



RAPPORT ANNUEL

JUIN 2018 À MAI 2019

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 2019	12
Activité sur le territoire	13
Équipe de travail	13
Membres et organisation	14
Comités	15
Partenaires	18





MOT DU PRÉSIDENT



J'ai l'impression, cette année, de vivre le jour de la marmotte !

Il y a deux ans, à pareille date ou presque, nous étions bousculés par le changement, particulièrement au plan des ressources humaines. On dirait que c'est une habitude... Cynthia Guay venait de remplacer Antoine Bourke à la direction générale de la Corporation et Michaël Leblanc venait d'être embauché et, pour le reste, c'était presque la page blanche sauf évidemment Isabelle qui gardait le fort.

Puis en septembre dernier, coup de théâtre, Cynthia nous quitte pour un horizon meilleur au MPO et, perspective inattendue, Antoine nous revient. Un 180 degré ou presque. Et sous l'impulsion de l'injection de fonds du Ministère de l'Environnement (MELCC), on passe à cinq employés permanents et un nouvel organigramme. Nous reprenons notre souffle.

Tout un baptême de feu pour célébrer notre 40e anniversaire de naissance. Vous avez bien lu, c'est le 40e anniversaire de la Corporation qui a été créée en mars 1979. Peu d'organisations du même type peuvent s'enorgueillir d'une si grande longévité. Et cette longévité nous la devons à nos partenaires municipaux bien entendu ainsi qu'à nos partenaires privés, mais beaucoup à des dizaines, que dire, des centaines de bénévoles qui n'ont pas compté pour réaliser le rêve de voir la rivière Jacques-Cartier redorer son blason comme rivière à saumon. On en reparle dans le rapport annuel.

Je suis fier de dire, dans cet esprit, que nous avons réussi, cette année, à réanimer le projet de création d'un corridor riverain de conservation et de mise en valeur le long de la Jacques-Cartier avec nos partenaires municipaux et la Nation huronne-wendat. Un projet de longue date, il va sans dire, mais qui avait connu un hiatus en raison de changements ... aux ressources humaines. Cette fois, nous y mettons l'énergie et les ressources nécessaires pour faire un succès de ce projet qui, j'en suis convaincu, sera grandement apprécié par nos concitoyens et un legs magnifique aux générations futures.

Par ailleurs, les nombreuses modifications législatives et réglementaires adoptées durant les dernières années

commencent à atterrir. On parle notamment de protection des sources d'eau potable, de milieux humides et hydriques ainsi que de toutes les questions entourant les risques d'inondation qui ont pris, pour ainsi dire, la vedette, encore une fois ce printemps.

Pour la perspective, nous avons, je crois, atteint la masse critique nécessaire pour lancer l'organisation dans une nouvelle phase de son développement. Les résultats de ce nouvel élan vont commencer à se concrétiser durant l'année qui vient.

En terminant, je me permets de souligner le professionnalisme et l'engagement et de notre équipe de la direction générale. Isabelle qui a gardé le fort avec sa bonne humeur et son admirable résilience et Antoine, au gouvernail, qui nous est revenu comme l'enfant prodigue et qui a replongé avec une ardeur renouvelée dans son nouveau défi. Quel concours de circonstances !!! Et que dire de Gérard, Jonathan et Michaël dont la fougue et l'implication nous enrichissent et nous propulsent à un autre niveau.

