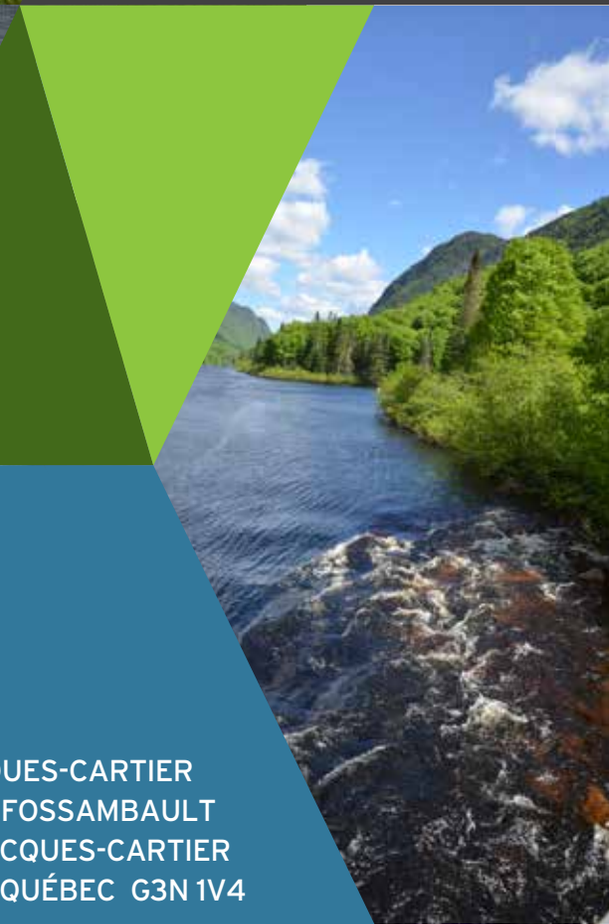




# RAPPORT ANNUEL

JUIN 2016 À MAI 2017

## CORPORATION DU BASSIN DE LA JACQUES-CARTIER



CORPORATION DU BASSIN DE LA JACQUES-CARTIER  
5090, ROUTE FOSSAMBAULT  
SAINTE-CATHERINE-DE-LA-JACQUES-CARTIER  
QUÉBEC G3N 1V4



1 888 875-1120



info@cbjc.org

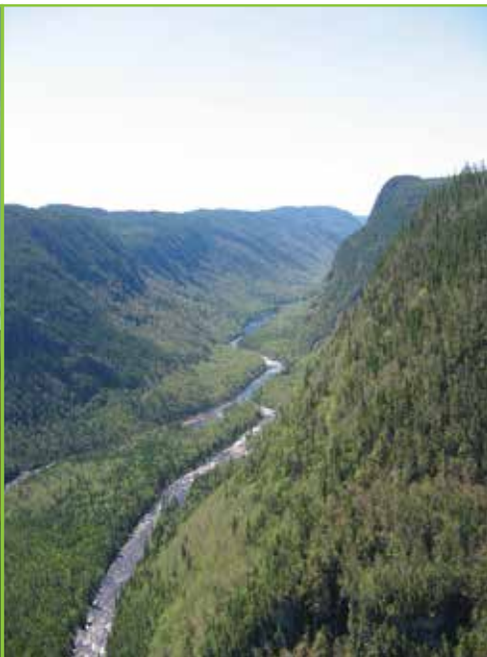


www.cbjc.org



# TABLE DES MATIÈRES

Mot du président	3
Mot du directeur général	5
Plan directeur de l'eau	6
Activités, projets et contrats	8
Synthèse financière au 31 mars 2017	12
Équipe de travail et découverte du territoire	13
Membres et organisation	14
Comités	15
Partenaires	18





# MOT DU PRÉSIDENT



Encore cette année, le printemps s'est étiré, ou serait-ce que l'hiver s'est prolongé? Il semble bien que le cycle des saisons ait glissé. Et en plus, la Jacques-Cartier a connu des débits près des records historiques en mai comme la plupart des autres rivières du Québec et du fleuve. Signe des temps où les changements brusques et inattendus sont de plus en plus fréquents.

Ça y est, la passe migratoire sera opérationnelle en temps pour la montaison cette saison. Terminée la montaison «  bras» qui a demandé des tours de force de tous les partenaires impliqués. Il faut prendre toute la mesure de cette expérience qui a démontré l'efficacité des seuils dans la gorge Déry qui nous ont permis de récupérer la plus grande partie de la montaison de ces trois dernières années.

Quelques gros dossiers stratégiques ont retenu notre attention cette année : d'abord, le projet de Parc linéaire de la Jacques-Cartier qui a été amorcé en septembre 2015 a poursuivi sa route avec la rencontre de démarrage de septembre 2016 qui a donné lieu à la formation d'un comité de pilotage composé d'élus et d'un comité technique. Ce dernier a tenu sa première réunion le 22 novembre suite à la confirmation des contributions des MRC de Portneuf et de La Jacques-Cartier. Le départ d'Antoine Rivierre, responsable du dossier, au début décembre a significativement ralenti le développement du dossier. L'embauche d'un remplaçant le relancera certainement.

D'autre part, le dossier énergie Est a connu certains rebondissements avec un départ à neuf par l'Office National de l'énergie en début 2017 et de nouveaux commissaires. C'est un dossier à suivre de près. On se rappellera que la CBJC a soumis un mémoire dans le cadre du processus du BAPE pour ce dossier. Le ministre du MDDELCC a demandé au BAPE de suspendre ses travaux il y a plus d'un an et cela jusqu'à nouvel ordre.

