



### RAPPORT DES ACTIVITÉS ET ÉTATS FINANCIERS

Pour la période du 1er avril 2020 au 31 mars 2021

Présenté à l'assemblée générale annuelle des membres

Le 22 juillet 2021 par vidéoconférence

MOT DU	U PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTION GÉNÉRALE
PRÉSEN'	TATION DE L'ORGANISME
LA ZON	IE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT (ZGIEBV)
LES CON	NSEILLERS DE LA TABLE DE CONCERTATION ET DE L'OBVT
LES EMP	PLOYÉS DE L'OBVT
RAPPOR	RT D'ACTIVITÉS 2020-2021
1. PLA	AN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE)
A. ÉTA	AT DU PDE
B. SUI	IVI DU PDE
2. REA	ALISATIONS 8
A. LA	CONCERTATION
B. LES	S PROJETS9
C. LES	COMMUNICATIONS9
D. L'A	CCOMPAGNEMENT
ÉTATS F	FINANCIERS DU 1ER AVRIL 2020 AU 31 MARS 2021



### MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTION GÉNÉRALE

Chers membres,

Cette année hors du commun nous a tous poussés à dépasser les limites de notre créativité, à changer nos habitudes, à nous réinventer. Lorsque nous avons pour mission de concerter, de rassembler et de sensibiliser notre communauté, affronter un tel vent de confinement et plusieurs mois de distanciation physique n'a pas été chose facile pour réaliser notre mission.

Plusieurs défis ont donc fait de cette année une année d'incertitude, de tâtonnement et d'essais. Mais en regardant derrière nous, l'année 2020-2021 n'aura pas été vaine. Les efforts de concertation se sont poursuivis, au ralenti certes, mais c'est dans ces moments plus difficiles que l'on constate l'ampleur de la motivation et la force des relations entre acteurs de l'eau. Nous avons constaté une nouvelle fois que l'Abitibi-Témiscamingue jouit de la force de sa concertation, facilitée par le vivre ensemble d'une communauté dans laquelle tous les acteurs se parlent et vivent un même territoire.

Les liens entre établissements d'enseignement et municipalités, associations de riverains et ministères, nations autochtones, industries et organismes sont nombreux, forts et sincères. Rassembler des acteurs de l'eau issus de tous ces domaines est le rôle de notre OBNL, mandaté en ce sens par le MELCC. L'OBVT continue cette mission depuis plus de dix ans. Bien que nous n'ayons pu célébrer en grand ce dixième anniversaire, nous souhaitons souligner notre fierté d'avoir une Table de concertation efficace et active, un Conseil d'administration motivé et impliqué, et toute une communauté accrochée à ses lacs et ses rivières et pour qui la gestion intégrée de l'eau par bassin versant, même si elle n'est pas nommée de cette façon, est un élément du quotidien, un réflexe souvent, et une réalité. Nous nous parlons, nous avons des forces sur notre territoire (pensons notamment à l'implantation cette année du Laboratoire d'écologie aquatique de l'UQAT) et nous débordons d'idées et de projets.

L'année 2020-2021 en aura été une stressante, mais active. Elle marquera évidemment notre histoire personnelle, mais aussi celle de l'OBVT. Avec les changements à la direction générale, dans les postes de coordonnateurs de projets et à l'administration, nous aurons composé avec un roulement de personnel important. Néanmoins, plusieurs projets ont vu le jour et les mandats de l'OBVT ont été respectés.

En témoigne le rapport d'activité ci-dessous.

Bonne lecture,

Pierre Cartier, président

Yves Grafteaux, directeur général



### PRÉSENTATION DE L'ORGANISME

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-equ.

Faisant partie des 40 organismes de bassin versant (OBV) officiellement reconnus et financés par le Ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC), l'OBVT partage la mission des OBV telle que définie dans la « Loi sur l'eau » :

Élaborer et mettre à jour un plan directeur de l'eau (PDE), d'en promouvoir et d'en suivre la mise en œuvre en s'assurant d'une représentation équilibrée des utilisateurs et des divers milieux intéressés.

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.

Les OBV peuvent aussi, en tant qu'organismes à but non lucratif, réaliser des actions contenues dans leur PDE. Cependant, ils ne reçoivent pas de financement dédié et doivent passer par les opportunités de subvention et de collaboration pour financer la réalisation d'actions. Le Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE) a été mis en place par le MELCC pour faciliter le financement des actions contenues dans les PDE.

### MISSION

Catalyser la gestion
intégrée et durable de
l'eau
par l'élaboration et la
mise en œuvre
concertée de solutions
aux enjeux du bassin
versant.

