

Rencontre annuelle des associations de riverains du Témiscamingue

*7^e édition
14 novembre 2016*



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue



Ordre du jour

☞ Mot de bienvenue

☞ **Présentations** (*changement à l'ordre du jour*)

☞ Tour de table - Préoccupations et activités des associations de riverains

☞ Bilan des activités et projets à venir OBVT

☞ Appréciation de la rencontre

Activités des associations de riverains

Tour de table

- Implication et intérêt de vos riverains
- Activités/succès
- Suivis de la qualité de l'eau (RSVL)
- Plans directeurs de l'eau
- **Préoccupations particulières ?**



Plan de gestion des cyanobactéries

Présentation de *Édith Hallé*, coordonnatrice secteur municipal, hydrique et milieu naturel.

Centre de contrôle environnemental du Québec.

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

ROLRIV

Regroupement pour la protection de l'eau de la Vallée-de-la-Gatineau.

Présentation par Thibaut Petry, directeur adjoint, OBVT.

- Rôles d'évaluation – Riverains des lacs
- Exemple lac Blue Sea : 174 membres, courriers à 494 adresses riveraines : 310 membres !
- Intérêt des associations ?
- Signature d'une lettre d'appui envisageable pour que l'OBVT fasse les démarches auprès des MRC ?



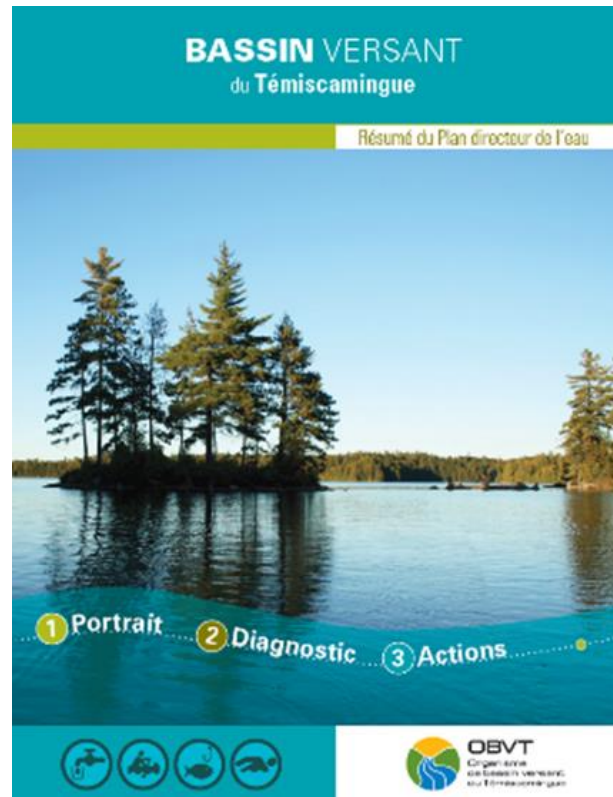
Écoulement de l'eau souterraine

Présentation de la vidéo du RQES, eau souterraine

Cette vidéo n'est plus disponible

Activités de l'OBVT

Résumé du Plan directeur de l'eau (PDE) de l'OBVT : disponible ce soir !



Activités de l'OBVT

Projet volontaire d'analyse de l'eau des puits : tout le monde l'a fait ?



Projet réalisé par:

Activités de l'OBVT

Analyse de l'eau des puits : implantation de maternités porcines (fermes boréales)





Activités de l'OBVT

La remise à l'eau, Devenez un PRO !

La remise à l'eau, Catch and release

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

Pêchez pour le plaisir...
Fishing for fun...

Relâchez le poisson.
Release the fish.

- 1** Favorisez les leurres artificiels plutôt que les appâts naturels (poissons, vers, sangsues).
Use artificial lures instead of natural bait (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'ayez pas peur de couper la ligne. N'ayez pas peur de pincer dans l'estomac, les branchies ou l'aisselle ou s'il risque de blesser sévèrement le poisson.
Don't hesitate to cut the line if the hook is stuck in the stomach, gills or axillary or if there is a risk to severely injure the fish.

ORGANISME DE BASSIN VERSANT DU TÉMISCAMINGUE (OBVT)
• Site internet: www.obvt.ca
• Site de la cascade: www.cascade-obvt.ca
• Tél: 451-222-1111 (hors heures de bureau)
• 11, Avenue des Forêts, 1^{er} étage et 1^{er} étage plus Québec, dans le Centre de Recrécissement dans le domaine de la Faune.

Gamakatau
Forêts, Faune et Parcs Québec



ARTIFICIAL LURES

CIRCLE HOOKS

TIPS TO BECOME A CATCH & RELEASE PRO

Why use them?
• Fewer deep stuns (90% of hooking by the side of the mouth)
• Fewer injuries
• 10 times less mortality with artificial lures than with live baits.

REPLACE J hooks or treble hooks by circle hooks.

ON a fishing stress and GET OFF

You just caught a fish that you release, you have 15 seconds to decide.

- Is the hook caught in the stomach, axillary or gills?
- Could severely injure the fish if I 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 fish will dissolve naturally.
- Preferred use when using artificial lures!

La remise à l'eau, devenez un PRO

pêchez pour le plaisir. Relâchez le poisson pour l'avenir!

Suggestion de lit pour la pêche au TOULADI

« L'hameçon circulaire réduit le morbidité d'attrape 50% »
« Les pêcheurs attendent 50 à 80% de la saison 2019 »
« Un hameçon circulaire produit environ 1 200 œufs par femelle par saison »

Renseignements

Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)
• Site internet: www.obvt.ca
• Site de la cascade: www.cascade-obvt.ca
• Tél: 451-222-1111 (hors heures de bureau)
• 11, Avenue des Forêts, 1^{er} étage et 1^{er} étage plus Québec, dans le Centre de Recrécissement dans le domaine de la Faune.

Gamakatau
Forêts, Faune et Parcs Québec

Activités de l'OBVT

Échantillonnage de l'eau de surface : 22 stations vs 23 en 2016



Activités de l'OBVT

Création de l'association pour la préservation du lac Témiscamingue
(APLTEM)

Des conseils, des bons coups pour une jeune association ?



Activités de l'OBVT

Des microplastiques dans la rivière des Outaouais (lac Témiscamingue)... !



Activités de l'OBVT

Aménagement de frayères à truites mouchetées (Omble de Fontaine) dans le parc National D'Aiguebelle



Activités de l'OBVT

3 nouvelles stations RSVL !



Lavage de bateaux





Activités de l'OBVT

Détection de Plantes exotiques envahissantes :
Salicaire pourpre plus présente qu'on ne pensait !...





Questions aux associations de riverains

- Agents de sensibilisation ?
- Distribution d'arbres et d'arbustes ?
- Courriels de l'OBVT trop nombreux ?
- N'hésitez pas à consulter le Plan directeur de l'eau de l'OBVT ! Contient beaucoup d'informations qui pourraient vous être utiles et que vous pensez parfois avoir besoin d'aller chercher !

- Continuez à signaler les fleurs d'eau de cyanobactéries !

Appréciation de la rencontre

Avez-vous d'autres besoins/questionnements spécifiques?

Date de la rencontre ?

Sujets/invités pour 2017 ?

Commentaires ?

Suggestions ?

Idées ?

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

OBV du Témiscamingue

Thibaut Petry, chargé de projets

Tél. (819) 629-5010 poste 6

thibaut.petry@obvt.ca

Pierre Rivard, directeur général

Tél. (819) 629-5010 poste 2

pierre.rivard@obvt.ca

www.obvt.ca