



RAPPORT ANNUEL

JUIN 2019 À MAI 2020

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



« une ressource pour le milieu »



1 888 875-1120



info@cbjc.org



www.cbjc.org



web



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 2020	12
CÉLÉBRATION DES 40 ANS	13
ÉQUIPE DE TRAVAIL	13
MEMBRES ET ORGANISATION	14
COMITÉS	15
PARTENAIRES	18





MOT DU PRÉSIDENT



Qui aurait pu prédire que nous connaîtrions une pandémie d'envergure planétaire en début d'année 2020? Qui aurait pu prédire que cette pandémie aurait « mis sur pause » toutes nos activités sociales et économiques pour des mois?

Évidemment, nos activités s'en sont trouvées bousculées. La rencontre du Conseil d'administration du 10 mars qui avait été prévu pour convenir de notre plan d'action et du budget de l'année 2020-2021 s'est transformée en résolutions courriel, les rencontres du CE se font maintenant sur la plateforme Zoom et l'AGA a dû être reportée au 29 septembre ou à une date qui permettrait de respecter les consignes gouvernementales.

Malgré tout, nous sommes des privilégiés dans la traversée de cette pandémie. Les ententes contractuelles avec le MELCC avaient été convenues pour trois années se terminant le 31 mars 2021 et les budgets conséquents ont été versés. Bien sûr, les activités ont été ralenties et le télétravail est de mise, mais les projets se poursuivent inexorablement. Les résultats financiers pour l'année 2019-2020 sont positifs et démontrent que nous avons dépassé significativement le chiffre d'affaires du demi-million de dollars.

Je suis particulièrement fier que le projet de corridor riverain ait franchi une étape cruciale avec l'implication tangible des deux MRC concernées qui assument depuis septembre 2019 l'animation de la démarche avec la CBJC. L'adoption d'une feuille de route avec le financement d'une étude visant à préciser le concept organisationnel alors que le concept d'aménagement est raffiné en parallèle traduit concrètement cette nouvelle direction. On devrait avoir des échos des résultats de ces travaux à l'automne ainsi que des étapes qui devraient suivre.

Pour ce qui est de l'année qui vient, et dans laquelle nous sommes engagés substantiellement au moment où le présent rapport annuel sera présenté, le plan de réalisation que le conseil d'administration a approuvé devrait se réaliser, quoique l'on doive anticiper certains retards et des ajustements pour répondre à la situation exceptionnelle que nous vivons.

Évidemment, une préoccupation importante de la présente année, pour l'ensemble des Organismes de bassin versant du

Québec, est le renouvellement de leur entente contractuelle avec le MELCC, puisque la présente entente se termine le 31 mars 2021. Les négociations de ce renouvellement se font dans un contexte très difficile au plan socio-économique et l'incertitude au plan sanitaire, mais nous sommes persuadés que les opérations de relance créeront des opportunités considérant le rôle que jouent les OBV en région et le support qu'ils peuvent apporter aux instances municipales. Les problèmes liés aux changements climatiques et à la perte de biodiversité ne disparaîtront pas. La gestion intégrée de l'eau par bassin versant est incontournable et les efforts considérables du gouvernement du Québec depuis 2002 pour mettre en place cette gestion sont assurément une voie d'avenir. L'épisode de la COVID-19 offre l'opportunité de concrétiser les efforts de planification (PDE) et de mobilisation pour passer à l'action.

En terminant, j'aimerais souligner le professionnalisme et l'engagement et de notre équipe de la direction générale, Antoine et Isabelle, qui forment un tandem redoutable. Et que penser de notre équipe de permanents, Gérard, Jonathan et Michaël qui nous nourrissent de leur énergie, de leur compétence et nous propulsent à un autre niveau.