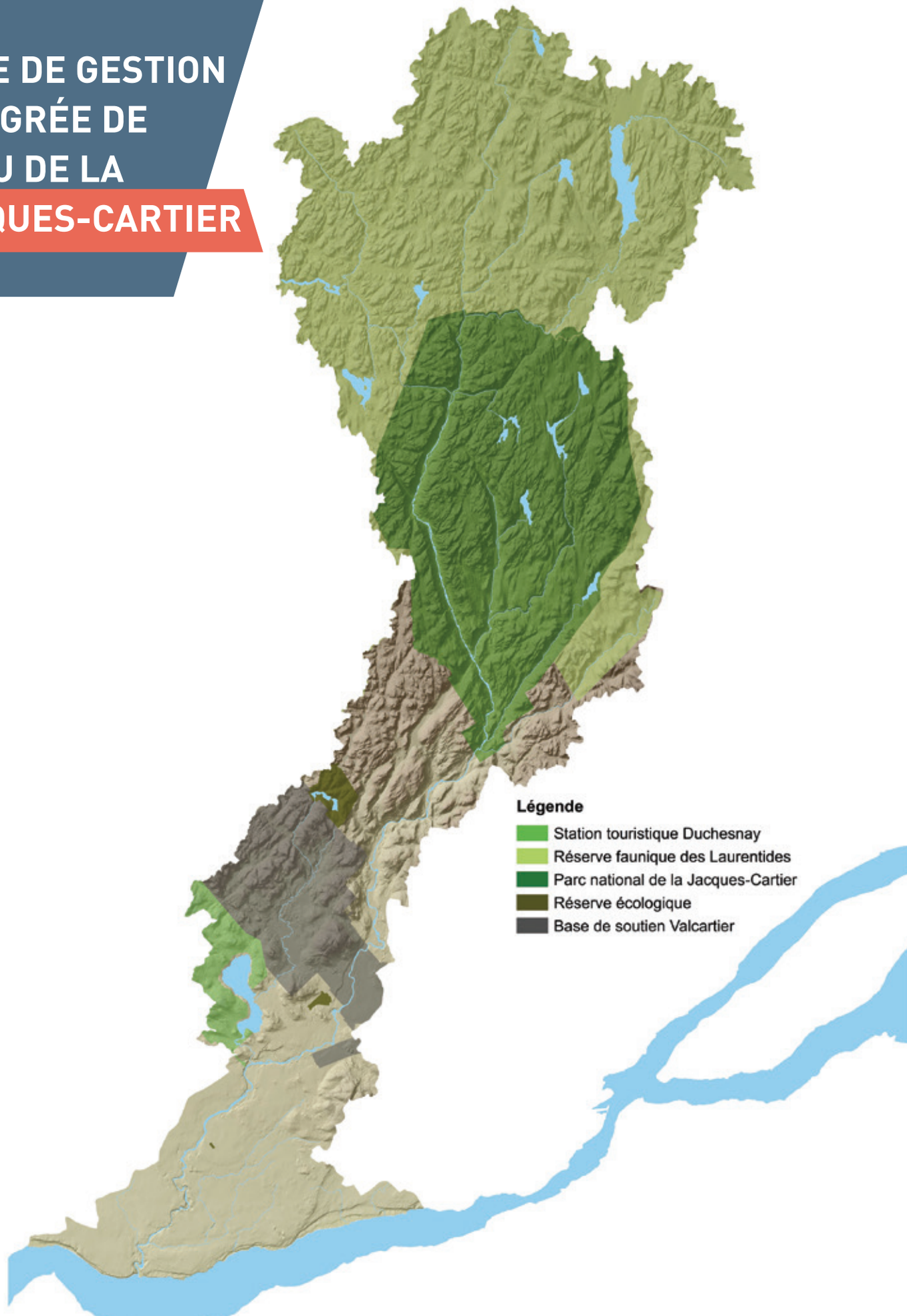
J'aimerais aussi signaler le travail de Cynthia Guay qui nous a quittés en plein envol en septembre dernier après un peu plus d'une année à la direction générale et quatre années au PDE. Aux membres du Conseil d'administration, un gros merci pour votre implication ainsi que votre contribution qui se fait toujours dans un esprit de respect et de confiance mutuelle.

À mes collègues du Conseil exécutif et aux différents comités de travail que nous avons créés pour mettre à contribution l'expertise et l'expérience de nos bénévoles, merci pour votre passion et votre esprit de corps qui nous permet de progresser comme organisation et de mieux remplir notre mission. 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



Légende

- Station touristique Duchesnay
- Réserve faunique des Laurentides
- Parc national de la Jacques-Cartier
- Réserve écologique
- Base de soutien Valcartier

MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Après 40 ans d'existence, on peut dire que la Corporation du bassin de la Jacques-Cartier a le vent dans les voiles. D'ailleurs nous avons dû ajuster la structure organisationnelle afin d'ouvrir un 5e poste permanent dédié au développement de projets structurants. Les projets de long cours comme l'élaboration de stratégies permettant de protéger le corridor riverain de la Jacques-Cartier ou même la réouverture de la pêche au saumon seront ainsi plus facilement intégrés dans les opérations au quotidien.

Récemment, la CBJC a commencé à travailler sur des projets reliés à la crue des eaux, les zones inondables et la protection des milieux humides. Ce sont des sujets qui retiennent beaucoup d'attention depuis les derniers événements météorologiques et la gestion par bassin versant a été identifiée comme la solution à privilégier par les instances gouvernementales. L'implication des OBV est tout à fait indiquée et ceux-ci devraient être au cœur du chantier.

