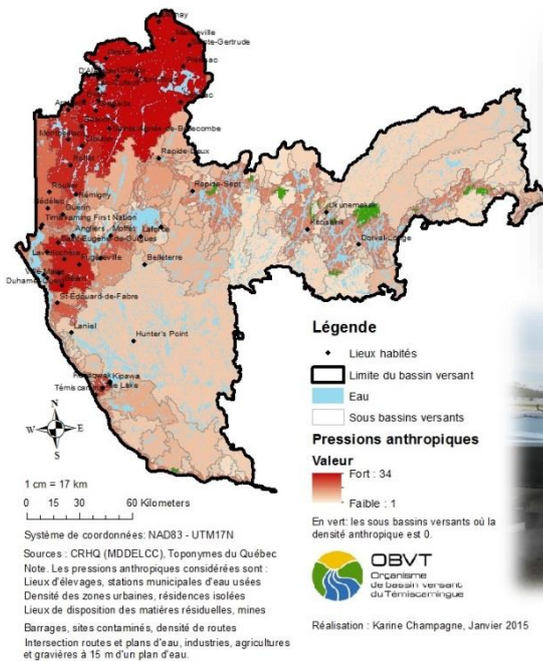




OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

RAPPORT D'ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS

Pour la période du 1er avril 2014 au 31 mars 2015



Présentés à l'assemblée générale annuelle des membres
Le 16 juin 2015 à Montbeillard

RAPPORT D'ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS

MOT DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL	2
PRÉSENTATION DE L'ORGANISME	3
LES CONSEILLERS DE LA TABLE DE CONCERTATION ET DE L'OBVT	3
LES EMPLOYÉS DE L'OBVT	5
LES MEMBRES DE L'OBVT	5
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2014-2015	5
1. Plan directeur de l'eau (PDE).....	5
2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement)	6
3. Concertation, consultation et réseautage	8
4. Projets spécifiques	10
5. Gestion interne de l'organisme	12
ÉTATS FINANCIERS RÉSUMÉS DU 1^{ER} AVRIL 2014 AU 31 MARS 2015.....	14
ANNEXES.....	15



MOT DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chers membres,

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que nous vous présentons les réalisations de l'OBVT durant la dernière année. Ce fut une année de transition puisque comme vous vous en rappelez sans doute il y a eu beaucoup de changements au sein de l'équipe de permanents à l'OBVT. Une année qui fut chargée en concertation et en projets concrets pour l'amélioration de la gestion de l'eau.

Après le dépôt du plan directeur de l'eau (PDE) l'an dernier, la nouvelle équipe a travaillé avec les différents ministères afin de bien répondre aux différents commentaires des experts des ministères et aux représentants des premières nations autochtones. Depuis le premier avril dernier, le document a été acheminé au ministre du développement durable de l'environnement et de la lutte aux changements climatiques pour fin de signature. Les acteurs de l'eau du bassin versant ont travaillé de concert afin de définir plus de 130 actions à réaliser dans les cinq prochaines années afin de cheminer vers une gestion durable des ressources en eau du bassin versant. Encore une fois, nous tenons à souligner la participation des acteurs et experts régionaux qui ont contribué activement au PDE. La nouvelle équipe s'est concentrée sur plusieurs actions dès l'automne 2014 avec le début d'un projet important afin de développer un outil de priorisation pour orienter la prise d'échantillons pour analyser l'eau de surface sur le bassin versant.

Encore cette année, de nombreux projets concrets ont pu être réalisés par l'OBVT. Malgré la période importante de rigueur décrétée par le gouvernement, 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 éducatifs, de concertation ou d'accompagnement, l'OBVT a su se démarquer par son dynamisme à l'échelle régionale et même provinciale (Phénix de l'environnement avec le projet « Engagés au fil de l'eau », un projet initié par le FJAT et sur lequel plusieurs partenaires se sont associés). Ce projet éducatif sur l'environnement aquatique destiné aux jeunes de 5 à 25 ans est logé et administré par l'OBVT.

Les défis des organismes de bassin versant sont encore nombreux pour les années à venir, que ce soit en termes de reconnaissance ou de financement. À l'échelle du bassin versant du Témiscamingue, le plan directeur de l'eau a mis en lumière de nombreux défis à adresser et actions à prendre pour une meilleure gestion de l'eau du territoire. C'est par une implication active et concrète des citoyens, des entreprises et de la gouvernance que nous pourrions progresser ensemble vers une gestion intégrée de l'eau par bassin versant et que l'OBVT pourra soutenir efficacement cette démarche.

Bonne lecture !

Pierre Cartier
Président

Pierre Rivard
Directeur général

PRÉSENTATION DE L'ORGANISME

L'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) a officiellement été créé le 7 janvier 2010. Cet organisme à but non lucratif a comme mission de mettre en œuvre et de promouvoir la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV), dans un esprit de développement durable sur son territoire d'intervention.

La vision de l'organisme s'articule comme suit :

« L'OBVT est un organisme **dynamique** et **visionnaire** favorisant la **concertation** par la réalisation d'**actions** concrètes. Il est une **référence** en région et facilite le **réseautage** des acteurs du milieu ».

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'OBV du Témiscamingue est un organisme régional de concertation portant sur les enjeux de l'eau. Il rassemble des acteurs des secteurs économique, municipal et communautaire. 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.

