



Rapport annuel d'activités 2017-2018

Organisme de bassins versants Duplessis

n°9, 2 novembre 2018

« 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 présidence et de la direction	2
Votre OBV	3
Rapport d'activités 2017-2018	4
Plan d'action prévisionnel 2018-2019	11

Mot de la présidence et de la direction

L'année 2017-2018 a été couronnée de plusieurs succès, les uns aussi importants que les autres. Un événement longtemps attendu vient consolider le mandat et la réalisation des actions des OBV du Québec et renforce leur reconnaissance. En effet, Madame Isabelle Melançon, Ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, a annoncé en mars 2018 que les subventions statutaires des OBV ont été quasiment doublées. L'OBV Duplessis, par le fait même, salue l'effort et l'énergie que le ROBQ, son conseil d'administration et certains OBV ont investi dans ce dossier, ceci sans relâche depuis les six dernières années. Ce nouveau soutien financier change la donne pour les OBV du Québec.

Cette récente manne permettra à l'OBV Duplessis de solutionner plusieurs enjeux, en particulier ceux dépendants d'un financement ponctuel que l'OBV ne pouvait pas défrayer à chaque fois. On parle surtout de projets de suivi de cours d'eau pouvant être perturbés par les activités humaines, de mise en œuvre de campagnes de sensibilisation et de projets en science citoyenne mais aussi de rédaction de mémoires en lien avec des enjeux de l'eau d'actualité, tels que l'impact du bar rayé sur la population du saumon de l'Atlantique ou bien le portrait de l'érosion dans Duplessis. Plus généralement, ce nouveau budget permettra à l'organisme d'améliorer grandement son état des connaissances des ressources en eaux douces de la région de Duplessis et par le fait d'accroître leur protection.

Durant cette année, l'OBV Duplessis a été couronné d'un second succès. Notre organisme s'est vu confié l'analyse de vulnérabilité de la source d'eau potable de la Ville de Port-Cartier. Autant pour la direction générale que pour les membres du Conseil d'administration, cet acquis est considéré comme une grande opportunité pour l'OBV de développer une expertise pour venir en aide aux municipalités de Duplessis n'ayant pas encore élaboré cette analyse obligatoire.

L'OBV se félicite également d'avoir participé de près à l'encadrement de la maîtrise d'Olivier Jaques ainsi qu'à l'évaluation de son séminaire de recherche et de son mémoire de fin de maîtrise. Celui-ci reçoit la cote de « très bon » pour la qualité de son mémoire par le comité d'évaluation composé, entre autres, de la direction générale de l'OBV Duplessis. Cette évaluation marque la fin d'un processus de recherche de parrainage scientifique ayant débuté en 2010 ayant pour sujet la dégradation de la qualité de l'eau du lac Carheil situé près de Fermont.

Ghassen Ibrahim, Directeur
Marc Fafard, Président

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 2017-2018 de l'OBV Duplessis était constituée de Ghassen Ibrahim, directeur général, et de Jean-Gabriel Soulières-Jasmin, recruté à titre de chargé de projet pour le Plan directeur de l'eau à partir de juin 2017.

Myriam Luce et Clara Othoniel, anciennes chargées de projet de l'OBV, ont également collaboré à titre temporaire durant l'année.

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.

Le conseil d'administration 2017-2018 est composé comme suit :

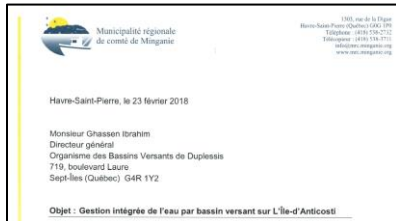
Secteur	Nom	Fonction
Municipal	Sara Richard (MRC de Minganie) Vacant	Administratrice
Économique	Luc Denis (Agriboréal) Vacant	Administrateur
Communautaire	Mathieu Bourdon (Association Eaux-Vives Minganie) Vacant	Secrétaire Vice-président
Citoyen	Marc Fafard Claude-Francis Huguet	Président Trésorier
Communauté innue	Vacant	

Rapport d'activités 2017-2018

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

*Au cours de l'année écoulée, l'OBV Duplessis a poursuivi ses démarches de représentations auprès des partenaires municipaux et économiques de la région. Il en est résulté l'obtention de l'appui par résolutions de la MRC de Minganie et de la Municipalité de L'Île-d'Anticosti pour les démarches de l'OBV Duplessis en vue de la mise en place d'une gestion intégrée de l'eau par bassin versant sur l'Île d'Anticosti.