Par ailleurs, le projet de loi tant attendu sur les milieux humides a finalement été déposé le 6 avril dernier. La CBJC a contribué au mémoire du ROBVQ qui a été présenté à la Commission parlementaire sur le projet de loi le 10 mai dernier. Ce projet de loi introduit des modifications substantielles au régime d'autorisation pour ces milieux en misant sur le principe d'aucune perte nette. Pour la Corporation, c'est un dossier majeur considérant nos activités dans le cadre de la mise en œuvre de notre stratégie sur les milieux humides. Son adoption est prévue avant mars 2018.

Aussi, la question de l'approvisionnement futur d'eau potable pour la ville de Québec a retenu notre attention cette année. Il faut attendre les conclusions de l'étude avantages-coûts des différentes options possibles qui a été confiée au Consortium Ouranos, pour juger de la suite.

Au plan administratif et financier, les négociations pour le renouvellement des protocoles de 20 ans conclu en 1994 avec RSP énergie ont connu leur dénouement avec des réajustements en fonction des nouveaux prix pour l'électricité produite par RSP. En outre, le MDDELCC a terminé ses consultations sur sa nouvelle stratégie de l'eau qui vise à mettre à jour et renouveler la Politique nationale de l'eau adoptée en 2002. C'est cette Politique qui a donné naissance aux 33 premiers organismes de bassin du Québec, dont le nôtre. La nouvelle stratégie est prévue pour être adoptée durant l'année.

En somme, beaucoup de pain sur la planche pour l'année qui s'est amorcée et des projets ...

En terminant, permettez-moi de souligner le professionnalisme et le dévouement de notre directeur général, Antoine Bourke et de son adjointe exécutive, Isabelle Bédard. Ils forment un tandem d'une étonnante efficacité. Antoine vient de nous informer de son départ pour un nouvel emploi ce qui a été une surprise pour toute l'équipe. Antoine était au service de la Corporation depuis près de dix années. Je tiens à le remercier sincèrement pour sa précieuse contribution à l'évolution et au dynamisme de la Corporation durant toutes ces années et lui souhaite un franc succès dans son cheminement de carrière. Isabelle a évidemment un rôle capital à jouer dans la transition qui s'est amorcée.

J'aimerais aussi signaler le travail de Cynthia Guay aux communications, et au suivi du PDE. C'est Cynthia qui assurera l'intérim de la direction générale durant cette période transitoire qui devrait se conclure en septembre. Je tiens également à souhaiter un franc succès à Antoine Rivierre dans la nouvelle carrière qu'il a entreprise en décembre dernier, à Pêche et Océans Canada, et lui témoigner notre appréciation du travail de développement de projets qu'il a réalisé et sa contribution au projet de parc linéaire. En tout dernier lieu, j'aimerais souligner l'entrée en fonction de notre nouveau directeur de projet, Michaël Leblanc et lui souhaiter une année d'apprentissage des plus excitante.

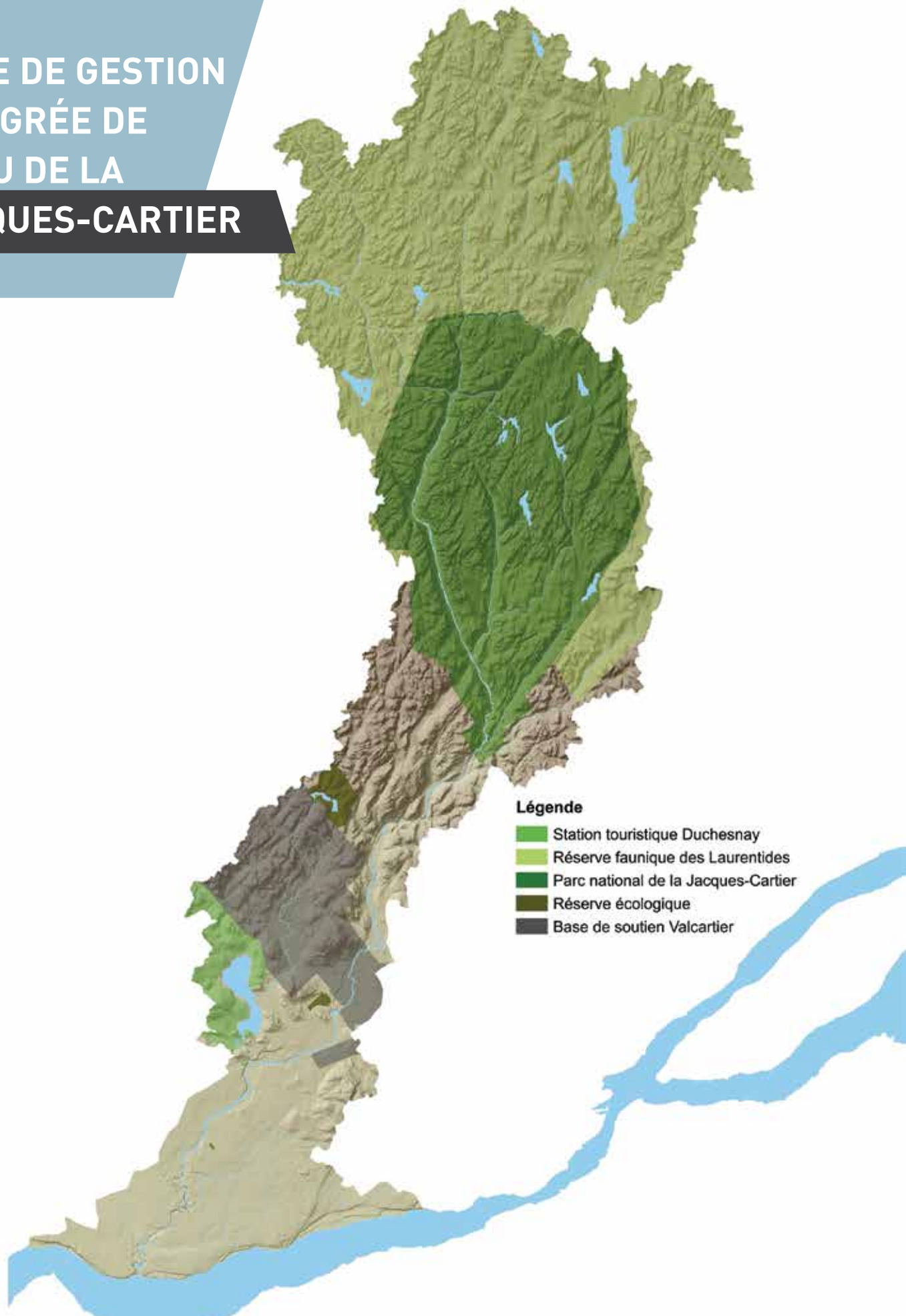
Aux membres du conseil d'administration, un grand merci pour votre implication ainsi que votre contribution qui se fait toujours dans un esprit de respect et de confiance mutuelle.

