



## Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC)

### 35 ans d'actions...

*La Corporation de restauration de la Jacques-Cartier (CRJC) s'est transformée en organisme de bassin versant (OBV) en juin 2004, et porte maintenant le nom de Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC). Voici donc les principales réalisations et les faits marquants de la Corporation depuis sa formation en 1979. Vous pouvez également consulter le site internet de la CBJC pour avoir d'autres détails [www.cbjc.org](http://www.cbjc.org)*

#### 2014

- Réalisation d'un **relevé des installations sanitaires individuelles** dans le but d'améliorer la qualité de l'environnement.
- Caractérisation des **traverses de cours d'eau** en milieu forestier afin d'analyser la **vulnérabilité de l'habitat de l'omble de fontaine**.

#### 2013

- **Sensibilisation des agriculteurs et installation d'une bande de protection** de la bande riveraine réglementaire en milieu agricole.
- Réalisation de quatre **panneaux d'interprétation** concernant la faune et la flore afin d'informer les cyclistes utilisant la piste cyclable Jacques-Cartier/Portneuf.
- Étude de **caractérisation des milieux humides** sur le territoire de la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier et Fossambault-sur-le-Lac.
- Programme d'**échantillonnage RSV-lac** au Lac St-Joseph.

- Programme **d'échantillonnage des tributaires** de la Jacques-Cartier, soit les cours d'eau du Golf (Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier), des Roches, C5, C12 et du Curé (Saint-Augustin-de-Desmaures) et Tintin (Tewkesbury).
- Programme de **suivi des niohirs à canard**.
- Programme de **suivi des habitats aquatiques** réalisés dans les années antérieures.
- Étude de **pêche expérimentale à l'électricité** sur six cours d'eau concernant l'efficacité des aménagements fauniques réalisés.
- Étude de **caractérisation des cours d'eau** C3, C9, C10 et C12 sur le territoire de Saint-Augustin-de-Desmaures.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** en cartographiant, par un inventaire visuel, les signes de dégradation des bandes riveraines du lac Saint-Joseph.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries**, avec la continuité du réseau de surveillance volontaire des riverains du lac Saint-Joseph, permettant de faire le suivi des apparitions de cyanobactéries.
- Continuité du programme de la **trousse éducative sur le saumon atlantique** avec la mise en place d'incubateurs dans des écoles primaires. Afin de souligner la 10e édition, le matériel pédagogique a été bonifié et des événements spéciaux ont eu lieu.
- Réalisation et installation, à différents endroits stratégiques sur le bord de la rivière Jacques-Cartier, de **14 panneaux identifiants les différences entre une truitelle et un saumoneau**.
- Programme de **suivi de la dévalaison des saumoneaux** réalisé pour les installations des centrales Bird I et II, ainsi qu'à Mc Dougall
- Pour le programme de **production salmonicole**, un total de 12 femelles et 15 mâles ont mûré pour produire 13 387 alevins qui ont été ensemencés au printemps 2013.
- Réalisation du **transport des saumons atlantiques** entre la passe migratoire de Cap-Santé et le parc national de la Jacques-Cartier.

## 2012

- Étude de **caractérisation des eaux pluviales et de surface** sur le territoire de la ville de Cap-Santé.

