

**RAPPORT DES ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS**

*Pour la période du 1er avril 2016 au 31 mars 2017*



**Présentés à l'assemblée générale annuelle des membres  
Le 21 juin 2017 à Rouyn-Noranda**

## RAPPORT DES 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 2016-2017 .....   | 7                                  |
| 1. Plan directeur de l'eau (PDE).....   | 7                                  |
| 2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement) .....           | 8                                  |
| Bulletin d'information, site internet de l'OBVT et page Facebook ....           | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| Parutions médiatiques.....  | 9                                  |
| Accompagnement des municipalités.....   | 10                                 |
| Activités pour la lutte aux espèces exotiques envahissantes .....               | 10                                 |
| Accompagnement auprès des communautés autochtones.....                          | 11                                 |
| Accompagnement pour le projet Engagé au fil de l'eau.....                       | 11                                 |
| Promotion des outils « remise à l'eau ».....                                    | 11                                 |
| Reconnaissance .....  | 12                                 |
| 3. Concertation, consultation et réseautage.....                                | 12                                 |
| Consolidation du réseautage pour le partage d'informations et d'expertise. .... | 12                                 |
| Partenariats avec les organismes de recherche et d'enseignement .....           | 12                                 |
| Représentations et implications de l'OBVT.....                                  | 13                                 |
| Projets spécifiques.....  | 14                                 |
| Gestion interne de l'organisme.....   | 15                                 |
| Formations des employés.....  | 15                                 |
| ÉTATS FINANCIERS DU 1 <sup>ER</sup> AVRIL 2016 AU 31 MARS 2017. ....            | 17                                 |
| ANNEXES .....   | 19                                 |

## MOT DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chers membres,

C'est sur une base importante de retour sur une année de réflexion du rôle, de la vision et de la mission de l'OBVT que nous vous déposons ce rapport des activités de l'OBVT pour l'année 2016-2017. L'année 2016 est une année où la planification stratégique et le suivi du plan directeur de l'eau (PDE) ont été les faits les plus marquants. L'OBVT est, depuis quelques années, sur une belle lancée. En effet, l'organisme a réalisé plusieurs actions au fil des dernières années grâce à l'appui d'organismes régionaux, municipalités, entreprises privées, entreprises qualitatives, etc. L'organisme fait un bilan fort positif de sa dernière année, mais ne pourra poursuivre au même rythme pour la prochaine année après la lecture du budget du gouvernement pour l'année 2017-2018 et le constat d'une absence de support financier pour les actions prévues au plan directeur de l'eau (PDE) des OBV du Québec.

L'année 2016 fut une année de poursuites des projets d'acquisition de connaissances sur l'eau de surface et l'eau souterraine, de sensibilisation aux espèces exotiques envahissantes et à la pêche écologique par une remise à l'eau sécuritaire des poissons. L'OBVT est fier d'avoir consolidé plusieurs partenariats importants avec les municipalités, les MRC du Témiscamingue et de Rouyn-Noranda, les tables de gestion intégrées des ressources et du territoire, les communautés autochtones et des acteurs du secteur communautaire. L'OBVT siège sur plusieurs comités dont un très important pour l'organisme et 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 se réunit depuis janvier 2017 à chaque deux mois dans le but d'échanger des informations sur les connaissances que nous avons de la rivière, en plus de collaborer avec Sentinelle Outaouais pour la mise en place d'un Conseil de bassin versant pour la rivière des Outaouais. L'année 2016 aura aussi été marquée par la formation d'un nouveau comité de suivi sur la production porcine au Témiscamingue, comité formé de citoyens, d'organismes environnementaux, de producteurs agricoles, d'élus et de représentants de la coopérative des Fermes Boréales (maternité porcine).

L'OBVT peut être fier de la grande qualité du travail accompli et de la collaboration qu'il a su consolider avec les années. L'équipe a travaillé avec son conseil d'administration afin de compléter la réflexion stratégique pour l'organisation. Une planification des travaux à l'interne, avec le conseil d'administration et la table de concertation a été élaborée à partir du printemps 2016. Un travail de préparation et de réflexion a été réalisé d'abord par les employés de l'OBVT et ensuite des séances d'ateliers avec le conseil d'administration et la table de concertation ont été réalisées. Le travail s'est terminé le printemps dernier par une priorisation des actions non débutées par les acteurs de l'eau de l'OBVT. Un rapport est en cours de rédaction et sera diffusé au courant de l'été 2017. 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.

Le début de l'année 2017 aura aussi été une année décevante sur le plan du financement de l'OBVT. Le Ministère du Développement durable de l'Environnement et de la lutte aux changements climatiques supporte l'organisme par le biais d'une convention pour environ 50% du budget annuel moyen de fonctionnement de l'OBVT. Cette subvention s'accompagne d'un mandat précis de contribution à la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau dans notre bassin versant. Pour sa part, l'OBVT est maître d'œuvre pour 30 des 131 actions en plus d'être partenaire sur une trentaine d'autres actions. Pour ces activités, l'OBVT ne reçoit pas de financement. Le Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ) qui représente tous les OBV au Québec n'a jamais raté les occasions pour informer le gouvernement de la situation sur le manque ce financement. Bon an, mal an l'OBVT réalise des activités avec un personnel de 4 à 6 personnes et de nombreux bénévoles de toute la région. Cette année, l'organisme devra réduire son personnel 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. L'OBVT se serait attendu à voir, dans le dernier budget, un financement adéquat auprès des OBV du Québec pour réaliser des actions concrètes sur le terrain. 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 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.

