



Parc national et
lieu historique national
Kejimikujik

Gestion et Protection de la Pêche Sportive

2024



Parcs
Canada

Parks
Canada

Canada

Bienvenue à Kejimikujik!

Kejimikujik possède un héritage riche et historique de pêche à la truite mouchetée dans ses eaux sombres. Les voies navigables et les lacs de Kejimikujik sont un paysage culturel important pour les Mi'kmaq, qui les utilisent depuis plus de 4000 ans pour voyager et pêcher. Certains pétroglyphes retrouvés dans le parc illustrent notamment des personnes à bord de canots ainsi que des poissons. Au début des années 1900, un complexe touristique a été construit dans ce qui est aujourd'hui le parc, et cette région est devenue largement connue pour ses excursions de pêche guidée de classe mondiale. Aujourd'hui, la pêche reste une activité importante pour de nombreux visiteurs de Kejimikujik.



Parcs Canada

Les impacts environnementaux, la pression de pêche et la menace des espèces envahissantes ont fait de la conservation des stocks de poissons indigènes une priorité pour Parcs Canada. Depuis 2018, le brochet maillé envahissant se fraie un chemin à travers les voies navigables de Kejimikujik. Dans le cadre des efforts de Kejimikujik pour préserver et protéger les stocks de poissons ainsi que pour surveiller la propagation des espèces envahissantes, nous avons lancé un **journal de pêche** (voir encart). Les chercheurs du parc utilisent les informations recueillies dans ces journaux de pêche pour évaluer l'état des populations de poissons dans le parc, y compris l'omble de fontaine.

Nous demandons aux pêcheurs de respecter toutes les réglementations de pêche, de remplir leur journal de pêche et de le soumettre au centre des visiteurs. Veuillez remettre à l'eau tous les poissons indigènes sans leur causer de blessures (consultez les pages 6 et 7 pour des conseils utiles) et euthanasiez de manière humaine tous les brochets maillés qui sont capturés. Veuillez consulter la page 5 pour des instructions sur la manière de procéder avec les brochets maillés.

Nous espérons que vous apprécierez votre séjour ici et que vous créerez des souvenirs durables en revenant d'année en année!

Bonne chance!



Scannez ici pour en savoir plus sur la culture et l'histoire des Mi'kmaq à Kejimikujik



Scannez ici pour en savoir plus sur l'établissement européen à Kejimikujik

Règles et réglementations

La saison de pêche a lieu du 1er avril au 31 août. Lorsque le premier jour de la saison de pêche tombe un dimanche ou un lundi, le début de la saison de pêche est devancée au samedi précédent. Lorsque le dernier jour d'une saison de pêche tombe un vendredi ou un samedi, la saison de pêche prend fin le dimanche suivant.

- **Il faut se procurer un permis de pêche du parc national pour pêcher dans les cours d'eau du parc.** Les enfants de moins de 16 ans peuvent pêcher sans permis s'ils sont accompagnés d'un détenteur de permis
- **Toutes les captures d'espèces de poissons indigènes doivent être remises à l'eau, et ce, dans l'entièreté du parc**
 - Tous les poissons indigènes doivent être remis à l'eau
 - Les espèces de poissons indigènes incluent TOUTES les espèces autres que le brochet maillé et l'achigan à petite bouche
 - Il est interdit de conserver l'omble de fontaine ou toute autre espèce de poisson indigène à l'intérieur des limites du parc
- **Retrait obligatoire du brochet maillé et de l'achigan à petite bouche capturés dans le parc.** Si vous attrapez un de ces poissons envahissants (voir au verso), gardez-le, tuez-le et déposez-le au congélateur au centre des sciences (21 Chemin Warden Housing).
- La carte fournie montre les zones de pêche à la mouche et les zones de pêche interdite. Les réglementations suivantes s'appliquent dans les zones de pêche à la mouche:
 - Pêche à la mouche uniquement
 - **Toute forme de pêche est interdite dans les cours d'eau suivants : ruisseau Rogers, ruisseau Grafton, lac Pebbleogitch, lac Beaverskin, lac Cobrielle et lac Mountain**
- Vous devez remplir votre journal du pêcheur et le soumettre
- Il est interdit d'introduire des oeufs de poisson fécondés ou des poissons vivants dans les eaux du parc
- Il est interdit d'avoir une ligne à pêche munie de plus d'une mouche artificielle ou combinée avec tout type d'appât
- Les leurres, appâts et mouches utilisés ne doivent pas pouvoir capturer plus d'un poisson à la fois
- **Tous les leurres ne doivent comporter qu'un seul hameçon sans ardillon.** Il est possible d'écraser l'ardillon à l'aide de pinces. Aucun hameçon triple, multiple ou avec ardillon n'est autorisé dans le parc
- Il est interdit d'utiliser ou de posséder des appâts vivants, incluant les vers de terre
- Aucun attractif chimique n'est permis
- Aucun poids de plomb ou dandinette de plomb n'est accepté dans le parc
- Les détecteurs de poissons sont interdits dans tous les parcs nationaux
- Il est interdit de pêcher à partir d'une heure après le coucher du soleil jusqu'à une heure avant le lever du soleil
- Les moteurs hors-bord sont interdits dans les lacs et voies navigables du parc national Kejimikujik à l'exception du lac Kejimikujik et des cours d'eau en aval

