

Assemblée ordinaire des délégués 2023 de la Fédération Fribourgeoise des Sociétés de Pêche FFSP

29 avril 2023

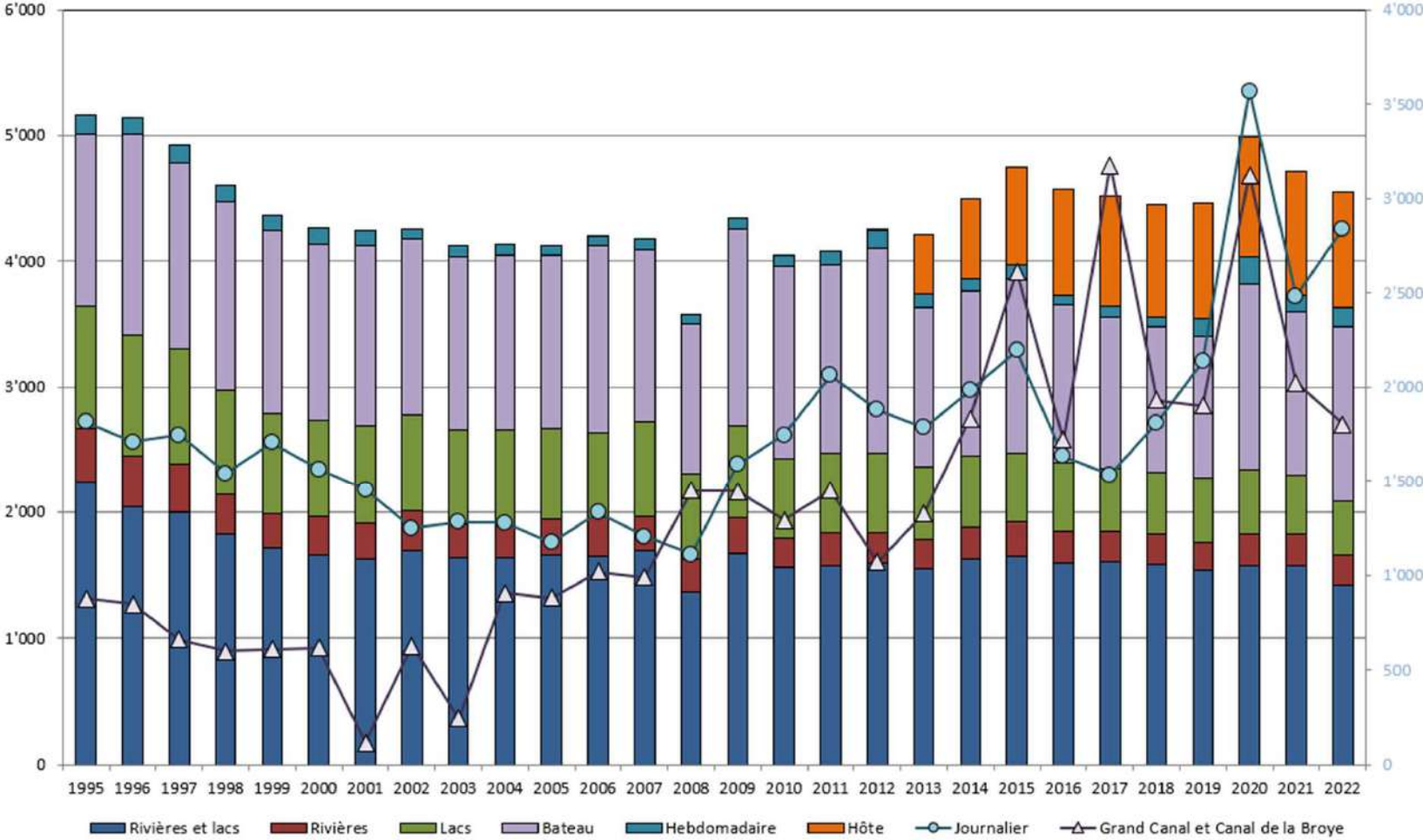
Hotel St. Jacques, Vuisternens-devant-Romont