  mes collègues du conseil ex cutf, merci de me ramener à l'ordre lorsque je laisse trop glisser nos débats. Merci aussi pour la franchise de nos discussions et de votre confiance.

Claude Sauvé, président



# ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU DE LA JACQUES-CARTIER



# MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

C'est une autre année bien remplie qui vient de se terminer! Les activités de la Corporation continuent de se diversifier et le volume de projets augmente encore chaque année.

Au fil du temps, la Corporation a su s'adapter au besoin du milieu. C'est ainsi que nous avons, entre autres, opéré une zec, investi du temps et des moyens financiers dans l'acquisition de connaissances et élaboré une stratégie sur les milieux humides avec une spécialisation en servitude de conservation. Depuis peu, nous sommes plus souvent interpellés pour des projets de stabilisation des berges et d'aménagement de cours d'eau. L'expertise acquise nous permet d'offrir un travail de qualité exécuté selon les besoins et en utilisant les techniques les plus récentes dans le domaine.

Récemment, nous avons dû recruter pour le poste de directeur des projets, puisqu'Antoine Rivierre a quitté ses fonctions au mois de décembre. Je voudrais lui souhaiter la meilleure des chances dans sa carrière amorcée au ministère des Pêches et Océans. Son court séjour à la CBJC aura été marqué par le développement de nouveaux partenariats, entre autres, au niveau de la recherche universitaire. Embauché tout récemment, Michaël Leblanc saura reprendre le flambeau avec assurance, j'en suis convaincu. Bienvenue dans l'équipe!

Le processus du Plan directeur de l'eau poursuit son cours. Cette année, les membres ont reçu plusieurs présentations et formations qui leur serviront à mieux comprendre le contexte des décisions qu'ils prennent lors de la tenue des tables de concertation. C'est avec un grand professionnalisme que Cynthia Guay réalise les différentes tâches relatives à la concertation et aux communications. Ces dernières peuvent sembler faciles au premier abord, mais elles demandent une grande attention. Je suis certain qu'elle saura mener la barre de commande de la CBJC avec aisance et relever les défis qui l'attendent!

Au cours des 10 dernières années, j'ai eu la chance de pouvoir travailler jour après jour avec des collègues performants dans un environnement des plus agréable. Mon quotidien aurait été bien moins commode si je n'avais pu compter sur ma collègue Isabelle Bédard qui est d'une efficacité redoutable. Son sens de l'organisation est légendaire! Nous avons traversé ensemble plusieurs péripéties. Nos discussions, le plus souvent animées, vont me manquer. Merci pour tout, merci pour toi.

Je me considère privilégié d'avoir pu travailler sur une multitude de projets accompagné de Claude Sauvé, président de la Corporation durant l'ensemble de mon mandat. Il m'a guidé à travers les méandres de l'économie, de la politique municipale et gouvernementale. J'ai pu bénéficier de ses connaissances et de sa mémoire éléphantesque! Mes années en tant que directeur général ont été riches de rencontres avec des gens passionnés et surtout, impliqués. Un grand merci à Gilles Shooner, Carl Grenier, Martin Arvisais, Denis Tessier, et tous les autres. J'ai beaucoup appris à vous côtoyer.

Je désire aussi remercier tous ceux qui participent de près ou de loin dans les activités de la Corporation. Plusieurs comités ont été mis sur pied au cours des dernières années et la participation de nos membres et collaborateurs est toujours au rendez-vous. C'est signe que la Corporation a sa place et est importante pour dans notre communauté!



Antoine Bourke, Directeur général

# PLAN DIRECTEUR DE L'EAU



Dans le cadre de sa mission et du mandat confié par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC), la CBJC doit élaborer et mettre à jour un Plan directeur de l'eau (PDE), en plus de le promouvoir et de suivre sa mise en œuvre. La CBJC s'implique aussi activement dans de nombreux projets et activités.

La table de concertation de la CBJC est composée des 32 membres du conseil d'administration qui agissent à titre de gouverneurs de l'eau pour leur secteur respectif (économique, communautaire, municipal, autochtone). Par la représentativité de l'ensemble des acteurs de l'eau, la table est donc un outil privilégié pour assurer la réalisation des étapes de la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant et le suivi du plan d'action du Plan directeur de l'eau.

D'autre part, la CBJC s'est employée à renforcer les liens qu'elle entretient avec les différents acteurs de l'eau par le suivi des actions du PDE et des discussions sur les besoins et préoccupations de chacun. De par la connaissance approfondie de son territoire, la Corporation est un incontournable pour les acteurs du milieu lorsqu'il est question de gestion intégrée de l'eau.