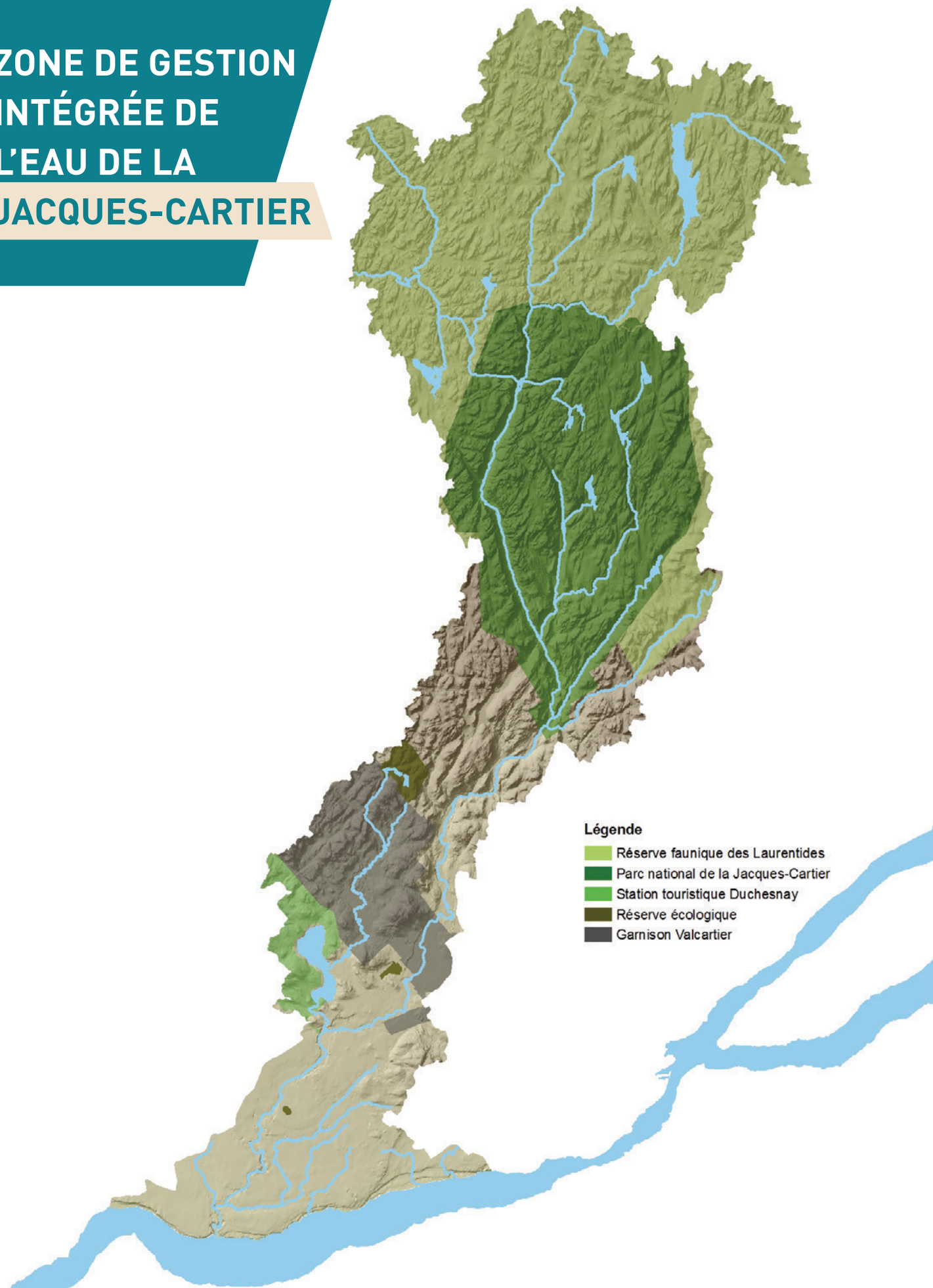
Aux membres du Conseil d'administration, un gros merci pour votre implication ainsi que votre contribution qui se fait toujours dans un esprit de respect et de confiance mutuelle.