Dr Manuel Pompini, inspecteur de la pêche
Section faune, chasse et pêche
Service des forêts et de la nature (SFN)

Statistiques – ventes (cantonales 2022)



Evolution du nombre de permis de pêche dans les eaux cantonales
1995 - 2022

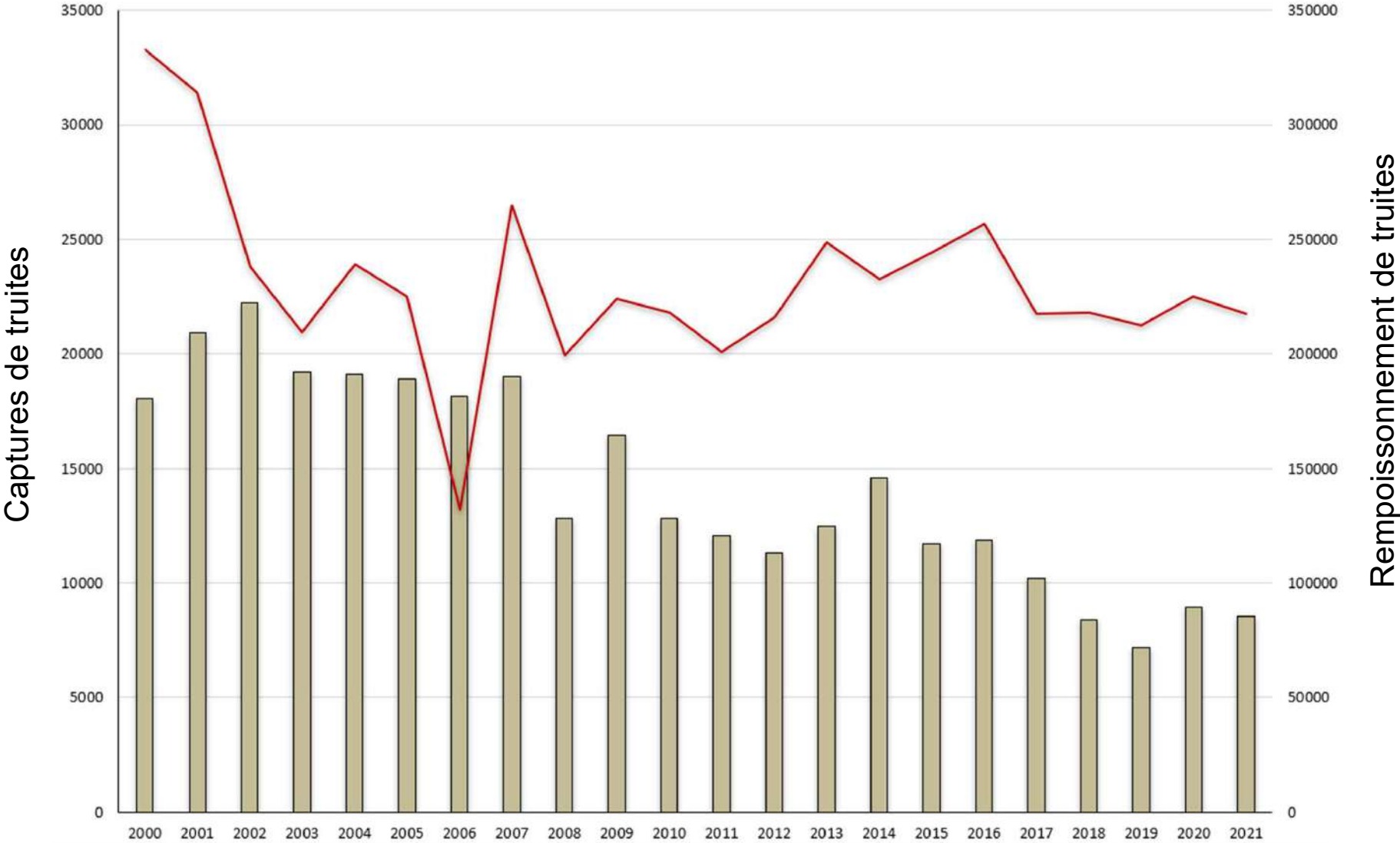


Statistiques – captures (cant. 2021)