Concernant le PIPC de la Ville de Sept-Îles, réalisé en 2013 par Les Services exp inc, l'OBV a remis à la municipalité en juin 2017 un document de revue du PIPC, ciblant les volets à réviser ou à compléter en vue de bonifier le document pour la protection de la source d'eau potable. Aussi, l'OBV s'est proposé pour la gestion du PIPC et a accompagné son document de revue d'un tableau de bord de gestion. Les discussions sont toujours en cours et des relances ont été effectuées au cours de l'année passée. La Ville de Sept-Îles a récemment engagé une stagiaire travaillant sur l'évaluation du PIPC entre autres.

Le projet de science citoyenne de suivi photographique de l'érosion à Rivière-Saint-Jean, a été reporté pour l'année 2018-2019 et sera débuté à partir de l'automne 2018.

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

La problématique de la mise à jour d'un ancien dépotoir municipal par l'érosion à l'embouchure de la rivière Saint-Jean est connue depuis plusieurs années. L'OBV Duplessis avait lancé à partir du mois de mai 2016 un suivi de cette érosion côtière. Plusieurs rencontres avec la municipalité de Rivière-Saint-Jean et Magpie avaient eu lieu également au cours de l'année passée. L'OBV a rédigé un portrait préliminaire de caractérisation de l'enjeu de l'érosion côtière et du dépotoir municipal qui a été présenté à la municipalité en présence de représentants de cinq ministères : MTQ, MDDELCC, MSP, MAMOT et MERN¹. Suite à cette rencontre de travail, le MSP a décidé de porter la municipalité Rivière-Saint-Jean et Magpie au programme de prévention contre l'érosion par lequel des financements peuvent être accordés pour le déplacement d'une résidence principale ou pour la stabilisation de terrain.

Des offres de services pour des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable avaient été acheminées à la Ville de Fermont et à la Ville de Port-Cartier l'année passée. Il n'y pas eu d'ouverture pour ce projet auprès de la Ville de Fermont. En revanche, au mois de mai 2018, le conseil municipal de la Ville de Port-Cartier a voté une résolution accordant à l'OBV le mandat de l'élaboration de l'analyse de vulnérabilité de la source d'eau potable de la municipalité. Le mandat sera débuté au cours du prochain trimestre et s'échelonnera sur deux ans.

¹ Le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, le ministère de la Sécurité publique, le ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire et le ministère de l'énergie et des ressources naturelles.



L'OBV a participé au BAPE sur le projet d'aménagement de nouveaux bassins d'eau de procédé et de sédimentation à la mine du Mont-Wright en présentant verbalement, lors de l'audience publique du 24 janvier 2018 à Sept-Îles, ses commentaires sur l'étude d'impacts environnementaux réalisée par la firme de génie-conseil WSP.

L'étude diagnostique du lac Wacouno, situé dans le bassin versant de la rivière Moisie, avait été déposée au Conseil de bande de Uashat mak Mani-Utenam au mois de mars 2017 et les résultats présentés en mai 2017. Le lac possède un bon état général et est ultraoligotrophe. Une deuxième phase avait été proposée car des dépassements du critère du mercure ont été observés dans les sédiments à deux stations et les teneurs en arsenic et plomb étaient à surveiller. La proposition de deuxième phase n'a pas été retenue pour le moment.

Enfin, pour compléter leurs connaissances, les deux employés de l'OBV ont suivi une formation en hydrogéologie sur la détermination des aires de protection des prélèvements d'eau souterraine conformément aux exigences du MDDELCC. Cette formation était offerte par la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval au mois de mars 2018.

En parallèle, l'OBV a donné une formation de deux jours dans le cadre du programme en Protection et Exploitation du Territoire Faunique : Volet Premières Nations au CRÉA de Uashat mak Mani-Utenam (Centre Régional d'éducation aux Adultes) sur la cartographie et l'utilisation de la boussole et du GPS en forêt.

