



RAPPORT ANNUEL 2014-2015

L'Agence de bassin versant des 7 (ABV des7)



**PRÉSENTÉ À L'ASSEMBLÉE
GÉNÉRALE ANNUELLE**

www.abv7.org

733, boul. Saint Joseph • Bureau 430 • J8Y 4B6 Gatineau (Québec)
Téléphone : (819) 771-5025 • Télécopieur : (819) 771-3041

Juin 2015

Table des matières

<u>TABLE DES MATIÈRES</u>	2
<u>RAPPORT D'ACTIVITÉS 2014-2015</u>	3
LE MOT DE LA PRÉSIDENTE.....	3
LE MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL	4
DESCRIPTION DE L'ORGANISME	5
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION	5
SÉANCES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION	6
LA PERMANENCE.....	6
LE FINANCEMENT	6
RAPPORT CHRONOLOGIQUE D'ACTIVITÉS	7
ACTIVITÉS FUTURES	17
PLAN D'ACTION 2013 – 2018.....	18
NOUVEAU FORMULAIRE DU MDELCC	36
BUDGET COMPARATIF DES ANNÉES ANTÉRIEURES.....	40
PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES 2015-2016	42
LES ÉTATS FINANCIERS AU 31 MARS 2015	45

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2014-2015

LE MOT DE LA PRÉSIDENTE

À chaque année à ce temps-ci, chaque organisme jette un regard sur l'année financière qui vient de se terminer. On se penche sur les succès et les insuccès; 2014-2015 ne fait pas exception. Cependant, les insuccès tiennent plutôt des réponses négatives relatives aux demandes de subventions et certains partenariats que les ratés au niveau du travail accompli par l'équipe de l'ABV des 7. En effet, notre organisme jouit du travail d'une excellente équipe menée par Giorgio Vecco, le directeur général, et je les remercie en début plutôt qu'en fin de message.

En effet, tous les projets entrepris avec les municipalités y compris la Ville de Gatineau, les associations de lacs et la lutte contre les espèces envahissantes se sont avérés des succès. La réputation de l'agence croit en région et au Québec puisque plus de 120 affiches, enjoignant les gens de ne pas « trainer leurs bibittes de lac en lac », ont été vendues un peu partout. Quinze associations et partenaires ont été recrutés pour faire des inventaires de myriophylle à épi en Outaouais, les CLD de Gatineau et des Collines supportant financièrement l'achat d'équipement.

Dans ces partenaires, la Commission de la capitale nationale et l'Université du Québec à Trois-Rivières vont épauler les recherches durant l'été qui vient. La suite augure donc bien puisqu'une fois les inventaires complétés nous pouvons espérer poursuivre le projet en étendant la toile de jute sur les herbiers à l'été 2016. Nous sommes aussi appuyés par une entreprise privée qui apporte son soutien technique et logistique et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec qui facilite l'obtention des certificats d'autorisation.

De plus, nous sommes à structurer notre suivi du Plan directeur de l'eau auprès des acteurs de notre bassin versant afin de connaître les actions posées pour améliorer et protéger la qualité de l'eau de ce vaste territoire.

De grands projets et de grandes visées, une équipe du tonnerre à qui s'ajoutent et se retirent des stagiaires, des étudiants, du personnel, des membres du conseil d'administration impliqués; mais on garde le cap! En avant l'année 2016-2017.



Nicole Desroches
Présidente

LE MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chers membres,

L'ABV des 7 a complété ses 10 années d'existence. Comme prévu, cette importante étape dans la vie de notre organisation a été soulignée soit avec l'obtention du statut d'entreprise d'économie sociale par les CLDs ainsi que par le projet de jumelage avec l'organisme Français EPTB Seine et Grands Lacs.

La subvention que nous avons reçue dans le cadre du projet d'entreprise d'économie sociale nous a permis d'augmenter les compétences personnelles en offrant des formations spécialisées afin d'élargir l'éventail de nos offres de service. Entre autres, nous avons suivi une formation de plongée dont Geneviève et moi-même avons bénéficié et qui nous permettra, avec les équipements dont nous nous sommes dotés par le biais de la même subvention, de suivre les projets de contrôle du myriophylle à épi, évaluer les herbiers de la même espèce et contrôler l'étendu de la moule zébrée entres autres.

Durant l'année 2014-2015, nous avons eu le départ de la biologiste Élodie Roy qui était responsable du plan directeur de l'eau et de la cartographie. Ainsi, nous avons restructuré notre personnel en embauchant la biologiste Bénédicte Rivière en janvier 2015 et Geneviève Michon est devenue biologiste en chef, responsable entre autres du projet du contrôle du myriophylle à épi. L'excellent résultat obtenu au lac Pémichangan pour le contrôle du myriophylle à épi avec la toile de jute, après trois années d'observation, a fait en sorte que l'ABV des 7 a décidé de miser une grande partie de ses énergies dans le contrôle de cette plante aquatique envahissante considéré comme un, sinon le plus grand enjeu dont nous devons faire face pour préserver la qualité de l'eau de notre réseau de lacs.

Nous nous sommes ainsi lancés dans un gros projet au lac Philippe pour la CCN où nous comptons contrôler le myriophylle à épi et procéder à une série d'études soit du matériel utilisé pour le contrôle de la plante envahissante que dans l'environnement. Nous comptons développer les mêmes projets de contrôle du myriophylle à épi dans le lac Cayamant et dans une série d'autres lacs où nous cartographions présentement les herbiers de cette espèce. Tout ce travail ne serait pas possible sans l'aide indispensable des volontaires qui se présente soit sous la forme des membres de notre conseil d'administration, des associations de lacs, citoyens, stagiaires, entres autres. À tous ces gens impliqués, nous vous disons « un grand Merci! » De plus, nous sommes ravis du développement que le Regroupement de la protection de l'eau de la Vallée-de-la-Gatineau, formé par des bénévoles, a pris avec l'embauche d'une adjointe administrative ainsi que l'élargissement des différents services offerts aux associations de lacs.

Finalement, il ne faut pas oublier que l'an dernier nous avons vu la fermeture des Conseils régionaux des élus. Avec le CRÉO, nous avons d'excellentes relations et ils nous ont soutenus financièrement sur plusieurs projets comme celui des eaux souterraines, l'installation de toile de jute au lac Pémichangan et le contrôle des espèces envahissantes avec la campagne de sensibilisation qui a pris une grande expansion cette année.



Giorgio Vecco
Directeur général

DESCRIPTION DE L'ORGANISME

L'Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7) a pour mission de protéger, d'améliorer et de mettre en valeur la ressource eau des bassins versants qui coulent sur son territoire, ainsi que les habitats qui y sont associés, dans un cadre de développement durable en concertation avec les acteurs de l'eau, par l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi d'un plan directeur de l'eau.

À cette fin, l'ABV des 7 a aussi pour objets :

- Développer un plan directeur de l'eau et le tenir à jour ;
- Améliorer les connaissances sur les ressources et les bassins versants ;
- Travailler à la conciliation des usages de la ressource pour une gestion intégrée ;
- Sensibiliser la population en tant qu'organisme formateur, éducateur et agent mobilisateur ;
- Développer tout projet susceptible de mener à la réalisation des objectifs de l'organisation ;
- Favoriser la concertation entre les personnes ou organismes concernés par ses activités ;

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le conseil d'administration 2014-2015 était composé de douze (12) personnes dont trois (3) en provenance du secteur communautaire et associatif, trois (3) issues du milieu économique et industriel, trois (3) du secteur municipal ainsi que trois (3) membres de l'assemblée.

Les personnes suivantes siégeaient au conseil d'administration :

Secteur communautaire et associatif

1	Louis-Philippe Mayrand	Représentation citoyenne
2	Mélanie Renaud	Fédération des lacs de Val-des-Monts Coordonnatrice
3	Nicole Desroches	Représentation citoyenne

Secteur communautaire, institutionnel & associatif

4	Hugues Lachance	JFSA
5	Annie Parent	Société Sylvicole de la Haute-Gatineau
6	Jean-Jacques Simard	Agronome

Secteur municipal

7	Kari Richardson	MRC Pontiac Coordonnatrice à l'environnement
8	André Carle	MRC Vallée-de-la-Gatineau Maire de Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau
9	Mike Duggan	Ville de Gatineau Conseiller municipal district de Lucerne

Membres de l'assemblée

	Don Karn	Fédération québécoise du canot et du kayak
	Stéphane Mougeot	MRC des Collines Directeur, Service aménagement et environnement
	Denise Laferrière	Ville de Gatineau Conseillère municipale district Hull-Wright

Secteur gouvernemental (non votant)

François Biron	MAPAQ
Chantal Picard	MDDELCC
Yves Boutin	MTQ
Yannick Gignac	MAMOT
Gille Delaunais	SSSS

SÉANCES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- 4 juin 2014, Centre Hélène-Larochelle du lac Beauchamp
- 27 août 2014, Coopérative du Centre de Wakefield
- 27 novembre 2014, Château Logue à Maniwaki
- 31 mars 2015, par courriel

LA PERMANENCE

Au cours de l'exercice 2014-2015, la permanence de l'ABV des 7 a été assurée par les personnes suivantes :

Giorgio Vecco	Directeur général
Élodie Roy	PDE, cartographe et chargée de projet (fin mai 2014)
Marie-Pier Tremblay	Adjointe à la direction et responsable des communications
Geneviève Michon	Biologiste en chef
Bénédicte Rivière	Biologiste, Chargée de projets (début janvier 2015)

LE FINANCEMENT

Le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC) a contribué un montant de 125 500\$ pour l'élaboration du PDE, la réalisation des tables de concertation et le fonctionnement administratif d'une partie de l'ABV des 7.

Un montant additionnel de 31 172\$ a été fourni par le MDDELCC pour le programme de lutte aux inflorescences des algues bleu-vert.

La balance du montant total des entrées pour 2014-2015, soit 151 183 \$, provient en grande partie à la mise en œuvre des projets en ligne avec le PDE.

RAPPORT CHRONOLOGIQUE D'ACTIVITÉS

Avril 2014

3 avril - Première participation à la Commission consultative sur l'environnement et le développement durable (CCEDD) à la Ville de Gatineau à titre de membre représentant un organisme (ABV des 7).

10 avril – Giorgio Vecco a participé à la rencontre de la CRRNTO à la MRC des Collines.

11 avril - Remise du rapport préliminaire pour le Portrait et diagnostic des bassins versants des Cèdres.

15 avril – Giorgio Vecco et le stagiaire Alexandre Cussonneau ont fait l'échantillonnage d'eau pour le Réseau-Rivières IQBP.

17 avril – Marie-Pier Tremblay à participer à une web conférence effectuée par le ROBVQ donnant la façon de faire de bonnes entrevues et proposant plusieurs conseils.

23 avril – Geneviève Michon et le stagiaire Alexandre Cussonneau ont donné 3 ateliers à l'école secondaire du Versant à Gatineau portant sur les utilisations de l'eau dans notre quotidien.

23 avril – Giorgio Vecco a rencontré la mairesse de Cantley, Mme Madeleine Brunette ainsi que le directeur général, M. Jean-Pierre Valiquette, pour leur proposer les services de l'ABV des 7.

24 avril – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont rencontré le conseiller municipal Mike Duggan afin de parler des projets non financés par le Fonds vert.

26 avril – Geneviève Michon et Élodie Roy ont participé au nettoyage du ruisseau Moreau et du parc Gilbert-Garneau dans le cadre du Grand Ménage de Gatineau organisé par la Ville de Gatineau. Geneviève était responsable du site et des bénévoles.

28 avril – Arrivée de la stagiaire Aline Blandin.

30 avril – Giorgio Vecco a été interviewé avec Marc Grégoire, Robert Beauchamp et Alphée Moreau par CHGA pour publiciser le Forum/AGA du Regroupement pour la protection de l'eau de la Vallée-de-la-Gatineau tenue le 3 mai 2014.

Mai 2014

3 mai – Giorgio Vecco, Marie-Pier Tremblay et la stagiaire Aline Blandin étaient présents au Forum/AGA du Regroupement pour la protection de l'eau de la Vallée-de-la-Gatineau. Les présentations étaient données par des gens de la région expliquant les différentes problématiques de leur secteur.

7 au 9 mai – Giorgio Vecco, Geneviève Michon et Élodie Roy ont participé au Rendez-vous international sur l'eau qui avait lieu à Québec. L'ABV des 7 était en nomination pour le projet des toiles de jute pour contrer le myriophylle à épi une espèce aquatique envahissante dans la région de l'Outaouais.

15 mai – Élodie Roy a rencontré M. Jean-Guy Carignan de la municipalité de Messines pour le projet du bilan de phosphore aux Lacs des Cèdres.

15 mai – Giorgio Vecco a rencontré le Préfet de la MRC Les Collines-de-l'Outaouais, M. Robert Bussière, à Chelsea pour offrir les services de l'ABV des 7 à la préservation et l'amélioration de la qualité de l'eau.

20 mai – Giorgio Vecco et la stagiaire Aline Blandin ont fait l'échantillonnage d'eau de la rivière Blanche, Coulonge et Quyon pour Réseau-Rivière IQBP.