- Programme **d'échantillonnage RSV-lac** au Lac St-Joseph.
- Programme **d'échantillonnage des tributaires** de la Jacques-Cartier, soient les cours d'eau Des Illets (Saint-Augustin-de-Desmaures), Cassian (Tewkesbury), du Moulin et Chamberland (Donnacona).
- Programme de **suivi des habitats aquatiques** réalisés dans les années antérieures.
- Programme de **restauration et d'aménagement des habitats aquatiques** avec la création de seuils, de frayères et d'aires de repos et d'alevinage sur le ruisseau Charland et la rivière aux Pommés.
- Étude de **caractérisation de cours d'eau** des ruisseaux du Moulin et Chamberland.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** avec la distribution de 5 200 arbres.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries**, avec la continuité du réseau de surveillance volontaire des riverains du lac Saint-Joseph, permettant de faire le suivi des apparitions de cyanobactéries.
- **Suivi de la montaison des saumons** par télémétrie réalisé afin de connaître le temps de migration de montaison en lien avec les obstacles naturels de la rivière. Ce projet a également permis de situer quelques secteurs de fraie et de suivre les saumons noirs à leur retour en mer.
- Continuité du programme de la **trousse éducative sur le saumon atlantique** avec la mise en place d'incubateurs dans des écoles primaires.
- Programme de **suivi de la dévalaison des saumoneaux** réalisé pour les installations des centrales Bird I et II, ainsi qu'à Mc Dougall.
- Pour le programme de **production salmonicole**, un total de 12 femelles et 28 mâles ont mûri pour produire 27 611 alevins nourris qui ont été ensemencés au printemps 2012.
- Réalisation du **transport des saumons atlantiques** entre la passe migratoire de Cap-Santé et le parc national de la Jacques-Cartier.

## 2011

- Étude de **caractérisation de milieux humides** à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier.

- Programme **d'échantillonnage RSV-lac** au Lac St-Joseph.
- Programme **d'échantillonnage des tributaires** de la Jacques-Cartier, soit les rivières Des Prairies (Cap-Santé), Chaude (Pont-Rouge) et Jacques (Saint-Gabriel-de-Valcartier).
- Étude **d'échantillonnage du benthos** dans le ruisseau Versailles.
- Programme de **suivi des habitats aquatiques** réalisés dans les années antérieures.
- Programme de **restauration et d'aménagement des habitats aquatiques** avec la création de seuils, de frayères et d'aires de repos et d'alevinage sur le ruisseau Du Moulin à Stoneham-et-Tewkesbury.
- Étude de **caractérisation de cours d'eau**, soit des ruisseaux Jacques et Sainte-Jeanne.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** par la caractérisation des berges du lac Jacques.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** avec la distribution de 3 846 arbres.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries**, avec la continuité du réseau de surveillance volontaire des riverains du lac Saint-Joseph, permettant de faire le suivi des apparitions de cyanobactéries.
- Une **revue de littérature** a été réalisée concernant les délais de migration du saumon atlantique causé par des ouvrages hydroélectriques.
- **Suivi de la montaison des saumons** par télémétrie réalisé afin de connaître le temps de migration de montaison en lien avec les obstacles naturels de la rivière. Ce projet a également permis de situer quelques secteurs de fraie et de suivre les saumons noirs à leur retour en mer.
- Continuité du programme de la **trousse éducative sur le saumon atlantique** avec la mise en place d'incubateurs dans des écoles primaires.
- Programme de **suivi de la dévalaison des saumoneaux** réalisé pour les installations des centrales Bird I et II, ainsi qu'à Mc Dougall.

- Pour le programme de **production salmonicole**, un total de 18 femelles et 24 mâles ont mûri pour produire 136 700 œufs à l'automne 2010. Au printemps 2011, un total d'environ 82 293 tacons ont été ensemencés dont 25 776 tacons th0+ et 56 517 tacons nourris ont été ensemencés. Les ensemencements ont eu lieu le 14 juin ainsi que les 12 et 13 septembre 2011 dans le parc de la Jacques-Cartier.
- Réalisation du **transport des saumons atlantiques** entre la passe migratoire de Cap-Santé et le parc national de la Jacques-Cartier. Un total de 737 saumons a été transporté entre le 18 juin et le 19 septembre. Certains (33) sont transportés à la pisciculture de Tadoussac pour la production d'œufs.

