



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

RAPPORT D'ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS

Pour la période du 1er avril 2015 au 31 mars 2016



**Présentés à l'assemblée générale annuelle des membres
Le 21 juin 2016 à Montbeillard**



RAPPORT D'ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS

MOT DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL	2
PRÉSENTATION DE L'ORGANISME	4
LES CONSEILLERS DE LA TABLE DE CONCERTATION ET DE L'OBVT	5
LES EMPLOYÉS DE L'OBVT	7
LES MEMBRES DE L'OBVT	7
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2015-2016	7
1. Plan directeur de l'eau (PDE).....	7
2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement)	8
3. Concertation, consultation et réseautage.....	11
4. Projets spécifiques	14
5. Gestion interne de l'organisme	16
ÉTATS FINANCIERS RÉSUMÉS DU 1^{ER} AVRIL 2015 AU 31 MARS 2016.....	17
ANNEXES	19

MOT DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chers membres,

C'est avec enthousiasme et prêt pour l'action que nous vous présentons les réalisations de l'OBVT durant la dernière année. L'année 2015 est l'année où le plan directeur de l'eau (PDE) a été officiellement accepté par l'honorable ministre David Heurtel.

Ce fut une année de projets nouveaux et motivants qui ont permis à l'OBVT de réaliser plusieurs activités sur le bassin versant. L'OBVT est fier d'avoir consolidé plusieurs partenariats importants avec les municipalités, les MRC du Témiscamingue et de Rouyn-Noranda, les communautés autochtones et des acteurs du secteur économique. Il faut souligner le partenariat important de plusieurs acteurs afin de lutter contre les espèces exotiques envahissantes et les premiers contrats de bassin signés avec plusieurs acteurs de l'eau : la coopérative agroalimentaire Olymel et leur projet des fermes Boréales ainsi que trois municipalités du Témiscamingue (Laverlochère, Béarn et Lorrainville). Ces contrats visent à faire le suivi de la qualité de l'eau de surface et souterraine pendant plusieurs années sur le territoire des sous-bassins versants impactés par les installations porcines.

L'OBVT peut être fier de la grande qualité du travail accompli et de la collaboration qu'il a su consolider avec les années. Après l'acceptation en août 2015 du PDE, l'équipe a travaillé avec son conseil d'administration afin d'amorcer une réflexion stratégique pour l'organisation. Pour ce faire il a demandé l'accompagnement de la SESAT et de son directeur général Olivier Pitre. Une planification des travaux à l'interne et avec le conseil d'administration a été élaborée à l'automne 2015. Un travail de préparation et de réflexion a été réalisé d'abord par les employés de l'OBVT et ensuite des séances d'atelier avec le conseil d'administration et la table de concertation ont été réalisées. Le travail se terminera l'automne prochain, mais déjà il a permis de revoir la vision et la mission de l'organisme ainsi que ses enjeux et objectifs organisationnels.

Cette réflexion stratégique a également permis aux différents participants de revenir sur une partie importante du PDE et des 131 actions qu'il contient. Ces actions qui visent à permettre aux acteurs de l'eau de la région, de concert à cheminer vers une gestion intégrée et durable des ressources en eau du bassin versant. Encore une fois, nous tenons à souligner la participation des acteurs et experts régionaux qui ont contribué activement au PDE et à sa réflexion stratégique.

Malgré la période importante de rigueur décrétée par le gouvernement, et les différentes diminutions de l'aide financière, nous nous réjouissons de constater que les actions de l'OBVT continuent de stimuler l'intérêt et la motivation des partenaires. La motivation et l'implication des partenaires régionaux font la force des projets et sans cette volonté collective, les actions entreprises pour la protection des milieux aquatiques n'auraient pas la même portée. L'équipe de l'OBVT s'est concentrée sur plusieurs actions dès le printemps 2015 avec le début important, sur 23 stations, d'un échantillonnage afin d'acquérir de meilleures connaissances sur la qualité de l'eau de surface sur le bassin versant. Que ce soit par des projets de sensibilisation, de concertation ou d'accompagnement, l'OBVT s'est encore démarqué cette année par sa créativité, son dynamisme à l'échelle régionale et même nationale (voir reconnaissances).

Les défis des organismes de bassin versant sont encore nombreux pour cette année, surtout en termes de financement et de ressources disponibles. Le financement statutaire accordé par le MDDELCC à l'OBVT ne permet pas de supporter financièrement les actions de l'organisme contenu dans le PDE et l'organisme est maître d'œuvre ou partenaires pour pas moins de 56 des 131 actions du PDE. C'est par une implication active et



concrète des citoyens, des entreprises et de la gouvernance que nous pourrons progresser ensemble vers une gestion intégrée de l'eau par bassin versant et que l'OBVT pourra soutenir efficacement les défis associés à cette démarche.

À vos marques, Un, deux, trois, actions !

Pierre Cartier, président

Pierre Rivard, directeur

PRÉSENTATION DE L'ORGANISME

La mission des OBV est définie dans la «Loi sur l'eau». Cette loi affirme le caractère collectif des ressources en eau et vise à renforcer la protection de l'eau. Cette loi confirme le statut juridique des ressources en eau comme faisant partie du patrimoine de la collectivité. La loi précise les responsabilités qui incombent à l'État à titre de gardien de la ressource au nom des citoyens et définit les droits et les devoirs de la collectivité. La mission fondamentale de la loi en vigueur depuis le 14 août 2014, comprend quatre volets : adopter un plan directeur de l'eau, le mettre à jour, promouvoir sa mise en œuvre et assurer le suivi de sa mise en œuvre. Les OBV reçoivent un financement statutaire du MDDELCC pour leur mission. De plus, dans leur convention, le ministère a aussi reconnu que les OBV pouvaient en tant qu'organismes à but non lucratif réaliser des actions contenues dans leur PDE. Cependant, les OBV ne reçoivent pas de financement pour la réalisation des actions contenues dans les enjeux-orientations-objectif des PDE.

La responsabilité de la mise en œuvre d'un PDE incombe à l'ensemble des acteurs : les municipalités, agriculteurs, industries, ministères et organismes gouvernementaux sont interpellés par l'une ou l'autre des actions à poser découlant d'un PDE et sont des acteurs de premier plan en devenant des maîtres d'œuvre pour plusieurs actions. La démarche d'une implication d'un grand nombre d'acteurs, vise à multiplier les efforts et converger les financements disponibles des acteurs concernés vers des enjeux reconnus et des actions qui ont un impact concret sur l'état de santé des cours d'eau.

L'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) a officiellement été créé le 7 janvier 2010. Il s'agit d'un organisme créé et administré par le milieu afin de décider régionalement de l'avenir de la ressource eau. L'OBVT fait partie des 40 organismes de bassin versant (OBV) officiellement reconnus et financés par le ministère. Après avoir réalisé des travaux de planification stratégique, les membres de la table de concertation se sont entendus sur une nouvelle vision pour l'OBVT :

« La pérennité de l'eau du bassin versant est assurée grâce à des connaissances adéquates de la ressource, sa gestion intégrée et durable et des usages harmonisés dans le bassin versant. »

Le territoire d'action de l'OBVT est vaste, passant du sud du Témiscamingue au nord de Rouyn-Noranda, en englobant la partie sud de la MRC de la Vallée-de-l'Or. Dans les faits, son territoire est composé du bassin versant supérieur de la rivière des Outaouais et représente une superficie de près de 35 000 kilomètres carrés. Dans cet immense espace on peut compter le littoral de 9926 lacs numérotés, 6472 lacs possédant un nom et répertoriés par la Commission de toponymie du Québec, les lacs occupent une superficie de 287 350 hectares et les cours d'eau une longueur de 31 197 km ce qui représente les 3/4 de la circonférence de la terre.