Orientation 2 : Promouvoir le développement de l'OBV

L'OBV dispose de ressources financières stables et appropriées

Un grand pas a été franchi en mars 2018 avec l'annonce du gouvernement, dans le cadre du Plan économique du Québec, du financement supplémentaire des organismes impliqués dans la gestion intégrée de l'eau. Une enveloppe de 30 M\$ sur trois ans a été débloquée, ce qui équivaut à une enveloppe de 746 000 \$ sur trois ans pour l'OBV Duplessis. Cet octroi de financement renforce le message du gouvernement envers la mission des OBV et permettra un recrutement plus stable des employés ainsi qu'une vision à plus long terme des actions. Aussi, le gouvernement a prévu d'allouer un budget de financement pour des actions issues des Plans directeurs de l'eau.

En juin 2017, l'OBV s'est vu confié la troisième étude diagnostique du lac des Rapides. Cette étude a été débutée au printemps 2017. L'échantillonnage est complété pour les quatre campagnes (été, automne, hiver et printemps). Le rapport sera complété au cours de l'été 2018. Cette étude permettra de conclure sur les investigations réalisées lors des première et deuxième études diagnostiques et de confirmer les tendances

préalablement observées. Les tendances observées se traduisaient par l'acidité de l'eau et l'augmentation du statut trophique du lac, ainsi que certains dépassements de critères de qualité observés sur les teneurs en éléments métalliques dans les sédiments, notamment pour le mercure et le plomb.

La société en commandite de l'OBV Duplessis, Eau-trement Côte-Nord, enregistrée en avril 2016, a discuté d'un projet structurant avec Développement Économique Sept-Îles autour de la rivière Moisie. L'étude de ce projet sera réalisée au cours de l'été 2018.

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

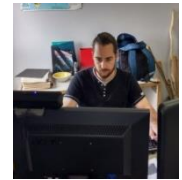
L'équipe permanente 2017-2018 de l'OBV Duplessis s'est composée de Ghassen Ibrahim, directeur général, et de Jean-Gabriel Soulières-Jasmin, recruté à titre de chargé de projets pour le Plan directeur de l'eau à partir de juin 2017.

Concernant des employés temporaires, Myriam Luce a travaillé sur l'amélioration du logiciel « Ubiquit'Eau » durant un mois. Clara Othoniel, ancienne chargée de projets de l'OBV, a également travaillé durant un mois. Il n'y a pas eu de recrutement de stagiaire pour l'été dernier.

Le salaire des salariés ainsi que le salaire d'embauche ont été bonifiés et pourront le demeurer grâce au nouveau financement de l'organisme par le gouvernement du Québec. L'OBV est actuellement en processus d'embauche.



Ghassen Ibrahim



Jean-Gabriel S. Jasmin



Myriam Luce



Clara Othoniel

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

L'AGA de l'OBV Duplessis s'est déroulée le 7 juillet 2017, au Vieux-Poste de Sept-Îles, en présence d'une dizaine de personnes. Le Conseil d'administration (CA) a été renouvelé, cinq membres au total le constituent. Pour le secteur municipal, Aline Beaudin, de la municipalité de Rivière-au-Tonnerre, a quitté le CA et Sara Richard, de la MRC de Minganie, l'a rejoint. Le poste d'administrateur pour la communauté innue est toujours vacant.

Dorénavant, le trésorier examine la comptabilité en amont de chaque présentation des états financiers lors des AGA.

Deux rencontres se sont tenues depuis l'AGA 2017, aux mois de juillet 2017 et février 2018. Pour l'année à venir, le CA vise de maintenir cette fréquence de rencontres.

Le mandat de Marc Fafard au sein du Conseil d'administration du ROBVQ a été renouvelé sur l'année 2017-2018 (quatrième mandat), il y agit en tant que secrétaire-trésorier. À titre d'exemple, il a notamment soutenu et appuyé les interventions du ROBVQ auprès du MDDELCC concernant le financement des organismes de bassins versants.

L'OBV dispose de moyens de communication efficaces

En 2015, l'emphase avait été mise sur la refonte du site internet réalisé par Myriam Luce. Ce renouvellement avait permis d'obtenir un site plus agréable et pratique pour la navigation.

Plusieurs actions restent à être réalisées en matière de communication. Le site internet a été mis à jour au cours de l'année écoulée mais une mise à jour plus récente est nécessaire afin de présenter l'avancement des dossiers, tel que le PDE, et mettre en ligne les dernières publications. Également, il sera nécessaire de veiller à transférer la communication Facebook de l'OBV de la page « personne » à sa page « entreprise ». Enfin, la rubrique « Mise en œuvre et suivi » de projets en cours du site internet n'est pas encore effectuée.