## 2010

- Pour le programme de **production salmonicole**, un total de 16 femelles et 16 mâles ont mûri pour produire 93 578 œufs à l'automne 2009. Au printemps 2009, un total de 54 830 alevins ont atteint l'âge d'ensemencement. Les ensemencements ont eu lieu le 28 mai ainsi que les 15, 22 et 29 juin 2010 dans le parc de la Jacques-Cartier.
- Continuité du programme de la **trousse éducative sur le saumon atlantique** avec la mise en place de 18 incubateurs dans 14 écoles primaires. Incubation de 4 000 œufs et ensemencement des alevins les 10 et 11 juin.
- Étude de **caractérisation de milieux humides** à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier et Pont-Rouge dans le but d'élaborer un indice de la valeur écologique applicable à ces derniers.
- Programme **d'échantillonnage RSV-lac** au Lac St-Joseph.
- Programme **d'échantillonnage des tributaires** de la Jacques-Cartier, soit les rivières des Roches (St-Augustin), Chaude (Pont-Rouge) et de la pisciculture (Pont-Rouge).
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries**, avec la continuité du réseau de surveillance volontaire des riverains du lac Saint-Joseph, permettant de faire le suivi des apparitions de cyanobactéries.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** par la distribution d'informations et de la sensibilisation des riverains du Lac St-Joseph entre le 21 juillet et le 1 août.
- Création d'une **table de concertation et PDE** pour les sous-bassins de la rivière aux pommes et du Lac St-Joseph.
- Programme de **restauration et d'aménagement des habitats aquatiques** avec la création de seuils, de frayères, de déflecteurs et d'aires de repos et d'alevinage sur le ruisseau Jaune à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier.

- Étude d'**échantillonnage du benthos** dans la rivière aux pommes.
- Programme de **suivi des habitats aquatiques** réalisés dans les années antérieures.
- Réalisation du projet "**Une deuxième vie pour l'eau de pluie**" qui avait pour but de fournir des barils récupérateurs d'eau de pluie (180) à prix modique aux résidents du bassin versant. L'objectif était de diminuer l'érosion en captant l'eau de pluie.
- Étude de **caractérisation de cours d'eau**, avec la caractérisation des ruisseaux du Moulin et de la rivière des Roches.
- Programme de **suivi de la dévalaison des saumoneaux** réalisé pour les installations des centrales Bird I et McDougall.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** avec la distribution de 840 arbres.
- Réalisation du **transport des saumons atlantiques** entre la passe migratoire de Cap-Santé et le parc national de la Jacques-Cartier. Un total de 366 saumons a été transporté entre le 18 juin et le 29 septembre. Certains (16) ont été transportés à la pisciculture de Tadoussac pour la production d'œufs.

## 2009

- Réalisation du projet "**Une deuxième vie pour l'eau de pluie**" qui avait pour but de fournir des barils récupérateurs d'eau de pluie à prix modique aux résidents du bassin versant. L'objectif était de diminuer l'érosion en captant l'eau de pluie.
- Entente avec les trois municipalités riveraines au lac Saint-Joseph (Fossambault-sur-le-Lac, ville de Lac-Saint-Joseph et Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier) pour le financement du **plan d'action conjoint faisant suite à l'évaluation de l'état de santé du lac Saint-Joseph** : campagne d'échantillonnage sur le lac Saint-Joseph.
- **Campagne d'échantillonnage** de plusieurs tributaires de la rivière Jacques-Cartier.
- Programme **Corridor riverain de la MRC de la Jacques-Cartier - Volet II** avec la création d'un outil portant sur la vulnérabilité des berges de la MRC de la Jacques-Cartier.
- Réalisation de **diagnoses écologiques** ont été réalisées aux lacs Ferré et Bonhomme.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries**, avec le développement et le soutien d'un réseau de surveillance volontaire des riverains du lac Saint-Joseph, permettant de faire le suivi des apparitions de cyanobactéries.

- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** avec la mise en place de trois journées de sensibilisation et de distribution de produits écologiques dans des sacs réutilisables. Le but était d'informer un maximum de riverains sur les méthodes d'identification des cyanobactéries et les bonnes pratiques à adopter afin de limiter leur apparition dans les plans d'eau du bassin versant.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** avec la distribution de 1 040 arbres.
- Réalisation du **transport des saumons atlantiques** entre la passe migratoire de Cap-Santé et le parc national de la Jacques-Cartier. Un total de 298 saumons a été transporté entre le 12 juin et le 21 septembre. Certains ont été transportés à la pisciculture de Tadoussac pour la production d'œufs.
- Pour le programme de **production salmonicole**, un total de 18 femelles et 25 mâles ont mûri pour produire 144 975 œufs à l'automne 2008. Au printemps 2009, un total de 89 935 alevins ont atteint l'âge d'ensemencement.
- Programme de **suivi de la dévalaison des saumoneaux** réalisé pour les installations des centrales Bird I et Mc Dougall.
- Programme de la **trousse éducative sur le saumon atlantique** avec la mise en place de 15 incubateurs dans 12 écoles primaires. Incubation de 3 000 œufs et ensemencement des alevins.
- Programme de **restauration et d'aménagement des habitats aquatiques** avec la création de seuils, de frayères et d'aires de repos et d'alevinage sur les ruisseaux Bourgoin (Cap-Santé) et de la Pisciculture (Pont-Rouge).
- Programme de **caractérisation de cours d'eau**, soit des ruisseaux des Sources, Jaune, Akif et à Matte.
- Programme de **suivi des habitats aquatiques** réalisés dans les années antérieures.

## 2008

- Entente avec les trois municipalités riveraines au lac Saint-Joseph (Fossambault-sur-le-Lac, ville de Lac-Saint-Joseph et Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier) pour le financement du **plan d'action conjoint faisant suite à l'évaluation de l'état de santé du lac Saint-Joseph** : campagnes d'échantillonnage sur le lac Saint-Joseph et des rivières Ontaritz et aux Pins, caractérisation des cours d'eau et des fossés de route de la Ville de Lac-Saint-Joseph, bilan des apports de phosphore dans le bassin versant du lac Saint-Joseph.

- **Campagne d'échantillonnage** d'un tributaire de la rivière Jacques-Cartier : le ruisseau Bonhomme
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries**, avec le développement et le soutien d'un réseau de surveillance volontaire des riverains du lac Saint-Joseph, permettant de faire le suivi des apparitions de cyanobactéries.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** par divers moyens de sensibilisation (réunions d'information, site Internet, communiqués de presse) pour informer le plus de riverains possible sur les méthodes d'identification des cyanobactéries et sur les bonnes pratiques à adopter dans le but de limiter leur apparition dans les plans d'eau du bassin versant.
- Participation au **Plan d'action Cyanobactéries** avec la mise en place d'une campagne massive de plantation d'arbustes sur les bandes riveraines de six lacs du bassin versant. Également distribution d'arbres.
- Réalisation d'un **bilan des activités de restauration du saumon** dans la Jacques-Cartier. Ce bilan représentait les efforts investis au cours des 25 dernières années, soit de 1981 à 2006, pour réintroduire une population de saumons atlantiques dans la rivière Jacques-Cartier.
- Réalisation du **transport des saumons atlantiques** entre la passe migratoire de Cap-Santé et le parc national de la Jacques-Cartier. Un total de 472 saumons a été transporté entre le 26 juin et le 12 septembre. Certains sont transportés à la pisciculture de Tadoussac pour la production d'œufs.
- Pour le programme de **production salmonicole**, un total de 15 femelles et 5 mâles ont mûri pour produire 156 528 œufs à l'automne 2007. Au printemps 2008, un total de 72 142 alevins ont atteint l'âge d'ensemencement.
- Deux programmes de **suivi de dévalaison des saumoneaux** ont été réalisés, soit pour les installations des centrales Bird I et Mc Dougall, et pour les installations de la centrale de Cap-Santé.
- Programme de la **trousse éducative sur le saumon atlantique** avec la mise en place de 15 incubateurs, dont 14 dans 11 écoles primaires. Incubation de 3 500 œufs et ensemencement des alevins.
- Programme de **restauration et d'aménagement des habitats aquatiques** avec la création de seuils, de frayères et d'aires de repos et d'alevinage sur les ruisseaux à l'eau Froide et Dansereau (Pont-Rouge), ainsi que la destruction de barrages de castors sur le ruisseau Bonhomme.