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

Le 31 mars 2015, l'OBVT comptait 16 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



Les conseillers en poste au 31 mars 2015 étaient :

Secteur	Organisation	Représentant	Poste au CA	
Municipal	MRC de Témiscamingue	Maurice Laverdière		Membres votants
Municipal	MRC de Témiscamingue	Philippe Barette	Administrateur	
Municipal	MRC de la Vallée-de-l'Or	Mario Sylvain		
Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Marcel Maheux		
Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Andrée-Anne Dupuis	Administratrice	
Autochtone	Communauté autochtone	Vacant		
Autochtone	Communauté autochtone	Vacant		
Économique	UPA	Sylvain Cossette	Trésorier	
Économique	Les Pierres du Nord	Gérard Houle	Secrétaire	
Économique	Xstrata Cuivre Canada, Fonderie Horne	Annik Lefèbvre		
Économique	Tembec	Loydy Brousseau		
Économique	Mine Richmond inc.	Sarah Morin		
Communautaire	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	Pierre Cartier	Président	Membres non-votants
Communautaire	Conseil régional de l'environnement AT	Clémentine Cornille		
Communautaire	Groupe Éco-citoyen de Rouyn-Noranda	Samuelle Ramsay-Houle		
Communautaire	Société de l'eau souterraine de l'A-T	Olivier Pitre		
Communautaire	Alliés des lacs Cameron et Sassaganigan	Ambroise Lycke	Vice-président	
Communautaire	Association de chasse et pêche de Rouyn-Noranda inc.	Daniel Nadeau		
Gouvernemental	MDDELCC	Isabelle Dorion		
Gouvernemental	MFFP	Claire Firlotte		
Gouvernemental	MRN	Non-déterminé		
Gouvernemental	MAPAQ	Alain Sarrazin		
Gouvernemental	MAMOT	Chantal carrier		
Gouvernemental	MTQ	Yves Coutu		
Gouvernemental	Centre intégré de santé et de services sociaux	Frédéric Bilodeau		
Gouvernemental	Hydro-Québec, La Grande Rivière	Joanne Boissonneault		
Gouvernemental	SEPAQ	Nicolas Boulé		

De la table de concertation, six conseillers ont été élus comme administrateurs au conseil d'administration de l'OBVT (voir tableau). Les conseillers de la table de concertation se sont réunis à trois reprises durant la période visée par ce rapport, soit le 5 mai 2014, le 12 septembre 2014 et le 24 mars 2015. Le conseil d'administration s'est pour sa part rencontré huit fois durant cette période. L'assemblée générale annuelle des membres a eu lieu le 16 juin 2014.



LES EMPLOYÉS DE L'OBVT

Pour l'ensemble de la période visée par ce rapport un total de 11 employés a travaillé à l'OBVT. Quatre employés permanents étaient à l'embauche de l'OBVT soient Pierre Rivard et Ambroise Lycke, à la direction générale, Thibaut Petry, directeur adjoint et chargé de projet pour le PDE et le plan de gestion concerté du lac Kipawa ainsi que Martine Côté comme agente administrative. Ce sont également joint à l'équipe, Marilou Girard Thomas à la direction adjointe et sur une base contractuelle comme consultante occasionnelle pour le projet de priorisation, Mélissa Valiquette, chargée de projet PDE ; Julie Boisvert et Ophélie Drevet, coordinatrices du projet «Engagés au fil de l'eau», Karine Champagne stagiaire Horizon Science pour le projet « Outil de priorisation » et Pierrette Corriveau comme consultante et agente administrative.

LES MEMBRES DE L'OBVT

Au 31 mars 2015, l'OBVT comptait 198 membres (augmentation de 12 % par rapport à 2013-2014), soit 64 membres réguliers et 134 membres amis.

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2014-2015

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 a été déposé en décembre 2013 et 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 assemblé a été déposé au MDDELCC le 18 décembre 2013 et une conférence de presse pour en faire l'annonce a été réalisée le 17 février 2014. Le processus d'approbation du PDE comporte 7 étapes à partir de son dépôt préliminaire par l'OBVT, qui sont les suivantes :

- Analyse du PDE préliminaire par les ministères concernés ;
- Intégration des commentaires reçus et production d'un PDE modifié ;
- Dépôt du PDE modifié ;
- Validation de l'intégration des commentaires ministériels ;
- Dépôt final du PDE ;
- Approbation par le ministre du Développement durable, de l'Environnement, de la Lutte aux Changements climatiques.

À partir du mois de mai 2014, tous les commentaires des ministères concernés avaient été reçus et Mélissa avait déjà intégré une partie de ceux-ci avant son congé. Ce travail s'est poursuivi avec Marilou et a été complété par Thibaut pendant la saison estivale de 2014. Le 26 juin les grilles d'analyses commentées par l'OBVT ainsi que le PDE révisé ont été transmis aux analystes et au conseil d'administration de l'OBVT. Une seconde révision a été transmise le 30 septembre 2014 et une 3^{ième} version le 28 octobre 2014 pour relecture par les communautés autochtones. Un délai supplémentaire a été accordé aux premières nations afin de prendre le temps nécessaire pour relire le document et adresser leurs commentaires. L'OBVT a reçu l'autorisation du MDDELCC de procéder au dépôt final du document à la fin mars 2015 et il a 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. À l'interne, le document a passé par différentes étapes afin d'organiser l'intégration des commentaires pour cette version finale. Il est bon de rappeler que l'analyse du bassin versant avait été rédigée quelques années auparavant et une mise à jour de cette section s'est imposée avant le dépôt préliminaire aux instances gouvernementales. En ajout à cette mise à jour, de nouvelles informations ont été intégrées, une correction linguistique et grammaticale et une mise en page finale ont été réalisées par l'équipe de l'OBVT appuyée par une équipe externe de spécialistes dans la production de ce type de documents.