L'OBVT a encore été très dynamique pour remplir sa mission et ses mandats en 2015-2016. Ce rapport vise à résumer en quelques pages les différentes actions auxquelles l'OBVT a participé comme maître d'œuvre ou encore comme partenaire. Cette année, la priorité aurait dû être à la promotion du PDE et à la planification stratégique de l'OBVT. Cependant quelques opportunités d'actions et l'approbation tardive du PDE par le ministre du Développement Durable de l'Environnement et de la Lutte aux Changements Climatiques a retardé la mise sur pied d'une campagne de promotion du PDE et les administrateurs ont préféré prioriser le travail de planification stratégique afin de placer dans le bon ordre les différentes actions à réaliser suivant les obligations rattachées au mandat statutaire de l'OBVT par rapports aux autres actions contenues ou non dans le PDE. Avant même l'approbation du PDE, l'OBVT avait déjà signé trois contrats de bassin avec deux municipalités (Lorrainville et Laverlochère) et une coopérative (Les Fermes Boréales) et un troisième contrat de bassin a été signé un peu plus tard à l'automne avec une troisième municipalité (Béarn). Nous saluons leurs engagements financiers et leur intérêt à acquérir des connaissances adéquates dans les bassins versants de la rivière à la Loutre et la petite rivière Blanche. Le personnel du

bureau continuera de travailler sur des approches pour mieux définir le suivi du PDE avec des indicateurs administratifs et environnementaux appropriés, des tableaux ont été préparés pour être présentés aux différents acteurs de l'eau-maître d'œuvre pour les 131 actions contenues dans le PDE.

Les projets financés en 2015-2016, et dont l'OBVT a accepté le mandat concernent :

- Projet dans le cadre du programme relève et mise en valeur du réinvestissement dans le domaine de la faune financé par le MFFP et MFFP-AT : Sensibiliser et former les pêcheurs sportifs à l'utilisation d'engins et de techniques favorisant une meilleure survie des poissons remis à l'eau ;
- Projet visant à réduire les impacts sur la santé en lien avec la consommation d'eau potable contaminée de puits résidentiels projet financé par le CISSS-AT : Projet volontaire d'analyse de la qualité de l'eau des puits ;
- Projet Sentinelle pour les espèces exotiques envahissantes au Québec financé par le MDDELCC : Détection et suivi des espèces exotiques envahissantes en milieu humide et aquatique sur le bassin versant ;
- Échantillonnage des rivières dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau des rivières du Québec financé par le MDDELCC : Réseau rivières, échantillonnage de la rivière à la Loutre à St-Bruno de Guigues ;
- Projet d'appui des projets structurants et des initiatives mobilisatrices du milieu pour la région du Témiscamingue financé par la MRC du Témiscamingue : Projet d'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau de surface du bassin versant du Témiscamingue ;
- Fonds dédié à la protection de la faune financé par la Fondation de la faune du Québec : Adaptation d'une remorque comme station de lavage mobile pour le lavage des bateaux afin de lutter contre les espèces exotiques envahissantes.

Ces projets et leur financement permettent à l'OBVT d'avoir une situation financière plus stable et une meilleure permanence de son personnel. Nous remercions tous les partenaires de ces projets, dont les ministères concernés, la MRC du Témiscamingue et la Fondation de la Faune du Québec. Dans le cadre de la station de lavage mobile pour les bateaux, l'OBVT a reçu également le soutien de la ville de Témiscaming, de Kipawa, des premières nations de Wolf Lake, de la SÉPAQ parcs Opémican et Aiguebelle et du ministre Luc Blanchette. L'OBVT a reçu encore cette année un financement provenant du MDDELCC et administré par le ROBVQ dans le cadre du plan de lutte aux algues bleu-vert. Le ministère a précisé les objectifs de ce financement ; sensibilisation et éducation, développement des connaissances et surveillance, mais surtout le soutien à l'action. Enfin l'OBVT, en collaboration avec plusieurs partenaires a réalisé plusieurs activités de sensibilisation (participation à des colloques, à des journées de formation, à des comités ou distribution de documentation en lien avec les algues bleu-vert).

LES CONSEILLERS DE LA TABLE DE CONCERTATION ET DE L'OBVT

Le 31 mars 2016, l'OBVT comptait 17 conseillers de la table de concertation sur une possibilité de 18. Les règlements généraux de l'organisme établissent comme suit la composition de la table de concertation :

Secteur municipal :	5 sièges
Secteur autochtone :	2 sièges
Secteur économique :	5 sièges

Secteur communautaire : 6 sièges

Secteur gouvernemental : Nombre indéterminé d'administrateurs non-votants (MDDELCC, MFFP, MAPAQ, MAMOT, MTQ, DSP-CISSL, Hydro-Québec, SÉPAQ)

Les conseillers en poste au 31 mars 2016 étaient :

Secteur	Organisation	Représentant	Poste au CA	
Municipal	MRC de Témiscamingue	Maurice Laverdière		Membres votants
Municipal	MRC de Témiscamingue	Philippe Barette	Administrateur	
Municipal	MRC de la Vallée-de-l'Or	Mario Sylvain		
Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Marcel Maheux		
Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Geneviève Trudel	Administratrice	
Autochtone	Communauté autochtone	Vacant		
Autochtone	Communauté autochtone	Vacant		
Économique	UPA	Sylvain Cossette	Trésorier	
Économique	Les Pierres du Nord	Gérard Houle	Secrétaire	
Économique	Xstrata Cuivre Canada, Fonderie Horne	Anick Lefebvre		
Économique	Tembec	Loydy Brousseau		
Économique	Association touristique A-T	Ghyslaine Dessureault		
Communautaire	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	Pierre Cartier	Président	
Communautaire	Conseil régional de l'environnement AT	Clémentine Cornille		
Communautaire	Association des riverains des lacs Fortune, King-of-the-North et Mud	Cédric Laplante		
Communautaire	Association des riverains du lac Tee	Yves Beauregard		
Communautaire	Société de l'eau souterraine de l'A-T	Olivier Pitre		
Communautaire	Alliés des lacs Cameron et Sassaganigan	Ambroise Lycke	Vice-président	
Communautaire	Association de chasse et pêche de Rouyn-Noranda inc.	Daniel Nadeau		
Gouvernemental	MDDELCC	Isabelle Dorion		Membres non-votants
Gouvernemental	MFFP	Claire Firlotte		
Gouvernemental	MERN	Non déterminé		
Gouvernemental	MAPAQ	Alain Sarrazin		
Gouvernemental	MAMOT	Chantal Carrier		
Gouvernemental	MTQ	Yves Coutu		
Gouvernemental	Centre intégré de santé et de services sociaux	Frédéric Bilodeau		
Gouvernemental	Hydro-Québec, Direction-La Grande Rivière	Joanne Boissonneault		
Gouvernemental	SÉPAQ	Nicolas Boulé		

De la table de concertation, six conseillers ont été élus comme administrateurs au conseil d'administration de l'OBVT (voir tableau). Le conseil d'administration s'est pour sa part rencontré sept fois durant cette période. Les conseillers de la table de concertation ne se sont pas réunis cette année. L'assemblée générale annuelle des membres a eu lieu le 16 juin 2015 à Montbeillard.

LES EMPLOYÉS DE L'OBVT

Pour l'ensemble de la période visée par ce rapport un total de 8 employés a travaillé à l'OBVT. Trois employés permanents étaient à l'embauche de l'OBVT soient Pierre Rivard, à la direction générale, Thibaut Petry, directeur adjoint ainsi que Martine Côté comme agente administrative. Ce sont également joints à l'équipe, Julie Boisvert et Ophélie Drevet, coordinatrices du projet «Engagés au fil de l'eau», Karine Champagne chargée de projet priorisation des analyses de qualité de l'eau phase 2 et Karelle Gilbert comme agente de sensibilisation. Une stagiaire du diplôme d'études professionnelles en secrétariat de la commission scolaire lac-Témiscamingue s'est jointe aux employés de l'OBVT pour une période de trois semaines en février 2016.

