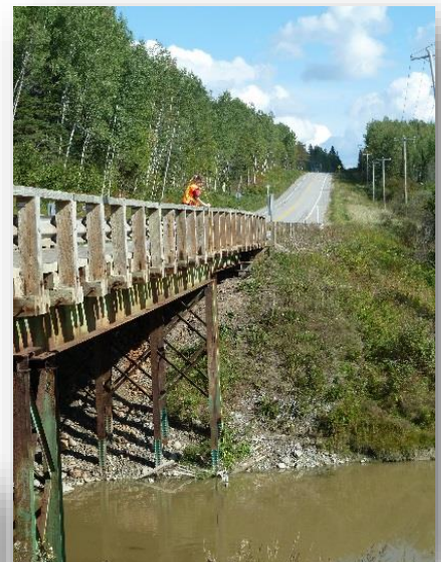




OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

RAPPORT DES ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS

Pour la période du 1er avril 2017 au 31 mars 2018



**Présentés à l'assemblée générale annuelle des membres
Le 21 juin 2018 à Rouyn-Noranda**



MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE.....	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 2017-2018	7
1. Plan directeur de l'eau (PDE).....	7
2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement)	8
Parutions médiatiques.....	9
Accompagnement des municipalités.....	9
Activités pour la lutte aux espèces exotiques envahissantes	9
Accompagnement auprès des communautés autochtones.....	9
Accompagnement pour le projet Engagés au fil de l'eau.....	10
3. Concertation, consultation et réseautage	10
Consolidation du réseautage pour le partage d'informations et d'expertise.	10
Partenariats avec les organismes de recherche et d'enseignement	10
Représentations et implications de l'OBVT	11
Projets spécifiques.....	11
Gestion interne de l'organisme.....	12
Formations des employés.....	12
ÉTATS FINANCIERS DU 1^{ER} AVRIL 2017 AU 31 MARS 2018.	13
ANNEXES.....	15



MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Chers membres,

Le manque de financement de l'organisme en 2017-2018 a contraint l'OBVT à prendre des décisions importantes pour sa survie. Il a ainsi été décidé de réduire le personnel permanent de 50% et réduire d'autant ses activités sur le terrain et son support auprès de certains partenaires importants pour la cause de l'eau. Malgré ce fait, 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 acteurs régionaux font la force des projets qui sont réalisés à l'échelle du bassin versant. Sans cette volonté collective, les actions entreprises pour la protection des milieux aquatiques n'auraient pas la même portée.

L'OBVT est impliqué sur plusieurs comités névralgiques pour la protection de l'eau, dont une implication très importante pour les visées de l'organisme qui a vu le jour au début de l'année 2017 : le Comité Québec-Ontario pour la préservation de la rivière des Outaouais. Ce comité qui se réunit depuis janvier 2017 à chaque deux mois se veut une plate-forme d'échange des informations sur les connaissances que nous avons de la rivière et de son bassin versant. L'OBVT a accepté de prendre un leadership important et de supporter les travaux de l'organisme Garde-rivière des Outaouais pour la mise en place d'un Conseil de bassin versant pour la rivière des Outaouais.

L'OBVT peut être fier de la grande qualité du travail accompli et de la collaboration de ses membres de la table de concertation, de son conseil d'administration et de tous les bénévoles qui gravitent autour des activités de l'organisme. L'équipe réduite de la permanence a travaillé avec la table de concertation et le conseil d'administration afin de prioriser les actions contenues dans le PDE. Une réflexion sur les actions complétées a ainsi été amorcée et devrait faire l'objet d'une recommandation pour la reconduction de certaines actions dans le cadre de la mise à jour du Plan d'action à venir. Un portrait des plus positifs a été dressé encore cette année sur le bilan des actions réalisées. Encore une fois, nous tenons à souligner la participation des acteurs et experts régionaux qui contribuent toujours activement au PDE et à sa mise en œuvre.

Que ce soit par des projets de sensibilisation, de concertation ou d'accompagnement, l'OBVT s'est encore démarqué cette année par sa créativité et son dynamisme à l'échelle régionale, et même nationale. L'OBVT est fière d'avoir contribué aux travaux réalisés sur les EEE sur son territoire, les nombreux appuis et supports techniques auprès des associations riveraines de lac en plus d'avoir participé à plusieurs projets municipaux et autochtones.

