



*« une ressource pour le milieu »*

# RAPPORT ANNUEL

JUIN 2022 À MAI 2023

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



La CBJC c'est :

- Authenticité
- Collaboration
- Proximité
- Professionnalisme
- Éthique  
environnementale

# TABLE DES MATIÈRES



MOT DU PRÉSIDENT	4
MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL	5
ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU DE LA JACQUES-CARTIER	6
COUP D'ŒIL SUR L'ANNÉE	7
PLAN DIRECTEUR DE L'EAU	8
RENCONTRES ET ÉVÉNEMENTS	10
REVALORISATION DE LA PASSE MIGRATOIRE DE LA JACQUES-CARTIER	13
ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS	14
SYNTHÈSE FINANCIÈRE AU 31 MARS 2023	20
PLANIFICATION STRATÉGIQUE	21
ÉQUIPE DE TRAVAIL	22
MEMBRES ET ORGANISATION	23
MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION	24
COMITÉS	25
PARTENAIRES	28



# MOT DU PRÉSIDENT



Depuis la fin de notre « pèlerinage » COVID, nous sommes entrés dans une période de bouleversement géopolitique avec cette perspective de guerre que l'on espère « froide », d'événements climatiques préoccupants à l'échelle planétaire, mais qui nous bouscule au niveau local ainsi que d'une conjoncture économique qui secoue nos perspectives.

Malgré ce niveau élevé d'incertitude qui est devenue presque la norme, je suis fier de disposer de notre planification stratégique 2021-25 qui nous permet de garder le cap et nous guider dans nos prises de décisions. L'équipe de base, sous la gouverne de Michaël appuyé par Isabelle, a maintenu une stabilité certaine qui permet de consacrer nos énergies à un meilleur déploiement de notre mission sur le terrain et c'est ce que nous révèlent nos résultats.

Encore cette année, nous avons dû retarder notre AGA en raison de problèmes de ressources humaines chez notre firme comptable qui n'est évidemment pas la seule à éprouver ce genre de problème. Ça nous oblige à faire cette assemblée en regardant loin dans le miroir alors que nous terminons la grosse partie de nos activités terrain de la nouvelle année. Mais ça nous permet de donner un aperçu non seulement de l'allure, mais également de certaines réalisations marquantes de la présente année.

Je m'en voudrais de ne pas souligner que la dernière année a été marquée par le lancement du projet de revalorisation de la passe migratoire qui représente notre plus gros investissement depuis la construction de la première passe migratoire en 1981. L'inauguration qui marque en quelque sorte l'aboutissement du projet a eu lieu le 5 juillet dernier et je suis fier de dire qu'il a été mené de main de maître en respectant le budget et l'échéancier ce qui n'est pas peu dire ces temps-ci. Bravo à l'équipe et particulièrement à Jonathan Ricard, notre responsable du développement, qui a assuré la coordination de ce projet.

J'aimerais aussi signaler notre exercice, en cours, de révision de notre gouvernance qui s'est imposée suite à l'adoption de la loi 102. Cette loi clarifie le rôle des 40 organismes de bassin versant du Québec, en regard du mandat qui leur est confié par le MELCCFP. Cet exercice, qui a franchi un premier jalon lors de la réunion du CA le 30 mai dernier, devrait connaître son aboutissement durant l'année 2024. À cet égard, nous sommes engagés dans le chantier mobilisateur de mise à jour de notre Plan directeur de l'eau (PDE) et nos activités de concertation vont prendre plusieurs formes plus ciblées.

Je tiens d'ailleurs à mettre en relief l'engagement, la passion et les compétences de Michaël et de son équipe au déploiement de l'expertise et du leadership si nécessaire à l'amélioration, la protection et la mise en valeur des ressources en eau et des écosystèmes associés au bénéfice de nos milieux de vie et de nos communautés.

Aux membres du conseil d'administration, qui ont connu leurs premières rencontres réelles depuis le début du « pèlerinage COVID », un gros merci pour votre participation active à ces rendez-vous qui se déroulent toujours dans le plus grand respect.

À mes collègues du conseil exécutif, merci pour votre engagement et votre disponibilité. Nos échanges et débats nous permettent de progresser comme organisation et de mieux remplir notre mission. Aux différents comités de travail formés pour mettre à contribution l'expérience et l'expertise de nos bénévoles, merci pour votre passion et votre contribution qui nous propulse toujours vers l'avant.

Claude Sauvé, Président

# MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Diagnose de lacs, études écologiques, lutte aux plantes exotiques envahissantes, plans d'aménagement, saumon, herpétofaune, mobilisation, concertation, plan de communication, tout ça avec une équipe stable et motivée, voilà qui résumait bien la dernière année!

Sans même compter les projets structurants, les nombreuses campagnes d'échantillonnages de cours d'eau ainsi que les suivis annuels de milieux naturels en conservation, c'est près de 40 projets qui ont été réalisés par l'équipe de 16 employés (7 permanents et 9 contractuels) de la CBJC en 2022-2023! Parmi ces projets, j'aimerais souligner l'ambitieuse première année de la diagnose 2.0 du lac Saint-Joseph en partenariat avec les villes riveraines. Également, le projet d'envergure de lutte contre des colonies de plantes envahissantes dans le complexe humide et à forte valeur écologique de la Pointe-aux-Bleuets à Fossambault-sur-le-Lac, ainsi que l'évaluation du potentiel de restauration de milieux humides et hydriques à Saint-Augustin-de-Desmaures, Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier et Pont-Rouge.

Le plus gros projet de la Corporation durant la dernière année, pour ne pas dire depuis même sa création, est nul autre que le projet de revalorisation du site de la passe migratoire situé à Cap-Santé. Cette initiative de longue date donnera sans aucun doute un souffle nouveau à la CBJC et à la mise en valeur du saumon atlantique de la Jacques-Cartier, dans une perspective de conservation ainsi que de sensibilisation et d'éducation des usagers du bassin versant et du public au sens large.

Parlant de saumons, l'année 2022 est la plus grosse année de montaison de géniteurs, depuis 2016, avec ses 567 individus transportés vers les sites de fraie, à l'aide de 2 gros camions-citernes! Une année qui a dépassé de loin le nombre de saumons attendus et qui témoigne ainsi de l'augmentation positive de la population au fil de ses derniers cycles quinquennaux.

Les changements législatifs et nos livrables avec le MELCCFP en lien avec le plan directeur de l'eau (PDE) auront aussi été l'occasion de revoir avec souplesse et efficacité notre gouvernance ainsi que nos processus de concertation et de mobilisation des acteurs de l'eau de la zone de gestion. L'établissement de règles de fonctionnement distinctes entre la table de concertation et le conseil d'administration, tout en assurant un vase communicant étroit, sera bientôt l'une des résultantes majeures de toutes ces démarches. Tout ceci s'annonce très positif pour promouvoir une saine gestion intégrée des ressources en eau avec nos acteurs dans le bassin versant.

Avec la croissance continue de l'organisation, les défis passés et encore bien des dossiers à venir, je ne saurais passer sous silence la précieuse aide de notre cher président, Claude Sauvé. Je le remercie notamment pour sa grande disponibilité, sa confiance, son écoute et ses précieux conseils. Je tiens également à remercier particulièrement ma fameuse et belle équipe de travail permanente composée d'Isabelle, Jonathan, Esther, Florian, Alexandrine et maintenant d'Andréanne, depuis le début de l'hiver. Quand je suis devenu le directeur général, j'avais si hâte de bâtir et de stabiliser mon équipe afin de contribuer le plus efficacement possible à la mission de la Corporation. Le contexte du marché du travail des dernières années, couplé à bien des imprévus, ne m'a pas rendu ceci facile, mais aujourd'hui, je peux affirmer que j'ai enfin trouvé l'équipe souhaitée avec qui il est si agréable de travailler et d'évoluer professionnellement. À ce propos, un grand merci aussi aux nombreux employés contractuels qui ajoutent chacun leur touche de dynamisme, d'expertise et d'énergie et qui contribuent indéniablement à nous propulser toujours plus loin et à évoluer positivement sur le plan humain.