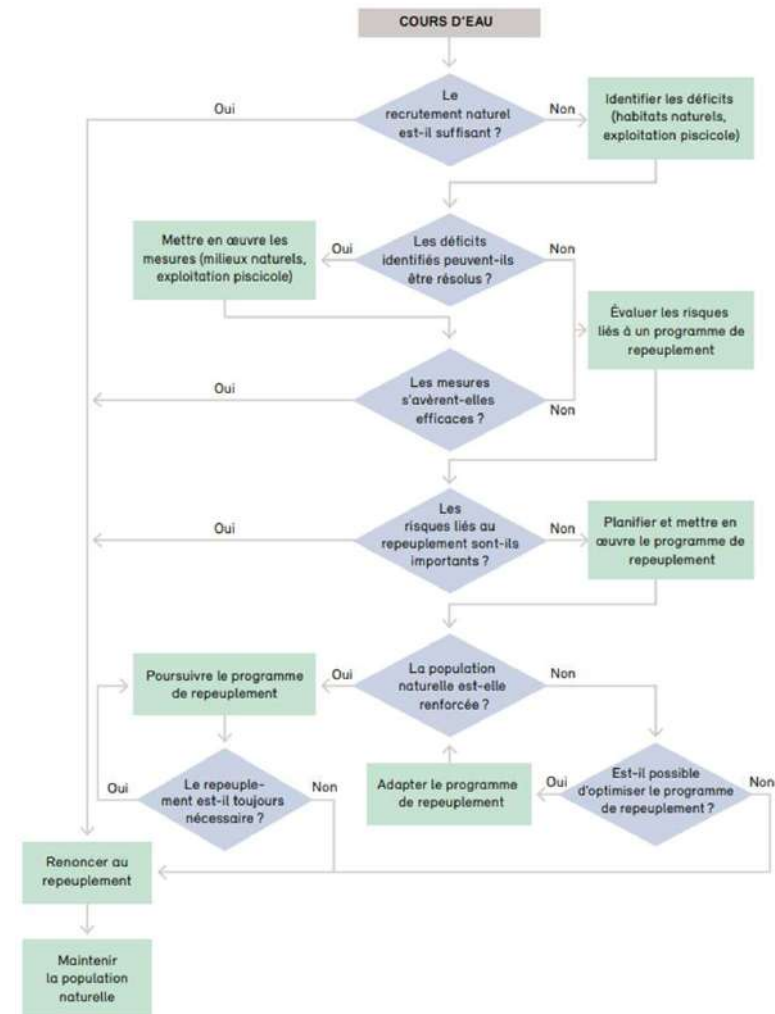
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Truites	14'582	11'692	11'840	10'201	8'393	7'195	8'941	8'562
Ombre	108	93	103	77	70	52	60	57
Brochet	2'350	2'567	2'713	1'962	1'902	1'516	1'418	1'427
Sandre	4'912	4'366	4'337	4'438	4'724	3'285	3'653	2'907
Perche	24'104	30'534	29'559	23'199	27'159	23'809	31'242	41'031
Silure	8	11	30	18	10	6	31	46
Carpe	13	29	60	59	75	70	63	50
Tanche	11	25	26	32	62	25	59	42
Barbeau	0	14	39	18	31	23	40	23
Chevaine	214	201	835	988	614	846	1'786	713

Captures de truites et rempoissonnement



Rempoissonnement – Conditions cadre

<https://www.fr.ch/energie-agriculture-et-environnement/faune-et-biodiversite/rempoissonnement>



Rempoissonnement – succès

«Succès» selon milieu, espèce, stade de développement et objectif



Rempoissonnement – succès

«Succès» selon milieu, espèce, stade de développement et objectif



Rempoissonnement – succès

«Succès» selon milieu, espèce, stade de développement et objectif



Rempoissonnement – succès

«Succès» selon milieu, espèce, stade de développement et objectif



Rempoissonnement – succès

Truites comme principal sujet d'études



Review
Is hatchery stocking a help or harm?
Evidence, limitations and future directions in ecological and genetic surveys
Hisashi Arai¹, Corinne Schmid²