Plus que jamais, la Corporation sera amenée à diffuser l'information et à mobiliser la population autour des enjeux énoncés dans le Plan directeur de l'eau. C'est en ce sens qu'une page Facebook a été créée. Avec le site Web et l'infolettre, cet outil permet de rejoindre un plus grand nombre de personnes. Ce seront aussi les vecteurs favorisés pour diffuser de courts sondages ponctuels nous permettant d'avoir le pouls de la population sur différents sujets concernant la ressource « eau ».

Je suis heureux de revenir parmi une équipe motivée et où chacun a le souci de réussite de la Corporation. Propulsés par un esprit d'entraide exceptionnel, les professionnels de la CBJC proposent des solutions efficaces aux défis que nous devons surpasser. Par ailleurs, les compétences de l'équipe de la CBJC se sont diversifiées avec l'arrivée de diplômés dans les domaines de la foresterie, la géographie, la biologie et de l'aménagement du territoire. D'ailleurs, je tiens à remercier mes collègues pour leur excellent travail et leur grande flexibilité ! Il n'est pas toujours facile de travailler dans une petite organisation qui brasse autant de projets différents. Quand on a la chance d'avoir des collègues comme Isabelle, Michaël, Gérard et Jonathan, aller au bureau est un vrai plaisir ! Un grand merci aussi à celles et ceux qui ont fait un bout de chemin avec nous lors de projets ponctuels au cours de l'année dont Myriam, Mathieu, Benjamin, Mahée-Ly et Christopher.



Antoine Bourke, Directeur général



PLAN DIRECTEUR DE L'EAU



Dans le cadre de sa mission et du mandat confié par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MELCC), 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. 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 table de concertation de la CBJC est composée de tous les 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.

En plus du fonctionnement et des mandats actuels de la CBJC, la nouvelle convention de financement du MELCC (2018-2021) ajoute des responsabilités et des mandats à ceux que la CBJC possédait déjà. Il s'agit, entre autres, de :

- Mettre à jour et adapter le plan directeur de l'eau (PDE) notamment selon la loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques;
- Renforcer le suivi de la mise en œuvre du plan d'action qui a été élaboré en concertation avec les acteurs de l'eau qui sont représentés sur le conseil d'administration de la Corporation;
- Prioriser, en concertation avec les acteurs de l'eau, les problématiques majeures de la zone de gestion de l'eau, évaluer les raisons de ces problématiques et élaborer un plan d'action afin de les contrer;
- Mettre en œuvre des moyens efficaces pour promouvoir le plan directeur de l'eau auprès de tous les acteurs de l'eau et évaluer les efforts de mobilisation.

En fait, les nouvelles responsabilités et mandats permettront de passer de la planification à l'action concrète pour la conservation de nos ressources en eau. La Corporation compte aussi soutenir certaines actions pour la mise en œuvre du plan d'action du PDE.

La CBJC a participé aux rencontres et événements suivants :

Formation

Mise à jour de la cartographie du réseau hydrographique
Plans régionaux des milieux humides et hydriques
Écosystèmes du saumon atlantique
Règlement d'aménagement durable des forêts (RADF)
Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection

Information

Rencontre : Programme Prime-Vert organisée par le gouvernement du Québec
Webinaire : *Consultation fédérale sur l'évaluation stratégique du climat*
Webinaire : *La cartographie de l'espace de liberté dans le contexte de l'adaptation aux changements climatiques*
Visite guidée du *Portail des connaissances sur l'eau*
Webinaire : *L'eau et la voirie forestière au Québec : enjeux et solutions*
Webinaire : *Les travaux de suivi et de recherche du MFFP pour la saine gestion du saumon atlantique*
Rencontre : Développement du projet d'analyse économique des coûts et des avantages de l'adaptation aux inondations riveraines sur le territoire de la CBJC
Colloque du Centre Interuniversitaire de recherche sur le saumon atlantique
Consultation publique du PAFIO de Duchesnay
Webinaire : *Les expériences de la rivière Petit-Saguenay*
Forum Science-Environnement : *Les indicateurs biologiques de l'état des écosystèmes aquatiques*
Rencontre de transfert de connaissances sur les plantes rares du littoral du Saint-Laurent