23 mai – Élodie Roy conseil de la technologie par L'ATINO.

26 mai – Arrivé de deux stagiaires Héloïse Gornard et Corentin Métral.

26 au 28 mai – Geneviève Michon a suivi une formation avec le Groupe d'Éducation et d'Écosurveillance de l'Eau (G3E) à Québec.

29 mai – Giorgio Vecco, Geneviève Michon et la stagiaire Héloïse Gornard ont rencontré M. Marchildon, à La Pêche pour le projet.

30 mai – Nettoyage du ruisseau de la Brasserie en avant-midi. Une corvée de nettoyage organisée par la Ville de Gatineau.

Juin 2014

1^{er} juin – Giorgio Vecco a fait une présentation à l'assemblée générale annuelle du lac des Loups. L'ABV des 7 avait réalisé une caractérisation et un rapport a été développé pour cette association de lac.

2 juin – Arrivé de notre employé d'été, Jean-Sébastien Joseph.

4 juin – Assemblée générale annuelle de l'ABV des 7. Des changements ont été apportés aux règlements généraux ainsi qu'au nombre des administrateurs du conseil d'administration.

5 et 6 juin – Plantation d'arbustes au ruisseau des Fées.

5 juin – Geneviève Michon était présente à la rencontre du CCEED. Une présentation de la patrouille environnementale de la ville de Gatineau, une étude de la caractérisation du lac Beauchamp ainsi qu'une étude sur le bruit étaient présentées.

10 juin – Giorgio Vecco a rencontré M. Jean Perras de la MRC des Collines-de-l'Outaouais pour analyser les problématiques environnementales et élaborer sur l'avenir du développement de cette MRC.

10 juin – Giorgio Vecco a rencontré Mme Josiane Beaulieu, étudiante de l'UQAM effectuant un stage de recherche en lien avec sa maîtrise en études urbaines. Son projet vise à analyser le projet de revitalisation du ruisseau de la Brasserie et d'en évaluer les retombées pour la redynamisation du centre-ville.

11, 12 et 13 juin – Giorgio Vecco et Geneviève Michon ont participé au Forum national des lacs au Mont-Tremblant.

18 juin – L'ABV des 7 a réalisé la plantation de 400 arbustes au lac Beauchamp.

18 juin – Giorgio Vecco était présent à la rencontre du Réseau environnement.

19 juin – Giorgio Vecco a participé à la rencontre de la CRRNTO à Saint-André Davelin.

25 juin – Geneviève Michon a effectué les tests d'oxygène dissous à Blue Sea.

26 juin – Geneviève Michon a réalisé le premier suivie de l'année 2014 des toiles de jute au lac Pémichangan.

27 juin – Geneviève Michon a recherché les sites pertinents dans le parc de la Gatineau pour le projet SurVol Benthos.

Juillet 2014

2 - 9 et 11 juillet – Projet de caractérisation du ruisseau des Fées. Geneviève Michon était accompagnée de nos stagiaires Aline Blandin et Alexandre Cussonneau.

8 juillet – Giorgio Vecco a rencontré le préfet Michel Merleau discutant de la gestion de l'eau dans la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau.

10 juillet – Geneviève Michon, Aline Blandin et Alexandre Cussonneau ont rencontré le conseiller municipal du Plateau, M. Maxime Tremblay, concernant le projet du ruisseau des Fées.

12 juillet – Geneviève Michon a fait une présentation du rapport du portrait et diagnostic des bassins versants des lacs des Cèdres à l'Association pour la protection des lacs des Cèdres.

15 juillet – Giorgio Vecco a réalisé les tests d'eau pour Réseau-Rivière IQBP.

17 juillet – Geneviève Michon et les stagiaires Éloïse Gornard et Jean-Sébastien Joseph ont caractérisé les bandes riveraines au lac Notre-Dame.

18 et 22 juillet - Geneviève Michon a pris des échantillons pour l'indice Diatomée de l'est du Canada (IDEC) au ruisseau des Fées.

24 juillet – Giorgio Vecco, Corentin Metral et Alexandre Cussonneau ont effectué les tests d'oxygène dissous à Blue Sea.

28 juillet – Giorgio Vecco a fait l'achat d'équipement de plongée pour 2 personnes pour le projet d'entreprise d'économie sociale.

29-30 et 31 juillet – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont suivi une formation de plongée en Mauricie au lac Sacacomie.

Août 2014

19 août – Giorgio Vecco a réalisé les tests d'eau pour Réseau-Rivière IQBP.

20 août – Giorgio Vecco a rencontré le CLD des Collines dans le cadre du projet d'entreprise d'économie sociale.

22 août – Giorgio Vecco avait une rencontre avec le nouveau directeur général du CRÉDDO.

25 août – Giorgio Vecco avait une rencontre à la municipalité de Chelsea pour le projet de revégétalisation du lac Meetch. Un projet conjoint avec le CREDDO.

27 août – Geneviève Michon a effectué le 2e suivi du projet des toiles de jute au lac Pémichangan.

27 août – Giorgio Vecco et Marie-Pier Tremblay étaient présents au Conseil d'administration de l'ABV des 7 à Wakefield. Ils ont discuté des préparatifs pour la visite de la délégation française pour le jumelage entre France-Québec.

28 août – Geneviève Michon a procédé aux tests d'oxygène dissous à Blue Sea.

Septembre 2014

3 sept. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont caractérisé des herbiers de myriophylle au lac Notre-Dame à La Pêche.

4 sept. – Geneviève Michon était présente au CCEDD portant sur le plan de réduction des gaz à effets de serre.

4 sept. – Giorgio Vecco avait une rencontre avec le CLD de Gatineau.

6 et 7 sept. – Giorgio Vecco a fait 5 plongées en eaux profondes dans la carrière Morisson sur la navigation, la récupération, la plongée de nuit et a fait un perfectionnement de la flottabilité.

8 sept. – Giorgio Vecco avait une rencontre avec M. Rian pour discuter du projet de toile de jute.

10 sept. – Giorgio Vecco était à une rencontre à Bristol avec la CRRNTO.

11 sept. – Giorgio Vecco avait une rencontre pour le projet du lac Gauvreau.

11 sept. – Giorgio Vecco était présent à la rencontre avec le réseau environnement.

15 sept. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont effectué la caractérisation des herbiers au lac Castor Blanc.

17 sept. – Geneviève Michon était présente à la rencontre à Saint-Faustin-Lac-Carré avec tous les acteurs et les instances gouvernementales portant sur le myriophylle épi.

18 sept. – L'ABV des 7 était finaliste au prix Phénix de l'environnement pour le projet toile de jute. Giorgio Vecco et Geneviève Michon ont assisté à la remise des prix à Québec à l'Assemblée nationale.

23 sept. – Geneviève Michon était au parc de la Gatineau, au ruisseau de la chute, pour récolter des échantillons de macros invertébrés pour le projet SurVol Benthos.

24 sept. – Giorgio Vecco a participé à la présentation du Film réalisé par Alexandra Cousteau sur la rivière des Outaouais et financé par la fondation de Gaspé Beaubien

27 sept. – Le nettoyage du ruisseau de la Brasserie fut un franc succès avec 30 bénévoles. Les bénévoles étaient récompensés par un dîner (BBQ au BDT) et des dizaines de certificats cadeaux offerts.

29 sept. – Giorgio Vecco avait une rencontre avec le DE-CLD de Gatineau dans le cadre du projet d'entreprise d'économie sociale.

30 sept. – Plongée au lac Pémichangan. Geneviève Michon et Giorgio Vecco effectués un suivi des toiles de jute sous l'eau.

Octobre 2014

1^{er} oct. – Giorgio Vecco a fait les tests d'oxygène dissous au lac Blue Sea.

1^{er} oct. – Geneviève Michon a rencontré avec Jacinthe Grégoire à la Ville de Gatineau pour identifier les sites potentiels de plantation au lac Beauchamp.

2 oct. – Geneviève Michon participait au CCEDD portant sur le bilan des activités de la patrouille environ. Plan de gestion des déplacements des employés de la ville de Gatineau, émission à effet de serre.

14 au 18 oct. - Arrivé de la délégation française pour le projet de jumelage. L'ABV des 7 avait planifié un horaire bien rempli. Déjeuner-causerie, une soirée-conférence et un 5 à 7 au Moulin Wakefield. De plus, ils ont participé au 15e Rendez-vous des OBVs à Saint-Jean-sur-Richelieu qui s'est tenu le 16, 17 et 18 octobre dernier.

15 oct. – Geneviève Michon et Marie-Pier Tremblay ont retiré les bouées au lac Pémichangan qui délimitait les zones des toiles de jute.

20 oct. – Geneviève Michon a effectué l'échantillonnage pour Réseau-Rivières IQBP.

20 oct. Giorgio Vecco avait une rencontre avec la CCN pour le projet d'installation de canot et kayak dans la rivière des Outaouais.

22 oct. – Giorgio Vecco était en rencontre avec le conseil d'administration de réseaux environnement de l'Outaouais, dont il en fait partie.

27 oct. – Geneviève Michon a pris des échantillons d'eau ruisseau des Fées pour le phosphore total et les matières en suspension.

27 oct. – Giorgio Vecco était en rencontre à la MRC des Collines pour obtenir l'utilisation partagée du logiciel Géomatic.

28 oct. – Giorgio Vecco et Geneviève Michon ont rencontré l'Association pour la protection des lacs des Cèdres pour la finalisation du rapport.

28 oct. – Giorgio Vecco rencontra le CLD des Collines dans le cadre du projet d'identification des herbiers.

Novembre 2014

5 nov. – Giorgio Vecco et Geneviève Michon ont rencontré Mme Lucie Borne du lac Lovering pour partager leur connaissance sur l'installation de toile de jute qu'ils ont fait sur leur lac.

6 nov. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont présenté le projet de toile de jute au MDDELCC et de soir au CCEDD ils ont été informés du bilan du projet de l'éradication de l'herbe à poux et révision du programme de gestion résiduel.

6 nov. – Giorgio Vecco et Nicole DesRoches avaient une prise de photo avec le maire de Gatineau pour la remise de la subvention d'achat de matériel au projet d'entreprise d'économie sociale et ils ont de plus discuté du projet du ruisseau de la brasserie.

11 nov. – Giorgio Vecco a récupéré des échantillons pour Réseau-Rivières IQBP.

13 nov. – Giorgio Vecco était en rencontre avec le CRRNTO sur la gestion de la forêt publique.

19 nov. – Giorgio Vecco rencontra le CLD de Gatineau et rencontra aussi le CPAWS pour la gestion de la rivière Dumoine.

20 nov. – Giorgio Vecco a effectué une présentation à la Cité collégiale sur la gestion de l'eau au Québec et les informer des activités de l'ABV des 7.

25 nov. – L'EPTB Seine Grands Lacs a réalisé un 5 à 7 pour présenter un compte rendu de leur visite au Québec effectué au mois d'octobre.

26 nov. – Giorgio Vecco et Geneviève Michon rencontrèrent Catherine Verreault concernant la possibilité de faire un projet de toile de jute pour le myriophylle à épi.

27 nov. – Un conseil d'administration était tenu à Maniwaki. Giorgio Vecco et Marie-Pier Tremblay s'y étaient rendus.

27 nov. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco étaient photographiés avec le conseiller Maxime Tremblay qui leur a remis un chèque pour le projet du ruisseau des Fées.

28 nov. – Giorgio Vecco et Nicole DesRoches ont effectué une présentation à la CCN. Une dizaine de personnes y ont assisté dont ils ont pu élaborer sur le plan concept du ruisseau de la Brasserie.

Décembre 2014

1^{er} dec. – Giorgio Vecco rencontra la Fédération des lacs à Val-des-Monts pour présenter le projet de toile de jute.

4 déc. – Giorgio Vecco a discuté avec Christopher Orr par Skype sur l'élaboration de sa thèse de son Doctorat sur la gestion de l'eau au Québec.

4 déc. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont rencontré Janie Larivière du COBALI concernant le projet de toile de jute.

4 déc. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont effectué une présentation au CCEDD dont le sujet était les organismes de bassin versant (COBALI et ABV des 7).

5 déc. – Giorgio Vecco a rencontré le CLD des Collines sur la perspective des visions futures du développement de la MRC.

13 déc. – Souper de fin d'année de l'ABV des 7.

15 déc. – Giorgio Vecco et Geneviève Michon étaient en rencontre avec le conseiller Mike Duggan sur les activités au ruisseau de la Brasserie et les Fonds Vert de la Ville.

16 déc. – IQBP prise d'échantillon d'eau par Geneviève Michon pour Réseau-Rivières.

25 au 2 janvier – Fermeture de l'ABV des 7 pour le congé des Fêtes.

Janvier 2015

13 janvier – Giorgio Vecco a effectué les tests d'eau du Réseau-Rivière pour la Blanche et Coulonge.

22 janvier- Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont rencontré un journaliste (Yannick Boursier) du journal local La Revue concernant la caractérisation réalisée au ruisseau des Fées dans le cadre d'une subvention au Fonds vert.