Pour consulter le Règlement sur la pêche dans les parcs nationaux du Canada veuillez scannez le code QR à droite. Pour les règles spécifiques à Kejimikujik, voir le panneau d'affichage au bureau des gardes de parc. (17 Chemin Warden Housing)



Poissons de Kejimikujik

Capture et remise à l'eau



Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*)



Perchaude (*Perca flavescens*)



Anguille américaine (*Anguilla rostrata*)



Baret (*Marone americana*)



Méné jaune (*Notemigonus crysoleucas*)



Mulet à cornes (*Semotilus atromaculatus*)



Fondule barré (*Fundulus diaphanus*)



Meunier noir (*Catostomus commersoni*)



Épinoche à neuf épines (*Pungitius pungitius*)



Barbotte brune (*Ameiurus nebulosus*)



Grand corégone (*Coregonus clupeaformis*)
Autrefois ensemencé



Truite brune (*Salmo trutta*)
Autrefois ensemencé

Ombles de fontaine étiquetés à Kejimikujik

Depuis plus de 30 ans, des bénévoles et des employés du parc marquent des ombles de fontaine dans les lacs et les rivières de Kejimikujik. Les données recueillies permettent aux chercheurs de retracer les mouvements des poissons, d'étudier leur croissance et d'observer leur utilisation saisonnière des habitats essentiels. Si vous attrapez une truite munie d'une étiquette, s'il vous plaît notez le numéro de l'étiquette, l'emplacement et la date dans votre journal.

Espèces envahissantes

Retrait obligatoire



Brochet maillé (*Esox niger*)



Achigan à petite bouche (*Micropterus dolemieu*)

La gestion des espèces envahissantes

L'achigan à petite bouche a été observé à la limite du parc et le brochet maillé a maintenant envahi Kejimikujik. Nous travaillons à la protection des bassins versants du parc et à la prévention de la propagation d'espèces envahissantes. En plus de nos efforts de gestion, nous avons mis à jour en 2019 les règles de pêche de Kejimikujik pour contribuer à la protection des poissons indigènes.

Brochet maillé marqué acoustiquement dans le lac George

Afin de mieux comprendre l'utilisation de l'habitat par le brochet maillé et ses schémas de déplacement, nous avons déployé 18 récepteurs acoustiques dans le lac George et marqué 60 brochets maillés que nous avons ensuite relâchés dans le lac. Cela peut sembler contre-productif, mais ces 60 poissons fournissent des informations précieuses que nous pourrions utiliser pour mieux atténuer et gérer leurs impacts.



