



Rapport annuel d'activités 2016-2017

Organisme de bassins versants Duplessis

n°8, 7 Juillet 2017

« Nos rivières sont des indicateurs de nos équilibres écologiques. Les connaître constitue le premier pas pour les protéger des menaces actuelles et futures pesant sur ce patrimoine inestimable ».



Dans ce numéro :

Mot de la Direction	2
Votre OBV	3
Rapport d'activités 2016-2017	4
Plan d'action prévisionnel 2017-2018	9

Mot de la Direction

Cette année encore l'OBV Duplessis a su se démarquer en poursuivant la consolidation de ses connaissances scientifiques en tant qu'expert en lien avec les disciplines de l'eau douce. Deux nouvelles études diagnostiques ont été déposées durant cette année, une pour la Ville de Sept-Îles portant sur le lac des Rapides et une seconde pour le compte d'ITUM portant sur le lac Wacouno. L'étude sur le lac Wacouno nous a permis de travailler pour la première fois sur le territoire de trappe de la communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam.

En outre, l'OBV Duplessis participe à la constitution d'un état de référence manquant pour la région de Duplessis, ceci pour plusieurs paramètres de la qualité de l'eau tel que le pH, la conductivité ou le carbone organique dissous. L'élaboration d'un état de référence est d'autant plus importante pour une région qui a fait l'objet de peu d'études universitaires (région éloignée des universités). L'OBV acquiert également des connaissances en géomorphologie en procédant actuellement à l'élaboration du portrait diagnostique de l'enjeu que représente l'ancien dépotoir soumis à une forte érosion fluviale à la municipalité de Rivière-Saint-Jean.

Ghassen Ibrahim, Directeur

Votre OBV

Mandat et missions

L'Organisme de bassins versants Duplessis est mandaté par le gouvernement du Québec comme table de concertation pour élaborer et mettre en œuvre le Plan directeur de l'eau (PDE).

Les missions de l'organisme sont les suivantes :

- Promouvoir l'**acquisition de connaissances** sur l'état socio-environnemental des bassins versants afin de pouvoir informer, sensibiliser, mobiliser et établir des recommandations ;
- Promouvoir la **protection et la mise en valeur** des bassins versants et des ressources qui y sont associées dans une perspective de développement durable ;
- Assurer la **concertation** entre tous les intervenants ayant un intérêt dans la gestion intégrée de la ressource en eau.

Territoire

Le territoire de l'OBV Duplessis s'étend sur une superficie de 162 700 km², de Baie-Trinité jusqu'à Blanc-Sablon en passant par Fermont, et comprend 104 bassins versants ou zones de ruisseaux côtiers (ensembles de cours d'eau indépendants se déversant directement dans le golfe du Saint-Laurent).

Équipe

L'équipe permanente 2016-2017 de l'OBV Duplessis s'est composée de Ghassen Ibrahim, directeur général, et d'Aurélie Le Hénaff, chargée du PDE. Aurélie Le Hénaff a quitté l'équipe en février 2017. Jean-Gabriel Soulières-Jasmin a été recruté à titre de chargé de projets en gestion de l'eau en juin 2017. Clara Othoniel, ancienne chargée de projets de l'OBV, a travaillé sur l'étude diagnostique du lac des Rapides de septembre à décembre 2016.

Conseil d'administration

Tel que stipulé par la Politique nationale de l'eau (PNE), le conseil d'administration de l'OBV est composé d'acteurs municipaux, économiques et communautaires.

Secteur	Nom	Fonction
Municipal	Aline Beaudin (Municipalité Rivière-au-Tonnerre) Vacant	Administratrice
Économique	Luc Denis (Agriboréal) Vacant	Administrateur
Communautaire	Mathieu Bourdon (Association Eaux-Vives Minganie) Vacant	Secrétaire Vice-président
Citoyen	Marc Fafard Claude-Francis Huguet	Président Trésorier
Communauté innue	Vacant	

Rapport d'activités 2016-2017

Orientation 1 : Accroître la reconnaissance de l'OBV

Le modèle de gouvernance de l'eau défini dans la Loi sur l'eau est connu des partenaires

Des offres de services pour des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable ont été acheminées à la Ville de Fermont, auprès de M. Michel Hudon, Contremaître aux Services techniques, et à la Ville de Port-Cartier, auprès de M. Yves Lévesque, Directeur des travaux publics et services techniques. Les deux municipalités semblent intéressées mais ce projet ne constitue pas pour l'instant une priorité de leur côté. Toutefois, ils nous ont informés qu'ils feraient appel à nous en temps et en heure.