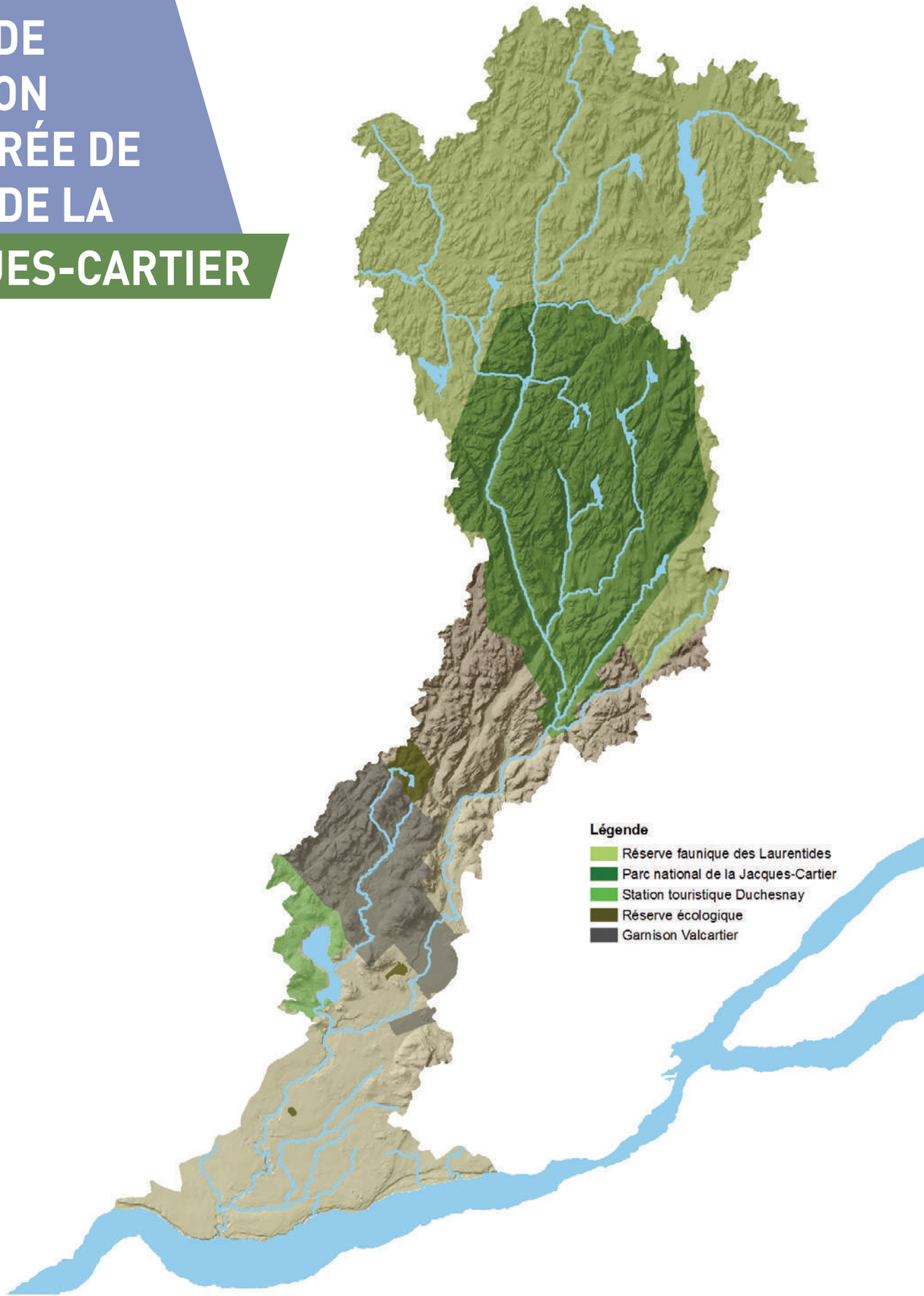
Finalement, un merci spécial aux membres du conseil d'administration, du conseil exécutif et des différents comités de la CBJC pour leur présence, leur enthousiasme et la qualité de nos échanges constructifs.



Michaël Leblanc, directeur général



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



**Légende**

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

# COUP D'ŒIL SUR L'ANNÉE

## 73

colonies sur une superficie de  
4 834 m<sup>2</sup> de plantes exotiques  
envahissantes (PEE) ont fait l'objet  
d'interventions de lutte

## 13

établissements ont participé à la  
trousse éducative sur la biologie du  
saumon atlantique

## 415 m<sup>2</sup>

de territoire herpétologique inventorié

## 2

renaturalisations de cours d'eau

## 1600

œufs de saumons ont éclos dans le  
projet de trousse éducative

## 112 000 m<sup>2</sup>

de milieux humides et hydriques  
caractérisés

**13 dibermarins** et  
**8 madeleineaux**  
transportés à la pisciculture du  
ministère à Tadoussac pour la  
reproduction

## 185,41 km

de berges caractérisés

## 567

saumons transportés

## 580

bouteilles d'échantillons d'eau récoltés  
pour plusieurs paramètres analysés

# PLAN DIRECTEUR DE L'EAU



Crédit photo : Philippe Berthiaume

Dans le cadre de sa mission et du mandat confié par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), 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.

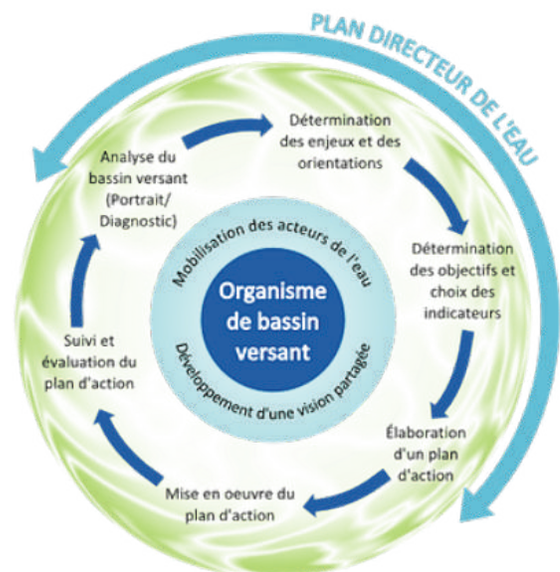
En plus du fonctionnement et des mandats actuels de la CBJC, la convention de financement 2021-2024 avec le MELCCFP ajoutent des responsabilités et des mandats à ceux que la CBJC possédait déjà. Il s'agit, entre autres, de :

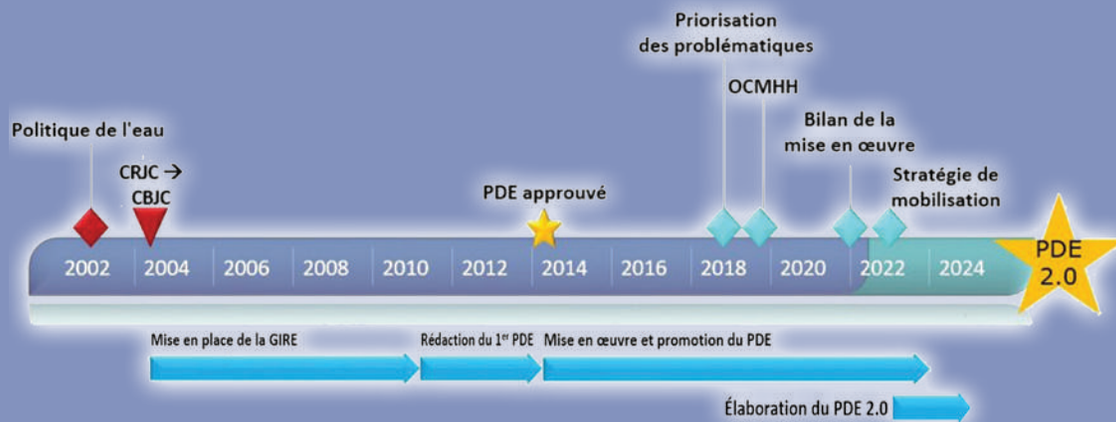
- Réaliser le bilan de la mise en œuvre des actions du plan directeur de l'eau auprès des acteurs de l'eau
- Réaliser une stratégie de mobilisation en élaborant des portraits personnalisés pour chacun des acteurs de l'eau de la table de concertation
- Mettre à jour et adapter le plan directeur de l'eau avec les directives données pour le prochain cycle de 10 ans
- Poursuivre la mise en œuvre des actions du plan directeur de l'eau par tous les acteurs de l'eau

Afin de réaliser ces mandats, nous effectuons une planification triennale des activités à venir et en faisons le suivi annuel dans le but d'en suivre la progression. 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.

