

La REMISE à l'eau

1. De plus en plus de pêcheurs sportifs effectuent la remise à l'eau de leurs captures.
2. L'efficacité de la remise à l'eau repose sur la présomption que le poisson gracié va survivre pour grandir et se reproduire.
3. Une **bonne connaissance des techniques et outils** permet de diminuer le stress et la mortalité engendrés par la remise à l'eau.

Cette pratique vise:

- Une **amélioration de l'état de santé des populations de poissons**;
- L'augmentation du nombre de géniteurs dans les cours d'eau;
- Une **perpétuation de la pêche** pour les générations futures.

Deux raisons peuvent inciter les pêcheurs à la pratiquer:

- La volonté du pêcheur par souci de conservation de la ressource;
- La réglementation en place.

L'avis des EXPERTS

« L'hameçon circulaire réduit la mortalité d'environ 50 % »
(Cooke et Suski, 2004)

« La mortalité suite à la remise à l'eau peut atteindre 50 à 80 %, si les mauvaises techniques sont utilisées »
(MFFP, 2015)

« Un touladi géniteur produit environ 1 700 œufs par kilo de femelle »
(MFFP, 2013)

Suggestion de kit pour la pêche au TOULADI



Rapala Jointed J9 Blue



Cuillère Sutton 44



Hameçon GAMA KATSU
« Octopus circle » sans ardillon, taille 3/0

Gamakatsu

Renseignements

Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)

• Site internet: www.obvt.ca

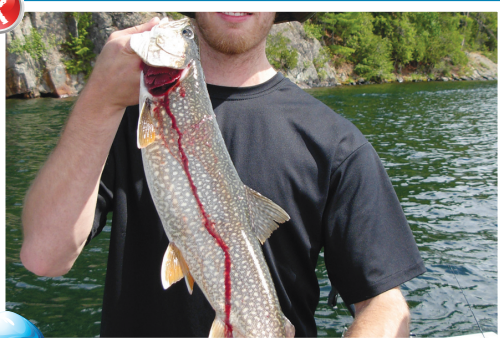
• Pour plus de conseils:

<http://www.obvt.ca/activites/remise>

Ce projet a bénéficié d'un soutien technique et financier du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec dans le cadre du Réinvestissement dans le domaine de la faune.

La
remise à l'eau,
devenez un PRO

pêchez pour le plaisir...
Relâchez pour l'avenir!



© Martin Vaillant

© Photos: Martin Vaillant, Michael Mill • Rédaction: Ophélie Drevet • Graphisme: Ruth Pelletier

Les LEURRES artificiels



Appât naturel



Leurres artificiels



Les hameçons CIRCULAIRES



Trépied



Hameçon circulaire



Hameçon en J



ASTUCES POUR DEVENIR UN PRO DE LA REMISE À L'EAU

FAVORISEZ LES LEURRES ARTIFICIELS plutôt que les appâts naturels (poissons, vers, sangsues).

REMPLECEZ LES HAMEÇONS de type J ou les trépieds par des **hameçons circulaires**.

Pourquoi les utiliser :

- Moins de ferrages profonds (90 % d'hameçonnage sur le bord de la bouche);
- Diminution des blessures;
- 10 fois moins de mortalité avec des leurres artificiels qu'avec des appâts naturels.

Les faits sur les hameçons circulaires :

- Pas plus chers que les hameçons en J traditionnels;
- Aussi efficaces;
- Disponibles dans toutes les tailles;
- Fonctionnent pour tous les poissons.

ATTENTION :

Ne ferrez pas le poisson lorsque vous utilisez l'hameçon circulaire ! En ferrant, l'hameçon pourrait sortir trop rapidement et ne pas agripper la prise. Gardez plutôt une tension constante dans la ligne en moulinant régulièrement.

À La PÊCHE, sachez DÉCROCHER !

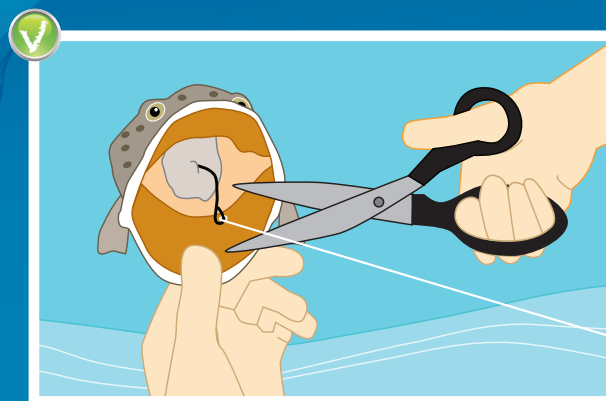
Vous venez de capturer un poisson que vous devez ou désirez remettre à l'eau, vous avez **15 secondes** pour prendre la bonne décision.

- Est-ce que l'hameçon est pris dans l'estomac, l'œsophage ou les branchies ?
- Est-ce que je risque de blesser sévèrement le poisson si je retire l'hameçon ?

Si vous répondez **OUI** à l'une ou l'autre de ces questions, **coupez la ligne** !

Pourquoi le faire :

- Diminue les blessures et les saignements;
- Augmente significativement les chances de survie;
- Ne nuit pas à l'alimentation du poisson et l'hameçon va se dissoudre naturellement. *(Préférez les hameçons en alliage de carbone)*



**N'AYEZ PAS PEUR DE COUPER
LA LIGNE !**