Une rencontre de présentation a été faite auprès de la municipalité de Rivière-au-Tonnerre en mai 2017 et la municipalité de Rivière-Saint-Jean a été visitée au sujet de la problématique de l'ancien dépotoir municipal aux mois de mai 2016, mai 2017 et juin 2017.

Aussi, la Ville de Sept-Îles a été contactée pour proposer que l'OBV prenne en charge la gestion du PIPC de la source d'eau potable de la ville. Ce projet pourrait être développé au cours de l'année 2017-2018.

Concernant les actions avec la communauté et le projet de création de site web pour la promotion de la rivière Magpie, en partenariat avec la communauté innue de Ekuanitshit, l'Association Touristique Régionale de Duplessis, la SNAP, les entreprises touristiques Boreal river et Earth river et l'Association Eaux-Vives Minganie, le nom de domaine www.rivieremagpie.ca a été acheté par l'OBV. Les fonds nécessaires à la poursuite du projet n'ont pas été au rendez-vous (refus des subventions présentées auprès du WWF, Earth river, Boreal river et Ekuanitshit). Malgré tout, ce projet nous tenant à cœur, l'OBV a décidé de reprendre le projet sur ses propres fonds et utilisera la plateforme gratuite Wix.

L'OBV est reconnu comme expert en matière de gestion intégrée de l'eau par bassin versant

L'OBV s'est vu confié une deuxième étude diagnostique du lac des Rapides au cours de l'année 2015-2016 afin de poursuivre les investigations réalisées lors de la première étude (2013-2014). Le rapport de cette deuxième étude a été déposé en décembre 2016 et est consultable sur la page du lac des Rapides du site internet de la Ville de Sept-Îles. Les résultats de cette deuxième étude ont confirmé le caractère très acide de l'eau du lac qui ne respecte pas les critères de qualité pour ce paramètre. À ce sujet, l'INSPQ fera le suivi de ce paramètre au cours de l'été 2017. Le COD semble avoir augmenté en comparaison avec la première année d'échantillonnage (test statistique significatif).



Échantillonnage de sédiments au lac des Rapides

Toutefois, cette tendance serait à confirmer sur du plus long terme. L'analyse en composantes principales *via* la matrice de corrélations de Spearman révèle que le pH de l'eau est fortement associé au COD ($p < 0,05$). Il est connu que le COD participe biochimiquement à augmenter l'acidité d'un plan d'eau. Une grande fraction du COD est formée d'acides humiques et fulviques insolubles dans l'eau.

Aussi, des augmentations des teneurs en phosphore et chlorophylle *a* ont été observées lors de la deuxième étude et des dépassements de critère de qualité ont été observés sur les teneurs en éléments métalliques dans les sédiments, notamment pour le mercure et le plomb. Un mandat pour une troisième étude a été déposé et accepté auprès de la Ville, notamment pour permettre de renforcer l'étude sur le statut trophique du lac.

Dans le cadre de l'étude diagnostique n°2 du lac des Rapides, les analyses statistiques ont été soumises pour révision au Pr. Ali Assani du Département des sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Trois-Rivières qui a confirmé leur validité.