26 janvier - Giorgio Vecco et Bénédicte Rivière se sont rendus sur le campus Macdonald de l'Université McGill suite à l'invitation du Dr Jan Adamowski. Giorgio Vecco a présenté la structure et les projets de l'ABV des 7 à un groupe d'étudiants du programme de gestion intégrée des ressources aquatiques. La possibilité d'accueillir des stagiaires de ce programme durant les mois d'été a été discutée.

29 janvier - Bénédicte Rivière a participé à la réunion mensuelle du Regroupement des partenaires riverains de Gatineau-Ottawa afin de rencontrer des collaborateurs potentiels pour le projet sur les Moules zébrées. Plusieurs membres ont ainsi produit une lettre d'appui au projet pour le Fonds Vert et donné l'autorisation d'installer des dispositifs d'échantillonnage sur leur quai.

29 janvier - Giorgio Vecco, Geneviève Michon et Bénédicte Rivière ont reçu la visite de Madame Borchères et Monsieur Raymond, membres de l'Association de Lacs Kazabazua, afin de discuter des besoins requis pour la caractérisation de lacs. Ils en discuteront avec leurs collègues lors de la prochaine AGA en juillet 2015.

Février 2015

2 fév. – Geneviève Michon et Bénédicte Rivière ont rencontré Dr André Martel au Musée de la Nature afin de mettre sur pieds un projet qui sera demandé au Fonds Vert de la Ville de Gatineau sur les moules zébrées.

2 fév. - Bénédicte Rivière a rencontré Frédéric Lewis et Daniel G. Dompierre dans les bureaux de BRIGIL afin de discuter d'une contribution potentielle au projet sur les moules zébrées sachant que BRIGIL possède plusieurs installations de quais et bateaux dans la rivière Gatineau (au Domaine du Vieux-Port).

2 fév. – Nicole Desroches et Giorgio Vecco initient la 2e visite en France dans le cadre du projet de jumelage entre l'ABV des 7 et l'EPTB Seine Grands Lacs. Cette visite se terminera le 7 février sera fort intéressant d'où plusieurs projets d'ingénieries environnementales seront présentés. Le projet de jumelage continuera sous forme d'un éventuel rassemblement pour le contrôle des espèces aquatiques envahissantes qui sera réalisé en France dans les années à venir ainsi qu'un échange sur la participation des citoyens dans la gestion de l'eau.

3 fév. – Geneviève Michon a participé à une rencontre exploratoire organisée par l'OBV RPNS et Canards illimitées concernant un projet de caractérisation des milieux humides en Outaouais. Cette réunion était à Papineauville et le COBALI aussi était présent.

5 fév. – Geneviève Michon et Bénédicte Rivière ont participé à la CCEDD de la Ville de Gatineau portant sur le bilan de la première année du plan d'Action 2014-2018 de la Politique, de la révision du Fonds Vert et une présentation d'une initiative de professeurs (Petit Geste Grand Résultat, PGGR).

10 fév. – IQBP prise d'échantillon d'eau par Geneviève Michon et Bénédicte Rivière pour Réseau-Rivières.

12 fév. – Geneviève Michon et Bénédicte Rivière ont assisté à une rencontre de Jacinthe Grégoire à la Maison du Citoyen concernant le Fonds Vert et comment bien faire une demande de subvention.

18 fév. – Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont rencontré Maxime Tremblay, conseiller municipal du district du Plateau, concernant la caractérisation du ruisseau des Fées réalisées à l'été 2014.

27 fév. – Geneviève Michon et Bénédicte Rivière ont soumis trois projets au Fonds Vert de la Ville de Gatineau. Un projet sur les moules zébrées, un sur le lac Beauchamp et un pour le programme J'adopte un cours d'eau.

Mars 2015

9 mars - Parution d'un article sur la gestion des eaux de pluie, écrit par Bénédicte Rivière, dans le Journal du Plateau de l'Association des Résidents du Plateau.

10 mars – IQBP prise d'échantillon d'eau par Giorgio Vecco et Bénédicte Rivière pour Réseau-Rivières.

16 mars- Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont rencontré Marcel Marchildon et Jacqueline Lambert-Madore de la municipalité de La Pêche afin de discuter du projet de caractérisation du lac Notre-Dame et des nouveaux projets 2015 (caractérisation du lac Sinclair et caractérisation incluant revégétalisation de bandes riveraines en agriculture au ruisseau à Parent).

16 mars- Giorgio Vecco a réalisé une présentation au conseil municipal sur la caractérisation du lac Notre-Dame.

18 mars – Giorgio Vecco a rencontré M. Rob Perrins de la compagnie AbstractSys Inc. et John Cooke de Servicemaster Clean concernant le développement de leur entreprise d'installation de toile de jute.

18 au 20 mars – Marie-Pier Tremblay, Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont passé en entrevue les candidats intéressés au poste d'adjointe à la direction pour le remplacement de Marie-Pier Tremblay lors de son congé de maternité. Mme Perle Malais a été sélectionné.

24 mars- Geneviève Michon et Giorgio Vecco ont rencontré Diane Marenger de l'Association du lac Castor Blanc d'Aumond pour la révision du rapport de caractérisation du myriophylle à épi.

30 mars – Giorgio Vecco participe à une rencontre téléphonique avec la Fondation de Gaspé Beaubien incluant les organismes de bassins versants du Québec de la rivière des Outaouais et l'organisme Ottawa Riverkeeper dans le cadre du Forum Aqua Hacking.

31 mars- Geneviève Michon a remis au MFFP le rapport final du projet de toile de jute.

PROJETS

Actions relationnelles au plan directeur de l'eau et aux tables de concertations

Les détails des activités telles que celles concernant l'élaboration, la promotion, la mise à jour et le suivi de mise en œuvre ont été rapportés dans les documents de la grille de reddition du MDDELCC (planification 2014-2015). Ces actions réalisées en totalité avec le financement du MDDELCC.

Atelier de sensibilisation sur l'eau dans les écoles

L'ABV des 7, en soutien avec la Ville de Gatineau, a donné des ateliers à l'école secondaire du Versant (secondaire 1 et 2). Ces ateliers ont porté sur les impacts de la consommation de l'eau. Les thèmes

abordés étaient la quantité d'eau disponible et économie d'eau, traitement de l'eau usée, le traitement de l'eau potable, l'eau virtuelle, le cycle de l'eau et la captation de l'eau de pluie.

Campagne de sensibilisation sur les espèces aquatiques envahissantes

Le projet de sensibilisation sur les espèces envahissantes constituait à lancer une campagne à grande échelle à travers l'Outaouais en partenariat avec plusieurs autres acteurs. L'ABV des 7 a vendu plus de 100 panneaux débarcadères « Ne traînez pas vos bibittes de lac en lac » à travers le Québec.

Caractérisation au lac Notre-Dame

Caractérisation des lacs, ce projet consiste à offrir aux associations de lacs et aux municipalités un portrait de la situation de leurs lacs en ce qui concerne la qualité de l'eau et les bandes riveraines afin d'effectuer des interventions ciblées. Ce projet a été réalisé en entier. La caractérisation a été réalisée dans la municipalité de La Pêche.

Développement d'une entreprise d'économie sociale

Le projet consiste à doter l'ABV des 7 des outils de terrains, du matériel informatique ainsi que des formations nécessaires aux employés pour permettre à l'organisme de bassin d'élaborer des actions en ligne avec le plan directeur de l'eau et d'offrir plus de services. Nous avons reçu une subvention du DE-CLD de Gatineau et du CLD des Collines pour faire l'achat d'équipements tels que des ordinateurs, des logiciels, un canot, différentes sondes, matériel de plongée et différentes formations nécessaires. L'organisme est maintenant en mesure d'offrir les services demandés par la communauté en ce qui concerne la gestion de l'eau.

Échantillonnage d'eau pour le réseau rivières MDDELCC

L'ABV des 7 échantillonne de l'eau des rivières Coulange et Blanche Ouest de façon mensuelle pour le programme réseau-rivière du MDDELCC. Les échantillons permettront de définir un indice de qualité bactériologique et physico-chimique (IQBP).

Jumelage de l'ABV des 7 avec l'EPTB Seines Grands Lacs

À l'occasion de cet événement, nous voulions promouvoir l'eau comme élément rassembleur du développement dans la région de Gatineau-Ottawa et sensibiliser les élus à la réalisation des ouvrages pour l'entretien et l'amélioration de la qualité de l'eau. Ce projet a été réalisé. Une première visite par la présidente et le directeur général en France à l'EPTB Seine Grands Lacs a été réalisée du 17 au 22 février 2014. Leur délégation, de 3 personnes, est venue chez nous du 13 au 18 octobre 2014. Une dernière visite en France pour faire signer une entente de jumelage de la présidente et du directeur général de l'ABV des 7 a été réalisée la première semaine de février 2015. Ce projet de jumelage a été entièrement financé par le ROBAN (Regroupement des organismes de bassins de l'Amérique du Nord).

Lac Beauchamp

Projet de panneaux d'interprétation et revégétalisation de la bande riveraine du lac Beauchamp, ce projet consiste principalement à l'élaboration et installation des panneaux d'interprétation ainsi que la revégétalisation de la bande riveraine. Ce projet toujours en cours. La plantation a été réalisée, les panneaux ont été imprimés. Ils seront installés au cours de l'été 2015.

Les lacs des Cèdres

Projet aux bassins versants des lacs des Cèdres consistait à élaborer une caractérisation des bassins versants y compris un bilan de phosphore ainsi que d'élaboration d'un plan d'action. Ce projet a été réalisé en entier.

Nettoyage du ruisseau de la Brasserie

L'ABV des 7 a coordonné le nettoyage du ruisseau de la Brasserie en septembre 2014. Lors de cette journée, environ 25 bénévoles ont participé à la corvée de nettoyage de ce ruisseau. L'activité s'est déroulée dans le cadre de la semaine du Grand nettoyage des rivages canadiens.

Opération Bleu-Vert

Ce projet consiste à éviter l'apport de phosphore aux lacs touchés par des inflorescences de cyanobactérie l'an dernier ainsi qu'aux lacs en processus d'eutrophisation dans le territoire de l'ABV des 7. Cette action a été financée par le MDDELCC. Ce projet a été réalisé en entier.

Panneaux au ruisseau de la Brasserie

Projet de panneaux d'interprétation sur la richesse écologique du ruisseau de la Brasserie, ce projet consistait à élaborer et installer des panneaux d'interprétation tout au long du ruisseau. Ce projet est toujours en cours. Le panneau a été imprimé et sera installé au cours de l'été 2015.

Toile de jute

Projet de contrôle des espèces aquatiques envahissantes, ce projet vise à éviter la propagation des espèces aquatiques envahissantes en sensibilisant les usagers des plans d'eau. Il consiste aussi au contrôle du myriophylle à épi avec l'utilisation de la toile de jute. Ce projet a été réalisé en entier. Le rapport final a été soumis en mars 2015.

ACTIVITÉS FUTURES

L'ABV des 7 poursuivra son mandat de garder à jour le PDE ainsi que faire le suivi des actions accomplies par les acteurs de notre territoire comme demandé par le MDDELCC. L'ABV des 7 continuera à travailler aussi pour faire en sorte que les projets élaborés dans le PDE soient mis en œuvre agissant comme un acteur. Dans les années à venir, ce qui nous tient vraiment à cœur est de bâtir une structure qui permettra de retarder l'avancement des espèces aquatiques envahissantes dans notre territoire. Nous opérerons dans la recherche, mais aussi dans le développement de la logistique nécessaire pour faire face à ce défi. Nous comptons sur la collaboration de toutes les personnes qui ont un rôle à jouer, c'est-à-dire les membres des associations des lacs, les riverains, les élus, les citoyens intéressés, les représentants gouvernementaux et les entreprises privées. La tâche majeure que nous nous sommes donnée peut être accomplie seulement avec la participation de tous. L'ABV des 7 est certaine que personne ne manquera à l'appel.

PLAN D'ACTION 2013 – 2018

Le plan d'action du PDE de l'ABV des 7 sert à déterminer et planifier les actions qui seront entreprises par les acteurs de l'eau durant les prochaines années afin d'atteindre les objectifs précédemment fixés. Le comité aviseur du PDE s'est réuni en février 2012 afin de discuter du plan d'action de l'ABV des 7. Aussi, le plan d'action a été présenté au conseil d'administration de l'ABV des 7 en février 2013. Le présent document a pu être bonifié avec les commentaires des différents ministères, la réalité du milieu et selon les données disponibles.