Que faire avec un brochet maillé



Dans le parc, la rétention du brochet maillé est obligatoire. Veuillez euthanasier humainement le brochet maillé dès que vous le capturez. Cela implique un coup unique et rapide sur le dessus de la tête, juste derrière les yeux, suivi d'une incision aux branchies. Nous vous demandons d'apporter votre brochet maillé à notre "dépôt de brochets" au **21 Chemin Warden Housing**. Il y a un congélateur extérieur situé au côté du bâtiment avec des instructions sur la manière de disposer correctement des poissons. En collaboration avec l'Université Acadia, les brochets maillés qui nous sont remis seront étudiés, notamment pour obtenir des informations sur leur contenu stomacal, leur taille et leur stade de maturité sexuelle. Ces informations sont précieuses pour nous aider à comprendre les impacts de cette espèce envahissante sur les écosystèmes aquatiques du parc. **Si vous n'êtes pas en mesure de nous remettre vos brochets maillés, veuillez les euthanasier et les remettre dans le cours d'eau.**

Techniques pour la remise à l'eau

En suivant ces directives, vous pouvez augmenter considérablement les chances de survie de votre poisson après sa remise à l'eau!

RÈGLE DES 5 SECONDES

Assurez-vous de limiter strictement le temps que vos poissons passent hors de l'eau. Le temps hors de l'eau est extrêmement stressant pour les poissons et le minimiser est le principal moyen d'augmenter la survie des poissons que vous relâchez. Cela ne signifie pas que vous ne pouvez pas prendre de photo. Laissez simplement le poisson sous l'eau en vous préparant à prendre la photo. Lorsque vous sortez le poisson de l'eau, faites-le pendant 5 secondes ou moins.

UTILISEZ DES HAMEÇONS SANS ARDILLON

L'utilisation d'hameçons sans ardillon est **OBLIGATOIRE** à Kejimikujik.. Vous pouvez les acheter tel quel ou utiliser des pinces pour écraser l'ardillon. Les hameçons munis d'un ardillon peuvent souvent causer de graves dommages au poisson et sont plus difficiles à retirer, ce qui augmente le temps passé hors de l'eau. L'utilisation d'hameçons sans ardillon minimise donc les manipulations et accélère la remise à l'eau, ce qui réduit le temps d'émersion du poisson et augmente les probabilités de survie.

LAISSEZ LES HAMEÇONS PROFONDS

Si votre poisson a un hameçon profond et qu'il ne peut pas être facilement retiré, coupez le plus près de l'oeillet possible et laissez l'hameçon en place. Le poisson rejettera l'hameçon par lui-même ou un nouveau tissu se formera autour de l'hameçon et le poisson pourra poursuivre ses activités normalement. Tenter de retirer un hameçon profond entraîne presque toujours des blessures mortelles. Une étude a montré que plus des 2/3 des poissons survivent avec l'hameçon laissé en place, alors que seulement 11% des poissons ne survivent lorsqu'on retire un hameçon profond.

N'EXTÉNUÉZ PAS LES POISSONS

Combattez votre poisson avec autorité. Un équipement inapproprié ou une trop lente remontée du poisson risque d'épuiser un poisson au-delà du point où il pourra se rétablir.

MOUILLEZ-VOUS

Quand vient le temps de manipuler le poisson, mouillez-vous toujours les mains. Les mains sèches sont beaucoup plus susceptibles de retirer la couche de mucus qui protège le poisson des champignons, des bactéries et des parasites.

UTILISEZ UN FILET

Les épuisettes constituent l'un des rares moyens fiables de sortir un poisson de l'eau ou de le remettre à l'eau sans le manipuler. Essayez d'utiliser un filet lorsque possible et utilisez un filet de bonne qualité, comme ceux faits de caoutchouc.

PROTÉGEZ LA TÊTE

Le poisson au bout de votre ligne dépend de sa tête et de ses yeux pour survivre. La tête d'un poisson est fragile et doit être protégée. En fait, les traumatismes crâniens sont l'une des principales causes de mortalité des poissons après leur remise à l'eau.

ÉVITEZ LA RIVE

Ne sortez jamais votre prise de l'eau en la traînant sur les rochers, la plage ou même l'herbe le long du rivage. Ces endroits ne sont pas des endroits pour un poisson. Mettre un poisson sur le rivage garantit pratiquement que vous le blessez d'une manière ou d'une autre: que ce soit en retirant le mucus protecteur, en gardant le poisson hors de l'eau trop longtemps ou en encourageant les blessures à la tête et aux yeux et plus encore. Gardez vos prises dans leur milieu naturel.