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. Le projet dont l'OBVT est toujours coordonnateur régional « Engagés au fil de l'eau » a reçu le prestigieux prix canadien d'excellence en conservation remis par la Fédération Canadienne de la Faune. Madame Julie Boisvert s'est rendue à Ottawa en juin 2016 afin de recevoir le prix au nom du Forum Jeunesse de l'Abitibi-Témiscamingue pour le prix mentorat des jeunes. Félicitations au Forum jeunesse et à ses partenaires ! Ce projet se poursuit grâce à la volonté de ses partenaires et l'importance de la cause pour les jeunes.

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 que l'OBVT pourra contribuer par sa mission à catalyser la gestion intégrée et durable de l'eau.



**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 :

« 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 2016-2017. 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 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 rapport 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 a travaillé sur des approches et a réalisé un 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. Des questionnaires ont été envoyés aux acteurs de l'eau et les réponses ont été reçues, colligées, analysées et présentées à la table de concertation et au conseil d'administration.

Les projets financés en 2016-2017, 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 ;
- Fonds dédié à la protection de la faune financé par la Fondation de la faune du Québec : Sensibilisation des propriétaires d'embarcations à laver et inspecter leur bateau avant de se promener de lac en lac.

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 débutés en 2015-2016 et certaines activités non réalisées l'ont été en 2016-2017. Nous remercions tous les partenaires de ces projets, dont les ministères concernés, 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 n'a pas reçu cette année de financement provenant du MDDELCC et administré par le ROBVQ dans le cadre du plan de lutte aux algues bleu vert, le programme s'est terminée une année avant sa date d'échéance prévue au départ.

## 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-CISSS, Hydro-Québec, SÉPAQ).<br>Le MERN a été sollicité comme administrateur non-votant étant donné |

leur implication dans plusieurs domaines qui ont une incidence sur l'eau. La direction régionale a décliné notre invitation, mais nous a offert sa collaboration sur des tables d'experts entre-autre sur les comités de lacs à caractère faunique.

Les conseillers en poste au 31 mars 2017 étaient :

| Secteur        | Organisation   | Représentant          | Poste au CA            |                            |
|----------------|--|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| Municipal      | MRC de Témiscamingue   | Maurice Laverdière    |                        | <b>Membres votants</b>     |
| Municipal      | MRC de Témiscamingue   | Nicole Rochon         |                        |                            |
| Municipal      | MRC de Témiscamingue   | Philippe Barrette     | <b>Secrétaire</b>      |                            |
| Municipal      | MRC de la Vallée-de-l'Or   | Jacinthe Pothier      |                        |                            |
| Municipal      | Ville de Rouyn-Noranda   | Marcel Maheux         |                        |                            |
| Municipal      | Ville de Rouyn-Noranda   | Geneviève Trudel      | <b>Administratrice</b> |                            |
| Autochtone     | Communauté autochtone  | Vacant                |                        |                            |
| Autochtone     | Communauté autochtone  | Vacant                |                        |                            |
| Économique     | UPA  | Sylvain Cossette      | <b>Trésorier</b>       |                            |
| Économique     | Tourisme Abitibi-Témiscamingue                                       | Ghyslaine Dessureault | <b>Secrétaire</b>      |                            |
| Économique     | Glencore Canada corp.  | René Béland           |                        |                            |
| Économique     | Tembec   | Loydy Brousseau       | <b>Administrateur</b>  |                            |
| Économique     | Mine Richmond inc.   | Daniel Adam           |                        |                            |
| Communautaire  | Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue                                     | Pierre Cartier        | <b>Président</b>       |                            |
| 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  | Représentant des membres amis de l'OBVT                              | Ambroise Lycke        | <b>Vice-président</b>  |                            |
| Communautaire  | Association de chasse et pêche de Rouyn-Noranda inc.                 | Daniel Nadeau         |                        |                            |
| Gouvernemental | MDDELCC  | Isabelle Dorion       |                        | <b>Membres non-votants</b> |
| 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                            | 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 onze 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 2016 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, coordinatrice du projet « Engagés au fil de l'eau », Marilou Girard-Thomas chargée de projet géomatique, Xavier Allard et Xavier Mantha comme agents de sensibilisation. Une stagiaire, Camilla Arbour, financée par Ressource Naturelle Canada a réalisé un stage de trois mois en science et technologie de décembre 2016 à avril 2017.

## LES MEMBRES DE L'OBVT

Au 31 mars 2016, l'OBVT comptait 163 membres, soit 50 membres réguliers et 113 membres amis.

# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2016-2017

## 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<sup>er</sup> 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. 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 2018 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 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
- 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 réaliser un PDE pour l'automne 2017.

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)

- 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 ;
- L'OBVT réalise en collaboration avec la chaîne radiophonique CHUN FM une chronique hebdomadaire, pendant la saison estivale, sur le sujet de l'environnement et diffusée sur les ondes de CHUN FM 104,5 à Rouyn-Noranda. Cette chronique permet de conserver un lien continu avec les citoyens du secteur de Rouyn-Noranda 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 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 2016). 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 niveau afin d'être possible de le lire en 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 toutes les 3 semaines. Le site peut être consulté au [www.obvt.ca](http://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, mais peut être de 1 à 5 messages de façon mensuelle appuyés souvent par des liens pertinents ou des documents complémentaires sur le sujet ;
- L'information reléguée dans les nouvelles de l'OBVT l'est également sur la page Facebook de l'OBVT.

