de santé de l'écosystème du lac Saint-Pierre est préoccupant depuis plusieurs années. Ce rapport utilise les données physicochimiques issues des réseaux de suivi gérés par le Ministère pour déterminer dans quelle mesure la qualité de l'eau du fleuve et de ses principaux tributaires participe à sa dégradation. En dépit des améliorations observées de 1979 à 2014, la qualité actuelle des eaux du fleuve et de plusieurs tributaires laisse encore à désirer et qu'elle contribue à la détérioration des habitats aquatiques de son littoral. [En savoir plus](#)

Rapport sur les charges de phosphore, d'azote et de matières en suspension à l'embouchure des rivières du Québec - 2009 à 2012

Le présent rapport analyse les charges de phosphore, d'azote et de matières en suspension calculées pour la période de 2009 à 2012 à l'embouchure d'une soixantaine de rivières du Québec, où des données sur la qualité de l'eau étaient disponibles. Les résultats obtenus montrent l'importance de poursuivre les efforts d'assainissement dans les secteurs agricole, municipal et industriel en vue d'améliorer davantage la qualité de l'eau des rivières du Québec et des plans d'eau dans lesquels elles se déversent. [En savoir plus](#)

DATES À RETENIR

Pêche et autres activités aquatiques dans nos municipalités

La Fondation des Lacs et Rivières du Canada et la Fondation de la Faune du Québec vous invitent à une journée d'information, de réflexion et d'échange sur la pêche récréative en ville qui aura lieu le **jeudi 6 avril 2017** à Drummondville. Plusieurs cours d'eau et plans d'eau sont situés près de nos centres urbanisés. Que ce soit naturellement ou suite à des interventions par les amateurs, ces lacs et rivières produisent une faune aquatique des recherchée par les amateurs de pêche du Québec. Cette ressource mérite d'être mieux connue afin de l'exploiter davantage et ainsi créer un engouement auprès de l'ensemble des résidents de nos villes et villages. [En savoir plus](#)

Quatrième édition du Tournoi familial de pêche Pronature Sports au Parc régional des Grandes-Coulées

Le GROBEC est fier de collaborer à la quatrième édition du Tournoi familial de pêche Pronature Sports qui aura lieu le **samedi 13 mai 2017** au Parc régional des Grandes-Coulées à Plessisville. Il s'agit d'une formule par équipe, composée d'au minimum un enfant (5 à 15 ans) et d'un adulte. Le coût est de 10\$ par équipe et les 25 premiers enfants inscrits recevront un équipement de pêche complet. En plus, il y aura de nombreux prix à gagner!

Assemblée générale annuelle du GROBEC

La prochaine assemblée générale annuelle (AGA) du GROBEC aura lieu le **jeudi 8 juin 2017**, 19 h, à La cache du Domaine à Thetford Mines. [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

Téléphone : 819-980-8038 poste 203

Télécopieur : 819-980-8039

Site Internet : www.grobec.org