Les efforts de la permanence et de la table de concertation pendant l'année 2017-2018 ont également été marqués par la préparation du 1^{er} Forum régional sur l'eau. Cette action prévue depuis plusieurs années verra donc le jour dans le cadre d'une collaboration significative entre les deux OBV de la région (OBVT et OBVAJ) ainsi que de partenaires régionaux majeurs dont l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) et l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT.

C'est par une implication active et concrète des citoyens, des communautés, des entreprises et de la gouvernance que nous pouvons progresser ensemble et par l'élaboration et la mise en œuvre de solutions concertées aux enjeux de l'eau du bassin versant et que l'OBVT pourra contribuer par sa mission à catalyser la gestion intégrée et durable de l'eau.

La fin de l'année a été marquée par un changement de main au niveau de la direction de l'OBVT. Après quatre années de travail dévoué pour l'organisme, M. Pierre Rivard a quitté ses fonctions afin de relever de nouveaux défis. La relève en la personne de Mme Marilou Girard Thomas s'est effectué au mois de février, un retour aux sources puisque Mme Thomas a œuvré comme chargée de projets et directrice adjointe de 2010 à 2014.



Enfin, alors que l'année dernière se terminait sur une note plutôt négative à cause de l'insuffisance de financement pour les OBV du Québec, un revirement de situation s'est opéré en fin d'année financière avec l'annonce du renouvellement de la convention de soutien financier aux OBV. Pour l'OBVT, cela signifie pratiquement le double de la subvention statutaire, et ce, pour les trois prochaines années. Cela dénote la confiance importante de la part du gouvernement envers les OBV du Québec tout en soutenant plusieurs initiatives pour une meilleure gestion intégrée de l'eau à l'échelle nationale.

Pierre Cartier, président

Marilou Girard Thomas, directrice générale

Pierre Rivard, directeur général (2014-2018)

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 en 2016 et 2017, les membres de la table de concertation se sont entendus sur une nouvelle vision pour l'OBVT :

« L'eau du bassin versant est connue adéquatement, gérée de façon intégrée et durable, fait l'objet de mesures correctives et préventives appropriées et ses usages sont harmonisés. »

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 $\frac{3}{4}$ de la circonférence de la terre.

L'OBVT a encore été très dynamique pour remplir sa mission et ses mandats en 2017-2018. Ce rapport vise à résumer en quelques pages les différentes actions auxquelles l'OBVT a participé comme maître d'œuvre ou encore comme partenaire. L'OBVT a contribué aux travaux de plusieurs comités en plus de poursuivre le travail terrain d'acquisition de connaissances des lacs et des rivières de la région. L'OBVT continue de collaborer avec certaines universités sur les projets spécifiques. Il a également permis de signer un contrat de bassin avec la municipalité de St-Eugène-de-Guigues dans le cadre du suivi des impacts des fermes Boréales sur le territoire témiscamien. Le personnel du bureau a complété les travaux de priorisation des actions du PDE et un nouveau 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 2017-2018, et dont l'OBVT a accepté le mandat concernent :

- Projet volontaire d'analyse de la qualité de l'eau des puits : ce projet visant à réduire les impacts sur la santé en lien avec la consommation d'eau potable contaminée de puits résidentiels est financé par le CISSS-AT. Il s'agit de l'avant-dernière année de budget pour ce projet débuté en 2015;
- Projet Sentinelle pour la lutte contre 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 ;
- Réseau Rivières : échantillonnage des rivières dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau des rivières du Québec financé par le MDDELCC. Ces activités comprennent l'échantillonnage de la rivière à la Loutre à St-Bruno-de-Guigues et de la rivière des Outaouais à la hauteur de Notre-Dame-du-Nord. Le ruisseau Abbicca a également été échantillonné suite à une allocation d'heures de laboratoires du CEAQ ;
- Projet d'échantillonnage de l'eau de surface : le projet débuté en 2015 vise à acquérir des connaissances sur la qualité de l'eau dans certains bassins versants agricoles du Témiscamingue. La compagnie Olymel ainsi que quatre municipalités (St-Eugène-de-Guigues, Laverlochère, Lorrainville et Béarn) participent aux projets ;
- Poursuite des activités de sensibilisation sur les EEE et le lavage des bateaux qui voyagent de lacs en lacs ;
- Support auprès des associations de riverains qui ont des projets spécifiques de caractérisation de leur lac ;
- Projet Onimiki : étude environnementale préliminaire pour le projet hydro-électrique sur le ruisseau Gordon (Premières nations de Kebaowek et d'Eagle-Village et la MRC du Témiscamingue). Ce mandat a été donné par la MRC de Témiscamingue.