Organisés par le ROBVO

20^e et 21^e Rendez-vous des OBV
Webinaire Rés-Alliance : *Atlas hydroclimatique du Québec méridional 2018*
Rencontre régionale d'accompagnement : *La brigade PDE*
Webinaire : *Programme pour la protection accrue des sources d'eau potable*
Webinaire : *Atlas des basses-terres du Saint-Laurent*
Webinaire : *La restauration de l'habitat du poisson en rivière*
Webinaire Rés-Alliance : *Sensibilisation de masse sur le ruissellement urbain*
Atelier de co-construction sur la base de données PDE-PGIR
Webinaire : *Programme Affluents Maritimes et démarches politiques*
Webinaire : *Arrimage des démarches de tous les OBV auprès des nouveaux élus à l'Assemblée nationale du Québec*
Webinaire sur le Programme de soutien financier pour assurer une protection accrue des sources d'eau potable (PPASEP)

Tables et comités

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)
Rencontre des organismes de la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier
Table de Concertation Régionale (TCR) de la zone de Québec
Table de Concertation Régionale (TCR) de l'Estuaire Fluvial du Saint-Laurent
Table de gestion intégrée des ressources et du territoire Laurentides
Table d'harmonisation du parc national de la Jacques-Cartier

La CBJC a réalisé des présentations auprès de la population :

Information sur la gestion du niveau de l'eau au lac Saint-Joseph à la Chapelle Saint-Louis à Lac-Saint-Joseph (en partenariat avec des intervenants du gouvernement du Québec)

Conférence de presse - milieux humides en conservation volontaire à Cap-Santé

Formation sur l'identification de la berce du Caucase à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier

Formation sur les plantes exotiques envahissantes dans la réserve écologique de la Tourbière-de-Shannon

Formation sur les équipements et manipulations nécessaires à la gestion du saumon atlantique dans la Jacques-Cartier pour l'école de foresterie Duchesnay à la passe migratoire de Cap-Santé

La CBJC est membre en règle des organismes suivants :

Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec (AGRCQ)

Centre québécois de service aux associations (CQSA)

Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP)

Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA)

Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)

Réseau Environnement (RE)

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. En décembre 2018, la Corporation a aussi enclenché un processus de mobilisation des acteurs de l'eau, par concertation concernant la priorisation des problématiques de la zone de la Jacques-Cartier. De plus, le ROBVQ a mis en ligne en 2018 une nouvelle plateforme de type base de données qui permettra à la CBJC de faire le suivi de la mise en œuvre du PDE, mais aussi de faciliter sa mise à jour.

Différents projets et initiatives viennent également alimenter le PDE. Ils contribuent à rendre tangibles et à 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

Suite à un hiatus en 2017 causé par des raisons hors du contrôle de la CBJC, les échantillonnages du lac Saint-Joseph ont repris leur cours normal en 2018. La qualité et la transparence de l'eau ont donc été étudiées lors de la saison estivale. De plus, un suivi de la présence de cyanobactéries et des prélèvements supplémentaires, liés à un projet pilote du MELCC, ont été effectués.

À l'été 2018, la rivière Ontaritz a été échantillonnée par la CBJC et analysée par le Centre d'Expertise en Analyse Environnementale du Québec.

Campagnes d'échantillonnage

La CBJC participe, par le programme Réseau-rivières du Québec (MELCC), 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.

Le ruisseau Gauthier à Pont-Rouge a aussi été échantillonné et analysé par la CBJC grâce à une trousse Hach.

De plus, par le programme Benthos, 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 à Neuville.

Milieux humides et hydriques

Conservation volontaire de milieux humides forestiers privés à Cap-Santé. Au total, 168 hectares de milieux humides ont été caractérisés sur 36 propriétés appartenant à 21 propriétaires privés. Au cours de l'automne et de l'hiver 2018-2019, 21 cahiers du propriétaire personnalisés présentant les résultats recueillis sur le terrain ont été produits. Le projet a été un succès avec 158 hectares de milieux humides conservés dont 101 hectares dans l'aire d'alimentation de la principale source d'eau potable de la municipalité.

Nettoyage du milieu humide de la rue du Ponant dans le cadre du mois de l'eau.

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

Supervision de travaux d'entretien de cours d'eau en milieu agricole.

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.





Plantes exotiques envahissantes

En 2017, la CBJC a réalisé un plan de lutte pour 13 colonies de renouée du Japon (*Reynoutria japonica* var. *japonica*, syn. *Fallopia japonica*) situées en bordure de route. En 2018, la Corporation a poursuivi le plan de lutte sur 15 sites qui ont été ciblés et sur lesquels différentes techniques d'intervention ont été pratiquées.

