

# CRÉATION D'UN CORRIDOR DE SENSIBILISATION SUR LA PRÉSENCE DU SAUMON ATLANTIQUE ET DE SES HABITATS DANS LA RIVIÈRE JACQUES-CARTIER

Rapport final



Corporation du bassin de la Jacques-Cartier

5090, route Fossambault | Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier (Québec) G3N 1V4 Téléphone : 418 875-1120 Télécopieur : 418 875-0899 Ligne sans frais : 1 888 875-1120 Info@cbjc.org www.cbjc.org

# Équipe de travail

Supervision: Esther Carle-Pruneau, biologiste, responsable de projets

Révision: Michaël Leblanc, biologiste, directeur général

Chargée de projet : Léonie Carignan-Guillemette, biologiste

Rédaction: Léonie Carignan-Guillemette, biologiste, chargée de

projets

Esther Carle-Pruneau, biologiste, responsable de projets

Christopher Bédard, biologiste, chargé de projets

Montage et mise en forme : Isabelle Bédard, tech. en adm., adjointe exécutive

#### Remerciements

La CBJC est heureuse d'avoir pu compter sur le soutien financier de la FCSA pour ce projet et est enthousiaste à l'idée de partager les éléments de visibilités au public. Nous remercions également les bénévoles du comité saumon et la Nation huronne-wendat pour leur participation lors de la conception des capsules vidéo.

# Résumé

Le projet visait à remettre le saumon atlantique dans l'espace social des citoyens riverains en les sensibilisant de sa présence et des actions misent en place jusqu'à présent pour assurer la réhabilitation et la conservation de la population. 5 panneaux d'interprétation sur le saumon et son histoire dans le tronçon de la rivière ciblée ont été réalisés et 3 ont déjà été installés dans les lieux d'intérêt des villes riveraines, afin de mettre en valeur l'habitat du saumon dans le bassin versant de la rivière Jacques-Cartier. 3 capsules vidéo d'environ 4 minutes chacune et mettant en valeur le saumon atlantique ont également été réalisées, afin de sensibiliser le public sur l'histoire de cette espèce emblématique et plus particulièrement sur la population de la Jacques-Cartier. Du matériel d'exposition et des accessoires ont été créés, notamment un panneau de signalisation amovible inscrit "en service", avec deux silhouettes de saumons, pour le camion de transport de la CBJC, afin d'améliorer le lien d'appartenance des citoyens envers le saumon de la rivière Jacques-Cartier. Au fil des années, ce projet permettra de mettre en place un « corridor de sensibilisation » au travers des municipalités riveraines à l'aide de contenu de sensibilisation et éducatif sur le saumon et son histoire de gestion dans la rivière.

#### Référence à citer :

CBJC. 2023. Création d'un corridor de sensibilisation sur la présence du saumon atlantique (*Salmo salar*) et de ses habitats dans la rivière Jacques-Cartier – Rapport final 2023. 20 pages et 3 annexes

# TABLE DES MATIÈRES

1. INT	FRODUCTION	1
2. MÉ	ÉTHODOLOGIE	2
	SULTATS	
3.1.	Création de 5 panneaux de sensibilisation	
3.2.	Installation des affiches « Rivière à saumons »	6
3.3.	UTILISATION DES PANNEAUX NUMÉRIQUES DES MUNICIPALITÉS	7
3.4.	RÉALISATION DE TROIS CAPSULES D'INFORMATION	8
3.5.	COMMUNICATION DE LA MONTAISON DES SAUMONS SUR NOS MÉDIAS SOCIAUX	11
3.6.	PARTICIPATION AUX ACTIVITÉS PUBLIQUES	12
3.7.	DÉMARCHE ET PARTICIPATION À UN REPORTAGE SUR LE SAUMON ATLANTIQUE	14
3.8.	IDENTIFICATION DU CAMION DE TRANSPORT PRINCIPAL VIA LA CRÉATION D'ACCESSOIRES	
3.9.	Création d'un logo saumon	
3.10.	ACHAT DES ACCESSOIRES DE VISIBILITÉ	18
4. CO	DNCLUSION	20

## LISTE DES FIGURES

Figure 1. Modèle de panneau sélectionné pour le projet. La section commune est identifiée en jaune et la section spécifique est	-
IDENTIFIÉE EN ROSE.	3
FIGURE 2. A) PANNEAU DE DONNACONA, DONT LA PORTION DU HAUT EST COMMUNE AUX CINQ PANNEAUX. B) PORTION SPÉCIFIQUE DU PANN	EAU
DE SAINTE-CATHERINE-DE-LA-JACQUES-CARTIER. C) PORTION SPÉCIFIQUE DU PANNEAU DE SHANNON. D) PORTION SPÉCIFIQUE DU	
PANNEAU DE SAINT-GABRIEL-DE-VALCARTIER. E) PORTION SPÉCIFIQUE DU PANNEAU DE STONEHAM-TEWKESBURY	4
FIGURE 3. APERÇU SUITE À L'INSTALLATION DES PANNEAUX : A) PARC DU GRAND-HÉRON À SAINTE-CATHERINE-DE-LA-JACQUES-CARTIER, B)	
Halte de la Vélopiste Jacques-Cartier/Portneuf à Shannon, C) Halte routière à Saint-Gabriel-de-Valcartier D) Parc	
FAMILIAL DES BERGES À DONNACONA, ET E) LE SECTEUR DE LA CHAPELLE DE TEWKESBURY	5
Figure 4. Nouveaux dispositifs de signalisation « Rivière à saumon » installés à Pont-Rouge (A) et Sainte-Catherine-de-la-	
Jacques-Cartier (B)	
Figure 5. A) Une des mises à jour hebdomadaires du visuel affiché par la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. B) Vi	SUEL
AFFICHÉ PAR LES VILLES DE DONNACONA, SHANNON ET SAINT-GABRIEL-DE-VALCARTIER.	7
Figure 6. Entrevue réalisée le 31 juillet 2023 au site de la passe migratoire avec Gilles Shonner, fondateur de la CRJC	8
Figure 7. Entrevue réalisée avec la biologiste et responsable de projets de la CBJC, Esther Carle-Pruneau, sur la biologie du	
SAUMON ATLANTIQUE. LE 1 <sup>er</sup> août 2023 sur un site public de la rivière Jacques-Cartier.	9
Figure 8. Entrevue réalisée le 31 juillet 2023 avec le directeur général de la CBJC, Michaël Leblanc, sur les actions de	
rétablissement de la population de saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier.	9
Figure 9. Tournage des équipes de la CBJC et de la Nation huronne-wendat lors des inventaires terrain sur les refuges	
THERMIQUES DE LA RIVIÈRE JACQUES-CARTIER, LE 1 <sup>er</sup> AOÛT 2023.	10
FIGURE 10. DÈS L'OUVERTURE DE LA FÊTE DE LA PÊCHE, LE KIOSQUE A SUSCITÉ L'INTÉRÊT DES CURIEUX. PARC DU GRAND-HÉRON, SAINTE-	
Catherine-de-la-Jacques-Cartier.	
FIGURE 11. KIOSQUE D'INFORMATION DE LA CBJC SUR LA QUALITÉ DE L'EAU ET SUR LE SAUMON, LE 15 JUILLET AU PARC FAMILIAL DES BERGES À	À
Donnacona	13
FIGURE 12. ESSAIS DE L'ENSEIGNE DE SIGNALISATION ET DE SON SUPPORT BASCULANT SUR LE CAMION DE TRANSPORT AVANT SON ENTREPOSAGE	Ξ
POUR L'HIVER	15
FIGURE 13. A) VISUEL PROJETÉ DU CAMION DE TRANSPORT PRINCIPAL AVEC LES AUTOCOLLANTS POUR PORTIÈRES. B) RÉCEPTION DU LOT	
D'AUTOCOLLANTS.	16
FIGURE 14. A) AUTOCOLLANT « SAUMONS À BORD ». B) EMPLACEMENT PRÉVU DE L'AUTOCOLLANT SUR LE BASSIN DE TRANSPORT	16
Figure 15. Sous-logo de saumon atlantique créé par la CBJC et ajouté aux éléments d'interprétation des actions salmonicole	S DE
LA CBJC.	17
FIGURE 16. TENTE D'EXPOSITION RÉVERSIBLE : A) CÔTÉ DESTINÉ AUX ÉVÉNEMENTS EN LIEN AVEC LA GESTION DE L'EAU, METTANT L'ACCENT SUR	LE
LOGO DE LA CBJC, B) CÔTÉ DESTINÉ AUX ÉVÉNEMENTS EN LIEN AVEC LA GESTION SALMONICOLE, METTANT L'ACCENT SUR LE SOUS-LOGO	
SAUMON.	18
Figure 17. A) Modèle de nappe choisie. B) Design créé par la CBJC pour la nappe d'exposition	19
Figure 18. A) Bannière de type drapeau. B) Utilisation de la bannière lors d'un événement d'interprétation à la passe migratoi	RE
DE LA CBJC EN SEPTEMBRE 2023.	19