Ces projets et leur financement permettent à l'OBVT d'avoir une situation financière plus stable et une meilleure permanence de son personnel. Certains de ces projets avaient débuté en 2015-2016 et certaines activités non réalisées l'ont été en 2017-2018. Nous remercions tous les partenaires de l'appui financier apporté à la réalisation de ces projets.

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

Le 31 mars 2018, l'OBVT comptait 17 conseillers de la table de concertation. 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 :	7 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 2018 étaient :

Secteur	Organisation	Représentant	Poste au CA	
Municipal	MRC de Témiscamingue	Maurice Laverdière		Membres votants
Municipal	MRC de Témiscamingue	Daniel Dufault		
Municipal	MRC de la Vallée-de-l'Or	Jacinthe Pothier		
Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Cédric Laplante		
Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Geneviève Trudel	Vice-présidente	
Autochtone	Communauté autochtone	Vacant		
Autochtone	Communauté autochtone	Vacant		
Économique	UPA	Sylvain Cossette	Trésorier	
Économique	Tourisme Abitibi-Témiscamingue	Ghyslaine Dessureault		
Économique	Glencore Canada corp.	René Béland		
Économique	Ryam	Loydy Brousseau	Administrateur	
Économique	Mine Richemont	Daniel Adam		
Communautaire	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	Pierre Cartier	Président	Membres non-votants
Communautaire	Conseil régional de l'environnement AT	Maryse Lessard		
Communautaire	Association des riverains des lacs Fortune, King-of-the-North et Mud	Toby St-Amant		
Communautaire	Association des riverains du lac Tee	Yves Beauregard		
Communautaire	Société de l'eau souterraine de l'A-T	Olivier Pitre		
Communautaire	Représentant des membres amis de l'OBVT	Philippe Barette	Secrétaire	
Communautaire	Association pour la préservation du lac Témiscamingue	Gilles Gobeil		
Gouvernemental	MDELCC	Isabelle Dorion		Membres non-votants
Gouvernemental	MFFP	Claire Firlotte		
Gouvernemental	MERN	Non déterminé		
Gouvernemental	MAPAQ	Nicole Damas		
Gouvernemental	MAMOT	Chantal Carrier		
Gouvernemental	MTQ	Martin Bélanger		
Gouvernemental	Centre intégré de santé et de services sociaux	Frédéric Bilodeau		
Gouvernemental	Hydro-Québec, Direction-La Grande Rivière	Luce Chartier		
Gouvernemental	SÉPAQ	Ambroise Lycke		

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 dix fois durant cette période. Les conseillers de la table de concertation se sont réunis à deux reprises cette année. L'assemblée générale annuelle des membres a eu lieu le 21 juin 2017 à Rouyn-Noranda.

LES EMPLOYÉS DE L'OBVT

Pour l'ensemble de la période visée par ce rapport, au total 6 employés ont travaillé à l'OBVT. Trois employés permanents étaient à l'embauche de l'OBVT. La direction générale a été remplacée en cours d'année par Mme Marilou Girard-Thomas après l'annonce du départ de M. Pierre Rivard qui était en poste depuis 2014. Camilla Arbour a travaillé comme employée étudiante d'été et chargée de projets. Mme Martine Côté qui agissait à titre d'agente administrative a quitté ses fonctions en cours d'année et Mme Sylvie Côté s'est jointe à l'équipe à l'automne 2017 pour la remplacer. M. Marc-André Goulet a été embauché à titre d'agent en environnement pour la période estivale.

LES MEMBRES DE L'OBVT

Au 31 mars 2018, l'OBVT comptait 213 membres, soit 58 membres réguliers et 155 membres amis.

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2017-2018

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 liées 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.

L'amélioration du PDE et la priorisation et la mise œuvre des actions qu'il contient est un processus continu.