REGULAR PAPER
Has stocking contributed to an increase in the rod catch of anadromous trout (*Salmo trutta* L.) in the Shetland Islands, UK?
R. Andrew King¹ | Andrew L. Miller^{2,3} | Jamie R. Stevens¹

College of Life and Environmental Sciences, Huxley Building, University of Exeter, Exeter, UK
Department of Life Science and State Key Laboratory of Freshwater Aquaculture and Fisheries Science, Jiangsu University, Zhenjiang, Jiangsu, China
North Atlantic Fisheries College Marine Centre, University of the Shetland Islands, Scahill, Shetland, UK
Correspondence: Jamie Stevens, College of Life and Environmental Sciences, Huxley Building, University of Exeter, Prince of Wales Road, Exeter EX4 4PU, UK. Email: j.r.stevens@exeter.ac.uk

Abstract
The stocking of hatchery-origin fish into rivers and lakes has long been used in fisheries management to try to enhance catches, especially for trout and salmon species. Frequently, however, the long-term impacts of stocking programmes have not been evaluated. In this study, the authors investigate the contribution of a stocking programme undertaken to support the rod catch of sea trout in the Shetland Islands, UK. Once a highly productive recreational fishery, Shetland sea trout catches declined in the mid-1990s. Around the time that stocking began, increases in rod catches were also reported, with advocates of the stocking highlighting the apparent success of the programme. Using a suite of genetic markers (microsatellites), this study explores the contribution of the stocking programme to the Shetland sea trout population. The authors found that the domesticated broodstock and wild spawned brown trout from seven streams were genetically distinct. Despite extensive stocking, wild spawned brown trout dominated, even in those streams with a long history of supplementation. The majority of sea trout caught and analysed were of wild origin. This study suggests that stocking with a domesticated broodstock has a limited contribution to the Shetland sea trout population.

Ecology of FRESHWATER FISH
ORIGINAL ARTICLE
Survival and growth of hatchery and wild brown trout (*Salmo trutta*) parr in three Austrian headwater streams
Kurt Pinter¹ | Steven Weiss, Erwin Lautsch, Günther Unfer
First published: 20 January 2017 | <https://doi.org/10.1111/eff.12332> | Citations: 14



The response of a brown trout stocks and perception of anglers to cessation of brown trout stocking

J. BAER, A. BRINKER
First published: 12 March 2010 | <https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2010.01411.x>

Explorative behavior increases vulnerability to angling in hatchery-reared brown trout (*Salmo trutta*)

Authors: Laura Härkönen, Pekka Hyvärinen, Juuso Paappanen, and Anssi Vainikka | AUTHORS INFO & AFFILIATIONS

Publication: Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences • 2 September 2014 • <https://doi.org/10.1139/cjfas-2014-0221>

Alevinage – Projet Glâne (2015-2018)

<https://www.fr.ch/energie-agriculture-et-environnement/faune-et-biodiversite/rempoissonnement>



Design:

Marquage (PIT-tag et adipeuse) :