### 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 (90 parutions, incluant les parutions du projet *Engagés au fil de l'eau*).

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

- Offre de services envoyée en juin avec un rappel en juillet ;
- Accompagnement pour le RSVL et la transparence au lac Preissac, le 19 juin ;
- Accompagnement pour le RSVL et la transparence au lac Savard, le 21 juin ;
- Planification du protocole de suivi du périphyton pour les lacs Fortune et King of the North, réalisé avec Cédric Laplante, en juillet. Cette année, les sites de suivi (12 sur le King, 14 sur le Fortune) ont été localisés ;
- Communication avec Diane Latulippe, présidente de l'association de riverains du lac Honorat. Les principaux enjeux du lac sont le niveau de l'eau et la gestion des installations septiques ;
- Proposition au centre plein air du lac Flavrian concernant l'inscription au RSVL ;
- Participation au projet de réaménagement de fraysère dans le lac Joannès ;
- Demande de l'association de riverain du lac Savard pour une formation sur les plantes aquatiques ;
- Stimulation des bénévoles et systématisation du RSVL pour augmenter l'acquisition de connaissances (liste des lacs). Nouveaux lacs ! Lac Prévost, lac Hervé Savard, nouvelle station pour le lac Tee a été demandée ;

- 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 ;
- Rencontres annuelles des associations de riverains secteur de la ville de Rouyn-Noranda et le Témiscamingue (09 et 14 novembre 2016), présentation du MDDELCC (Édith Hallé) sur le plan de gestion des cyanobactéries ;
- 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 ;
- 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 ;
- Aide à la Ville de Témiscaming pour ouverture d'un poste pour un projet sur les installations septiques : envoi liste diffusion et partage d'informations ;
- Support à la Ville de Rouyn-Noranda pour le projet « Sauvons le lac Kiwanis (Rouyn) » : 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 auprès de la municipalité de Rémigny au sujet des installations septiques et des bandes riveraines (transfert de liens, discussions, accompagnement, etc.) ;
- Précision auprès de la MRC du Témiscamingue sur la superficie du bassin versant de la rivière des Outaouais qui est occupée par la MRCT (60% véhiculé dans une de leur lettre adressée au ministre de l'Environnement) ;
- Support auprès de la municipalité de Kipawa, sur les bandes riveraines, en particulier sur les moyens de stabilisations des bandes riveraines et les lois que les municipalités adoptent pour protéger les plans d'eau ;
- Support auprès de la municipalité de Latulipe, au sujet de la qualité de l'eau dans le lac de l'aqueduc. Des mesures de la transparence ont été réalisées ;
- Support à la municipalité de Guérin pour la mise aux normes des certaines installations septiques (documentation en anglais) ;
- Support à la municipalité de Laverlochère pour soumettre des projets au fonds municipal vert ;
- 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

- 4 juin, Fête de la pêche à Rouyn-Noranda : Il s'agissait d'une activité de sensibilisation sur le lavage de bateau, les espèces envahissantes et la remise à l'eau. La station de lavage était présente, mais pour présentation seulement, donc aucun bateau ne fut lavé ;
- 18 juin, lavage de bateau au tournoi de pêche du camping Kinojévis, lac Bellecombe : Au total, pour une journée de 8h, sept bateaux ont été lavés. Beaucoup d'embarcations étaient déjà à l'eau avant que le tournoi ne commence, ce qui explique la petite quantité de bateaux lavés. Toutefois,

de la sensibilisation sur les espèces envahissantes a été faite pour une dizaine d'autres personnes. Nous sommes arrivés à 6h sur les lieux, mais l'inscription débutait à 8h. La majorité des bateaux ont d'ailleurs été lavés après 11h. Ce fut l'activité de lavage de bateau la plus productive de l'été.

- 30 juin, lavage de bateau à l'entrée des zecs Dumoine, Restigo et Kipawa, à Kipawa ;
- 9 juillet, lavage de bateaux à l'entrée des trois pourvoires à Laniel ;
- Traduction du français vers l'anglais de l'aide-mémoire pour l'inspection et le lavage de bateaux ;
- Accompagnement de l'OBV Saguenay pour une association de riverains de leur territoire qui voudrait mettre en place une station de lavage de bateaux ;
- Présentation du lavage de bateau au forum sur les EEE de l'ABV des 7 à Maniwaki. 22 septembre 2016.

### Accompagnement auprès des communautés autochtones

- 20 mai, formation sur les espèces exotiques envahissantes et le lavage de bateau, Ile du Long Sault, Témiscaming : Réalisé par Thibaut Petry, les deux Xavier étaient présents en accompagnement ;
- Opération de la station de lavage de bateaux mobile par la communauté des Premières Nations de Wolf Lake sur l'île du Long Sault pendant l'été 2016 ;
- 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) et appui de l'OBVT sur un projet relatif à la conservation des pêcheries récréatives : proposition d'un projet de rétablissement de frayère dans le secteur des lacs Bellisle se jetant dans Kipawa ;
- 10 août, activité de sensibilisation au camp culturel algonquien de Hunter's Point.

### Accompagnement pour le projet Engagé au fil de l'eau

- Accompagnement pour la plantation d'arbuste à Fabre avec les élèves de l'école primaire de Fabre, en début de saison ;
- Accompagnement pour le projet « J'adopte un cours d'eau », volet poisson avec l'école du Carrefour, au lac des Bois, Latulipe, en début de saison ;
- Prix fédération canadienne de la faune EAFE, remise du prix à Ottawa, l'organisation était présente pour recevoir le prix et faire une présentation du projet.