Le 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'informations 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 ci-dessous.





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 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 2022, la Corporation a poursuivi son processus de mobilisation des acteurs de l'eau en réalisant le bilan de mise en œuvre et en commençant les étapes pour la prochaine stratégie de mobilisation ainsi que la mise à jour du PDE. Une première rencontre de concertation a également eu lieu en mai 2023 dans le cadre de la mise à jour du PDE qui sera déposé plus tard en 2024. De plus, la plateforme « AGIRE » [Application de gestion intégrée des ressources en eau] créée par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) 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 tangible 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.

### MOIS DE L'EAU

Déoulant de la stratégie québécoise de l'eau, la Corporation a participé à l'élaboration et la mise en œuvre de mesures de sensibilisation dans le cadre du mois de l'eau (juin).

Dans le cadre de la campagne 2022, la CBJC a participé à trois fêtes de la pêche et une corvée de nettoyage. Un kiosque de sensibilisation a aussi été fait pour présenter les différents enjeux en lien avec la santé du lac Saint-Joseph. Finalement, la CBJC a aussi réalisé deux journées de nettoyage de berges. De plus, la CBJC a été très active sur les réseaux sociaux en partageant divers contenus afin de sensibiliser la population aux divers enjeux du bassin versant.



# RENCONTRES ET ÉVÈNEMENTS



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

### Formation

- Santé-sécurité de Boralex
- Sécurité de Liberty Power
- Ruissellement de ÉcoGestion-Solution
- Secourisme en milieu de travail
- Plantation d'arbres en milieu urbain de Collectif Canopée
- Normes et pratiques des organismes de conservation
- Programme d'amélioration de la gestion de vos équipes
- Manipulation pour le transport de saumons géniteurs

### Webinaire d'information \ Colloque

- FCSA : La supplémentation des smolts en adultes - un outil de conservation potentiel pour les populations de saumon atlantique - Étude du saumon le long d'un gradient naturel de rétablissement. Réseau routier en milieu forestier : Les impacts des chemins forestiers et des traverses de cours d'eau en forêt publique.
- RIISQ : Les principaux impacts des changements climatiques sur la santé : l'action climatique ambitieuse peut être source de bonne santé
- ABQ : Retour sur la COP 15
- Conservation Nature Canada : l'Initiative québécoise Corridors écologiques
- INRS - Cartographie des milieux humides au Québec via télédétection
- FAQDD : Destination durable et action concertée, information sur l'accompagnement offert.
- SNAP : Sommet de la Biodiversité pour les municipalités : mettre de l'avant des projets concrets portés ou initiés par des municipalités en matière de conservation et de préservation de la biodiversité. Mobiliser, outiller et inspirer les décideurs municipaux et leurs partenaires.
- MAPAQ : Cohortes régionales et Plan d'agriculture durable (PAD) de la Capitale-Nationale
- ECOTIERRA : Projet forestier Pivot : Les crédits carbone comme levier à la conservation des milieux naturels. Comprendre les rouages des crédits carbone et son intérêt pour la conservation en forêt privé et qui contribue aussi à la lutte aux changements climatiques.
- MELCCFP : L'Atlas hydro climatique du Québec méridional : Survol de la méthodologie et des nouveautés de l'Atlas, aperçu des faits saillants. Présentation du guide d'accompagnement et du tutoriel interactif.
- Université Laval et CERFO : Avancées scientifiques sur les milieux humides : cartographie et rôle hydrologique
- Société Québécoise de phytotechnologie : Programme Carbone riverain visant l'élargissement des bandes riveraines en terrain agricole et la conversion d'espace de grandes cultures en zones forestières biodiversifiées
- Infrastructure Canada : Le Fonds pour les infrastructures naturelles; Volet des projets de petite envergure

- Cocoriko : Engager facilement vos citoyen.e.s dans la gestion des espaces verts : Comment d'autres organisations ont réussi à impliquer leur communauté grâce à des plateformes de participation en ligne
- Espace OBNI : Le recrutement des administrateurs

### Tables et Comités

Capitale Nature

CRE CN

Table de gestion intégrée des ressources Charlevoix-Laurentides

Table de gestion intégrée des ressources et du territoire Laurentides (TGIRT)

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

Tables de concertation régionale pour la zone de Québec

Table de suivi de la qualité des eaux à la base de soutien de Valcartier

Zip les deux rives

Table de concertation régionale de l'Estuaire Fluvial du Saint-Laurent

Comité d'actions ciblées environnement volet hydrique de la ville de Fossambault-sur-le-Lac

Comité d'actions ciblées environnement volet terrestre de la ville de Fossambault-sur-le-Lac

Consultation CMQ - Plan d'ensemble des Coulées vertes et bleues

Comité de vigilance de la Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf

### Organisé par le ROBVO

Communauté de pratique - Expertise technique et analyse

*Nos besoins et les grands thèmes pour les futures communautés de pratiques; Les différentes utilisations du drone par un OBV; Les interfaces de cartographie en ligne; La restauration de cours d'eau*

Communauté de pratique - Administration et Gestion

*Amélioration et continuum; Faire l'analyse de nos forces, faiblesses, opportunités et menaces de l'organisation; Compléter une fiche d'amélioration en identifiant la pratique à améliorer; Identifier les manques pour pallier; Ajouter des objectifs à atteindre pour remédier à la situation; Le nouveau cadre de référence mise à jour notre vision de la GIEBV; Le télétravail après la pandémie; La rétention des professionnels et le recrutement de la main-d'œuvre; Les contributions des OBV dans la Stratégie québécoise de l'eau; Rencontre pour faire le point sur les différents comités de pratique qui ont eu lieu lors de l'Agora*



## Communauté de pratique - Aménagement & Règlementation.

*La restauration de cours d'eau; Nos besoins et les grands thèmes pour les futures communautés de pratiques; Stratégies de réactions politiques synchronisées à l'échelle du réseau; Les élus locaux et régionaux : créer des liens de confiance; Construire un appel d'offres pour de la formation en aménagement du territoire orienté OBV; Séance d'information sur le programme affluent maritime du ROBVQ.*

## Communauté de pratique, Mobilisation et Communication:

*La construction d'une grille des différents moyens (sondage, appels, rencontres, etc.) pour documenter les inducteurs de suivi du PDE (suivi de la mobilisation des acteurs); Mieux communiquer pour mieux mobiliser; La réputation de l'OBV.*

## Première AGORA des OBV :

*Présentation du travail réalisé par les communautés de pratique du ROBVQ (PDE, GIEBV, MHH, Notoriété, Communication et projets en milieux agricoles)*

*Rencontre post-AGORA de la communauté de pratique sur les milieux hydriques avec les autres OBV.*

*Discussion sur les formations pour le réseau des OBV sur l'hydrologie les milieux humides. Explication sur Géofluence et création des groupes d'actions sur les divers volets.*

## Rencontre des présidences et directions générales d'OBV :

*Suivi du Forum d'action sur l'eau et partage de la réflexion autour du changement de la culture de l'eau*

*Atelier d'échange portant sur la mise à jour du PDE, le suivi des objectifs et le plan d'accompagnement en collaboration avec le MELCCFP*