## **LISTE DES ANNEXES**

- Annexe 1. Publications diffusées sur notre page Facebook
  Annexe 2. Publications diffusées sur notre page Instagram
  Livrables de communication
- Aimere o. Eiviabies de commentenci

# 1. Introduction

Le saumon, autrefois abondant dans la rivière Jacques-Cartier, a fait l'objet d'une importante surpêche, tant commerciale que sportive. De plus, plusieurs années de drave sur la rivière ont contribué à détruire les frayères à saumon en aval de la ville de Pont-Rouge et à dégrader la qualité de l'eau. Ces facteurs, combinés à l'aménagement du barrage Donnacona localisé à l'embouchure de la rivière Jacques-Cartier en 1913, ont conduit à la disparition de la population de saumons.

En 1979, l'idée de le réintroduire a émergé et considérant le potentiel salmonicole intéressant de la rivière, les ensemencements ont débutés en 1981 et se poursuivent à ce jour. Dès 1983, la pêche sportive est autorisée sur la rivière selon les mêmes mesures qu'ailleurs dans la province. En 1991, la rivière obtient son statut de rivière à saumon et la ZEC de la rivière Jacques-Cartier fut créée. Graduellement, certains segments sont devenus interdits. Par la suite, l'ouverture de la pêche a été retardée, passant du 1 er juin au 1 er juillet et la pêche à la mouche devient obligatoire. En 2001, la remise à l'eau est obligatoire. En 2004, un moratoire sur la pêche sportive entraîne la fermeture de la pêche sur la rivière. Le moratoire ayant pris fin, la pêche est toujours interdite en raison de la Loi sur la pêche sportive de 2009 qui l'interdit dans la rivière Jacques-Cartier. Depuis la fermeture de la pêche au saumon sur la Jacques-Cartier il y a déjà plusieurs d'années, on constate que la présence du saumon dans le paysage social du bassin versant a considérablement disparu. Cette absence s'est aggravée suite à la fermeture prolongée aux touristes de la passe migratoire de la CBJC à Cap-Santé de 2014 à 2017 inclusivement ainsi que de 2020 à 2022.

Dans le cadre de son programme de réintroduction du saumon commencé depuis 1979, la CBJC a réalisé une multitude d'initiatives de développement (campagnes d'ensemencements, incubateurs, transports de géniteurs, etc.) et différents moyens de conservation (campagne de sensibilisation, éducation, mise en valeur) ont été utilisés. Le présent projet consiste en une initiative de sensibilisation, d'éducation et de mise en valeur du saumon atlantique en mettant en place un « corridor de sensibilisation » au travers des municipalités riveraines le long du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier, à l'aide de contenu de sensibilisation et éducatif sur le saumon et son histoire de gestion dans la rivière.

L'objectif principal de ce projet vise à remettre le saumon atlantique dans l'espace social des citoyens du bassin de la Jacques-Cartier et envers un plus large public en développement des outils de sensibilisations sur la présence du saumon et sur les actions mises en place jusqu'à présent pour assurer sa réhabilitation et sa conservation dans la rivière Jacques-Cartier.

Les objectifs spécifiques sont les suivants :

- 1) Mettre en valeur la présence et l'habitat du saumon sur le territoire du bassin versant de la Jacques-Cartier;
- 2) Sensibiliser le public sur l'histoire du saumon dans la Jacques-Cartier;
- 3) Améliorer le lien d'appartenance des citoyens envers le saumon.

# 2. Méthodologie

Des outils de sensibilisation ont été développés et fabriqués pas l'équipe de la CBJC afin de mettre en valeur la présence du saumon à l'aide un corridor de sensibilisation dans le bassin versant de la rivière Jacques-Cartier. Au cours du printemps, la chargée de projet a développé les visuels pour créer des panneaux d'interprétation en vue de les installer en amont et en aval du bassin versant sur le territoire des principales villes riveraines de la rivière Jacques-Cartier, dans l'optique de créer ce corridor de sensibilisation. Une compagnie externe a été mandatée par la CBJC pour la réalisation des panneaux. Les démarches pour promouvoir la rivière Jacques-Cartier à l'aide de pancartes sur le côté des routes 365 et 367 ainsi que des affiches numériques dans les villes riveraines ont été faites au même moment.

Par la suite, pour sensibiliser le public sur l'histoire du saumon, trois capsules vidéo ont été développées et produites au cours de l'été 2023. Les vidéos présentent l'histoire et la gestion du saumon dans la rivière Jacques-Cartier ainsi que la biologie de ces espèces. Par la suite, de manière ponctuelle la CBJC à participer à des événements publics dans les villes riveraines.

Finalement, afin d'améliorer le lien entre les citoyens et le saumon de la rivière Jacques-Cartier, des outils d'exposition ont été fabriqués. Ces outils ont été développés au cours de la saison par la CBJC et serviront lors des activités publiques ponctuelles. Des accessoires pour le camion de transport de saumon ont également été produits, avec des fournisseurs externes afin de mettre plus en évidence, à partir de la prochaine saison, la présence des saumons lors des transports journaliers des poissons.