Des interventions ponctuelles d'éradication ont été effectuées selon les demandes des citoyens.

Sensibilisation, stabilisation et renaturalisation des bandes riveraines

Des plans d'aménagement de bande riveraine ont été effectués selon les demandes des riverains et des différents partenaires du milieu.

Des travaux de stabilisation et de plantation de végétaux ont été effectués pour limiter l'érosion des berges de certains riverains.



ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS



SAUMON

Transport de saumons atlantiques

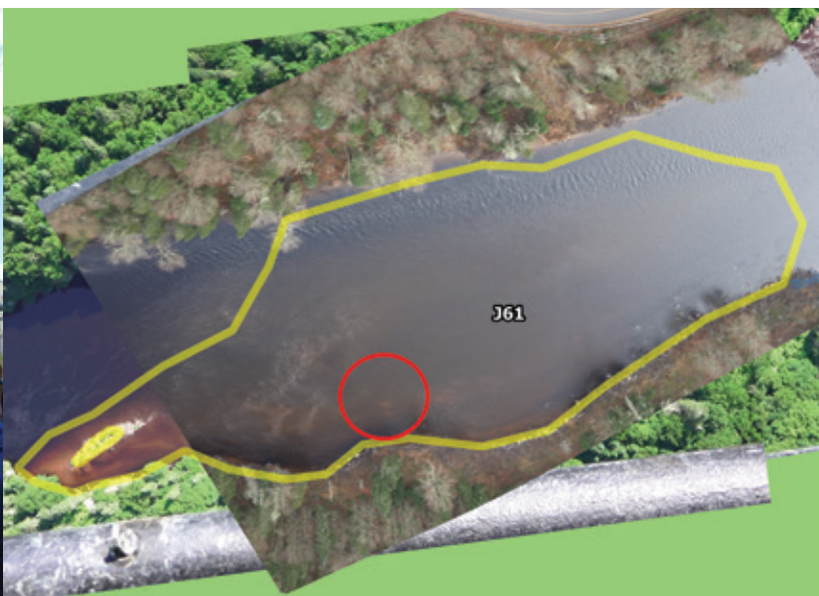
En 2018, tous les saumons ont été capturés dans les installations de la passe migratoire de Cap-Santé. Un total de 274 saumons a été transporté, soit 143 rédibermarins et 131 madeleineaux. Le site de remise à l'eau le plus utilisé a été celui de la Base de soutien Valcartier avec 61,31% des saumons.

Production salmonicole

La production salmonicole est prise en charge par le plan d'ensemencement du MFFP. Les saumons proviennent de la rivière Jacques-Cartier et sont gardés en captivité à la pisciculture gouvernementale de Tadoussac. À l'été 2018, 89 500 tacons ont été ensemencés les 11, 12 et 14 septembre. À l'automne 2018, un total de 16 femelles et 13 mâles s'y sont reproduits. Actuellement, 119 302 œufs sont en incubation en vue d'être ensemencés en 2019.

Étude des fosses et frayères du saumon atlantique

La CBJC a inventorié par photo-interprétation, 2 vols héliportés et visionnement des vidéos des vols héliportés, les frayères et les fosses du saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier et deux de ses principaux tributaires, les rivières Sautauriski et À la Chute. Un total de 121 frayères potentiellement utilisées (78,34 ha) ont été repérées et l'utilisation de 9 d'entre elles (22,9 ha) a été validée par la présence de nids de saumons. De plus, 140 zones de repos (fosses) potentielles ont été identifiées.