À mes collègues du Conseil exécutif et aux différents comités de travail créés pour mettre à contribution l'expertise et l'expérience de nos bénévoles, merci pour votre passion et votre fidélité 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



MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL



Ça y est, une nouvelle année débordante de projets vient de s'achever. En effet, au cours de cette année, l'équipe de la CBJC a dirigé plus de 40 projets différents et je n'en suis pas peu fier. Nos efforts de mobilisation ont aussi porté fruits avec un nombre d'abonnés toujours grandissant sur notre page Facebook et la participation de plusieurs membres et acteurs de l'eau sur nos différents comités et tables de concertation.

Plusieurs projets en développement au cours de la dernière année seront inéluctablement associés à une reprise économique en contribuant à un maintien et une amélioration de l'aménagement territorial durable. Nommons par exemple le projet d'établissement d'un corridor riverain et celui de la mise en œuvre de la politique de protection des milieux humides de la CBJC, l'amélioration des infrastructures d'accueil à la passe migratoire et, possiblement, l'ouverture de la pêche au saumon.

La CBJC œuvre aussi à susciter des occasions pour rendre tangible l'adaptation aux changements climatiques. Entre autres, l'équipe participe activement à la création et l'aménagement de milieux humides dans le cadre de la réglementation sur la compensation, mais aussi par une approche de conservation des milieux naturels existants, essentiels au maintien de milieux de vie sains et sécuritaires. La participation à la délimitation des limites de crues avec la Communauté métropolitaine de Québec en est un autre exemple.

La réalisation d'ateliers participatifs, lors des dernières rencontres, a de nouveau démontré le désir de participation à une démarche concertée de la gestion intégrée de l'eau par les acteurs du territoire. Que ce soit lors de la tenue d'une table de concertation, d'un comité d'expert ou par leur participation à un projet en particulier, l'intervention des membres apporte une précieuse contribution à la mission de la Corporation et participe à l'amélioration de leur milieu de vie.

Dans les coulisses de l'organisation, il y a évidemment plusieurs personnes qui travaillent à tout mettre en place pour le bon fonctionnement des activités. Les membres du Conseil exécutif sont très présents et donnent de leur précieux temps à l'organisation. Tout comme mes collègues, de tous les jours, ils ont le désir de faire avancer les choses pour un projet collectif ; plus grand que le leur.

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. Grâce à sa connaissance approfondie du 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 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.

Ces responsabilités et mandats permettent ainsi 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.

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 PDE, 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, la protection et l'intégration des sites et territoires d'intérêt

Le PDE a été approuvé par le MELCC en 2014. Depuis, les efforts de la CBJC se sont concentrés à la mise en œuvre des actions inscrites à son plan d'action. En 2019, la Corporation a aussi enclenché un processus de mobilisation des acteurs de l'eau par concertation concernant la mise à jour des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques de la zone de gestion. De plus, la plateforme « AGIRE » (Application de gestion intégrée des ressources en eau) créée par le ROBVG et mise en ligne en 2018 permet toujours à la CBJC de faire le suivi de la mise en œuvre du PDE, mais aussi d'en faciliter sa mise à jour.

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.

La CBJC a participé aux rencontres et événements suivants :

Formations

- Formation sur la *protection des sources municipales d'eau souterraine selon les exigences du RPEP*
- Formation sur la *protection des sources municipales d'eau de surface selon les exigences du RPEP*
- Formation sur le *repérage des délaissés de crues printanières*
- Formation sur la *priorisation pour la conservation des milieux naturels des Basses-terres du Saint-Laurent*
- Formation sur *l'identification et délimitation des milieux humides et positionnement de la ligne des hautes eaux*
- Formation sur la *cartographie des fonctions écologiques rendues par les milieux humides*
- Formation sur les *bonnes pratiques d'ensemencement en bande riveraine*