LES MEMBRES DE L'OBVT

Au 31 mars 2016, l'OBVT comptait 207 membres, soit 64 membres réguliers et 143 membres amis.

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2015-2016

1. Plan directeur de l'eau (PDE)

Introduction

Le PDE est un document administratif qui a été conçu pour être bien adapté à son auditoire, c'est-à-dire les analystes ministériels. Il doit être cohérent pour toutes les parties et doit contenir uniquement les éléments essentiels et nécessaires afin d'assurer une unité continue entre les différentes parties concernées. Le plan directeur de l'eau pour l'Organisme du bassin versant du Témiscamingue est composé de 4 parties qui sont divisées en autant de chapitres : Introduction, portrait, diagnostic et enjeux-orientations-objectifs-actions.

Contenu et objectifs conceptuels

Le PDE est un document qui décrit les éléments pertinents du territoire de manière objective ainsi que les caractéristiques du bassin versant dans son contexte physique, économique, social et environnemental. L'information qu'il contient doit permettre au lecteur de prendre connaissance des problématiques reliées à la ressource en eau, aux écosystèmes et aux usages qui y sont associés et qui ont des relations de causes à effets. Le PDE doit en principe permettre de localiser les problématiques et leurs causes en tirant des conclusions claires comportant à l'origine une faible incertitude. Le document met en contexte les lecteurs, explique la démarche de l'OBVT et la participation des acteurs de l'eau dans l'élaboration du document, discute des contraintes rencontrées et des limites inhérentes au PDE, et détaille la structure du PDE assemblé.

Étapes du processus d'approbation du PDE

Un petit rappel aux membres que le PDE a été déposé officiellement auprès du ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la lutte aux changements climatiques le 1^{er} avril 2015, jour symbolique où la faune aquatique est souvent mise à l'avant-scène. C'est le 11 août 2015 qu'il a été signé par le ministre.

Les Directions régionales impliquées sur le territoire de l'OBVT ont relégué cette information aux MRC et municipalités concernées. L'OBVT a transmis une lettre aux municipalités afin de les orienter sur les actions qui les concernent dans le document du PDE.

L'amélioration du PDE et la priorisation et la mise œuvre des actions qu'il contient est un processus continu qui a déjà commencé, et qui mènera à une version 2, et ainsi de suite !

Un résumé a été produit pour faciliter sa compréhension et son appropriation par les acteurs de l'eau du bassin versant.

Suivi du PDE

Un des mandats importants de chaque OBV au Québec est de réaliser le suivi du PDE. Le suivi pour l'OBVT a été réalisé et déposé au MDDELCC le printemps dernier, mais comme le PDE a été accepté tardivement ce suivi devra être validé en cours d'année afin de déposer une mise à jour complète et validé par tous les acteurs de l'eau au printemps 2017, un an avant la fin de l'entente signée avec le MDDELCC. Cette mise à jour devra également s'accompagner d'une mise à jour annuelle des éléments pertinents à ajouter au PDE afin de préparer pour 2018 une révision complète du PDE ainsi qu'un nouveau plan d'action, dans le cadre du cycle 2018-2023.

PDE local

Certains PDE locaux ont été réalisés sur le territoire et sont réalisés par des associations riveraines et leur municipalité. Par exemple la ville de Rouyn-Noranda a approuvé avec quatre (4) associations de riverains sur son territoire municipal des PDE locaux. Ces PDE concernent les lacs suivants :

- Lac D'Alembert ;
- Lac Hervé-Savard ;
- Lacs Vaudray et Joannès ;
- Lac Évain

La ville de Rouyn-Noranda rédige présentement un PDE également pour les Lacs Fortune, King-of-the-North et Mud. Une signature officielle est prévue avec la ville Rouyn-Noranda en octobre 2016. La rédaction d'un PDE pour le lac Opasatica est en préparation afin d'être approuvé à l'automne 2016.

Une mise à jour du PDE a également été réalisée par l'Association du lac Tee dans la municipalité de Témiscaming.

2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement)

Bulletin d'information, site internet de l'OBVT et page Facebook

- CKVM-FM et l'OBVT réalisent en collaboration avec la municipalité de Duhamel-Ouest au Témiscamingue une chronique mensuelle sur le sujet de l'environnement diffusé sur les ondes de

- CKVM FM 93,1/92,1. Cette chronique permet de conserver un lien continu avec les citoyens en les informant de sujets d'actualités et des résultats de la recherche scientifique sur l'environnement ;
- Le bulletin d'information de l'OBVT poursuit sa diffusion de façon bisannuelle. Il est destiné aux membres de l'organisme, aux partenaires ainsi qu'au public (printemps et automne 2015). Il vise à diffuser les activités de l'organisme et les actualités du bassin versant ;
 - Le site internet de l'OBVT a été mis à jour de façon continue. La nouvelle fréquence pour les nouvelles sur le site est d'environ 1 nouvelle toutes les 2 semaines. Le site peut être consulté au www.obvt.ca ;
 - L'information reléguée dans les nouvelles de l'OBVT l'est également sur la page Facebook de l'OBVT ;
 - L'OBVT a entrepris des pourparlers avec la chaîne radiophonique CHUN FM qui diffuse dans un rayon important de la ville de Rouyn-Noranda. Les pourparlers ont permis d'en arriver à une entente pour l'année 2016-2017. Une chronique environnementale sera réalisée et diffusée par CHUN FM chaque semaine à partir de juillet 2016. L'OBVT sera responsable du contenu et de l'animation de cette chronique.

Parutions médiatiques.

Durant la période visée par ce rapport, l'OBVT a bénéficié d'une excellente couverture dans les médias écrits, à la radio et à la télévision (134 parutions, incluant les parutions du projet *Engagés au fil de l'eau*). Le détail des parutions est présenté en annexe au rapport (Annexe 1).

Accompagnement des riverains.

- Stimulation des bénévoles et systématisation du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) pour augmenter l'acquisition de connaissances sur les lacs (lacs échantillonnés en 2015 : Cameron, Honorat, Laperrière, Tee, Témiscamingue (4 stations), Preissac (3 stations)).
- Rencontres spécifiques avec certaines associations de riverains sur des enjeux locaux (Honorat, Laperrière, Prévost, Montbeillard-Beauchastel, Fortune-King-Mud).
- Rencontres spécifiques avec des riverains pour les plantations en milieu riverain (Moffet, Angliers).
- Rencontres d'échanges entre les associations de riverains du bassin versant (une rencontre pour le secteur Rouyn-Noranda et une au Témiscamingue).
- Réponses régulières aux riverains sur une base individuelle, principalement sur des sujets en lien avec la gestion des niveaux d'eau, l'aménagement de la bande riveraine, de la gestion des fosses septiques, de la présence de cyanobactéries ou d'espèces envahissantes.
- Voir la section dédiée à l'agente de sensibilisation dans la section *projets spécifiques*.
- Recherche de solutions pour la stabilisation des berges de l'île Mann.
- Présentation de Raymond Moreau, ancien président de l'association du lac Tee pour son implication au *Programme Bénévolat-Québec (dites-lui merci)* : Lauréat !
- Sollicitation pour la formation d'une association ou l'annexion à l'association des lacs Vaudray-Joannès pour le lac Bousquet (projet avorté).
- Distribution d'arbres excédentaires du projet Engagés au fil de l'eau aux riverains.
- Contribution à la formation d'une association pour le lac Témiscamingue.