# 3. Résultats

# 3.1. Création de 5 panneaux de sensibilisation

Avec la croissance démographique actuelle, les parcs urbains en périphérie de la rivière Jacques-Cartier sont de plus en plus achalandés. Ces lieux sont par conséquent tout désignés pour ramener la présence du saumon atlantique au cœur du paysage social et de la conscience collective. Il est connu que l'installation de panneaux d'interprétation est un moyen efficace d'informer et de mettre à jour la communauté sur divers sujets. Ce type d'installation durable permettra donc autant aux citoyens qu'aux visiteurs des municipalités de prendre conscience de la situation du saumon et de la fragilité de ses habitats essentiels. Les panneaux d'interprétation permettront aussi de bonifier à long terme la visibilité de l'espèce dans la région.

Le modèle de panneau choisi est vertical et d'une dimension de 72" par 32" (Erreur! Source du renvoi introuvable.). La surface imprimée est fixée entre deux poteaux d'aluminium de 7' de long peints en noir. Le visuel est constitué de deux sections. La première est commune et identique sur les cinq panneaux. On y présente une description générale de l'espèce et son importance dans le milieu, ainsi que des faits intéressants sur les particularités de l'espèce. On y fait aussi état de sa situation dans la Jacques-Cartier. La seconde section est spécifique au secteur où chacun des panneaux est localisé. On y présente une carte du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier, avec en la surbrillance le territoire de ville concernée. Les activités de gestion du saumon dans ce secteur y sont aussi décrites.

La conception du visuel des panneaux étant complétée, un aperçu est visible à la Figure 2. Suite à l'étape d'impression qui fut complétée vers la mi-octobre, les panneaux ont été fixés aux structures de métal et sont maintenant prêts pour l'installation. Les villes partenaires ont accepté de prendre en charge le coulage des dalles de béton et assisteront l'équipe de la CBJC lors de l'installation.

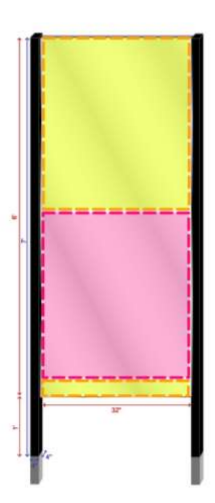


Figure 1. Modèle de panneau sélectionné pour le projet. La section commune est identifiée en jaune et la section spécifique est identifiée en rose.

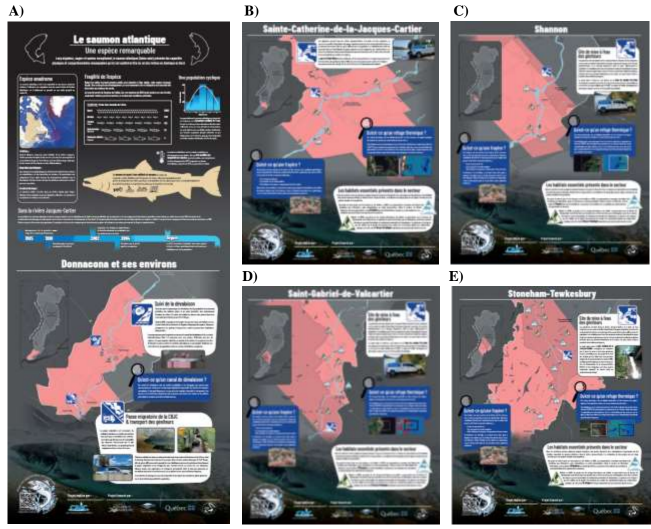


Figure 2. A) Panneau de Donnacona, dont la portion du haut est commune aux cinq panneaux. B) Portion spécifique du panneau de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. C) Portion spécifique du panneau de Saint-Gabriel-de-Valcartier. E) Portion spécifique du panneau de Stoneham-Tewkesbury.

Les cinq emplacements choisis pour les panneaux sont le parc du Grand-Héron à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, la halte de la Vélopiste Jacques-Cartier/Portneuf à Shannon, la halte routière à Saint-Gabriel-de-Valcartier, la chapelle de Tewkesbury le parc familial des berges à Donnacona. Dans le cas des deux derniers emplacements, les panneaux seront installés au courant de l'été 2024. Le secteur de la chapelle de Tewkesbury sera réaménagé pour être mis en valeur en 2024. Donc, pour une meilleure visibilité du panneau, celui représentant Stoneham sera installé dans ce secteur nouvellement réaménagé l'année prochaine. Tandis que pour celui de Donnacona, il n'était pas possible pour la ville de couler l'aménagement permettant l'installation du panneau avant l'arrivée de la glace et la neige. Un aperçu des panneaux aux trois premiers emplacements et le visuel final des deux autres panneaux sont visibles à la Figure 3.



Figure 3. Aperçu suite à l'installation des panneaux : A) Parc du Grand-Héron à Sainte-Catherine-dela-Jacques-Cartier, B) Halte de la Vélopiste Jacques-Cartier/Portneuf à Shannon, C) Halte routière à Saint-Gabriel-de-Valcartier D) Parc familial des berges à Donnacona, et E) Le secteur de la chapelle de Tewkesbury

#### 3.2. Installation des affiches « Rivière à saumons »

Au Québec, nous retrouvons le dispositif de signalisation « Rivière à saumon » en dessous du dispositif du nom de la rivière lorsque la pêche au saumon dans la rivière est dite contrôlée. Actuellement, sur la rivière Jacques-Cartier, des dispositifs de ce genre sont installés au niveau des ponts traversant la rivière sur l'autoroute 40 et la route 138. Toutefois, deux autres routes provinciales dépourvues de ce dispositif traversent la rivière au niveau de la route 358 à Pont-Rouge et 367 à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. En raison de l'impact direct que ces affiches engendrent sur la perception du grand public vis-à-vis de la présence du saumon dans la rivière, nous avons contacté le ministère du Transport afin d'évaluer la possibilité d'installer ces dispositifs aux endroits mentionnés. La réponse du ministère a été positive et les panneaux ont été installés dans la première semaine de septembre (Figure 4).



Figure 4. Nouveaux dispositifs de signalisation « Rivière à saumon » installés à Pont-Rouge (A) et Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier (B).

#### 3.3. Utilisation des panneaux numériques des municipalités

En raison de la rapide croissance démographique dans la région, on remarque que de moins en moins de gens sont conscients de côtoyer le saumon atlantique. L'affichage de la montaison sur les panneaux numériques visait donc à contribuer au développement au sein de la population, d'un sentiment d'appartenance et de fierté collective vis-à-vis de cette espèce emblématique. Cette diffusion d'information est un pas vers une meilleure conscientisation quant à la vulnérabilité de l'espèce en éveillant la curiosité du public.

Le contenu affiché visait à renseigner la population vis-à-vis de l'avancement de la montaison dans la rivière Jacques-Cartier au cours de l'été, soit en affichant chaque semaine le nombre de grands saumons ayant été accueilli à la passe migratoire. En raison de difficultés logistiques du côté des villes, seule la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier a été en mesure d'afficher un visuel mis à jour hebdomadairement (Figure 5A). Un visuel unique a donc été créé pour l'ensemble de la saison de montaison pour les villes de Donnacona, Shannon et Saint-Gabriel-de-Valcartier (Figure 5B). Ces dernières ont d'ailleurs partagé le visuel sur leurs différentes plateformes de communications, telles que leur page Facebook et leur infolettre.

