

# UN PAS POUR LA YAMASKA!

Des nouvelles du bassin versant  
et de ses acteurs

L'infocourriel des membres et partenaires de l'OBV Yamaska  
**Été 2020**



Photo Michel Laliberté

## Assemblée générale annuelle (et virtuelle) de l'OBV Une quarantaine de participants présents

L'assemblée générale annuelle de l'OBV Yamaska a attiré une quarantaine de participants, le 11 juin dernier. L'évènement, pandémie de la COVID-19 oblige, s'est déroulé via l'application Zoom afin de respecter les exigences de distanciation physique recommandées par le gouvernement du Québec.

Lors de l'assemblée, une vidéo des activités et réalisations de l'équipe de l'OBV en 2019 a été présentée. Les participants ont également pu prendre connaissance des états financiers de la dernière année financière ainsi que des objectifs de la planification stratégique que l'organisation s'est dotée et de son plan d'action 2020.

Tous les documents de l'assemblée générale sont disponibles à <http://www.obv-yamaska.qc.ca/>



Photo Michel Laliberté

## Contrôle de la châtaigne d'eau sur la Yamaska L'équipe de l'OBV reprend le travail

Le contrôle de la châtaigne d'eau a repris à la mi-juillet sur la rivière Yamaska. L'objectif : retirer des eaux les plants de cette espèce exotique envahissante (EEE) pour éviter qu'elle ne se propage.

C'est la deuxième année que des techniciens de l'OBV Yamaska et du Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes sillonnent la rivière entre Saint-Damase et le grand lac Saint-Pierre pour contrôler cette EEE.

L'an dernier, ils ont retiré de la rivière un total de 41,9 mètres cubes de plants, soit l'équivalent de 1,5 autobus scolaire plein !

## Projet agricole collectif du lac Boivin Remise des cahiers aux producteurs

Le Projet collectif du bassin versant du lac Boivin entre dans son dernier droit. La trentaine de producteurs agricoles participants ont commencé à recevoir leur cahier de propriétaire contenant des recommandations formulées par le club conseil Gestrie-Sol et l'OBV Yamaska pour améliorer leurs pratiques agricoles. Un suivi est en cours pour qu'ils signent un engagement volontaire pour suivre les recommandations et pour réaliser les travaux requis.

Le projet, dont la 1<sup>ère</sup> phase a été lancée en 2017, a pour objectif de réduire le phosphore d'origine agricole dans le bassin versant du lac Boivin. Il découle du plan de sauvegarde du lac Boivin et est financé par la MRC de La Haute-Yamaska.

Un bilan complet sera fait cet automne avec les producteurs agricoles et les partenaires du projet. Le projet devait se terminer à la fin de l'année. La crise du COVID-19 a toutefois occasionné des retards. Un délai de trois mois a été accordé à l'OBV pour compléter son mandat.



Photo Sophie Boudreau

## Conservation des milieux humides et hydriques Reprise des consultations publiques

Le Groupe de travail sur les milieux humides et hydriques reprendra ses activités en septembre. Une série d'ateliers sera organisée pour mettre à jour les objectifs de conservation des milieux humides du Plan directeur de l'eau de la Yamaska. Les ateliers devaient se tenir au printemps, mais ils ont été reportés en raison de la pandémie de la COVID-19. Il est fort probable qu'ils auront lieu de façon virtuelle.

Les ateliers concernant les milieux hydriques devraient pour leur part avoir lieu au début de 2021.

Nous vous communiquerons ultérieurement les dates des ateliers et les modalités pour y participer.

Restez à l'affût!



Photo Michel Laliberté



Photo RAPPEL

## Myriophyllum à épi Le lac Davignon sous la loupe

Désireuse de protéger son lac, la Ville de Cowansville a mandaté l'OBV Yamaska pour découvrir l'ampleur de la présence du myriophyllum à épi dans le lac Davignon et de lui soumettre un plan de lutte pour contrôler cette espèce indésirable.

Le conseil a accordé un contrat de 10 000 \$ à l'OBV pour réaliser cet été un inventaire de cette espèce exotique envahissante dans son plan d'eau.

L'OBV procédera aussi à des relevés bathymétriques pour mesurer l'évolution de la sédimentation dans le lac.

Le rapport sera déposé cet automne.



Photo Marilou Asselin (ABVLW)

## Gestion des eaux de ruissellement Des jardins intelligents à Waterloo

Les eaux de ruissellement en milieu urbain sont responsables de 53 % du phosphore qui arrive dans le lac Waterloo, selon une étude commandée par les Ami(e)s du bassin versant du lac Waterloo (ABVLW). L'organisme en partenariat avec la Ville de Waterloo propose de réduire cet apport en encourageant les citoyens à aménager des jardins intelligents sur leur propriété pour capter ces eaux.

Les ABVLW ont obtenu une subvention de 60 000 \$ de la MRC de La Haute-Yamaska pour financer ce programme. Les citoyens pourront se faire rembourser 50 % des coûts des travaux pour aménager un jardin intelligent, et ce jusqu'à concurrence de 750 \$.

Un technicien de l'OBV est disponible gratuitement pour assister les citoyens avec leur projet de jardin intelligent.

Tous les détails à [www.jardinsintelligents.org](http://www.jardinsintelligents.org)



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)