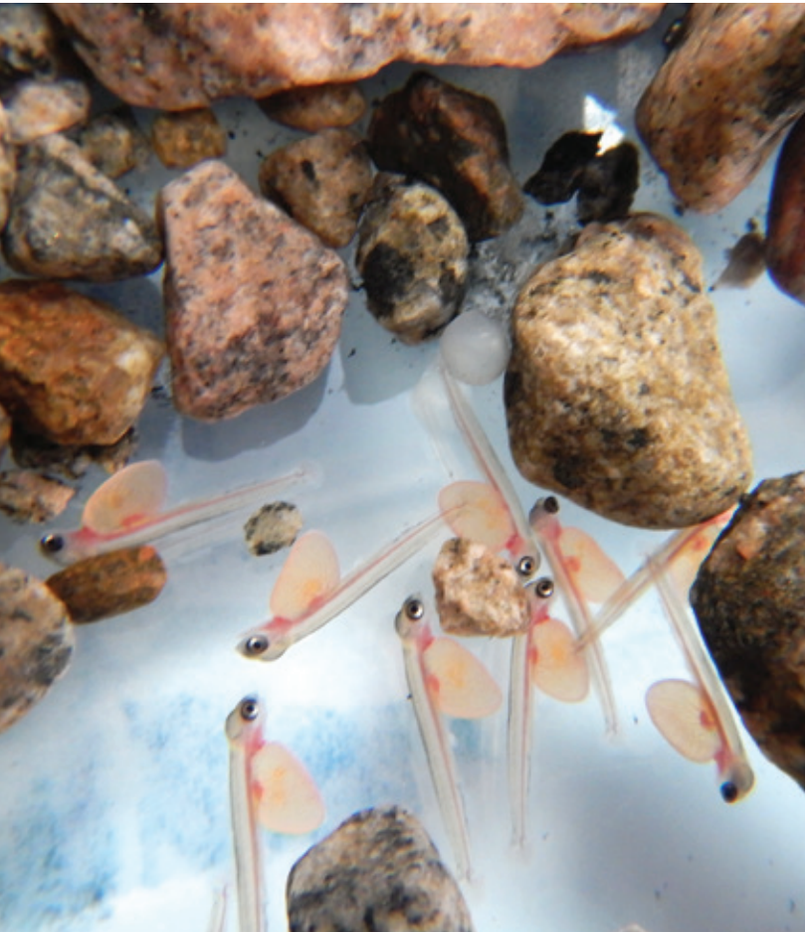
Programme de trousse éducative sur le saumon atlantique

Pendant l'année scolaire 2018-2019, 1 600 œufs sont en incubation dans 14 aquariums soit dans: 11 écoles du primaire, la maison des jeunes de Stoneham-et-Tewkesbury et au siège social de la Corporation.

L'ensemencement des alevins par les jeunes élèves est prévu au printemps 2019.

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 8 thermographes placés dans le bassin versant de la rivière Jacques-Cartier. La CBJC participe à la récolte des thermographes placés pour l'INRS. Les données qui y sont contenues permettent de suivre précisément l'évolution de la température de l'eau.

