



RAPPEL

Experts-conseils en environnement
et en gestion de l'eau

Journée de formation 2018

3 novembre

**Centre communautaire de la municipalité
de Saint-Catherine-de-Hatley**



Animateurs
Guy Châteauneuf
Jean-Claude Thibault

Conférenciers

- M. Guy Châteauneuf (président, Association du lac du Huit)
- Mme Isabelle Picard (Biologiste-conseil)
- M. Jean-Claude Thibault (Président, RAPPEL)
- M. Jean-François Martel (Directeur général, RAPPEL)
- M. André Champoux (Conseiller, Corridor Appalachien)
- M. Francis Bernier-Blanchet (Agronome, Coopérative Cultur'Innov)

[DÉROULEZ PLUS BAS](#) pour consulter les documents en ANNEXE. Le formulaire d'inscription se trouve dans un fichier à part.



RAPPEL

Experts-conseils en environnement
et en gestion de l'eau

Le **RAPPEL** vous convie à sa journée de formation 2018

Une meilleure qualité de l'eau passe par la prévention et l'action

Année après année, les associations de protection de lacs et de cours d'eau tentent de trouver des solutions aux nombreuses menaces qui mettent en péril l'équilibre fragile de leur lac. Lors de ses journées de formation, le RAPPEL guide ses associations vers des solutions à leurs problématiques présentes et futures. Ces connaissances permettent de faire de la prévention et de poser des actions aptes à résoudre les problèmes rencontrés. Ces journées donnent aussi l'opportunité de partager diverses expériences entre les associations et de faire connaître leurs actions fructueuses.

Pour l'occasion, cinq conférenciers invités seront au rendez-vous. D'abord, M. Guy Châteauneuf abordera la thématique des recouvrements de murets de béton et discutera d'une nouvelle option viable pour ce faire. Mme Isabelle Picard présentera, quant à elle, la biologie de la moule zébrée et la situation de cette espèce en Estrie. Le président RAPPEL, M. Jean-Claude Thibault, présentera la nouvelle vidéo du RAPPEL sur le myriophylle en épi et le directeur général M. Jean-François Martel fera un résumé des travaux du RAPPEL. Suivra M. André Champoux qui abordera le sujet de la conservation des terres privées. Finalement, M. Francis Bernier-Blanchet fermera le bal des présentations en discutant de l'établissement de bandes riveraines «comestibles».

Vous avez grand avantage à solliciter la participation de votre municipalité à cette journée de formation du RAPPEL. Nous vous enverrons sous peu une convocation spéciale pour les représentants ou les conseillers de votre municipalité.

Vous trouverez dans les pages suivantes une brève présentation des conférenciers, l'horaire de la journée ainsi que la localisation de la salle communautaire de Sainte-Catherine-de-Hatley où se tiendra notre journée de formation. Vous trouverez également le formulaire d'inscription dans un fichier à part dans lequel vous pourrez y écrire vos informations directement. Nous vous invitons à nous retourner le formulaire le plus rapidement possible par courriel. Quant au paiement, vous pouvez nous envoyer un chèque au A-350 rue Laval, Sherbrooke (Québec) J1C 0R1 ou payer par dépôt direct. Dans l'éventualité d'une grève de Poste Canada, vous pourrez remettre le chèque à l'accueil lors de la journée de formation.

Le RAPPEL vous encourage à covoiturer dans le cadre de cet événement afin de réduire notre impact environnemental à tous !

Au plaisir de vous y voir bientôt!

L'équipe du conseil d'administration RAPPEL



RAPPEL

Experts-conseils en environnement
et en gestion de l'eau

Conférenciers

M. Guy Châteauneuf

Chimiste chez GHD et président de l'Association pour la protection de l'environnement du lac du Huit

M. Châteauneuf est chimiste de formation avec une spécialisation en océanographie et en sécurité appliquée sur les sites contaminés. Il viendra nous présenter une approche novatrice permettant aux plantes telles que les vignes de croître et de recouvrir les murets de béton qui sont d'excellent capteur d'énergie solaire. Ces derniers emmagasinent et transfèrent cette énergie dans nos lac en nuisant grandement aux écosystèmes du littoral.