PDE locaux

Dans le cadre de son programme de protection des lacs, la Ville de Rouyn-Noranda annonçait la signature d'une quatrième entente de gestion par bassin versant pour un lac de villégiature. Cette entente, signée par l'Association des riverains du lac Évain et la Ville, engage les parties dans la réalisation d'un nouveau Plan directeur de l'eau (PDE). Une annonce publique du plan directeur de l'eau du lac Évain a été faite par l'association de riverains, la ville et l'OBVT le 22 octobre 2014 lors de sa signature. Le plan directeur de l'eau est disponible sur leur site internet de l'OBVT.

2. Communication (promotion, sensibilisation et accompagnement)

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

L'OBVT réalise en collaboration avec la municipalité de Duhamel-Ouest au Témiscamingue une chronique mensuelle sur le sujet de l'environnement diffusé sur les ondes de CKVM FM 93,1. Cette chronique permet



de conserver un lien continu avec les citoyens en les informant de sujets d'actualités et des résultats de la recherche scientifique sur l'environnement. L'OBVT a poursuivi la diffusion d'un bulletin biannuel d'information destiné aux membres de l'organisme, aux partenaires ainsi qu'au public (printemps 2014 et automne 2014). Il vise à diffuser les activités de l'organisme et les actualités du bassin versant. Le site internet de l'OBVT a été mis à jour de façon continue. La nouvelle fréquence pour les nouvelles sur le site est d'environ 1 nouvelle toutes les 2 semaines. Une nouveauté a été la publication de chroniques mensuelles sur différents thèmes (programme Prime-vert, espèces aquatiques envahissantes, associations de riverains de lacs, territoires à caractère faunique en Abitibi-Témiscamingue, acquisition de connaissances). Le site peut être consulté au www.obvt.ca. L'information reléguée dans les nouvelles de l'OBVT l'est également sur la page Facebook de l'OBVT.

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

Accompagnement des riverains.

L'OBVT continue son travail de sensibilisation et d'encouragement auprès des bénévoles à s'engager dans le réseau de suivi volontaire des lacs (RSVL) afin d'augmenter l'acquisition de connaissances (le lac Laperrrière et le lac Témiscamingue, station Baie de la mine ont procédé aux analyses d'eau en 2014). Pour l'année 2015, le coût des analyses sera assumé par l'OBVT pour l'ensemble des lacs inscrits au Témiscamingue. Comme chaque année, l'OBVT a organisé deux rencontres d'échanges entre les associations de riverains du bassin versant. Une rencontre a eu lieu à Rouyn-Noranda en collaboration avec la Ville (4 novembre 2014) et à Ville-Marie pour les associations du Témiscamingue (26 janvier 2015). Ces rencontres annuelles sont l'occasion pour les associations de riverains d'échanger sur des problématiques communes et sur les réalités de leurs associations respectives (succès, piste d'amélioration, etc.). Elles permettent également de diffuser les activités de l'OBVT et de ses partenaires en même temps que faire des suivis sur des projets spécifiques. Afin de faciliter les échanges entre les associations de riverains, l'OBVT en collaboration avec différents partenaires comme la ville de Rouyn-Noranda, offre différents outils tels qu'un bottin et une page web consacrée aux associations, une trousse de départ a également été élaborée afin d'offrir un document de soutien aux associations en démarrage.

Nous avons également réalisé des rencontres spécifiques avec certaines associations de riverains sur des enjeux locaux (lac Honorat, lac Tee, lac Témiscamingue, lac Laperrrière, lac Évain, Lac Beauchastel et Montbeillard). Tout au long de l'année, l'OBVT répond également aux questions de plusieurs riverains sur une base individuelle, principalement sur des sujets en lien avec la gestion des niveaux d'eau, l'aménagement de la bande riveraine, de la gestion des fosses septiques, de la présence de cyanobactéries ou d'espèces envahissantes. La mise sur pied d'une association de riverains pour le lac Témiscamingue est présentement en cours de réalisation et supportée par l'OBVT.

Accompagnement des municipalités.

La collaboration avec la Ville de Rouyn-Noranda s'est poursuivie encore cette année par différentes actions comme le partage d'une ressource pendant la saison estivale. L'OBVT a également été actif du côté du Témiscamingue entre autres dans le dossier de la gestion des installations septiques, du plan de gestion concerté du lac Kipawa, de l'installation d'une roue à aubes à Témiscaming et de protection des berges sur quelques résidences autour de lacs au Témiscamingue. L'OBVT a également accompagné



plusieurs municipalités sur une base individuelle sur des sujets locaux comme la gestion des installations septiques et de la bande riveraine ou sur des projets de quai et de descente de bateaux. Un feuillet informatif sur les quais et abris à bateaux a été réimprimé, en collaboration avec la MRC de Témiscamingue et la ville de Rouyn-Noranda et distribué dans les deux MRC. L'OBVT, avec la Société de l'eau souterraine Abitibi-Témiscamingue (SESAT) a participé comme expert à une rencontre citoyenne concernant l'installation de maternités porcines au Témiscamingue. Les deux organismes ont informé les participants des principales inquiétudes de la pression exercée par ce type de production sur l'eau de surface et l'eau souterraine. L'OBVT a soutenu l'importance de protéger nos rivières par des actions de protection et de suivi de la qualité de l'eau avant l'installation des maternités porcines et pendant plusieurs années afin d'avoir un portrait clair de l'impact de cette nouvelle production sur nos plans d'eau.