Information

- Participation au *Colloque de l'Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec (AGRCQ)*
- Participation au *Colloque annuel du Centre Interuniversitaire de Recherche sur le Saumon Atlantique*
- Participation au *Colloque en Agroécologie*
- Participation à l'atelier *Les zones périphériques des aires protégées, un regard vers l'avenir*
- Représentation à la *journée carrière en développement durable de l'Université Laval*
- Webinaire - *Sous les pavés : Comment passer à l'action ?*
- Webinaire - *Les cyanobactéries et leurs toxines dans les eaux canadiennes : les recommandations de Santé Canada*
- Webinaire - *Pharmaceuticals in water systems*
- Webinaire - *Présentation du programme de soutien régional aux enjeux de l'eau*
- Webinaire - *Advancing municipal water management*
- Webinaire - *Les contaminants d'intérêt émergent dans l'eau*
- Webinaire - *Le projet de Corridors écologiques : une stratégie d'adaptation aux changements climatiques*
- Webinaire - *Aménagement en milieux humides boisés, qu'en dit la science ?*
- Webinaire - *Approches des propriétaires pour des mesures de conservation volontaires*
- Webinaire - *Le programme de restauration et de création des milieux humides et hydriques et appels à projets*
- Webinaire - *Le Fonds des municipalités pour la biodiversité et le Répertoire des sites en conservation volontaire : deux outils gagnants pour les municipalités*

Organisés par le ROBVQ

- Participation au *Grand forum des communautés résilientes*
- 22e Rendez-vous des OBV
- Rencontre régionale d'accompagnement : *La brigade PDE*
- Webinaire - *La gouvernance collaborative de l'eau comme système essentiel en transformation*
- Webinaire - *Élaboration du portrait de la sensibilité aux changements climatiques d'un territoire : Étude de cas du bassin versant de la rivière Saint-Régis*
- Webinaire - *État de référence sur la mobilisation des acteurs de l'eau au Québec*
- Webinaire - *Démarches actuelles dans l'élaboration des plans régionaux des milieux humides et hydriques*

Tables et comités

- Observatoire de l'agroenvironnement Capitale-Nationale
- Communautés de pratique : géomatique et Conservation/préservation/restauration
- Comité de vigilance de la Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (RRGMRP)
- Comité régional sur les enjeux fauniques et récréatifs des Tables de gestion intégrée des ressources
- Comité de travail - Plan de conservation de la Réserve naturelle du marais Léon-Provancher
- 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
- Consultation - Plan d'ensemble des Coulées vertes et bleues
- Consultation - Plan régional des milieux humides et hydriques de la Ville de Québec

La CBJC a réalisé des présentations auprès de la population :

- Conférence de presse - ouverture du projet de pêche expérimentale à l'embouchure de la rivière Jacques-Cartier
- Formation sur les équipements et manipulations nécessaires à la gestion du saumon atlantique dans la Jacques-Cartier pour l'école de foresterie de Duchesnay et l'école Wahta à la passe migratoire située à Cap-Santé
- Formation terrain sur la caractérisation et la délimitation des milieux humides pour l'école de foresterie de Duchesnay
- Formation sur la plantation en bande riveraine en milieu agricole chez un producteur privé à Pont-Rouge

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)



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 qualité et la transparence de l'eau ont donc été de nouveau étudiées par la CBJC lors de la saison estivale. De plus, un suivi de la présence de cyanobactéries et des prélèvements supplémentaires liés à un projet pilote du MELLC ont été effectués.

À l'été 2019, la rivière Ontaritz a été échantillonnée par la CBJC et analysée par le Centre d'Expertise en Analyse Environnementale du Québec (CEAEQ).

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.

La rivière aux Pommes à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier a aussi été échantillonnée et les échantillons ont été analysés par le CEAEQ.

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.

Milieux humides et hydriques

Conservation volontaire de milieux humides forestiers privés à Cap-Santé. Dans le cadre de ce projet, quatre outils éducatifs (une maquette 3D, un petit guide des pratiques forestières en milieu humide, un vivarium et un herbier) ont été conçus pour expliquer au grand public le fonctionnement des milieux humides et diverses présentations ont été réalisées avec ces outils. De plus, en 2019, un suivi auprès des propriétaires qui ont signé des ententes de conservation en 2018 a été réalisé pour s'assurer que les engagements moraux avaient bien été respectés, mais également pour les guider dans des démarches éventuelles ou répondre à leurs questionnements concernant la gestion de leur terrain.

