

Rencontre annuelle des associations de riverains de Rouyn-Noranda

*8^e édition
26 octobre 2018*



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue



Ordre du jour

- ☞ Mot de bienvenue
- ☞ Présentations : MFFP, CREAT
- ☞ Pause au besoin !
- ☞ Tour de table - Préoccupations et activités des associations de riverains
- ☞ Appréciation de la rencontre, nouvelle formule ?



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

Présentation du MFFP

Toby St-Amand, agent de protection la faune

Réglementation et impacts liés à l'utilisation des poissons
appâts et espèces exotiques envahissantes



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

Présentation du CREAT

Bianca Bédard, directrice par intérim

Comité régional de lutte contre les espèces exotiques
envahissantes (EEE)



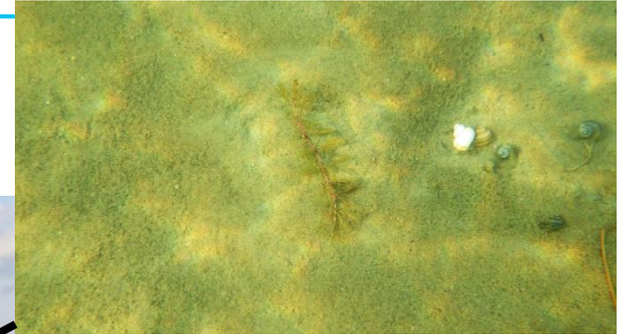
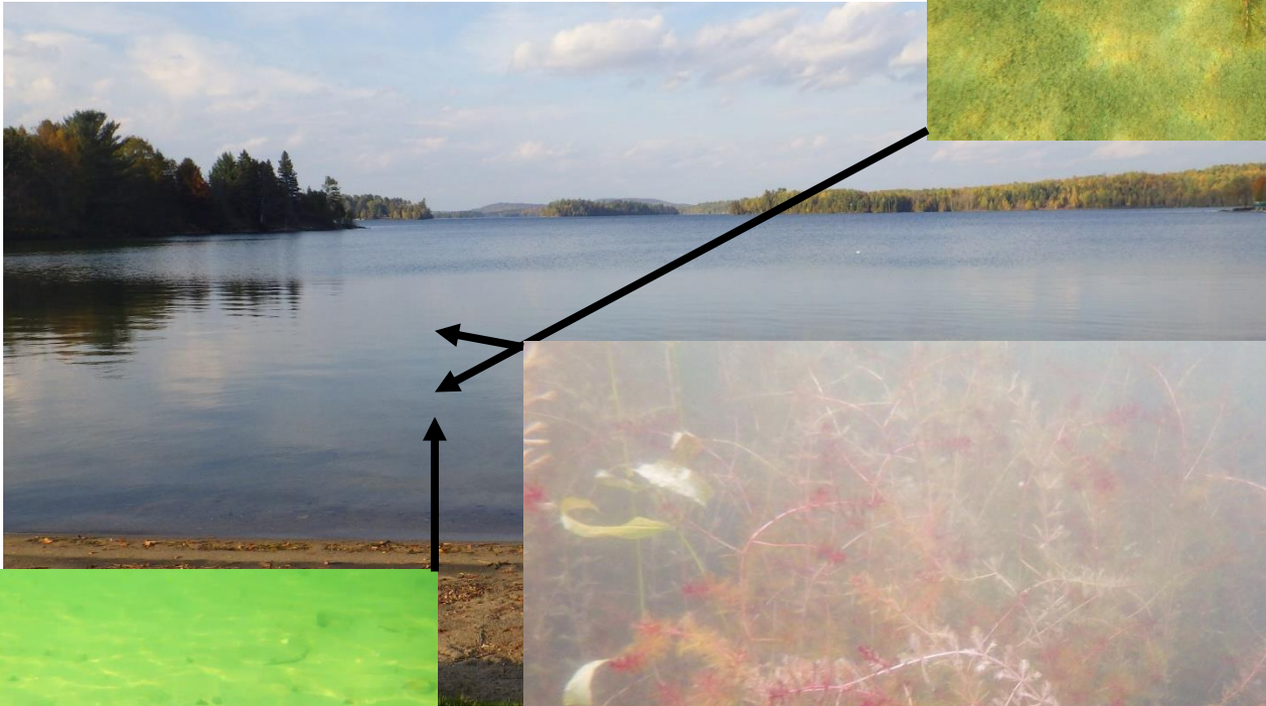
Activités des associations de riverains