Une formation conjointe avec la municipalité de Kipawa a été donnée concernant les fosses septiques et la mise en conformité. Celle-ci était ouverte à tous les inspecteurs municipaux et aux directeurs généraux ainsi qu'aux ingénieurs compétents dans le domaine.

Conférences et kiosques.

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

Reconnaissance annuelle pour un organisme ou une entreprise s'étant illustrée pour la protection de l'environnement dans la catégorie éducation et sensibilisation.

Phénix de l'environnement, prix provincial décerné au Forum Jeunesse de l'Abitibi-Témiscamingue (FJAT) pour le projet « Engagés au fil de l'eau » projet éducatif pour les 5 à 25 ans et qui rayonne sur l'ensemble de la région. L'OBVT est partenaire de ce projet.

3. Concertation, consultation et réseautage

Implication des communautés autochtones.

L'OBVT a continué à déployer une énergie particulière pour impliquer les communautés autochtones aux activités de l'organisme. L'OBVT informe régulièrement toutes les communautés autochtones du bassin versant de ses activités (nouvelles par courriel régulièrement). Plusieurs activités ont permis de renforcer les liens entre l'OBVT et les communautés des Premières nations, notamment la participation à la journée de l'environnement de Timiskaming First Nation (TFN) à l'école Kiwetin et d'Eagle Village First Nation (EVFN), la consultation officielle du MDDELCC sur le Plan directeur de l'eau et la mise en place de stations de lavage de bateaux (avec Wolf Lake First Nation).

Un bon contact a été établi avec le coordonnateur du département Aki du conseil Anicinapek de Kitcisakik (James Papatie).

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

La réalisation de projets spécifiques (notamment le projet de priorisation) et la rédaction du PDE ont été l'occasion de renforcer les partenariats avec les différents organismes régionaux et provinciaux au niveau de l'acquisition d'informations et des échanges d'expertises sur des aspects techniques.

L'expertise acquise suite au suivi du projet de plantation d'arbres a été partagée avec le Groupe conseil agricole de l'Abitibi-Témiscamingue.

Une formation sur la gestion intégrée de l'eau par bassin versant et les Organismes de bassins versants a été donnée aux étudiants de l'UQAT (16 octobre 2014).

Des expériences sont régulièrement partagées avec le ROBVQ (projet de plantation d'arbres, plan de gestion concertée du lac Kipawa).

L'OBVT a participé à plusieurs événements :

- atelier de transfert des connaissances sur les eaux souterraines du PACES de l'Abitibi-Témiscamingue (4 juin 2014), organisé conjointement par le regroupement québécois sur les eaux souterraines (RQES), le Groupe de recherche sur les eaux souterraines (GRES) et la SESAT ;
- forum sur les lacs du Regroupement des conseils régionaux de l'environnement (RECRE), à Mont-Tremblant ;
- Rencontre annuelle des Sentinelles Outaouais à Arnprior (7 juillet 2014) ;
- Camp forêt des profs de l'association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) ;
- Assemblée générale annuelle d'Ontario River Alliance, North-Bay Ontario.

Partenariats avec les organismes de recherche et d'enseignement.

L'OBVT s'est impliqué à titre de partenaire pour des projets d'institutions d'enseignement pour l'acquisition de connaissances en lien avec l'eau. L'organisme assiste la phase 2 du Projet d'acquisition des connaissances sur l'eau souterraine (PACES) du Groupe de recherche sur les eaux souterraines (GRES) de l'UQAT, qui a été déposé au début de l'année 2015. L'OBVT s'est entendu avec l'UQAT afin d'utiliser les laboratoires de la Station de recherche à Notre-Dame du Nord pour réaliser des analyses d'eau de surface pour son projet de priorisation des analyses d'eau de surface phase II.

Représentations et implications de l'OBVT.

L'OBVT est très actif dans le cadre de différentes activités de représentation sur le territoire pour amener les différentes préoccupations en lien avec la gestion de l'eau. L'OBVT est également impliqué sur plusieurs structures de concertation principalement associées à l'exploitation des ressources forestières et minières (Table de gestion intégrée des ressources et du territoire du Témiscamingue et de Rouyn-Noranda). L'OBVT participe également à des groupes d'échange sur ces sujets et d'autres (ex. fosses septiques) avec les autres OBV du Québec et le ROBVQ. Grâce à un financement de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale, l'OBVT en collaboration avec la SESAT devrait réaliser une étude plus approfondie du projet minier de Matamec Explorations à Kipawa. L'OBVT a initié un projet régional de stratégie de lutte contre les espèces exotiques envahissantes qui a mené à la création d'un comité de travail régional piloté par le Conseil régional de l'environnement Abitibi-Témiscamingue (CREAT) et d'un 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.



L'OBVT siège sur un comité élargi de suivi de la mise en place du projet de bleuetière dans le canton Duprat au même titre que le ministère de l'Énergie et des ressources Naturelles (MERN), la Conférence régionale des élus de l'Abitibi-Témiscamingue, la Ville de Rouyn-Noranda, le CREAT, la SESAT et l'OBVAJ.

Un suivi continu du projet de déplacement de la conduite de gaz naturel au niveau du barrage de Témiscaming est assuré avec l'entreprise Champion Pipeline et travaux publics et services gouvernementaux Canada (TPSGC). Plusieurs échanges de correspondance ont été réalisés avec les entreprises responsables de l'expertise environnementale pour ce projet. L'OBVT a signalé des éléments importants à prendre en compte dans ce projet concernant la faune aquatique et les périodes des travaux. Les interventions de l'OBVT pour ce projet ont été partagées avec les représentants des premières nations autochtones et du conseil régional en environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT).