Environ 10'000 poissons en total sur 2 ans et 8 sites

Lot 1: marquage 2015 – recaptures 2016 et 2017

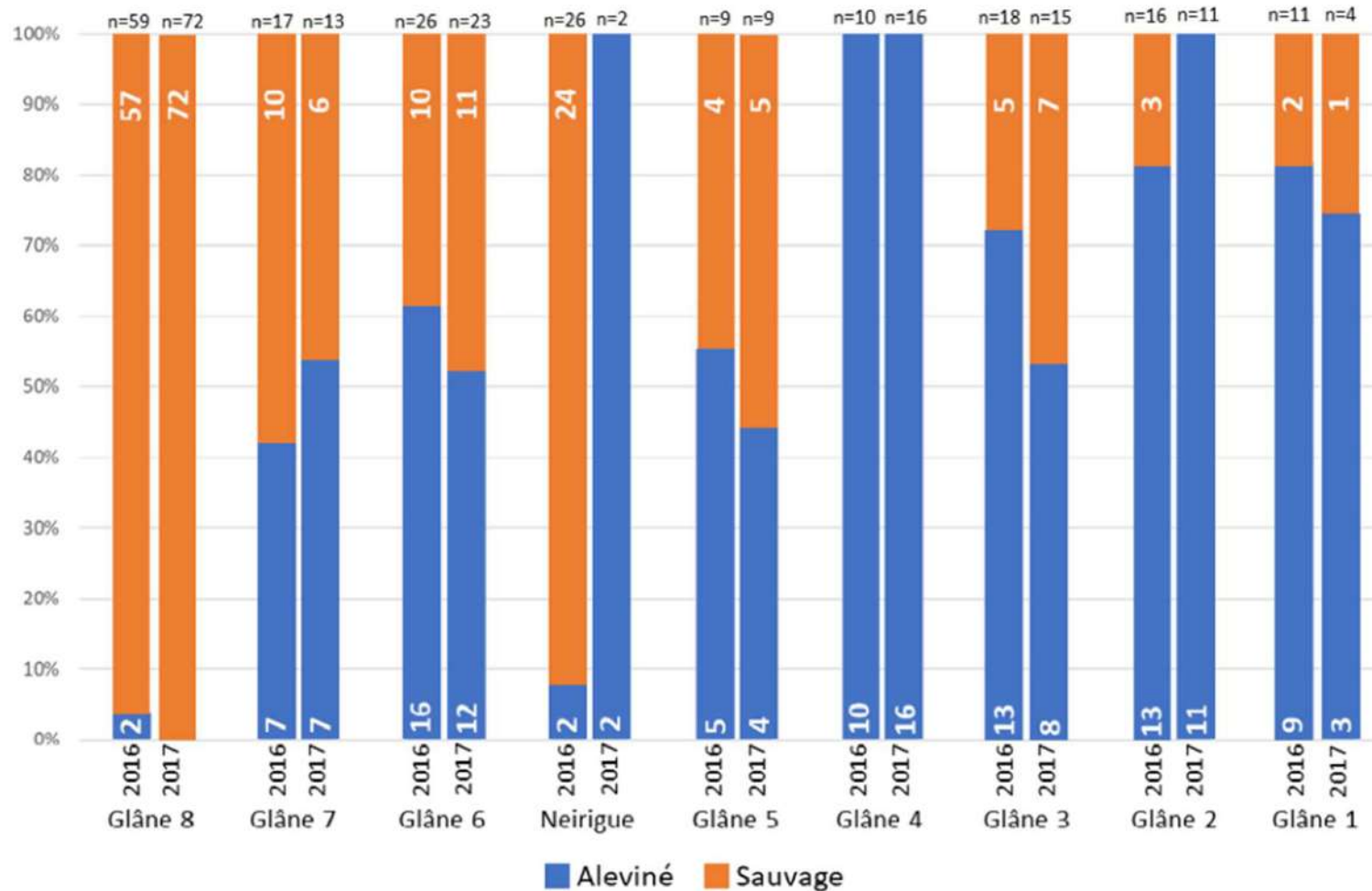
Lot 2: marquage 2016 – recaptures 2017 et 2018

Espèce	Glâne 8				Glâne 7				Glâne 6				Neirigue				Glâne 5				Glâne 4				Glâne 3				Glâne 2				Glâne 1			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Truite	268	239	522	246	141	76	133	95	36	40	31	39	90	68	46	59	86	36	12	17	49	50	51	-	24	38	43	-	50	69	45	57	38	42	18	-
Ombre																																				
Barbeau																																				
Chevaîne													54	17	69	92	111	40	51	201	352	6	125	-	1	5	-	-	7	5	26	-	263	68	126	-
Goujon																	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loche					96	126	64	55	858	310	284	754	34	49	80	489	105	88	95	103	62	12	6	-	2	12	7	-	20	37	13	13	212	126	126	-
Spirin													30	16	70	99	105	2	67	602	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Vairon					196	93	440	366	962	931	461	1409	974	232	353	1533	1795	208	191	566	891	157	118	-	49	7	116	-	399	199	59	370	713	767	203	-
Chabot	28	21	65	46	31	60	258	205					272	25	35	92	19	4	7	7	50	34	98	-	81	18	67	-	60	14	63	27	36	16	40	-
Lamproie					5	6	17	8	47	3			1	3	12		17	28	23	17	12	-	-	-	2	-	-	-	4	27	13	9	25	26	18	-
Perche																																	1	-	-	-
Nombre d'espèces	2	2	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	7	6	7	7	6	7	7	8	7	7	5	-	5	4	6	-	6	5	6	6	8	10	7	-