### Promotion des outils « remise à l'eau »

- 4 juin, Fête de la pêche à Rouyn-Noranda : activité de sensibilisation sur le lavage de bateau, les espèces envahissantes et la remise à l'eau. Plusieurs dépliants avec et sans hameçons ont été distribués ;
- 5 juin, Fête de la pêche au parc Opémican : l'OBVT était présent afin de faire de la sensibilisation sur la remise à l'eau, les pêcheurs ont été sensibilisés sur la remise à l'eau et les espèces envahissantes ;
- 9 juillet, lavage de bateau à l'entrée des deux pourvoires à Laniel : l'OBVT a profité de l'évènement pour parler de la remise à l'eau aux groupes de pêcheur présents ;

- 10 août, activité de sensibilisation au camp culturel algonquien de Hunter's Point.

### Reconnaissance

- Prix fédération canadienne de la faune EAFE (OBVT partenaire).

## 3. Concertation, consultation et réseautage

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

- Partage du projet de priorisation entre autre auprès de l'OBVAJ (phase I et phase II) ;
- Partage de l'expérience acquise avec la station de lavage de bateaux (voir le détail dans la section projets spécifiques) ;
- Participation au 3ième atelier de transfert de connaissances sur les eaux souterraines, organisé par le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES), le GRES et la SESAT ;
- 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 ;
- 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 ;
- Démarchage pour siéger au comité conjoint sur la gestion de l'eau de la rivière des Outaouais, un des points culminants de l'événement. 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 avec les OBV qui sont sur le bassin versant de la rivière des Outaouais. Rencontre les mêmes OBV lors des rendez-vous des OBV organisés par le ROBVQ. Contacts personnels avec les Conservation Autorities de l'Ontario afin d'entreprendre des démarches sur la formation d'un Conseil de bassin pour la rivière des outaouais. Sollicitation auprès de Sentinelle Outaouais pour les encourager à prendre le leadership de cette démarche.

### Partenariats avec les organismes de recherche et d'enseignement

- Carleton University/Sentinelle Outaouais : prélèvement d'eau pour mesurer la présence de microbilles de plastique ;
- Approche avec la chercheuse Sarah Goubet de l'INRS pour un projet de télédétection par satellite des fleurs d'eau de cyanobactéries ;

- 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 ;
- 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 ;
- Approche 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 Opatatika, 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

- Communication avec le MFFP au sujet de la protection du bassin versant du lac Honorat (dans le cadre des coupes suite à l'invasion de tordeuses des bourgeons de l'épinette)
- Sièges sur le conseil d'administration de la SESAT ;
- AGA de l'OBVT 21 juin 2016 ;
- OBVT membre du comité régional de lutte contre les EEE piloté par le CREAT, membre actif du sous-comité sur la signalisation des rampes de mise à l'eau ;
- Lettre d'appui à Sentinelle Outaouais pour reconnaissance de leur rôle pour une demande de subventions au gouvernement fédéral ;
- Sièges 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 ;
- 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 algonquienne 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, lavage à l'île du Long Sault pendant l'été 2016 ;
- 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'Aigüebelle : 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 et la nouvelle Loi sur la qualité de l'environnement maintenant en vigueur ;
- Rédaction avec la SESAT d'un document sur le livre bleu : un mémoire produit par le ROBVQ, une réflexion sur l'avenir de la gestion intégrée de l'eau au Québec. Une consultation publique sur la vision, les axes d'intervention et les orientations de la future Stratégie québécoise de l'eau a eu lieu du 7 au 28 octobre 2016. Après avoir analysé les commentaires et suggestions reçus, le Ministère produira un sommaire de consultation publique, qui sera également disponible sur ce site. Les recommandations formulées enrichiront la réflexion qui mènera à la Stratégie québécoise de

l'eau 2017-2032. L'adoption de cette dernière permettra de fixer le cadre stratégique qui, au cours des prochaines années, orientera la mise en œuvre de mesures visant à conserver l'eau et les écosystèmes aquatiques, au bénéfice des générations actuelles et futures ;

- Entente avec la SESAT afin que l'OBVT soit représenté aux tables GIRT d'Abitibi et de la Vallée-de-l'Or sur le sujet des VOIC ;
- 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

- Poursuite du projet Engagés au fil de l'eau, rôle de coordination (Activités réalisées à l'école secondaire Rivière-des-Quinze à Notre-Dame du Nord le 14 octobre 2016).
- Suivi de la qualité de l'eau dans le cadre de l'implantation de maternités porcines au Témiscamingue : eau de surface et eau souterraine.
- Échantillonnage de l'eau de surface sur le bassin versant de l'OBVT, analyse en laboratoire par les agents de sensibilisation, analyse des résultats, production de rapport. Échantillonnage de 23 stations à la suite du projet de priorisation des analyses d'eau de surface ;
- Station de lavage de bateaux (reprendre les événements réalisés durant l'été 2016). 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 plus d'exemples, lit de gravier, etc.) ;
- Détection et suivi des Plantes exotiques envahissantes (PEE) avec le MDDELCC, ajout de sites sur le portail de Sentinelle ;
- 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, 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 ;
- Restauration de l'habitat de l'omble de fontaine dans le Parc National d'Aigüebelle : phase II aménagement de frayères ;
- Cours : projet intégrateur de l'université de Sherbrooke (4 étudiantes regroupées sous le nom d'ANEQ) sur la conservation des milieux humides et des espèces à statut sur le bassin versant du Témiscamingue. Travail à présenter à la table de concertation afin de poursuivre cette démarche ;
- Diffusion d'un dépliant, d'une affiche et d'une capsule sur la remise à l'eau (programme relève et mise en valeur, réinvestissement dans le domaine de la faune) ;
- En partenariat avec l'OBVAJ (et le CISSSAT), création d'un dépliant en 2015 sur les puits, publicisation large, distribution de 5000 copies papiers sur le Bassin versant du Témiscamingue en 2016 et remboursement de 50\$ aux 200 premiers participants. Ce programme permet à l'OBVT de disposer de nouvelles données sur la qualité de l'eau souterraine. Des démarches ont été entreprises afin de partager ces données avec la base de données du GRES/UQAT. L'OBVT informe le CISSS lorsqu'il observe des résultats non conformes ;

