

Les pêcheurs sportifs sont des mordus de la graciation. La graciation favorise la survie de l'espèce.

Comment gracier un saumon en toute sécurité

« La meilleure façon de relâcher un saumon consiste à le garder dans l'eau en veillant à ne toucher l'hameçon qu'à l'aide de vos doigts ou de pinces. Quelle que soit la méthode employée, ses chances de survie augmenteront si vous agissez avec rapidité et prudence. »

Lee Wulff, *Atlantic Salmon Journal*
Hiver 1964-1965

- Servez-vous d'un hameçon sans ardillon ou à l'ardillon pincé
- Amenez rapidement le saumon à vous et libérez-le sans délai
- Gardez-le dans l'eau
- Utilisez une épuisette en caoutchouc ou en coton avec un filet à mailles sans noeuds
- Coupez le bas de la ligne au besoin
- Décrochez soigneusement l'hameçon
- Maintenez le poisson dans une position naturelle, face au courant pendant qu'il récupère
- Ne le remuez pas dans un mouvement de va et vient



De bonnes raisons pour gracier les castillons

Les castillons graciés :

- Préservent la diversité génétique assurant la pérennité des stocks. Lorsqu'une famille perd un grand nombre de géniteurs, son patrimoine génétique survit grâce au frai de ses castillons
- Poursuivent leur croissance
- Survivent améliorant la qualité de la pêche
- Atténuent la pression exercée par les prédateurs
- Se déplacent en bancs avec les plus gros saumons pour leur sécurité et se comportent de façon plus naturelle. Cela les aide à remonter les rivières pour frayer dans des sections qui autrement ne seraient pas colonisées.

Castillons et gros saumons :

Les populations de géniteurs se composent de toute une variété de petits saumons appelés castillons (longueur à la fourche < 63 cm) et de gros saumons (longueur à la fourche > 63 cm)

Les pêcheurs et les guides qui pratiquent et encouragent la graciation aident à contrer le déclin du saumon et font preuve de leadership sur le plan de la conservation de l'espèce.



Comment faut-il décrocher les hameçons?

Soigneusement

Dans l'eau calme, amenez rapidement le saumon à vous. Gardez-le dans l'eau et sans le serrer, décrochez l'hameçon soigneusement avec des pinces ou avec le pouce et l'index. Si vous devez utiliser une épuisette, choisissez-en une en coton avec un filet à mailles sans noeuds. Au besoin, coupez le bas de la ligne près de la mouche et épargnez le poisson.

Le matériel utilisé peut-il favoriser le succès de la graciation?

Oui. Commencez par utiliser des hameçons dont les ardillons ont été écrasés.

Les hameçons sans ardillons ou dont les ardillons ont été écrasés sont les plus faciles à décrocher. Écrasez les ardillons à l'aide de pinces. Les hameçons sans ardillons réduisent également les blessures subies par les juvéniles attrapés par mégarde, augmentant leur taux de survie.



LA FÉDÉRATION DU SAUMON ATLANTIQUE

ses conseils régionaux et organismes affiliés appuient la graciation.

La science de la graciation

« Des études scientifiques fiables révèlent que la graciation est un outil de conservation éprouvé et efficace. »

Dr Fred Whoriskey,
Vice-président de la FSA, Recherche et environnement

Des études menées en Amérique du Nord et en Europe ont déterminé que la graciation est efficace. Dans certains cas, les saumons ont été graciés 2 ou 3 fois.

Selon des données scientifiques, pratiquement tous les saumons atlantiques survivront une fois graciés à condition que le pêcheur utilise la technique appropriée, évite de pêcher lorsque l'eau est trop chaude et ne travaille pas trop le saumon.

Tout comme les athlètes sur une piste de course, les saumons accumulent l'acide lactique dans leurs muscles pendant le combat.

La clé est l'oxygène – le poisson a besoin d'oxygène pour récupérer et poursuivre son chemin.

Pour récupérer, le saumon atlantique doit :

- être manipulé avec soin par le pêcheur pour limiter le stress
- être conservé dans l'eau où il peut respirer et pour réduire le déficit d'oxygène dans ses tissus
- être maintenu dans une position face au courant pour que l'eau puisse s'écouler plus facilement le long de ses branchies



Existe-t-il des premiers Soins pour les poissons?

Absolument

Un poisson épuisé a besoin de votre aide. Soutenez-le debout sous l'eau face au courant. Manipulez-le le moins possible ; patientez et laissez-lui le temps de se rétablir pour qu'il s'éloigne par lui-même à la nage.

Puis-je rapporter quelque chose?

Bien sûr!

Prenez une photo que vous pourrez accrocher au mur et partager. Mais n'oubliez pas que vous devez garder le poisson dans l'eau et le sortir pour un maximum de CINQ secondes pour prendre sa photo.



Comment photographier un saumon destiné à être gracié

La FSA apprécie les pêcheurs et guides qui acquièrent les compétences nécessaires pour prendre d'excellentes photos de saumons DANS l'eau, pas à l'extérieur de celle-ci.



Le SALMOMÈTRE est l'un des meilleurs outils pour la graciation. Il permet aux pêcheurs d'estimer rapidement le poids de leur saumon sans le retirer de l'eau ou le blesser en le manipulant à l'excès. Téléchargez cet outil à partir de notre site Web à www.asf.ca

FÉDÉRATION DU SAUMON ATLANTIQUE

C.P. 5200, St. Andrews (N.-B.) E5B 3S8, Canada
ou P. O. Box 807, Calais, ME 04619-0807, U.S.A.
(506) 529-4581 savesalmon@asf.ca

Publié par

le Programme de communication et d'éducation de la Fédération du saumon atlantique

Y a-t-il des moments où il vaut mieux ne pas pêcher?

Certainement

Le saumon atlantique sauvage a bien plus de chances de survivre s'il est pêché dans des conditions idéales. Une température élevée de l'eau ou un niveau d'eau trop bas sont des conditions éprouvantes pour le saumon atlantique sauvage. Les pêcheurs qui pratiquent la pêche de manière responsable cessent de pêcher dans ces conditions.