La mise en place d'une telle démarche avec les villes riveraines permettra à l'équipe de la CBJC de poursuivre cette communication année après année. En effet, la personne responsable des communications de la CBJC pourra reprendre les visuels développés et communiquer facilement avec les villes pour les réafficher.



Figure 5. A) Une des mises à jour hebdomadaires du visuel affiché par la ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. B) Visuel affiché par les villes de Donnacona, Shannon et Saint-Gabriel-de-Valcartier.

## 3.4. Réalisation de trois capsules d'information

Dans le but de sensibiliser un public élargi, de même que les citoyens du bassin versant, trois courtes capsules vidéo ont été développées en lien avec différents sujets.

La première capsule regroupe différents témoignages de membres fondateurs de la Corporation de restauration de la rivière Jacques-Cartier (CRJC), devenue en 2004, la Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) alors qu'elle est devenue un organisme de bassin versant reconnu par le Ministère de l'Environnement. Cette capsule met de l'avant les enjeux de l'époque au moment de la réintroduction de l'espèce dans la rivière, le contexte et les démarches que ceci a impliqués et finalement, les enjeux actuels liés à la restauration de la population de saumon atlantique. Les personnes en entrevue dans cette capsule sont Gilles Shooner et Claude Rompré, fondateurs de la CRJC, Gérard Sirois, membre du comité expert saumon de la CBJC depuis 2012 et Claude Sauvé, président de la CBJC. Ces entrevues ont eu lieu le 31 juillet 2023 (Figure 6). Le lien de la capsule Rencontre avec Pionniers est disponible via le lien suivant : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8mlP38xR8os">https://www.youtube.com/watch?v=8mlP38xR8os</a>.



Figure 6. Entrevue réalisée le 31 juillet 2023 au site de la passe migratoire avec Gilles Shonner, fondateur de la CRJC.

La deuxième capsule traite plus spécifiquement de la biologie et du cycle de vie du saumon atlantique. Étant une espèce à migration longue et à dynamique cyclique, plusieurs éléments sont encore de nos jours, méconnus du public. La mise de l'avant de ces éléments vise à éveiller la curiosité du public pour le saumon. Ainsi, cette capsule discute des caractéristiques surprenantes de l'espèce et des particularités des différents stades de son cycle de vie. C'est Esther Carle-Pruneau, biologiste et responsable de projets à la CBJC qui décrit ces éléments (Figure 7). La capsule *Biologie du saumon atlantique* est disponible via le lien suivant : https://youtu.be/GNI67ZfYxE8



Figure 7. Entrevue réalisée avec la biologiste et responsable de projets de la CBJC, Esther Carle-Pruneau, sur la biologie du saumon atlantique. Le 1<sup>er</sup> août 2023 sur un site public de la rivière Jacques-Cartier.

La troisième capsule traite des actions de rétablissement mises en œuvre par la CBJC pour le saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier. Elle aborde les sujets liés au moratoire de pêche sur la rivière en 2004, des activités de transport des géniteurs et des raisons qui expliquent cette manipulation. Elle traite également des autres projets réalisés par la CBJC dans les dernières années en lien avec les habitats du saumon, ainsi que les actions de sensibilisation mises en place. Ces sujets sont discutés par Michaël Leblanc, directeur général de la CBJC, et Esther Carle-Pruneau, biologiste et responsable de projets à la CBJC (Figure 8). La capsule La restauration du saumon dans la rivière Jacques-Cartier est disponible via le lien suivant: https://www.youtube.com/watch?v=b4mPFr2xIDE.



Figure 8. Entrevue réalisée le 31 juillet 2023 avec le directeur général de la CBJC, Michaël Leblanc, sur les actions de rétablissement de la population de saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier.

Des images de tournage ont également été prises lors d'une sortie terrain dans le cadre d'un autre projet. Ce projet est celui sur les refuges thermiques de la rivière et est réalisé en partenariat avec le Bureau du Nionwentsïo de la Nation huronne-wendat. L'équipe de la CBJC et de la Nation huronne-wendat était sur le terrain pour réaliser des inventaires. Des images de drones et de caméra ont alors pu être prises pour le visuel de la troisième capsule (Figure 9).



Figure 9. Tournage des équipes de la CBJC et de la Nation huronne-wendat lors des inventaires terrain sur les refuges thermiques de la rivière Jacques-Cartier, le 1<sup>er</sup> août 2023.

Les trois capsules ont été publiées sur les réseaux sociaux de la CBJC (Facebook et Instagram) et sont accessibles sur le site internet de la CBJC. De plus, un code QR présent sur les panneaux d'interprétation redirige automatiquement le public sur la page internet où se retrouvent les capsules.

#### 3.5. Communication de la montaison des saumons sur nos médias sociaux

Depuis quelques années, de plus en plus de gens suivent la CBJC sur les réseaux sociaux. En 2023, le site d'interprétation de la passe migratoire située à Cap-Santé a rouvert au public suite à des travaux majeurs. Afin de profiter de l'engouement généré par cette ouverture, nous avons augmenté la fréquence de publication sur la montaison sur notre page Facebook.

Au total, c'est 17 publications qui ont été diffusées sur nos médias sociaux pendant la saison de la montaison de 2023, soit huit sur Facebook et neuf sur Instagram. Les publications diffusées sur la page Facebook de la CBJC sont disponibles à l'Annexe 1. Quant à elles, les publications diffusées sur la page Instagram de la CBJC sont disponibles à l'Annexe 2. Ces publications ont généré deux résultats tangibles :

- 1) Une augmentation du nombre de personnes (70) abonnées à notre page Facebook entre juin et septembre
- 2) Une augmentation de l'achalandage à la passe migratoire la fin de semaine suivant les publications de semaine sur la montaison

# 3.6. Participation aux activités publiques

Le samedi 3 juin, deux représentantes de la CBJC ont tenu un kiosque d'information sur le saumon atlantique dans le cadre de la **fête de la pêche** dans trois villes du bassin versant (Figure 10). Cette activité vise à célébrer la pêche sportive dans la région, ainsi qu'à susciter l'intérêt des jeunes grâce à un cours d'initiation et à des ensemencements de truites. Le nombre total de visiteurs observés pour les trois emplacements fut approximativement de 120 personnes, dont près de 75 ont approché le kiosque. La journée a débuté près de la mise à l'eau du parc du Grand-Héron à Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier où un ensemencement d'omble de fontaine avait lieu en matinée. Ensuite, l'équipe s'est rendue à la mise à l'eau de la rue Alwin, à Pont-Rouge, puis finalement, à l'aire de pique-nique du parc familial des berges, à Donnacona. Le matériel présenté au kiosque concernait le cycle de vie du saumon, les principaux éléments permettant de distinguer une truite d'un tacon et d'un saumoneau, la réglementation de la pêche au saumon au Québec, les saines pratiques de remise à l'eau, ainsi que les activités de la CBJC en lien avec la restauration du saumon.



Figure 10. Dès l'ouverture de la fête de la pêche, le kiosque a suscité l'intérêt des curieux. Parc du Grand-Héron, Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier.

