

Avantages

L'expérience prouve que la plupart des poissons manipulés en suivant les directives ci-dessus survivront. Aussi peut-on affirmer que la remise à l'eau a vraiment son rôle à jouer dans les efforts pour la conservation du saumon.

L'Organisation

L'Organisation pour la conservation du saumon de l'Atlantique Nord (OCSAN) est une commission intergouvernementale instituée en 1984 afin de préserver, restaurer, mettre en valeur et gérer rationnellement les stocks de saumon dans l'Atlantique Nord par le biais d'une collaboration internationale et tenant compte des meilleures recommandations scientifiques existantes. Ses parties contractantes sont le Canada, le Danemark (pour les Îles Féroé et le Groenland), l'Union européenne, l'Islande, la Norvège, la Fédération de Russie et les États-Unis d'Amérique. Tout renseignement complémentaire sur l'Organisation, ainsi que des exemplaires du présent document, peuvent être obtenus auprès de:

NASCO

11 Rutland Square
Edinburgh EH1 2AS
Scotland

Tel: Int (44) 131 228 2551
Fax: Int (44) 131 228 4384

Les photos illustrant ces directives sont l'œuvre de Gilbert van Ryckevorsel (couverture) et de John Wilshaw (couverture intérieure).

Valeurs approximatives de conversion:

Longueur en cm	Longueur en pouces	Poids approximatif en kilogrammes	Poids approximatif en livres et en onces	Longueur en cm	Longueur en pouces	Poids approximatif en kilogrammes	Poids approximatif en livres et en onces
47	18.5	1.16	2 9	79	31.1	5.40	11 14
48	18.9	1.23	2 11	80	31.5	5.61	12 6
49	19.3	1.31	2 14	81	31.9	5.82	12 13
50	19.7	1.39	3 1	82	32.3	6.03	13 5
51	20.0	1.48	3 4	83	32.7	6.25	13 12
52	20.5	1.56	3 7	84	33.1	6.48	14 5
53	20.9	1.65	3 10	85	33.5	6.71	14 13
54	21.3	1.75	3 14	86	33.9	6.95	15 5
55	21.7	1.85	4 1	87	34.3	7.19	15 14
56	22.0	1.95	4 5	88	34.6	7.44	16 6
57	22.4	2.05	4 8	89	35.0	7.69	16 15
58	22.8	2.16	4 12	90	35.4	7.95	17 8
59	23.2	2.27	5 1	91	35.8	8.21	18 1
60	23.6	2.39	5 4	92	36.2	8.48	18 11
61	24.0	2.51	5 8	93	36.6	8.76	19 5
62	24.4	2.63	5 13	94	37.0	9.04	19 15
63	24.8	2.76	6 1	95	37.4	9.33	20 9
64	25.2	2.89	6 6	96	37.8	9.62	21 3
65	25.6	3.03	6 11	97	38.2	9.92	21 14
66	26.0	3.17	7 0	98	38.6	10.23	22 9
67	26.4	3.31	7 5	99	39.0	10.54	23 4
68	26.8	3.46	7 10	100	39.4	10.86	23 15
69	27.2	3.62	8 0	101	39.8	11.19	24 10
70	27.6	3.77	8 5	102	40.2	11.52	25 6
71	28.0	3.94	8 11	103	40.6	11.86	26 2
72	28.3	4.10	9 0	104	40.9	12.20	26 14
73	28.7	4.27	9 7	105	41.3	12.55	27 11
74	29.1	4.45	9 13	106	41.7	12.91	28 7
75	29.5	4.63	10 3	107	42.1	13.27	29 4
76	29.9	4.82	10 10	108	42.5	13.64	30 1
77	30.3	5.01	11 0	109	42.9	14.02	30 14
78	30.7	5.20	11 7				

Remarque : les poids figurant à ce tableau en livres (lbs) et en onces (oz) ont été arrondis à l'once près. Source: Division Agriculture, Environnement et Pêche du Ministère des Affaires écossaises.