- Projets Association des riverains des lac Fortune, Mud et King of the North ;
- Support auprès du MFFP pour la mise en place de capteurs d'œufs de touladi (truite grise) au lac Maganasipi, notamment pour augmenter ensuite les connaissances au lac Kipawa ;
- Suivi mensuel de la station permanente du Réseau-rivières du MDDELCC à la rivière à la Loutre. Quatre stations de relevé de la qualité de l'eau sont opérationnelles sur le territoire de l'OBVT ;
- 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 ;
- 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 ;

## 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.) ;
- Ajout des députés/élus suivants à la liste des médias pour diffusion des communiqués (en leur proposant les infolettres des membres) ;
- Planification stratégique complétée, rapport à produire ;
- Tables de concertation, 2 sujets abordés suivis du PDE et planification stratégique ;
- AGA de 2016, présentation sur la qualité de l'eau des lacs ;
- Recherche sur l'association de riverain du lac Blue Sea et leur lutte contre le myriophylle à épis, cette initiative pourrait être utile pour contrôler les colonies de myriophylles dans les lacs affectés comme le lac Osisko ;
- Recherche afin de valoriser le document de travail sur les milieux humides/espèces à statuts particuliers (Université de Sherbrooke) ;
- Le tour du site internet de l'OBVT a été fait en début de saison pour repérer les liens non fonctionnels ;
- Réalisation d'un texte synthétique sur les cyanobactéries pour sensibiliser les riverains du lac Témiscamingue à faire la signalisation des fleurs d'algues bleu vert ;
- Réalisation d'un document sur les impacts du sel de déglacage sur les cours d'eau et sur la pertinence des éco routes ;
- Négociation avec le ROBVQ et ESRI et acquisition et renouvellement de licences de logiciels ArcGIS ;
- 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 ;
- Élaboration d'un outil de gestion de projet avec MS Project ;

## 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 ;
- 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 DU 1<sup>ER</sup> AVRIL 2016 AU 31 MARS 2017.<sup>1</sup>

| <b>État des résultat (vérifiés)</b>                  |                   |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
|  | <b>2016-2017</b>  | <b>2015-2016</b>  | <b>2014-2015</b>  |
| <b><u>Produits</u></b>                               |                   |                   |                   |
| MDDELCC - Mandat statutaire (PDE) des OBV            | 125 638 \$        | 130 684 \$        | 125 500 \$        |
| MDDELCC Projet - Réseau rivières                     | - \$              | 22 929 \$         | 39 433 \$         |
| MDDELCC - Projet détection et suivi des EEE          | - \$              |                   |                   |
|  | - \$              |                   |                   |
|  | - \$              |                   |                   |
| Projet - Suivi Qualité de l'eau de surface           | - \$              |                   |                   |
| Les Fermes Boréales                                  | 14 000 \$         | 14 000 \$         |                   |
| Municipalités Lorrainville, Laverlochère             | 5 550 \$          | - \$              |                   |
| Béarn  |                   |                   |                   |
| Projet Onimiki - Étude environnementale préliminaire | - \$              | 25 000 \$         |                   |
|  | - \$              |                   |                   |
| Projet - Sentinelle cours d'eau - Emploi été Canada  | 7 790 \$          |                   |                   |
|  | - \$              |                   | 367 \$            |
| Projet - Engagés au fil de l'eau                     | 685 \$            | 58 333 \$         | 83 519 \$         |
| G3E - Survol Benthos - Action Climat                 |                   |                   |                   |
| Montants reportés                                    |                   | 15 000 \$         | 261 \$            |
|  |                   | 1 000 \$          | 1 312 \$          |
|  |                   | 17 255 \$         |                   |
| Projet - Station Lavage de bateaux - MFFP            |                   | 17 200 \$         |                   |
|  |                   | 4 932 \$          |                   |
|  | 1 695 \$          |                   |                   |
|  |                   | 12 001 \$         |                   |
|  | 7 500 \$          | - \$              |                   |
| Projet - Analyse volontaire des puits                |                   | 1 713 \$          | 12 772 \$         |
| Montant reporté - Projet CISSS - Puits               | 7 537 \$          | - \$              | 577 \$            |
|  | - \$              |                   |                   |
|  | - \$              | 3 721 \$          |                   |
|  | - \$              | 1 137 \$          |                   |
| Autres revenus                                       | 6 082 \$          | - \$              |                   |
| Intérêts sur les placements                          | 2 583 \$          | 2 528 \$          | 2 841 \$          |
| <b>Total des revenus</b>                             | <b>179 060 \$</b> | <b>327 433 \$</b> | <b>266 582 \$</b> |
| -  |                   |                   |                   |
| <b><u>Charges</u></b>                                |                   |                   |                   |
| Salaires et avantages sociaux                        | 168 335 \$        | 205 574 \$        | 207 700 \$        |
| Frais de déplacement et repas                        | 19 859 \$         | 28 446 \$         | 26 794 \$         |
| Logistique des réunions                              | 791 \$            | 975 \$            | 25 066 \$         |
| Analyses et expertises professionnelles              | 41 089 \$         | 41 887 \$         | 6 458 \$          |