Mme Isabelle Picard

Biologiste-conseil en faune aquatique et administratrice au CQEEE

Mme Picard a acquis près de 20 ans d'expérience dans l'étude de la faune aquatique, a participé et géré divers projets de conservation, d'inventaire, de suivi et de recherche appliquée un peu partout au Québec. Elle est également coauteure du *Guide d'identification des poissons d'eau douce du Québec et des Maritimes* en 2013. Elle fera un résumé de la biologie de la moule zébrée, des méthodes préventives pour limiter sa dispersion et des moyens pour détecter sa présence

M. Jean-Claude Thibault, Géomorphologue et président du RAPPEL

M. Jean-François Martel, Directeur général du RAPPEL

M. Thibault œuvre dans le domaine de la protection des lacs depuis plus de 35 ans. Il participa comme président à la fondation du RAPPEL en 1997. M. Thibault apporte son expertise principalement en érosion des sols et agit aujourd'hui à titre de conseiller technique senior et de formateur au sein de l'équipe du RAPPEL. M. Martel est au RAPPEL depuis près de 10 ans et comme directeur général depuis 4 ans. Il agit aussi à titre de formateur en érosion des sols et du suivi des problèmes reliés à l'envahissement du myriophylle en épi. Ils viendront nous présenter la nouvelle vidéo du RAPPEL et les travaux réalisés sur le myriophylle en épi en 2018.

M. André Champoux

Géographe conseiller chez Corridor Appalachien

M. Champoux a travaillé plus de 27 ans pour Environnement Canada et fut chercheur à l'institut national de recherche en hydrologie. Il a collaboré sur plusieurs dossiers importants dont le Plan d'action Saint-Laurent. Il est coauteure du livre *Éléments d'hydrologie*. Chez Corridor Appalachien, il assiste et guide les propriétaires à travers les étapes menant à la conservation de leurs terres. Il participe à la planification des actions de conservation de l'organisme. Il parlera de la conservation des terres privées.

M. Francis Bernier-Blanchet

Agronome à la Coopérative Cultur'Innov

Depuis qu'il est agronome, M. Bernier-Blanchet a touché à divers domaines dont l'agroenvironnement, le financement et la coopération internationale. À la coopérative Cultur'Innov, il assiste les producteurs agricoles grâce à ses connaissances sur les végétaux qui font partie des cultures émergentes de petits fruits, dont entre autres l'argousier, le sureau et le cerisier nain rustique, de noix, de plantes médicinales et de champignons. Il présentera les végétaux comestibles intéressants à intégrer aux bandes riveraines.



RAPPEL

Experts-conseils en environnement
et en gestion de l'eau

Déroulement de la journée

8h30	Arrivée des participants et inscriptions. Du café sera offert à votre arrivée!
9h	Mot de bienvenue du Président
9h15	Conférence : Le recouvrement des murets de béton : enfin une option viable M. Guy Châteauneuf (Chimiste, Association du lac du Huit)
10h	Pause
10h30	Conférence : La moule zébrée : sa biologie et ses menaces en Estrie Mme Isabelle Picard (Biologiste)
11h30	Conférence : Le myriophylle à épi : une nouvelle vidéo du RAPPEL et les travaux réalisés par le RAPPEL en 2018 M. Jean-Claude Thibault (Président, RAPPEL) et M. Jean-François Martel (Biologiste, RAPPEL)
12h	Diner
13h	Conférence : La conservation des terres privées M. André Champoux (Géographe conseiller, Corridor Appalachien)
13h45	Conférence : Une bande riveraine comestible M. Francis Bernier-Blanchet (Agronome, Coopérative Cultur'Innov)
14h30	Travaux du RAPPEL en 2019
15h	Mot de la fin