Organisation structurale du plan d'action

ENJEU									
Orientation									
Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5		Partenaires		
Description de l'objectif à atteindre d'ici 2018	Description de l'action	6 types d'actions sont répertoriés : - Acquisition de connaissances - Sensibilisation et information à la population - Projet d'infrastructures - Réglementation - Incitatifs fiscaux - Interventions terrains	Les actions peuvent être divisées en trois groupes, en fonction du moment prévu pour leur mise en œuvre : 0-2 ans 3-5 ans Plus de 5 ans			Indication si l'action a déjà été effectuée ou commencée	Acteur(s) qui organise et applique l'action Acteur(s) qui aide le maître d'œuvre	\$: 1 à 9 999 \$ \$\$: 10 000 à 49 999 \$ \$\$\$: 50 000 \$ et plus	Éléments permettant de faire le suivi des actions réalisées

L'information relative aux actions à être réalisées, et à leur planification, sera généralement plus ou moins précise à mesure que l'échéancier de mise en œuvre est rapproché ou éloigné de la date d'élaboration du plan d'action. Certains acteurs, organismes, ou programmes peuvent avoir été omis de la liste des partenaires et/ou des financeurs pour les actions à moyen et long terme. Le tableau 132 montre le nombre d'orientations, objectifs et actions par enjeu dans le plan d'action de l'ABV des 7 2013-2018. Au total, on dénombre 6 enjeux, 15 orientations, 45 objectifs et 101 actions.

ENJEU A : QUALITÉ DE L'EAU : Assurer aux usagers une eau de qualité optimale
5 orientations
18 objectifs
42 actions
ENJEU B : QUANTITÉ D'EAU (Assurer aux usagers une quantité d'eau adéquate à leurs besoins)
2 orientations
5 objectifs
8 actions
ENJEU C : SÉCURITÉ (Protéger les usagers contre les risques liés à l'eau)
3 orientations
7 objectifs
18 actions
ENJEU D : ACCESSIBILITÉ (Permettre un accès à la ressource eau pour tous les usagers)
1 orientation
2 objectifs
3 actions
ENJEU E : CULTURALITÉ (Attribuer une valeur culturelle à l'eau)
2 orientations
5 objectifs
13 actions
ENJEU F : ÉCOSYSTÈMES (Favoriser l'intégrité de la biodiversité et des écosystèmes aquatiques et riverains)
2 orientations
8 objectifs
17 actions

Plan d'action

ENJEU A : QUALITÉ DE L'EAU : Assurer aux usagers une eau de qualité optimale

Orientation A.1 : Diminuer les risques de pollution de l'eau de surface de et de l'eau souterraine

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
A.1.1 Protéger les zones de recharge et de captage	A.1.1.1 Identification des besoins de protection et localiser les points de recharge et de captage	Acquisition de connaissances	X			Oui (PACES, 2013)	Université Laval MRC, MDDEFP, MAPAQ	\$\$	Nombre de points de captage et de recharge identifiés
	A.1.1.2 Développer une stratégie de protection des zones de recharge vulnérables (modèle régional de protection de la ressource en eau souterraine)	Règlementation			X	Non	MRC MDDEFP, MAPAQ (si zone agricole), ABV des 7	\$\$\$	Stratégie mise en place
A.1.2 Améliorer le fonctionnement et limiter les débordements des infrastructures d'eaux usées des MRC/municipalités	A.1.2.1 Encourager les municipalités et MRC à profiter du programme de subvention d'infrastructures Québec-Municipalités du MAMROT	Incitatifs fiscaux		X		Oui	MAMROT, municipalités, MRC, ABV des 7	\$\$	Nombre de municipalités ayant réhabilité leurs infrastructures
	A.1.2.2 Donner de la formation aux municipalités sur les méthodes limitant les surverses (bassins de rétention)	Sensibilisation et information de la population	X			Non	ABV des 7 Municipalités	\$	Nombre de municipalités formées et intéressées à installer des bassins
	A.1.2.3 Sensibiliser les riverains au fonctionnement d'une station d'épuration des eaux, à l'aide du matériel produit par le MDDEFP et du MAMROT	Sensibilisation et information de la population	X			Non	ABV des 7, MDDEFP Municipalités/ MAMROT	\$	Nombre d'ateliers donnés et/ou matériel distribué

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$/\$/\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
A.1.3 Assurer le suivi de la conformité de l'évacuation et du traitement des eaux usées des résidences isolées	A.1.3.1 Inventorier le nombre de municipalités qui possèdent un programme de suivi de l'état des dispositifs de traitement des eaux usées	Acquisition de connaissances	X			Non	ABV des 7 municipalités	\$	Nombre de systèmes de traitement recensés
	A.1.3.2 Sensibiliser les municipalités aux différentes méthodes de suivi de l'état des installations septiques	Sensibilisation et information de la population	X			Non	ABV des 7 municipalités, MDDEFP	\$	% de municipalités sensibilisées
	A.1.3.3 Effectuer un inventaire de l'état des installations septiques autour des lacs subissant de fortes pressions de villégiature	Acquisition de connaissances		X		Non	ABV des 7 municipalités, MRC, MAMROT	\$\$	Nombre de lacs inventoriés
A.1.4 Élaborer une stratégie de séparation des réseaux unitaires dont les exigences de débordements (aux ouvrages de surverse) ne sont pas respectées	A.1.4.1 Accompagnement et sensibilisation des municipalités dont les exigences de débordements (aux ouvrages de surverse) ne sont pas respectées	Sensibilisation et information à la population Incitatifs fiscaux		X		Oui	MAMROT municipalités	\$\$	Nombre de municipalités ayant élaboré une stratégie (plans d'interventions)
A.1.5 Diminuer les quantités de sels de déglacage déversées sur les routes en période hivernale	A.1.5.1 Effectuer une revue de littérature sur les méthodes disponibles et les circonstances d'application	Acquisition de connaissances		X		Non	ABV des 7 Municipalités, MDDEFP	\$	Nombre de méthodes et municipalités répondantes
	A.1.5.2 Sensibiliser les municipalités à adhérer à la <i>Stratégie québécoise pour une gestion environnementale des sels de voirie</i>	Sensibilisation et information de la population		X		Non	Municipalités MTQ, MRC, ABV des 7	\$	Nombre de municipalités sensibilisées
A.1.6 Diminuer l'utilisation des fertilisants dans les clubs de golf	A.1.6.1 Développer une campagne de sensibilisation pour au moins trois clubs de golf présents sur le territoire de l'ABV des 7	Sensibilisation et information de la population		X		Non	ABV des 7 MDDEFP, municipalités, golfs	\$\$	Nombre de terrains de golf sensibilisés
A.1.7 Réduire les risques de contamination de l'eau pour la pratique d'activités récréotouristiques	A.1.7.1 Sensibiliser les usagers sur la dermatite du baigneur	Sensibilisation et information de la population		X		Non	MSSS Municipalités, ABV des 7	\$	Nombre de lieux sensibilisés et nombre d'outils diffusés
	A.1.7.2 Sensibiliser les usagers aux risques liés à une contamination de l'eau (notamment liée aux coliformes fécaux)	Sensibilisation et information de la population		X		Oui	ABV des 7 MSSS municipalités	\$	Nombre de lieux sensibilisés et nombre d'outils diffusés

Orientation A.2 : Améliorer les connaissances sur la qualité de l'eau de surface et sur l'eau souterraine

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
A.2.1 Acquérir des connaissances sur la qualité de l'eau sur le territoire	A.2.1.1 Augmenter le nombre de cours d'eau suivis via le Réseau rivières	Acquisition de connaissances Interventions terrains	X			Oui	MDDEFP, ABV des 7	\$	Nombre de nouvelles stations de mesures mises en place
	A.2.1.2 Augmenter le nombre de lacs préoccupants à participer au réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL)	Sensibilisation et information de la population		X		Oui	Associations de riverains MDDEFP, ABV des 7	\$\$	Nombre de nouveaux lacs adhérents
	A.2.1.3 Poursuivre le suivi de la qualité de l'eau pour les zones de baignade	Interventions terrains	X			Oui	MDDEFP, Ville de Gatineau MSSS	\$\$	Nombre de zones de baignade suivies
	A.2.1.4 Inscrire de nouvelles plages au programme « Environnement plage » du MDDEFP	Sensibilisation et information de la population		X		Non	MDDEFP Municipalités, ABV des 7	\$	Nombre de nouvelles plages inscrites au programme
	A.2.1.5 Acquérir des données de qualité de l'eau dans les 7 bassins versants du territoire	Interventions terrains	X			Oui	ABV des 7 MRC, municipalités, MRN, MDDEFP	\$\$	Nombre de lacs où des mesures ont été prises
	A.2.1.6 Regrouper les résultats et élaborer une plateforme de diffusion de la qualité de l'eau sur le territoire	Sensibilisation et information de la population			X	Non	ABV des 7 MDDEFP, associations de riverains	\$\$	Élaboration et plateforme de diffusion de la base de données
A.2.2 Améliorer les connaissances sur les techniques de traitement de l'eau	A.2.2.1 Effectuer une étude afin de comparer les techniques de traitement de l'eau potable et de traitement des eaux usées existantes	Acquisition de connaissances			X	Non	ABV des 7 MDDEFP, MSSS	\$\$	Étude réalisée

Orientation A.3 : Prévenir des risques d'eutrophisation et de vieillissement prématuré des lacs

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
A.3.1 Identifier les sources de nutriments dans les bassins versants des lacs au niveau trophique préoccupant	A.3.1.1 Réaliser des bilans de phosphore et des capacités de support en phosphore dans les bassins versants de lacs préoccupants	Acquisition de connaissances		X		Oui (2014)	ABV des 7 MDDEFP, Associations de riverains, municipalités, MRC \$\$	Nombre de bilans de phosphore réalisés	
A.3.2. Assurer un suivi de la qualité de l'eau des lacs au niveau trophique préoccupant	A.3.2.1 Effectuer le suivi de la qualité de l'eau et de l'oxygène dissous dans les lacs préoccupants	Interventions terrains		X		Oui	ABV des 7 Associations de riverains MDDEFP \$	Nombre de lacs échantillonnés	
A.3.3 Favoriser la mise en place d'une bande riveraine réglementaire des lacs au niveau trophique préoccupant	A.3.3.1 Sensibiliser les riverains des lacs préoccupants sur l'importance d'une bande riveraine naturelle et sur les méthodes de stabilisation des rives	Sensibilisation et information de la population		X		Oui	ABV des 7 MDDEFP, Associations de riverains, municipalités, MRC \$	Nombre d'ateliers effectués et de personnes présentes	
	A.3.3.2 Caractériser la bande riveraine des plans d'eau au niveau trophique préoccupant	Interventions terrains		X		Oui (2012)	ABV des 7 associations de riverains, municipalités, MDDEFP \$\$	Nombre de plans d'eau caractérisés	
	A.3.3.3 Assurer l'inspection des bandes riveraines des lacs préoccupants pour en vérifier la conformité	Règlementation		X		Oui (MRC Vallée-de-la-Gatineau)	Municipalités, MRC ABV des 7 \$\$	Nombre de lacs vérifiés et nombre de municipalités ayant fait l'inspection	
	A.3.3.4 Restaurer les bandes riveraines artificialisées des lacs préoccupants (plantation d'arbustes)	Interventions terrains		X		Oui (2010)	riverains, ABV des 7 MDDEFP, Associations de riverains, municipalités, MRC \$\$	Nombre d'arbustes plantés/mètres carrés revégétalisés	

Orientation A.4 : Limiter les plans d'eau touchés par les inflorescences d'algues bleu-vert

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$/\$/\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
A.4.1 Faire un suivi des plans d'eau touchés par les inflorescences d'algues bleu-vert	A.4.1.1 Poursuivre l'inventaire des lacs touchés par les inflorescences d'algues bleu-vert	Acquisition de connaissances		X		Oui	MDDEFP ABV des 7, municipalités, associations de riverains	\$	Nombre de lacs déclarés au MDDEFP
	A.4.1.2 Effectuer une revue de littérature des différents types d'inflorescences d'algues bleu-vert observées sur le territoire et un inclure un volet de sensibilisation au public et un sondage (par ex. les pêcheurs sur la glace) (dont les algues rouges)	Acquisition de connaissances Sensibilisation et information de la population	X			Oui (2012)	ABV des 7 Associations de riverains, MDDEFP	\$	Étude produite
	A.4.1.3 Assurer un suivi de la qualité de l'eau des lacs problématiques	Interventions terrains		X		Oui	ABV des 7 Associations de riverains MDDEFP	\$	Nombre de lacs échantillonnés
A.4.2 Favoriser la mise en place d'une bande riveraine réglementaire des lacs touchés par les inflorescences d'algues bleu-vert	A.4.2.1 Sensibiliser les riverains des lacs problématiques sur les algues bleu-vert et sur l'importance d'une bande riveraine naturelle et stabilisée	Sensibilisation et information de la population		X		Oui	ABV des 7 MDDEFP, Associations de riverains, municipalités, MRC	\$	Nombre d'ateliers effectués et de personnes présentes
	A.4.2.2 Caractériser la bande riveraine des plans d'eau problématiques	Interventions terrains		X		Oui	ABV des 7 associations de riverains, municipalités, MRC, MDDEFP	\$\$	Nombre de plans d'eau caractérisés
	A.4.2.3 Assurer l'inspection des bandes riveraines des lacs problématiques pour en vérifier la conformité	Réglementation		X		Oui	Municipalités, MRC ABV des 7	\$\$	Nombre de lacs vérifiés et nombre de municipalités ayant fait l'inspection
	A.4.2.4 Restaurer les bandes riveraines artificialisées des lacs problématiques	Interventions terrains	X			Oui (2010)	riverains, ABV des 7 MDDEFP, Associations de riverains, municipalités, MRC	\$\$	Nombre d'arbustes plantés/mètres carrés revégétalisés