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

|   |                    |                   |                    |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|
| Frais de comptabilité et de paye                    | 926 \$             | 964 \$            | 2 358 \$           |
| Frais de vérification comptable                     | 2 311 \$           | 2 257 \$          | 2 177 \$           |
| Assurances  | 307 \$             | 321 \$            | 467 \$             |
| Loyer, téléphone, internet et imprimante            | 12 819 \$          | 12 343 \$         | 13 504 \$          |
| Fournitures de bureau                               | 3 598 \$           | 1 870 \$          | 1 865 \$           |
| Équipements et matériaux                            | 5 563 \$           | 26 220 \$         | 26 974 \$          |
| Publicité et promotion                              | 2 811 \$           | 5 499 \$          | 6 647 \$           |
| Formations, cotisations et abonnements              | 1 737 \$           | 3 193 \$          | 4 681 \$           |
| Intérêts et frais bancaires                         | 111 \$             | 83 \$             | 38 \$              |
| Remboursement du programme analyse volontaire puits |                    | - \$              |                    |
| Autres charges                                      | 1 866 \$           |                   |                    |
| <b>Total des dépenses</b>                           | <b>262 123 \$</b>  | <b>329 632 \$</b> | <b>299 913 \$</b>  |
| <b>Solde début</b>                                  | <b>182 245 \$</b>  | <b>184 444 \$</b> | <b>217 775 \$</b>  |
| <b>Excédent / déficit</b>                           | <b>(83 063 \$)</b> | <b>(2 199 \$)</b> | <b>(33 331 \$)</b> |
| <b>Solde fin</b>                                    | <b>99 182 \$</b>   | <b>182 245 \$</b> | <b>184 444 \$</b>  |

Les écarts au budget que l'OBVT avait réalisé en 2016-2017 sont de (20 142\$) par rapport aux prévisions que l'OBVT avait réalisés et soumis à l'assemblée générale annuelle de juin 2016. Les charges les plus importantes qui expliquent cet écart sont par ordre d'importance :

- 1) Une augmentation des coûts de laboratoire (30%) pour les analyses d'eau de surface du projet priorisation phase II ;
- 2) Des analyses supplémentaires (chlorophylle a) pour les analyses d'eau de surface du projet priorisation phase II ;
- 3) Les charges salariales pour l'engagement de personnel supplémentaire pour la mise à niveau des informations géographiques à référence spatiale (ArcGIS) ;
- 4) L'achat d'un nouvel ordinateur ;
- 5) La mise à niveau du logiciel ArcGIS qui avait été prévu en 2015 par le projet de priorisation des analyses d'eau de surface phase I et non réalisé à l'époque ;
- 6) L'achat de matériel de laboratoire en surplus de ce qui était planifié.

ANNEXES

**ANNEXE 1 : PARUTIONS MÉDIATIQUES (DU 1<sup>er</sup> AVRIL 2016 AU 31 MARS 2017)**

| Date          | Sujet   | Type                | Média  | Nombre |
|---------------|---|---------------------|--|--------|
| 24 mars 2017  | Environnement : l'OBVT satisfaite de l'adoption du projet de loi 102  | web                 | Radio-Canada                                 | 1      |
| 24 mars 2017  | Analyse volontaire de l'eau des puits   | Expérience          | Répert'eau du ROBVQ                          | 1      |
| 22 mars 2017  | Chronique environnement – Journée mondiale de l'eau (ONU), l'humanité a besoin d'eau                                      | Chronique/entrevue  | CKVM MAB                                     | 1      |
| 25 mars 2017  | Entrevue à Radio-Canada sur la loi 102 (LQE), reportage journalistique pour les informations régionales à chaque heure    | Article             | Radio-Canada                                 | 1      |
| 15 févr. 2017 | Chronique environnement – Confrontation voitures électriques vs voitures à essence  | Chronique/entrevue  | CKVM MAB                                     | 1      |
| 15 févr. 2017 | Partenariat entre le CREAT et la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement afin de contrer les envahisseurs (OBVT cité) | Communiqué du CREAT | Médias de la région                          | 1      |
| 6 févr. 2017  | Préserver la santé de la population en Abitibi-Témiscamingue, un objectif commun pour le CISSS et 2 OBV                   | Article             | Bulletin Tempo (ROBVQ)                       | 1      |
| 18 janv. 2017 | Chronique environnement – quelles sont les énergies du futur ?  | Chronique/entrevue  | CKVM MAB                                     | 1      |
| 7 janv. 2017  | Pollueurs microscopiques (microplastiques)  | Télé                | La semaine verte (Radio-Canada)              | 1      |
| (été 2017)    | Aidez-nous à protéger nos paradis de pêche  | Publicité           | Guide touristique de l'Abitibi-Témiscamingue | 1      |
| 13 déc. 2016  | Nature avec Pierre Gingras : éternel plastique (référence à l'étude sur le lac Témiscamingue)                             | Radio               | Radio-Canada. Médium large                   | 1      |
| 16 nov. 2016  | Chronique environnement – Qu'arrivera-t-il à notre planète après l'élection de Donald Trump au USA                        | Chronique/entrevue  | CKVM MAB                                     | 1      |
| 12 nov. 2016  | Du nitrate, de l'arsenic et de l'uranium au-dessus des normes dans des puits en Abitibi-Témiscamingue                     | Article             | Radio-Canada                                 | 1      |
| 11 nov. 2016  | L'analyse volontaire de l'eau des puits   | Entrevue            | Radio-Canada                                 | 1      |
| 2 nov. 2016   | Le nord travaille et le sud en profite (OBVT cité)  | Article             | Le Reflet                                    | 1      |
| 1 nov. 2016   | Des microplastiques dans le lac Témiscamingue !   | Article             | Le Reflet                                    | 1      |
| 27 oct. 2016  | Des microplastiques dans le lac Témiscamingue !   | Entrevue            | Le Contact                                   | 1      |
| 26 oct. 2016  | Des microplastiques dans notre lac Témiscamingue !  | Article             | Gaïa Presse                                  | 1      |
| 26 oct. 2016  | Des microplastiques dans notre lac Témiscamingue !  | Chronique/entrevue  | CKVM MAB                                     | 1      |
| 26 oct. 2016  | Des microplastiques dans notre lac Témiscamingue !  | Article             | CKVM MG                                      | 1      |
| 26 oct. 2016  | Microplastiques dans le lac Témiscamingue, l'OBVT invite à la prudence  | Article             | La Frontière                                 | 1      |