Le samedi 15 juillet, la CBJC a tenu un kiosque dans le cadre de la **fête de la montaison** (Figure 11), activité développée conjointement avec Mathieu Bergeron, l'agent de développement du Parc familial des Berges de Donnacona. Cette activité visait à rassembler le grand public dans un contexte d'amusement avec l'eau, afin de souligner la montaison des saumons et ainsi contribuer à renforcir le sentiment d'appartenance des citoyens envers la rivière Jacques-Cartier. Plusieurs partenaires étaient sur place, notamment Oushata, La Fosse et Zoom Nature. L'ambiance y était conviviale et festive. Il est estimé que l'équipe de la CBJC a discuté avec près de 150 personnes. Le contenu présenté au kiosque concernait la qualité de l'eau et la présence du saumon dans la rivière Jacques-Cartier.



Figure 11. Kiosque d'information de la CBJC sur la qualité de l'eau et sur le saumon, le 15 juillet au parc familial des Berges à Donnacona.

## 3.7. Démarche et participation à un reportage sur le saumon atlantique

Des démarches ont été initialisées au printemps 2023 envers l'équipe de la Semaine Verte de Radio-Canada, afin de produire un reportage sur la gestion du saumon dans la rivière Jacques-Cartier et les particularités de cette population. L'équipe nous a répondu positivement, mais n'avait toutefois pas de disponibilité pour l'année 2023. Ils nous ont alors proposé de reporter ceci à la saison 2024. Nous allons donc garder contact avec eux afin de réaliser ce reportage dans le futur.

Ainsi, afin de répondre à l'objectif de ce projet, nous avons contacté la Fédération québécoise sur le saumon atlantique (FQSA) dans l'optique d'écrire un article sur le même sujet dans leur revue. Ces derniers nous ont également répondu positivement et nous invitent à rédiger un texte sur la gestion du saumon dans la rivière Jacques-Cartier. Le texte de cet article sera écrit pour la date du 20 décembre et sera publié dans le magazine dans l'édition de printemps 2024.

En plus de ces démarches, la CBJC a été particulièrement présente dans les médias au courant de la saison 2023. En effet, l'équipe a participé à plusieurs reportages radiophoniques et télévisés :

- Entrevue à Radio-Canada première à l'émission Première heure à Québec en lien avec l'ouverture de la passe migratoire pour la saison 2023. Entrevue réalisée avec Michaël Leblanc, directeur général de la CBJC, le 15 juin 2023 :
  - Premier segment:
     https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/premiere heure/segments/chronique/446917/mireille-saumon-cap-sante-reproduction-barage
  - Deuxième segment :
     https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/premiere heure/segments/chronique/446915/mireille-saumon-cap-sante-reproduction
- Entrevue au Réseau de l'information (RDI) en lien avec le bilan de mi-saison de la montaison à la passe migratoire de la CBJC. Entrevue réalisée avec Esther Carle-Pruneau, responsable de projets de la CBJC, le 28 juillet 2023 : <a href="https://ici.radio-canada.ca/tele/le-telejournal-quebec/site/episodes/788741/episode-du-28-juillet-2023">https://ici.radio-canada.ca/tele/le-telejournal-quebec/site/episodes/788741/episode-du-28-juillet-2023</a>
- Entrevue à Radio-Canada première à l'émission « C'est encore mieux l'après-midi à Québec » en lien avec le bilan de mi-saison de la montaison à la passe migratoire de la CBJC. Entrevue réalisée avec Esther Carle-Pruneau, responsable de projets de la CBJC, le 28 juillet 2023 : <a href="https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/c-est-encore-mieux-l-apres-midi/episodes/724021/rattrapage-vendredi-28-juillet-2023">https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/c-est-encore-mieux-l-apres-midi/episodes/724021/rattrapage-vendredi-28-juillet-2023</a>

# 3.8. Identification du camion de transport principal via la création d'accessoires

Au cours de la saison de montaison, deux camions sont utilisés afin de transporter les saumons adultes depuis la passe migratoire à Cap-Santé vers trois sites de mise à l'eau dans la rivière Jacques-Cartier. Cette activité est prioritaire pour la CBJC en raison de son impact majeur dans la restauration de la population de saumon. Un premier véhicule, le camion principal, est en fonction tous les jours, du début jusqu'à la fin de la saison. Durant la période la plus intense de la montaison, la mise en fonction d'un second camion devient alors nécessaire. Les camions étant en constants déplacements, ils constituent un élément de visibilité des plus importants. Trois accessoires ont donc été créés afin de mieux les identifier.

Le premier accessoire est un support basculant muni d'une enseigne de signalisation, se fixant sur le toit de l'habitacle du camion principal (Figure 12). En raison des délais de fabrication, la réception de l'accessoire n'a eu lieu qu'en fin de saison. Le support a donc été entreposé pour l'hiver et sera installé au printemps prochain pour la saison de la montaison de 2024. Le visuel sur l'enseigne de signalisation représente deux saumons, soit un mâle et une femelle, ainsi que la mention « en service » et un pictogramme d'avertissement. Une commande électronique à l'intérieur du véhicule permet au conducteur d'actionner le bras du support afin de redresser ou de coucher l'enseigne.



Figure 12. Essais de l'enseigne de signalisation et de son support basculant sur le camion de transport avant son entreposage pour l'hiver.

Le second accessoire est un lot d'autocollants qui seront apposés sur les portières des camions, offrant ainsi une excellente visibilité latérale (Figure 13). Le lot comprend un premier visuel où l'on peut voir le sous-logo saumon, accompagné de la mention « Transport de saumon ». Deux versions de celui-ci ont été fabriquées afin de l'adapter aux deux côtés des portières avant du camion principal. Le second visuel utilisé pour les autocollants est le logo de la CBJC. Les autocollants comprenant ce visuel seront apposés

sur les portières arrière, et ce de chaque côté des deux camions. Le lot comprend un total de 30 autocollants pour une identification du camion principal (5x portière droite avant, 5x portière gauche avant et 10x logo CBJC) et du second camion (10x logo CBJC) pendant 5 ans (5 saisons de montaison). Considérant que les véhicules utilisés sont loués pour une durée limitée, l'identification se devait d'être non permanente. L'ensemble des autocollants pour portières ont donc été imprimés sur un vinyle transparent amovible.

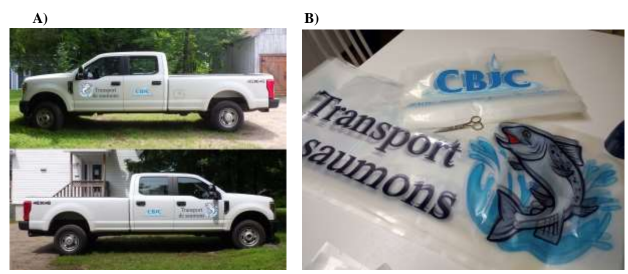


Figure 13. A) Visuel projeté du camion de transport principal avec les autocollants pour portières. B) Réception du lot d'autocollants.

Le troisième accessoire est un autocollant avec la mention « Saumons à bord! » qui sera apposé à l'arrière des deux bassins de transport (Figure 14). Il a été fabriqué dans une optique de durabilité, en tenant compte qu'il se devait d'être permanent et résistant à l'eau, aux intempéries et aux rayons UV.