Orientation 3 : Mettre en place la GIEBV sur Duplessis

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

La réalisation de la troisième étude diagnostique du lac des Rapides viendra alimenter la mise à jour du PIPC de la Ville de Sept-Îles.

L'OBV Duplessis poursuit son implication dans les différents processus de consultation ou de concertation. Une rencontre de la Table en environnement, cordonnée par la CPESI, a eu lieu en 2017. La table de Gestion intégrée des ressources et du territoire (GIRT), coordonnée par la MRC de Sept-Rivières, s'est rencontrée à deux reprises, en décembre 2017 et juin 2018.

L'OBV sensibilise les acteurs de Duplessis

Comme dit précédemment, le portrait préliminaire de la problématique de l'érosion à l'embouchure de la rivière Saint-Jean a été présenté à la municipalité de Rivière-Saint-Jean et Magpie en octobre 2017 en présence de représentants de cinq ministères : MTQ, MDDELCC, MSP, MAMOT et MERN. Une présentation sous forme de séance d'information ouverte au public, aux élus ainsi qu'aux médias a également été donnée à la salle communale de Rivière-Saint-Jean le 23 octobre 2017.

Pour l'OBV Duplessis, le travail de documentation de l'érosion se poursuit et des sorties terrain ont été effectuées au long de l'année écoulée. Mérimov, Centre d'Innovation de l'aquaculture et des pêches du Québec, s'est joint à ce projet et élaborera un rapport de situation. Le rapport du portrait final est prévu pour octobre 2018, il sera également présenté auprès de la municipalité.

Également, une présentation sur le principe d'analyse de la vulnérabilité des sources d'eau potable ainsi que sur les modifications du projet de loi n°132, « Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques » a été effectuée auprès de la MRC de Minganie le 21 février 2018. Aussi, des discussions avec le préfet, M. Luc Noël, ont eu lieu quant à une implication future de l'OBV dans les dossiers eau potable et eaux usées de la MRC.

La présentation des résultats de l'étude diagnostique sur le lac Wacuno a été réalisée en mai 2017. Elle s'est déroulée dans les locaux d'ITUM, en présence de Jean-Claude Therrien-Pinette, directeur du bureau de la protection des droits et du territoire et de Maud Régis-Pilot, stagiaire, pour ITUM. Du côté de l'OBV étaient présents Alexa Bérubé Deschênes, Aurélie Le Hénaff et Ghassen Ibrahim. S'en est suivi un échange de discussion et questions. Ont été remises au Conseil de bande de Uashat mak Mani-Utenam l'étude diagnostique ainsi que la présentation.

Enfin, en juin 2017, une proposition a été présentée à la Mairie de Sept-Îles pour la réalisation d'un *Plan d'aménagement territorial intégré* pour la région de Sept-Îles. En effet, le territoire est en plein développement, soutenu par de nombreux plans et visées spécifiques à certains domaines. Se profile alors la question d'une vision plus globale et concertée du territoire. Un premier contact avait eu lieu avec l'École d'architecture de l'Université Laval. Pour l'instant, il n'a pas été donné de suite à ce projet mais sa pertinence nous apparaît toujours d'actualité et des démarches pourront être entreprises pour le relancer.

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

Communiqués :

- Réaction au nouveau budget 2017-2018. Sous financement de l'OBV Duplessis - avril 2017
- Présentation du portrait diagnostique de l'enjeu de l'érosion à Rivière-Saint-Jean - octobre 2017

Entrevues :

- Entrevue radio avec Radio-Canada de Jean-Gabriel Soulières-Jasmin suite à la présentation sur la problématique d'érosion à Rivière Saint-Jean - 23 octobre 2017
- Entrevue radio avec Radio-Canada de Ghassen Ibrahim sur le nouveau budget accordé aux OBV - mars 2018
- Entrevue presse écrite pour Le Devoir par Alexandre Shields sur l'enjeu du dépotoir de Rivière-Saint-Jean - juin 2017
- Entrevue presse écrite pour Le Nord-Côtier sur le projet d'aménagement à la mine du Mont-Wright - 3 mai 2018

Présentations :