Finalement, plusieurs avis et mémoires ont également été rédigés par l'organisme. La liste des différentes activités de représentations et d'implication de l'OBVT est jointe en annexe 3.

Lien avec l'Ontario

L'OBVT a été particulièrement actif dans le cadre de la préparation du Sommet de la rivière des Outaouais, démarche de la Fondation Gaspé Beaubien pour protéger la rivière des Outaouais. Dans cette démarche, l'OBVT a notamment collaboré avec Sentinelle Outaouais afin de promouvoir l'activité auprès de ses membres pour l'activité du Sommet de la rivière Outaouais à se tenir les 29 et 30 mai 2015 à Gatineau. L'OBVT a formé une équipe d'Aquahacker avec la ville de Rouyn-Noranda afin de participer à cet événement. L'OBVT a également participé à l'assemblée générale annuelle de l'Ontario River Alliance qui s'est suivi par quelques collaborations avec l'organisme dont plusieurs échanges concernant l'installation d'un oléoduc à l'ouest du bassin versant du Témiscamingue, l'OBVT est devenu membre corporatif de ce groupe.

4. Projets spécifiques

Projet de priorisation des analyses d'eau de surface : Phase I et II.

L'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) a constaté dans son Plan directeur de l'eau (PDE) qu'il existait très peu d'information sur la qualité de l'eau de surface de son bassin versant.

Fort de ce constat, l'OBVT a développé un projet de *priorisation des analyses d'eau de surface du bassin versant du Témiscamingue*. Le projet a consisté à prioriser les efforts d'acquisition de connaissance sur la qualité des eaux de surface en prenant en compte l'immensité du bassin versant (presque 35 000 km²). Dans un premier temps, une base de données regroupant les informations existantes a été conçue, ainsi qu'une base de données géomatique comprenant les informations disponibles sur les pressions anthropiques et les caractéristiques du milieu. Ensuite, une analyse spatiale et des cartes thématiques ont été faites pour sélectionner les sous bassins versants qui nécessitaient une meilleure connaissance (absence de données et pression anthropique élevée par exemple).

L'utilisation de l'outil a permis de cibler 23 sites pour installer des stations d'échantillonnage dès 2015 en considérant les objectifs retenus par la table de concertation de l'OBVT, ce qui représente une phase II du projet. Cet échantillonnage a été possible grâce à l'aide financière du Pacte rural de la MRCT.



Formation sur la gestion de l'eau avec la communauté de Timiskaming First Nation (TFN).

À la demande de *Timiskaming First Nation*, une formation de 4 jours sur la gestion de l'eau a été amorcée par l'OBVT pour cinq employés du département des ressources naturelles de TFN. Les thèmes abordés sont la gestion intégrée de l'eau par bassin versant, la dynamique des écosystèmes aquatiques, les paramètres de la qualité de l'eau, les plantes aquatiques ainsi que les espèces exotiques envahissantes. Cette formation adaptée aux réalités du bassin versant a été donnée en anglais et s'est poursuivie jusqu'au mois d'avril 2014 avec une formation à l'utilisation de la sonde multi-paramètres sur le terrain. Une journée et demie de cours, a été ajoutée à l'offre de formation et fut dédiée au programme *J'adopte un cours d'eau*. Cette dernière formation s'est tenue dans le cadre du projet "*Engagés au fil de l'eau*".

Suivi de la qualité de l'eau.

L'OBVT a poursuivi le 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. L'OBVT a également accompagné plusieurs associations de riverains dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau de leurs lacs comme mentionné dans la partie accompagnement des riverains (page 7). De plus, la phase II du projet de priorisation des analyses d'eau décrite plus haut est une grande avancée dans ce domaine.

Projet "*Engagés au fil de l'eau*"

Voici quelques chiffres (pour l'année 2014-15) sur ce projet d'éducation visant les jeunes de 5 à 25 ans dont l'OBVT est un fier partenaire :

- 1 350 jeunes sensibilisés ;
- 100 adultes formés et sensibilisés ;
- Plus de 5000 individus indirectement sensibilisés ;
- 14 écoles sensibilisées (Primaire, Secondaire, Cégep) dans les 5 MRC (Abitibi-Ouest, Abitibi, Rouyn-Noranda, Témiscamingue, Vallée-de-l'Or) ;
- 9 cours d'eau échantillonnés (Rivière Couture, Rivière Fournière et Ruisseau du parc du marais) ;
- Des centaines de jeunes et d'adultes s'impliquent dans cinq actions d'envergure pour protéger l'eau ;
- Nettoyage d'un cours d'eau et de ses environs ;
- Construction d'un réseau de nichoir ;
- Représentation et promotion du projet dans plus de sept activités du milieu scolaire et du milieu environnemental (kiosques, conférences) ;
- Mise en place de 4 situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) du programme Opération ;
- 55 parutions médiatiques

Suivi du plan de gestion concertée du lac Kipawa

Déposé en mars 2014 à la MRCT, le Plan de gestion concertée du lac Kipawa fait l'objet d'un suivi par celle-ci. Un comité de travail composé des maires des municipalités riveraines (Laniel, Témiscaming, Kipawa et Laniel) ainsi de conseillers de leur choix a été mis en place. L'objectif est de prioriser et de mettre en œuvre les actions proposées par le comité de concertation ayant mené à la rédaction du plan. L'OBVT participe à cet exercice en tant qu'expert du Plan de gestion, puisque c'est lui qui l'a rédigé.



