



### Les poissons et leurs habitats à l'étude dans la Petite rivière du Chêne

25 mars 2019 - Un portrait précis des espèces de poissons d'intérêt sportif (omble de fontaine, achigan à petite bouche et doré) et de leurs habitats a été réalisé et permet de cibler des actions d'amélioration de la qualité des cours d'eau et de mise en valeur pour les poissons. [Lire la suite](#)



### Québec octroie 8,5 M\$ aux MRC pour soutenir leurs efforts de protection des milieux humides et hydriques

26 février 2019 - Le Programme d'aide pour l'élaboration d'un plan régional des milieux humides et hydriques met une somme de 83 300 \$ à la disposition de chacune des 87 MRC et des 14 villes et agglomérations qui assument les responsabilités d'une MRC. [Lire la suite](#)



### Grand succès pour le tournoi de pêche blanche au lac William

23 février 2019 - Le GROBEC et ses partenaires ont accueilli un nombre record de participants lors de la quatrième édition du Tournoi familial de pêche sur glace Pronature Sports qui a eu lieu samedi le 23 février aux abords du Manoir du lac William à Saint-Ferdinand. [Lire la suite](#)

## NOUVELLES EN BREF

### Plan d'action pour une gestion durable des lacs Joseph et William

Faisant suite à la publication des résultats de la caractérisation ichtyologique des populations de dorés jaunes et de perchaudes dans les lacs William et Joseph réalisée par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs en 2017, une trentaine de personnes représentant divers partenaires et organismes de la région ont participé le 29 novembre 2018 à une activité de concertation organisée par GROBEC afin de discuter de la gestion durable des lacs William et Joseph. Cette rencontre a permis la création du Plan d'action pour une gestion durable des lacs William et Joseph que vous pouvez consulter en ligne. [En savoir plus](#)

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

Afin de suivre l'état de la qualité de l'eau des cours d'eau de la zone Bécancour et d'accompagner les municipalités dans la gestion des eaux usées, 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. Ce portrait de la performance des OMAE rapporté à l'échelle du bassin versant permettra d'identifier les ouvrages devant faire l'objet de correctifs prioritaires, de même que toute autre intervention souhaitable. Le rapport d'évaluation de performance sera disponible prochainement sur le site internet de GROBEC.

### Relevé et portrait de conformité des installations sanitaires individuelles de la municipalité de Saint-Jacques-de-Leeds

Dans le but de sensibiliser les propriétaires à l'entretien adéquat de leurs installations sanitaires et à la mise aux normes des fosses septiques et champs d'épuration, la municipalité de Saint-Jacques-de-Leeds a donné au GROBEC le mandat d'effectuer la vérification de l'état des installations sanitaires des résidences isolées sur son territoire. Des visites terrains sont prévues au printemps 2019.

### Vidéo « Sauvons les lacs du Québec », produite pour l'Alliance pour un programme national de gestion du myriophylle

Le myriophylle à épis (appelé plante zombie) représente une menace imminente pour la santé des lacs. Réunissons nos efforts en faveur d'une action concrète pour protéger les lacs et les cours d'eau du Québec. Demandons au Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques d'initier une stratégie nationale de gestion du myriophylle. Partagez cette vidéo et sauvons les lacs du Québec. [Voir la vidéo](#)

### Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques

Le Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques s'est tenu à Québec les 26 et 27 février 2019. Ce Forum visait à outiller les professionnels pour l'élaboration et la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH). La première journée était consacrée à la présentation, étape par étape, du guide des PRMHH. Des initiatives municipales passées et actuelles en lien avec la planification de la conservation des milieux naturels ont aussi été présentées. Lors de la deuxième journée, les sujets suivants ont été traités : une boîte à outils pour mettre en œuvre la stratégie de conservation, le processus de concertation dans l'élaboration des PRMHH, la cartographie comme outil de priorisation des milieux humides et hydriques (MHH), comment construire un appel d'offres pour l'élaboration des PRMHH et l'arbitrage des enjeux des MHH dans un contexte d'aménagement durable et structurant. [En savoir plus](#)

### Stratégie québécoise d'économie d'eau potable 2019-2025

La ministre des Affaires municipales et de l'Habitation, Mme Andrée Laforest, a profité de la Journée mondiale de l'eau (22 mars) pour dévoiler la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable 2019-2015. Nous vous invitons à la consulter! [En savoir plus](#)

### L'APLTI lance un rapport sur la charge sédimentaire et une photo-interprétation historique de l'étang Stater

Dans le cadre du projet de restauration du barrage de l'étang Stater, l'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande (APLTI) a commandé du RAPPEL un [rapport sur la charge sédimentaire de l'étang Stater](#) ainsi qu'une [photo-interprétation historique de ce même plan d'eau](#). Considérant qu'aucune donnée concernant les charges sédimentaires n'était disponible avant la restauration et que plusieurs contraintes liées aux stations d'échantillonnage ne permettraient pas d'atteindre l'objectif du volet de ce projet, soit de valider l'efficacité du barrage à retenir les matières en suspension, l'APLTI devait trouver une autre solution. Le rapport Photo-Interprétation historique de l'étang Stater (annexe 2 du rapport de la charge sédimentaire) se veut quant à lui un outil évolutif pour le suivi de l'érosion (transport et sédimentaire).

## DATES À RETENIR

### Conférence sur l'état de santé du lac William

Le GROBEC présentera une conférence sur l'état de santé du lac William le **jeudi 16 mai**, 19h, à la salle communautaire de Saint-Ferdinand (sous-sol de l'église). En plus du sujet principal, les autres thèmes abordés seront : les actions à poser pour le lac, le plan d'action de gestion durable et l'impact sur l'économie locale. La conférence sera donnée par M. Gilles Brochu et M. Jean Filion, respectivement président et chargé de projet du GROBEC. C'est un rendez-vous!

### Assemblée générale annuelle du GROBEC

Le GROBEC vous invite à son Assemblée générale annuelle qui aura lieu cette année le **jeudi 30 mai**. L'heure et l'endroit restent à déterminer et toutes les informations vous seront acheminées bientôt. Au plaisir de vous rencontrer!

### Grand forum des communautés résilientes

Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et ses partenaires vous invitent au Grand forum des communautés résilientes qui se déroulera les **4 et 5 juin** prochain au Séminaire de Québec Les organisateurs souhaitent avant tout, par cet événement, inspirer les participants à s'engager et à agir davantage pour renforcer la résilience des communautés, particulièrement côtières et riveraines, face aux changements climatiques. Les notions de gouvernance, de gestion des ressources et des usages des territoires liés à l'eau seront notamment au cœur des ateliers. Il est maintenant possible de consulter la programmation préliminaire du Grand forum des communautés résilientes et de s'inscrire sur le site de l'événement. Un tarif spécial sera appliqué aux inscriptions faites **avant le 19 avril 2019**. [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)