Tour de table – dans la dernière année

- Implication et intérêt de vos riverains
- Nouvelles activités/succès
- Suivis de la qualité de l'eau (RSVL)
- Plans directeurs de l'eau
- Objectifs des prochaines années
- **Préoccupations particulières ?**

L'expérience de L'Outaouais

Myriophylle à épis





OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

L'expérience de L'Outaouais



© Bianca Bédard



L'expérience de L'Outaouais



L'expérience de L'Outaouais

Myriophylle à épis

Des bouées signalant les herbiers majeurs sont installées sur le lac pour limiter le passage des bateaux à moteur à ces endroits

Toile de jute à installer

Une lutte très difficile...

L'expérience de L'Outaouais

Espèces exotiques envahissantes (EEE) et lavage de bateaux

Lavage obligatoire pour le lac Blue Sea (tout le territoire de Messines et de Blue Sea)

25\$/bateau motorisé (carte 10 lavages à 150 \$)

10\$/bateau non motorisé à Messines uniquement

Gratuit pour les résidents (vignette)

Vérifications et contraventions

Borne de paiement automatique à venir

L'expérience de L'Outaouais

Espèces exotiques envahissantes (EEE) et lavage de bateaux

Laveuse à pression à l'eau chaude autonome (encadrement à venir)

Utilisateurs mécontents surtout la première année, mais moins ensuite

Au moins 600 lavages en 2018

8 stations de lavage sur le territoire de la Vallée-de-la-Gatineau (notamment à Grand-Remous, sur la route 117 !)

L'expérience de L'Outaouais

Périphyton

Communauté complexe d'organismes microscopiques (algues, bactéries, protozoaires et métazoaires) et de débris qui s'accumulent à la surface des objets



Utilisé comme indicateur par le MELCC

Très développé au lac Blue Sea (malgré qu'il soit oligotrophe)

Suivi par l'association (protocole du MELCC)

L'expérience de L'Outaouais

Pêche / populations de poissons

Impossibilité pour la truite grise (touladi) de se reproduire dans le lac Blue Sea : périphyton

Ensemencements généralisés (truites mouchetées et grises principalement, doré jaune)

L'expérience de L'Outaouais

Bandes riveraines

Application de la réglementation par la municipalités de Blue Sea
et plusieurs autres

Avertissement si non-conformité (pas besoin de se rendre à des
contraventions)

Encouragement à la plantation d'arbustes et d'arbres

NE RIEN FAIRE !

L'expérience de L'Outaouais

Fosses septiques

Application de la réglementation par la MRC de La Vallée-de-la-Gatineau :

Vidange systématique des fosses septiques (2 et 4 ans)

Inspection de l'état des installations (en cas de doute ou d'absence, obligation pour la municipalité de prouver qu'il y'a pollution)

Compostage dans la région

Activités de l'OBVT

Projet volontaire d'analyse de l'eau des puits : jusqu'en décembre !

Résultats préliminaires : présentation jointe



**L'EAU DE VOTRE PUIITS
EST-ELLE SÉCURITAIRE
POUR LA SANTÉ?**

Projet volontaire
d'analyse de la qualité
de l'eau des puits

ARSENIC
E-Coli, nitrates ...

Projet réalisé par:



Activités de l'OBVT

Plan directeur de l'eau (PDE)

Mise en œuvre des actions

Révision pour une nouvelle version !

Lutte contre les EEE

Lavage de bateaux (événements ponctuels et parc National d'Aiguebelle) **DES INTERESSÉS ?**