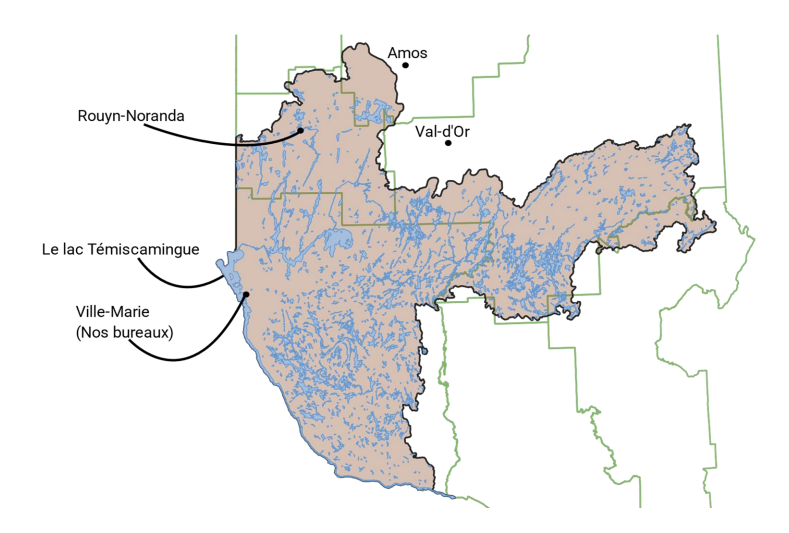
#### VISION

La pérennité de l'eau
du bassin versant est
assurée grâce à des
connaissances
adéquates, une gestion
intégrée et durable et
des usaaes harmonisés.



## LA ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT (ZGIEBV)

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 et 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 ¾ de la circonférence de la terre.





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

Le 31 mars 2021, l'OBVT comptait 25 conseillers à la table de concertation.

Les règlements généraux de l'organisme établissent comme suit la composition de la table de concertation :

Secteur municipal : 5 sièges Secteur gouvernemental : Nombre Secteur autochtone : 2 sièges indéterminé

Secteur économique : 5 sièges d'administrateurs
Secteur communautaire : 6-7 sièges non-votants.

Les conseillers en poste au 31 mars 2021 étaient :

	Secteur	Organisation	Représentant	Poste au CA
	Municipal	MRC de Témiscamingue	Maurice Laverdière	
	Municipal	MRC de Témiscamingue	Daniel Dufault	
	Municipal	MRC de la Vallée-de-l'Or	Jacinthe Pothier	
	Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Cédric Laplante	
-	Municipal	Ville de Rouyn-Noranda	Laurence Dupuis	
Municipal MRC Municipal MRC Municipal MRC Municipal Ville Municipal Municipal Micro Membres Commique Glent Conmique Mono Mono Communautaire Cége Communautaire Repré Communautaire Associ Communautaire Repré Communautaire Repré Communautaire Associ Municipal Micro Membres Non- Votants Gouvernemental MAPA Gouvernemental MAPA Gouvernemental MAMA Gouvernemental MAMA Gouvernemental Centre Gouvernemental Hydro	Autochtone	Communauté autochtone	Vacant	
	Autochtone	Communauté autochtone	Vacant	
	Économique	UPA	Sylvain Cossette	Administrateur
	Économique	Tourisme Abitibi-Témiscamingue	Ghyslaine Dessureault	
	Économique	Glencore Canada corp.	René Béland	Trésorier
	Économique	Ryam	Loydy Brousseau	
	Économique	Monarques Gold	Sarah-Jeanne Rivard	Administratrice
	Communautaire	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	Pierre Cartier	Président
	Communautaire	Conseil régional de l'environnement AT	Bianca Bédard	
	Communautaire	Représentante des membres amis de l'OBVT	Claire Firlotte	
	Communautaire	Association des riverains du lac Tee	Yves Beauregard	Vice-Président
	Communautaire	Société de l'eau souterraine de l'A-T	Olivier Pitre	
	Communautaire	Représentant des membres amis de l'OBVT	Philippe Barette	Secrétaire
	Association pour la préservation du lac Témiscamingue	Gilles Gobeil		
	Gouvernemental	MELCC	Eve-Lyne Roy	
	Gouvernemental	MFFP	Jean-Pierre Hamel	
	Gouvernemental	MAPAQ	Nicole Damas	
	Gouvernemental	MAMH	Camille V. Lefebvre	
non-	Gouvernemental	MTMDET	Nathalie Leblanc	
	Gouvernemental	Centre intégré de santé et de services sociaux	Frédéric Bilodeau	
	Gouvernemental	Hydro-Québec, Direction-La Grande Rivière	Luce Chartier	
	Gouvernemental	SÉPAQ	Thibaut Petry	



# LES EMPLOYÉS DE L'OBVT

Pour l'ensemble de la période visée par ce rapport, 10 employés ont travaillé à l'OBVT.