- Programme de **caractérisation de cours d'eau**, soit le ruisseau des Castors (Pont-Rouge).
- Programme de **suivi des habitats aquatiques** réalisés dans les années antérieures.

## 2007

- Organisation du « **Concours belles berges** », en partenariat avec l'Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Joseph (APPELSJ) et les trois municipalités riveraines du lac Saint-Joseph, visant la sensibilisation des citoyens à la protection du lac par le reboisement des berges.
- Activités du « **Plan d'action conjoint faisant suite aux recommandations de l'étude de l'évaluation de l'état de santé du lac Saint-Joseph** » avec l'appui des trois municipalités riveraines du lac Saint-Joseph. Ce plan comprenait : un portrait des eaux de surfaces, un bilan des apports de phosphore dans le bassin versant du lac, l'opération de quatre stations d'échantillonnage d'eau et un suivi de l'inventaire des plantes aquatiques de 2006.
- Mise en œuvre du projet de « **Caractérisation des frayères à Touladi au lac Saint-Joseph** » avec la participation du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) et la contribution de la Fondation de la faune du Québec (FFQ).
- Participation au « **Programme de participation régionale pour la mise en valeur des forêts** » (PPRMVF) visant l'acquisition de connaissance locale des modes de fonctionnement de la coupe de bois en forêt publique. En plus de la participation de la CBJC et de deux autres OBV aux audiences publiques du PGAF, en partenariat avec la Conférence régionale des Élus (CRÉ), la Corporation d'Aménagement et de Protection de la St-Anne (CAPSA) et le Conseil Bassin de la Rivière Montmorency (CBRM).
- Mise en œuvre du « **Programme de sensibilisation et d'information à la protection des lacs** » en partenariat avec la MRC de la Jacques-Cartier (programme pacte rural) et l'APPELSJ.
- Mise en œuvre du « **Plan d'action sur les Cyanobactéries** » financé par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP). Ce plan comprenait trois volets : reboisement des rives du lac Saint-Joseph, sensibilisation des riverains de certains lacs du bassin versant à la problématique et des bonnes pratiques à adopter, et suivi visuel des fleurs d'eau de cyanobactéries au Lac Saint-Joseph.
- Projet sur l'« **Aménagement, restauration et mise en valeur des ruisseaux Dansereau, Saint-Denys-Garneau, Bonhomme et Lady Brook.** », quatre cours d'eau tributaires de la Jacques-Cartier. Avec la contribution de la Fondation héritage faune (FHF) et les associations locales de chasse et de pêche.

- Projet sur la réalisation d'« **Aménagement, restauration et mise en valeur des ruisseaux à l'Eau Froide et Gauthier** » sur deux tributaires de la rivière Jacques-Cartier. Avec la contribution de la *FFQ* et les associations locales de chasse et de pêche.
- Mise en œuvre du « **Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier** » dans le cadre du mandat de la *Politique nationale de l'eau* du gouvernement du Québec.
- Application du contrat de transport des saumons de la passe migratoire de Cap-Santé au Parc national de la Jacques-Cartier.
- **Ensemencement d'alevins de saumons atlantiques** et de tacons dans la rivière Jacques-Cartier et ses tributaires
- **Ensemencement d'oeufs d'omble de fontaine** dans des tributaires de la rivière Jacques-Cartier.
- Continuation du programme sur la « **Trousse éducative sur le saumon atlantique** » dans une quinzaine d'écoles primaires de la région.