DIRECTIVES POUR LA REMISE À L'EAU DES PRISES SPORTIVES DE SAUMON



NORTH ATLANTIC SALMON
CONSERVATION ORGANIZATION
ORGANISATION POUR LA
CONSERVATION DU SAUMON
DE L'ATLANTIQUE NORD

Introduction

La situation préoccupante des stocks de saumon dans plusieurs pays a conduit à la remise à l'eau des prises en tant que mesure de conservation pour ce qui est de la pêche récréative. Cependant, pour que cette technique soit efficace, il faut que le saumon capturé, manipulé et remis en liberté par les pêcheurs à la ligne, le soit sans incidence sérieuse sur son état de santé. Même s'il est nécessaire de poursuivre les études sur l'évaluation des effets de la pêche avec remise à l'eau, notamment sur les saumons capturés en début de saison, les recherches effectuées à ce jour indiquent que le taux de survie après la remise en liberté est élevé quoique influencé par la température de l'eau (les études ont prouvé que la mortalité peut dépasser 30% lorsque la température de l'eau est supérieure à 18°C). Les poissons qui ont été ramenés rapidement et manipulés délicatement présentent les meilleures chances de survie. Toute personne souhaitant remettre ses prises à l'eau devrait trouver utiles les conseils ci-après.

Dans de nombreux pays, les saumons noirs et les espèces autres que le saumon, capturés accidentellement lors de la pêche à la ligne, sont remis à l'eau. La mise en pratique des présentes directives augmentera les chances de survie de ces espèces.

Il appartient aux gestionnaires des pêches en autorité de décider si, dans quel cas, où et quand la remise à l'eau des poissons capturés sportivement doit être

pratiquée. Ils se doivent de prendre une telle décision en tenant compte de tous les facteurs connus concernant le stock visé. La publication des présentes directives et leur adoption par l'OCSAN ne signifie pas pour autant que celle-ci endosse la remise à l'eau des captures sportives dans tous les cas.

Type d'équipement

Lorsque le choix est permis, utilisez des mouches artificielles plutôt que des hameçons avec appâts ou des leurres.

On devrait se servir de petits hameçons sans barbillon car ils blessent moins le poisson, se retirent plus facilement et réduisent le temps de manipulation, facteur important pour la survie du poisson. Il faut éviter d'utiliser les hameçons triples.

Si le poisson capturé est destiné à la remise en liberté, on ne doit pas utiliser une gaffe ni un serre-queue. Si nécessaire de se servir d'une grande épuisette, elle devrait être faite de matériaux souples et à petites mailles.

Perches, soies et moulinets doivent être assez robustes pour ramener le poisson rapidement. Il faut également tenir compte des conditions du terrain et de la taille potentielle du poisson.

Ramener le poisson

Pour une remise à l'eau rapide, le poisson, une fois attrapé, doit être ramené rapidement en maintenant une tension constante sur la ligne jusqu'au moment de le guider dans une eau tranquille.

Relâcher le poisson

Autant que possible, il faut garder dans l'eau, de façon constante, le poisson destiné à être relâché. En effet, exposer un poisson à l'air, même pendant un laps de temps très bref, comme pour le photographe par exemple, peut réduire fortement ses chances de survie.

Le poids du saumon peut être estimé à partir de sa longueur de façon à ne pas le sortir de l'eau. Le tableau ci-dessous donne des conversions approximatives qui pourraient être ajustées, si possible, selon chaque stock de rivière.

Manipulez le poisson le moins possible et si nécessaire, soutenez-le par le ventre en prenant garde de ne pas le serrer. Ne jamais le tenir par les branchies.

Si l'hameçon ne peut être retiré, coupez l'avançon le plus près possible du poisson avant sa remise à l'eau.

Après avoir retiré l'hameçon ou coupé l'avançon, remettez le poisson face au courant, soutenez-le et laissez-le se reposer jusqu'à ce qu'il reparte seul.

À moins que cela ne contrevienne à une réglementation nationale ou locale, il convient de garder un poisson gravement blessé, qui saigne abondamment ou qui a un hameçon dans les branchies ou les yeux. La remise à l'eau ne doit se faire qu'avec des poissons en bon état.