Alevinage – Projet Glâne (2015-2018)

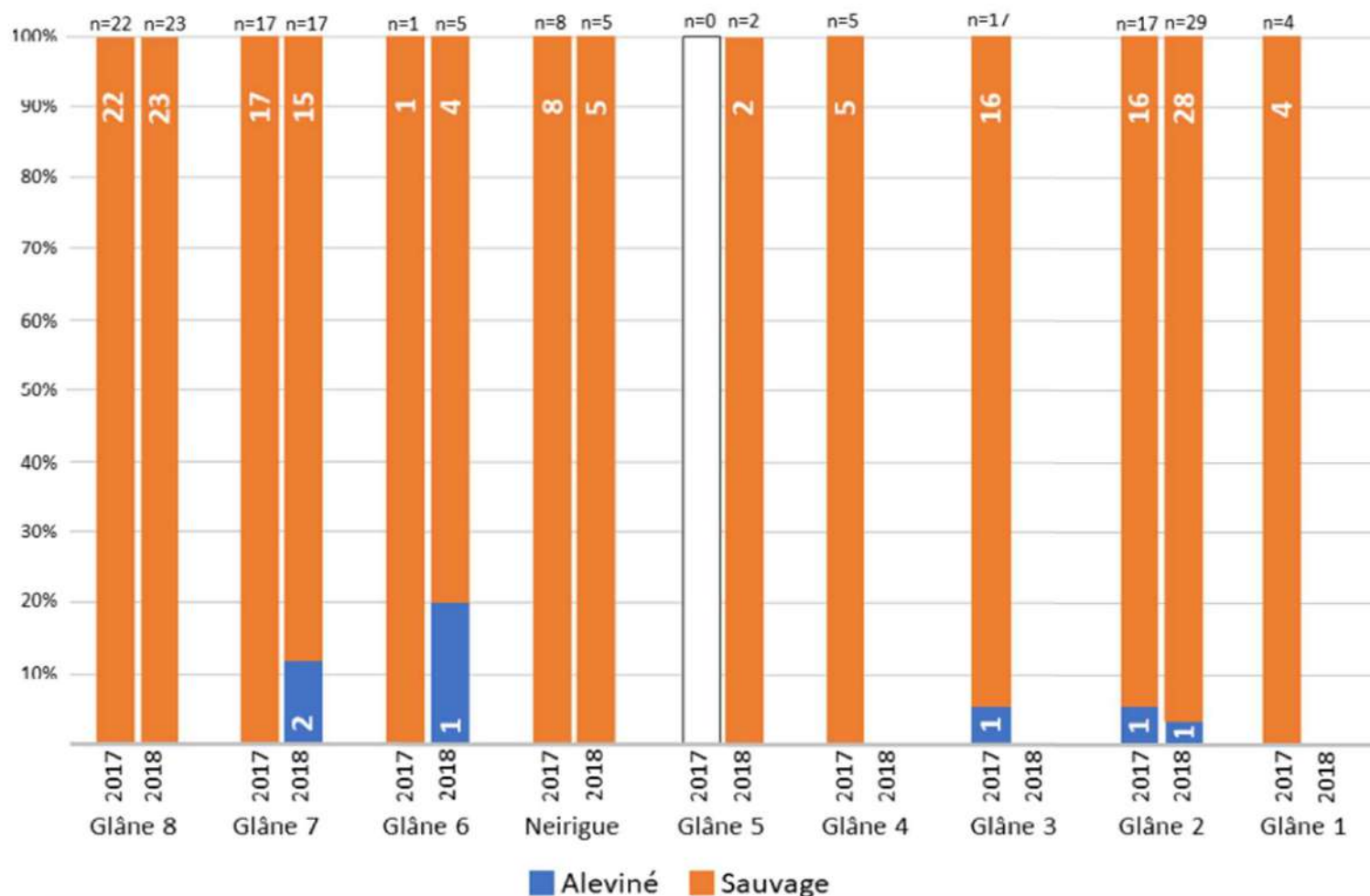
Nombre de poissons recapturés une année après mise a l'eau :



