

# UN PAS POUR LA YAMASKA!

Des nouvelles du bassin versant  
et de ses acteurs

L'infocourriel des membres et partenaires de l'OBV Yamaska

**Automne 2018**



Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin

## Plan de lutte aux espèces exotiques envahissantes

Pour aider le CINLB à lutter contre le roseau commun, le nerprun bourdaine et le nerprun cathartique, les trois espèces envahissantes prioritaires selon une étude par Biodiversité conseil, l'OBV Yamaska a conçu et réalisé un plan d'intervention contre la propagation de ces espèces. [Ce projet](#) a été réalisé grâce aux partenaires financiers suivants : la Ville de Granby, Environnement et Changements climatiques Canada et Desjardins.



Guides et méthodes pour des démarches rapides et efficaces

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

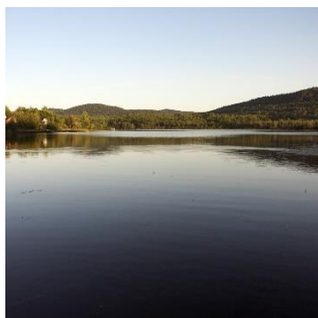
Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et plusieurs représentants de différents organismes impliqués dans la gestion des milieux humides et hydriques tiendront un [forum les 26 et 27 février](#) prochains, à Québec, sur l'élaboration et la mise en œuvre des plans régionaux de ces milieux. Le but est d'outiller les professionnels concernés (directeurs d'OBV, chargés de projets, etc.) par le sujet dans leurs démarches avec leurs MRC par une étude approfondie des guides et méthodes.



Tortue des bois

## Une espèce en danger... en voie d'être mieux protégée!

L'OBV Yamaska mène actuellement un projet pour en savoir davantage sur la [tortue](#) des bois, espèce vulnérable au Québec. Des caractérisations ont été menées dans le bassin versant de la Yamaska afin d'identifier les sites de ponte. Des propriétaires qui résident dans l'habitat de la tortue des bois ont reçu des cahiers personnalisés afin [d'adopter de bonnes pratiques pour protéger l'espèce](#). Déjà une quarantaine de cahiers ont été remis avec des indications précises sur quoi faire et ne pas faire.



Action conservation du bassin versant du lac Bromont

## Phoslock® au lac Bromont : des résultats encourageants!

[Le projet de restauration](#) visant à réduire le relargage du phosphore et les efflorescences d'algues bleu-vert par l'ajout de Phoslock® dans le lac Bromont réalisé par l'ACBVLB semble porter ses fruits. En effet, les premières données montrent une réduction significative de la concentration de phosphore total en profondeur. Les résultats de l'analyse complète des données devraient être présentés en janvier 2019 lors d'une séance d'information publique.



### Étude probante

## Zone anoxique observée dans le lac Waterloo

À la demande des Ami(e)s du bassin versant du lac Waterloo (ABVLW), l'OBV Yamaska a réalisé une étude évaluant le profil d'oxygène dissous du lac Waterloo. D'après des mesures relevées de juin à septembre 2018, à plusieurs points d'échantillonnage du lac, une zone anoxique a été repérée durant tout l'été. Sachant que c'est pendant les périodes d'anoxie (absence d'oxygène) qu'augmente la libération du phosphore dans les sédiments du lac, il est approprié de faire une telle étude pour agir sur la santé du lac.



### Eau potable municipale

## Ville de Québec : la meilleure eau municipale 2018!

Le 41<sup>e</sup> Symposium sur la gestion de l'eau, de Réseau Environnement, qui a eu lieu les 10 et 11 octobre 2018, à Saint-Hyacinthe, a présenté une trentaine de conférences traitant de l'eau potable, des eaux usées et des eaux pluviales. Mentionnons un prix décerné à la Ville de Québec pour la meilleure eau municipale de la province, lors d'un concours auquel participait nombre de villes. Fait inusité, les juges pour cette occasion, parmi lesquels Zoë Ipiña de l'OBV Yamaska, ont pu étancher leur soif lors de séances de dégustation d'eau!



