



Ordonnance relative à la loi fédérale sur la pêche (OLFP)

Modification du ...

Projet du 23 mai 2016

*Le Conseil fédéral suisse
arrête:*

I

L'ordonnance du 24 novembre 1993 relative à la loi fédérale sur la pêche¹ est modifiée comme suit:

Art. 1 al. 1

¹ Pour les poissons et écrevisses énumérés ci-après, la période de protection dure au moins:

	semaines
truites (<i>Salmo trutta</i> , <i>Salmo cenerinus</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo rhodanensis</i> , <i>Salmo labrax</i>)	
– dans les eaux courantes et les retenues	16
– dans les eaux dormantes	12
omble-chevalier (<i>Salvelinus umbla</i>)	8
corégones (<i>Coregonus</i> spp.)	6
ombre de rivière (<i>Thymallus thymallus</i>)	10
alborella (<i>Alburnus arborella</i>)	4
écrevisses indigènes (<i>Reptantia</i>)	40

Art. 2 al. 1

¹ Les poissons et les écrevisses énumérés ci-après ne peuvent être pêchés que s'ils ont atteint au moins la longueur suivante:

	cm
truites (<i>Salmo trutta</i> , <i>Salmo cenerinus</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo rhodanensis</i> , <i>Salmo labrax</i>)	
– dans les eaux dormantes d'une certaine taille au-dessous de 800 m d'altitude	35
– dans les autres eaux	22

RS

¹ RS 923.01

omble-chevalier (<i>Salvelinus umbla</i>)	22
corégones (<i>Coregonus</i> spp.)	25
ombre de rivière (<i>Thymallus thymallus</i>)	28
écrevisse à pattes rouges (<i>Astacus astacus</i>)	12
écrevisse à pattes blanches (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	9
écrevisse des torrents (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	9

Art. 11 al. 3

³ Les appareils de pêche électriques ne doivent être utilisés qu'avec du courant continu, dont l'oscillation de tension par rapport à la tension arithmétique moyenne (ripple) ne dépasse pas le seuil de 10 %.

II

Les annexes 1 et 3 sont nouvellement rédigées selon les documents joints.

III

La présente ordonnance entre en vigueur le ...2017.

... 2016

Au nom du Conseil fédéral suisse:

Le président de la Confédération, Johann N.
Schneider-Amman

Le chancelier de la Confédération, Walter
Thurnherr

Annexe I
(art. 2a, 5, 5b, 6 à 8)

Espèces indigènes de poissons et d'écrevisses

Nom vernaculaire /local	Dénomination scientifique	Bassins versants naturels ^a	Statut de menace ^b
Acipenseridae:			
Esturgeon atlantique	<i>Acipenser sturio</i>	Haut-Rhin	0, S
Anguillidae:			
Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin	3
Blenniidae:			
Cagnetta	<i>Salaria fluviatilis</i>	Tessin	4, E
Clupeidae:			
Agone	<i>Alosa agone</i>	Tessin	3, E
Grande alose	<i>Alosa alosa</i>	Haut-Rhin	0, E
Cheppia	<i>Alosa fallax</i>	Tessin	0, E
Cobitidae:			
Cobite italiano	<i>Cobitis bilineata</i>	Tessin	DI
Cobite mascherato	<i>Sabanejewia larvata</i>	Tessin	DI
Loche de rivière	<i>Cobitis taenia</i>	Rhin	3, E
Loche d'étang	<i>Misgurnus fossilis</i>	Rhin (Région de Bâle)	0, E
Coregonidae:			
Corégonos (tous les taxa)	<i>Coregonus</i> spp.	Spécifique à chaque lac	4, E
Cottidae:			
Chabot	<i>Cottus gobio</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin, Inn	4
Cyprinidae:			
Brème	<i>Abramis brama</i>	Rhin, Rhône, Doubs	NM
Spirlin	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Inn	3, E
Ablette	<i>Alburnus alburnus</i>	Rhin, Rhône, Doubs	NM
Alborella	<i>Alburnus arborella</i>	Tessin	2, E
Barbeau	<i>Barbus barbus</i>	Rhin, Rhône, Doubs	4
Barbo canino	<i>Barbus caninus</i>	Tessin	3
Barbo	<i>Barbus plebejus</i>	Tessin	3, E
Brème bordelière	<i>Blicca bjoerkna</i>	Rhin	4
Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	Rhin	1, E
Savetta	<i>Chondrostoma soetta</i>	Tessin	1, E
Carpe	<i>Cyprinus carpio</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin	3
Goujon	<i>Gobio gobio</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin	NM
Able de Stymphale	<i>Leucaspis delineatus</i>	Rhin	4, E
Vandoise	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin	NM
Soiffe, Sofie	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	Doubs	1, E
Sanguinerola italiana	<i>Phoxinus lumaireul</i>	Tessin	DI
Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Inn	NM
Bouvière	<i>Rhodeus amarus</i>	Rhin	2, E
Triotto	<i>Rutilus aula</i>	Tessin	3
Pigo	<i>Rutilus pigus</i>	Tessin	3, E
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	Rhin, Rhône, Doubs	NM
Rotengle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Inn	NM

