



Étude et aménagement du bassin versant de la rivière Gentilly

05 août 2019 - Le GROBEC débute cet été une étude visant la caractérisation de l'omble de fontaine et de ses habitats dans le bassin versant de la rivière Gentilly.

[Lire la suite](#)



L'habitat du poisson et les milieux humides à l'étude aux lacs Joseph et William

02 août 2019 - Une fois terminée, l'étude offrira un portrait détaillé des milieux humides et des herbiers de ces deux lacs qui constituent les habitats de fraie et d'alevinage des ésoicidés ainsi que de plusieurs autres espèces de poisson.

[Lire la suite](#)



Bye Bye berce du Caucase : Une campagne de sensibilisation sur les dangers de la berce du Caucase

23 juillet 2019 - Par des outils simples et complets, les OBV souhaitent outiller la population pour faciliter le signalement de cette plante exotique envahissante.

[Lire la suite](#)



L'Offensive régionale de la lutte à la berce du Caucase en Chaudière-Appalaches sur le pied de guerre

14 juillet 2019 - Alors que la berce du Caucase fleurit d'un bout à l'autre de la Chaudière-Appalaches, les neuf organismes de bassins versants (OBV) de la région poursuivent activement la lutte pour éradiquer cette plante exotique envahissante.

[Lire la suite](#)



De nouveaux aménagements pour la perchaude à Bécancour

11 juillet 2019 - Le GROBEC poursuit les initiatives de caractérisation et d'aménagement d'habitats pour la perchaude dans le secteur Fleuve de la zone Bécancour.

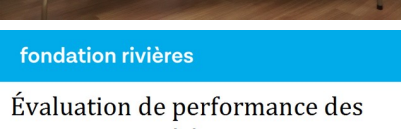
[Lire la suite](#)



Une année de changements et un nouveau président pour le GROBEC

3 juin 2019 - Le 30 mai dernier a eu lieu l'assemblée générale annuelle du Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC) à la Salle communautaire de la municipalité de Lemieux.

[Lire la suite](#)



Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux

Bassin versant de la zone Bécancour, années 2014 à 2017

Fondation Rivières
Le 22 mars 2019

Rédigé par : Sophie Baril, B.Sc., chargée de projet - Assainissement des eaux
Général Gélina, B.Sc., A., chargé de projet - Assainissement des eaux
Révisé par : Alain Salandras, P.Eng., ing., président

Suivi de la performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées de la zone Bécancour

22 mars 2019 - Le GROBEC a mandaté la Fondation Rivières afin d'étudier la récente performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAE) de son territoire.

[Lire la suite](#)

NOUVELLES EN BREF

Problématiques prioritaires du PDE de la zone Bécancour : la parole aux acteurs de l'eau !

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques (MELCC) mandate actuellement le GROBEC, ainsi que l'ensemble des 40 organismes de bassin versant (OBV) du Québec, de cibler dans les Plans directeurs de l'eau (PDE) entre 3 à 5 problématiques prioritaires relatives à l'eau. Afin de répondre à cette demande, une activité de concertation a eu lieu mercredi le 4 septembre dernier à laquelle ont participé plusieurs acteurs de l'eau de la zone Bécancour. Afin de recueillir un maximum de commentaires des gens du milieu, un sondage sur les problématiques prioritaires est mis en ligne jusqu'au 1er octobre 2019. N'hésitez pas à faire circuler ce sondage dans vos réseaux. Le bilan de la démarche de priorisation sera rendu disponible dans le courant de l'automne.

[Remplir le sondage](#)

Création du Fonds pour l'infrastructure municipale d'eau (FIMEAU)

Doté d'une enveloppe de 1,5 G\$ (750 M\$ provenant du gouvernement du Canada et 750 M\$ du gouvernement du Québec), dont près de 70 % est réservé aux municipalités de moins de 100 000 habitants, le FIMEAU vise la réalisation de travaux de construction, de réfection, d'agrandissement ou d'ajout d'infrastructures municipales d'eau potable et d'eaux usées.

[En savoir plus](#)

Programme de soutien à l'intégration de l'adaptation aux changements climatiques à la planification municipale (PIACC)

Au début du mois d'août a eu lieu l'entrée en vigueur du nouveau Programme de soutien à l'intégration de l'adaptation aux changements climatiques à la planification municipale (PIACC). Près de 13 M\$ seront alloués aux organismes municipaux afin de les appuyer dans leurs démarches d'appréciation des risques ou des occasions de développement liées aux changements climatiques et de les aider à intégrer des mesures d'adaptation dans leur planification municipale. À cet effet, le GROBEC offre des services professionnels ainsi que du soutien pour remplir la demande d'aide financière.

[En savoir plus](#)

L'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande déclare l'urgence d'agir pour la rivière Bécancour

Les membres de l'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande (APLTI) ont adopté à l'unanimité lors de l'assemblée générale annuelle de l'organisation, le 9 juin dernier, ce qu'ils ont nommé une « Déclaration de l'état d'urgence de la rivière Bécancour ». Le document préparé, tout en présentant une série de faits et d'interventions réalisées au fil des ans, sonne l'alarme et appelle à l'action. TVA Sherbrooke a d'ailleurs réalisé un reportage sur le sujet.

[En savoir plus](#) [Voir le reportage](#)

20 kilomètres de bandes riveraines pour la restauration de l'habitat du poisson du lac Saint-Paul

Le Secrétariat à la stratégie maritime et le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) sont heureux d'annoncer l'octroi d'une subvention de 60 000 \$ au Comité ZIP Les Deux Rives dans le cadre du Programme Affluents Maritime pour la réalisation du projet « Plantation de 20 kilomètres de bandes riveraines en milieux agricoles pour la restauration de l'habitat du poisson au lac Saint-Paul ». Débuté en avril 2019, ce projet d'une valeur de plus de 105 000 \$ s'échelonne jusqu'au printemps 2020. Il permettra l'amélioration de bandes riveraines situées sur le pourtour du lac Saint-Paul, et ce, dans le but d'assurer la pérennité de l'habitat du poisson. À long terme, le projet vise à accroître les populations de perchaudes dans le fleuve Saint-Laurent. Au total, 20 000 végétaux de neuf espèces différentes seront plantés.

[En savoir plus](#)

DATES À RETENIR

9^e JOURNÉE D'INFORMATION SUR L'EAU

L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

7 NOVEMBRE 2019

L'eau dans tous ses états

Soyons prêts!

Place 4213, Victoriaville

Journée d'information sur l'eau : L'adaptations aux changements climatiques

Les organismes de bassins versants du Centre-du-Québec (GROBEC, COPERNIC, COGESAF et OBV YAMASKA) et le Conseil régional de l'environnement (CRECQ) vous invitent à participer à la neuvième édition de la Journée d'information sur l'eau ayant pour thème : « L'eau dans tous ses états – Soyons prêts ». Cet événement aura lieu le **jeudi 7 novembre 2019** à la **Place 4213, située au 13, rue de l'Entente à Victoriaville**. L'objectif de cette journée de conférences est d'informer et d'outiller les intervenants impliqués sur différents sujets de la gestion de l'eau dans un contexte de changements climatiques.

[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