Accompagnement des municipalités.

- Accompagnement pour la sensibilisation des propriétaires d'installations septiques à faire leur vidange ou mettre aux normes leurs installations à Ville-Marie ;
- Aide à la Ville de Témiscaming pour ouvrir un poste d'agent en lien avec les installations septiques ;
- Proposition de projets à la municipalité de Béarn pour appliquer à une subvention (bande riveraine et réfection de ponceaux) ;
- Aide à la municipalité de Duhamel-Ouest pour recommander des végétaux à planter en bande riveraine ;
- Support individualisé sur l'érosion ;
- Collaboration étroite avec la Ville de Rouyn-Noranda ;
- Accompagnement dans le cadre de demandes pour avoir des animaux (porcs, poules) à Rouyn-Noranda ;
- Organisation d'une journée de formation sur les installations septiques et les solutions pour la vidange organisée en collaboration avec la municipalité de Kipawa, toutes les municipalités du Témiscamingue ont été invitées ;
- Accompagnement de la ville de Rouyn-Noranda sur le dossier des bleuetières et de l'aménagement des cours d'eau en milieu agricole ;
- Accompagnement à titre d'expert auprès de la MRC du Témiscamingue pour le dossier du plan de gestion concerté du lac Kipawa ;
- Distribution du guide pour les quais et les abris à bateaux auprès de municipalités ;
- Participation au comité d'harmonisation pour la municipalité de Lorrainville pour l'installation des maternités porcines au Témiscamingue.

Conférences et kiosques.

Pour faire connaître l'OBVT et pour sensibiliser la population à une meilleure gestion de l'eau, l'organisme a réalisé plusieurs présentations, conférences et kiosques d'information. La liste détaillée de ces activités est jointe en fin d'annexe 1.

Reconnaissance

- OBVT : Deux prix de distinction (3^{ième} place et prix « Coup de cœur » du Public) pour l'équipe Contour composée de deux représentants de l'OBVT et deux représentants de la ville de Rouyn-Noranda au concours Aquahacking lors du sommet sur la rivière des Outaouais les 29 et 30 mai 2015. La plateforme développée par l'équipe permet de centraliser les échanges entre riverains, fonctionnaires et organismes de bassins versants selon trois volets : l'écosystème, la protection des rives et l'information générale sur les plans d'eau. Plusieurs représentants du Témiscamingue étaient présents à ce sommet. Le chef des premières nations de Wolf Lake Harry St-Denis donnait une conférence dans le cadre du sommet ;
- Prix hommage Bénévolat-Québec 2016 à Monsieur Raymond Moreau pour son implication envers sa communauté entre autres à l'OBVT et à l'Association des riverains du lac Tee ;
- Engagés au fil de l'eau : Reconnaissance annuelle pour un organisme ou une entreprise s'étant illustrée pour la protection de l'environnement dans la catégorie éducation et sensibilisation :
 - Finaliste pour le prix Action David Suzuki

- Lauréat de la catégorie Mentorat des jeunes des Prix de la Conservation de la Fédération Canadienne de la Faune. L'OBVT est un fier partenaire de ce projet.

3. Concertation, consultation et réseautage

Implication des communautés autochtones.

- Information régulière pour toutes les communautés autochtones du bassin versant de ses activités (nouvelles par courriel régulièrement) ;
- Participation de l'OBVT à la journée de l'environnement de Timiskaming First Nation (TFN) à l'école Kiwetin ;
- Partenariat avec la communauté de la première nation de Wolf Lake pour la lutte contre les espèces exotiques envahissantes par le lavage de bateaux ;
- Discussions avec la communauté d'Eagle Village First Nation pour un programme d'analyse de la qualité de l'eau du lac Kipawa et la restauration d'une frayère à dorés jaunes.

Consolidation du réseautage pour le partage d'informations et d'expertise.

- Diffusion d'information sur les tortues en péril et le braconnage : MFFP/agents de la faune ;
- Rendez-vous des OBV / 40^{ième} Congrès annuel de l'Association des biologistes du Québec (ABQ) les 4-5-6 novembre 2015 au Mont-Orford, affiche scientifique présentée par l'OBVT ;
- Accompagnement d'une étudiante de l'UQAT pour un projet « D'utilisation des technologies d'information et de communication » dans notre travail à l'OBVT et Engagés au fil de l'eau ;
- Formation du ROBVQ / Catherine Mercier-Shanks (MDDELCC) le 08 mars 2016 sur la responsabilité des municipalités dans la vulnérabilité des sources d'eau potable ;
- Partage du projet de priorisation (phase I et ouverture sur la phase II) ;
- Partage de l'expérience acquise avec la station de lavage de bateaux (voir le détail dans la section projets spécifiques) ;
- Participation au 2^{ième} atelier de transfert de connaissances sur les eaux souterraines, organisé par le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES), le GRES et la SESAT, le 4 juin 2015 ;
- Participation au sommet de la rivière des Outaouais/Aqua-hacking à Gatineau le 29 et 30 mai 2015 ;
- Participation à la table GIRT de Rouyn-Noranda et Témiscamingue, proposition de VOIC dans le cadre de la protection des eskers et moraines et l'aménagement forestier par bassin versant ;
- Participation à un comité d'harmonisation MFFP, Entreprises forestières, ville de Rouyn-Noranda, riverains du lac Bousquet ;
- Support de la SESAT par une entente de partenariat ;
- Partage des outils développés par l'OBVT pour réaliser un relevé des installations sanitaires et des bandes riveraines auprès des résidences isolées situées près des lacs ;
- Partage de connaissances et présentation au rendez-vous des OBV de l'outil de priorisation développé par l'OBVT et la plateforme de mobilisation citoyenne développé pour le concours Aquahacking ;

- Document de commentaires produit avec la participation de la SESAT dans le cadre de la consultation publique pour la norme de certification selon les principes du développement durable pour l'exploration minière réalisée par l'UQAT ;
- Participation à un comité sur la santé publique et la présence de cyanobactéries dans les lacs de la région, comité initié par le CISSS-AT ;

Partenariats avec les organismes de recherche et d'enseignement.

- Approche avec le chercheur Andrea Bertolo pour des recherches sur le myriophylle à épis (en attente) ;
- Université de Sherbrooke : projet intégrateur sur la conservation des milieux humides et des espèces à statut sur le bassin versant du Témiscamingue. Travail réalisé par les étudiantes au Baccalauréat, rapport disponible auprès de l'OBVT ;
- Approche avec la chercheuse Sarah Goubet de l'INRS pour un projet de télédétection par satellite des fleurs d'eau de cyanobactéries ;
- Implication à titre de partenaire pour des projets d'institutions d'enseignement pour l'acquisition de connaissances en lien avec l'eau. L'organisme assiste la phase 2 du Projet d'acquisition des connaissances sur l'eau souterraine (PACES) du Groupe de recherche sur les eaux souterraines (GRES) de l'UQAT, qui a été déposé au début de l'année 2015 ;
- Entente avec l'UQAT afin d'utiliser les laboratoires de la Station de recherche à Notre-Dame du Nord pour réaliser des analyses d'eau de surface pour son projet de priorisation des analyses d'eau de surface phase II ;
- Suivi du projet sur la recherche et le développement de solution pour la revitalisation de sites miniers mené par le CTRI-Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue ;

Représentations et implications de l'OBVT.