## **La CBJC a également participé aux rencontres et événements suivants :**

### **Formation**

3<sup>e</sup> atelier de transfert des connaissances sur les eaux souterraines de la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ) du Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES)

Formation *La géomatique pour les biologistes (QGIS)*

Webconférence de Formations plantes envahissantes: *Renouée du Japon : situation au Québec et l'ABC en matière de lutte*

Webconférence du RQES- *Mobiliser l'expertise et les outils de transfert de connaissances sur les eaux souterraines*

### **Information**

4<sup>e</sup> Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau

59<sup>e</sup> Forum Science environnement - *Les eaux souterraines: défis scientifiques et applications*

Conférence sur l'eau de l'Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des Marais du Nord (APEL)

Colloque annuel du Centre Interuniversitaire de Recherche sur le Saumon Atlantique (CIRSA)

Congrès de l'Association des biologistes du Québec (ABQ) : *Les biologistes des acteurs de changement; Vers une meilleure gestion du vivant*

Atelier de transfert de connaissances sur les habitats littoraux et la gentiane de Victorin, une espèce en péril par la Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel (FQPPN)

### **Organisés par le ROBVQ**

3<sup>e</sup> Gala Misez Eau !

Rencontre concernant le projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada et l'analyse multicritère

Webconférence *Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales*

Webconférence *Rencontre d'information sur la Rés-Alliance*

Webconférence *L'économie d'eau potable et le service L'Eaugic*

### **Tables et comités**

Atelier de travail dans le cadre de l'analyse paysagère de la MRC de La Jacques-Cartier (partie OUEST)

Ateliers de travail sur l'arrimage du SAD de la MRC de La Jacques-Cartier et des PDE

Comité de concertation sur la gestion intégrée des eaux souterraines du secteur Valcartier

Comité de vigilance de la Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (RRGMRP)

Journée de réflexion sur la zone périphérique du Parc national de la Jacques-Cartier

Rencontre des organismes de la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier

Table d'harmonisation du parc national de la Jacques-Cartier

Tables de Concertation Régionale (TCR)

Table de gestion intégrée des ressources et du territoire Laurentides

## La CBJC a réalisé des présentations auprès de la population:

Sur les notions de bassins versants et de gestion intégrée de l'eau auprès d'élèves de secondaire I de la polyvalente de Donnacona

Sur l'état de santé du saumon dans la Jacques-Cartier lors de l'ouverture de la Maison Déry

Sur « Le saumon de la Jacques-Cartier » à l'exposition *Couleur saumon* de la Galerie d'Art Christine Genest

## La CBJC est membre en règle des organismes suivants:

Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)

Réseau Environnement (RE)

Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA)

Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP)

Centre québécois de service aux associations (CQSA)

## Plan directeur de l'eau

Le Plan directeur de l'eau (PDE) est l'outil privilégié de la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV) dans la zone de la Jacques-Cartier, et ce, dans une perspective de développement durable. Le PDE est un document qui rassemble les éléments d'information nécessaires à la compréhension des problèmes d'ordre hydrique, environnemental ou territorial de même que les problèmes liés aux conflits d'usages vécus dans les bassins versants d'une zone de gestion intégrée des ressources en eau. Il présente aussi les solutions d'intervention envisagées et des actions concrètes, notamment en matière de protection, de restauration et de mise en valeur de l'eau et des écosystèmes aquatiques. Le PDE doit prendre en considération les préoccupations et les intérêts des différents acteurs de l'eau grâce à un mécanisme continu et permanent d'échange d'information et de participation. Il est également un guide pour les décisions qui touchent l'aménagement du territoire. Afin d'orienter la mise en œuvre de son Plan directeur de l'eau, la Corporation utilise le cycle de la GIEBV représenté par le schéma.

Quatre enjeux prioritaires ont été identifiés à partir du diagnostic :

- 1-Assurer un approvisionnement durable d'eau de bonne qualité et en quantité suffisante
- 2-Assurer la protection, la conservation, la restauration et la mise en valeur des affluents et des écosystèmes riverains, aquatiques et humides
- 3-Assurer la sécurité des riverains et des utilisateurs de l'eau contre les sinistres et les dommages en lien avec l'eau
- 4-Assurer la mise en valeur et la protection des sites et territoires d'intérêt tout en favorisant leur intégration aux écosystèmes riverains, aquatiques et humides

Le PDE de la rivière Jacques-Cartier a été officiellement approuvé par le MDDELCC en décembre 2014. Depuis, les efforts de la CBJC se sont concentrés à la mise en œuvre des actions inscrites à son plan d'action. De plus, une campagne de validation et de suivi des actions réalisées auprès de l'ensemble des acteurs de l'eau de la zone de gestion de la Jacques-Cartier a été réalisée en 2016-2017. Ce processus a permis de réaliser une mise à jour du plan d'action et de valider les actions prioritaires des différents acteurs du milieu.

Différents projets et initiatives viennent également alimenter le PDE. Ils contribuent à rendre tangibles et faire connaître l'implication de la CBJC dans la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau dans la zone de la Jacques-Cartier, et ce, dans une perspective de développement durable.



# ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS

## ACQUISITION DE CONNAISSANCES ET ENVIRONNEMENT

### Entente avec les trois municipalités riveraines au lac Saint-Joseph faisant suite au plan d'action de la table de concertation du bassin versant de la rivière Ontaritz

La CBJC a réalisé une campagne d'échantillonnage sur le lac Saint-Joseph et la surveillance de la présence de cyanobactéries. Aussi, il y a eu validation de la présence de fleurs d'eau de cyanobactéries au lac Saint-Joseph à la suite de déclarations ponctuelles.

### Campagnes d'échantillonnage

La CBJC participe par le programme Réseau-rivières du Québec (MDDELCC), à l'échantillonnage de la rivière Jacques-Cartier à Stoneham-et-Tewkesbury et à Donnacona, ainsi que des rivières aux Pommes à Donnacona et aux Pins à Fossambault-sur-le-Lac.