## 2006

- Inauguration du nouveau centre d'incubation d'œufs de saumon de la CBJC au **Laboratoire régional de sciences aquatiques** (LARSA) de l'Université Laval.
- Étude : « **Évaluation de l'état de santé du lac St-Joseph** » Diagnose écologique du lac avec le support des trois municipalités riveraines du lac et la collaboration scientifique du *MDDEP*, du *MRNF* ainsi que la *Défense nationale du Canada (MDN- Garnison de Valcartier)*.
- Projet sur la « **Caractérisation du corridor riverain de la rivière Jacques-Cartier** » (MRC de Portneuf). Dans le cadre du programme volet II du *MRNF*.
- Projet sur la réalisation d'« **Aménagement, restauration et mise en valeur de la rivière Noire et du ruisseau Gauthier** » sur deux tributaires de la rivière Jacques-Cartier. Avec la contribution de la *FFQ*, la *FHF* et les associations locales de chasse et de pêche.
- Projet sur la « **Caractérisation des ruisseaux Pageau, À l'Eau froide et Joé Juneau** », trois cours d'eau tributaires de la Jacques-Cartier avec la contribution de la *Fondation héritage faune (FHF)* et les associations locales de chasse et de pêche.
- Mise en œuvre du « **Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier** » dans le cadre du mandat de la *Politique nationale de l'eau* du gouvernement du Québec.

- Application du contrat de transport des saumons de la passe migratoire de Cap-Santé au Parc national de la Jacques-Cartier.
- **Ensemencement d'alevins nourris de saumons atlantiques** et de tacons dans la rivière Jacques-Cartier et ses tributaires.
- **Ensemencement d'oeufs d'omble de fontaine** dans des tributaires de la rivière Jacques-Cartier.
- Continuation du programme sur la « **Trousse éducative sur le saumon atlantique** » dans une quinzaine d'écoles primaires de la région.

#### 2005

- Projet sur la « **Caractérisation du corridor riverain de la rivière Jacques-Cartier, Phase I (MRC de la Jacques-Cartier)** avec la contribution du programme volet II du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF).
- Application du contrat de transport des saumons de la passe migratoire de Cap-Santé au Parc national de la Jacques-Cartier.
- Projet sur la réalisation d'« **Aménagement d'habitats (compensatoires) pour l'omble de fontaine sur le ruisseau Bonhomme** » pour la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier.
- **Ensemencement d'oeufs d'omble de fontaine** dans les tributaires de la Jacques-Cartier.
- **Ensemencement de fretins d'omble de fontaine** dans les tributaires de la Jacques-Cartier.
- **Ensemencement de 50 000 alevins nourris de saumons atlantiques** et de 30 000 tacons dans la rivière Jacques-Cartier et ses tributaires.
- Continuation du programme sur la « **Trousse éducative sur le saumon atlantique** » dans une quinzaine d'écoles primaires de la région.
- Mise en œuvre et élaboration du « **Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier** » dans le cadre du mandat de la *Politique nationale de l'eau* du gouvernement du Québec.

#### 2004

- Fin du projet « **Conservation, restauration et mise en valeur de trois affluents de la Jacques-Cartier** » (Rivière aux Pommes, rivière Noire et rivière Chaude). Projet financé par la *Fondation de la Faune du Québec*.
- Continuation du programme sur la « **Trousse éducative sur le saumon atlantique** » dans une quinzaine d'écoles primaires de la région.
- Signature d'un contrat de service avec la compagnie Fiducie RSP et début du transport de tous les saumons de la passe migratoire de Cap-Santé au Parc national de la Jacques-Cartier.

### 2003

- Début du projet de « **Conservation, restauration et mise en valeur de trois affluents de la Jacques-Cartier** » (Rivière aux Pommes, rivière Noire, rivière Chaude). Projet financé par *Fondation de la Faune du Québec (FFQ)*.
- Ensemencement de 100 000 alevins de saumons nourris produits par la *Société de la Faune et des Parcs du Québec (FAPAQ)*.
- Première production de 30 000 alevins d'ombles de fontaine.