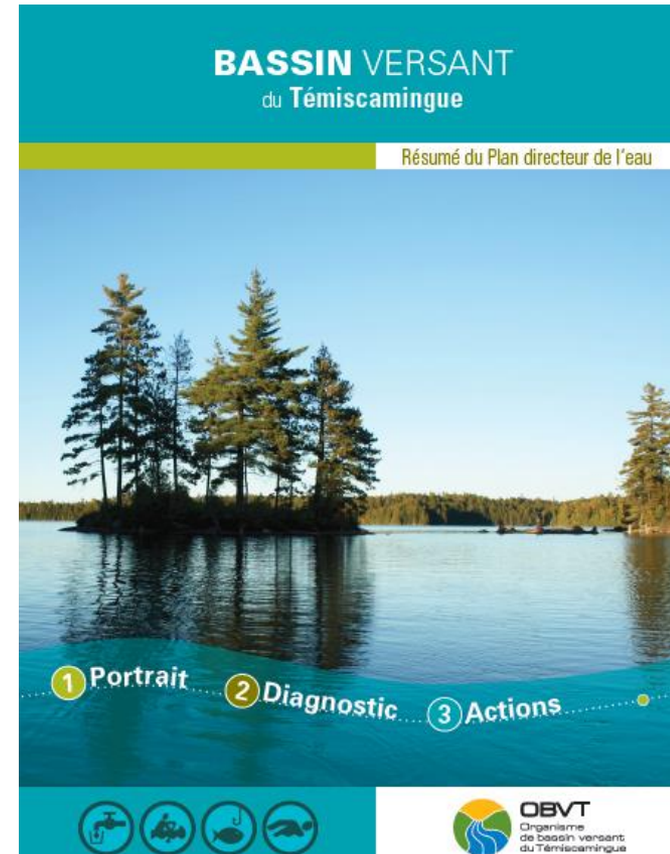
Comité régional

Inventaires de PEE

Échantillonnages de qualité de l'eau

Projet QES

RSVL – accompagnement des riverains





Activités de l'OBVT

La remise à l'eau,
Catch and release

devenez un **PRO**
Be a **PRO**

pêchez pour le plaisir...
Fishing for fun...

Relâchez pour le plaisir...
Release for fun...

1. Favorisez les leurres artificiels plutôt que les appâts naturels (poissons, vers, sangues).
Use artificial lures instead of natural baits (fish, worms, leeches).

2. Remplacez les hameçons de type J ou les trépièdes par des hameçons circulaires.
Replace J hooks or treble hooks by circle hooks.

3. N'avez pas peur de couper la ligne, si l'hameçon est pris dans l'estomac, les branchies ou l'osphage ou s'il risque de blesser sérieusement le poisson.
Don't hesitate to cut the line if the hook is stuck in the stomach, gills or oesophagus or if there is a risk to severely injure the fish.

OBVT
Organisme de bassin versant du Témiscamingue



ARTIFICIAL LURES

CIRCLE HOOKS

ON A FISHING TRIP, KEEP stress and know how GET OFF the hook!

You just caught a fish that you must or want to release: you have 15 seconds to make the right decision.

- Is the hook caught in the stomach, the oesophagus or gills?
- Could I severely injure the fish if I pull out the hook?

If you answered YES to either one of these questions, **cut the line!**

Why?

- To reduce injuries and bleeding.
- To significantly increase chances of survival.
- It doesn't hinder fish feeding and the hook will dissolve naturally (probably not carbon alloy hooks).

TIPS TO BECOME A CATCH & RELEASE PRO

Use ARTIFICIAL LURES instead of natural baits (fish, worms, leeches).

Replace J hooks or treble hooks by circle hooks.

Use circle hooks 50% of hooking by the side of the mouth.

Use circle hooks 90% of hooking by the side of the mouth.

10 times less mortality with artificial lures than with live baits.

La remise à l'eau,
devenez un **PRO**

pêchez pour le plaisir...
Relâchez pour le plaisir...

«Chaque poisson circulaire retiré de l'estomac et des branchies coûte 20%»

«Le mortalité due à la remise à l'eau pour environ 50 à 20% à la fin de l'été 2010»

«Un moulinet genreux produit environ 1 700 œufs par kilo de forelle»

Suggestion de 30 pour la pêche au TOULADI

Renseignements

Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)

• Site internet: www.obvt.ca

• Page Facebook: www.facebook.com/obvt

• Téléphone: 450-282-1111

OBVT
Organisme de bassin versant du Témiscamingue

La remise à l'eau, Devenez un PRO ! À redynamiser, intérêt des riverains ?

Appréciation de la rencontre

Transfert des informations à vos membres ?

Date de la rencontre ?

Sujets/invités pour 2019 ?

Rencontre estivale / agents de sensibilisation ?

Secteurs Rouyn-Noranda et Témiscamingue ensemble ?

Fusion des rencontres passées ?

***Merci de votre présence et de
votre attention !***

OBV du Témiscamingue

Marilou Girard Thomas, directrice générale

Tél. (819) 629-5010 poste 3

direction@obvt.ca

Thibaut Petry, chargé de projets

Tél. (819) 629-5010 poste 6

thibaut.petry@obvt.ca

www.obvt.ca

29.08.2012 09:27