Session d'échantillonnage sur le lac Wacouno

L'étude diagnostique du lac Wacouno, inclus dans le bassin versant de la rivière Moisie, a été déposée au Conseil de bande de Uashat mak Mani-Utenam au mois de mars 2017. Les résultats ont été présentés auprès de M. Jean-Claude Pinette, Directeur de la Protection des droits et du territoire et Maude Régis-Pilot, biologiste, au mois de mai 2017. Une problématique de cyanobactéries était crainte mais le bilan démontre un bon état général du lac, notamment concernant son niveau trophique qui est de niveau ultraoligotrophe. Un

dépassement du critère de la teneur de mercure dans les sédiments a été observé à deux stations. À une des deux stations, deux autres éléments métalliques sont à surveiller, l'arsenic et le plomb. Une deuxième phase d'étude du lac est en discussion, celle-ci porterait sur la chair du poisson. Ce mandat est en cours de discussion avec le Conseil de bande actuellement.

Le logiciel de documentation des enjeux de l'eau « Ubiquit'Eau », créé par l'OBV et lancé au début de l'année 2016, a continué à être publicisé sur le territoire de Duplessis. Cet outil a pour but de renforcer la connaissance des enjeux et problématiques de l'eau sur le territoire par une participation citoyenne. Seulement un signalement a été reçu par l'intermédiaire du logiciel à date. Ces résultats sont décevants au regard du potentiel de l'application quant à sa facilité d'utilisation et la richesse des informations qu'il peut apporter, notamment compte tenu de la taille du territoire. Pour l'année à venir, des efforts de promotion pour l'utilisation de l'application par les citoyens seront mis en place afin d'améliorer le nombre de signalements reçus. L'OBV Charlevoix-Montmorency a pour sa part fait une demande au mois de mars 2017 pour obtenir une version de l'application adaptée à son territoire et le produit leur a été livré.

Orientation 2 : Promouvoir le développement de l'OBV

L'OBV dispose de ressources financières stables et appropriées

Le nouveau budget du Gouvernement du Québec annoncé au mois de mars 2017 n'octroie aucune augmentation des subventions attribuées aux OBV. Or, la consultation sur la nouvelle stratégie québécoise de l'eau 2017-2032 avait identifié le manque de financement des OBV comme principale contrainte à la mise en œuvre des actions des Plans directeurs de l'eau. La situation financière des OBV est des plus difficiles. Pour l'OBV Duplessis, étant donnée la taille du territoire à couvrir, elle l'est d'autant plus. Le ROBVQ ainsi que de nombreux OBV ont réagi par voie de communiqué au budget gouvernemental 2017. Des démarches ont été effectuées auprès du MDDELCC sans résultat concret pour l'instant.

Au cours de l'année 2016-2017, afin de poursuivre sa mission l'OBV Duplessis a soumissionné sur plusieurs contrats. Un contrat pour la deuxième étude diagnostique du lac des Rapides a été obtenu auprès la Ville de Sept-Îles. Deux offres de service pour l'élaboration des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable ont été présentées aux municipalités de Port-Cartier et Fermont mais n'ont pas abouti à la signature de contrat pour l'instant. Un contact téléphonique a également été pris avec la municipalité de Port-Meunier.

La société en commandite Eau-trement Côte-Nord a été enregistrée auprès du registraire du Québec en avril 2016 mais aucun contrat n'a été soumissionné au courant de l'année 2016-2017.

L'OBV dispose d'un personnel stable, compétent et expérimenté

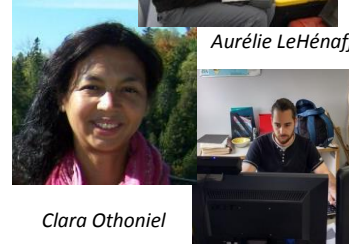
L'équipe permanente 2016-2017 de l'OBV Duplessis s'est composée de Ghassen Ibrahim, directeur général, et d'Aurélie Le Hénaff, chargée de PDE. Aurélie Le Hénaff a quitté l'équipe à la fin du mois de février 2017, après 5 années au sein de l'OBV Duplessis. Clara Othoniel, ancienne chargée de projets de l'OBV, a travaillé sur l'étude diagnostique du lac des Rapides de septembre à décembre 2016.