À l'été 2016, le ruisseau Sainte-Jeanne, la rivière aux Pommes et l'embouchure du lac Saint-Denis ont été échantillonnés et analysés par la CBJC avec une trousse HACH fournie par le MDDELCC.

Aussi, par le programme Benthos 2016-2017, dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau des rivières du Québec, la Corporation a participé à l'échantillonnage de la rivière Noire.

### Étude sur la gestion des eaux de surface

Dans un souci de préservation de la qualité de l'eau, la caractérisation d'un réseau de fossés de drainage routier a été réalisée afin de localiser les problématiques et proposer des mesures d'intervention adaptées.

### Milieux humides

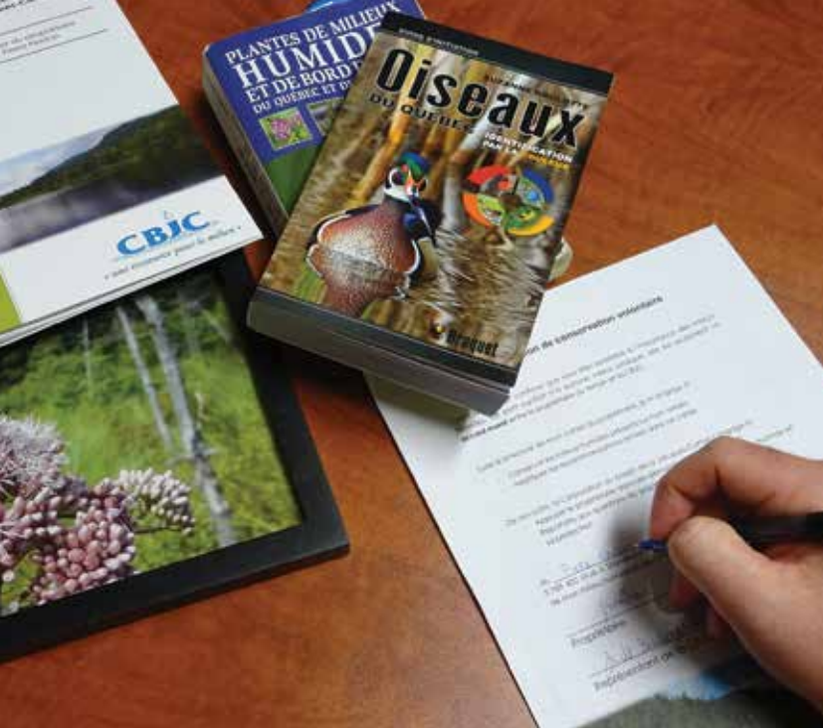
Projet de conservation volontaire de milieux humides par des citoyens dans le corridor écologique qui relie la réserve écologique de Tantaré et le parc national de la Jacques-Cartier.

Caractérisation écologique des milieux humides selon les demandes des différents partenaires du milieu.

Des encarts informatifs concernant les milieux humides et les activités qui y sont interdites ont été distribués aux citoyens dont les terrains sont annexés à des milieux humides cédés à la CBJC à des fins de compensation.

Suivi des milieux humides qui ont été légués à la CBJC à des fins de compensation pour s'assurer qu'il n'y ait pas d'altération ou d'activité interdite.





© Julie Pelletier

### Plantes exotiques envahissantes

Des actions de sensibilisation ont été menées sur les risques de propagation d'espèces exotiques envahissantes comme la berce du Caucase.

### Diagnose écologique de lac

Dans le but de définir l'état de santé général de différents lacs du territoire, des diagnoses écologiques ont été réalisées. Plus spécifiquement, les objectifs étaient d'analyser la qualité de l'eau, d'évaluer l'état trophique des lacs et de procéder à l'inventaire des herbiers aquatiques.

### Inventaire et cartographie des milieux d'intérêt

L'identification des boisés urbains et périurbains d'intérêt a été réalisée par la compilation de bases d'informations géographiques sur les peuplements végétaux, les milieux humides, les espèces à statut particulier, le relief et les contraintes anthropiques. Les milieux d'intérêt ont été identifiés sur le territoire en se basant sur leur valeur écologique et leur potentiel de mise en valeur au bénéfice de la population. Une zone de conservation permettant le maintien de la connectivité écologique entre les différents milieux a également été proposée.



# ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS



## SAUMON

### Transport de saumons atlantiques

En raison de la rupture du barrage Donnacona en mai 2014, les saumons atlantiques ont été capturés à la seine dans les fosses entre l'aval du barrage McDougall et les endroits accessibles du secteur de la gorge Déry. Avec un total de 593 saumons transportés, 391 grands et 202 petits, il s'agit de la deuxième meilleure saison en 10 ans après la montaison de 2011. Les poissons ont été transportés au site du Grand-Remous à Pont-Rouge (76,9%), à la Base de soutien Valcartier ou au Parc national de la Jacques-Cartier. En considérant les mortalités et les observations diverses, le nombre de retour en rivière est estimé à 609 saumons. De ce nombre, 16 ont été transférés à la pisciculture de Tadoussac afin de produire des œufs pour le programme d'ensemencement.

### Production salmonicole

La production salmonicole est prise en charge par le plan quinquennal du MFFP se terminant en 2018. Les saumons proviennent de la rivière Jacques-Cartier et sont gardés en captivité à la pisciculture gouvernementale de Tadoussac. À l'été 2016, 18 958 tacons ont été ensemencés. À l'automne 2016, un total de 22 femelles et 17 mâles s'y sont reproduits et actuellement, 205 317 œufs sont en incubation en vue d'être ensemencés en 2017.