Orientation A.5. Limiter l'apport de sédiments dans les lacs et cours d'eau

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
A.5.1 Acquérir des connaissances sur les cours d'eau et lacs problématiques	A.5.1.1 Analyser l'origine des apports en sédiments dans les zones problématiques	Acquisition de connaissances Interventions terrains	X			Oui (Quyón)	Municipalité de Pontiac ABV des 7/ Groupe Hémisphères	\$	Réalisation des études et nombre d'études réalisées
A.5.2 Diminuer l'impact de la voirie municipale et de son entretien sur les cours d'eau et plans d'eau	A.5.2.1 Faire un inventaire des chemins et ponceaux problématiques sur le territoire et procéder aux correctifs	Acquisition de connaissances Interventions terrains			X	Non	Municipalités ABV des 7	\$\$\$	Nombre de municipalités ayant réalisé l'inventaire et effectué des correctifs
	A.5.2.2 Promouvoir les méthodes d'atténuation de l'érosion pour la construction des chemins municipaux	Sensibilisation et information de la population	X			Non	MTQ, MDDEFP CRRNT ABV des 7, municipalités	\$	Nombre de municipalités sensibilisées
	A.5.2.3 Promouvoir la méthode du tiers inférieur pour l'entretien des fossés routiers	Sensibilisation et information de la population		X		Non	Municipalités ABV des 7	\$	Nombre de municipalités qui utilisent la méthode du 1/3 inférieur
A.5.3 Diminuer l'impact de la voirie forestière sur les cours d'eau et plans d'eau	A.5.3.1 Inventorier l'état des traverses de cours d'eau et procéder aux correctifs selon les saines pratiques d'installation et d'entretien des traverses de cours d'eau	Acquisition de connaissances Interventions terrains			X	Non	MRN, MDDEFP MRC, municipalités, MTQ, pourvoies, zecs	\$\$\$	Nombre de municipalités et de TNO ayant réalisé l'inventaire et effectué des correctifs
	A.5.3.2 Promouvoir les méthodes d'atténuation de l'érosion lors de la construction des chemins forestiers, de leur entretien et lors de la récolte forestière	Sensibilisation et information de la population	X			Oui	CRRNT, MRN, groupements forestiers	\$	Nombre d'outils de sensibilisation diffusés
	A.5.3.3 Implantation de la planification forestière à l'échelle des bassins versants	Règlementation			X	Non	MRN, CRRNT, tables GIR, ABV des 7	\$	Réalisation de la planification
A.5.4 Diminuer l'impact des pratiques agricoles sur les cours d'eau et plans d'eau	A.5.4.1 Promouvoir l'utilisation de bonnes pratiques pour la protection des cours d'eau et le maintien d'une bande riveraine naturelle	Sensibilisation et information de la population		X		Oui	MAPAQ, ABV des 7, agriculteurs	\$	Nombre d'outils de sensibilisation diffusés

ENJEU B : QUANTITÉ D'EAU (Assurer aux usagers une quantité d'eau adéquate à leurs besoins)

Orientation B.1 : Acquérir des connaissances afin d'assurer une quantité d'eau suffisante à la population

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$/\$/\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
B.1.1 Acquérir des connaissances sur la quantité d'eau souterraine disponible	B.1.1.1 Réaliser le projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines en Outaouais (PACES)	Acquisition de connaissances	X			Oui (2010)	Université Laval MDDEFP, MRC, CRÉO, ABV des 7, L'ATINO	\$\$\$	Étude réalisée
	B.1.1.2 Développer et intégrer les résultats du PACES dans les schémas d'aménagement des MRC	Acquisition de connaissances			X	Non	MRC MDDEFP, MAMROT, L'ATINO	\$	Outil développé et nombre de MRC ayant intégré les résultats du PACES dans les schémas d'aménagement
B 1.2 Évaluer les besoins en eau de surface et en eau souterraine selon les différents usages sur le territoire	B.1.2.1 Développer une méthodologie de calcul des besoins en eau de surface et en eau souterraine adaptée au territoire de l'ABV des 7	Acquisition de connaissances			X	Oui (2013)	Université Laval L'ATINO ABV des 7	\$	Nombre et types d'usages relevés

Orientation B.2 : Réduire la consommation en eau potable au profit de solutions alternatives

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
B.2.1 Diminuer la consommation d'eau potable des utilisateurs de la ressource en eau	B.2.1.1 Sensibiliser les usagers à une utilisation plus responsable de l'eau (utilisation domestique)	Sensibilisation et information de la population		X		Non	ABV des 7, CRÉO, CREDDO, Ville de Gatineau	\$	Matériel distribué et atelier réalisé
	B.2.1.2 Appliquer une réglementation en période estivale pour diminuer l'usage d'eau potable	Règlementation		X		Oui	Municipalités	\$\$	Nombre de municipalités appliquant une réglementation
B.2.2 Encourager la récupération d'eau de pluie chez les particuliers	B.2.2.1 Distribuer des barils de récupération à bas prix	Sensibilisation et information de la population Interventions terrains	X			Oui (2012)	ABV des 7, Enviro Educ-action, municipalités	\$\$	Nombre de barils distribués / somme investie
	B.2.2.2 Sensibiliser le public à des moyens de récupération d'eau de pluie	Sensibilisation et information de la population	X			Oui	ABV des 7, Ville de Gatineau	\$	Matériel distribué et atelier réalisé
B.2.3 Diminuer les pertes d'eau liées aux fuites sur les réseaux d'approvisionnement en eau potable	B.2.3.1 Inciter les municipalités et les MRC à profiter du programme d'infrastructures Québec-Municipalités du MAMROT	Incitatifs fiscaux		X		Oui	MAMROT, municipalités, MRC, ABV des 7	\$\$	Nombre de municipalités ayant réhabilité leurs infrastructures

ENJEU C : SÉCURITÉ (Protéger les usagers contre les risques liés à l'eau)

Orientation C.1 : Mise en œuvre d'une stratégie pour lutter contre les risques d'inondations, de mouvements de sol et d'érosion

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
C.1.1 Limiter les dommages causés par les inondations et les glissements de terrain	C.1.1.1 Réaliser des modèles des zones « à risque d'inondation » sur le territoire	Acquisition de connaissances	X			Oui (2010)	MRC MDDEFP	\$\$\$	Nombre de MRC ayant effectué la mise à jour
	C.1.1.2 Réaliser la cartographie et la mise à jour des zones de glissement de terrain sur le territoire	Acquisition de connaissances	X			Oui (2010)	MRC	\$\$\$	Nombre de MRC ayant effectué la mise à jour
	C.1.1.3 Sensibiliser les citoyens sur les risques pour la santé reliés à la contamination de l'eau suite à un événement climatique	Sensibilisation et information de la population		X		Non	MSSS	\$	Quantité de matériel produit et distribué
	C.1.1.4 Élaborer et aider les municipalités en zone à risque à faire des plans de mesures d'urgence en cas d'inondations	Projet d'infrastructures			X	Oui	Municipalités, MSSS	\$\$\$	Nombre de municipalités ayant établi un plan d'urgence
	C.1.1.5 Élaborer des plans d'urgence d'inondations pour les zones à risque élevé (récurrence 0-20 ans) et faible (récurrence 20-100 ans)	Projet d'infrastructures			X	Non	MRC, municipalités, MSSS	\$\$\$	Plans et mesures appliqués par MRC

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
C.1.1 Limiter les dommages causés par les inondations et les glissements de terrain (suite)	C.1.1.6 Protéger les milieux humides (qui limitent naturellement la fluctuation du niveau d'eau) dans les municipalités à risque d'inondation	Règlementation		X		Oui	Municipalités MRC, MDDEFP, ABV des 7	\$\$	Nombre de municipalités ayant mis en place une protection des milieux humides
	C.1.1.7 Élaborer des plans d'urgence de glissements de terrain pour les zones habitées à risque	Projet d'infrastructures			X	Non	MRC MSSS	\$\$\$	Plans et mesures appliqués par MRC
C.1.2 Assurer une gestion intégrée des fluctuations du débit et des niveaux d'eau dans les lacs et cours d'eau problématiques	C.1.2.1 Identifier les cours d'eau et plans d'eau problématiques (subissant un marnage pour les usagers ou pour la faune).	Acquisition de connaissances		X		Non	CEHQ, associations de riverains, propriétaires de barrages, résidents ou municipalités MRN, ABV des 7	\$	Nombre de plans d'eau et cours d'eau identifiés
	C.1.2.2 Caractériser les plans d'eau soumis à de fortes variations du niveau de l'eau	Acquisition de connaissances		X		Oui (2012)	ABV des 7 Associations de riverains, municipalités, MRN, CEHQ	\$\$	Nombre de plans d'eau caractérisés
	C.1.2.3 Créer ou poursuivre les ententes de gestion du niveau d'eau en concertation avec les propriétaires de barrages dans les zones problématiques	Projet d'infrastructures		X		Oui	Propriétaires de barrages, MDDEFP	\$\$	Nombre d'ententes créées
C.1.3 Documenter et limiter l'érosion des rives des cours d'eau	C.1.3.1 Documenter l'ensemble de la problématique d'érosion des cours d'eau afin de déterminer si cette problématique est surtout d'origine naturelle ou anthropique	Acquisition de connaissances		X		Oui (2012)	ABV des 7 MDDEFP, municipalités, MRC	\$\$	Nombre de cours d'eau et kilomètres de rives caractérisés
	C.1.3.2 Revégétaliser et/ou stabiliser les rives des cours d'eau problématiques sur le territoire	Interventions terrains		X		Oui (2012)	ABV des 7 Associations de riverains, municipalités, MRN MDDEFP, MAPAQ, UPA	\$\$	Longueur de rives revégétalisées et/ou stabilisations effectuées

Orientation C.2 : Limiter les risques associés à la présence de castors

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$/\$/\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
C.2.1 Effectuer un suivi des barrages de castors dans zones problématiques	C.2.1.1 Distribuer de matériel d'information et/ou donner des formations sur la gestion du castor en zone problématique	Sensibilisation et information de la population	X			Non	ABV des 7, OBVRPNS MRC, municipalités	\$	Quantité de matériel distribué et nombre de formations données
	C.2.1.2 Effectuer un inventaire des barrages de castors à l'échelle municipale et régionale dans les zones problématiques	Acquisition de connaissances		X		Non	CRRT MDDEFP, MRC, municipalités	\$\$	Nombre de barrages de castor suivis
C.2.2 Développer une stratégie régionale de gestion du castor	C.2.2.1 Développer un plan régional de la gestion du castor en territoire public de l'Outaouais	Acquisition de connaissances			X	Oui	CRRT MDDEFP, MRC, municipalités, ABV des 7	\$\$	Plan réalisé

Orientation C.3 : Améliorer les connaissances de l'impact potentiel des changements climatiques sur la ressource eau

C.3.1 Sensibiliser le public quant à l'impact potentiel des changements climatiques en matière d'eau	C.3.1.1 Organiser un colloque régional d'information sur les changements climatiques en Outaouais	Sensibilisation et information de la population		X		Non	CRÉO MDDEFP, MRC, ABV des 7, CREDDO	\$\$	Événement réalisé et taux de participation des acteurs
C.3.2 Évaluer les impacts potentiels et les facteurs de vulnérabilité des changements climatiques sur la ressource en eau	C.3.2.1 Réaliser un guide à destination des organismes de bassin versant pour l'adaptation aux changements climatiques	Acquisition de connaissances	X			Oui (2013)	Ouranos MDDEFP, ROBVO, OBV du Québec	\$	Guide élaboré
	C.3.2.2 Élaborer des plans d'adaptation aux changements climatiques sur le territoire	Projet d'infrastructures			X	Non	MRC, municipalités MDDEFP, MRN, MSSS, experts en changements climatiques, CRÉO, MSSS, ABV des 7	\$\$\$	Nombre de plans mis en place

ENJEU D : ACCESSIBILITÉ (Permettre un accès à la ressource eau pour tous les usagers)

Orientation D.1 : Favoriser l'accès de la population aux milieux aquatiques

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
D.1.1 Identifier les accès publics à l'eau	D.1.1.1 Mettre à jour de la base de données sur les accès à l'eau du MRN	Acquisition de connaissances		X		Oui (2012)	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs ABV des 7, MRN	\$	Base de données mise à jour
D.1.2 Limiter la privatisation de l'accès à l'eau	D.1.2.1 Sensibiliser les propriétaires riverains en collaboration avec les municipalités concernant la privatisation des plans d'eau et l'aménagement illégal de rampes privées sur les lacs	Sensibilisation et information à la population		X		Non	Municipalités associations de lacs, CRRNT, CRÉO, ABV des 7	\$	Nombre de personnes sensibilisées
	D.1.2.2 Conserver les accès publics à l'eau existants	Règlementation		X		Oui	MRC, municipalités MRN, MDDEFP	\$	Nombre d'accès maintenus publics