Jean-Gabriel Soulières-Jasmin a été recruté à titre de chargé de projets en gestion de l'eau en juin 2017. À noter qu'il a été difficile de recruter un employé sur du long terme pour ce renouvellement. Il y a eu deux désistements et deux différentes campagnes d'affichage complétées, l'une en février et l'autre en mai, malgré les bonnes conditions d'emploi offertes aux employés.

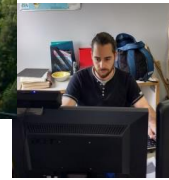
Il n'y a pas eu de recrutement de stagiaire pour l'été cette année.



Aurélie LeHénaff



Clara Othoniel



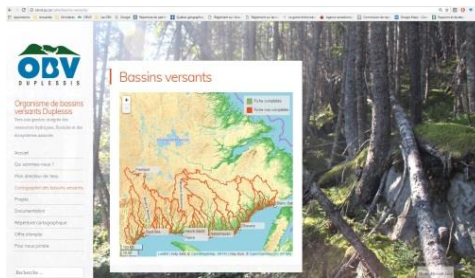
Jean-Gabriel S. Jasmin

L'OBV bénéficie d'un conseil d'administration efficace et dynamique

Le Conseil d'administration a tenu une rencontre depuis l'AGA 2016, au mois d'avril 2016. Pour l'année à venir, le CA vise de se réunir formellement au minimum deux fois.

Notre président, Marc Fafard, a vu son mandat d'administrateur au ROBVQ renouvelé sur l'année 2015-2016 (troisième mandat).

L'OBV dispose de moyens de communication efficaces



La page permet entre autre de visionner les fiches-portrait des bassins versants

Le site internet de l'OBV renouvelé en 2015 est ergonomique et efficace. Il est mis à jour régulièrement par l'équipe, que ce soit pour les projets en cours ou pour la section PDE. Les statistiques de consultation montrent un nombre de visites croissant et un engouement particulier des visiteurs pour l'enjeu du passif environnemental de la rivière Saint-Jean.

Les actions et réalisations de l'OBV sont présentées régulièrement sur la page Facebook « personne » de l'organisation, avec 25 publications pour l'année 2016-2017. Au cours de l'année prochaine, un effort sera mis pour réorienter l'audience de la page « personne » à la page « entreprise » de l'OBV.

Concernant la communauté universitaire, outre la réalisation de la maîtrise sur le lac Carheil en co-direction, deux universités ont été contactées pour leur proposer un projet de time laps et suivi photographique de documentation de l'érosion. Les universitaires contactés sont un professeur en géomorphologie de l'UQAM et Steve Dugars, professionnel (B.Sc) de recherche à l'Université Laval. Ces démarches n'ont pas abouti.

Orientation 3 : Mettre en place la GIEBV sur Duplessis

L'OBV coordonne la concertation sur les enjeux de l'eau

L'OBV intervient en collaboration avec d'autres organismes environnementaux au sein de la Table en environnement coordonné par la CPESI. Le groupe a pour mandat de prioriser les enjeux et pistes d'actions en lien avec le secteur environnement, puis de coordonner les actions retenues sur le territoire de la municipalité. Au cours de l'année 2016-2017, des rencontres ont lieu et doivent déboucher à la formalisation d'un projet à réaliser pour l'année à venir.

L'OBV Duplessis s'implique dans le milieu dans le cadre de différents processus de consultation ou de concertation. En effet, l'organisme participe aux rencontres de la table de Gestion intégrée des ressources et du territoire (GIRT) sous la responsabilité désormais de la MRC de Sept-Rivières, ainsi qu'à celles relatives aux aires protégées. L'OBV prend également part aux rencontres du Comité ZICO menées par le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe. Enfin, l'OBV est régulièrement consulté par le service urbanisme de la Ville de Sept-Îles afin d'analyser les risques potentiels liés à certains nouveaux projets proches de plans d'eau.