*Présentations du MSP et du MERN sur le projet de documentation des inondations*

*Rencontre d'idéation pour le Mois de l'Eau*

## Atelier régional CycleGIRE :

*Vision long terme et intégration des cycles de conventions. Retour sur le livrable du bilan du PDE. Stratégie de mobilisation*

*Présentation des démarches du ROBVQ pour la campagne de déclaration volontaire de prélèvement d'eau par les grands utilisateurs*

*Atelier de travail portant sur les réponses à appel d'offres du SEA0 (appels publics)*

*Webinaire - Concepts de la modélisation hydrologique Explication de la typologie des modèles et leurs utilités.*

*Rencontre d'échange sur le Bilan du PDE*

## Ateliers et/ ou rencontres

- ABQ: Congrès de l'association des biologistes du Québec à Drummondville sur le thème de la communication avec conférences et atelier de travail.
- AGRCQ : Présentation sur le nouveau formulaire du permis SEG à compléter lors du démantèlement de barrage de castor-15<sup>e</sup> colloque de l'AGRCQ : la dynamique et la gestion des cours d'eau - Discussion libre entre les membres portant sur les travaux de cours d'eau de cet automne
- AGRCQ- AARQ -RNCREQ-ROBVQ-SSL : 2<sup>e</sup> forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques : la mise en œuvre des plans régionaux
- ARPCN : Colloque régional sur la gestion du castor importun.
- Capitale Nature : Participation aux conseils d'administration et à l'élaboration du plan de conservation - Événement visant à faire atterrir la COP15 en région et établir un cadre régional pour la biodiversité et l'accès à la nature dans la Capitale-Nationale et en Chaudière-Appalaches
- CAPSA : Visite de fermes maraîchères dans la région dans le cadre du projet Eau pour maraîcher- Retour d'expérience de la CAPSA avec le bureau de Projet régional sur les Inondations du MAMH
- CAPSA, l'OBV de la Capitale et l'OBV CM et le MAMH : Bureau de projet inondation de la région afin de déterminer les besoins du MAMH et les possibilités de partenariat
- CNC : Rencontre de suivi d'avancement de l'acquisition de la grande tourbière de la Jacques-Cartier
- Collectif Canopée : Rencontre de démarrage. Les étapes du projet, ainsi que les opportunités de financement futures pour des projets de plantation d'arbres en milieu urbain et périurbain. Période d'échanges
- FQSA : Rencontre d'échanges en lien avec les modifications réglementaires de 24 règlements du gouvernement du Québec (projet omnibus réglementaire) – 2<sup>e</sup> édition du Forum des savoirs sur le saumon atlantique de la FQSA en partenariat avec le Cirsa : Congrès sur la situation du saumon atlantique (recherche, étude, bilan, atelier).
- INRS : Projet d'ADN environnemental année 2, réalisation de tests ADN avec l'aquarium de la CBJC : réaliser des tests de détection en laboratoire via un milieu contrôlé - Rencontre d'échange avec un étudiant à la maîtrise de l'INRS pour discuter de son projet et du partage d'information sur les refuges thermiques
- MAMH : Arrimage entre leurs travaux respectifs et ceux de la CBJC, basés sur une approche de gestion par bassin versant, en lien avec la mise en place des bureaux de projets pour





la planification de l'aménagement des zones inondables à l'échelle de certains bassins versants

- MELCCFP : Atelier de consultation sur le cadre de référence de la GIRE - Rencontres concernant les livrables du PDE - Réunion/bilan sur la saison 2022 du projet pilote de lacs et du projet de profils verticaux - Rencontre en lien avec la santé des herbiers du Saint-Laurent et les méthodes utilisées pour en faire l'inventaire
- MELCCFP (secteur faune) : Protocole sur la documentation de la montaison au barrage Donnacona - Rencontre de démarrage pour le projet de recensement de la pêche au touladi - Rencontre d'échange sur les possibilités d'inventaire des espèces menacées ou vulnérables - Discussions sur le saumon et la trousse éducative - Planification de la saison 2023 - Rencontre avec la NHW pour l'élaboration et la planification du projet de conservation et d'aménagement des refuges thermiques - Présentation des travaux exploratoires réalisés par drone sur la rivière Jacques-Cartier (Sautauriski) en 2022 - Rencontre annuelle sur les activités salmonicoles - Retour sur les projets de 2022 et discussion/planification sur les projets de 2023
- Ville de Lac Saint-Joseph : Colloque de zone : Présentation avec le conseiller régional sur les milieux humides et hydriques, principalement sur les éléments législatifs, pour bien renseigner et outiller les municipalités de la région de la Capitale-Nationale
- MRC La Jacques-Cartier : Participation à l'élaboration et au suivi des PRMHH - Présentation de l'étude des Berges
- MRC Portneuf : Participation à l'élaboration et au suivi des PRMHH - Projet de revalorisation de la passe migratoire - Présentation de l'étude des Berges - Présentation du projet potentiel de biodiversité en milieu agricole
- Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury : Programme de financement de la Trame verte et bleue de la CMQ - caractérisation écologique et proposition d'aménagement du secteur de la Chapelle de Tewkesbury ainsi que planification de la mise en valeur du site
- Nation Huronne-Wendat : Rencontre avec la FFQ pour évaluer l'utilisation potentielle du programme pour financer le projet de conservation et d'aménagement des refuges thermiques prioritaires - Rencontre de planification pour le projet de conservation d'aménagement des refuges thermiques - projet potentiel sur les refuges thermiques de la J-C au Fonds de restauration des écosystèmes aquatiques de pêche et Océan Canada - Rencontre avec le MELCCFP pour la planification de la saison 2023 concernant les travaux drone sur la rivière Jacques-Cartier.

- OBV de la Capitale : Rencontre sur les véhicules hors routes (VHR) avec les autres OBV de la région pour créer une éventuelle table de concertation sur les VHR
- RAPPEL : Troisième édition du Colloque sur l'eau : La nature nous rend de grands services, les milieux humides de bord de lac, l'aménagement du territoire en présence de lacs et cours d'eau, La capacité de support des lacs, Programmes de science participative, le programme Adopte un lac, Suivi des communautés de macroinvertébrés benthiques (benthos), Contrôle du myriophylle à épis
- TCREF : 7<sup>e</sup> Forum annuel: les résultats d'un important projet de caractérisation de la qualité des eaux riveraines du fleuve. Tour d'horizon de la gestion des eaux usées des municipalités de la TCREF
- Université Laval : Échanges en lien avec l'expertise de la CBJC sur les ensemencements de salmonidés
- UPA Capitale-Nationale : Rencontre pour discuter d'un projet de biodiversité en milieu agricole
- Ville de Cap-Santé, Donnacona et la MRC de Portneuf : Proposition d'un projet de concertation à déposer au programme Destination durable et action concertée - Rencontre de démarrage du projet de la mise en valeur de l'embouchure de la rivière Jacques-Cartier
- Ville de Donnacona : 13<sup>e</sup> édition du Déjeuner des gens d'affaires
- Villes de Fossambault-sur-le-Lac, Lac Saint-Joseph et Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier : Présentation de l'état de santé du lac Saint-Joseph et du projet de diagnose 2.0. 2023
- Ville de Shannon : Rencontre pour discuter du plan de protection potentiel de ses sources d'eau potable souterraine
- ZIP les deux rives : Rencontres d'échange sur les solutions techniques écoresponsables de stabilisation de rives pour le fleuve dans la région de Portneuf.

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

Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec (AGRCQ)  
 Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP)  
 Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA)  
 Regroupement Loisir et Sport du Québec - Centre québécois de services aux associations (CQSA)  
 Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)  
 Réseau Environnement (RE)

# REVALORISATION DE LA PASSE MIGRATOIRE



L'année 2022-2023 a été celle d'un grand chantier, celui du site de la passe migratoire à saumons ! Répondant à l'axe 1.3.3 de la planification stratégique de la CBJC pour « contribuer à la revitalisation de la passe migratoire pour remettre la présence de cette espèce emblématique au cœur de l'univers collectif », les travaux de ce chantier sont bien avancés en date du 31 mai 2023.