Suivi du projet de plantation : Unis pour la protection des berges du bassin versant

Au cours de l'été 2014, un suivi du projet réalisé en 2011 a été fait par l'OBVT. Le but était de connaître le succès du projet et les techniques les plus efficaces pour accroître notre expertise dans ce domaine.

Il est possible de consulter le tout au lien suivant : <http://www.obvt.ca/activites/fde>

Distribution d'arbustes

Plus de 1300 arbustes ont été distribués à faible prix aux associations de riverains du bassin versant au printemps 2014. Cette activité fut appréciée, mais ne sera reproduite tout de suite parce que les associations, au fur et à mesure des années ont atteint leur quota d'arbres et d'arbustes à planter.

Agentes de sensibilisations

Au cours de l'été 2014, 2 agentes de sensibilisation, partagées avec la Ville de Rouyn-Noranda ont sillonné le territoire. Plusieurs actions ont été menées : distribution d'arbustes, animations jeunesse, suivi des bandes riveraines, support aux associations de riverains, herbiers aquatiques et suivi RSVL des lacs de Rouyn-Noranda notamment.

5. Gestion interne de l'organisme

Restructuration du conseil d'administration de l'OBVT

À l'assemblée générale annuelle des membres de l'OBVT, une restructuration importante du conseil d'administration a été faite. Cette restructuration a été réalisée suite à la mise à jour du Cadre de référence des OBV du MDDEFP¹ (2012) qui permet dorénavant de séparer la table de concertation du conseil d'administration de l'organisme. La nouvelle structure se compose d'une table de concertation qui procède ensuite à l'élection des administrateurs du conseil d'administration parmi ses conseillers. L'année 2014-2015 a permis de tester la nouvelle structure en concentrant les activités de la table de concertation à l'échange d'information et à la concertation. La table a fait plusieurs recommandations au CA de l'OBVT dans le cadre de son mandat et les aspects administratifs ont été réduits afin de rendre le rôle de cette table plus efficient sur le plan de la concertation. L'exercice a été apprécié et donne de bons résultats.

Restructuration du système informatique

L'OBVT a continué d'améliorer le système informatique en ajoutant des éléments ergonomiques afin de faciliter le travail des employés et leur permettre de travailler dans un meilleur environnement.

Restructuration du système comptable

Afin d'optimiser la gestion comptable et administrative de l'OBVT, une réflexion en profondeur du système comptable avait été entreprise en 2014 et s'est poursuivie en 2015. Par souci d'efficacité, la comptabilité de l'OBVT est maintenant réalisée à l'interne. Après s'être procuré

¹ Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (2012). Gestion intégrée des ressources en eau : cadre de référence, Québec, Québec : Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, 36 p.



les logiciels nécessaires, la firme Consult-Action PC a accompagné l'OBVT pour structurer le nouveau système comptable et former le personnel. De plus le personnel a continué de se former dans le domaine de la comptabilité par des cours universitaires à distance.

Formations des employés

Les employés de l'OBVT ont bénéficié d'activités diversifiées de formation tout au long de l'année. Une formation sur les communications avec les médias a été offerte aux employés de l'OBVT qui ont à produire des communiqués de presse et autres documents d'information destinés aux médias écrits. Les employés 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 (Gestion des OBNL, Base de données PDE, le règlement Q2. R-22). Finalement, le directeur général a bénéficié d'une formation approfondie sur la sécurité des barrages et les crues de ruptures et les inondations, ce cours était offert aux ingénieurs de l'Abitibi-Témiscamingue par l'UQAT et donné par un enseignant de la polytechnique de l'Université de Montréal.



ÉTATS FINANCIERS RÉSUMÉS DU 1^{ER} AVRIL 2014 AU 31 MARS 2015.²

<u>Produits</u>	Prévision	Réel	Écart
Subvention annuelle du MDDEFP	125 500 \$	125 500 \$	
Opération Bleu-vert	22 094 \$	22 094 \$	
Surplus reporté 2013-2014	1 614 \$	1 614 \$	
Horizon science	12 000 \$	12 000 \$	
Emploi été Canada	3 745 \$	3 725 \$	(20 \$)
Emploi Québec	650 \$	367 \$	(283 \$)
Contributions			
Projet FJAT	88 598 \$	83 519 \$	(5 079 \$)
Contribution du milieu et activités			
	8 448 \$	14 345 \$	5 897 \$
		577 \$	577 \$
Projet ACÉE RNC	1 137 \$	- \$	(1 137 \$)
Projet ACÉE Matamec	7 457 \$	- \$	(7 457 \$)
Revenus d'intérêts	3 500 \$	2 841 \$	(659 \$)
Total des revenus	274 743 \$	266 582 \$	(8 161 \$)
<u>Charges</u>			
Salaires et avantages sociaux	219 318 \$	207 700 \$	(11 618 \$)
Équipements et matériaux	19 314 \$	26 974 \$	7 660 \$
Frais de déplacement	25 839 \$	25 066 \$	(773 \$)
Logistique des réunions	7 200 \$	2 358 \$	(4 842 \$)
Frais de comptabilité et de paye	1 074 \$	1 978 \$	904 \$
Assurances	750 \$	467 \$	(283 \$)
Frais de vérification comptable	2 174 \$	2 177 \$	2 \$
Analyses et expertises professionnelles	20 567 \$	6 458 \$	(14 109 \$)
Publicité, promotion et dons	3 601 \$	6 647 \$	3 046 \$
Formations, cotisations et abonnements	3 400 \$	4 681 \$	1 281 \$
Loyer et télécommunication	11 725 \$	13 504 \$	1 779 \$
Frais de bureau	5 400 \$	1 865 \$	(3 535 \$)
Intérêts et frais de banque	300 \$	38 \$	(262 \$)
Total des dépenses	320 662 \$	299 913 \$	(20 750 \$)
Excédent / déficit	(45 919 \$)	(33 330 \$)	12 589 \$
Solde au début de l'exercice		217 775 \$	
Excédent / déficit		(33 331 \$)	
Solde à la fin de l'exercice		184 444 \$	

² Les états financiers de l'OBVT fournis par le vérificateur comptable seront présentés à l'Assemblée générale annuelle.



