

La feuille des Conserv'Acteurs



FONDATION
POUR LA SAUVEGARDE DES
ÉCOSYSTÈMES
DU TERRITOIRE DE LA HAUTE-YAMASKA



Janvier 2018

Bulletin des propriétaires de la Haute-Yamaska soucieux de la conservation des milieux naturels

Dans ce bulletin d'information :



Retour des Conserv'Acteurs



Espèces à protéger



Des élèves et leur rivière



Des plantes surveillées



Vulnérable salamandre



Photo Serge Beaudette

L'évènement des Conserv'Acteurs est de retour : 15 février 2018 à 17 h !

Tous les propriétaires de milieux naturels de la Haute-Yamaska intéressés par la conservation sont invités à inscrire cette date à leur agenda. La Fondation SÉTHY vous invite à cette rencontre annuelle ponctuée d'échanges et d'information sur le thème « La conservation à cœur ! » M. Paul Sarrazin, préfet de la MRC de La Haute-Yamaska, sera des nôtres ! Maires, députés et partenaires en environnement sont également invités ! Pour nous aider à préparer cet évènement, vous êtes invités à remplir notre court sondage et à vous inscrire sur notre site Internet en cliquant ici : <https://www.fondationsethy.org/rencontres-des-conservacteurs.html>



Photo Suzanne Labbé

Pour mieux connaître et protéger les espèces menacées en Haute-Yamaska

Grâce à l'Atelier 19 et la Ville de Granby, la Fondation SÉTHY est heureuse d'installer une dizaine de panneaux d'interprétation sur des oiseaux, poissons, mammifères, amphibiens, reptiles et insectes à statut précaire de la région, dans un tout nouveau parc écologique à Granby. De plus, nous avons complété ces panneaux avec une série de fiches sur notre site Internet qui donnent des trucs pour reconnaître et protéger ces espèces : aménagements d'habitats, construction d'abris et adoption de bonnes pratiques. Pour en savoir davantage, visitez notre site Internet en cliquant ici : www.fondationsethy.org.



Photo Bertrand Duhamel

Des élèves de Roxton Pond se penchent sur la rivière Mawcook !

En collaboration avec le Comité d'environnement du lac Roxton et l'OBV Yamaska, la Fondation SÉTHY était heureuse d'animer des ateliers du programme « J'adopte un cours d'eau », avec une classe de 6^e année de l'école de Roxton Pond. Les élèves ont réalisé des tests physicochimiques et une cueillette de macroinvertébrés dans la rivière Mawcook. Ces méthodes sont révélatrices de l'état de santé des cours d'eau et permettent d'initier les jeunes à la méthode scientifique. L'activité s'est terminée par une plantation une quarantaine d'arbustes indigènes aux abords du cours d'eau. Pour en savoir davantage, visitez notre site en cliquant ici : www.fondationsethy.org.

Un bilan de nos actions sur les plantes exotiques envahissantes



Photo Laurianne Levert-Cauthier

En 2016-2017, la Fondation SÉTHY, en collaboration avec plusieurs partenaires, a entrepris et poursuivi nombre d'interventions sur les plantes exotiques envahissantes (PEE) en Haute-Yamaska. Avec la perte des habitats, les PEE représentent une grave menace à notre biodiversité. Des interventions pour documenter, contrôler ou éradiquer les PEE ont eu lieu sur la berce du Caucase, la renouée du Japon, le nerprun bourdaine, l'érable à giguère et le phragmite. Pour en savoir davantage, visitez notre site Internet en cliquant ici: www.fondationsethy.org



Photo NAQ

Pour la protection de la salamandre pourpre !

L'automne dernier, Nature-Action Québec (NAQ) a réalisé des plantations en bordure de la piste cyclable *La Campagnarde*, dans le tronçon longeant la rivière à Saint-Joachim-de-Shefford. Cette activité visait à améliorer l'habitat de la salamandre pourpre, une espèce très sensible aux perturbations de son environnement.

Grâce au financement reçu par le gouvernement du Canada et la Fondation de la faune du Québec, les horticulteurs de NAQ accompagnés de bénévoles ont donc planté 186 arbustes et 7 arbres à trois endroits près de la piste cyclable. La présence de ces végétaux a pour but de créer de l'ombre sur les ruisseaux et ainsi offrir une eau

fraîche et bien oxygénée pour la salamandre. Celle-ci a été observée dans trois ruisseaux traversant la piste cyclable. Par ces travaux, nous espérons améliorer et agrandir son habitat afin qu'elle se déplace sur un plus grand territoire de qualité.

La salamandre pourpre est dépourvue de poumons. Elle peut respirer grâce à sa peau, qui doit demeurer humide en tout temps. Il s'agit d'une espèce très rare, ne subsistant au Canada que dans les cours d'eau d'amont clairs et frais en bordure des Appalaches et des Adirondacks. Elle est désignée vulnérable au Québec et est considérée préoccupante au Canada.

Que fait cette salamandre en ces froidures d'hiver? Elle attend patiemment le retour du printemps, cachée au fond des ruisseaux, dans des cavités humides souterraines ou sous la berge, où elle est protégée du gel.



Photo montage Bernard Valiquette

Les bons vœux de la Fondation SÉTHY !

Les membres du conseil d'administration et de l'équipe de la Fondation SÉTHY souhaitent à vous et aux vôtres une excellente année 2018. Souhaitons-nous une année remplie de gestes pour protéger nos milieux naturels pour les générations futures. En commençant peut-être par devenir membre ou faire un don à la Fondation SÉTHY, de manière à nous aider à poursuivre notre mission. Visitez notre site Internet en cliquant ici: www.fondationsethy.org



www.fondationsethy.org

Isabelle Tétrault, coordonnatrice

450 994 3173

info@fondationsethy.org

Conception visuelle : Bernard Valiquette



www.nature-action.qc.ca

Stéphanie Côté, chargée de projets

450 536 0422 / poste 406

stephanie.cote@nature-action.qc.ca

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.



Les opinions exprimées dans ce bulletin sont celles de Nature-Action Québec et de la Fondation SÉTHY

Et avec l'appui de