- Siège sur le conseil d'administration de la SESAT ;
- Siège sur la table GIRT du Témiscamingue et de la ville MRC de Rouyn-Noranda ;
- Siège au comité régional de lutte contre les espèces exotiques envahissantes, piloté par le CREAT ;
- Signataire du Pacte de Paris sur l'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins des fleuves, des lacs et des aquifères (323 organismes signataires dans 87 pays) ;
- Membre fondateur du groupe d'implantation de stations de lavage de bateaux, piloté par l'OBVT et composé de : municipalités de Kipawa et Témiscaming, communauté algonquine de Wolf Lake First Nation, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, du parc national Opémican, mais aussi de l'association des riverains du lac Tee. Résultat : mise sur pied d'une station de lavage de bateaux mobile ;
- Implication dans la consultation sur les aires protégées du MDDELCC ;
- Contribution à la connaissance sur la reproduction du touladi au lac Kipawa en contribuant à installer des capteurs d'œufs avec le MFFP ;
- Contribution à la restauration de l'habitat de l'omble de fontaine dans le parc national d'Aiguebelle : création d'une affiche pour faire connaître le projet ;



- Rédaction avec la SESAT et participation à la rédaction d'un mémoire avec le ROBVQ sur le livre vert : une consultation du MDDELCC afin de moderniser le régime d'autorisation environnementale ;
- Rédaction avec la SESAT d'un document sur le livre bleu : un mémoire en production par le ROBVQ, une réflexion sur l'avenir de la gestion intégrée de l'eau au Québec ;
- Entente avec la SESAT afin que l'OBVT soit représenté aux tables GIRT d'Abitibi et de la Vallée-de-l'Or ;
- Participation au comité élargi de suivi de la mise en place du projet de bleuetière dans le canton Duprat au même titre que le ministère de l'Énergie et des ressources Naturelles (MERN), la Conférence régionale des élus de l'Abitibi-Témiscamingue, la Ville de Rouyn-Noranda, le CREAT, la SESAT et l'OBVAJ ;
- Suivi du projet de déplacement de la conduite de gaz naturel au niveau du barrage de Témiscaming est assuré avec l'entreprise Champion Pipeline et travaux publics et services gouvernementaux Canada (TPSGC). Partage des informations échangées avec les représentants des premières nations autochtones et du conseil régional en environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT) ;
- Production d'avis et mémoires ont également été rédigés par l'organisme. La liste des différentes activités de représentations et d'implication de l'OBVT est jointe en annexe 3.

Lien avec l'Ontario

- Participation à l'assemblée générale annuelle de l'Ontario River Alliance qui s'est suivie par quelques collaborations avec l'organisme dont plusieurs échanges concernant l'installation d'un oléoduc à l'ouest du bassin versant du Témiscamingue, l'OBVT est membre corporatif de ce groupe ;
- Participation et préparation du Sommet de la rivière des Outaouais organisé en collaboration avec Sentinelle Outaouais et la Fondation Gaspé Beaubien pour protéger la rivière des Outaouais ;
- Promotion de l'activité du Sommet de la rivière Outaouais auprès de ses membres et présentation à la table de concertation ;
- Formation d'une équipe d'Aquahacker avec la ville de Rouyn-Noranda et l'entreprise Globalia afin de participer à cet événement ;
- Signature de la déclaration de la rivière des Outaouais ;
- Démarchage pour siéger au comité conjoint sur la gestion de l'eau de la rivière des Outaouais, un des points culminants de l'événement. L'annonce a été réalisée conjointement par l'honorable David Heurtel, ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre le changement climatique du Québec, et de l'honorable Glen Murray, ministre de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique de l'Ontario. Ce comité interprovincial vise à faciliter la coopération et l'échange d'informations entre le Québec et l'Ontario sur un large éventail de questions liées à la gestion de l'eau ;
- Participation à quelques conférences téléphoniques et aussi contacts avec les Conservation Authorities de l'Ontario afin d'entreprendre des démarches sur la

formation d'une table de concertation OBV-Conservation Authorities-Sentinelles Outaouais ;

4. Projets spécifiques

Suivi de la qualité de l'eau

- Suivi mensuel de la station permanente du Réseau-rivières du MDDELCC à la rivière à la Loure. Quatre stations de relevé de la qualité de l'eau sont opérationnelles sur le territoire de l'OBVT ;
- Échantillonnage de 23 stations à la suite du projet de priorisation des analyses d'eau de surface ;
- Élaboration par la SESAT d'une étude sur le prélèvement d'eau souterraine dans les secteurs visés par l'épandage des lisiers provenant des maternités porcines des fermes Boréales (contrat de bassin) ;
- L'OBVT a également accompagné plusieurs associations de riverains dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau de leurs lacs comme mentionnée dans la partie accompagnement des riverains ;

Projet "Engagés au fil de l'eau"

Encore cette année, le projet *Engagés au fil de l'eau* a dépassé ses objectifs de sensibilisation. L'année 2015-2016 est la dernière année du projet initial, les partenaires travaillant maintenant sur sa poursuite. Voici les réalisations pour l'année 2015-2016 sur ce projet d'éducation visant les jeunes de 5 à 25 ans :

- 2 378 jeunes sensibilisés ;
- 18 adultes formés et sensibilisés ;
- Plus de 7 000 individus indirectement sensibilisés ;
- 24 écoles sensibilisées (Primaire, Secondaire, Cégep) dans les 5 MRC (Abitibi-Ouest, Abitibi, Rouyn-Noranda, Témiscamingue, Vallée-de-l'Or) ;
- 14 cours d'eau échantillonnés (Rivière Couture, Rivière Fournière et Ruisseau du parc du marais) ;
- 2 actions d'envergure pour protéger l'eau ;
- Implantation du volet Poissons du programme *J'adopte un cours d'eau* dans 2 écoles ;
- Construction d'un réseau de nichoir ;
- Élevage et remise à l'eau de 157 alevins de truites mouchetées ;
- Plantation de 6 bandes riveraines.

L'OBVT, en plus d'être partenaire, a contribué directement avec ses employés à la réalisation des activités.

Suivi du plan de gestion concertée du lac Kipawa

Déposé en mars 2014 à la MRCT, le Plan de gestion concertée du lac Kipawa fait l'objet d'un suivi par celle-ci. Un comité de travail composé des maires des municipalités riveraines (Laniel, Témiscaming, Kipawa et Laniel) ainsi de conseillers de leur choix a été mis en place. L'objectif est de prioriser et de mettre en

œuvre les actions proposées par le comité de concertation ayant mené à la rédaction du plan. L'OBVT participe à cet exercice en tant qu'expert du Plan de gestion, puisque c'est lui qui l'a rédigé.

Agente de sensibilisation

Avec l'aide de l'agente de sensibilisation, de nombreuses tâches ont été réalisées pour les riverains : lavage de bateaux, échantillonnage d'eau, herbiers aquatiques, accompagnement pour la formation d'une association de riverains pour le lac Témiscamingue, fiches descriptives des lacs et bien d'autres !

Station de lavage de bateaux

Voici les actions qui ont été menées à bien au cours de cette première année de mise en fonction. Rappelons que la station a été livrée au cours de l'été 2015.

- Installation de plusieurs affiches de sensibilisation intitulées « Attention ! Ne traînez pas vos bibittes de lac en lac », dans les localités de Kipawa, Témiscaming, Laniel et Rouyn-Noranda ;
- Présentation du lavage de bateaux à l'île du Long Sault à l'ouverture de la pêche en présence des médias locaux (CKVM et Le contact) et de certains partenaires (Ville de Témiscaming, Nicole Rochon ; WLFN, Harry St-Denis ; Association des riverains du lac Tee, Raymond Moreau ; OBVT, Pierre Rivard et Karelle Gilbert) ;
- Kiosque à la fête de la pêche de Témiscaming et Rouyn-Noranda pour sensibiliser au lavage de bateaux et à la lutte contre les EAE ;
- Acquisition d'une station mobile pour le lavage des bateaux (remorque fermée de 6' x 12' avec un réservoir de 1000 litres, une laveuse à pression et une pompe pour capter l'eau dans les cours d'eau au besoin, ainsi que toutes les tuyauteries et pièces nécessaires) ;
- Lavage de bateaux afin de sensibiliser les pêcheurs de 4 pourvoiries (Taggart Bay, Camp 3 saisons, Two moon lodge et Camp Bay Smith) et pour les Zec Restigo, Dumoine, Maganasipi et Kipawa ;
- Diffusion d'informations sur le projet et sur les coûts associés à une installation de lavage pour bateaux auprès de municipalités, associations de riverains et autres organismes intéressés en région et à l'extérieur de la région.