### 2002

- Projet sur la « **Revitalisation des berges et la protection de l'habitat de la Rivière aux Pommes et de ses affluents** ».
- Conception d'un dépliant : « **Ma rivière j'y tiens j'en prends soin** ».
- Projet sur le « **Suivi volontaire de la qualité de l'eau et de l'habitat de la rivière aux Pommes** » financé par le *Fond d'action québécois pour le développement durable (FAQDD)*.
- Conception, réalisation et mise en oeuvre du programme éducatif « **Histoires de saumon** » de concert avec la *Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA)*. Ce programme est dispensé auprès des élèves de 5e année du primaire dans une quinzaine d'écoles de la région.
- Aménagement d'un « **Centre d'incubation** » artificiel, au lac Banville dans la Réserve faunique des Laurentides, pouvant accueillir plus de 400 000 œufs de saumons par année. Projet financé par la *Fondation Hydro-Québec en environnement (FHQE)*.
- Ensemencement de 100 000 alevins de saumons nourris produits par la *Société de la Faune et des Parcs du Québec (FAPAQ)*.

#### 2001

- Réalisation du « **Parcours d'interprétation sur l'hydroénergie et le saumon** » à la passe migratoire de Cap-Santé. La mise en valeur du volet scientifique et technique a été financée par le *Ministère de la Culture et des Communications* du Québec (MCC).

#### 1999

- La compagnie Luralco (Alcoa) annonce une contribution de 100 000 \$ pour la réalisation d'un projet sur le « **Reconditionnement du saumon noir** » à la pisciculture de Tadoussac. Ce projet vise à produire 400 000 œufs de saumon par année pour une période de dix années.

#### 1998

- Début des opérations de la nouvelle passe migratoire de Cap-Santé et du volet « **Exploitation récréotouristique et pêche sportive** ».

#### 1997

- Constatation du succès des remontées du saumon dans les gorges Déry. Les passes migratoires du barrage McDougall et Bird à Pont-Rouge se révèlent fonctionnelles.

#### 1996

- Projet de « Construction et aménagement d'échelles à saumon dans les gorges Déry » à Pont-Rouge.

#### 1995

- Signature d'un protocole d'entente avec la compagnie Hydro-Donnacona et début des travaux de la mise en place d'une centrale hydro-électrique et **d'aménagements fauniques** à Cap-Santé (nouvelle passe migratoire et cage de capture).

#### 1994

- Signature d'un protocole d'entente avec la compagnie RSP Hydro et début des travaux de mise en place d'une centrale hydroélectrique et **d'aménagements fauniques** à Pont-Rouge aux sites des barrages McDougall et Bird.

#### 1991

- Formation de la première **ZEC à gestion mixte au Québec** et premier tronçon en exploitation de la ville de Donnacona jusqu'au pont Déry à Pont-Rouge.

#### 1990

- Mise en place de deux nouveaux incubateurs. Remontée record de saumons dans la rivière : 1 185 saumons.

#### 1989

- Confirmation du succès de la restauration du saumon. Mise en place d'un premier incubateur. Travaux sur une frayère en rivière transformée en site d'alevinage pour le saumon.

#### 1988

- Entente officielle de **jumelage** entre la rivière Dordogne (France) et la rivière Jacques-Cartier.

#### 1987

- Mise en candidature de la Rivière Jacques-Cartier au **Réseau des rivières du patrimoine canadien**.

#### 1986

- **Négociations entre la CRJC et la papetière Domtar** en vue de faire acquérir, par le Gouvernement du Québec, 1 332 hectares de terrains riverains appartenant à cette compagnie, représentant plus de 62,5% des rives de la rivière Jacques-Cartier, de l'embouchure à Donnacona jusqu' au parc national de la Jacques-Cartier.

#### 1985

- Construction et aménagement d'une passe migratoire à saumon à Donnacona.

#### 1983

- Retour des premiers saumons migrateurs adultes.

#### 1982

- Création du programme éducatif « **Découvre ta rivière** » et de nombreux outils pédagogiques associés (personnage de la bande dessinée Ti-Jean Castillon).

#### 1981

- Premiers ensemencements de saumons.

#### 1979

- Naissance du projet sur **la réintroduction du saumon atlantique** par la Corporation de restauration de la rivière Jacques-Cartier.