Le montage financier ayant été complété au printemps 2022, le début de la planification technique a pu débuter à ce moment. Ainsi, la caractérisation du site, l'élaboration des plans et devis et les demandes d'autorisations multiples ont occupé l'été 2022. À l'automne, les esquisses des plans ont pu être dévoilées lors d'un point de presse qui a réuni tous les partenaires du projet sur le site à revaloriser. Après un automne et un hiver chargés de planification des travaux, d'échanges avec les nombreux collaborateurs, de développement des éléments de contenu et d'esthétisme au sein des infrastructures prévues, de suivis budgétaires et de préparation de chantier, la démolition et première pelletée de terre a été effectuée le 12 avril 2023. S'en est suivi de l'avancement du chantier de construction à grande vitesse, les infrastructures étant très avancées à la fin mai 2023. Une ouverture en début de saison estivale sera possible.

L'annonce publique du projet et le dévoilement de ses esquisses ont été un événement marquant de l'année. Plusieurs partenaires financiers, dont le député provincial, le préfet de la MRC de Portneuf, le maire de Cap-Santé, ont pris la parole lors de la tenue du point de presse afin d'exprimer leur fierté à participer à la revalorisation de ce site touristique. De plus, la Brasserie La Fosse a annoncé son soutien au projet en s'engageant à verser 1% des ventes de trois bières en canettes, inspirées de la population de saumons et de la rivière Jacques-Cartier, soit la Salmo, la Double du Transcon et la Jacques.

La démolition du pavillon datant de 1997 a aussi marqué la fin de la présente année. Ce fut un événement émotif, mais positif, signe de sa renaissance sous de plus beaux jours. Nous avons hâte de vous montrer le résultat de tout ce travail !



# ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS

## ACQUISITION DE CONNAISSANCES ET ENVIRONNEMENT



### Campagnes d'échantillonnage

La CBJC participe, par le programme Réseau-rivières du Québec (MELCCFP), 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 Bonhomme a aussi été échantillonné. Les analyses ont été réalisées par le Centre d'Expertise en Analyse Environnementale du Québec (CEAEQ).

L'eau du lac Bonhomme a fait également l'objet d'analyse afin d'en connaître sa qualité. Les analyses étaient plus particulièrement en lien avec la contamination des sels de voirie.

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 l'eau de la rivière Noire.

Le lac Saint-Joseph a bénéficié de prélèvements d'eau supplémentaires dans le bassin sud liés au projet Réseau Lac Témoins du MELCCFP.

À l'été 2022, la rivière Ontaritz a été échantillonnée par la CBJC et analysée par le CEAEQ.

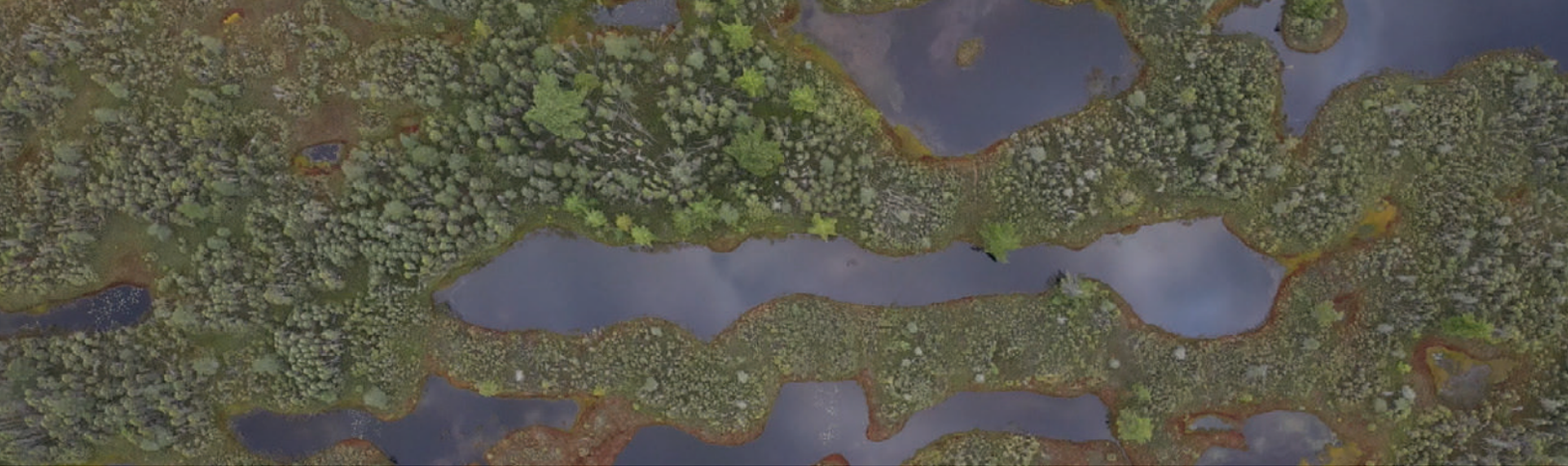
### Diagnose 2.0 au lac Saint-Joseph

À l'automne 2021, les villes riveraines ont été rencontrées afin d'élaborer une stratégie de mise à jour de la diagnose de 2006 pour le lac Saint-Joseph. La Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) a été mandatée par les villes de Fossambault-sur-le-Lac, de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier et de Lac-Saint-Joseph pour réaliser la diagnose 2.0 du lac Saint-Joseph. Cette diagnose 2.0 sera effectuée sur plusieurs années.

De mai 2022 à mars 2023, la première année d'acquisition et de mise à jour des connaissances dans le cadre de la diagnose 2.0 a débuté par les sept projets suivants :

- Caractérisations des herbiers aquatiques
- Caractérisation du ruissellement de surface en périphérie du lac;
- Évaluation de la qualité du milieu riverain;
- Suivi de la qualité de l'eau;
- Inventaire de l'utilisation du lac par les embarcations motorisées;
- Analyse des accès publics ;
- Perception des citoyens sur l'état de santé du lac et des enjeux prioritaires.





### Milieux humides et hydriques

Plusieurs caractérisations écologiques des milieux humides ont été réalisées selon les demandes des citoyens et des différents partenaires du milieu. Les caractérisations écologiques ont permis de caractériser plus de 11,20 ha de milieux humides.

Un suivi a été effectué sur les terrains privés ayant signé des ententes de conservation en 2016, cela représente 154,17 ha.

De plus, le suivi des milieux humides qui ont été légués à la CBJC à des fins de compensation a été effectué afin de s'assurer qu'il n'y ait pas d'altération ou d'activité interdite (23,6 ha).

### Renaturalisation

Des plans d'aménagement ont été préparés à la demande des riverains et des différents partenaires du milieu pour

améliorer leur bande riveraine ou renaturaliser une zone perturbée. La Corporation a également procédé à la revégétalisation de bande riveraine par la plantation d'arbres et d'arbustes.

### Plan de protection

La CBJC a été contactée par une ville pour l'accompagner dans l'élaboration d'un plan de protection de sa source d'eau potable. L'élaboration d'un plan de protection des sources d'eau potable constitue la suite logique du rapport d'analyse de vulnérabilité réalisé dernièrement par la ville. L'analyse de vulnérabilité a permis de définir des aires de protections, d'identifier des menaces et leurs causes ainsi que d'évaluer le potentiel de risque. Le plan de protection vise à définir les mesures d'atténuation des menaces pour préserver, voire améliorer la qualité microbiologique et chimique des eaux exploitées, ou pour en préserver la quantité.