ANNEXES

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

Date	Sujet	Type	Média	Nombre
31 mars 2015	La région se mobilise contre l'invasisseur	Journal	L'Écho Abitibien	1
24 mars 2015	18 projets recommandés au Pacte rural 2015	Journal web	Site internet Le Reflet Témiscamien	1
Mars 2015	Fermes boréales, Des maternités collectives	Revue	Coopérateur	1
16 mars 2015	La convergence des données de qualité de l'eau se rend au Témiscamingue	Bulletin	Concert'eau (bulletin du COGESAF)	1
10 mars 2015	Les espèces aquatiques envahissantes, l'affaire de tous	Journal	Le Reflet	1
03 mars 2015	Les espèces aquatiques envahissantes, l'affaire de tous	Journal en ligne	Gaïa presse	1
03 mars 2015	Entrevue de Pierre sur les EAE/stations de lavage. En onde le 4 mars	Radio	CKVM	5
03 mars 2015	Les espèces aquatiques envahissantes, l'affaire de tous	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
26 février 2015	La phase 2.0 du projet Engagés au fil de l'eau rejoindrait plus de 1500 personnes	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
17 février 2015	Les associations de riverains de lacs préoccupées	Journal	Le Reflet	1
15 février 2015	Les associations de riverains ont quelque chose à vous dire	Radio	CKVM	1
10 février 2015	Les associations de riverains ont quelque chose à vous dire	Radio	Radio-Canada	1
9 février 2015	Les associations de riverains de la région font le point	Internet	Site internet de Radio-Canada	1
9 février 2015	Gestion intégrée des installations sanitaires des résidences isolées (projet pilote de l'OBVT cité)	Boîte à outils Communiqué	Site internet ROBVQ	1
28 janvier 2015	Les Associations de riverains de lacs ont quelque chose à vous dire	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
Janvier 2015	Le vent dans les voiles pour le projet Engagés au fil de l'eau en Abitibi-Témiscamingue	Bulletin	G3E	1
Hebdomadaire	Chroniques environnementales	Radio	Chun FM (Rouyn-Noranda)	1/semaine



Janvier 2015	Dépôt du Plan directeur de l'eau préliminaire de l'OBVT. Dans le bilan de l'Année 2014 du Reflet	Journal	Le Reflet	1
Hiver 2015	Le repert'eau : un outil développé par et pour les acteurs de l'eau (mention du projet pilote de relevé sanitaire de l'OBVT-MRCT)	Revue	L'aménagiste	1
22 décembre 2014	Le projet énergie-est soulève des inquiétudes	Journal web	Site internet Le Reflet Témiscamien	1
16 décembre 2014	Le vent dans les voiles pour le projet Engagés au fil de l'eau	Journal	Le Reflet Témiscamien	1
12 décembre 2014	Bulletin de nouvelle : Des nouvelles du projet Engagés au fil de l'eau, piloté par l'OBVT	Radio	CKVM	1
11 décembre 2014	Le vent dans les voiles pour le projet Engagés au fil de l'eau	Journal web	Le Reflet Témiscamien	1
10 décembre 2014	Le vent dans les voiles pour le projet <i>Engagés au fil de l'eau</i>	Journal web	Gaïapresse	1
9 décembre 2014	Entrevue radio pour Engagés au fil de l'eau	Radio	Radio Canada	1
5 décembre 2014	Le vent dans les voiles pour le projet <i>Engagés au fil de l'eau</i>	Communiqué		1
4 novembre 2014	Rencontre annuelle des associations de riverains de Rouyn-Noranda	Présentation Power point	Site de la ville de Rouyn-Noranda	
30 octobre 2014	Le vent dans les voiles pour le projet <i>Engagés au fil de l'eau</i>	Bulletin	OBVT	1
22 octobre 2014	Rouyn-Noranda protège ses lacs	Journal	La Frontière	1
20 octobre 2014	Levée du moratoire pour Kipawa et Laniel	Journal	La Frontière	1
10 octobre 2014	Phénix Éducation et sensibilisation	bulletin	CRÉ	1
9 octobre 2014	Chronique radio pour Engagés au fil de l'eau	Radio	CKVM	1
3 octobre 2014	300 personnes à la rencontre d'information sur les maternités porcines au Témiscamingue	Internet	Site internet de Radio-Canada	1
02 octobre 2014	Maternités porcines au Témiscamingue	Multiples	TVTémis, CKVM, RNC Média, Le Reflet, La Frontière.	X
1^{er} octobre 2014	Un Phénix pour le Forum Jeunesse	Journal	Le citoyen - Harricana	1
26 septembre 2014	Les efforts en environnement récompensés	Journal	Le Reflet	1
24 septembre 2014	Un Phénix pour le Forum jeunesse	Journal	La Frontière	1