L'OBV sensibilise les acteurs de Duplessis

Dans le cadre des travaux de réhabilitation environnementale du site de l'ancienne station des forces canadiennes à Moisie, l'OBV a sensibilisé les acteurs en place, soit Défense nationale et Construction de Défense Canada, aux impacts potentiels des travaux sur la qualité de la rivière Moisie, notamment sur la turbidité et la teneur en hydrocarbures. À ce titre, trois campagnes d'échantillonnage, comprenant quatre sites d'étude, ont été réalisées à la fin de l'été 2016 par la firme SNC-Lavalin. Les paramètres analysés étaient les matières en suspension et les hydrocarbures pétroliers C₁₀-C₅₀. L'ensemble des résultats ont montré des teneurs inférieures aux critères de qualité des eaux de surface correspondants.

L'OBV diffuse ses réalisations ainsi que celles de ses partenaires en matière de gestion intégrée de l'eau

Deux communiqués de presse ont été rédigés. L'un en décembre 2016, en collaboration avec la CPESI et le CRE Côte-Nord, portant sur l'appui des organismes environnementaux à la demande du Conseil d'ITUM et de l'APRM pour un statut permanent à la réserve aquatique de la rivière Moisie. L'autre communiqué, publié en avril 2017, visait à signaler le sous-financement actuel des OBV, dont l'OBV Duplessis.

Une entrevue radio à CKCN a également été réalisée afin de présenter Ubiquit'eau.



Participation au 18^e Rendez-vous des OBV à Beauré

L'avancement du projet de maîtrise réalisé sur la problématique des cyanobactéries des lacs Carheil, Daviault et Sans nom est présenté sur le site internet de l'OBV, avec un résumé du projet et le suivi de son avancement.

L'OBV participe aux activités du ROBVQ et collabore avec les autres OBV

Le 18^e RDV des OBV a eu lieu au mois de mai 2016 à Beauré et l'OBV Duplessis y a participé. Jean-François Grenier de la Ville de Sept-Îles était présent également. Le thème de cette année était « L'eau au cœur des bassins versants agricoles ».

La 4^e édition du Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau s'est déroulée au mois de novembre 2016 et avait pour thématique la protection des sources d'eau potable. L'évènement s'est tenu à l'Université

Laval, à Québec, et était organisé par le ROBVQ, en étroite collaboration avec la Chaire de recherche en eau potable de l'Université Laval, le Centre de recherche sur l'eau de l'Université Laval (CentrEau) et le COGESAF. Il comprenait une riche programmation et la visite du bassin versant de la prise d'eau de la Ville de Québec.

Marc Fafard, président du CA de l'OBV Duplessis, a poursuivi son mandat d'administrateur au sein du ROBVQ sur l'année 2016-2017.

Le logiciel de signalement des enjeux de l'eau « Ubiquit'eau » développé par l'OBV Duplessis est désormais disponible pour une phase de test à l'OBV Charlevoix Montmorency. Lors du premier trimestre de l'année 2017-2018, l'OBV Duplessis travaillera à le rendre disponible pour l'ensemble des OBV du Québec.

Orientation 4 : Mettre en œuvre le Plan directeur de l'eau (PDE)

L'OBV poursuit son entente avec le MDDELCC et produit les livrables exigés

Le Plan directeur de l'eau de l'OBV Duplessis a été approuvé par le MDDELCC en août 2015. L'OBV poursuit la mise en place des actions de son plan d'action ainsi que le suivi des actions de ses partenaires. Les actions suivantes ont été mises en place au cours de l'année écoulée :

- Créer un site web afin de promouvoir la rivière Magpie ;
- Réaliser une étude limnologique du lac des Rapides et un suivi de la qualité de l'eau ;
- Réaliser une étude paléolimnologique du lac Carheil afin de reconstituer l'évolution trophique du lac ;
- Impliquer les communautés autochtones dans nos projets communautaires afin de bénéficier de leurs connaissances ;
- Compléter et réviser les fiches-portraits manquantes sur les secteurs d'étude Sept-Rivières et Minganie. Les fiches sur les rivières Moisie et Matamek vont être soumises aux différents ministères pour commentaires ;
- Participation à l'élaboration un portrait des milieux naturels de Sept-Îles ;
- Rendre disponible l'application Ubiquit'eau pour tous les organismes de bassins versants du Québec.