### Inventaire herpétologique

Le projet visait à acquérir des connaissances sur l'herpétofaune présente sur le territoire du bassin de la rivière Jacques-Cartier à la suite d'une mention de grenouille des marais en 2021. Pour ce faire, trois espèces à statut ou susceptibles d'être désignées ainsi ont été ciblées, soit la tortue des bois (*Glyptemys insculpta*), la couleuvre verte (*Liochlorophis vernalis*) et la grenouille des marais (*Lithobates palustris*). Des sites à hauts potentiels d'occurrence ont été ciblés. Au terme de ces inventaires, une première mention de grenouille des marais a été confirmée, quatre espèces d'anoures et deux espèces de couleuvres ont été observées. Ces résultats confirment une diversité d'herpétofaune sur le territoire. Ces efforts se poursuivront à l'automne 2023 afin de préciser les connaissances sur la répartition de ces espèces dans la zone de gestion.

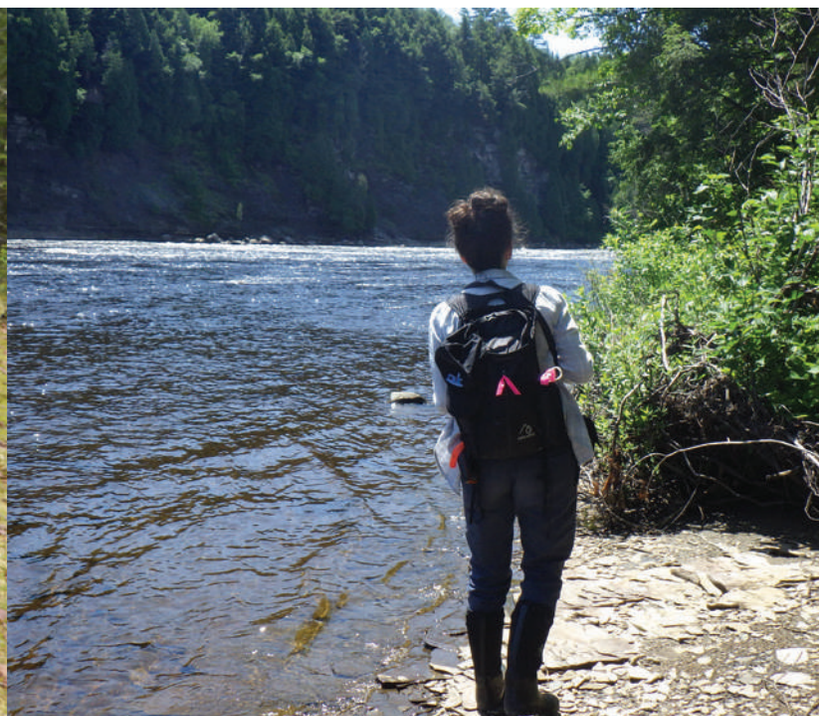
### Plantes exotiques envahissantes

Selon les demandes des citoyens et des partenaires, des interventions d'éradication, des inventaires et des suivis des plantes exotiques envahissantes ont été effectués dans la zone de gestion intégrée de l'eau. Entre juin 2022 et mai 2023, la CBJC a fait la lutte à 58 colonies de renouée du Japon (*Reynoutria japonica*), 8 colonies de

roseau commun exotique (*Phragmites australis subsp. Australis*) et 7 colonies de berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*), autant en milieu privé qu'en milieu public.

### Caractérisation des berges

Une mise à jour complète de l'état des berges de la rivière Jacques-Cartier a été complétée. Cette étude fait suite aux atlas réalisés en 2005-2006. L'étude a porté sur 375 segments de rives entre l'embouchure au fleuve Saint-Laurent jusqu'à limite sud du parc national de la Jacques-Cartier, pour un total de 154 km. De façon globale, il est intéressant de noter que la vulnérabilité des berges de la rivière à l'érosion a légèrement diminué depuis l'étude initiale. Autre point encourageant, plus de la moitié des bandes riveraines ont un indice de qualité de niveau « Excellent ». On observe tout de même une proportion non négligeable de bandes riveraines dégradées. D'autre part, la zone tampon de 100 mètres autour de la rivière est principalement composée de milieux naturels, mais celle-ci a connu une baisse depuis les années 2000. Finalement, certains secteurs ont été identifiés afin d'y planifier des interventions de restauration de la bande riveraine en raison de leur vulnérabilité à l'érosion et de la dégradation de leur couvert végétal.





### Étude de préféabilité pour la restauration du couvert végétal d'une tourbière ombrotrophe

Ce projet consistait à réaliser une étude de préféabilité d'une tourbière ombrotrophe de 71,06 ha située en terrain privé. Suite aux observations de perturbation du couvert ligneux au sein de ce milieu humide, l'objectif principal était de déterminer si le site présente un potentiel de restauration. Plus spécifiquement, d'identifier les mesures de restauration permettant de restaurer le régime hydrique de la tourbière et de documenter les raisons de la lente récupération naturelle, à la suite de sa précédente exploitation datant avant 1960.

### Planification pour le rétablissement du régime hydrique de la rivière Charland

La réalisation de cette étude de préféabilité pour la restauration du régime hydrique de la rivière Charland a permis de déterminer s'il y avait un potentiel pour restaurer le régime hydrique de la rivière. En effet, en raison du développement industriel qui se réalise depuis la fin du 20<sup>e</sup> siècle, la tête du bassin versant de la rivière Charland s'est fortement imperméabilisée. Cette imperméabilisation a engendré la hausse des débits d'écoulement au sein de la rivière pendant les pluies extrêmes et les crues printanières, ce qui a accentué et accéléré l'érosion des berges de la rivière.

En 2023, la Corporation procèdera à une demande de financement auprès de bailleurs de fonds pour procéder à la reconnexion de la rivière à son ancienne plaine inondable.

### Planification pour la fermeture de canaux drainage en marécage

Le présent projet correspond à la réalisation d'une étude de préféabilité d'un complexe de milieux humides riverains d'environ 4,39 ha situés en bordure de la rivière aux Pommes. L'objectif principal est de déterminer si le site présente un potentiel de restauration. Plus spécifiquement, d'identifier les mesures de restauration permettant de restaurer le régime hydrique du complexe, le cas échéant, et de documenter les effets des canaux de drainage sur les milieux humides. Des sorties sur le terrain ont été réalisées pour caractériser les milieux naturels présents sur le site et étudier les effets des canaux de drainage sur les écosystèmes.

### Planification de la mise en valeur du secteur de la Chapelle de Tewkesbury

Les Cantons-Unis de Stoneham-et-Tewkesbury ont mandaté l'organisation pour effectuer la planification de la mise en valeur du secteur d'intérêt de la Chapelle de Tewkesbury. Le projet permettra d'avoir une vision globale et un concept d'aménagement mettant en valeur les milieux naturels et les paysages.



# ACTIVITÉS, PROJETS ET CONTRATS

## SAUMON

### Transport de saumons atlantiques

En 2022, 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 Donnacona. Un total de 567 saumons a été comptabilisé: 302 rédibermarins et 265 madeleineaux ont emprunté la glissière habituelle.

L'équipe en place a effectué 81 transports par camion-citerne pour remettre à l'eau plus de 400 saumons avec le camion principal. L'organisation a eu l'occasion d'utiliser un second camion, afin de faciliter le transport des saumons au moment de la forte montaison. En effet, durant les quatre semaines d'utilisation du deuxième camion, ce dernier a pu réaliser un total de 20 transports permettant à 144 saumons d'être remis à l'eau en amont des barrages.

### Production salmonicole

La production salmonicole est prise en charge par le secteur faune du Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des (MELCCFP). Les saumons proviennent de la rivière Jacques-Cartier et sont gardés en captivité à la pisciculture

gouvernementale de Tadoussac. Le 12 et 13 juillet 2022, 20 853 alevins ont été ensemencés à la fin du mois de juin dans le secteur de Tewkesbury.

À l'automne 2022, plus de 25 saumons géniteurs s'y sont reproduits. Les œufs issus de la reproduction des géniteurs ont ensuite été en incubation durant l'hiver en vue d'être ensemencé au début de l'été 2023.