|                    |   |                       |  |   |
|--------------------|---|-----------------------|--|---|
| 25 oct. 2016       | Des microplastiques dans le lac Témiscamingue !   | Entrevue              | Radio-Canada ACL   | 1 |
| 25 oct. 2016       | Des microplastiques dans le lac Témiscamingue !   | Entrevue              | CKVM MG  | 1 |
| 25 oct. 2016       | Des microplastiques dans le lac Témiscamingue !   | Communiqué            | Tous   | 1 |
| 16 oct. 2016       | Les niveaux d'eau ont été très bas cette année  | Article               | La Frontière   | 1 |
| 21 sept. 2016      | Chronique environnement – Introduction aux sujets – bilan de l'OBVT   | Chronique/entrevue    | CKVM MAB   | 1 |
| 1 sept. 2016       | Résultats de l'échantillonnage 2015 sur le bassin versant du Témiscamingue (OBVT)                                 | Bulletin              | Observatoire de l'Abitibi-Témiscamingue                              | 1 |
| 1 août 2016        | Afin de contrer les espèces exotiques envahissantes dans les plans d'eau  | Article               | Répert'eau du ROBQ   | 1 |
| 8 août 2016        | L'OBVT fera entendre sa voix pour le projet de TransCanada Énergie Est  | Entrevue              | RNC média  | 1 |
| Juillet+ Août 2016 | Il faut les applaudir (Le prix mentorat des jeunes)   | Revue                 | Biosphère  | 1 |
| 12 juil. 2016      | Un oléoduc qui suscite peu de déplacements  | Journal               | Le Reflet  | 1 |
| 7 juil. 2016       | Lavage de bateaux   | Journal               | Le Contact   | 1 |
| 7 juil. 2016       | Remise à l'eau  | Nouvelle              | Facebook association des chasseurs et pêcheurs de Rouyn-Noranda      | 1 |
| 7 juil. 2016       | Lavage de bateaux   | Nouvelle              | Facebook association des chasseurs et pêcheurs de Rouyn-Noranda      | 1 |
| 4 juil. 2016       | Un premier outil pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes (station de lavage de bateaux de Rouyn-N) | Nouvelles             | Sentinelles Outaouais (communiqué et photos envoyés aux sentinelles) | 1 |
| 2 juil. 2016       | Pipeline Énergie-Est, présentation du travail des OBVL comme l'OBVT   | Présentation publique | Les citoyens unis  | 1 |
| 30 juin 2016       | Un premier outil pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes   | Diffusion aux membres | CREAT  | 1 |
| 29 juin 2016       | Lavage des bateaux  | Radio                 | Chun FM  | 1 |
| 29 juin 2016       | Laver son bateau pour protéger nos lacs   | Article et radio      | Radio-énergie  | 1 |
| 29 juin 2016       | Lavez pour enrayer  | TV                    | TVA Abitibi  | 1 |
| 29 juin 2016       | Une nouvelle station mobile pour laver les bateaux et prévenir les espèces envahissantes en Abitibi               | Article et vidéo      | Radio-Canada   | 1 |
| 29 juin 2016       | Laver son bateau pour protéger les lacs   | Journal               | La Frontière   | 1 |
| 29 juin 2016       | Un premier outil pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes (station de lavage de bateaux de Rouyn-N) | Communiqué            | Tous   | 1 |
| 16 juin 2016       | Mobilisés contre les EEE  | Entrevue              | Radio-Canada   | 1 |
| 14 juin 2016       | La Fête de la pêche sous la pluie   | Journal               | Le Reflet  | 1 |
| 14 juin 2016       | Des élèves du Témiscamingue libèrent leur nature!   | Journal               | Le Reflet  | 1 |
| 14 juin 2016       | Communiqué de presse : toujours mobilisés contre les espèces envahissantes  | Communiqué            | Tous   | 1 |
| 1 mai 2016         | Station de lavage de bateau à Rouyn Noranda (documentation sur le site de l'OBVT et formation donnée par l'OBVT)  | Journal local         | Association des riverains des lacs Fortune King et Mud               | 1 |
| 20 mai 2016        | Votre eau potable provient d'un puits individuel ? Faites-la analyser !   | Journal municipal     | Municipalités du bassin versant                                      | 1 |
| 7 mai 2016         | Catch-and-release campaign  | Journal               | North bay nugget   | 1 |



