

Pêche récréative en Colombie-Britannique

AMÉLIORER LA SURVIE DES POISSONS REMIS À L'EAU DANS LES EAUX DE MARÉE

Les poissons peuvent être blessés lors de manipulations d'engins de pêche. Soyez prêt et prenez des mesures afin de réduire les risques.

Sélectionner l'équipement



- Choisissez une taille de leurre adaptée à l'espèce ciblée et à sa taille.
- L'utilisation d'hameçons sans ardillon est obligatoire pour la pêche au saumon. Cela permet un retrait plus rapide et plus facile.
- Les hameçons simples de moins de 3/0 réduisent les blessures oculaires chez le saumon.

Se préparer à pêcher



- Choisissez des lieux et des méthodes qui vous permettent d'éviter tout contact avec des espèces ou des tailles de poissons non ciblées.
- Renseignez-vous sur la réglementation et sachez identifier rapidement les espèces de poissons afin de déterminer si vous pouvez les conserver.
- Ayez à portée de main un dispositif de descente (pour le sébaste), un instrument de mesure et des outils pour décrocher l'hameçon, comme une pince ou une gaffe.

Manipuler le poisson pour le remettre à l'eau



- Ramenez le poisson au bateau le plus rapidement possible afin de réduire sa fatigue et d'améliorer sa récupération.
- Il est obligatoire de relâcher le poisson de manière à lui causer le moins de dommages physiques possibles.
- Évitez tout contact avec le mucus ou les écailles ; cela le protège des maladies. Une remise à l'eau rapide au niveau de la ligne de flottaison offre les meilleures chances de survie au poisson.
- Ne soulevez jamais un poisson par la queue ou les branchies.
- Tout contact avec les filets, le pont du bateau ou d'autres surfaces peut causer des dommages physiques au poisson.
- Une exposition prolongée à l'air peut nuire à la récupération du poisson.
- Il est obligatoire de relâcher les sébastes à l'aide d'un dispositif de descente.



**Guide de pêche
récréative en
Colombie-Britannique**

www.pac.dfo-mpo.gc.ca/fm-gp/rec/index-fra.html



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Canada