### Programme de la Trousse éducative sur la biologie du saumon atlantique

Au cours de l'hiver 2023, la trousse éducative est revenue sous sa forme habituelle. Au total, ce sont 1600 œufs répartis dans 10 classes du primaire et du secondaire de la grande région de Québec, à la maison des jeunes de Stoneham-et-Tewkesbury, au parc national de la Jacques-Cartier ainsi qu'au siège social de la Corporation qui étaient en incubation. La mise à l'eau des alevins est prévue en juin 2023.

### Documentation de la montaison

Ce projet a été mis sur pied par la CBJC et a pour objectif de documenter le comportement du saumon à l'entrée de la passe migratoire du barrage Donnacona en période de montaison. Le projet a été amorcé dans la saison estivale 2021 et se poursuivra à l'été 2023.





### Accompagnement pour le suivi des saumoneaux en dévalaison

L'accompagnement consiste en des visites hebdomadaires des trois centrales hydroélectriques à Pont-Rouge afin d'inspecter l'état de propreté des grilles fines avec les opérateurs des centrales. Il consiste également en l'évaluation du nombre de saumoneaux présents et, le cas échéant, du nombre de mortalités.

### Télémetrie des saumoneaux

La CBJC est venue en aide au MELCCFP et au MPO afin d'installer des émetteurs sur les saumoneaux en dévalaison au niveau de la prise d'eau de la centrale Bird 1. Ces émetteurs permettront d'évaluer la trajectoire migratrice des saumoneaux dans l'océan Atlantique. Au total, c'est 75 saumoneaux qui ont été munis d'un émetteur durant la totalité de la saison de dévalaison.

### 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.

### Suivi de la distribution du saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier à l'aide de l'ADN environnemental

Cette année, la CBJC est devenue partenaire au projet pancanadien iTrackDNA regroupant une équipe de chercheurs dans le but de normaliser les méthodes et l'accessibilité aux ressources de l'ADN environnemental. En effet, l'ADN environnemental est un outil fascinant permettant d'indiquer la présence d'espèces à risque, envahissantes, nuisibles ou importantes sur les plans culturel et économique, et ce, seulement avec l'aide d'un seul échantillon d'eau. L'équipe de recherche du laboratoire de Valérie Langlois de l'INRS a débuté les échantillonnages cette année et les poursuivra dans les prochaines années dans le but d'optimiser ce nouvel outil pour améliorer les actions de gestion utilisée pour le saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier.



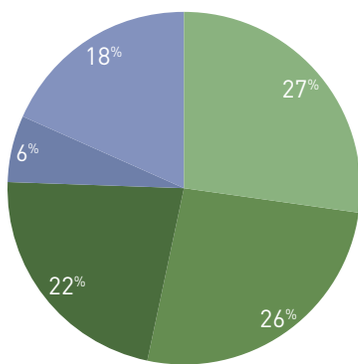
# SYNTHÈSE FINANCIÈRE AU 31 MARS 2023



## ADMINISTRATION

### Revenus

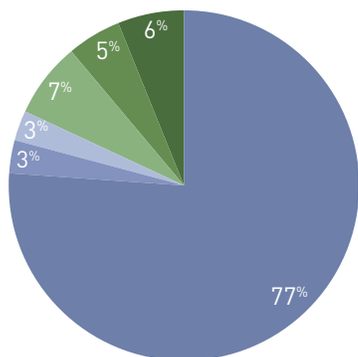
188 389 \$



- Entreprises privées
- Éco investissements
- Gestion des projets
- Intérêts
- Autres revenus

### Dépenses

278 858 \$

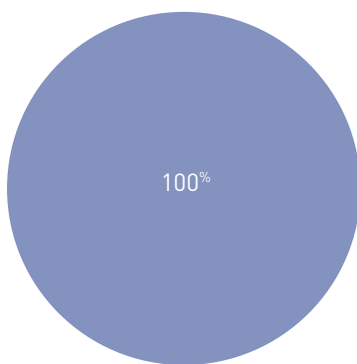


- Salaires et avantages sociaux
- Déplacements, représentations et formations
- Sous-traitants et honoraires
- Services publics
- Matériels, fournitures, publicité, entretiens et réparations
- Immobilisations

## PDE

### Revenus

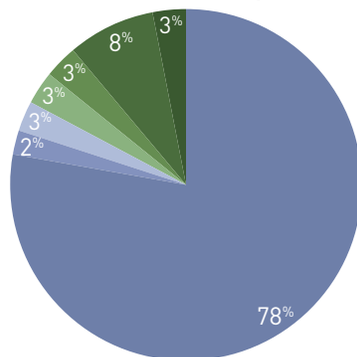
265 298 \$



- MELCCFP

### Dépenses

265 298 \$

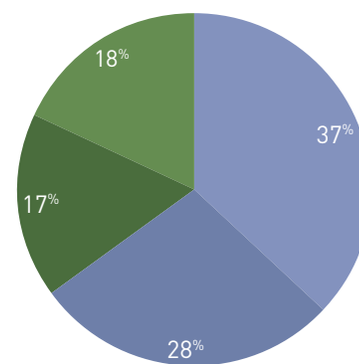


- Salaires et avantages sociaux
- Déplacements, représentations et formations
- Sous-traitants et honoraires
- Services publics
- Matériels, fournitures, publicité, entretiens et réparations
- Location d'espace de travail
- Investissement à des projets

## PROJETS

### Revenus

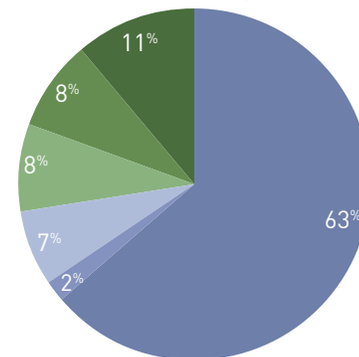
439 404 \$



- Acquisition de connaissances et environnement
- Saumon
- Milieux humides et stratégie de conservation
- Espèces exotiques envahissantes

### Dépenses

404 758 \$



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



# PLANIFICATION STRATÉGIQUE

Lors de la planification stratégique, les cinq réalisations suivantes avaient été visées pour le plan stratégique 2021-2025 :



En concordance avec le PDE, une croissance continue qui permet l'augmentation du nombre d'employés permanents et/ou de partenaires stables avec une expertise multidisciplinaire



Des locaux aménagés pour s'adapter à l'évolution de l'environnement de travail, au bien-être de l'équipe et aux besoins croissants de la CBJC



Une concertation agile et sectorisée selon les préoccupations environnementales



L'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie de communication porteuse, mobilisatrice et représentative de la CBJC



Une structure de gouvernance actualisée selon les besoins évolutifs de la CBJC

En concordance avec les éléments ci-dessus voici quelques-unes des réalisations faites au cours de l'année:

- La Corporation a bonifié l'environnement de travail des employés.es par certains travaux d'aménagement des lieux de travail et par la mise en place d'un nouveau système téléphonique utilisant une application web afin de prendre les appels plus facilement que nous soyons sur le terrain ou en télétravail;
- Un groupe de réflexion a été créé afin de repenser et actualiser le processus de concertation et pour réfléchir et élaborer des scénarios de gouvernance actualisée selon les besoins évolutifs de l'organisation et en concordance avec notre mandat du Plan directeur de l'eau. Un nouvel organigramme a d'ailleurs été adopté par les membres du Conseil d'administration le 30 mai 2023;
- La revitalisation du site de la passe migratoire a été un grand chantier de l'année. Pour en savoir plus, une page du présent rapport annuel y est consacrée;
- Des démarches ont été entreprises avec une firme de communication pour l'élaboration d'un nouveau plan de communication. Ce plan de communication nous permettra de mieux cibler le public à qui on s'adresse et de bonifier nos tactiques pour augmenter la notoriété et le rayonnement de la CBJC sur son territoire;
- La Corporation a fait découvrir certains programmes de financement aux municipalités de sa zone de gestion afin de pouvoir développer des partenariats et résoudre des problématiques.
- Étant une ressource pour le milieu, l'organisation a été présente pour répondre aux besoins des acteurs de l'eau afin de leur proposer des solutions adaptées à leur contexte.