ENJEU E : CULTURALITÉ (Attribuer une valeur culturelle à l'eau)

Orientation E.1 : Protéger et mettre en valeur les paysages liés à l'eau du territoire de l'ABV des 7

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$/\$/\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
E.1.1 Identifier et caractériser les paysages liés à l'eau	E.1.1.1 Organiser un forum régional sur les paysages	Sensibilisation et information à la population	X			Oui	CRÉO MRN, TGIRT, CRRNT, Ministère des communications et de la culture (MCC)	\$\$	Forum réalisé
	E.1.1.2 Caractériser les paysages liés à l'eau sur le territoire	Acquisition de connaissances			X	Non	CRÉO MRN, TGIRT, CRRNT, MCC, ABV des 7	\$\$	Nombre de paysages caractérisés
E.1.2 Élaboration de mesures de protection des paysages liés à l'eau	E.1.2.1 Mettre en place une stratégie régionale de mise en valeur et de protection des paysages	Projet d'infrastructures			X	Non	MRC CRÉO, MRN, TGIRT, CRRNT, Ministère des communications et de la culture (MCC)	\$\$\$	Plan d'action mis en place

Orientation E.2 : Mise en valeur de la culture de l'eau sur le territoire

E.2.1 Promouvoir le rôle de l'eau et d'un bassin versant	E.2.1.1 Distribuer du matériel d'information relatif à la gestion de l'eau intégrée par bassin versant	Sensibilisation et information de la population	X			Oui	ABV des 7 ROBVO	\$	Quantité de matériel distribué
	E.2.1.2 Offrir des activités de sensibilisation sur la ressource eau dans les institutions d'enseignement	Sensibilisation et information de la population	X			Non	ABV des 7 CREDDO	\$	Nombre d'activités réalisées
	E.2.1.3 Organiser un forum sur l'eau et sa gouvernance	Sensibilisation et information de la population		X		Non	ABV des 7	\$\$	Forum réalisé et fréquentation du public
	E.2.1.4 Réaliser un suivi de l'étude sur la gouvernance de l'eau produite pour la MRC des Collines-de-l'Outaouais	Acquisition de connaissances, Sensibilisation et information de la population	X			Oui (2011)	ABV des 7 MRC des Collines- de-l'Outaouais	\$\$	Mise à jour de l'étude réalisée

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$/\$/\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
E.2.1 Promouvoir le rôle de l'eau et d'un bassin versant (suite)	E.2.1.5 Distribuer du matériel d'information et mettre en place des panneaux d'interprétation en lien avec l'eau	Sensibilisation et information de la population	X			Oui	ABV des 7	\$	Quantité de matériel distribué et/ou nombre de panneaux installés
	E.2.1.6 Promouvoir la gestion de l'eau par bassin versant auprès du public et des acteurs du milieu	Sensibilisation et information de la population	X			Oui	ABV des 7	\$	Quantité de matériel distribué
E.2.2 Identifier les lieux patrimoniaux ou culturels liés à l'eau sur le territoire	E.2.2.1 Installer des panneaux d'interprétation sur au moins deux sentiers et voies cyclables fréquentés du territoire de l'ABV des 7	Sensibilisation et information de la population, Interventions terrains	X			Oui	Associations de riverains, municipalités, MRC ABV des 7	\$	Nombre de panneaux d'interprétation mis en place
E.2.3 Mettre en place une protection des lieux patrimoniaux ou culturels liés à l'eau sur le territoire	E.2.3.1 Développer un plan concept pour le ruisseau de la Brasserie	Acquisition de connaissances, Sensibilisation et information de la population	X			Oui	ABV des 7 Ville de Gatineau	\$\$	Plan concept réalisé
	E.2.3.2 Mise en œuvre du plan concept pour renaturaliser le ruisseau de la Brasserie	Interventions terrains				Oui	Ville de Gatineau ABV des 7	\$\$\$	Nombre d'actions réalisées
	E.2.3.3 Développer une campagne de sensibilisation pour la conservation des lieux patrimoniaux ou culturels liés à l'eau sur le territoire	Sensibilisation et information de la population		X		Non	ABV des 7 MDDEFP, municipalités	\$	Matériel produit et quantité distribuée

ENJEU F : ÉCOSYSTÈMES (Favoriser l'intégrité de la biodiversité et des écosystèmes aquatiques et riverains)

Orientation F.1 : Diminuer l'impact et la prolifération des espèces aquatiques envahissantes (EAE)

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre Partenaires	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	<5				
F.1.1 Expérimenter une nouvelle méthode de lutte contre le myriophylle à épi	F.1.1.1 Réaliser la pose de toiles de jute sur les colonies de myriophylle à épi dans le lac Pemichangan pour contrer la prolifération du myriophylle à épi	Projet d'infrastructures et travaux	X			Oui (2012)	ABV des 7 CRÉO, MRN, associations de riverains	\$\$	Superficie des colonies recouvertes
	F.1.1.2 Effectuer une étude de suivi des toiles de jute posées au lac Pemichangan, afin de déterminer l'efficacité de l'expérimentation	Acquisition de connaissances		X		En cours	ABV des 7 MRN	\$	Résultat de l'expérience
F.1.2 Rendre possible la gestion du myriophylle à épi dans les secteurs de lacs sensibles	F.1.2.1 Développer une méthode applicable à grande échelle pour le contrôle du myriophylle à épi	Projet d'infrastructures et travaux			X	En cours	ABV des 7 MDDEFP, initiatives privées	\$\$	Méthode développée
F.1.3 Sensibiliser les usagers de l'eau à la propagation des espèces aquatiques exotiques envahissantes	F.1.3.1 Effectuer des ateliers pour sensibiliser au problème des espèces aquatiques envahissantes	Sensibilisation et information de la population	X			Oui (2012)	ABV des 7	\$	Nombre d'ateliers réalisés
	F.1.3.2 Installer de panneaux d'information sur les bonnes pratiques à adopter pour limiter la propagation des EAE	Sensibilisation et information de la population	X			Oui (2012)	ABV des 7 CRÉO, OBV, associations de riverains	\$	Nombre de panneaux installés
	F.1.3.3 Distribuer du matériel d'information sur les EAE connues sur le territoire de l'ABV des 7	Sensibilisation et information de la population	X			Oui (2012)	ABV des 7	\$	Quantité de matériel distribué
F.1.4 Effectuer une surveillance des espèces aquatiques envahissantes susceptibles d'être présentes le territoire	F.1.4.1 Mettre la liste à jour des lacs et cours d'eau touchés par les EAE sur le territoire de l'ABV des 7	Acquisition de connaissances		X		Oui	MRN-MDDEFP ABV des 7, associations de riverains	\$	Nombre de lacs suivis

Orientation F.2 : Favoriser la conservation de la biodiversité aquatique et riveraine

Objectif	Action	Type d'action	Échéancier (années)			Action entamée	Maîtres d'œuvre	Coûts estimés (\$/\$\$/\$\$\$)	Indicateurs
			0-2	2-5	>5				
F.2.1 Acquérir des connaissances sur la biodiversité des bassins versants du territoire	F.2.1.1 Réaliser un inventaire des connaissances existantes sur les espèces aquatiques et riveraines présentes sur le territoire	Acquisition de connaissances			X	Non	ABV des 7 MDDEFP, MRN	\$\$	Étude réalisée
	F.2.2.1 Effectuer un recensement de frayères potentielles non recensées pour au moins deux lacs du territoire	Acquisition de connaissances		X		Non	ABV des 7 MDDEFP, MRN	\$\$	Nombre de plans d'eau caractérisés
	F.2.2.2 Sensibiliser les usagers à la protection de l'habitat du poisson et des espèces aquatiques en situation précaire	Sensibilisation et information de la population		X		Non	ABV des 7 MDDEFP, Pêches et Océans Canada, OBV du Québec, associations de riverains	\$	Matériel distribué
	F.2.2.3 Prendre des mesures de protection des espèces de poissons en situation précaire sur le territoire	Interventions terrains		X		Oui	MDDEFP Partenaires régionaux, ABV des 7	\$\$	Nombres d'actions tenues
F.2.2 Préserver l'intégrité et restaurer l'habitat du poisson	F.2.2.4 Effectuer un suivi des teneurs en oxygène dissous dans les lacs à touladi et présentant des espèces de poissons sensibles	Interventions terrains		X		Non	MDDEFP, ABV des 7 MRN, associations de riverains, municipalités	\$\$	Nombre de plans d'eau suivis
	F.2.3.1 Élaborer des plans de conservation des milieux humides des municipalités présentant un fort développement	Acquisition de connaissances	X			Oui (Ville de Gatineau, Chelsea)	ABV des 7, firmes de génie-conseil Ville de Gatineau, municipalités	\$\$	Nombre d'études réalisés et nombre de milieux humides identifiés à protéger
	F.2.3.2 Prendre des mesures de protection des espèces caractéristiques des milieux humides en situation précaire sur le territoire	Interventions terrains	X			Oui	MDDEFP	\$\$	Nombre de mesures prises
	F.2.4.1 Sensibiliser le public sur l'importance de la biodiversité et de la fragilité des écosystèmes	Sensibilisation et information de la population	X			Oui	MDDEFP ABV des 7	\$	Quantité de matériel distribué
F.2.4 Freiner la perte et la dégradation des milieux aquatiques et riverains	F.2.4.2 Réaliser l'inventaire des espèces en situation précaire sur le territoire	Acquisition de connaissances		X		Oui	MDDEFP	\$\$	Nombre d'inventaires d'espèces mis en place
	F.2.4.3 Prendre des mesures de protection des espèces caractéristiques des milieux aquatiques ou riverains en situation précaire sur le territoire	Interventions terrains		X		Oui	MDDEFP	\$\$	Nombre de mesures prises

NOUVEAU FORMULAIRE DU MDDELCC

Nom de l'OBV : Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7)

BLOC DE RÉALISATION

Réalisation :									
Type de réalisation	Échéance	Valeur (\$)	Montant précis ou si > 100 000\$	Statut global	Action associée (libellé)	Action associée (#)	Objectif (s) associé (s) (libellé)	Objectif (s) associé (s) (#)	Action ajoutée au PDE
Lieu de la réalisation # 1:		Statut de la réalisation à ce lieu:							
Type d'acteur engagé	Nom de l'acteur	Type d'engagement	Facteur principal ayant mené à l'engagement	Facteur secondaire ayant mené à l'engagement	Remarques				
Lieu de la réalisation # 2:		Statut de la réalisation à ce lieu:							
Type d'acteur engagé	Nom de l'acteur	Type d'engagement	Facteur principal ayant mené à l'engagement	Facteur secondaire ayant mené à l'engagement	Remarques				

2. PARAMÈTRES ET INDICATEURS

Cette section présente rapidement la liste des paramètres et indicateurs. Plus d'explications sont fournies sur ceux-ci dans les sections suivantes portant sur les formulaires.

Tableau 1. Paramètres et indicateurs pour le suivi annuel de la mise en oeuvre des plans d'action des PDE.

Paramètres	Catégories d'indicateurs
Réalizations complétées et en cours dans la dernière année :	
Nom de la réalisation	- N/A
Lieu (x) de la réalisation	- N/A
Type de réalisation	<p><i>Note (toutes ces catégories d'indicateurs sont fournies sous forme de menus déroulants dans le formulaire 2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquisition de connaissances - Sensibilisation et information - Projets d'infrastructures - Réglementation - Incitatifs fiscaux - Interventions terrain
Échéance	<ul style="list-style-type: none"> - 2014-2015 - 2015-2016 - 2016-2017 - 2017-2018 - 2018 - En continu - Non disponible
Valeur globale	<ul style="list-style-type: none"> - < 1 000 \$ - 1 000 - 5 000 \$ - 5 000 - 25 000 \$ - 25 000 - 50 000 \$ - 50 000 - 100 000 \$ - > 100 000 \$ - Montant précis
Statut de la réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Engagement (s) pris - En cours (0-25 %) - En cours (25-50 %) - En cours (50-75 %) - En cours (75-100 %) - En continu - Complétée
Action associée	- N/A

Paramètres	Catégories d'indicateurs
Objectif associé	- N/A
Type (s) d'acteur (s) engagé (s)	<ul style="list-style-type: none"> - OBV - Municipal - Communautaire - Économique - Gouvernemental - Première nation - Citoyen
Nom de l'acteur	- N/A
Type d'engagement	<ul style="list-style-type: none"> - Maître d'oeuvre - Partenaire technique - Partenaire financier - Bailleur de fonds
Facteur principal ayant mené à l'engagement	<ul style="list-style-type: none"> - Financement - Processus de concertation de l'OBV - Engagement d'autres acteurs - Événement ponctuel, demande sociale - Réalisation d'une autre action au préalable - Collaboration antérieure - Sensibilisation antérieure - Réglementation - Volonté politique - Projet novateur - Autre
Facteur secondaire ayant mené à l'engagement	<ul style="list-style-type: none"> - Financement - Processus de concertation de l'OBV - Engagement d'autres acteurs - Événement ponctuel, demande sociale - Réalisation d'une autre action au préalable - Collaboration antérieure - Sensibilisation antérieure - Réglementation - Volonté politique - Projet novateur - Autre