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 OBVT au Québec est de réaliser le suivi du PDE. Le suivi pour l'OBVT a été réalisé et déposé au MDDELCC le printemps dernier. Pour ce faire, le personnel de l'OBVT a réalisé un questionnaire qui a été envoyé à près de 200 personnes représentant un acteur de l'eau maître d'œuvre des actions contenues dans le PDE. Le suivi comportait une partie de traitement des réponses obtenues à partir des questionnaires et la grande majorité de ces réponses a été validée avant la fin de l'année afin de déposer une mise à jour complète et validée 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 s'est également accompagnée d'une mise à jour annuelle des éléments pertinents à ajouter au PDE afin de préparer pour les prochaines années une révision 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 d'autres sont en cours de réalisation par des associations de riverains et les municipalités concernées. 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
- Lac Fortune, Mud et King-of-the-North

La ville de Rouyn-Noranda réalise présentement des travaux avec plusieurs riverains du lac Opasatica afin de compléter la réalisation du PDE pour ce plan d'eau.

Une mise à jour du PDE a également été réalisée par l'Association du lac Tee dans la municipalité de Témiscaming en 2017 et rendu public sur leur site internet.

2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement)

- 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 diffusée sur les ondes de CKVM FM 93,1/92,1. Cette chronique permet de conserver un lien continu avec les citoyens du Témiscamingue en les informant de sujets d'actualités et des résultats de la recherche scientifique sur l'environnement. L'OBVT est responsable du contenu et de l'animation de cette chronique ;
- Le site internet de l'OBVT a été mis à niveau afin d'être adapté au format ordinateur, tablette et téléphone intelligent. Le site est mis à jour de façon continue. La fréquence pour les nouvelles sur le site est d'environ 1 nouvelle tous les 1 à deux mois. Le site peut être consulté au www.obvt.ca ;
- L'OBVT diffuse également des courriels d'informations pertinentes à tous ces membres afin de leur permettre d'avoir une information sur les dossiers de l'heure concernant le sujet de l'eau au Québec ou ailleurs. La fréquence est aléatoire et est les informations sont la plupart du temps appuyées par des liens pertinents ou des documents complémentaires sur les sujets traités.



Parutions médiatiques.

Durant la période visée par ce rapport, l'OBVT a bénéficié d'une bonne couverture dans les médias écrits, à la radio et à la télévision (29 parutions).

Le détail des parutions est présenté en annexe au rapport (Annexe 1).

- Offre de services envoyée en juin avec un rappel en juillet ;
- Réalisation du suivi du périphyton pour les lacs Fortune et King of the North ;
- Communication avec les membres de l'association de riverains du lac Honorat. Les principaux enjeux du lac sont le niveau de l'eau, la gestion des installations septiques et les coupes forestières ;
- Participation au projet de réaménagement de frayère dans le lac Vaudray-Joannès et participation à l'élaboration d'un herbier aquatique ;
- Stimulation des bénévoles et systématisation du RSVL pour augmenter l'acquisition de connaissances ;
- Coordination du suivi RSVL pour les lacs du Témiscamingue et avec le support de la Ville de Rouyn-Noranda sur le territoire de Rouyn-Noranda ;
- Support pour une meilleure connaissance des lacs à partir des travaux réalisés sur le lac Honorat ;
- Fiches descriptives des lacs avec les associations de riverain ;
- Transmission de l'information à tous de signaler les cyanobactéries afin de poursuivre le suivi sur les lacs affectés d'années en année ;
- Affichage sur la mise en garde sur les cyanobactéries avant la saison des épisodes d'apparition ;
- Étude sur la possibilité d'importer le projet ROLRIV de l'Outaouais à notre bassin versant.

Accompagnement des municipalités

- Offres de services envoyées en juin avec un rappel en juillet ;
- Support à la Ville de Rouyn-Noranda pour le projet « Sauvons le lac Kiwanis (Noranda) » : plage impropre à cause de l'eutrophisation du lac et l'apparition d'année en année d'algues bleu vert et de plantes aquatiques abondantes ;
- Support à la municipalité de Guérin pour la mise aux normes des certaines installations septiques (documentation en anglais) ;
- Support auprès de la municipalité de Guérin pour le traitement des eaux usées municipales ;
- Support auprès de la municipalité de Fugèreville pour le traitement des eaux usées municipales.