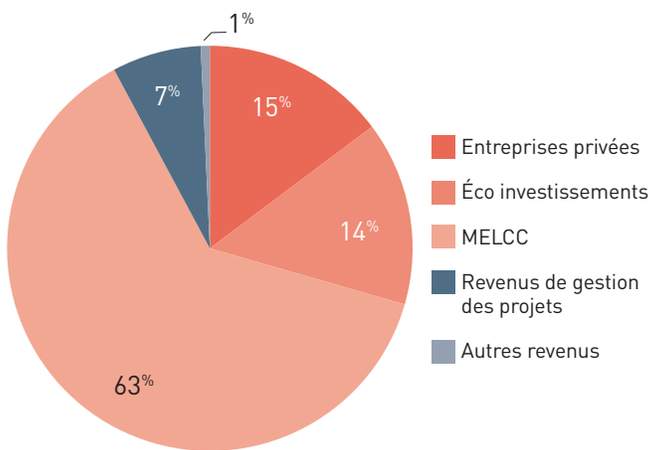


SYNTHÈSE FINANCIÈRE AU 31 MARS 2019

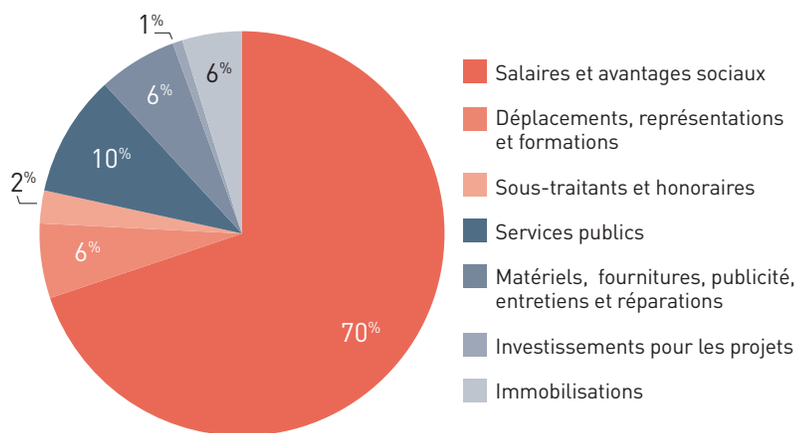


ADMINISTRATION, PERMANENCE ET PDE

Revenus

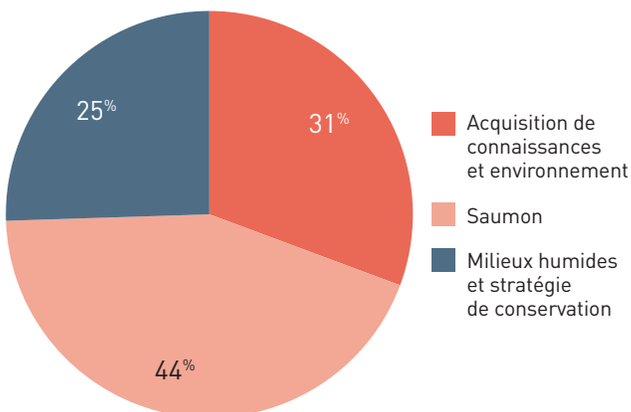


Dépenses

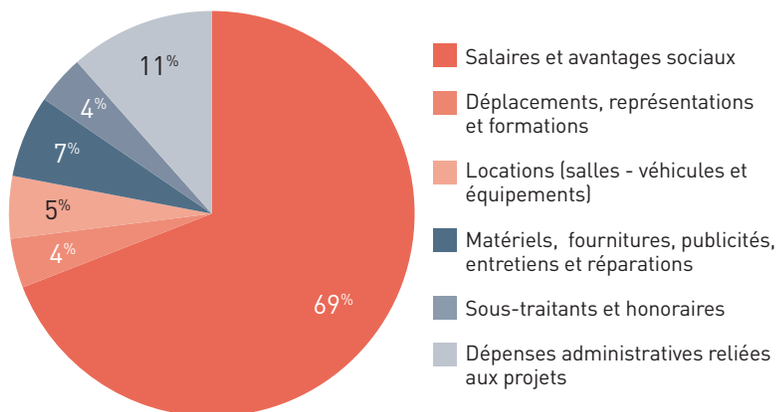


PROJETS

Revenus



Dépenses



ACTIVITÉS SUR LE TERRITOIRE



© Damian Foxall

Concours photo

La Corporation du bassin de la Jacques-Cartier en partenariat avec la Corporation des lieux historiques de Pont-Rouge ont lancé la troisième édition du concours photo 2018 sous le thème « Lumière sur la Jacques-Cartier ».

La photo gagnante intitulée « Rivière Blanche » a été prise à la Chute à Pageau à Tewkesbury par Monsieur Damian Foxall.

Découverte du territoire

Le 21 septembre dernier, les membres du Conseil d'administration de la CBJC ont une fois de plus été en mesure de découvrir un site d'importance présent sur le territoire de la zone de gestion. Cette édition de l'événement tenu annuellement mettait en vedette le lieu d'enfouissement technique (L.E.T.) de la Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf à Neuville.

Grâce à l'équipe sur place, les membres du CA ont été informés sur les différents processus et activités liés à la gestion du site. Les informations qui ont été transmises lors de cette journée ont permis aux personnes présentes d'aborder des problématiques de gestion de l'eau sous un angle nouveau lié à la gestion des déchets.

ÉQUIPE DE TRAVAIL

L'équipe de permanence :

Antoine Bourke	Directeur général – Bachelier en biologie (À partir du 24 septembre 2018)
Cynthia Guay	Directrice générale – Maître en Océanographie (Jusqu'au 14 septembre 2018)
Isabelle Bédard	Adjointe exécutive – Technicienne en administration
Michaël Leblanc	Directeur des projets – Maître en aménagement du territoire et développement régional
Gérard Denis	Directeur du PDE – Maître en aménagement du territoire et développement régional
Jonathan Ricard	Directeur au développement – Maître en sciences forestières

L'équipe contractuelle :

Benjamin-James Rancourt	Chargé de projet – Bachelier en biologie
Christopher Bédard	Guide interprète – Étudiant en technique de bioécologie / DEP Protection et exploitation des territoires fauniques
Mahée-Ly Bouchard	Chargée de projet – Bachelière en Environnements naturels et aménagés
Mathieu Paradis	Chargé de projet – Étudiant à la maîtrise en biologie / bachelier en biologie
Myriam Trottier-Paquet	Chargée de projet – Bachelière en biologie



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 collègues 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 3 reprises de juin 2018 à mai 2019, 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) Omble de fontaine 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 8 reprises de juin 2018 à mai 2019.