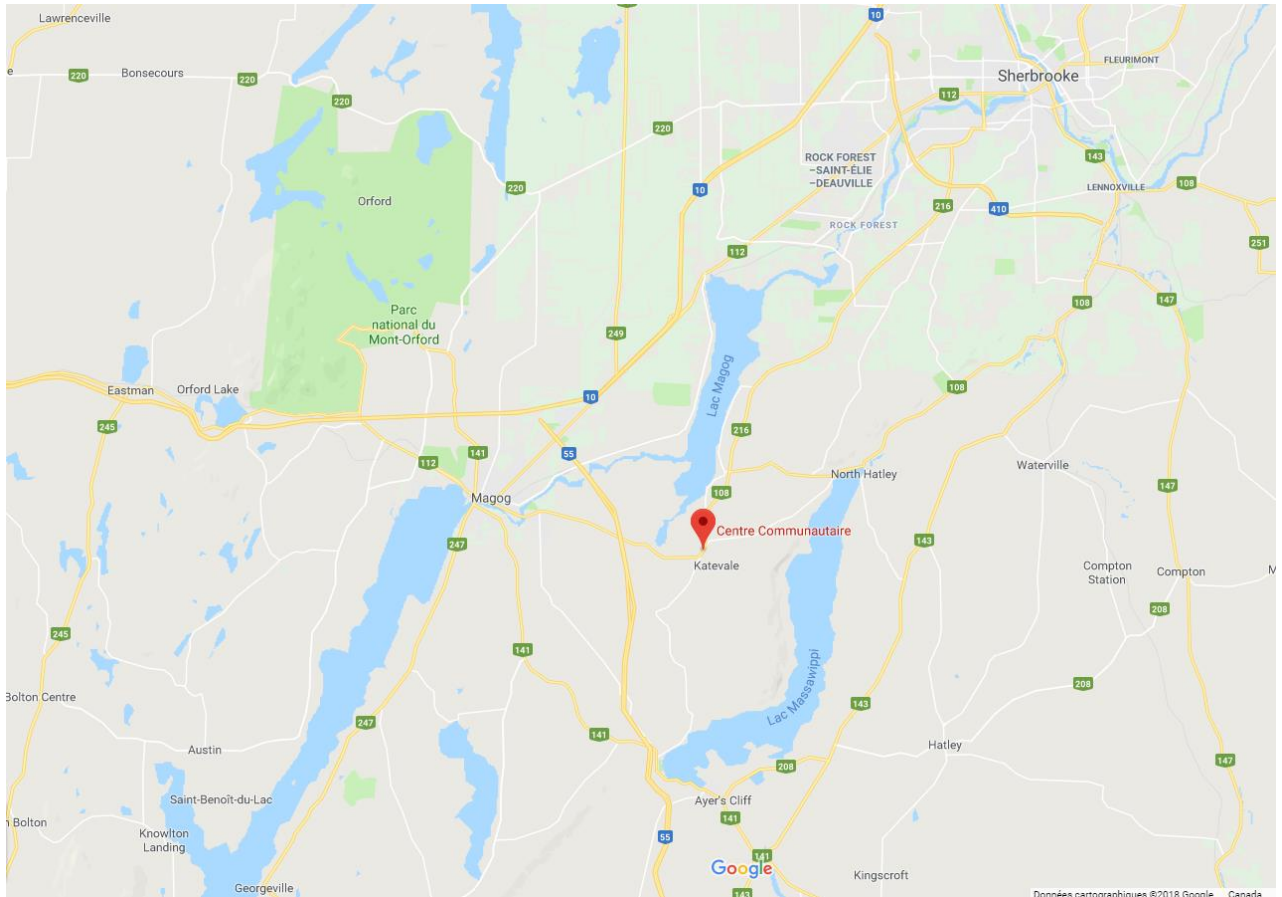


RAPPEL

Experts-conseils en environnement
et en gestion de l'eau

TRAJET

Centre communautaire – Sainte-Catherine-de-Hatley 85, de La Grand-Rue, Sainte-Catherine-de-Hatley JOB 1W0



En provenance de Sherbrooke et de l'est de Sherbrooke :

- Suivre les routes 216 O et 108 O en direction de Ste-Catherine-de-Hatley
- Quand les deux routes se rejoignent, la destination se trouve peu après en arrivant au village de Sainte-Catherine-de-Hatley, à votre gauche au 85 de la Grand-rue (qui est la route 108)

En provenance de l'ouest et du nord du lac Magog :

- Rejoindre l'autoroute 55
- Prendre la sortie 29
- Tourner à gauche vers North Hatley, sur la route 108 Est
- En arrivant au village de Saint-Catherine-de-Hatley, la destination se trouve à votre droite au 85 de la Grand-rue (qui est la route 108)