Activités pour la lutte aux espèces exotiques envahissantes

- Participation au comité régional de luttes aux EEE ;
- Participation au salon Camping Loisirs Chasse et Pêche de Rouyn-Noranda ;
- 7 août, lavage de bateau à l'entrée des ZECs Dumoine, Restigo et Kipawa, à Kipawa ;
- Tout l'été : lavage de bateaux à la pourvoirie Taggart Bay de Laniel.

Accompagnement auprès des communautés autochtones

- Information régulière pour toutes les communautés autochtones du bassin versant de ses activités (nouvelles par courriel régulièrement) ;
- Support auprès de la communauté des Premières Nations de Kebaowek (Pascal Bibeau).



Accompagnement pour le projet Engagés au fil de l'eau

- Présentation à l'école Béarn-Fabre;
- Journée introduction aux activités Engagés au fil de l'eau au Domaine de la Baie Gillies (septembre).

3. Concertation, consultation et réseautage

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

- Partage de l'expérience acquise avec la station de lavage de bateaux (voir le détail dans la section projets spécifiques) ;
- Participation à la table GIRT de Rouyn-Noranda et du Témiscamingue : proposition de VOIC dans le cadre de la protection des eskers et moraines et l'aménagement forestier par bassin versant et commentaires déposés sur les VOIC-tactique pour les territoires des MRC du Témiscamingue et de Rouyn-Noranda ;
- Support auprès 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 ;
- Démarchage pour siéger au comité conjoint sur la gestion de l'eau de la rivière des Outaouais. 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 plusieurs conférences téléphoniques avec les OBV qui sont sur le bassin versant de la rivière des Outaouais. Rencontre avec ces mêmes OBV lors des rendez-vous des OBV organisés par le ROBVG. Contacts personnels avec les Conservation Autorities de l'Ontario.

Partenariats avec les organismes de recherche et d'enseignement

- Carleton University/Garde-rivière des Outaouais : prélèvement d'eau pour mesurer la présence de microbilles de plastique ;
- Entente avec la Commission Scolaire du Lac Témiscamingue afin d'utiliser les laboratoires de l'école Moffet à Ville-Marie pour réaliser des analyses d'eau de surface pour son projet de priorisation des analyses d'eau de surface phase II ;
- Réalisation d'une campagne d'échantillonnage avec le professeur-chercheur Nicolas Derome de l'Université Laval pour des recherches sur les lacs essentiellement sur l'impact du gradient des métaux traces sur les producteurs primaires, les services écosystémiques, notamment la photosynthèse assurée par les cyanobactéries et les phytoplanctons. Les lacs visés par l'étude sont les lacs Opasatica, Dasserat, lac Arnoux, baie Arnoux, et Turcotte ;
- Université de Nipissing, North Bay : recherches sur la qualité de l'eau dans le secteur de Témiscaming et les pressions anthropiques.

Représentations et implications de l'OBVT

- Siège sur le conseil d'administration de la SESAT ;
- Envois de lettres aux députés de la région de l'Abitibi-Témiscamingue pour les sensibiliser au manque de financement des OBV (avril 2017) ;
- Envois de communiqués de presse concernant le manque de budget des OBV et l'abandon du projet du pipeline Énergie-Est ;
- AGA de l'OBVT 21 juin 2017 ;
- OBVT membre du comité régional de lutte contre les EEE piloté par le CREAT et membre actif du sous-comité sur la signalisation des rampes de mise à l'eau ;
- Appui à Garde-rivière des Outaouais sur les travaux de partage de connaissances de la rivière ;
- Siège sur les tables GIRT du Témiscamingue et de Rouyn-Noranda pour les unités d'aménagement UA-082-51, UA-081-52 et UA-081-51 ;
- 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 ;
- Partage des informations avec les représentants de Biofilia qui est responsable de l'étude environnementale pour le projet de réfection du barrage de Témiscaming sur le côté québécois.