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

Validation de tracés de sentiers en milieu humide à des fins de valorisation du milieu.

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

Supervision de travaux dans les centrales hydroélectriques à des fins d'atténuation des impacts écologiques des interventions mécaniques.

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

La CBJC a réalisé, en 2017, un plan de lutte pour 13 colonies de renouée du Japon (*Reynoutria japonica* var. *japonica*, syn. *Fallopia japonica*) situées en bordure de route. Ce projet est toujours en cours et comprend maintenant 16 colonies sur lesquelles différentes techniques d'intervention ont été pratiquées.

Inventaire des plantes exotiques envahissantes en bordure du lac Saint-Joseph. Ce projet visait à identifier les espèces de PEE présentes en bordure du lac dans le but de proposer un plan d'intervention issu de l'inventaire. Au total, 1012 colonies incluant 13 espèces différentes ont été géolocalisées et une analyse a permis de cibler les colonies prioritaires, soit celle nécessitant des interventions rapides.

Des interventions ponctuelles d'éradication et des suivis ont été effectués selon les demandes des citoyens.

Sensibilisation, stabilisation et renaturation 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.

Inventaire terrain - marquage des délaissés de crue

La CBJC a été mandaté afin d'effectuer un inventaire terrain des délaissés de la crue printanière sur 25 kilomètres bordant la rivière Jacques-Cartier. Les données récoltées seront utilisées afin de générer de nouvelles cartes de zones inondables adaptées au contexte local et aux conditions climatiques changeantes.

Portrait de bassin versant de la prise d'eau potable du lac Saint-Joseph

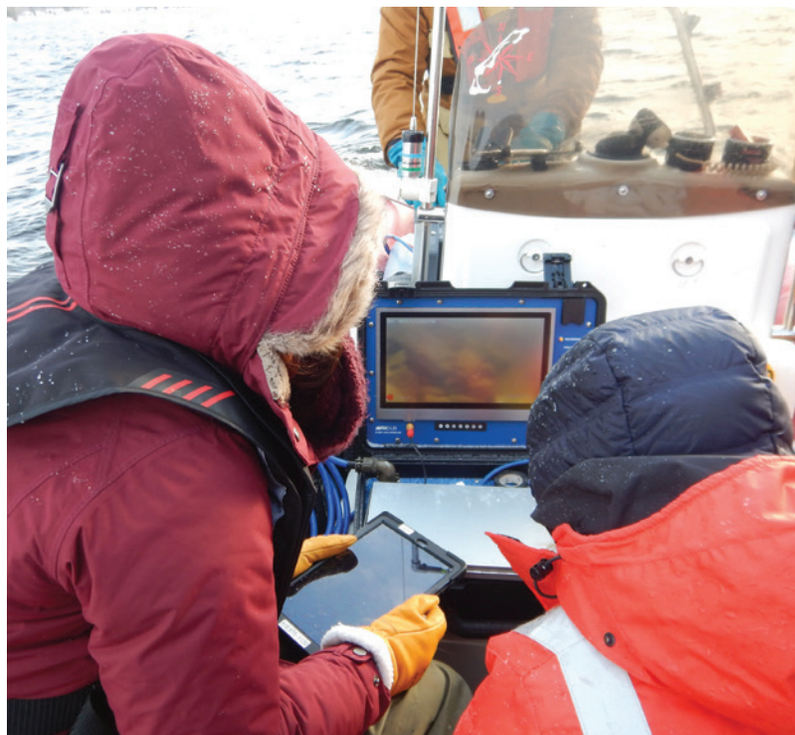
Afin d'alimenter la réflexion entourant la mise à jour du Plan métropolitain d'aménagement et de développement (PMAD), la CBJC a réalisé un portrait de la prise d'eau potable au lac Saint-Joseph. Ce projet aura aussi comme effet d'influencer la réflexion de la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ) concernant la création d'une Vision sur l'eau.

Analyses de vulnérabilité de prises d'eau potable de surface

Certaines villes de la zone ont mandaté la CBJC pour réaliser l'analyse de vulnérabilité de leur prise d'eau potable de surface conformément au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP).