Ce projet a reçu une bonne couverture médiatique. Ce projet pourrait avoir des retombées importantes. En effet, d'autres projets sont à l'étude à la suite de cette initiative : station mobile à Rouyn-Noranda, stations permanentes au Témiscamingue et en Abitibi.

Détection de plantes exotiques envahissantes

Prospection à 10 endroits sur le bassin versant afin de documenter la présence d'espèces exotiques envahissantes telles que le myriophylle à épis ou la salicaire pourpre. Ce projet sera poursuivi en 2016.

Devenez un PRO de la remise à l'eau

Production d'un dépliant, d'une affiche et d'une capsule sur les outils et techniques de remise à l'eau pour limiter les blessures aux poissons (programme relève et mise en valeur, réinvestissement dans le domaine de la faune). Ce projet a fait l'objet d'une très bonne visibilité qui se poursuivra encore quelques années.

<http://www.obvt.ca/activites/remise>

Projet volontaire d'analyse de l'eau des puits

Production d'un dépliant de sensibilisation sur les dangers de contamination de l'eau des puits privés (résidences isolées) et programme d'aide financière pour inciter les propriétaires à la faire analyser (offre spéciale du laboratoire et rabais postal de l'OBVT grâce à une aide financière du CISSS).

Ce programme permet à l'OBVT de disposer de nouvelles données sur la qualité de l'eau souterraine !

5. Gestion interne de l'organisme

Restructuration du système téléphonique et informatique

- Réorganisation des bureaux de Ville-Marie ;
- Récupération d'un système téléphonique à la CSLT ;
- Révision du contrat avec le GCAAT ;
- Révision du contrat de location avec les immeubles M.N.Roy pour un bail valide jusqu'en 2018 ;
- Achat d'équipement information afin d'améliorer l'ergonomie des postes de travail ;
- Acquisition et renouvellement de licences de logiciels ;
- Négociation avec certains fournisseurs pour obtenir des prix réservés aux organismes à but non lucratif ;
- Réalisation d'un guide nominatif des fichiers et documents conservés sur le serveur de l'OBVT.

Formations des employés

- Cours de secouristes données aux employés terrain de l'OBVT ;
- Cours de gestion de projet, d'utilisation d'Access comme base de données et de formation en comptabilité pour certains employés ;
- Formation sur les communications avec les médias a été offerte aux employés de l'OBVT qui ont à produire des communiqués de presse et autres documents d'information destinés aux médias écrits ;
- Les employés et administrateurs ont participé à plusieurs présentations et formations données dans le cadre des Rendez-vous des organismes de bassin versant (ROBVQ) ;
- Le personnel et les administrateurs de l'OBVT ont également bénéficié de formations par vidéoconférence organisées par différents organismes (ROBVQ, ESRI).

ÉTATS FINANCIERS RÉSUMÉS DU 1^{ER} AVRIL 2015 AU 31 MARS 2016.¹

Organisme de bassin versant du Témiscamingue

Bilan
États financiers prévisionnels et réels
1er avril 2015 au 31 mars 2016

<u>Produits</u>	Prévision	Réel	Écart
Subvention annuelle du MDDELCC	125 500 \$	125 500 \$	
Opération Bleu-vert	19 109 \$	22 929 \$	3 820 \$
Détection et suivi des EEE (Report 2015-2016)		5 000 \$	5 000 \$
Projet - Pacte rural Priorisation phase II	25 000 \$	25 000 \$	
Projet - Suivi de la qualité de l'eau de surface - Olymel	14 000 \$	14 000 \$	
Agent de sensibilisation - Emploi été Canada	3 821 \$	3 820 \$	(1 \$)
Contributions activité "Engagés au fil de l'eau"		- \$	
FJAT	58 333 \$	58 333 \$	
Surplus reporté 2014-2015	6 417 \$	6 417 \$	0 \$
Hydro-Québec	15 000 \$	15 000 \$	
IAM Gold	1 000 \$	1 000 \$	
Autres revenus "Engagés au fil de l'eau"	- \$	10 838 \$	10 838 \$
Contributions du milieu et activités		- \$	
Station Lavage de bateaux - MFFP	17 200 \$	17 200 \$	
Station Lavage de bateaux - Autres revenus	7 800 \$	4 932 \$	(2 868 \$)
Projet - MFFP Relève et mise en valeur		12 001 \$	12 001 \$
		- \$	
Projet CISSS	- \$	1 713 \$	1 713 \$
	- \$	- \$	
Revenus reçus et reportés à l'année 2016-2017	- \$	(3 636 \$)	(3 636 \$)
Autres revenus	5 422 \$	3 721 \$	(1 701 \$)
Projet ACÉE RNC	1 137 \$	1 137 \$	
Projet ACÉE Matamec	8 257 \$	- \$	(8 257 \$)
Intérêts sur les placements	2 520 \$	2 528 \$	8 \$
Total des revenus	310 516 \$	327 433 \$	16 917 \$
<u>Charges</u>			
Salaires et avantages sociaux	204 234 \$	205 574 \$	1 340 \$
Frais de déplacement	43 609 \$	28 446 \$	(15 163 \$)
Logistique des réunions	3 000 \$	975 \$	(2 025 \$)
Analyses et expertises professionnelles	44 210 \$	41 887 \$	(2 323 \$)

¹ Les états financiers de l'OBVT fournis par le vérificateur comptable seront présentés à l'Assemblée générale annuelle.



Frais de comptabilité et de paye	942 \$	964 \$	22 \$
Frais de vérification comptable	2 174 \$	2 257 \$	83 \$
Assurances	212 \$	321 \$	109 \$
Loyer et télécommunication	12 137 \$	12 343 \$	206 \$
Frais de bureau	2 070 \$	1 870 \$	(200 \$)
Équipements et matériaux	41 117 \$	26 220 \$	(14 897 \$)
Publicité, promotion et dons	8 400 \$	5 499 \$	(2 901 \$)
Formations, cotisations et abonnements	3 455 \$	3 193 \$	(262 \$)
Intérêts et frais de banque	54 \$	83 \$	29 \$
Total des dépenses	365 615 \$	329 632 \$	(35 983 \$)
Excédent / déficit	(55 099 \$)	(2 199 \$)	52 900 \$
Solde au début de l'exercice	184 444 \$	184 444 \$	
Excédent / déficit	(55 099 \$)	(2 199 \$)	
Solde à la fin de l'exercice	129 345 \$	182 245 \$	



ANNEXES

ANNEXE 1 : PARUTIONS MÉDIATIQUES (DU 1^{er} AVRIL 2014 AU 31 MARS 2015)