Projets spécifiques

- Début d'un projet SurVol Benthos : suivi des changements climatiques par l'identification des macroinvertébrés avec le G3E (Action Climat) ;
- Membre organisateur du Forum Planet'Ère qui s'est tenu à Rouyn-Noranda et d'autres villes du Québec ;
- Dépôt de deux projets auprès du FARR ;
- Poursuite du projet Engagés au fil de l'eau : rôle de coordination (Activités réalisées au domaine de la Baie Gillies et à l'école Notre-Dame de Béarn) ;
- Suivi de la qualité de l'eau de surface de certains cours d'eau dans le cadre de l'implantation de maternités porcines au Témiscamingue (contrats de bassin) : bassin versant de la rivière à la Loure et de la petite rivière Blanche ;
- Début de l'échantillonnage de l'eau souterraine dans le cadre des contrats de bassin pour les Fermes Boréales. Cette étude fait suite à l'élaboration faite par la SESAT en 2015 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, une nouvelle étude a été commandée pour la municipalité de St-Eugène-de-Guigues ;
- Station de lavage de bateaux ;
- Support aux projets de l'Association du lac Fortune, de la municipalité de Notre-Dame-du-Nord, de Preissac et Kebaowek. Amélioration des outils pour l'encouragement de nouvelles stations (coûts, exemples d'aménagement, etc.) ;
- Détection et suivi des Plantes exotiques envahissantes (PEE) avec le MDDELCC : ajout de sites sur le rapport déposé au ministère ;
- Participation au comité de 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 et Kipawa) 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. Une rencontre a eu lieu le 11 avril 2017 ;

- Projets Association des riverains des lacs Fortune, Mud et King-of-the-North ;
- Suivi mensuel de la station permanente du Réseau-rivières du MDDELCC à la rivière à la Loutre et à la rivière des Outaouais à la hauteur de Notre-Dame du Nord. Quatre stations de relevé de la qualité de l'eau sont opérationnelles sur le territoire de l'OBVT ;
- L'OBVT a également accompagné quelques 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.

Gestion interne de l'organisme

- Mise à niveau des cartes ArcGIS et outil de priorisation sur la qualité de l'eau de surface ;
- Rangement/archivage du matériel de l'OBVT (inventaire, convention de prêt, formulaire d'envoi et retour, terrain, laboratoire, etc.) ;
- Planification stratégique complétée et priorisation des actions : rapport produit ;
- Tables de concertation, plusieurs sujets abordés : 1^{er} Forum sur l'eau, priorisation des actions et suivi du PDE ;
- AGA de 2017, dans le cadre du Forum Planet'Ere ;
- Recherche afin de valoriser le document de travail sur les milieux humides/espèces à statuts particuliers (Université de Sherbrooke) ;
- Le site internet de l'OBVT a été reprogrammé pour fonctionner sur tous les types de plate-forme (téléphone intelligent, tablette etc.).

Formations des employés

- Formation sur l'identification des macroinvertébrés par Camilla Arbour (SurVol Benthos, G3E);
- Les employés et administrateurs ont participé à plusieurs présentations et formations données dans le cadre des Rendez-vous des organismes de bassin versant (ROBVQ) ;
- Assister à la présentation de la SESAT pour la protection de l'eau souterraine et la gestion des sites enfouissement sanitaire abandonnés
- Le personnel et les administrateurs de l'OBVT ont également bénéficié de formations par vidéoconférence organisées par différents organismes (ROBVQ, ESRI).

ÉTATS FINANCIERS DU 1^{ER} AVRIL 2017 AU 31 MARS 2018.¹

Produits	État des résultats		
	2017-2018	2016-2017	2015-2016
MDDELCC - Mandat statutaire (PDE) des OBV 17-18	125 500 \$	125 638 \$	130 684 \$
MDDELCC - Opération Bleu-Vert			22 929 \$
MDDELCC Projet - Réseau Rivière	262 \$		
MDDELCC - Projet détection et suivi des EEE	5 000 \$		
Ressources naturelles Canada	2 500 \$	7 500 \$	
Projet - Suivi Qualité de l'eau de surface			
Les Fermes Boréales	14 000 \$	14 000 \$	14 000 \$
Municipalités Lorrainville, Laverlochère	5 550 \$	5 550 \$	
Béarn	2 775 \$		
St-Eugène-de-Guigues	2 775 \$		
Pacte rural - projet priorisation II			25 000 \$
Projet Onimiki - Étude environnementale préliminaire	18 133 \$		
Projet - Sentinelle cours d'eau - Emploi été Canada	8 116 \$	7 790 \$	
Projet - Engagés au fil de l'eau		685 \$	58 333 \$
Montants reportés			15 000 \$
G3E - Survol Benthos - Action Climat	1 445 \$		
Montants reportés			
Projet MFFP - Relève et mise en valeur			17 200 \$
Montant à recevoir		1 695 \$	4 932 \$
Projet - Station Lavage de bateaux - MFFP			1 000 \$
Montant reporté			17 255 \$
Projet - Analyse volontaire des puits			
Montant reporté - Projet CISSS - Puits	845 \$	7 537 \$	12 001 \$
Multilab			1 713 \$
			3 721 \$
Autres revenus	6 312 \$	6 082 \$	1 137 \$
Intérêts sur les placements	650 \$	2 583 \$	2 528 \$
Total des revenus	193 863 \$	179 060 \$	327 433 \$