### Étude sur le suivi des saumoneaux en dévalaison

En 2016, la méthode de «capture-marquage-recapture» a permis d'estimer le nombre total de saumoneaux à 25 456, dont 3 000 proviennent des ensemencements. Le taux de survie (œufs-saumoneaux) d'origine naturelle est supérieur au taux observé dans les rivières témoins. De plus, la taille moyenne des individus ensemencés et sauvages est également supérieure aux rivières témoins.

### Validation de l'utilisation d'un nouvel habitat de fraie

En 2016, un projet de pêche expérimentale à l'électricité a été réalisé sur la rivière Jacques-Cartier pour déterminer si, à la suite de la rupture du barrage Donnacona, le saumon atlantique a pu se reproduire en aval de la centrale McDougall. Dix stations ouvertes de 100m<sup>2</sup> ont été échantillonnées et l'habitat de fraie disponible a été caractérisé. La capture d'un alevin de saumon permet de croire qu'il y a eu reproduction à l'automne 2015.



### Programme de trousse éducative sur le saumon atlantique

Pendant l'année scolaire 2016-2017, 2 500 œufs sont en incubation dans 9 aquariums parmi 6 écoles du primaire, à l'école Oraliste pour enfants sourds et à la maison des jeunes de Stoneham-et-Tewkesbury.

L'ensemencement des alevins par les jeunes élèves est prévu au printemps 2017.

### Remise à l'eau des saumoneaux

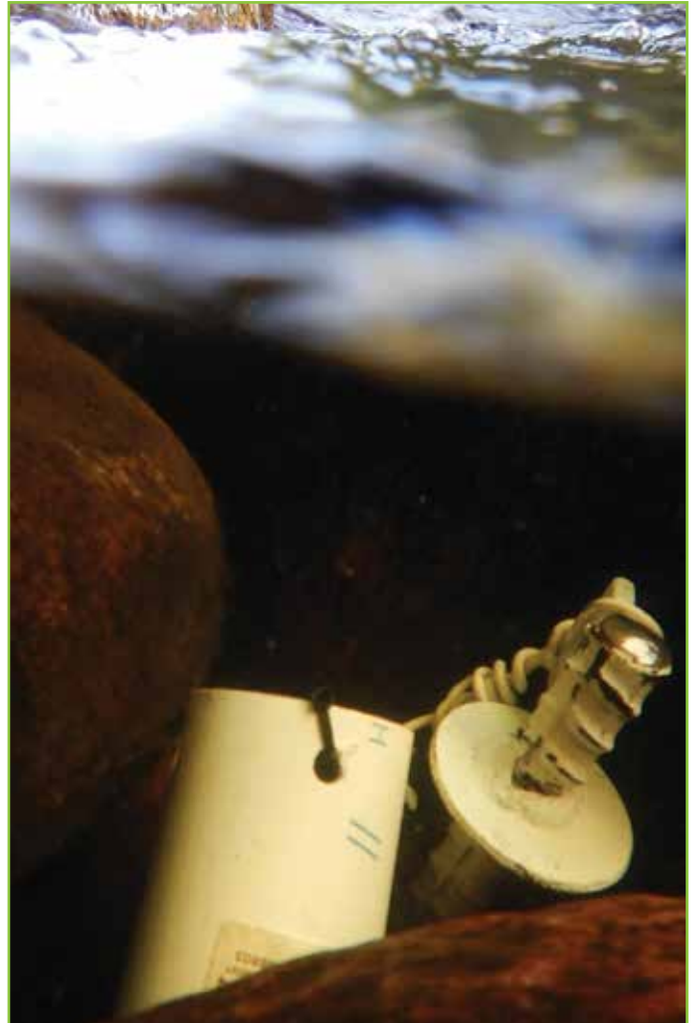
Un employé de la CBJC a rencontré les pêcheurs lors de la fête de la pêche organisée au Parc national de la Jacques-Cartier. Les objectifs étaient de les sensibiliser à la distinction entre les saumoneaux et les truitelles et la remise à l'eau obligatoire des saumoneaux.

### Réseau de suivi des températures des rivières à saumon: RivTemp

Ce réseau, coordonné par l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), centre eau-terre-environnement, analyse les données de plus de 10 thermographes dans le bassin versant de la rivière Jacques-Cartier. La CBJC participe à la récolte des thermographes pour l'INRS. Les données qui y sont contenues permettront de suivre précisément l'évolution de la température de l'eau.

### Suivi des habitats aquatiques réalisés dans les années antérieures

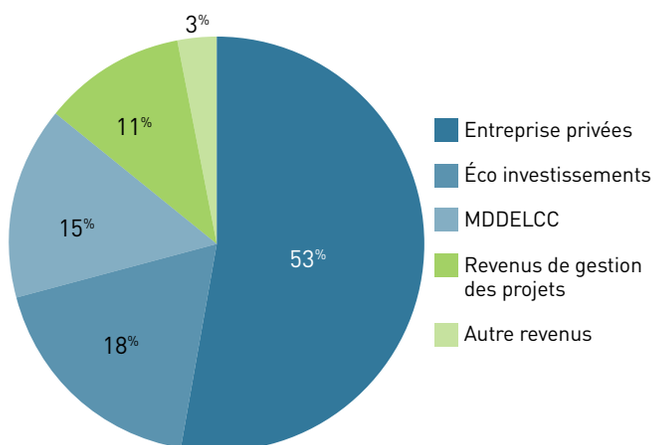
Un suivi a été effectué sur des aménagements réalisés en 2015 dans le ruisseau des Prairies à Pont-Rouge, c'est-à-dire pour 3 complexes de seuils et de frayères, des abris, des déflecteurs ainsi que de la renaturation. Tous les aménagements étaient encore en bon état et aucun correctif majeur n'a dû être entrepris.