### Relance du REHY

## Déjeuners-conférences 2018-2019

Le Regroupement Environnement Haute-Yamaska (REHY), parrainé par la Fondation SETHY, reprend du service après une période de réflexion approfondie sur son avenir, sa raison d'être et l'intérêt de ses membres. L'équipe du REHY a mis sur pied un programme de trois déjeuners-conférences, dont le premier a eu lieu le 11 décembre dernier et connu un franc succès; les deux autres sont prévus en février et avril 2019. Les places étant limitées, assurez-vous de contacter la Fondation SETHY avant toute inscription.



### Analyse de la vulnérabilité des sources d'eau potable municipales

## Nouveau regroupement et nouveaux mandats dès janvier 2019

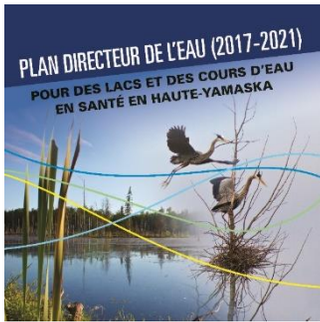
Les municipalités qui exploitent un site de prélèvement d'eau potable desservant 500 personnes ou plus ont jusqu'à avril 2021 pour produire un premier rapport d'analyse de la vulnérabilité de leur source d'eau potable. Comme les OBV ont les outils nécessaires pour les accompagner dans cette démarche, l'OBV Yamaska a tenu une rencontre d'information en octobre et, en novembre, a mis sur pied un regroupement de municipalités en vue d'optimiser l'efficacité et minimiser les coûts de la réalisation des analyses.



### Forum de l'eau de la Yamaska

## Nouvelle formule pour 2019 : webinaires et co-création au menu

L'OBV Yamaska a organisé des Forums de l'eau de la Yamaska en 2015 et 2017. La formule sera différente en 2019 : au lieu d'un événement rassembleur en début d'année, l'OBV offrira une série de webinaires au printemps sur les principales problématiques liées à l'eau dans le bassin versant. Ces webinaires prépareront le terrain pour un forum de priorisation et des ateliers de co-création de nouveaux projets plus tard en 2019, le tout en lien avec le Programme de restauration de la Yamaska. Plus de renseignements à venir!



## MRC de La Haute-Yamaska

### Le PDE 2017-2021 : 61 mesures à consulter

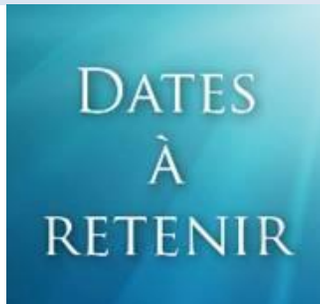
Le Plan directeur de l'eau (PDE) 2017-2021 de la MRC de La Haute-Yamaska, conçu pour sauvegarder et gérer l'utilisation de l'eau sur le territoire, se veut un outil de planification et d'intervention stratégique pour cinq années. Le plan d'action qui renferme 61 mesures a été reconnu en mai dernier en se distinguant au Gala du Mérite Ovation municipale organisé par l'Union des municipalités du Québec. Le PDE a aussi été choisi finaliste avec deux autres pour le Prix d'excellence de l'Institut de l'administration publique du Québec.



## Nouvelle collaboration avec les industries

### Réduction des contaminants toxiques dans la Yamaska

Dans le cadre d'un projet de l'amélioration de l'usage industriel de l'eau, financé par le Mouvement Desjardins et bon nombre de municipalités du bassin, l'OBV Yamaska a participé à la Table des entreprises en développement durable (TEDD), le 27 novembre dernier, à Bromont, pour discuter économie d'eau et diminution des toxiques dans la rivière Yamaska. Le Centre de collaboration 2MiQro Innovation (C2Mi), hôte de cette réunion, s'est démarqué cette année en réduisant de plus de 30 % son utilisation d'eau.



**19 février**

Les biens et services écologiques des milieux naturels, à Granby

**26-27 février**

Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques, à Québec

**16 avril**

Les espèces menacées au Québec et les changements climatiques : mesures d'adaptation et de rétablissement, à Granby



Pour obtenir des renseignements ou pour communiquer une nouvelle (ou pour ne plus recevoir l'infocourriel), écrire à [administration@obv-yamaska.qc.ca](mailto:administration@obv-yamaska.qc.ca)