RANIMEZ CORRECTEMENT LES POISSONS

Maintenez les poissons de sorte à ce qu'ils font face en amont ou face au courant et laissez-les respirer normalement. Attention à ne pas faire des mouvements de va-et-vient. Ce type d'action empêche le poisson de faire circuler l'eau par sa bouche et par ses branchies pour obtenir de l'oxygène. Veillez également à ne pas ranimer vos poissons dans des eaux chargées en sédiments. Si vous avez perturbé le lit du cours d'eau, dirigez-vous vers une eau claire et limpide à débit modéré et ranimez le poisson. Soyez patient et laissez le poisson dicter le moment où il sera prêt à nager.

SURVEILLEZ LA TEMPÉRATURE

De nombreux poissons, et particulièrement l'omble de fontaine, préfèrent les eaux froides et courent un risque accru de stress et d'épuisement lorsque la température de l'eau augmente et que le niveau d'oxygène diminue. Surveillez la température des cours d'eau, surtout lorsque la température de l'air augmente et que la saison estivale avance. Connaissez la température limite tolérée pour l'espèce de poisson que vous ciblez. Les biologistes du parc cessent toute activité liée à l'omble de fontaine lorsque la température de l'eau atteint 20 °C.

Carte des zones de pêche

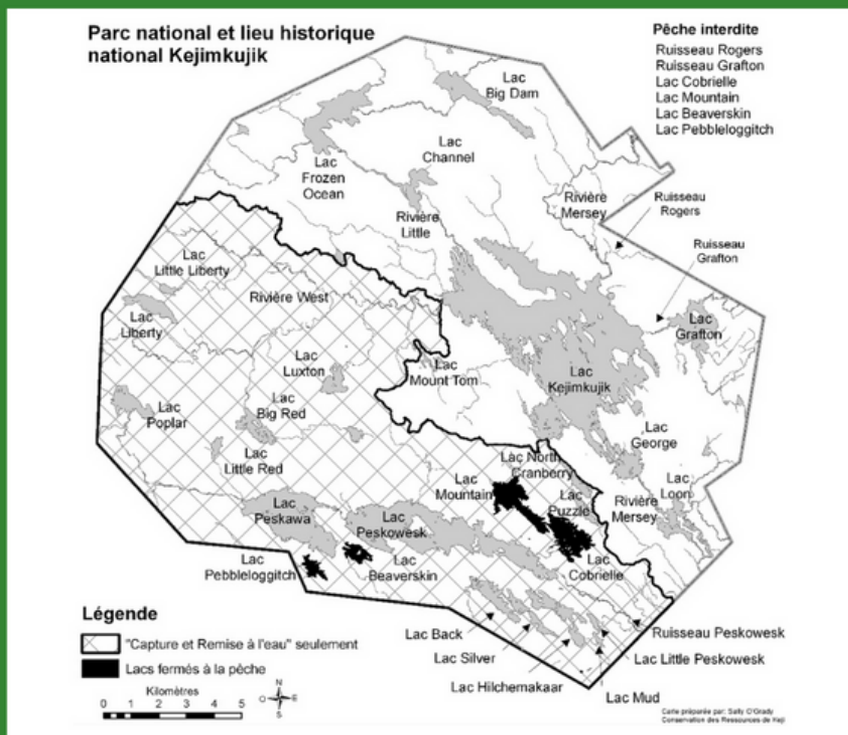


Photo de couverture par Eric Le Bel

Avis au sujet de la consommation de poissons

Du mercure a été détecté dans certaines espèces de poissons d'eau douce, ce qui a conduit à des avis pour restreindre la consommation. Les poissons prédateurs tels que le brochet maillé ont tendance à accumuler des niveaux plus élevés de mercure. Scannez le code QR à droite pour l'avis complet.



La pêche à Kejimikujik

Pour plus d'informations sur la saison de pêche à Kejimikujik, comment et où obtenir un permis, les réglementations spécifiques au parc concernant la pêche, ainsi que toutes les autres informations liées à la pêche, scannez le code QR à droite!