Date	Sujet	Type	Média	Nombre
31 mars 2016	Reportage au bulletin de nouvelles de TVA à 18 heures	Télévision	TVA	1
31 mars 2016	Des élèves de la polyvalente font l'élevage de truites	Journal	Écho Abitibien	1
30 mars 2016	La Polyvalente Le Carrefour s'engage dans l'aquaculture pour soutenir les apprentissages	Communiqué	CSOB	1
15 mars 2016	11 communautés à travers le pays libèrent leur nature!	Web	WWF	1
29 février 2016	Connaître la santé des lacs de la région	Journal et Radio	Radio-Canada	1
16 février 2016	Le projet Engagés au fil de l'eau finaliste au Prix Action David Suzuki	Journal	Le Reflet	1
16 février 2016	Un projet de la région finaliste au Prix David Suzuki	Journal	Écho abitibien	1
16 février 2016	Nouvelle au bulletin de nouvelles hebdomadaire	Télévision	TV-Témis	2
15 février 2016	Le projet « Engagés au fil de l'eau » finaliste des Prix Action David Suzuki	Web	Radio-Canada	1
15 février 2016	Le projet <i>Engagés au fil de l'eau</i> finaliste au Prix Action David Suzuki!	Radio	Radio-Canada	5
15 février 2016	Le projet <i>Engagés au fil de l'eau</i> finaliste au Prix Action David Suzuki!	Radio	CKVM	5
15 février 2016	Le projet <i>Engagés au fil de l'eau</i> finaliste au Prix Action David Suzuki!	Communiqué		1
12 janvier 2016	Des biologistes en herbe partout en Abitibi-Témiscamingue !	Revue	ABQ	1
16 décembre 2015	Nichoirs d'oiseaux à Tee Lake : Les élèves réalisent le premier suivi	Journal	Le Contact	1
8 décembre 2015	Reportage sur le suivi des nichoirs à Récré-Eau des Quinze avec les élèves de l'école de Latulipe	Télévision	TV-Témis	1



13 novembre 2015	Notre jeunesse engagée au fil de l'eau	Journal	Le Reflet	1
4 novembre 2015	Bilan automnal du projet Engagés au fil de l'eau	Radio	CKVM	1
3 novembre 2015	Un automne bien rempli pour le projet Engagés au fil de l'eau	Communiqué		1
20 octobre 2015	Ferme Boreales; Des réponses à vos questions : Pourquoi Olymel participe-t-elle au projet avec l'OBVT au Témiscamingue?	Journal	Le Reflet	1
02 octobre 2015	L'OBVT lance un outil d'analyse d'eau de surface	Journal	Le Reflet	1
09 octobre 2015	Olymel contribuera au projet Outil de priorisation des analyses d'eau de surface de l'OBVT à hauteur de 84 000 \$	Internet	Fermes Boréal	1
06 octobre 2015	OBVT : La rivière à la Loutre surveillée de près	Journal	Le Reflet	1
06 octobre 2015	L'OBVT et la SESAT consolident leur partenariat	Communiqué	Médias régionaux	1
05 octobre 2015	Un herbier pour les riverains du lac Tee	Internet	Association des médias écrits communautaires du Québec	1
Septembre 2015	Plan directeur de l'eau et Plan d'échantillonnage	Bulletin	CREAT	1
30 septembre 2015	111750\$ pour financer des analyses d'eau de surface au Témiscamingue	Journal (en ligne)	Énergie Abitibi 99.1-92.5	1
30 septembre 2015	Olymel, Laverlochère et Lorrainville financeront des études sur la qualité de l'eau au Témiscamingue	Journal (en ligne)	Radio-Canada	1
30 septembre 2015	Trois partenaires versent 111 750\$ pour soutenir le projet : outil de priorisation des analyses d'eau de surface	Communiqué	Tous les médias visés par l'OBVT	1
28 juillet 2015	Mieux outillés pour prendre des décisions concernant l'eau	Journal	La frontière	1
27 juillet 2015	Les connaissances sur la qualité de l'eau en pleine croissance	Communiqué	Tous les médias visés par l'OBVT	1
21 juillet 2015	Agriculture et protection de l'eau : partenariat entre l'OBVT et Olymel	Journal	Le Reflet	1
21 juillet 2015	Une station de lavage de bateaux près du parc national d'Opémican	Blogue	Blogue de la SÉPAQ	1



16 juillet 2015	Agriculture et protection de l'eau : Partenariat entre l'OBVT et OLYMEL	Journal (en ligne)	LE Reflet	1
11 juillet 2015	LOBVT et Olymel, partenaires pour scruter la rivière de la Loutre	Journal	La frontière	1
9 juillet 2015	Entrevue Pierre Rivard sur les EAE	Radio	Radio-Canada	1
9 juillet 2015	Les lacs de la région menacés par la prolifération de plantes envahissantes	Journal (en ligne)	Radio Canada	1
7 juillet 2015	Bilan du projet Engagés au fil de l'eau	Télévision	Tv Témis	1
26 juin 2015	Engagés au fil de l'eau a rejoint 1350 jeunes	Journal	La Frontière	1
23 juin 2015	Apprentissage et protection de l'environnement	Journal	Le Reflet	1
20 juin 2015	Plus de 1350 jeunes sensibilisés grâce au programme Engagés au fil de l'eau	Radio	NRJ	1
19 juin 2015	Bilan annuel du projet Engagés au fil de l'eau	Radio	CKVM	5
19 juin 2015	Engagés au fil de l'eau – Entrevue pour le bilan de l'année	Radio	Radio Canada	1
18 juin 2015	Engagés au fil de l'eau a rejoint 1350 jeunes	Journal web	La frontière	1
18 juin 2015	Note excellente de fin d'année pour le projet Engagés au fil de l'eau	Communiqué		1
16 juin 2015	Une place de choix pour le Témiscamingue lors du sommet de la rivière des Outaouais	Journal	Le Reflet	1
16 juin 2015	Maternité porcine; Un comité d'harmonisation verra le jour à Lorrainville	Journal	Le reflet	1
8 juin 2015	Le Témiscamingue bien représenté au Sommet de la rivière des Outaouais à Gatineau	Communiqué	Tous les médias visés par l'OBVT	1
3 juin 2015	Assemblée générale annuelle de l'organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)	Journal	Le Citoyen R.-N./Abit.-Ouest	1
2 juin 2015	Projet de station de lavage de bateau	Journal	Le Reflet	1
2 juin 2015	Assemblée générale annuelle de l'organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)	Journal	Le reflet	1
Juin 2015	Engagés au fil de l'eau – 30 nichoirs à oiseaux installés par des élèves au Témiscamingue	Bulletin	Ouï dire	1



Mai 2015	Aquahacking, sommet de la rivière des outaouais	internet	www.aquahacking.com	1
26 mai 2015	Émission Info-Témis : Mise en place de stations de lavage de bateaux par l'OBVT	internet	TV Témis	1
26 mai 2015	Des élèves pour la protection des milieux aquatiques	Journal	Le reflet	1
25 mai 2015	Projet de station de lavage de bateau	Journal	Le reflet	1
25 mai 2015	Des élèves pour la protection des milieux aquatiques	Journal	Le reflet	1
25 mai 2015	Des élèves pour la protection des milieux aquatiques	Web	Place aux jeunes	1
25 mai 2015	19 élèves de Belleterre ont planté 100 arbustes en bande riveraine du lac Simard à Laforce vendredi dernier dans le cadre de la journée de la nature.	Radio	CKVM	5
23 mai 2015	Début du lavage de bateaux au Témiscamingue	Nouvelle	Site internet NRJ	1
22 mai 2015	Lutte contre les espèces aquatiques envahissantes : le lavage de bateaux a commencé	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
21 mai 2015	30 nichoirs à oiseaux installés par des élèves au Témiscamingue	Communiqué		1
21 mai 2015	100 arbustes plantés par les élèves de Belleterre	Communiqué		1
20 mai 2015	Lutte contre les espèces aquatiques envahissantes : le lavage de bateaux commence (entrevue et reportage avec Pierre Rivard)	TV	TVCTK	1
20 mai 2015	Lutte contre les espèces aquatiques envahissantes : le lavage de bateaux commence (entrevue et reportage avec Pierre Rivard)	Journal	Le contact	1
20 mai 2015	Lutte contre les espèces aquatiques envahissantes : le lavage de bateaux commence (entrevue et reportage avec Pierre Rivard)	Journal	Reflet	1
20 mai 2015	Lutte contre les espèces aquatiques envahissantes : le lavage de bateaux commence (entrevue et reportage avec Pierre Rivard)	Radio	CKVM	3
20 mai 2015	Des jeunes de Val-d'Or font l'inventaire des reptiles	Journal	Écho Abitibien	1
19 mai 2015	Remise à l'eau de plus de 100 ombles de fontaine par les élèves de Val d'Or	Journal	Le Reflet	1