Également, des actions ont été réalisées par la Ville de Sept-Îles suite à la réalisation du PIPC :

- Se renseigner pour savoir s'il existe des mesures de protection et/ou prévention lors du transport de carburant jusqu'à la base d'hydravions des Rapides ;
- Sensibiliser les utilisateurs de VHR et de bateaux à moteurs quant aux impacts de leurs activités sur la qualité de l'eau.

L'OBV renforce ses connaissances sur le territoire de Duplessis

La mise en place de l'application Ubiquit'eau en mai 2016 devait permettre de fournir des informations supplémentaires sur le territoire étendu et peu documenté qu'est celui de Duplessis. Une année après sa mise en place, il faut reconnaître que le bilan est décevant et bien en-deçà des attentes souhaitées avec seulement un signalement effectué. Au cours de la prochaine année, l'OBV s'attachera à promouvoir l'utilisation de cet outil de signalement par la population de Duplessis.

Les travaux terrain du projet de maîtrise de M. Olivier Jacques, sous la co-direction de M. Reinhard Pienitz l'Université de Laval et de l'OBV Duplessis, sur la problématique des cyanobactéries dans le réseau de lacs Daviault-Sans Nom-Carheil se sont terminés cette année. Ce projet porte plus spécifiquement sur la détermination de l'évolution de l'état trophique du réseau de lacs depuis l'édification de la ville de Fermont par une approche paléolimnologique d'exosquelettes de diatomées dans les sédiments. La présentation des résultats et le dépôt du mémoire seront effectifs au premier trimestre de l'année 2017-2018.



Comparaison temporelle de l'évolution de l'érosion du talus du dépotoir

Un suivi sur l'érosion côtière à l'embouchure de la rivière Saint-Jean a été débuté en mai 2016 et a été poursuivi tout au long de l'année 2016-2017. L'érosion a mis à jour un ancien dépotoir municipal et l'OBV documente photographiquement la charge graduelle des déchets par les marais. Cette problématique est bien connue des autorités gouvernementales et nécessite une prise en charge immédiate. Des résultats sont souhaités avant la fin de l'année 2017. L'OBV procède actuellement à la rédaction du portrait de caractérisation de l'enjeu du dépotoir municipal atteint par l'érosion.

Concernant la problématique du ruisseau Bois-Joli au sein du Jardin communautaire du même nom, l'OBV a débuté une recherche des principales causes pouvant avoir modifié l'hydrologie du bassin versant immédiat du ruisseau et induire l'érosion des berges du ruisseau et perturber son écoulement.



Travaux d'aménagement effectués sur les berges du ruisseau Bois-Joli par le Jardin Communautaire du ruisseau Bois-Joli

Orientation 5 : Fournir un support informatif pertinent aux membres

L'OBV développe et améliore ses services aux membres

Le site internet de l'OBV a été retravaillé de manière à ce que les visiteurs puissent le parcourir plus facilement et y retrouver toutes les informations et documentations pertinentes. En outre, notre bureau est toujours ouvert pour les membres qui souhaiteraient nous rendre visite.

En plus du CA et de l'équipe, neuf membres étaient présents lors de l'AGA 2016 et deux nouveaux membres ont été recrutés sur la période 2016-2017.

Orientations de l'OBV Duplessis

Orientation 1 : Accroître la reconnaissance de l'OBV

Orientation 2 : Promouvoir le développement de l'OBV

Orientation 3 : Mettre en place la GIEBV sur Duplessis

Orientation 4 : Mettre en œuvre le Plan directeur de l'eau (PDE)

Orientation 5 : Fournir un support informatif pertinent aux membres

Orientation 1 : Accroître la reconnaissance de l'OBV

Objectif 1.1 : Le modèle de gouvernance de l'eau défini dans la Loi sur l'eau est connu des partenaires		
Moyen / action		Responsable
1.1.1	Poursuivre les représentations politiques auprès des partenaires municipaux et économiques	Président, DG
1.1.2	Promouvoir l'expertise de l'OBV en vue de gérer le dossier PIPC de la Ville de Sept-Îles	DG
1.1.3	Organiser au minimum un projet de science citoyenne à Sept-Rivières et en Minganie	DG, chargés de projets