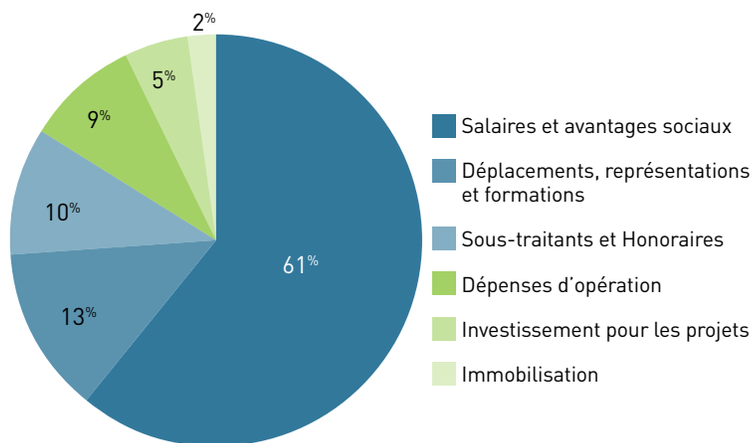
# SYNTHÈSE FINANCIÈRE AU 31 MARS 2017

## ADMINISTRATION, PERMANENCE ET PDE

### Revenus

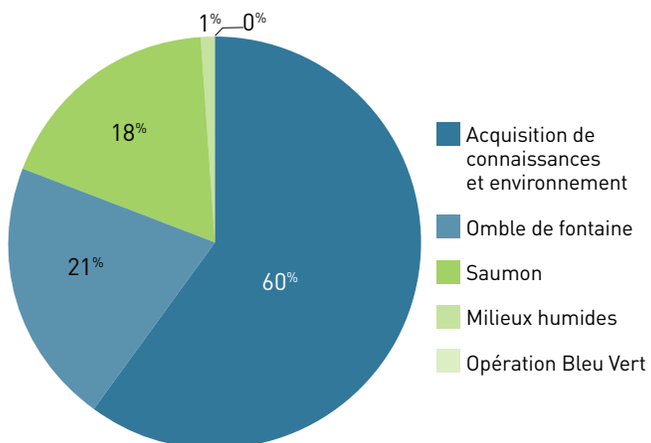


### Dépenses

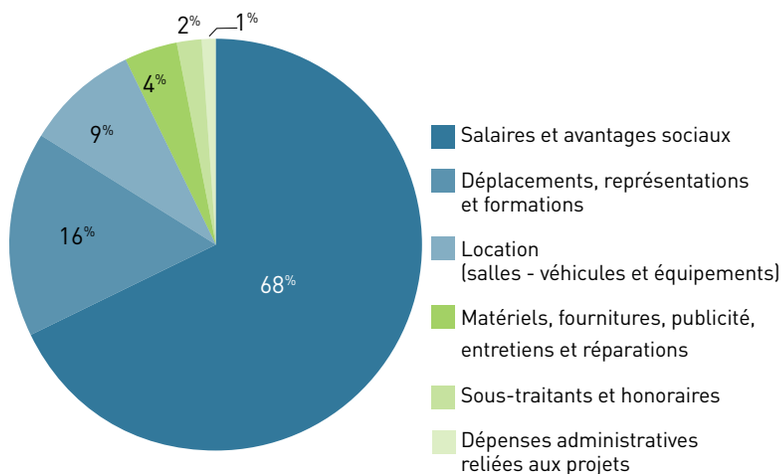


## PROJETS

### Revenus



### Dépenses



# ÉQUIPE DE TRAVAIL ET DÉCOUVERTE DU TERRITOIRE

## DÉCOUVERTE DU TERRITOIRE

Les activités de découverte du territoire se sont poursuivies à l'automne 2016 par la visite du Parc national de la Jacques-Cartier. Les membres du conseil d'administration qui étaient présents ont pu bénéficier d'une visite guidée par le représentant du parc sur le conseil d'administration, Monsieur Benoit Dubeau. En plus de la visite des installations de mise à l'eau des saumons adultes à la rivière Sautauriski, les membres ont eu droit à une présentation sur la méthode de gestion du parc, quelques projets de recherche, les activités offertes et la gestion des installations septiques individuelles. Une activité de canot rabaska sur la rivière Jacques-Cartier avec un garde-parc naturaliste a également permis aux membres de mieux comprendre la formation de la vallée glaciaire et ses particularités.

### L'équipe de permanence

Antoine Bourke	Directeur général – Bachelier en biologie (jusqu'au 13 juin 2017)
Cynthia Guay	Directrice générale par intérim (à partir du 31 mai 2017) Directrice du plan directeur de l'eau (jusqu'au 31 mai 2017) – Maître en Océanographie
Isabelle Bédard	Adjointe exécutive – Technicienne en administration
Antoine Rivierre	Directeur des projets – Maître en Océanographie (jusqu'au 2 décembre 2016)

### L'équipe contractuelle

Andréanne Landry	Stagiaire – Technicienne en écologie
Gabrielle Gosselin	Chargée de projets – Bachelière en biologie et microprogramme en géomatique
Jade Boulanger-Pelletier	Chargée de projets – Maître en biologie
Mahée-Ly Bouchard	Étudiante – Technicienne en écologie
Maude Sévigny	Technicienne – Bachelière en biologie
Maxime Vigneault	Chargé de projet – Bachelier en biologie
Stéphanie Côté	Stagiaire – Technicienne en écologie



# MEMBRES ET ORGANISATION

## Mission

« Assurer la gestion intégrée de l'eau à l'échelle des bassins versants dans la zone de la Jacques-Cartier notamment en contribuant à la restauration, la conservation et la mise en valeur de celle-ci, dans une perspective de développement durable »

## Conseil d'administration (CA)

Les affaires de la Corporation sont administrées par un conseil d'administration composé de trente-deux (32) postes. Les administrateurs peuvent être délégués, désignés par collèges électoraux, élus par les membres ou nommés. Dans tous les cas, les personnes sont confirmées ou élues lors de l'assemblée générale annuelle.