Yves Grafteaux Directeur général



Marilou Girard Thomas\* Directrice générale



Vital Idossou Coordonnateur du Plan directeur de l'eau (PDE) et de projets



Thibaut Petry\*
Coordonnateur de projets



Lawrence Gervais Coordonnatrice de projets



Ariane Barrette\* Stagiaire



Simone Painchaud Boulet Coordonnatrice de projets



Camilla Arbour (Collaboratrice)



Sylvie Côté Agente administrative



Mélissa Tremblay Coordonnatrice de projets\*, (puis Collaboratrice)

<sup>\*</sup> Ont quitté en cours d'année



# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2020-2021

### 1. PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE)

Coordonné et rédigé par l'OBVT en collaboration avec les acteurs de l'eau, le plan directeur de l'eau (PDE) pour le bassin versant du lac Témiscamingue est notre outil de base. Il se présente comme un document de référence en quatre (4) parties :

- 1. Introduction;
- 2. Portrait;
- 3. Diagnostic;
- 4. Enjeux-orientations-objectifs-actions (Plan d'action).

Il se doit de refléter au mieux les réalités du territoire et de documenter fidèlement les différents enjeux de la gouvernance de l'eau. Il consigne via son plan d'action la volonté des différents acteurs de l'eau à agir pour une meilleure gestion intégrée de l'eau, organisée par bassin versant.

### A. ÉTAT DU PDE

L'OBVT a déposé officiellement le premier PDE du bassin versant 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. Un résumé a été produit pour faciliter sa compréhension et son appropriation par les acteurs de l'eau du bassin versant.

L'année 2020-21 a été marquée par le travail sur les objectifs de conservation des milieux humides et hydrique (OCMHH), initialement prévus pour le 31 mars, mais repoussés au 15 juin 2021 en raison du contexte de la COVID-19. Les OCMHH se sont construits avec la Table de concertation de l'OBVT, des consultations publiques et en parallèle des Plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) réalisés par les MRC.

Depuis 2020, la mise à jour des éléments portant sur les eaux souterraines a également repris en collaboration avec la Société de l'eau souterraine Abitibi-Témiscamingue (SESAT).





### B. SUIVI DU PDE

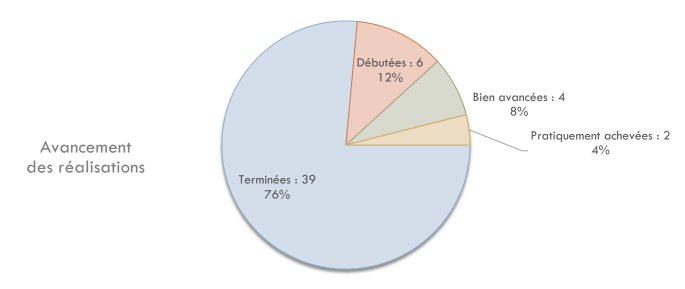
L'amélioration du PDE, la priorisation et la mise œuvre des actions qu'il contient est un processus continu. C'est pourquoi un des mandats centraux de chaque OBV est de réaliser le suivi du PDE auprès du MELCC.

Les partenaires du PDE ont continué d'alimenter les connaissances de l'équipe de l'OBVT depuis la livraison du PDE en 2015, et plusieurs chapitres sont en révision afin d'actualiser les connaissances et les enjeux.

Après la création du plan d'action du PDE 2019- 2022 en février 2020, 46 actions étaient en cours dont 7 sont terminées cette année.

46 Actions	39 en cours	te	7 erminées	
51 réalisations	12 en cours	te	39 erminées	

Selon les nouvelles exigences du MELCC, il faut dorénavant intégrer des réalisations aux actions et en faire le suivi. Ainsi, il y a eu cette année un total de 51 réalisations dont 19 récurrentes.