Membres du conseil exécutif :

Claude Sauvé	Président
Pierre Veillet	1 ^{er} Vice-président
Claude Phaneuf	Secrétaire-trésorier (entité municipale)
Michel Beurivage	Vice-président faune
Michel Bertrand	Vice-président (entité municipale)
Claude Rompré	Vice-président
Jacques Landry	Vice-président

Membres du conseil d'administration :

ADMINISTRATEURS DÉLÉGUÉS

Secteur municipal (15)

Cap-Santé	Michel Bertrand
Neuville	Vacant
Donnacona	Sylvie Lambert
Pont-Rouge	Mario Dupont
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier	Claude Phaneuf
Fossambault-sur-le-Lac	Marcel Gaumont
Lac Saint-Joseph	Jocelyne Boivin
Shannon	Francine Girard
Saint-Gabriel-de-Valcartier	Maureen Bédard
Stoneham-et-Tewkesbury	Jean-Philip Ruel
Saint-Augustin-de-Desmaures	Vacant
MRC de La Côte-de-Beaupré	Jacques Roberge
MRC de La Jacques-Cartier	Jean Perron
MRC de Portneuf	Ghislain Langlais
CMQ	Michel Beaulieu

Secteur autochtone (1)

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

ADMINISTRATEURS DÉSIGNÉS PAR COLLÈGES ÉLECTORAUX

Secteur environnement - faune (4)

Environnement	Gilles Gaboury
	Vacant
Faune	Bruno Beaupré
	Claude Rompré

Secteur économique (7)

Énergie, industrie et commercial et récréotouristique	Gilles Shoener
	Denis Ratté
	Benoit Dubeau
	Pierre Veillet
	Aimé A. Bertrand
	Yvan Petitclerc
	Mario Delisle

ADMINISTRATEURS ÉLUS (3)

Membres individuels - citoyens	Michel Beurivage
	Jacques Landry
	Claude Sauvé

ADMINISTRATEURS COOPTÉS (2)

Francis St-Georges
Dick McCollough



La CBJC favorise le travail par comité thématique afin d'épauler son équipe de la permanence. Les comités, formés de bénévoles experts sur des sujets spécifiques, aident à la crédibilité de la CBJC auprès des acteurs de l'eau de sa zone de gestion. Les rencontres ont lieu selon les disponibilités des membres constituants ou, selon les besoins, des consultations par courriels ou téléphoniques peuvent être réalisées.

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.

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 10 experts dans différents domaines reliés au saumon.

Le comité s'est réuni à deux reprises pour, entre autres, faire le bilan de la saison 2017, étudier les modalités des différentes activités liées au saumon à l'été 2018. De plus, il y a eu des discussions concernant les enjeux et défis reliés à la gestion du saumon pour les prochaines années. Afin de prendre une décision éclairée sur les différentes possibilités d'ouverture de la pêche au saumon dans la rivière, le CGEF-saumon a créé un sous-comité qui étudiera les différentes possibilités.

Comité des communications

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

Une rencontre du comité s'est tenue au printemps 2018 afin de planifier divers changements tel que la mise à jour du site Web et la création d'une page Facebook, notamment.

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

Comité 40 ans

Le comité formé de 4 personnes s'est rencontré à 2 reprises afin de planifier les activités associées au 40^e anniversaire de la CBJC.

Comité de travail sur les milieux humides et hydriques

Le conseil exécutif a formé un comité de travail en lien avec l'adoption de la loi concernant les milieux humides et hydriques et de ses nouveaux règlements. Il a pour mandat de revoir la stratégie sur les milieux humides de la CBJC que le conseil d'administration a adoptée en 2013.

Comités de travail du corridor riverain de la Jacques-Cartier

Ce comité est formé des sous-comités de pilotage et technique. L'objectif de ces sous-comités est de proposer un concept avancé de corridor riverain, incluant des scénarios d'aménagement et de gestion.

Comité de pilotage : Composé principalement d'élus municipaux, ce comité précise les grandes orientations pour l'élaboration d'un corridor riverain le long des berges de la rivière Jacques-Cartier. Les membres ont été contactés par courriel pour assurer un support au processus.

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

Les membres du Comité technique ont été sollicités sporadiquement au courant de l'année, entre autres, pour la réalisation d'un plan de travail et d'un canevas permettant l'élaboration d'un plan directeur.

510 heures de bénévolat

Merci !



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



La Fondation pour la Conservation du SAUMON ATLANTIQUE



The ATLANTIC SALMON Conservation Foundation