19 septembre 2014	Entrevue concernant les Phénix de l'environnement	Radio	NRJ	1
19 septembre 2014	Entrevue concernant les Phénix de l'environnement	Radio	CKVM	1
19 septembre 2014	Le Forum Jeunesse de l'Abitibi-Témiscamingue remporte un prix Phénix de l'environnement!	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
29 juillet 2014	Le Comité des sages de la Horne remet 27 000\$ à la communauté	Journal	Abitibi-Express	1
26 août 2014	Entrevue de Pierre Rivard sur les espèces aquatiques envahissantes	Radio	Radio-Canada	1
25 août 2014	Reportage sur les espèces exotiques envahissantes, participation de Pierre Rivard	Radio	Radio-Canada	1
26 août 2014	Entrevue Pierre Rivard, problématiques du moment et nouvelle équipe à l'OBVT (en 2 émissions)	TV	TVTémis	16
29 juillet 2014	Les algues bleues encore présentes dans le lac Témiscamingue	Journal	Le Reflet	1
18 juillet 2014	Projet de développement de porcheries au Témiscamingue	Journal	La Frontière	1
21 juillet 2014	Projet de développement de porcheries au Témiscamingue	Radio	Radio-Canada	1
9 juillet 2014	Trois nouveaux lacs contaminés par les algues bleu-vert en région	Journal	Le Citoyen	1
1^{er} juillet 2014	AGA de l'OBVT et vidéo sur les espèces exotiques envahissantes (5 étapes pour protéger mon lac)	TV	TVTémis	16
17 juin 2014	Des pêcheurs en herbe à l'action	Journal	Le Reflet	1
10 juin 2014	Du mouvement à l'OBVT	Journal	Le Reflet	1
10 juin 2014	La rivière Lois adoptée par d'élèves de Macamic	Journal	Le Reflet	1
09 juin 2014	Départ d'Ambroise Lycke, changement de personnel	Radio	CKVM	1
5 juin 2014	Les élèves de Macamic étudient la rivière Lois	Internet	Actualités éducation	1
03 juin 2014	Une nouvelle maquette à l'OBVT	Journal	Le Reflet	1
02 juin 2014	Une formation sur mesure pour une communauté autochtone du Témiscamingue	Bulletin	Tempo (ROBVQ)	1
Juin 2014	Des nouvelles de l'association de riverains	Journal internet	Journal local St-Eugène-de-guigues (www.st-eugene-de-guigues.qc.ca)	1

29 mai 2014	Développement hydroélectrique par les mini-centrales (entrevue Ambroise Lycke)	TV	RNC média	1
13 mai 2014	Depuis un an, plusieurs jeunes de la région se sont engagés au fil de l'eau!	Journal	Le Reflet témiscamien	1
09 mai 2014	Nomination de l'OBVT et de l'association des riverains des lacs Vaudray-Joannès au Gala Misez-Eau	Radio	CKVM	1
6 mai 2014	Depuis un an, plusieurs jeunes de la région se sont engagés au fil de l'eau!	Communiqué	Site internet ROBVQ	1
Printemps 2014	Des jeunes « engagés au fil de l'eau » en Abitibi-Témiscamingue	Journal	Couvert Boréal	1
30 avril 2014	Le projet Engagés au fil de l'eau dresse un bilan positif de sa première année	Communiqué	-	1
28 avril 2014	Reportage sur l'activité du Jour de la Terre à R-N, organisé par le GÉCO et le CREAT	Radio	Radio-Canada	1
27 avril 2014	Les familles célèbrent la terre	Journal	La Frontière	1
Avril 2014	Des jeunes « engagés au fil de l'eau » en Abitibi-Témiscamingue	Bulletin	CREAT	1
Mensuel	Chronique environnement pas Pierre Rivard	Radio	CKVM	Mensuel
Mensuel	Chronique sur un sujet se rapportant à l'eau	Site web	Obvt.ca (http://obvt.ca/corpo/chroniques)	Mensuel à partir d'octobre 2014

Kiosques

Date	Lieu	Activité
29 mai 2014	Notre-Dame-du-Nord	Kiosque à la journée de l'environnement et de la santé de Timiskaming First Nation
21 mai 2014	Kipawa	Kiosque à la journée de l'environnement et de la santé d'Eagle Village First Nation
27 avril 2014	Rouyn-Noranda	Journée familiale pour le Jour de la Terre, kiosque sur les insectes aquatiques



ANNEXE 2 : FORMATIONS, CONFÉRENCES ET KIOSQUES

- Distribution d'arbustes à Rouyn-Noranda et au Témiscamingue (Durant le mois de juin 2014)
- Rencontres annuelles des associations de riverains (6 novembre 2013 à Rouyn-Noranda et 4 novembre au Témiscamingue) ;
- 21 Mai : Kiosque de sensibilisation (maquette, doré empaillé, macro invertébrés benthiques, pamphlets) à la « Annual Spring Health Fair » de Eagle Village First Nation (EVFN), Kipawa. Avec Julie Boisvert, Émilie Lemay-Hébert, Joanie Jacques ;
- 29 Mai : Kiosque de sensibilisation Health and Environnemental Day à TFN, même formule que celle du 21 mai ;
- 22 juillet : journée terrain sur l'utilisation de la multisonde avec TFN, lac Pigeon ;
- Présentation au lac Fortune sur la qualité de l'eau mesurée entre 2008 et 2013 ;

ANNEXE 3: MEMOIRES OU AVIS ECRITS DE L'OBVT

- Conjointement avec la SESAT, dépôt d'un rapport d'analyse de l'étude d'impact sur l'environnement et le milieu social du projet Dumont de Royal Nickel Corporation.
- Lettres et entrevues téléphoniques avec Champion Pipeline sur le projet de construction d'un nouveau barrage sur le côté ontarien entre l'île du Long Sault et les berges ontariennes.