### 2. REALISATIONS



# A. LA CONCERTATION Deux rencontres seulement... • Falco - Horne 5 •Sayona Qc Wasamac • Fermes Boréales • Rouyn-Noranda Table GIRT • Témiscamingue • Vallée-de-l'or •Gestion fluviale de la Rivière des Outaouais •Comité de gouverance de l'esker Saint-Mathieu-Berry • Promotion du PDE



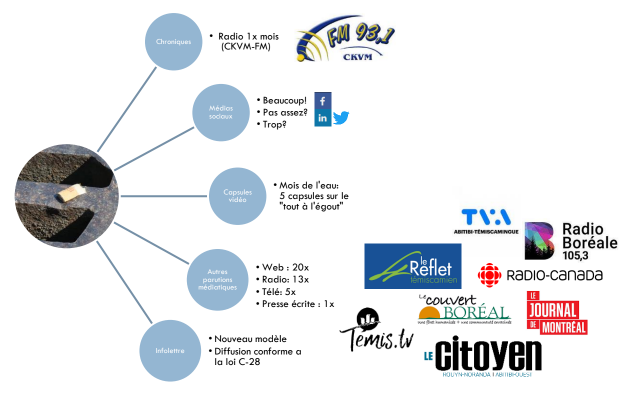
### **B. LES PROJETS**

• Stabilisation Plage de St-Bruno-de-Guigues • Réaménagement Lac Brisebois • Bactéries fécales (Coliminder) • Pesticides en eau de surface • Cyanobactérie Plankthotrix au lac Fortune • Contamination souterraine à proximité des dépôts en tranchées • Qualité de l'eau des puits privés • Réseau Rivières • J'adopte un cours d'eau Partage de connaissances •Tournée Ozero • Mois de l'eau •Lac Osisko

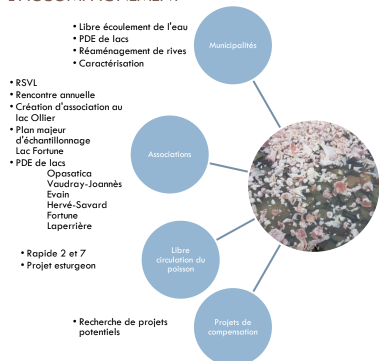


PROJET D'ENROCHEMENT A LA PLAGE PUBLIQUE DE ST-BRUNO-DE-GUIGUES (FINALISÉ EN MARS 2020)





### D. L'ACCOMPAGNEMENT







### Bilan de l'année - faits marquants

- Fin d'un triennat de convention d'aide financière (MELCC);
- Année perturbée par le télétravail et la distanciation;
- Beaucoup moins de rencontres en face à face (Table de concertation, kiosques, réunions, visites);
- Beaucoup plus de formations en webinaire;
- Un fort renouvellement de l'équipe;
- Des enjeux en recrutement et en administration;
- La décentralisation de l'équipe vers Rouyn-Noranda;
- Un deuxième poste de coordonnatrice de projets ouvert en septembre, développant davantage de projets;
- Plusieurs gros projets développés (demandes de soutien financier déposées);
- L'arrivée d'un laboratoire dédié à l'écologie aquatique à l'UQAT;
- Quelques lacs ont reçu beaucoup d'attention, pour des problématiques inquiétantes ;
- La refonte du site internet.



### ÉTATS FINANCIERS DU 1ER AVRIL 2020 AU 31 MARS 2021

### ORGANISME DE BASSIN VERSANT DU TÉMISCAMINGUE

# RÉSULTATS De l'exercice terminé le 31 mars 2021

	2021	2020
PRODUITS		
Subventions (page 11)	259 533 \$	285 316 \$
Contributions (page 11)	62 037	42 959
Contributions du milieu et activités	6 000	5 459
Péréquation du Regroupement des Organismes de Bassins		
Versants du Québec	-	1 464
Revenus divers	5 112	1 000
Revenus d'intérêts	2 881	11 084
	335 563	347 282
CHARGES		
Salaires et avantages sociaux	233 215	234 859
Contribution projet Affluents Maritimes	30 373	-
Analyses et expertises professionnelles	23 991	25 366
Loyer et télécommunications	12 191	10 198
Publicité, promotion et dons	8 833	10 065
Honoraires professionnels	5 030	2 507
Frais de déplacement	4 396	20 759
Formations, cotisations et abonnements	4 115	1 591
Achats de matériel	3 453	6 827
Acquisitions d'immobilisations	3 254	1 223
Frais de bureau	1 763	4 420
Frais de comptabilité	1 006	1 200
Assurances	881	693
Frais de réunion	62	871
Financement partiel d'actions		1 249
Intérêts et frais de banque	92	165
	332 655	321 993
EXCÉDENT DES PRODUITS SUR LES CHARGES	2 908 \$	25 289 \$