Caractérisation des aires de fraie du touladi du lac Saint-Joseph

La CBJC a réalisé une étude pour valider l'état et l'utilisation des frayères du touladi du lac Saint-Joseph à la suite de la modification de la gestion du barrage de Duchesnay initiée en 2007.



ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS



SAUMON

Transport de saumons atlantiques

En 2019, toutes les opérations de capture et de transport des saumons adultes en montaison dans la rivière Jacques-Cartier se sont déroulées dans les installations destinées à cette fin, dans la partie supérieure de la passe migratoire de la centrale hydroélectrique située à Cap-Santé. Un total de 317 saumons a été comptabilisé : 163 rédibermarins et 154 madeleineaux (unibermarins).

Production salmonicole

La production salmonicole est prise en charge par le plan quinquennal du MFFP. Les saumons proviennent de la rivière Jacques-Cartier et sont gardés en captivité aux piscicultures gouvernementales de Baldwin et Tadoussac. À l'été 2019, aucun n'ensemencement n'a été réalisé pour des raisons hors du contrôle de la CBJC. À l'automne 2019, un total de 3 femelles et 3 mâles s'y sont reproduits et actuellement, environ 19 000 œufs sont en incubation en vue d'être ensemencés en 2020.

Accompagnement pour le suivi de la dévalaison des saumoneaux

Pour une troisième année consécutive, l'accompagnement consiste en des visites hebdomadaires des trois centrales hydroélectriques à Pont-Rouge afin d'inspecter avec les opérateurs l'état de propreté des grilles fines, d'évaluer le nombre de saumoneaux présents et de rapporter, le cas échéant, le nombre de mortalités.

Étude halieutique pour déterminer l'habitat de repos du saumon atlantique à l'embouchure de la rivière Jacques-Cartier

Ce projet visait à caractériser l'habitat de repos du saumon atlantique (*Salmo salar*) par pêche expérimentale et par la prise de données (granulométrie, profondeur, qualité d'habitat). Il s'est déroulé à l'embouchure de la rivière Jacques-Cartier, entre le barrage Donnacona et le Pont du Fort-Jacques-Cartier, afin de confirmer la présence et l'utilisation de fosses historiques et potentielles par l'espèce dans ce secteur.





Programme de trousse éducative sur le saumon atlantique

Pendant l'année scolaire 2019-2020, 2 100 œufs étaient en incubation dans des écoles du primaire et du secondaire, la maison des jeunes de Stoneham-et-Tewkesbury, la bibliothèque municipale de Shannon et au siège social de la Corporation.

L'ensemencement des alevins par les jeunes élèves est prévu au printemps 2020.

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 6 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 permettent de suivre précisément l'évolution de la température de l'eau.

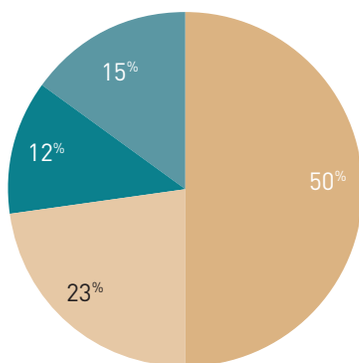


SYNTHÈSE FINANCIÈRE AU 31 MARS 2020



ADMINISTRATION

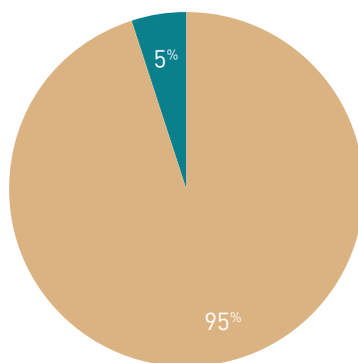
Revenus



- Entreprises privées
- Éco investissements
- Revenus de gestion des projets
- Autres revenus