Nom vernaculaire /local	Dénomination scientifique	Bassins versants naturels ^a	Statut de menace ^b
Scardola italiana	<i>Scardinius hesperidicus</i>	Tessin	DI
Chevaïne	<i>Squalius cephalus</i>	Rhin, Rhône, Doubs	NM
Cavedano italiano	<i>Squalius squalus</i>	Tessin	DI
Strigione	<i>Telestes muticellus</i>	Tessin	3, E
Blageon	<i>Telestes souffia</i>	Rhin, Rhône, Doubs	3, E
Tanche	<i>Tinca tinca</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin, Inn	NM
Esocidae:			
Brochet	<i>Esox lucius</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin, Inn	NM
Gadidae:			
Lotte	<i>Lota lota</i>	Rhin, Rhône, Tessin	NM
Gasterosteidae:			
Epinoche	<i>Gasterosteus gymmurus</i>	Rhin (Région de Bâle)	4
Gobiidae:			
Ghiozzo	<i>Padogobius bonelli</i>	Tessin	2, E
Nemacheilidae:			
Loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Inn	NM
Percidae:			
Grémille	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Rhin, Rhône	NM
Perche	<i>Perca fluviatilis</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin, Inn	NM
Apron, Roi du Doubs	<i>Zingel asper</i>	Doubs	1, S
Petromyzontidae:			
Lamproie de rivière	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Haut-Rhin	0, E
Petite lamproie	<i>Lampetra planeri</i>	Rhin, Doubs	2, E
Piccola lampreda	<i>Lampetra zanandreaei</i>	Tessin	DI, E
Salmonidae:			
Huchon	<i>Hucho hucho</i>	Inn	0, E
Saumon	<i>Salmo salar</i>	Haut-Rhin	0, E
Truite adriatique	<i>Salmo cenerinus</i>	Tessin	DI
Truite du Danube	<i>Salmo labrax</i>	Inn	DI
Truite marbrée	<i>Salmo marmoratus</i>		
Populations vivant exclusivement en rivière		Tessin	DI
Populations avec une forme lacustre		Spécifique à chaque lac du bassin versant Tessin	1
Truite zébrée	<i>Salmo rhodanensis</i>	Doubs	3
Truite atlantique	<i>Salmo trutta</i>		
Population vivant exclusivement en rivière		Rhin, Rhône, Inn	4
Population avec une forme lacustre		Spécifique à chaque lac du bassin du Rhin, Rhône, Inn	2
Population avec une forme de mer		Rhin	0
Jaunet	<i>Salvelinus neocomensis</i>	Lac de Neuchâtel	0

Nom vernaculaire /local	Dénomination scientifique	Bassins versants naturels ^a	Statut de menace ^b
Tiefseesaibling	<i>Salvelinus profundus</i>	Lac de Constance	DI
Ombles-chevalier	<i>Salvelinus umbla</i>	Spécifique à chaque lac	3
Ombre de rivière	<i>Thymallus thymallus</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin, Inn	3, E
Siluridae:			
Silure glâne	<i>Silurus glanis</i>	Haut-Rhin, Aar, lacs au pied du Jura, Lac de Constance	4, E
Astacidae:			
Ecrevisse à pattes rouges	<i>Astacus astacus</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Inn	3, E
Ecrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Rhin, Rhône, Doubs, Tessin	2, E
Ecrevisse des torrents	<i>Austropotamobius torrentium</i>	Rhin	2, E

^a Les indications «Rhin», «Rhône», «Doubs», «Tessin» et «Inn» se réfèrent aux bassins versants suisses des cours d'eau mentionnés. Les bassins versants de l'Adda et de l'Adige ne sont pas mentionnés séparément, mais sont compris sous «Tessin».

^b Statut de menace de l'espèce: 0 = éteinte, 1 = menacée d'extinction, 2 = fortement menacée, 3 = menacée, 4 = potentiellement menacée, NM = non menacée, DI = données insuffisantes, E = protégée à l'échelle européenne selon la Convention de Berne, S = strictement protégée à l'échelle européenne selon la Convention de Berne.

Annexe 3
(art. 7, 8 et 9a)

**Espèces, races et variétés de poissons et d'écrevisses
dont la présence est susceptible d'entraîner une modification
indésirable de la faune**

Nom vernaculaire/local	Dénomination scientifique
Poisson-chien	<i>Umbra</i> spp.
Pseudorasbora	<i>Pseudorasbora parva</i>
Amour blanc	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Carpe argentée	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
Carpe marbrée	<i>Aristichthys nobilis</i>
Poisson chat	<i>Ameiurus</i> spp.
Perche soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>
Black bass à grande bouche	<i>Micropterus salmoides</i>
Black bass à petite bouche	<i>Micropterus dolomieu</i>
Gobie rond	<i>Neogobius melanostomus</i>
Gobie à grosse tête	<i>Neogobius kessleri</i>
Gobie fluviatile	<i>Neogobius fluviatilis</i>
Gobie coureur	<i>Neogobius gymnotrachelus</i>
Gobie à nez tubulaire	<i>Proterorhinus semilunaris</i>
Ecrevisses sauf écrevisse à pattes rouges, écrevisse à pattes blanches et écrevisse des torrents	<i>Reptantia</i> sauf <i>Astacus astacus</i> , <i>Austropotamo-</i> <i>bius pallipes</i> et <i>Austropotamobius torrentium</i>