### ORGANISME DE BASSIN VERSANT DU TÉMISCAMINGUE

#### ÉVOLUTION DE L'ACTIF NET De l'exercice terminé le 31 mars 2021

	2021	2020
NON AFFECTÉ		
SOLDE AU DÉBUT	175 279 \$	149 990 \$
Excédent des produits sur les charges	2 908	25 289
SOLDE À LA FIN	<u>178 187</u> \$	<u>175 279</u> \$
SITUATION FINANCIÈRE		
ACTIF		
À COURT TERME		
Encaisse Placements temporaires Créances et effets à recevoir (note 3) Frais payés d'avance Placements réalisables à court terme	185 274 \$ 	145 544 \$ 31 266 29 889 5 000 340 000
	199 707	551 699
À LONG TERME		
Placements (note 5)	90 000	
	<u>289 707</u> \$	<u>551 699</u> \$
PASSIF		
À COURT TERME		
Fournisseurs et charges à payer (note 6) Apports reportés (note 7)	6 629 \$ 104 891	18 196 \$ 358 224
	111 520	376 420
ACTIF NET		
Non affecté	178 187	175 279
	<u>289 707</u> \$	<u>551 699</u> \$

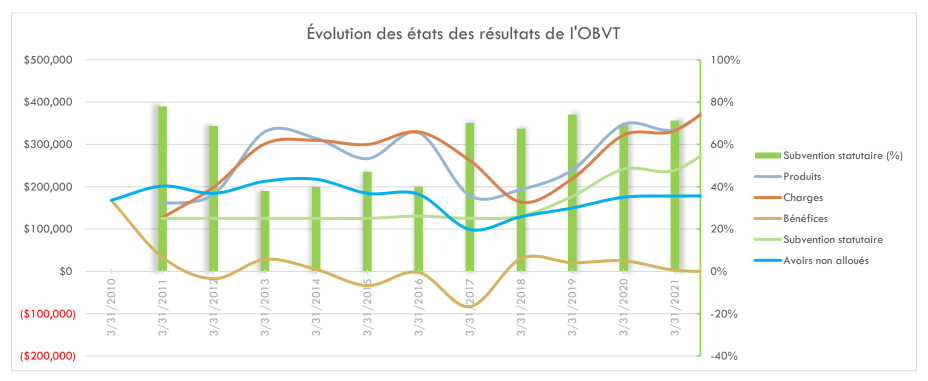


### ORGANISME DE BASSIN VERSANT DU TÉMISCAMINGUE

### RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES De l'exercice terminé le 31 mars 2021

	2021	2020
SUBVENTIONS  Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les  Changements climatiques		
Convention d'aide Autres projets Emplois d'été Canada	239 255 \$ 371 15 000	241 616 \$ 5 581 7 534
Projets divers Actions interculturelles Centre intégré de santé et de services sociaux de	4 907 -	21 338 7 497
l'Abitibi-Témiscamingue	259 533 \$	<u>1 750</u> 285 316 \$
CONTRIBUTIONS		
Projet Affluents Maritimes Projet Dépôts en tranchées Projet Rivière des Outaouais	33 099 \$ 19 284 6 879	3 124 \$ - 121
Projet Qualité d'eau de surface Projet Station de lavage Projet Inondations	2 775 - -	26 600 9 135 2 639
Projet J'adopte un cours d'eau	 62 037 <b>\$</b>	1340 42 959 \$
	<u> </u>	, 2002 q





	2010-03-31	2011-03-31	2012-03-31	2013-03-31	2014-03-31	2015-03-31	2016-03-31	2017-03-31	2018-03-31	2019-03-31	2020-03-31	2021-03-31	2022-03-31
						VÉRIFIÉS	PROJETÉ						
Produits		160875,65	182361,27	330039,06	314450	266582	327433	179060	193863	239617	347282	335563	418986
Charges		127509,5	199511,17	301546,46	309635	299913	329632	262123	163650	219022	321993	332655	418728
Subvention statutaire		125500	125500	125500	125500	125500	130684	125638	130762	177474	241616	239255	317791
Subvention statutaire (	%)	78%	69%	38%	40%	47%	40%	70%	67%	74%	70%	71%	76%
Bénéfices	168251,15	33366,15	-17149,9	28492,5995	4815	-33331	-2199	-83063	30213	20595	25289	2908	258
Avoirs non alloués	168251,15	201617,3	184467,4	212960	217775	184444	182245	99182	129395	149990	175279	178187	178445