



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



VOL. 4 NO. 3 - MARS 2016



Perchaude : Inventaires d'envergure dans le secteur Bécancour

30 mars 2016 - D'importants travaux de localisation des habitats de reproduction de la perchaude débuteront prochainement sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent entre le pont Laviolette et Saint-Pierre-les-Becquets.

[Lire la suite](#)



Caractérisation des bandes riveraines et sites d'érosion du ruisseau Pinette

29 mars 2016 - Le ruisseau Pinette est un des principaux tributaires du lac William à Saint-Ferdinand. La présence d'accumulation sédimentaire à son embouchure au lac suppose des problèmes d'érosion en amont de ce tributaire.

[Lire la suite](#)



Un franc succès pour la Journée d'information sur l'eau

23 mars 2016 - Ce sont plus de 160 participants - la plupart provenant du monde municipal - qui ont assisté mercredi dernier à la cinquième édition de la Journée d'information sur l'eau qui se tenait à la Place 4213 de Victoriaville.

[Lire la suite](#)



Étude et caractérisation du bassin versant du ruisseau Bullard

29 février 2016 - Le ruisseau Bullard est un sous-bassin versant (92 km²) situé dans la partie amont du bassin versant de la rivière Bécancour. Il rejoint la rivière Bécancour à proximité du seuil naturel du lac Joseph.

[Lire la suite](#)



Tournoi familial de pêche sur glace Pronature Sports

27 et 28 février 2016 - C'est une centaine de jeunes qui ont relevé le défi de la pêche blanche lors du Tournoi familial de pêche sur glace Pronature Sports au Lac William à Saint-Ferdinand.

[Lire la suite](#)



Projet agro-environnemental dans le bassin versant du lac Saint-Paul

20 janvier 2016 - Le Comité ZIP les Deux Rives a entrepris un projet ayant pour objectif de réduire les apports en sédiments et nutriments d'origine agricoles au lac Saint-Paul.

[Lire la suite](#)

NOUVELLES EN BREF

Troisième atelier sur les eaux souterraines à Bécancour

Le **vendredi 20 mai 2016** à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) tiendra un troisième atelier de transfert de connaissances sur les eaux souterraines du PACES Hydrogéologie Bécancour. Cet atelier de géomatique vise l'appropriation des bases de données hydrogéologiques à l'aide de l'utilisation d'un système d'information géographique (SIG). Il se déroulera dans un laboratoire de géomatique à l'UQTR. Cet atelier est destiné aux acteurs de l'aménagement et de l'eau, principalement aux participants des ateliers précédents. Les acteurs d'un même organisme peuvent s'inscrire en binôme (ex. un aménagiste et un géomaticien d'une MRC). Un des 2 participants doit maîtriser ArcGIS. Plus de détails à venir. [En savoir plus](#)

Appropriation des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches (ACCES-CA)

Pour faire suite au dépôt du Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) en Chaudière-Appalaches, les organismes de bassins versants de la région travaillent au développement d'un projet d'Appropriation des connaissances sur les eaux souterraines en Chaudière-Appalaches (ACCES-CA) avec Madame Roxane Lavoie de l'Université Laval et Monsieur René Lefebvre de l'INRS. L'objectif principal est de développer des outils pour favoriser le transfert des nouvelles connaissances hydrogéologiques vers les acteurs de l'eau. [En savoir plus](#)

Formation d'une Table de concertation pour l'eau de la Haute-Bécancour

Afin de répondre aux défis qui concernent l'amont du bassin versant de la rivière Bécancour, le GROBEC est à former une table de concertation locale pour l'eau spécifiquement pour la Haute-Bécancour (lac Joseph et amont). L'objectif étant de rassembler les principaux intervenants de l'eau de ce territoire, de les informer sur les problèmes et défis ainsi que de les concerter pour la mise en œuvre d'actions efficaces et durables. Une première rencontre de formation de la Table avec les principaux acteurs a eu lieu le 24 mars dernier au Manoir du lac William. Une prochaine rencontre est prévue en septembre 2016.

Le ROBVQ dénonce les coupures drastiques pour la gestion de l'eau

Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) est stupéfait et mécontent de l'annonce du crédit de 770 000\$ pour le programme de sensibilisation aux algues bleu-vert annoncée le 17 mars dernier à la présentation du budget provincial à l'Assemblée nationale du Québec par le ministre des Finances Carlos Leitao. Cette annonce met une fin abrupte au programme Opération Bleu-Vert pour lequel 666 000\$ du montant étaient alloués. [En savoir plus](#)

Des félicitations de Premier Tech Aqua pour la Journée d'information sur l'eau

À titre de commanditaire de l'événement, Premier Tech Aqua tient à féliciter chaleureusement l'équipe responsable du franc succès qu'a connu la Journée d'information sur l'eau à nouveau cette année. Ce rendez-vous des acteurs de l'industrie et représentants des municipalités nous permet de joindre nos forces vers l'objectif qui nous tient tous le plus à cœur : la préservation de nos ressources en eau. Ce fut un réel plaisir d'échanger avec vous!

Vous n'avez pas eu l'occasion de visiter le kiosque de Premier Tech Aqua ?

Saviez-vous que les technologies d'assainissement de Premier Tech Aqua conviennent autant aux applications municipales et résidentielles qu'aux projets de petit développement communautaire ? Pour découvrir notre gamme de solutions adaptées à vos besoins vous offrant des performances incomparables, contactez M. Gérard Fleury, coordonnateur régional Premier Tech Aqua de votre région au 819 578-4885 ou fleg@premiertech.com. Merci de votre intérêt pour nos produits et services, et au plaisir!

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