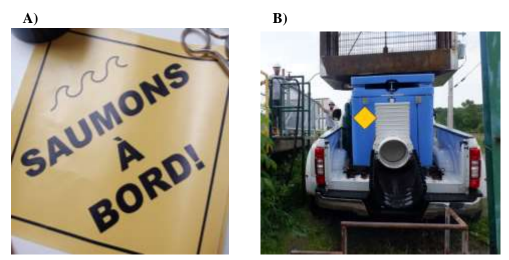


Figure 14. A) Autocollant « Saumons à bord ». B) Emplacement prévu de l'autocollant sur le bassin de transport.

#### 3.9. Création d'un logo saumon

Un sous-logo a été développé afin d'accompagner le logo principal de la CBJC lors des activités sur le saumon atlantique (Figure 15). La CBJC, étant un organisme de bassin versant, est impliquée dans diverses sphères de la saine gestion de l'eau. C'est pourquoi l'utilisation d'un sous-logo permet ainsi de promouvoir les activités de gestion spécifiquement liées au roi de la rivière.

Le nouveau sous-logo de saumon atlantique a été créé selon une approche à la fois scientifique, de par ses détails morphologiques réalistes et à la fois, ludique et charismatique, afin de susciter l'intérêt d'un public de tous âges. Le sous-logo a été ajouté non seulement aux éléments d'interprétation du corridor de sensibilisation sur le saumon, mais aussi aux éléments éducatifs de la passe migratoire située à Cap-Santé.

Ce sous-logo vient donc ajouter une nouvelle image publique aux actions de gestion du saumon atlantique réalisé par la CBJC et permettra de créer et renforcer le lien d'appartenance du public avec l'espèce emblématique de la rivière Jacques-Cartier.



Figure 15. Sous-logo de saumon atlantique créé par la CBJC et ajouté aux éléments d'interprétation des actions salmonicoles de la CBJC.

#### 3.10. Achat des accessoires de visibilité

Afin d'améliorer la visibilité de la CBJC lors d'événements publics, des accessoires ont été développés au courant de la saison estivale. Ces éléments de visibilités permettront d'améliorer le contact avec le public tout en indiquant visuellement le sujet véhiculé par l'équipe de la CBJC, soit la gestion de l'eau et le saumon atlantique. Ces éléments permettront également de mettre à jour l'image de la CBJC. Au départ, il était prévu de développer une tente d'exposition, une nappe d'exposition et des affiches de type « roll-up ». Toutefois, pour des raisons d'efficacité, nous avons décidé de ne pas réaliser de « roll-up », mais plutôt une bannière de visibilité. Ceci est beaucoup plus facile à installer et résiste aux intempéries extérieures, tel que le vent, contrairement aux affiches « roll-up ».

Le premier accessoire correspond à une tente d'exposition. Cette dernière est identifiée du logo de la CBJC et du sous-logo saumon sur le devant et l'arrière, permettant ainsi de l'utiliser pour tous nos événements (Figure 16). Nos identifiants sur les réseaux sociaux, notre site internet et notre numéro de téléphone y sont aussi visibles. Cet accessoire a d'abord été choisi en raison de son impact conséquent sur la visibilité qu'il offrira à l'équipe de la CBJC lors d'événements publics, mais aussi en raison de son aspect pratique. Sa toile résistante est idéale autant par temps chaud que par temps pluvieux, offrant un certain confort aux visiteurs en les protégeant des rayons du soleil et des intempéries.

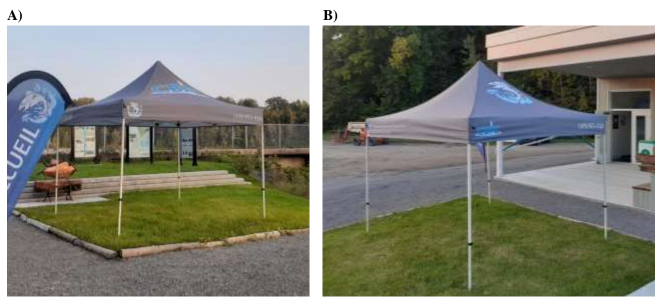


Figure 16. Tente d'exposition réversible : A) côté destiné aux événements en lien avec la gestion de l'eau, mettant l'accent sur le logo de la CBJC, B) côté destiné aux événements en lien avec la gestion salmonicole, mettant l'accent sur le sous-logo saumon.

Le second élément est une nappe d'exposition. Le modèle choisi a trois côtés et est doté d'un tissu extensible arborant un visuel personnalisé (Figure 17). La taille est parfaitement adaptée à notre table pliante et l'ouverture au dos permet d'accéder facilement à notre matériel supplémentaire lors des présentations. Le visuel personnalisé a été conçu de façon à ce qu'il soit ludique et attirant.

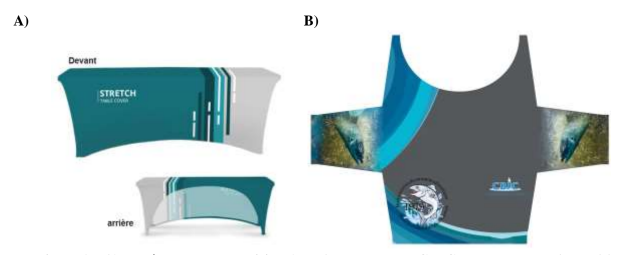


Figure 17. A) Modèle de nappe choisie. B) Design créé par la CBJC pour la nappe d'exposition.

Le troisième élément est une bannière de visibilité de type drapeau. Celle-ci a été choisie en raison de sa simplicité, de sa légèreté et de sa facilité d'installation (Figure 18). Le visuel a été créé spécialement par une employée de la CBJC avec des photos de la rivière Jacques-Cartier et d'un saumon observé à la passe migratoire. Un code QR menant au site internet de la CBJC y a aussi été ajouté pour encourager les visiteurs à se renseigner sur les activités de notre organisme lors d'événements publics. Selon nous, cet accessoire promotionnel véhicule efficacement le sujet d'intérêt, soit le saumon atlantique et sa saine gestion dans la rivière Jacques-Cartier. Il permet de créer un premier contact visuel entre le visiteur et la CBJC.

B)



Figure 18. A) Bannière de type drapeau. B) Utilisation de la bannière lors d'un événement d'interprétation à la passe migratoire de la CBJC en septembre 2023.

## 4. Conclusion

En conclusion, le projet de corridor de sensibilisation a permis de créer un lien d'appartenance entre les citoyens et le saumon atlantique de la rivière Jacques-Cartier. Il a été possible de mettre en valeur l'habitat du poisson avec la création de 5 panneaux d'interprétation installés dans les villes riveraines, l'ajout d'enseigne routier affichant la rivière Jacques-Cartier comme rivière à saumon et l'affichage de la montaison sur les panneaux numériques dans les villes. Le public a été sensibilisé de diverses manières tout au long du projet. Les entrevues radio et les capsules vidéo créée et publiée cette année vont promouvoir le saumon atlantique pendant plusieurs années. Les participations plus ponctuelles lors d'événement public ont permis d'éduquer plusieurs personnes sur la rivière Jacques-Cartier et l'histoire saumon dans la rivière. Finalement, la création d'accessoires pour identifier le camion de transport, les accessoires d'exposition ainsi que la création du logo saumon pourront être utilisées dans les années futures. Le matériel va permettre de bonifier le lien entre les citoyens et le saumon qui a été créé au cours de ce projet.