Les membres du CA se sont rencontrés à 4 reprises de juin 2016 à mai 2017, en plus de l'assemblée générale annuelle.

## Conseil exécutif (CE)

Le conseil d'administration choisit parmi ses membres un conseil exécutif composé de 7 personnes de la façon suivante :

- Un président provenant du conseil d'administration et élu par celui-ci de façon spécifique;
- Un vice-président faune provenant du conseil d'administration et élu par celui-ci. Ce vice-président faune préside les comités de gestion et d'exploitation de la faune – 1) Truite 2) Saumon, formés par le conseil d'administration.
- Deux membres (2) nommés par les entités municipales du conseil d'administration
- Trois membres (3) provenant du conseil d'administration et élus par celui-ci.

Les membres du CE se sont rencontrés à 7 reprises de juin 2016 à mai 2017.

## Membres du conseil exécutif

Claude Sauvé	Président
Claude Phaneuf	1 <sup>er</sup> Vice-président
Claude Lessard	Secrétaire-trésorier (entité municipale)
Michel Beurivage	Vice-président faune
Michel Bertrand	Vice-président (entité municipale)
Pierre Veillet	Vice-président
Danielle Boutet	Vice-présidente (jusqu'au 2 mars 2017)

## Membres du conseil d'administration

### ADMINISTRATEURS DÉLÉGUÉS

#### Secteur municipal (15)

Cap-Santé	Michel Bertrand
Neuville	Vacant
Donnacona	Denis Lapointe
Pont-Rouge	Lina Moisan
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier	Claude Phaneuf
Fossambault-sur-le-Lac	Marcel Gaumont
Lac Saint-Joseph	Claude Lessard
Shannon	Francine Girard
Saint-Gabriel-de-Valcartier	David Hogan
Stoneham-et-Tewkesbury	Patrick Murray
Saint-Augustin-de-Desmaures	Vacant
MRC de La Côte-de-Beaupré	Jacques Roberge
MRC de La Jacques-Cartier	Jacques Landry
MRC de Portneuf	Ghislain Langlais
CMQ	Louise Brunet

#### Secteur autochtone (1)

Nation huronne-wendat	Mario Gros-Louis
-----------------------	------------------

### ADMINISTRATEURS DÉSIGNÉS PAR COLLÈGES ÉLECTORAUX

#### Secteur environnement - faune (4)

Environnement	Gilles Gaboury
	Vacant
Faune	Vacant
Truite	Michel Beurivage
Saumon	

#### Secteur économique (7)

Énergie, industrie et commercial et récréotouristique	Gilles Shoener
SÉPAQ	Denis Ratté
Base de soutien Valcartier	Benoit Dubeau
Forestier	Pierre Veillet
Agricole	Aimé A. Bertrand
	Yvan Petitclerc
	Mario Delisle

#### ADMINISTRATEURS ÉLUS (3)

Membres individuels – citoyens	Jocelyne Boivin
	Aimé Larue
	Claude Sauvé

#### ADMINISTRATEURS COOPTÉS (2)

	Francis St-Georges
	Dick McCollough

## **Comité de gestion et d'exploitation de la faune (CGEF) - Omble de fontaine**

Ce comité est composé du vice-président faune siégeant sur le conseil exécutif et des 3 présidents des associations chasse et pêche du territoire de la CBJC.

Le comité s'est rencontré une seule fois afin de faire le bilan et planifier les investissements pour les projets 2017, selon le financement des partenaires.

## **Comité de gestion et d'exploitation de la faune (CGEF)- Saumon**

Ce comité est composé du vice-président faune siégeant sur le conseil d'administration et de 9 experts dans différents domaines reliés au saumon.

Le comité s'est réuni à deux reprises pour, entre autres, faire le bilan de la saison 2016, étudier les modalités des différentes activités liées au saumon à l'été 2017, ainsi que discuter des enjeux et défis reliés à la gestion du saumon pour les prochaines années.

## **Comité des communications**

Ce comité est composé de 3 personnes siégeant sur le conseil d'administration et du président de la CBJC.

Le comité s'est rencontré à 2 reprises afin de faire le bilan des communications de l'année 2016 et de discuter des stratégies de communication de la CBJC pour 2017.

Certains membres du comité ont été sollicités sporadiquement, par courriel, afin de réviser les textes des publications dans les journaux municipaux ou différents projets de communication.

## **Comité de travail sur les milieux humides en territoire forestier privé**

Les rencontres de ce comité ont été reportées jusqu'à ce que la Loi sur les milieux humides soit adoptée.

## **Comités de travail du parc linéaire dans le corridor riverain de la Jacques-Cartier**

**Comité de pilotage :** Composé principalement d'élus municipaux, ce comité précise les grandes orientations pour l'élaboration d'un parc linéaire le long des berges de la rivière Jacques-Cartier.

**Comité technique :** Formé principalement de fonctionnaires municipaux, ce comité représente l'expertise locale en ce qui concerne l'aménagement du territoire.

L'objectif de ces comités est de proposer un concept avancé de parc linéaire, incluant des scénarios d'aménagement et de gestion, afin de créer le parc linéaire de la rivière Jacques-Cartier.





# PARTENAIRES

NOUS REMERCIONS PARTICULIÈREMENT NOS FIDÈLES PARTENAIRES POUR LEUR CONTRIBUTION ANNUELLE AINSI QUE LEUR CONTRIBUTION AUX PROJETS



SOULIGNONS L'IMPLICATION DE CEUX QUI ONT RENDU POSSIBLE LA RÉALISATION DE NOMBREUX PROJETS PAR LEUR IMPLICATION