19 mai 2015	Hydro-Québec s'associe à Engagés au fil de l'eau et Installation de nichoirs avec Engagés au fil de l'eau	Télévision	TV Témis	1
15 mai 2015	Inventaire de reptiles et amphibiens à l'école buissonnière par des élèves de secondaire 5	Communiqué		1
15 mai 2015	Projet d'aquaculture : des élèves de Val-d'Or remettent une centaine de truites à l'eau	Radio	Radio-Canada	2
14 mai 2015	Reportage sur la remise l'eau des truites à Val d'Or	Télévision	RNC Média	1
14 mai 2015	Projet d'aquaculture : des élèves de Val-d'Or remettent une centaine de truites à l'eau	Radio	Radio-Canada	1
14 mai 2015	Des élèves de Val-d'Or sensibilisés à l'aquaculture	Journal	B@C Abitibi	1
14 mai 2015	Des élèves de Val-d'Or sensibilisés à l'aquaculture	Journal Web	Echo Abitibien	1
14 mai 2015	Des jeunes remettent des poissons l'eau	Radio	NRJ Val d'Or	1
13 mai 2015	De nouvelles maisonnettes pour les oiseaux de Tee Lake	Journal	Le contact	1
12 mai 2015	Installation de 10 nichoirs à oiseaux par les élèves de Latulipe	Journal	Le Reflet	1
12 mai 2015	Reportage sur l'installation d'un réseau de nichoir à Témiscamingue	Radio	CKVM	5
11 mai 2015	Remise à l'eau de plus de 100 ombles de fontaine par des élèves de Val-d'Or	Communiqué		1
8 mai 2015	Hydro-Québec s'associe au projet Engagés au fil de l'eau	Radio-Web	NRJ	1
7 mai 2015	Hydro-Québec s'associe au projet Engagés au fil de l'eau	Site internet	Hydro-Québec	1
7 mai 2015	Hydro-Québec s'associe au projet Engagés au fil de l'eau	Journal en ligne	Site internet Gaïapresse	1
7 mai 2015	Hydro-Québec s'associe au projet Engagés au fil de l'eau	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
5 mai 2015	Projet engagés au fil de l'eau: des élèves de l'école du Carrefour de Latulipe procéderont bientôt, à l'installation de 10 nichoirs à oiseaux, pour les canards branchus et les hirondelles bicolores.	Radio	CKVM	5
2 mai 2015	Les espèces aquatiques envahissantes, l'affaire de tous	Journal de village	Montbeillard en bref	1
1^{er} mai 2015	428 000 \$ d'engagement social pour la Horne en 2014	Journal	La Frontière	1



1 mai 2015	Installation de 10 nichoirs à oiseaux par les élèves de Latulipe	Journal en ligne	Site internet Gaïapresse	1
30 avril 2015	Installation de 10 nichoirs à oiseaux par les élèves de Latulipe	Communiqué		1
30 avril 2015	Installation de 15 nichoirs à oiseaux par les élèves de Témiscaming	Communiqué		1
27 avril 2015	Eau secours de la rivière des Outaouais	Journal	Le Reflet	1
25 avril 2015	Engagés au fil de l'eau	Télévision	Tv Témis	1
23 avril 2015	TVC9 - Prospect'heure « Journée de la terre », H2015	Télévision	TVC9	1
20 avril 2015	Un EVB c'est plus que « vert »	Journal	Indice Bohémien	1
2 avril 2015	Plus de 50 élèves initiés à la pêche blanche	Journal	La Frontière	1
Avril 2015	Les lauréats des Phénix de l'environnement 2014	Revue	In Vivo - ABQ	1
Mensuel	Chronique environnement pas Pierre Rivard (mensuel)	Radio	CKVM	10

Kiosques

Date	Lieu	Activité
09 juin 2015	Timiskaming First Nation (Notre-Dame-du-Nord)	Journée environnement et santé (environ 200 personnes au kiosque).
6 et 7 juin 2015	Plage Kiwanis, Rouyn-Noranda	Atelier conjoint EAFE-OBVT : sensibilisation BV, EAE, lavage de bateaux.
6 juin 2015	Ville de Témiscaming	Kiosque de sensibilisation au lavage des bateaux et aux EAE à la fête de la pêche.
5 juin 2015	Rouyn-Noranda (Lac Dufault)	Fête des Voisins, sensibilisation par Karelle Gilbert et Andrée-Anne Dupuis sur les sujets qui rejoignent les riverains.
19 avril 2015	Rouyn-Noranda	Journée familiale pour le Jour de la Terre, kiosque sur les milieux aquatiques (Engagés au fil de l'eau).
5-6 novembre 2015	Mont Orford	Affiche scientifique sur le projet de priorisation des analyses de l'eau de surface sur le bassin versant de l'OBVT.

ANNEXE 2 : FORMATIONS, CONFÉRENCES ET KIOSQUES

- Distribution d'arbustes auprès de « Engagés au fil de l'eau » pour la protection des berges dans le cadre de ses activités de sensibilisation ;
- Rencontres annuelles des associations de riverains (12 novembre 2015 à Rouyn-Noranda et 10 novembre au Témiscamingue) ;
- Présentation auprès de l'Association des riverains du lac Honorat d'une modélisation sur la charge phosphore dans leur lac ;
- Présentation auprès de l'Association des riverains du lac Laperrière des résultats d'une modélisation de la charge phosphore d'un lac au Témiscamingue ;
- Présentation auprès de l'Association des riverains du lac Prévost des résultats d'une modélisation de la charge phosphore d'un lac au Témiscamingue ;
- Conférence sur l'état de la situation agroenvironnementale sur le bassin versant du Témiscamingue lors d'une soirée organisée par la MRC du Témiscamingue pour les élus de la région ;

ANNEXE 3: MÉMOIRES OU AVIS ÉCRITS DE L'OBVT

- Conjointement avec la SESAT, dépôt d'un document mémoire sur le livre vert du MDDELCC et contribution à la rédaction du mémoire déposé par le ROBVQ ;
- Conjointement avec la SESAT, dépôt d'un document auprès du ROBVQ sur leur livre bleu, une réflexion sur l'avenir de la gestion intégrée de l'eau au Québec ;
- Conjointement avec la SESAT, dépôt d'un avis supplémentaire au rapport d'analyse de l'étude d'impact sur l'environnement et le milieu social du projet Dumont de Royal Nickel Corporation ;
- Conjointement avec la SESAT, présentation et dépôt de plusieurs préoccupations concernant l'aménagement forestier et la préservation de l'eau de surface et de l'eau souterraine, présentation et dépôt réalisés à la table GIRT de Rouyn-Noranda, dépôt d'une liste de préoccupations à la table GIRT du Témiscamingue ;
- Lettres et entrevues téléphoniques avec Champion Pipeline sur le projet de construction d'un nouveau barrage sur le côté ontarien entre l'île du Long Sault et les berges ontariennes ;
- Document de commentaires produit avec la participation de la SESAT dans le cadre de la consultation publique pour la norme de certification selon les principes du développement durable pour l'exploration minière réalisée par l'UQAT pour l'industrie minière.