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



Charges	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Salaires et avantages sociaux	112 101 \$	168 335 \$	205 574 \$
Frais de déplacement et repas	11 863 \$	19 859 \$	28 446 \$
Logistique des réunions	85 \$	791 \$	975 \$
Analyses et expertises professionnelles	14 284 \$	33 552 \$	41 887 \$
Frais de comptabilité et de paye	937 \$	926 \$	964 \$
Frais de vérification comptable	2 375 \$	2 311 \$	2 257 \$
Assurances	227 \$	307 \$	321 \$
Loyer, téléphone, internet et imprimante	11 410 \$	12 819 \$	12 343 \$
Fournitures de bureau	3 110 \$	3 598 \$	1 870 \$
Équipements et matériaux	4 580 \$	5 563 \$	26 220 \$
Publicité et promotion	28 \$	2 811 \$	5 499 \$
Formations, cotisations et abonnements	1 905 \$	1 737 \$	3 193 \$
Intérêts et frais bancaires	95 \$	111 \$	83 \$
Remboursement du programme analyse volontaire puits	650 \$	7 537 \$	- \$
Autres charges		1 866 \$	
Total des dépenses	163 650 \$	262 123 \$	329 632 \$
Solde début	99 183 \$	182 246 \$	184 444 \$
Excédent / déficit	30 213 \$	(83 063 \$)	(2 199 \$)
Solde fin	129 396 \$	99 183 \$	182 246 \$

Les écarts au budget que l'OBVT a réalisé en 2017-2018 représentent un surplus de 20 030\$ par rapport aux prévisions qui avaient été soumises à l'Assemblée générale annuelle de juin 2017 (10 183\$).

ANNEXES

ANNEXE 1 : PARUTIONS MÉDIATIQUES (DU 1^{er} AVRIL 2017 AU 31 MARS 2018)

Date	Sujet	Type	Média	Nombre
28 mars 2018	Des ressources financières renforcées pour les OBV	Radio	CKVM	1
18 mars 2018	Une étude pour mieux protéger le bassin versant de la rivière des Outaouais	Reportage radio + web	Radio Canada	2
25 oct. 2017	La politique et l'environnement	Chronique	CKVM	1
21 oct. 2017	Une piscine dans le lac Osisko, promet Diane Dallaire	Reportage web	Radio Canada	1
4 avr. 2017	Après la lecture du budget provincial- l'OBVT se résigne à diminuer ses activités pour la prochaine année.	Communiqué	site web OBVT	1
4 avr. 2017	Entrevue		Radio Canada	1
4 avr. 2017	Entrevue	Radio	CKVM	1
10 avr. 2017	Entrevue	Journal	Le Reflet	1
28 avr. 2017	On s'inquiète de la préservation de l'eau au Témiscamingue	Journal WEB	La frontière	1
Mensuel	Chronique environnement par Pierre Rivard	Radio	CKVM	10
Mensuel	Chronique sur un sujet se rapportant à l'eau	Site web	http://obvt.ca/corpo/chroniques	5
19 fév. 2018	Entrée en poste directrice générale	Radio	CKVM	1
18 mars 2018	Une étude pour mieux protéger le bassin versant de la rivière des Outaouais	Radio	Radio Canada	1
Mensuel	Chronique environnement par Marilou Girard Thomas	Radio	CKVM	2
Total				29

Kiosques

Date	Lieu	Activité
2017-04-14	Rouyn-Noranda	Salon Loisirs, camping, chasse et pêche
7 août	Kipawa	Sensibilisation sur les EEE et le lavage des bateaux avec une démonstration avec la station de lavage de bateaux.

ANNEXE 2 : MEMOIRES OU AVIS ECRITS DE L'OBVT

- Commentaires sur les VOIC-tactique du MFFP pour les territoires des MRC du Témiscamingue et de Rouyn-Noranda.