# ÉQUIPE DE TRAVAIL



## L'équipe de permanence :

### Michaël Leblanc

Directeur général  
Bachelier en biologie et maître en aménagement du territoire et développement régional

### Isabelle Bédard

Adjointe exécutive  
Technicienne en administration

### Jonathan Ricard

Responsable au développement  
Bachelier en géographie et maître en sciences forestières

### Claudia Beaupré

Responsable de la gestion intégrée de l'eau et des communications  
(du 7 février 2022 au 17 décembre 2022)  
Bachelière en écologie et maître en biologie

### Esther Carle-Pruneau

Responsable de projets - volet faunique  
Bachelière en biologie, DESS en gestion de la faune et maître en recherche biologique écologie animale

### Florian Perret

Responsable de projets - volet milieux naturels  
Bachelier en géographie et aménagement du territoire et maître en biogéosciences de l'environnement

### Alexandrine Plante-Lavallée

Agente de bureau (depuis le 23 août 2022)

### Andréanne Hains

Responsable de la gestion intégrée de l'eau et des communications  
(depuis le 16 janvier 2023)  
Bachelière en écologie

## L'équipe contractuelle :

### Antoine Roy-Audy

Chargé de projet salmonicole (du 16 mai 2022 au 16 décembre 2022)  
Bachelier en géographie et étudiant à la maîtrise en environnement et développement durable

### Cassandra Ducharme-Martin

Chargée de projet espèces exotiques envahissantes (du 9 mai 2022 au 28 octobre 2022)  
Bachelière en biologie

### Christopher Bédard

Technicien (du 23 juin au 4 septembre 2021)  
Technique en bioécologie  
Chargé de projet salmonicole (depuis le 10 mai 2023)  
Bachelier en biologie

### Émy Anger

Technicienne (depuis le 30 mai 2022)  
Professionnelle en protection et exploitation de la faune

### Joanie Fontaine-Dupont

Technicienne (du 13 juin 2022 au 2 septembre 2022)  
Technicienne en Bioécologie

### Jonathan Blouin

Chargé de projet en biologie (du 16 mai 2022 au 2 septembre 2022)  
Technicien de la faune

### Julien Roy

Technicien (du 4 juillet 2022 au 9 septembre 2022)  
Technicien du milieu naturel (Aménagement de la faune)

### Léonie Carignan-Guillemette

Chargée de projet en biologie (depuis le 9 mai 2022)  
Bachelière en sciences biologiques et écologiques et maître en biologie végétale

### Philippe Grenier-Darveau

Chargé de projet milieux humides et hydriques (depuis le 9 mai 2022)  
Bachelier en environnements naturels et aménagés

### Alix Rochon

Stagiaire en Bioécologie et guide interprète à la passe migratoire  
(depuis le 15 mai 2023)  
Technicienne en Bioécologie

# MEMBRES ET ORGANISATION

## Mission

« Dans une perspective de développement durable, assurer la gestion intégrée de l'eau et des milieux associés dans la zone de la Jacques-Cartier, notamment en contribuant à la restauration, la conservation et la mise en valeur de ceux-ci au bénéfice de la collectivité »

## Vision

« Partenaire incontournable en matière de gestion de l'eau, la CBJC contribue à assurer la qualité de l'eau et le bien-être de son milieu. Elle mobilise, soutient, conseille et sensibilise les divers acteurs de sa communauté grâce à ses initiatives, son expertise et ses actions dirigées du plan directeur de l'eau ».

## 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.



Est absent de la photo : M. Mario Dupont

Les membres du CA se sont rencontrés à 2 reprises en présentiel et une fois de façon virtuelle de juin 2022 à mai 2023, en plus de l'assemblée générale annuelle. Les membres ont également été invités à une table de concertation le 18 avril 2023.

## 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 de façon virtuelle à huit reprises et deux fois en présentiel de juin 2022 à mai 2023.

## Membres du conseil exécutif :

Claude Sauvé..... Président  
Francis St-Georges.....1<sup>er</sup> Vice-président  
Mario Dupont..... Secrétaire-trésorier (entité municipale)  
Michel Beurivage.....Vice-président faune  
Jocelyne Boivin.....Vice-présidente (entité municipale)  
Dick McCollough.....Vice-président  
Danny Perron.....Vice-président



# MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



## Membres du conseil d'administration :

### ADMINISTRATEURS DÉLÉGUÉS

#### Secteur municipal (15)

Cap-Santé.....	Danny Perron
Neuville.....	Simon Sheehy
Donnacona.....	Sylvie Lambert
Pont-Rouge.....	Vacant
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier....	Marc-Antoine Gagnon
Fossambault-sur-le-Lac.....	Marcel Gaumond
Lac Saint-Joseph.....	Jocelyne Boivin
Shannon.....	Ysabel Lafrance
Saint-Gabriel-de-Valcartier.....	Maureen Bédard
Stoneham-et-Tewkesbury.....	Sébastien Cottinet
Saint-Augustin-de-Desmaures.....	Vacant
MRC de La Côte-de-Beaupré.....	Benoit Bouchard
MRC de La Jacques-Cartier.....	Jacques Poulin
MRC de Portneuf.....	Mario Dupont
CMQ.....	Alexandre Bélanger

#### Secteur autochtone (1)

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

### ADMINISTRATEURS DÉSIGNÉS PAR COLLÈGES ÉLECTORAUX

#### Secteur environnement - faune (4)

Environnement .....	Léopold Nadeau
.....	Vanessa Landry-Claverie
Faune.....	Truite..... Bruno Beaupré
.....	Saumon..... Gérard Sirois

#### Secteur économique (7)

Énergie, industrie et commercial et récréotouristique .....	Gilles Shooner
.....	Vacant
SÉPAQ .....	Marie-Hélène Jacques
Base de soutien Valcartier.....	Pierre Veillet
Forestier.....	Pierre Bertrand
.....	Yvan Petitclerc
Agricole.....	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 l'organisation dans différentes situations. Les rencontres ont lieu selon les disponibilités des membres 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 8 experts dans différents domaines reliés au saumon.

Le comité s'est réuni à deux reprises. Une rencontre a eu lieu en présentielle directement au site de la passe migratoire en juillet 2022 afin de faire le bilan de mi-saison et des activités salmonicoles en cours. Une seconde rencontre a eu lieu par vidéoconférence à l'automne 2022 afin de faire le bilan de cette saison. De plus, les membres ont discuté des enjeux et défis reliés à la gestion du saumon pour les prochaines années, ainsi que les projets salmonicoles en développement pour l'année prochaine.

### **Comité des communications**

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

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

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

### **Comité de la passe migratoire**

Ce comité est composé de 2 membres du conseil exécutif, 2 représentants du comité saumon, d'un bénévole, d'un fonctionnaire de la ville de Cap-Santé ainsi que 2 employés de la Corporation.

Au cours de la dernière année, le comité s'est rencontré à trois reprises pour discuter notamment des outils éducatifs à élaborer dans le cadre de la revalorisation du site de la passe migratoire, de l'interprétation et de l'ouverture au public.

### **Comité conservation et mise en valeur des milieux naturels**

Ce comité est composé d'un administrateur spécialisé en milieu forestier et du président. Il remplace le comité Forêt-Milieux humides et le comité stratégique Milieux humides. Il a pour mandat de faire une veille stratégique et de proposer des éléments en lien avec la conservation et la mise en valeur des milieux naturels. Le comité ne s'est pas rencontré, mais plusieurs apports informatifs ont été transmis au responsable durant la dernière année.

### **Comités de travail du corridor riverain de la Jacques-Cartier**

En collaboration avec la MRC de La Jacques-Cartier et la MRC de Portneuf, la CBJC pilote deux sous-comités, un comité de pilotage et un comité technique, travaillant 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. Il n'y a pas eu de rencontre pour aucun des comités dans la dernière année.





# 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