|                                     |  |                        |   |           |
|-------------------------------------|--|------------------------|---|-----------|
| 28 avr. 2016                        | Entrevue TVTémis sur les projets en cours à l'OBVT   | TV                     | TVTémis   | 18        |
| 26 avr. 2016                        | La qualité de l'eau des puits  | Journal                | Le Reflet   | 1         |
| 20 avr. 2016                        | Détenteurs de puits, faites tester votre eau potable   | Journal                | La Frontière/Le citoyen   | 1         |
| 19 avr. 2016                        | Association pour la préservation du lac Témiscamingue (APLTEM)   | Entrevue Pierre Rivard | Journal le contact  | 1         |
| 19 avr. 2016                        | L'eau de votre puits est-elle sécuritaire pour la santé ?  | Communiqué             | CREAT (à ses membres par courriel)  | 1         |
| 14 avr. 2016                        | Chronique environnement : l'eau de votre que vous buvez est-elle sécuritaire pour votre santé : programme puits CISSS et l'eau de surface non recommandée            | Chronique              | CKVM  | 1         |
| 17 avr. 2016                        | Le lavage des bateaux pour éviter de propager les espèces exotiques envahissantes de lac en lac  | Entrevue               | CHUN FM   | 1         |
| 18 avr. 2016                        | L'eau de votre puits est-elle sécuritaire pour la santé ?  | Entrevue               | CKVM  | 1         |
| 18 avr. 2016                        | L'eau de votre puits est-elle sécuritaire pour la santé ?  | Communiqué             | OBVT  | 1         |
| 12 avr. 2016                        | Devenir un PRO de la REMISE à l'EAU des poissons   | Journal                | Le Reflet   | 1         |
| 11 avr. 2016                        | Modification au Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées: Un pas dans la bonne direction selon le ROBVQ (mention de l'OBVT) | Communiqué             | ROBVQ   | 1         |
| 6 avr. 2016                         | Devenir un pro de la remise à l'eau des poissons   | Revue/Site internet    | Sentier Chasse et pêche   | 1         |
| 6 avr. 2016                         | Comment remettre les poissons à l'eau sans mettre leur vie en péril  | Journal                | La Frontière  | 1         |
| 5 avr. 2016                         | Devenir un pro de la remise à l'eau des poissons   | Entrevue               | CKVM  | 1         |
| 4 avr. 2016                         | Devenir un pro de la remise à l'eau des poissons   | Page Facebook          | CKVM  | 1         |
| 4 avr. 2016                         | Devenir un pro de la remise à l'eau des poissons   | Entrevue               | Radio de Radio-Canada   | 1         |
| 4 avr. 2016                         | Devenir u pro de la remise à l'eau des poissons  | Communiqué             | Médias régionaux  | 1         |
| 2 avr. 2016                         | La polyvalente Le Carrefour de Val-d'Or entame un projet d'aquaculture   | Journal Web            | Radio-Canada  | 1         |
| 1 avr. 2016                         | De nouveaux règlements et outils afin de protéger le doré et le touladi  | Journal                | L'indice bohémien   | 1         |
| Mars 2016                           | Chronique environnement par Pierre Rivard : La pêche écologique, la remise à l'eau des poissons  | Radio                  | CKVM  | 1         |
| 16 juin 2017                        | Entrevue aux matins en Or avec David Chabot sur la mobilisation contre les EEE avec Pierre Rivard  | Radio Canada           | Ici Radio Canada  | 1         |
| 20 juin 2017                        | Entrevue avec Mélina Gubilaro sur la mobilisation contre les EEE avec Pierre Rivard  | Radio - Nouvelle       | CKVM FM   | 1         |
| Mensuel                             | Chronique environnement par Pierre Rivard  | Radio                  | CKVM  | 10        |
| Hebdomadaire, juin, juillet et août | Chronique environnement par Pierre Rivard  | Radio                  | CHUN FM   | 12        |
| Mensuel                             | Chronique sur un sujet se rapportant à l'eau   | Site web               | <a href="http://obvt.ca/corpo/chroniques">http://obvt.ca/corpo/chroniques</a> | 5         |
|                                     |  |                        | <b>Total</b>  | <b>90</b> |

## Kiosques

| Date                | Lieu  | Activité  |
|---------------------|---|---|
| 15-16-17 avril 2016 | Rouyn-Noranda                                 | Salon Loisirs, camping, chasse et pêche   |
| 04-juin-16          | Rouyn-Noranda                                 | Fête de la pêche (100 personnes rencontrées directement)  |
| 05-juin-16          | Parc National d'Opémican                      | Fête de la pêche (pluie, quelques personnes seulement)  |
| 08-12 août          | Hunter's point, TNO les Lacs du Témiscamingue | Kiosque de sensibilisation sur la qualité de l'eau, les macroinvertébrés, la remise à l'eau. Rassemblement algonquin, 50 jeunes sensibilisés. |
| 22-sept-16          | Maniwaki                                      | Forum de l'ABV des 7 sur les EEE (présentation de l'OBVT sur les stations de lavage du territoire)  |

### ANNEXE 2 : 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 ;
- Lettres et échanges de courriels avec Biofilia sur le projet de construction d'un nouveau barrage sur le côté québécois entre l'île du Long Sault et les berges québécoises ;
- 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.