Objectif 1.2 : L'OBV est reconnu comme expert en matière de gestion intégrée de l'eau par bassin versant		
Moyen / action		Responsable
1.2.1	Accroître l'implication de l'OBV dans le pilotage du PIPC de Sept-Îles	DG, chargés de projets
1.2.2	Poursuivre l'implication de l'organisme dans les projets en urbanisme, environnement et tourisme en tant qu'expert auprès de la mairie, des instances municipales et corporatives	DG, chargés de projets
1.2.3	Accroître l'expertise de l'OBV en diversifiant les missions au sein du milieu	DG
1.2.4	Offrir des conseils scientifiques en lien avec l'eau au Conseil de bande ITUM	DG
1.2.5	Élaborer au moins une étude ou analyse scientifique d'un plan d'eau de Duplessis	DG, chargés de projets

Orientation 2 : Promouvoir le développement de l'OBV

Objectif 2.1 : L'OBV dispose de ressources financières stables et appropriées		
Moyen / action		Responsable
2.1.1	Améliorer les conditions de travail en poursuivant les démarches auprès du MDDELCC	Président, DG

2.1.2	Signer un nouveau contrat avec la Ville de Sept-Îles en vue de réaliser un troisième suivi-diagnostic du lac des Rapides	DG
2.1.3	Postuler à divers programmes pour la réalisation de projets	DG, Chargés de projets
2.1.4	Présenter une demande de subvention à Développement économique Sept-Îles (DESI) pour un projet structurant	DG
2.1.5	Consulter régulièrement le site de de l'ACEE en vue de postuler sur d'éventuelles demandes d'analyses d'études d'impacts environnementales de projet miniers sur la Côte-Nord	DG, Chargés de projets

Objectif 2.2 : L'OBV dispose d'un personnel stable, compétent et expérimenté

Moyen / action		Responsable
2.2.1	Proposer aux employés des conditions de travail concurrentielles	DG
2.2.2	Augmenter le salaire de base à l'embauche d'un dollar à partir du 1 ^{er} mai 2017	DG

Objectif 2.3 : L'OBV bénéficie d'un conseil d'administration efficace et dynamique

Moyen / action		Responsable
2.3.1	Inciter le trésorier à examiner la comptabilité avant chaque présentation des états de compte (AGA)	DG
2.3.2.	Essayer de recruter un nouveau membre du CA pour combler une place vacante	DG

Objectif 2.4 : L'OBV dispose de moyens de communication efficaces

Moyen / action		Responsable
2.4.1	Mettre à jour à tous les 3 mois le PDE sur le site web	Chargés de projets
2.4.2	Ajouter une rubrique « Mise en œuvre et suivi » dans la section <i>Projets en cours</i> du site web de l'OBV	Chargés de projets

Orientation 3 : Mettre en place la GIEBV sur Duplessis

Objectif 3.1 : L'OBV coordonne la concertation sur les enjeux de l'eau

Moyen / action		Responsable
3.1.2	Proposer une mise à jour du PIPC de la Ville de Sept-Îles et l'intégration des nouvelles connaissances acquises au long des deux suivis-diagnostic effectués au lac des Rapides	Chargés de projets

Objectif 3.2 : L'OBV sensibilise les acteurs de Duplessis		
Moyen / action		Responsable
3.2.1	Participer au Festival de l'environnement de Sept-Îles édition 2017	DG, Chargés de projets
3.2.2	Tenir une séance d'information sur le territoire de la municipalité de Rivière-Saint-Jean afin de présenter certains résultats de la caractérisation du dépotoir à l'embouchure et le plan d'action à venir	DG, chargés de projets
3.2.3	Tenir une séance d'information à la MRC de Minganie en lien avec la mise en œuvre du PDE	DG, chargés de projets
3.2.4	Tenir une séance d'information afin de présenter les résultats de recherche de l'étude diagnostique du lac Wacouno sur le territoire de trappe de la communauté aux familles concernées	DG, chargés de projets