Paramètres	Catégories d'indicateurs
Actions non débutées prévues au PDE dans la dernière année	
Actions prévues reportées	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre par type d'action et motif de report <p><u>Types d'action :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquisition de connaissances - Sensibilisation et information - Projets d'infrastructures - Réglementation - Incitatifs fiscaux - Interventions terrain <p><u>Motifs de report :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité des ressources (financières, humaines) - Aucun engagement ou désengagement d'acteur - Révision des objectifs - Nouvelle réglementation/loi - Politique (fenêtre d'opportunité fermée) - Révision des priorités - Conflit d'usage/acteur - Autre
Actions prévues abandonnées	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre par type d'action et motif d'abandon <p><u>Types d'action :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquisition de connaissances - Sensibilisation et information - Projets d'infrastructures - Réglementation - Incitatifs fiscaux - Interventions terrain <p><u>Motifs d'abandon :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité des ressources (financières, humaines) - Aucun engagement ou désengagement d'acteur - Révision des objectifs - Problématique résolue - Remplacement par une autre réalisation - Nouvelle réglementation/loi - Politique (fenêtre d'opportunité fermée) - Révision des priorités - Conflit d'usage/acteur - Autre
Actions ajoutées au PDE au cours de la dernière année	

BUDGET COMPARATIF DES ANNÉES ANTÉRIEURES

	Budget 2012-2013	Budget 2013-2014	Budget 2014-2015
Produits			
MDELCC	125 000,00 \$	125 000,00 \$	125 500,00 \$
Projet Lac Beauchamp (Ville de Gatineau et partenaires)			20 200,00 \$
Projet ruisseau des Fées (Ville de Gatineau et partenaires)			18 050,00 \$
Projet ruisseau de la Brasserie (Ville de Gatineau et partenaires)			12 000,00 \$
Caractérisation Lac des Cèdres (Ass. Lac)			8 350,00 \$
Carrière emploi-été	4 000,00 \$	4 000,00 \$	4 000,00 \$
Subventions salariales			
Opération Bleu-vert (MDELCC)			25 000,00 \$
Projet cyanobactéries	30 980,00 \$	26 170,00 \$	
Transfert année précédente		9 000,00 \$	
IDEAUX	40 500,00 \$	42 000,00 \$	
Eaux souterraines		7 000,00 \$	
Revenu d'intérêts	200,00 \$	50,00 \$	300,00 \$
Projets divers	14 600,00 \$	54 630,00 \$	10 000,00 \$
Levées de fonds-Remboursements	2 000,00 \$	2 000,00 \$	4 000,00 \$
Développement économie sociale CLDs		21 000,00 \$	30 000,00 \$
Subvention Ville de Gatineau	69 630,00 \$	46 145,00 \$	
Caractérisation	6 600,00 \$	21 350,00 \$	10 000,00 \$
Projet Espèces aquatiques envahissantes	28 200,00 \$	13 000,00 \$	5 000,00 \$
Élaboration du plan de gestion des milieux humides			7 000,00 \$
Projet de contrôle de la qualité de l'eau			5 000,00 \$
Ateliers de sensibilisation			5 000,00 \$
Projet Jumelage - promotion eaux - commanditaires			5 000,00 \$
Remboursement TPS & TVQ	7 400,00 \$	6 300,00 \$	7 000,00 \$
EAUVeigarde, fonds en fiducie	22 000,00 \$	10 205,00 \$	
Surplus			2 000,00 \$
Total	351 110,00 \$	387 850,00 \$	303 400,00 \$
Charges			
Administration			
Salaires et traitements	168 500,00 \$	179 000,00 \$	166 200,00 \$
Assurance-emploi	3 260,00 \$	3 650,00 \$	3 500,00 \$
CSST	2 030,00 \$	1 550,00 \$	1 500,00 \$
Autres charges	14 880,00 \$	14 550,00 \$	13 000,00 \$
Secrétariat/Allocation stagiaires	9 000,00 \$	1 000,00 \$	1 200,00 \$
Fonds de retraite	3 070,00 \$	3 650,00 \$	4 000,00 \$
Sous-total	200 740,00 \$	203 400,00 \$	189 400,00 \$
Administration			
Loyer	21 000,00 \$	21 000,00 \$	21 000,00 \$
Entretien du bureau	1 850,00 \$	2 000,00 \$	3 600,00 \$
Téléphone et Internet	3 000,00 \$	2 000,00 \$	2 500,00 \$
Location de salles	500,00 \$	100,00 \$	50,00 \$
Formations et forums	1 800,00 \$	2 000,00 \$	500,00 \$
Papeterie et fournitures	1 800,00 \$	2 000,00 \$	1 000,00 \$
Envois postaux	500,00 \$	300,00 \$	250,00 \$
Photocopies et impressions	300,00 \$	500,00 \$	350,00 \$
Assurances	1 600,00 \$	1 600,00 \$	2 500,00 \$
Matériel de bureau	600,00 \$	2 500,00 \$	1 300,00 \$
Matériaux			1 200,00 \$
Entretien matériel de bureau	800,00 \$	500,00 \$	100,00 \$
Frais bancaires	500,00 \$	500,00 \$	750,00 \$
AGA	3 200,00 \$	1 500,00 \$	1 500,00 \$
Publicité		1 000,00 \$	1 000,00 \$
Comptabilité	3 600,00 \$	3 600,00 \$	3 600,00 \$
Honoraires professionnels	500,00 \$	3 500,00 \$	4 000,00 \$
Emploi d'été			2 000,00 \$
Représentations et déplacements	9 000,00 \$	10 050,00 \$	5 000,00 \$
Hébergement - Hôtels			500,00 \$
Abonnements et membership	800,00 \$	500,00 \$	100,00 \$
Communauté			
Acquisitions de documents	500,00 \$	1 400,00 \$	1 000,00 \$
Ordinateur & matériel informatique	1 250,00 \$	2 000,00 \$	100,00 \$
Fournitures de bureau	1 200,00 \$	1 000,00 \$	
Logiciels		1 000,00 \$	200,00 \$
Entretien données informatiques		1 000,00 \$	500,00 \$
Sous-total	54 300,00 \$	61 550,00 \$	54 600,00 \$
Services aux membres et vie démocratique			
Conseil d'administration	400,00 \$	400,00 \$	500,00 \$
Déplacements des administrateurs	200,00 \$	200,00 \$	3 600,00 \$
Comité exécutif	500,00 \$	200,00 \$	250,00 \$
Autres comités	500,00 \$	200,00 \$	300,00 \$
Formation ROBVO	1 000,00 \$	800,00 \$	800,00 \$
Sous-total	2 600,00 \$	1 800,00 \$	5 450,00 \$

Budget comparatif (suite)

Projets à la communauté			
Projet du Lac Beaucham (Ville de Gatineau et partenaires)			7 000,00 \$
Projet ruisseau des Fées (Ville de Gatineau et partenaires)			5 000,00 \$
Projet ruisseau de la Brasserie (Ville de Gatineau et partenaires)			7 000,00 \$
Opération Bleu-vert (MDDELCC)			5 000,00 \$
Projet cyanobactéries	5 000,00 \$	13 000,00 \$	
Projet Espèces aquatiques envahissantes	25 000,00 \$	3 800,00 \$	3 000,00 \$
Caractérisation Lac des Cèdres (Ass. Lac)			350,00 \$
Contrat de bassin			
IDEAUX	6 000,00 \$	6 000,00 \$	
Eaux souterraines			
Projet Ville de Gatineau	37 300,00 \$	38 900,00 \$	
Caractérisation	4 000,00 \$	3 000,00 \$	3 000,00 \$
Autres projets	3 000,00 \$	23 900,00 \$	
Site Web		4 000,00 \$	
Développement économie sociale CLDs		20 000,00 \$	7 000,00 \$
sEAUvegarde	2 000,00 \$	500,00 \$	
Élaboration du plan de gestion des milieux humides			5 000,00 \$
Projet Jumelage - promotion eaux - commanditaires			5 000,00 \$
Projet contrôle de la qualité de l'eau			1 000,00 \$
Ateliers de sensibilisation			1 000,00 \$
Sous-total	82 300,00 \$	113 100,00 \$	49 350,00 \$
Communications			
Internet (courriel et hébergement)	2 500,00 \$	2 000,00 \$	500,00 \$
Site Web			2 500,00 \$
Dépliants français et anglais	500,00 \$	500,00 \$	1 600,00 \$
Création du logo & Site Web	500,00 \$	300,00 \$	
Cartes d'affaires et affiches		200,00 \$	
Sous-total	3 500,00 \$	3 000,00 \$	4 600,00 \$
Total des charges	343 440,00 \$	382 850,00 \$	303 400,00 \$

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES 2015-2016

<i>Prévisions budgétaires 2015 - 2016</i>	
Produits	
Plan directeur de l'eau (PDE)	
PDE + table de concertation (MDDEFP)	125 500,00 \$
Sub- total	125 500,00 \$
Mise en oeuvre du PDE (MOPDE)	
Analyses du Lac Beauchamp (fond vert ville de Gatineau)	5 000,00 \$
EAE	5 000,00 \$
Projet ruisseau Parent (municipalite de La Peche)	15 000,00 \$
Projet moule zebre(fond vert ville de Gatineau))	30 640,00 \$
Opération Bleu-vert (MDDEFP)	22 630,00 \$
Caractérisation Sinclair (municipalite de La Peche)	15 000,00 \$
J'adopte un cours d'eau (fond vert ville de Gatineau)	5 000,00 \$
Projets de contrôle des espèces aquatiques envahissantes (identification herbiers Colline)	19 850,00 \$
toile de jute lac Philippe (CCN)	65 000,00 \$
Projets de contrôle de la qualité de l'eau IQBP	1 350,00 \$
Caractérisation lac Cayaman (association)	11 000,00 \$
toile de jute lac Cayaman	20 000,00 \$
Ateliers sensibilisation	5 000,00 \$
ville de Gatineau nettoyage ruisseaux	5 000,00 \$
Autres projets	10 000,00 \$
Sub- total	235 470,00 \$
Autres produits	
Carrière emploi-été	4 000,00 \$
Revenu d'intérêts	300,00 \$
Levées de fonds-Remboursements-Commanditaires	4 000,00 \$
Retour de TPS-TVQ	7 000,00 \$
Surplus 2014	5 000,00 \$
Sub- total	20 300,00 \$
Total produits	381 270,00 \$
Produits	381 270,00 \$
Charges	381 270,00 \$
Différence	- \$

Prévisions budgétaires 2015 - 2016

Charges

A) Administration salaires

Salaires et traitements	177400
Assurance-emploi	3600
CSST	1500
Autres charges	14500
Secrétariat/Allocation Stagiaires/emploi été	1320
Fonds de retraite	4900
Sous-total	203 220,00 \$

B) Administration autres charges

Loyer	21 000,00 \$
Entretien du bureau	2 100,00 \$
Téléphone et Internet	2 500,00 \$
Location de salles	500,00 \$
Formations et forums	800,00 \$
Papeterie et fournitures	500,00 \$
Poste	650,00 \$
Photocopies et impressions	600,00 \$
Assurances	2 100,00 \$
Matériel de bureau	1 000,00 \$
Matériaux	700,00 \$
Entretien matériel de bureau	1 000,00 \$
Frais bancaires	700,00 \$
AGA	1 000,00 \$
Comptabilité	3 600,00 \$
Honoraires professionnels	3 000,00 \$
Représentations et déplacements	4 000,00 \$
Hébergement - Hôtels	600,00 \$
Abonnements et membership	1 400,00 \$
Communauto	2 700,00 \$
Ordinateurs et matériel informatique	1 000,00 \$
Publicité	1 000,00 \$
Logiciels	1 500,00 \$
Entretien données informatiques	700,00 \$
Sous-total	54 650,00 \$

C) Services aux membres et vie démocratique

Conseil d'administration	500,00 \$
Représentation et déplacements des administrateurs	3 600,00 \$
Comité exécutif	250,00 \$
Autres comités	300,00 \$
Formation ROBVG	800,00 \$
Sous-total	5 450,00 \$

D) Projet de mise en oeuvre du PDE (MOPDE)

	Dépenses non comptabilisées en A)B)C)F)
Analyses du Lac Beauchamp (fond vert ville de Gatineau)	1 250,00 \$
EAE	5 000,00 \$
Projet ruisseau Parent (municipalite de La Pêche)	8 000,00 \$
Projet moule zébrée(Fonds Vert ville de Gatineau))	20 630,00 \$
Opération Bleu-Vert (MDDELCC)	1 500,00 \$
Caractérisation Sinclair (municipalité de La Pêche)	3 000,00 \$
J'adopte un cours d'eau (Fond sVert ville de Gatineau)	5 000,00 \$
Projets de contrôle des espèces aquatiques envahissantes (identification herbiers Colline)	5 000,00 \$
toile de jute lac Philippe (CCN)	42 170,00 \$
Projets de contrôle de la qualité de l'eau	1 000,00 \$
Caractérisation lac Cayaman (association)	1 000,00 \$
toile de jute lac Cayaman	20 000,00 \$
Ateliers sensibilisation	1 000,00 \$
Sous-total	114 550,00 \$

E) Communications

Internet (courriel et hébergement)	100,00 \$
Site Web	2 700,00 \$
Dépliants fr et ang/matériel promotionnel	600,00 \$
Sous-total	3 400,00 \$
Total des charges	381 270,00 \$

LES ÉTATS FINANCIERS AU 31 MARS 2015

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7
ÉTATS FINANCIERS
31 MARS 2015

SOMMAIRE

	Page
Rapport de l'auditeur indépendant	2 - 3
Résultats	4
Évolution des actifs nets	5
Bilan	6
Flux de trésorerie	7
Notes complémentaires	8 - 10
Renseignements complémentaires	11 - 14

RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT

Aux administrateurs
Agence de bassin versant des 7

J'ai effectué l'audit des états financiers ci-joints de l'Agence de bassin versant des 7, qui comprennent le bilan au 31 mars 2015, et les états des résultats, de l'évolution des actifs nets et des flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, ainsi qu'un résumé des principales méthodes comptables et d'autres informations explicatives.