- Participation à la présentation de David Suzuki lors de la remise du prix David Suzuki au Grenier boréal - juin 2017
- Présentation du portrait préliminaire à la population de Rivière Saint-Jean sur la situation de l'érosion sur les berges de Rivière-Saint-Jean - 23 octobre 2017
- Présentation du portrait préliminaire à la municipalité de Rivière-Saint-Jean et Magpie en présence de représentants de cinq ministères MTQ, MAMOT, MDDELCC et MSP et MERN - 23 octobre 2017
- Présentation de la révision de l'étude d'impacts environnementaux effectuée par WSP devant le BAPE concernant le projet d'aménagement de nouveaux bassins d'eau de procédé et de sédimentation à la mine du Mont-Wright - 24 janvier 2018

La maîtrise de M. Olivier Jacques, réalisée sous la co-direction de M. Reinhard Pienitz l'Université de Laval et Ghassen Ibrahim pour l'OBV Duplessis, portant sur la détermination de l'évolution de l'état trophique dans le réseau de lacs Daviault-Sans Nom-Carheil a été achevée l'an passé. Dans ce cadre, l'OBV a procédé à l'évaluation des résultats lors du séminaire devant jury en juin 2017 ainsi qu'à la correction du mémoire de maîtrise en janvier 2018. Il était prévu par la suite une présentation de ces résultats auprès de la municipalité de Fermont. Celle-ci n'a pas encore pu avoir lieu en raison du départ du directeur général. Le contact a été pris avec la nouvelle administration et la présentation devrait avoir lieu au cours de l'été 2018.

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

Le 19^e RDV des OBV a eu lieu en octobre 2017 au Manoir du Lac Delage. Ghassen Ibrahim, Jean-Gabriel Soulières-Jasmin ainsi que Marc Fafard étaient présents. Le thème de cette année portait sur « La biodiversité et les espèces aquatiques en situation précaire ». Un « lac-à-l'épaule » a été réalisé lors de la première journée et portait sur la détermination des orientations que souhaitent se donner les OBV.

Comme vu précédemment, Marc Fafard, président du CA de l'OBV Duplessis, a vu son mandat d'administrateur au sein du CA du ROBVQ renouvelé lors de l'AGA de juin 2017. Il est présent au sein du ROBVQ depuis 2011 et participe aux différents événements organisés par le ROBVQ.

Le logiciel de documentation des enjeux de l'eau « Ubiquit'Eau », créé par l'OBV en 2016 a été amélioré en 2017. Cet outil a pour but de renforcer la connaissance des enjeux et problématiques de l'eau sur le territoire par une participation citoyenne. Le logiciel n'est pas encore utilisé par les citoyens, peut-être est-ce dû au fait qu'il n'est disponible que sous la plateforme Android, une réflexion à ce sujet est en cours. L'OBV Charlevoix-Montmorency avait 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 en juin 2017. En décembre 2017, le logiciel a été transmis au ROBVQ pour que soient réalisés des tests avec différents OBV. Aussi, l'OBV Duplessis a pu faire plusieurs propositions au

ROBVQ en vue de mieux répondre aux besoins des OBV, tel que notamment la mise sur pied d'un comité scientifique pouvant venir en appui aux OBV.

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 complétées l'année écoulée ou sont des actions en continu :