Objectif 3.3 : L'OBV diffuse ses réalisations ainsi que celles de ses partenaires en matière de gestion intégrée de l'eau		
Moyen / action		Responsable
3.3.1	Réaliser des communiqués et des entrevues au fil des événements	Administrateurs, DG
3.3.2	Promouvoir le projet de science citoyenne (de suivi de l'érosion en Minganie et Sept-Rivières) via le site web de l'OBV	Chargés de projets
3.3.3	Présenter les axes et résultats de recherche à la Ville de Fermont du mémoire de Maîtrise ayant eu pour sujet la dégradation de la qualité de l'eau au lac Carheil	DG
3.3.4	Faire partie d'un juré restreint en vue de commenter et corriger un mémoire de maîtrise dont le sujet est en lien avec l'eau douce dans Duplessis (Université Laval)	DG

Objectif 3.4 : L'OBV participe aux activités du ROBVQ et collabore avec les autres OBV		
Moyen / action		Responsable
3.4.1	Participer aux deux RDV annuels du ROBVQ	DG, chargés de projets
3.4.2	Demeurer actif au sein du CA du ROBVQ	Président
3.4.3	Soumettre de nouvelles idées/pistes de réflexion au ROBVQ en vue de mieux répondre aux besoins des OBV (exemple : proposer des noms en vue de fournir un support scientifique aux OBV)	DG, chargés de projets
3.4.4	Partager le logiciel Ubiquit'eau avec l'OBV Charlevoix-Montmorency	DG, chargés de projets

Orientation 4 : Mettre en œuvre le Plan directeur de l'eau (PDE)

Objectif 4.1 : L'OBV poursuit son entente avec le MDDELCC et produit les livrables exigés		
Moyen / action		Responsable
4.1.1	Mettre en place et suivre les actions à court terme du plan d'action du PDE	DG, chargés de projets
4.1.2	Soumettre les fiches nouvellement révisées au commentaire du MDDELCC	Chargés de projets
4.1.3	Remettre les livrables exigibles 30 jours à l'avance	DG, chargés de projets

Objectif 4.2 : L'OBV renforce ses connaissances sur le territoire de Duplessis		
Moyen / action		Responsable
4.2.1	Acquérir des données de qualité de l'eau des principaux tributaires de la rivière Moisie	Chargés de projets
4.2.2	Établir un diagnostic final et un plan d'action en lien avec l'enjeu au jardin du ruisseau du Bois-Joli	DG, chargés de projets
4.2.3	Émettre des recommandations en lien avec les résultats de l'étude diagnostique du lac Wacouno	DG, chargés de projets
4.2.4	Émettre des recommandations en lien avec les résultats de la deuxième étude diagnostique du lac des Rapides	DG, chargés de projets
4.2.5	Émettre des recommandations en lien avec les résultats du projet de Maitrise, à la MRC et au MAMOT afin d'améliorer la qualité de l'eau des lacs Daviault, Sans Nom et Carheil (report)	DG, chargés de projets

Orientation 5 : Fournir un support informatif pertinent aux membres

Objectif 5.1 : L'OBV développe et améliore ses services aux membres		
Moyen / action		Responsable
5.1.1	Maintenir et développer un service d'expert-conseils et de formation en lien avec la gestion intégrée des ressources hydriques via l'OBV Duplessis et Eau-trement Côte-Nord	Chargés de projets
5.1.2	Permettre aux membres de laisser leurs commentaires en bas de chaque page de présentation des actuels enjeux de l'eau dans Duplessis	DG, chargés de projets
5.1.3	Envoyer régulièrement des courriels d'information	DG, chargés de projets

Organisme de bassins versants Duplessis

719 boulevard Laure
Sept-Îles (Qc) G4R 1Y2

Téléphone : (418) 960-1246

Télécopie : (418) 960-1249

Courriel : info@obvd.qc.ca



www.obvd.qc.ca



[@OBVDup](https://www.facebook.com/OBVDup)