Responsabilité de la direction pour les états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle de ces états financiers conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

Responsabilité de l'auditeur

Ma responsabilité consiste à exprimer une opinion sur les états financiers, sur la base de mon audit. J'ai effectué mon audit selon les normes d'audit généralement reconnues du Canada. Ces normes requièrent que je me conforme aux règles de déontologie et que je planifie et réalise l'audit de façon à obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers ne comportent pas d'anomalies significatives.

Un audit implique la mise en oeuvre de procédures en vue de recueillir des éléments probants concernant les montants et les informations fournis dans les états financiers. Le choix des procédures relève du jugement de l'auditeur, et notamment de son évaluation des risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Dans l'évaluation de ces risques, l'auditeur prend en considération le contrôle interne de l'entité portant sur la préparation et la présentation fidèle des états financiers afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité. Un audit comporte également l'appréciation du caractère approprié des méthodes comptables retenues et du caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que l'appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

J'estime que les éléments probants que j'ai obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder mon opinion d'audit.

Opinion

À mon avis, les états financiers donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de l'Agence de bassin versant des 7 au 31 mars 2015, ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

Hélène Goupil, CPA auditrice, CA

Hélène Goupil, CPA auditrice, CA

Gatineau (Québec), le 8 juin 2015

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7

RÉSULTATS

EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	2015	2014
Produits		
Service aux membres et vie démocratique (tableau A)	144 707 \$	139 122 \$
Subventions (tableau B)	134 246	129 578
Projets spéciaux (tableau C)	28 400	67 428
Levée de fonds	184	1 185
Intérêts	317	341
	307 854	337 654
Charges		
Administration (tableau D)	247 723	260 010
Mise en oeuvre (tableau E)	54 505	63 016
Services aux membres et vie démocratique (tableau F)	1 211	10 971
Internet - Courriel et hébergement	32	371
	303 471	334 368
Excédent des produits sur les charges	4 383 \$	3 286 \$

Les notes complémentaires et les renseignements complémentaires font partie intégrante des états financiers.

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7

ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS

EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	Soutien aux projets	Idéaux	Eaux souterraines	Non affectés	2015 Total	2014 Total
Solde au début	7 000 \$	2 338 \$	16 763 \$	(11 154) \$	14 947 \$	11 661 \$
Excédent des produits sur les charges	-	-	-	4 383	4 383	3 286
Solde à la fin	7 000 \$	2 338 \$	16 763 \$	(6 771) \$	19 330 \$	14 947 \$

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7

BILAN

31 MARS 2015

	2015	2014
Actif		
Actif à court terme		
Encaisse	12 614 \$	18 335 \$
Débiteurs (note 3)	19 013	6 281
Dépôt de sécurité	400	400
Frais payés d'avance	996	904
	<hr/>	<hr/>
	33 023 \$	25 920 \$
	<hr/>	<hr/>
Passif		
Passif à court terme		
Fournisseurs et frais courus (note 4)	13 693 \$	10 973 \$
	<hr/>	<hr/>
Actifs nets		
Soutien aux projets	7 000	7 000
Idéaux	2 338	2 338
Eaux souterraines	16 763	16 763
Non affectés	(6 771)	(11 154)
	<hr/>	<hr/>
	19 330	14 947
	<hr/>	<hr/>
	33 023 \$	25 920 \$
	<hr/>	<hr/>

Pour le conseil d'administration,

_____, administrateur

_____, administrateur

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7
FLUX DE TRÉSORERIE
EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	2015	2014
Activités de fonctionnement		
Rentrées de fonds :		
Subventions	134 246 \$	129 578 \$
Revenus autres que subventions	160 876	210 349
Sorties de fonds :		
Charges	(300 843)	(338 359)
<hr/>		
Rentrées (sorties) nettes liées aux activités de fonctionnement	(5 721)	1 568
<hr/>		
Augmentation de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	(5 721)	1 568
<hr/>		
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début	18 335	16 767
<hr/>		
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin	12 614 \$	18 335 \$
<hr/>		
Constitution de la trésorerie et équivalents de trésorerie		
Encaisse	12 614 \$	18 335 \$
<hr/>		

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

1. Statuts et objectifs de l'organisme

L'organisme a été constitué le 7 janvier 2004 en vertu de la partie III de la Loi sur les compagnies du Québec. L'organisme est exempté d'impôts sur le revenu. Son objectif est la protection, l'amélioration et la mise en valeur de la ressource eau du bassin versant de la rivière Gatineau, ainsi que les ressources et les habitats dans un cadre de développement durable.

2. Principales méthodes comptables

La société applique les Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif de la Partie III du Manuel de CPA Canada – Comptabilité.

Constatation des apports

L'organisme applique la méthode du report pour comptabiliser les apports. Les apports affectés sont constatés à titre de produits de l'exercice au cours duquel les charges sont engagées. Les apports non affectés sont constatés à titre de produits lorsqu'ils sont reçus ou à recevoir si le montant à recevoir peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que sa réception est raisonnablement assurée. Les apports reçus en dotations sont constatés à titre d'augmentation directe des actifs nets au cours de l'exercice.

Apports reçus sous forme de services

Les bénévoles consacrent un nombre inestimable d'heures par année pour assurer la prestation de ses services et de la bonne marche de son fonctionnement. En raison de la difficulté de déterminer la juste valeur des apports reçus sous forme de services, ceux-ci ne sont pas constatés dans les états financiers.

Immobilisations

Les immobilisations sont imputées aux résultats au cours de l'exercice où elles sont acquises.

Évaluation des instruments financiers

L'organisme évalue initialement ses actifs financiers et ses passifs financiers à la juste valeur. Elle évalue ultérieurement tous ses actifs et passifs financiers au coût après amortissement.

Les actifs financiers évalués subséquemment au coût après amortissement se composent de l'encaisse et des débiteurs. Les passifs financiers évalués au coût après amortissement se composent des fournisseurs et frais courus.

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7

NOTES COMPLÉMENTAIRES

31 MARS 2015

2. Principales méthodes comptables (suite)

Trésorerie et équivalents de trésorerie

La politique de l'organisme consiste à présenter dans la trésorerie et les équivalents de trésorerie le solde bancaire et les dépôts à terme dont l'échéance n'excède pas trois mois à partir de la date d'acquisition.

3. Débiteurs

	2015	2014
Comptes à recevoir	12 709 \$	- \$
TPS-TVQ à recevoir	6 304	6 281
	<hr/>	<hr/>
	19 013 \$	6 281 \$

4. Fournisseurs et frais courus

	2015	2014
Fournisseurs et frais courus	4 620 \$	1 896 \$
Salaires et vacances à payer	3 633	4 006
Sommes à payer à l'État	5 440	5 071
	<hr/>	<hr/>
	13 693 \$	10 973 \$

5. Marge de crédit

L'organisme a une marge de crédit autorisée de 20 000 \$ au taux de 7,6 %. Le solde est nil à la date du bilan.

6. Immobilisations imputées aux résultats

Les immobilisations sont imputées aux résultats au cours de l'exercice où elles sont acquises.

Le coût des immobilisations détenues par l'organisme est le suivant :

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7

NOTES COMPLÉMENTAIRES

31 MARS 2015

6. Immobilisations imputées aux résultats (suite)

	2015	2014
Matériel de bureau	5 679 \$	5 679 \$
Ordinateur	5 337	5 337
Logiciels	1 776	1 282
Canot	1 665	-
Oxymètre	1 267	-
	<hr/>	<hr/>
	15 724 \$	12 298 \$

7. Engagements contractuels

Les engagements pris par la société en vertu d'un bail totalisent 26 976 \$ et les versements au cours des deux prochains exercices sont les suivants :

2016	20 232 \$
2017	6 744
	<hr/>
	26 976 \$

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES
EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	2015	2014
Tableau A - Service aux membres et vie démocratique		
Sensibilisation EAE	32 385 \$	11 700 \$
Opération Bleu-Vert	31 172	26 170
Développement entreprises sociales	30 000	2 750
Projet - Ruisseau des Fées	16 750	-
Lac Notre-Dame	9 540	-
Caractérisation Lac des Cèdres	8 560	3 000
Nettoyage de ruisseaux	5 000	-
H2O des Collines	1 992	3 000
Lac Castor Blanc	1 905	-
Atelier milieu scolaire	1 870	3 030
Réseau - rivière IQBP	1 393	-
Test Oxymètre	1 200	1 200
Échange France	1 134	3 430
Revégétalisation R. Moreau et Laurin	872	-
Autres projets	587	792
MRC VG - Oxymètre	300	7 573
Présentation dans les AGA	47	500
Caractérisation La Pêche	-	9 980
Revitalisation du ruisseau Moore	-	22 395
Sensibilisation et distribution barils de pluie	-	5 000
Plan de gestion des milieux humides	-	14 995
Regroupement VG	-	2 392
Plan Concept	-	18 615
Installation de jute	-	2 600
	144 707 \$	139 122 \$

Tableau B - Subventions

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec	125 500 \$	125 500 \$
MRC des Collines	5 000	-
Emplois d'été Canada	3 746	4 078
	134 246 \$	129 578 \$

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES
EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	2015	2014
Tableau C - Projets spéciaux		
Ruisseau de la Brasserie et Lac Beauchamp	28 400 \$	16 346 \$
Rivière Quyon	-	3 932
Autres projets	-	587
L'atino	-	2 940
Idéaux	-	43 623
	28 400 \$	67 428 \$

Tableau D - Administration

Salaires et charges sociales	186 114 \$	210 052 \$
Loyer	20 514	20 285
Honoraires professionnels	6 287	7 680
Entretien et réparation	5 002	3 643
Contractuels	4 535	-
Déplacements et représentation	4 258	4 680
Immobilisations acquises à même les produits	3 938	1 415
Matériel terrain	3 907	-
Communauto	2 562	-
Télécommunications	2 213	2 439
Assurances	1 897	2 305
Papeterie, postes et autres fournitures de bureau	1 461	1 737
Cotisations	1 365	1 227
Publicité	1 152	299
Formation et forums	786	651
Entretien données informatique	620	-
Frais bancaires	561	737
Assemblée générale	551	1 617
Matériaux	-	1 243
	247 723 \$	260 010 \$

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES
EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	2015	2014
Tableau E - Mise en oeuvre		
Développement Économie sociale	22 342 \$	1 565 \$
Lac Beauchamp	9 927	-
Ruisseau des fées	7 484	-
Projet France	6 670	5 575
Site Web	2 599	1 546
Réseau Rivières - IQBP	1 355	1 122
Plongée	1 077	-
PDE	1 040	154
Sensibilisation EAE	545	4 593
Formation ROBVQ	497	3 760
J'adopte un cours d'eau	300	-
Toile de jute	196	-
Autres comités	165	296
Survol Benthos	144	-
Nettoyage R. Moreai	67	-
Formation dans les AGA	47	353
Moules zébrées	27	-
Plantation Lac Beauchamp	23	4 265
Salon Ruisseau de la Brasserie	-	14 705
Plan de gestion des milieux humides	-	7 072
Plan concept	-	6 241
Revitalisation Ruisseau Moore	-	5 378
Installation jute	-	2 502
MRC VG-Oxymètre	-	1 778
Dépliant de présentation	-	1 201
Sensibilisation et distribution barils de pluie	-	726
Caractérisation la Pêche	-	99
H2O des Collines	-	46
Caractérisation Lac des Cèdres	-	39
	54 505 \$	63 016 \$

AGENCE DE BASSIN VERSANT DES 7
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES
EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2015

	2015	2014
Tableau F - Services aux membres et vie démocratique		
Ruisseau de la Brasserie	557 \$	- \$
Caractérisation du lac Rond	249	-
Seauvegarde	166	821
Rivière Blanche	114	-
Projet - activités scolaires	77	94
Sédiment au Traversier de Quyon	31	7 812
ROBVQ	17	-
Projet eaux souterraines	-	1 063
Site Web	-	564
Projet Cyanobactérie	-	4
Conseil d'administration	-	613
	1 211 \$	10 971 \$