- A1.3.1. Informer les acteurs du milieu et la population sur les enjeux de l'eau et leur évolution via le site Internet de l'OBVD et la page facebook de façon régulière (en continu)
- A1.3.2. Intervenir régulièrement dans les médias sur tous sujets touchant à l'eau et à la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (en continu)
- A1.3.5. Participer aux conférences sur l'eau : «Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau» et «Rendez-vous des OBV» du ROBVQ (en continu)
- A3.3.1. Prendre contact avec les municipalités de Port-Cartier, Fermont et de Port-Meunier afin de faire la promotion d'un Plan intégré de Protection et de conservation pour leur source d'eau potable
- A3.3.2. Soumission d'offre de service en vue de réaliser les analyses de vulnérabilité dans Duplessis
- A4.1.1. Être en contact régulier avec les acteurs économiques du territoire (en continu)
- A4.1.2. Consulter régulièrement le site de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale et participer au processus d'évaluation environnementale pour des projets prévus dans la région de Duplessis (en continu)
- A4.1.3. Participer aux audiences publiques du BAPE en lien avec tout développement minier ou industriel dans Duplessis (en continu)
- A5.4.5. Impliquer les communautés autochtones dans nos projets communautaires afin de bénéficier de leurs connaissances (en continu)
- A6.2.1. Réaliser un portrait diagnostique de la problématique des cyanobactéries dans le bassin versant du lac Carheil (Opération Bleu-Vert) (complétée)
- B1.3.1. Informer les acteurs du milieu et la population sur les enjeux de l'eau et leur évolution via le site Internet de l'OBVD et la page facebook de façon régulière (en continu)
- B1.3.2. Intervenir régulièrement dans les médias sur tous sujets touchant à l'eau et à la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (en continu)
- B1.3.5. Participer aux conférences sur l'eau : «Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau» et «Rendez-vous des OBV» du ROBVQ (en continu)
- B2.1.2. Consulter régulièrement le site de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale et participer au processus d'évaluation environnementale pour des projets prévus dans la région de Duplessis (en continu)
- C1.1.1. Surveiller la qualité de l'eau en vue d'un usage récréotouristique via le réseau de surveillance volontaire des lacs (en continu)
- C1.1.2. Réaliser un suivi régulier de la qualité des eaux de baignade de la plage publique du lac Daviault (en conitnu)
- C1.1.3. Réaliser un suivi régulier de la qualité des eaux de baignade de la plage publique du lac des Rapides (en continu)
- C1.2.1. Sensibiliser les utilisateurs de bateaux à moteurs quant aux impacts de leurs activités sur l'érosion des berges et la qualité de l'eau (en continu)

- C2.5.1. Participer aux concertations relatives à l'harmonisation des activités forestières avec la protection du milieu hydrique (Tables de gestion intégrée des ressources et du territoire) (en continu)
- C2.5.2. Participer aux tables régionales sur les aires protégées
- C3.2.2. Rendre disponible l'application Ubiquit'eau pour tous les organismes de bassins versants du Québec (complété)

L'OBV renforce ses connaissances sur le territoire de Duplessis

À ce chapitre, plusieurs actions vont être reportées sur l'année 2018-2019, telle que l'acquisition des données de qualité de l'eau des tributaires de la rivière Moisie qui n'a pas pu être effectuée faute de financement. Aussi, concernant l'enjeu du Jardin communautaire Ruisseau Bois-Joli, le diagnostic final a été émis mais il reste à monter le plan d'action.

Plusieurs recommandations scientifiques ont été établies en lien avec le lac Wacouno, notamment au niveau du mercure. Également, des recommandations ont été émises au responsable en environnement ainsi qu'au maire de Sept-Îles en lien avec les résultats de la deuxième étude diagnostique du lac des Rapides. Concernant la Ville de Fermont, des recommandations ont été établies au sujet du lac Carheil suite au dépôt de la maîtrise d'Olivier Jaques que nous sommes en attente de présenter à la municipalité.

Orientation 5 : Fournir un support informatif pertinent aux membres

L'OBV développe et améliore ses services aux membres

L'OBV ajoute une corde à son arc cette année en soumissionnant auprès de plusieurs municipalités en vue d'élaborer l'analyse de vulnérabilité de leur source d'eau potable.

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.

Orientations de l'OBV Duplessis

Orientation 1 : Positionner l'OBV en tant que pôle d'expertise régional en gestion intégrée de l'eau douce

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 : Positionner l'OBV en tant que pôle d'expertise régional en gestion intégrée de l'eau douce

Objectif 1.1 : Renforcer la reconnaissance de la gestion intégrée de l'eau dans Duplessis		
Moyen / action		Responsable
1.1.1	Renforcer la reconnaissance de l'OBV auprès des partenaires municipaux et gouvernementaux	Président, DG
1.1.2	Renforcer le rôle de l'OBV en matière de soutien aux instances municipales	DG, chargés de projets
1.1.3	Poursuivre la promotion de l'expertise de l'OBV en vue de gérer le dossier PIPC de la Ville de Sept-Îles	DG