PDE

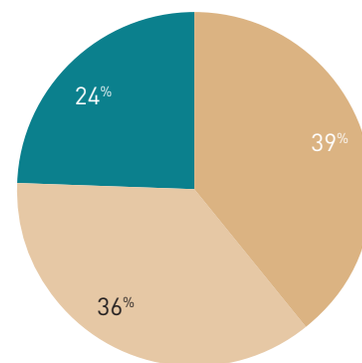
Revenus



- MELCC
- Autres revenus

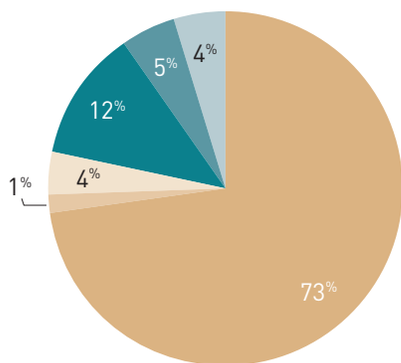
PROJETS

Revenus



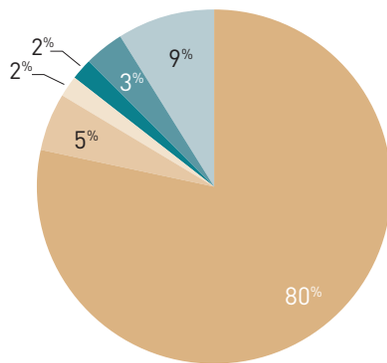
- Acquisition de connaissances et environnement
- Saumon
- Milieux humides et stratégie de conservation

Dépenses



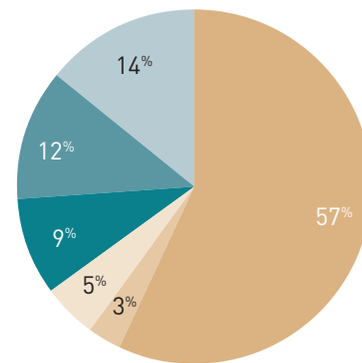
- Salaires et avantages sociaux
- Déplacements, représentations et formations
- Sous-traitants et honoraires
- Services publics
- Matériels, fournitures, publicité, entretiens et réparations
- Immobilisations

Dépenses



- Salaires et avantages sociaux
- Déplacements, représentations et formations
- Sous-traitants et honoraires
- Services publics
- Matériels, fournitures, publicité, entretiens et réparations
- Location d'espace de travail

Dépenses



- Salaires et avantages sociaux
- Déplacements, représentations et formations
- Locations (salles - véhicules et équipements)
- Matériels, fournitures, publicités, entretiens et réparations
- Sous-traitants et honoraires
- Dépenses administratives reliées aux projets



CÉLÉBRATION DES 40 ANS

Le 20 mars 2019 marqua le 40e anniversaire de la création de la CBJC, CRJC à l'époque. Afin de célébrer cette étape marquante, diverses activités et publications ont été réalisées.

L'histoire de la Corporation a tout d'abord été relatée à travers des publications sur les réseaux sociaux, notamment ce qui concerne les premiersensemencements de saumon atlantique, ainsi que la construction de la passe migratoire à l'embouchure de la rivière. Un reportage tourné et diffusé par l'équipe de Radio-Canada a aussi permis de mettre en lumière les grandes réalisations de l'organisation au travers des années, ainsi que celles prévues pour les années à venir.

Toujours dans l'esprit de célébration, l'équipe de travail s'est réunie afin de partager un repas lors de la journée même de l'anniversaire de la CBJC.

Finalement, pour terminer l'année de célébrations en beauté, le Brunch des pionniers rassembla de nombreux membres fondateurs ayant permis à la CBJC d'être ce qu'elle est aujourd'hui. L'événement fut d'ailleurs un franc succès.