En effet, les éléments développés dans le cadre de ce projet sont les premiers d'envergures développées par la CBJC qui pourront avoir un impact à différentes échelles. Ces éléments sont également un prolongement du site d'interprétation de la passe migratoire qui représente le cœur de la gestion du saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier afin de créer un corridor de sensibilisation à travers le bassin versant. En effet, les panneaux d'interprétation, les éléments d'identification du camion de transport, les capsules vidéo et les éléments de visibilités pour le kiosque permettent de poursuivre notre mission de sensibilisation et d'éducation sur le saumon à travers le bassin versant à l'aide de médiums variés et innovants. Ce projet représente donc un premier grand pas pour remettre le saumon dans l'espace social et pour poursuivre nos actions de sensibilisation sur cette espèce emblématique.

# Annexe 1

Publications diffusées sur notre page Facebook





15 juin



9 juillet



14 juillet 15 juillet





18 juillet



25 juillet



2 août 7 août

# Annexe 2

Publications diffusées sur notre page Instagram





#Moisdeleau #StratQcEau #QcFierPartenaire @gouvqc

et rivière 24 V

juliet - Afficher la traduction



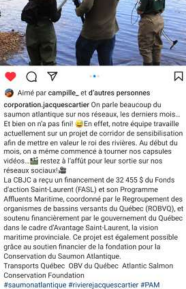












août - Afficher la traduction



# Annexe 3

Livrables de communication







# COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

# Encore plus de visibilité pour le saumon de la Jacques-Cartier

## Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, le 8 août 2023

Ayant à cœur de mettre en valeur le patrimoine naturel régional qu'est le saumon, la Corporation de bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) a préparé quelques nouveaux éléments qui seront déployés au cours de l'été. Entre autres, une série de panneaux présentant des informations variées et complémentaires sera mise en place pour être accessible au plus grand nombre, dans différents lieux publics, parmi les municipalités riveraines. Vous pourrez ainsi mettre à jour vos connaissances à propos de la biologie du saumon atlantique, son histoire dans la rivière et la particularité des différents tronçons qui parcourent les villes riveraines.

Surveillez la sortie des toutes nouvelles capsules vidéo portant sur les actions clés de la restauration de la population de saumon dans la rivière et sur la situation actuelle de la population de saumon de la rivière qui est de retour depuis maintenant plus de 40 ans. Elles seront présentées en primeur sur nos médias sociaux et pourront être visionnées directement sur vos téléphones à partir des codes QR présents sur les différents panneaux. Demeurez attentif pour voir passer le camion-citerne qui sera identifié aux couleurs de la CBJC. Il sera sans nul doute très présent sur les routes pour transporter les précieux reproducteurs à partir de la passe migratoire du barrage Donnacona, situé à Cap-Santé, vers le parc national de la Jacques-Cartier, la garnison Valcartier ou au parc du Grand-Héron.

La Corporation a à cœur de faire rayonner cette espèce emblématique dans la conscience collective de la région et mettre de l'avant sa présence dans le paysage social. La CBJC a reçu un financement de 32 455 \$ du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) et son Programme Affluents Maritime, coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), et soutenu financièrement par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Elle bénéficie également du soutien financier de la fondation pour la Conservation du Saumon Atlantique.









#### À propos de la Corporation du bassin de la Jacques-Cartier

La Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) est un organisme de bassin versant (OBV) fondé en 1979 et reconnu comme OBV par le MDDEP (maintenant MELCCFP) en 2004. La CBJC travaille en concertation avec les différents acteurs du milieu afin de planifier, coordonner, conseiller et agir en matière de gestion intégrée du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier dans une perspective de développement durable. Organisme à but non lucratif, sa mission est d'élaborer, mettre en œuvre et promouvoir un Plan directeur de l'eau et d'identifier des enjeux prioritaires qui guident ses actions.

#### À propos du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL)

Le <u>Fonds d'action Saint-Laurent</u> est un organisme de bienfaisance voué au soutien financier de projets qui favorisent la conservation des écosystèmes et de la biodiversité du fleuve Saint-Laurent et de son golfe ainsi que le maintien et la mise en valeur de ses usages.

#### À propos d'Avantage Saint-Laurent

Lancée en 2021, <u>Avantage Saint-Laurent</u> est la nouvelle vision maritime du gouvernement du Québec. Elle s'articule autour de trois orientations soit celle de doter le Saint-Laurent d'infrastructures portuaires modernes et compétitives, d'assurer sur le fleuve, une navigation efficace et respectueuse des écosystèmes et d'offrir aux communautés maritimes des possibilités de développement prometteuses et durables.

#### Pour information:

Esther Carle-Pruneau
Responsable de projets
Corporation de bassin de la Jacques-Cartier
418-875-1120 poste 305
projet-faune@cbjc.org

#### Partenaires financiers:

La fondation pour la Conservation du SAUMON ATLANTIQUE













Crédit photo : Philippe Berthiaume

#### PANNEAUX INFORMATIFS CAPSULES VIDÉO ET SDIRÉE-CAUSERIE

# Plus de visibilité pour le saumon

Ayant à cœur de mettre en valeur le patrimoine naturel régional qu'est le saumon, la Corporation de bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) a préparé quelques nouveaux éléments déployés au cours de l'été.

#### STÉPHANE PELLETIER

Entre autres, une série de panneaux présentant des informations variées et complémentaires sera mise en place pour être accessible au plus grand nombre, dans différents lieux publics. parmi les municipalités riveraines. Les utilisateurs pourront ainsi mettre à jour leurs connaissances à propos de la biologie du saumon atlantique, son histoire dans la rivière et la particularité des différents tronçons qui parcourent les villes riveraines.

Ils pourront ainsi surveiller la sortie des toutes nouvelles capsules vidéo portant sur les actions clés de la restauration de la population de saumon dans la rivière et sur la situation actuelle de la population de saumon de la rivière qui est de retour depuis



Le saumon sera la vedette d'une soirée-causerie le 21 septembre Phili

maintenant plus de 40 ans. Elles seront présentées en primeur sur les médias sociaux de la CBJC et pourront être visionnées directement sur les téléphones à partir des codes QR présents sur les différents panneaux.

Les gens sont également invités à demeurer attentifs pour voir passer le camion-citerne qui sera identifié aux couleurs de la CBJC. Il sera sans nul doute très présent sur les routes pour transporter les précieux reproducteurs à partir de la passe migratoire du barrage Donnacona, situé à Cap-Santé, vers le parc

national de la Jacques-Cartier, la garnison Valcartier ou au parc du Grand-Héron.

#### FINANCEMENT DE 32 455 \$

La Corporation a à cœur de faire rayonner cette espèce emblématique dans la conscience collective de la région et mettre de l'avant sa présence dans le paysage social. La CBJC a recu un financement de 32 455 \$ du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) et son Programme Affluents Maritime, coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec



Les capsules vidéo portent sur les actions clès de la restauration et sur la situation actuelle de la population de saumon dans la rivière-Photo - Offerte now in CRUC

rement par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Elle bénéficie également du soutien financier de la fondation pour la Conservation du Saumon Atlantique.