Objectif 1.2 : Consolider l'expertise de la GIEBV dans Duplessis		
Moyen / action		Responsable
1.2.1	Accroître l'implication de l'OBV dans l'amélioration de la protection de l'eau douce de la Ville de Sept-Îles	DG, chargés de projets
1.2.2	Impliquer l'OBV Duplessis dans la recherche académique, la vulgarisation scientifique en lien avec les enjeux d'érosion sur Duplessis	DG
1.2.3	Offrir des conseils scientifiques en lien avec l'eau aux Conseils de bandes des Innus dans Duplessis au besoin	DG
1.2.4	Assurer la mise en œuvre de solutions d'adaptation pour les communautés touchées par l'érosion	DG, chargés de projets
1.2.5	Élaborer les fiches-portrait des principales rivières d'Anticosti en vue de les intégrer au PDE de Duplessis	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	Soumissionner auprès de la MRC de Minganie en vue d'élaborer le Plan régional des milieux humides et hydrique de la Minganie	Président, DG
2.1.2	Signer un contrat avec la Ville de Port-Cartier en vue d'élaborer l'analyse de vulnérabilité de la source d'eau potable de la ville	DG
2.1.3	Poursuivre les démarches auprès de Développement économique Sept-Îles (DESI) pour un projet structurant	DG
2.1.4	Commenter les études d'impact environnemental de projets miniers sur la Côte-Nord pour le compte de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale (ACEE)	DG, Chargés de projets

Objectif 2.2 : L'OBV dispose d'un personnel stable, compétent et expérimenté		
Moyen / action		Responsable
2.2.1	Maintenir l'offre aux employés de conditions de travail concurrentielles	DG
2.2.2	Proposer une formation en lien avec les indicateurs biologiques (SurVol Benthos avec G3E) pour au moins un membre de l'équipe de l'OBV	DG
2.2.3	Proposer une seconde formation en lien avec l'hydrogéologie	DG

Objectif 2.3 : L'OBV bénéficie d'un conseil d'administration efficace et dynamique		
Moyen / action		Responsable
2.3.1	Inviter un conférencier lors de l'AGA 2018-2019 afin d'inciter plus de présence durant cet événement	DG
2.3.2.	Être accompagné, une fois par an, d'un membre du C.A. lors des Rendez-vous des OBV, en vue de les sensibiliser aux enjeux d'actualité	DG

Objectif 2.4 : L'OBV dispose de moyens de communication efficaces		
Moyen / action		Responsable
2.4.1	Mettre à jour à tous les 6 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
3.1.1	Lancer et animer une table de concertation régionale sur les enjeux de l'érosion dans Duplessis	Chargés de projets

Objectif 3.2 : L'OBV sensibilise les acteurs de Duplessis		
Moyen / action		Responsable
3.2.1	Sensibiliser et informer les communautés touchées par l'érosion sur les techniques d'atténuations efficaces	DG, Chargés de projets
3.2.2	Rédiger un second rapport de caractérisation de la situation à Rivière-Saint-Jean	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	Faire parvenir aux acteurs concernés les résultats du mémoire de recherche sur l'état du lac Carheil près de Fermont sous forme de poster sur le site web de l'OBV	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	Diffuser les résultats du mémoire de recherche sur l'état du lac Carheil sous forme de poster sur le site web de l'OBV Duplessis	DG

Objectif 3.4 : L'OBV collabore avec les autres OBV en vue de demeurer informé des avancées dans les disciplines connexes à la GIEBV		
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	Favoriser le transfert des connaissances acquises lors de l'élaboration de l'analyse de vulnérabilité de la Ville de Port-Cartier	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 et moyen terme du plan d'action du PDE	DG, chargés de projets
4.1.2	Remettre les livrables exigibles 15 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 sur la Moisie et autres cours d'eau d'importance de la baie de Sept-Îles	Chargés de projets
4.2.2	Émettre des recommandations en lien avec les résultats de la troisième et dernière étude diagnostique du lac des Rapides	DG, chargés de projets
4.2.3	Renforcer les connaissances réglementaires, théoriques et pratiques en lien avec les enjeux des eaux usées et la protection des sources d'eau potable en Minganie	DG, chargés de projets
4.2.4	Émettre des recommandations à la MRC de Minganie en lien avec les enjeux la protection des sources d'eau potable en Minganie	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	Proposer aux membres des incitatifs de présence à l'AGA, tel qu'une conférence en lien avec les sciences de l'eau en début d'AGA	DG, chargés de projets
5.1.3	Envoyer régulièrement des courriels d'information	DG, chargés de projets

Organisme de bassins versants Duplessis

1005 boulevard Laure
Sept-Îles (Qc) G4R 4S6

Téléphone : (418) 960-1246

Courriel : info@obvd.qc.ca



www.obvd.qc.ca



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