ÉQUIPE DE TRAVAIL

L'équipe de permanence :

Antoine Bourke	Directeur général – Bachelier en biologie
Isabelle Bédard	Adjointe exécutive – Technicienne en administration
Michaël Leblanc	Directeur des projets – Bachelier en biologie et Maître en aménagement du territoire et développement régional
Gérard Denis	Directeur du PDE et responsable des communications – Bachelier en géographie et Maître en aménagement du territoire et développement régional
Jonathan Ricard	Directeur au développement – Bachelier en géographie et Maître en sciences forestières

L'équipe contractuelle :

Aïda Dasilva-Bigot	Chargée de projet – M. Sc. Eau et environnement
Geneviève Grégoire-Duval	Chargée de projet – Technicienne en bioécologie
Amandine Berard	Chargée de projet – Technicienne en écologie
Daphné Manseau	Chargée de projet – Technicienne en bioécologie
Myriam Trottier-Paquet	Chargée de projet – Bachelière en biologie
Philippe Fortin	Chargé de projet salmonicole – Technicien en bioécologie
Alex-Eliot Delisle	Guide interprète à la passe migratoire- Étudiant

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 2 reprises de juin 2019 à mai 2020, en plus de l'assemblée générale annuelle. Des communications courriel ont été acheminées aux membres aux fins de suivi étant donné la pandémie et les distanciations sociales en vigueur.

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 2019 à mai 2020.

Membres du conseil exécutif :

Claude Sauvé	Président
Pierre Veillet	1 ^{er} Vice-président
Claude Phaneuf	Secrétaire-trésorier (entité municipale)
Michel Beaurivage	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
Neuveville	Vacant	
Donnacoona	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	Claude	Lebel

Secteur autochtone (1)

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

ADMINISTRATEURS DÉSIGNÉS PAR COLLÈGES ÉLECTORAUX

Secteur environnement - faune (4)

Environnement	Pierre	Aquin
	Vacant	
Faune	Bruno	Beaupré
	Claude	Rompré

Secteur économique (7)

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

ADMINISTRATEURS ÉLUS (3)

Membres individuels – citoyens	Michel	Beaurivage
	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.

Le comité ne s'est pas rencontré au cours de cette année.

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 2019, étudier et planifier les modalités des différentes activités liées au saumon à l'été 2020, 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.

Deux rencontres du comité se sont déroulées en début d'année 2020 afin de faire le bilan sur les activités de communication de la dernière année et de statuer sur les actions communicationnelles futures de la Corporation.

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

Ce comité formé de 4 personnes n'a pas tenu de rencontre en personne, cependant divers entretiens téléphoniques et échanges de courriel ont eu lieu afin de planifier les célébrations du 40^e anniversaire de création de l'organisme.

Comité de travail sur les milieux humides et hydriques

Ce comité formé par le conseil exécutif est composé de deux membres de l'exécutif, d'un administrateur spécialisé en milieu forestier et du président. Il a pour mandat de mettre à jour la stratégie de la CBJC sur les milieux humides suite aux changements législatifs découlant de la Loi concernant les milieux humides et hydriques adoptée en 2017. Le comité s'est réuni à une reprise en 2019, puis des échanges courriels et téléphoniques ont eu lieu. La stratégie mise à jour a été complétée et adoptée par le conseil d'administration à l'automne 2019.

Comités de travail du corridor riverain de la Jacques-Cartier

La démarche du projet du corridor riverain a été revue en 2019 afin d'alléger et d'accélérer le processus. Deux sous-comités travaillent sur le projet qui vise à proposer un concept avancé de conservation et de mise en valeur du corridor riverain de la Jacques-Cartier, portant au premier chef sur la planification de l'aménagement du territoire. Ces comités regroupent la CBJC, la MRC de La Jacques-Cartier et la MRC de Portneuf.

Comité de pilotage restreint : Composé d'un élu, de la direction générale et d'un membre de l'équipe représentant chacune des parties. Ce comité précise les grandes orientations pour l'élaboration du projet. Une rencontre a permis de définir la feuille de route du projet à court terme.

Comité technique restreint: Formé des membres de l'équipe représentant chacune des parties au comité de pilotage restreint, il a pour mandat de mener à bien le projet selon les recommandations du comité de pilotage restreint. Ce comité s'est réuni à plusieurs reprises pour élaborer un document de travail présentant le projet ainsi que préparer l'étape de l'analyse de la faisabilité organisationnelle qui sera attribuée à une ressource externe.

629 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