# SOIRÉE-CAUSERIE SUR LE

La CBJC invite la population à sa soirée-causerie sur le saumon atlantique qui aura lieu le 21 septembre à 19 h. Elle se tiendra au site de la passe migratoire (55 chemin de la Passe migratoire, Cap-Santé, GOA 1L0). Cette soirée sera l'occasion de souliener le 20e anniversaire de la Trousse éducative sur le saumon atlantique en présentant les différents projets en lien avec le rétablissement de l'espèce dans la rivière Jacques-Cartier. Étant donné ritaires qui guident ses actions. l'espace restreint du bâtiment, 30 places seront disponibles. L'inscription gratuite se fait sur

(ROBVO), et soutenu financiè- le site internet : www.cbic.org. Il se peut que le site Zeffy demande une contribution monétaire pour sa mission, mais il est à noter qu'aucun don n'ira à la CBJC.

> La Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) est un organisme de bassin versant (OBV) fondé en 1979 et reconnu comme OBV par le MDDEP (maintenant MELCCFP) en 2004. La CBJC travaille en concertation avec les différents acteurs du milieu afin de planifier, coordonner, conseiller et agir en matière de gestion intégrée du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier dans une perspective de développement durable. Organisme à but non lucratif, sa mission est d'élaborer, mettre en œuvre et promouvoir un Plan directeur de l'eau et d'identifier des enjeux prio-

C'est le moment de mettre en lumière le milieu municipal



#### **DU 10 AU 16 SEPTEMBRE**

Plusieurs activités sont prévues dans Portneuf et Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier Pour les découvrir, visitez :

Québec.ca/SemaineMunicipalité #SemaineMunicipalité2023



#### Texte paru sur le site internet de la CBJC

# Corridor de sensibilisation

#### Encore plus de visibilité pour le saumon de la Jacques-Cartier

Ayant à cœur de mettre en valeur le patrimoine naturel régional qu'est le saumon, la Corporation de bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) a préparé quelques nouveaux éléments qui seront déployés au cours de l'été. Entre autres, une série de panneaux présentant des informations variées et complémentaires sera mise en place pour être accessible au plus grand nombre, dans différents lieux publics, parmi les municipalités riveraines. Vous pourrez ainsi mettre à jour vos connaissances à propos de la biologie du saumon atlantique, son histoire dans la rivière et la particularité des différents tronçons qui parcourent les villes riveraines.

Surveillez la sortie des toutes nouvelles capsules vidéo portant sur les actions clés de la restauration de la population de saumon dans la rivière et sur la situation actuelle de la population de saumon de la rivière qui est de retour depuis maintenant plus de 40 ans. Elles seront présentées en primeur sur nos médias sociaux et pourront être visionnées directement sur vos téléphones à partir des codes QR présents sur les différents panneaux. Demeurez attentif pour voir passer le camion-citerne qui sera identifié aux couleurs de la CBJC. Il sera sans nul doute très présent sur les routes pour transporter les précieux reproducteurs à partir de la passe migratoire du barrage Donnacona, situé à Cap-Santé, vers le parc national de la Jacques-Cartier, la garnison Valcartier ou au parc du Grand-Héron.

La Corporation a à cœur de faire rayonner cette espèce emblématique dans la conscience collective de la région et mettre de l'avant sa présence dans le paysage social. La CBJC a reçu un financement de 32 455 \$ du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) et son Programme Affluents Maritime, coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), et soutenu financièrement par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Elle bénéficie également du soutien financier de la fondation pour la Conservation du Saumon Atlantique.



#### Publication Facebook suite à l'installation des panneaux dans les villes riveraines



#### Présentation du projet dans l'infolettre de la CBJC

#### Du saumon dans le paysage

Trois capsules informatives sur le saumon ont été produites portant sur la biologie du saumon atlantique, sur la fondation de la CBJC et les efforts de restaurations de la population de saumon ainsi que sur les projets actuels visant à améliorer la population de cette espèce. Vous pouvez les visionner dès maintenant en visitant notre site Web.







Vous les aurez peut-être aussi remarqués, des grands panneaux ont été installé parmi les différentes municipalités riveraines à la rivière Jacques-Cartier. En plus d'une section générate, commune à tous, chaque panneau traite d'une information spécifique, spécialement conçue, en



#### Communiqué de presse publié par la ville de Shannon le 7 novembre



#### LE SAUMON DE LA JACQUES-CARTIER EST DANS LE PAYSAGE

#### PUBLIÉ LE 7 NOVEMBRE 2023

La VIIIe invite les citovens à prendre connaissance du communiqué de la Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) qui est fière de vous partager le résultat du travail réalisé cette année afin de poursuivre la mise en valeur du saumon atlantique, composante indissociable du paysage de la région.

Vous pourrez entre-autres approfondir vos connaissances sur le saumon en consultant les nouveaux panneaux d'interprétation, installés parmi les municipalités riveraines à la rivière Jacques-Cartler, dont celui situé à la halte de la Vélopiste Jacques-Cartier/Portneuf à Shannon.

En plus d'une section générale, commune à tous, chaque panneau traite d'une information spécifique, spécialement conçue, en fonction de son lieu d'implantation. Découvrez-les au fil de vos expéditions le long de la rivière.

Notre équipe a également concocté trois capsules vidéo portant sur la biologie du saumon atlantique, sur la fondation de la CBJC et les efforts de restaurations de la population de saumon ainsi que sur les projets actuels visant à améliorer la population de cette espèce. Ces vidéos se trouvent facilement sur notre site Web, notre compte Facebook ou encore en balayant les codes QR présents sur les panneaux d'interprétation à l'aide de votre téléphone intelligent.

Le camion-citeme utilisé pour le transport des saumons sera désormais chairement identifié. Gardez l'œil ouvert !

La Corporation à à cœur de faire rayonner cette espèce emblématique dans la conscience collective de la région et mettre de l'avant sa présence dans le paysage social. La CBJC a reçu un financement de 32.455 \$ du Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) et son Programme Affluents Maritime, coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), et soutenu financièrement par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Elle bénéficie également du soutien financier de la fondation pour la Conservation du Saumon Atlantique.



#### **NOUVELLES RÉCENTES**

- RETOUR À LA NORMALE Mardi le 28 novembre à
- INFO-TEMPÊTE lundi le 27 novembre à 13 h 15
- . SALON DES ARTISANS DE LA VILLE DE SHANNON
- DÉFILÉ DU PÉRE NOEL LE 17 DÉCEMBRE 2023
- SEANCE ORDINAIRE DU CONSEIL Lundi 4 décembre

#### ARCHIVES

- novembre 2023
- actobre 2023

- juillet 2023
- · mai 2023
- avril 2023marx 2023
- février 2023
- junvier 2023 décembre 2022
- novembre 2022
- octobre 2022
- septembre 2022
- juin 2022

- février 2022
- décembre 2021 novembre 2021
- octobre 2021
- septembre 2021
- juillet 2021
- juin 2021
- avril 2021
- mars 2021
- janvier 2021
- décembre 2020
- novembre 2020
- septembre 2020
- · 2001 2020
- juillet 2020
- mai 2020
   avril 2020
- février 2020
- jersvier 2020