Taille moyenne
 Aleviné : 20 cm
 Sauvage : 15 cm

Alevinage – Projet Glâne (2015-2018)

Nombre de poissons recapturés deux années après mise a l'eau :



Taille moyenne
 Aleviné : 28 cm
 Sauvage : 21 cm

Alevinage – Plan de gestion des rivières

<https://www.fr.ch/energie-agriculture-et-environnement/faune-et-biodiversite/rempoissonnement>



Nom Cours d'eau	Nom UG	No+Cl: R44 UG PGR	Alevinage réalisé (unités estivaux, UA) Moyenne 2013-2017	Alevinage selon RAH (UA)		Stade dev. prioritaire	Alevinage proposé (UA)										Remarque	
				UA - sans ajustement	UA - avec ajustement		UA_2021	UA_2022	UA_2023	UA_2024	UA_2025	UA_2026	UA_2027	UA_2028	UA_2029	UA_2030		
La Sarine	Sarine 0	100	7589	-	-	Adulte -> 1 an	8000	8000	8000	8000	8000	8000	6000	6000	6000	6000	Site à Taux très de mens et rivières. Les laine années	
	Sarine 1	101	9783	7873	3937		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Suivi diversifiant graviers
	Sarine 2	102	4302	20371	10185		20000	20000	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	Environnement avec alevins
	Sarine 3	103	0	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Sarine 4	104	19050	18478	13858		20000	20000	20000	20000	20000	20000	14000	14000	14000	14000	14000	Assainissement alevins + migration + aériens *
La Singine	Singine inférieure	108	0	8813	4407		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Assainissement migration + charriage
	Singine moyenne	109	17382	26352	26352		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Singine supérieure	110	0	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Déclassement combiné avec le canal de Basse
	Singine chaude	111	7671	2593	2593		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Singine froide	112	2160	1373	1373		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La Glâne	Réserve permanente	119	0	2994	1497		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Réserve de pêche
	Glâne inférieure	120	16954	23813	11906		12000	12000	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	Projet d'arrêt d'alevinage sur la Glâne
	Glâne moyenne	121	4168	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Le Glâne	Glâne supérieure	122	0	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Glâne	124	343	296	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Présence d'écume
La Neirigue	Neirigue	125	7736	6709	3355		3000	3000	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	Affluent de la Glâne
La Gérine	Gérine inférieure	130	0	951	951		5000	5000	5000	5000	5000	5000	2500	1000	1000	1000	1000	
	Gérine moyenne	131	16936	517	517		2000	2000	2000	2000	500	500	500	500	500	500	500	
	Gérine supérieure	132	0	9060	9060		10000	10000	10000	10000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	
La Broye	Broye inférieure	150	11259	-	-	Adulte -> 1 an	12000	12000	12000	12000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	Site à Taux très de mens
	Broye moyenne	151	9008	-	-		10000	10000	10000	10000	10000	0	0	0	0	0	0	Suivi de la reproduction
	Broye supérieure	152	7447	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Le Flon	Flon	157	0	220	165		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Présence d'écume
Le Di / Le Corjon	Affluents broye sup.	160	1038	849	849		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B. Vesand / R. de la Cibe	Affluents broye sup.	162	601	972	972		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
La Motivue	Affluents broye sup.	163	1500	1616	1616		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La Jogne	Gorges de la Jogne	170	1899	739	554		550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
	Jagne (Charmey - Jann)	171	15631	6820	6820		16000	16000	16000	16000	16000	16000	6000	6000	6000	6000	6000	
La Jevro	Jevroz	180	3391	5371	5371		5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	
La Sionge	Sionge	200	8360	5276	3957		4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
La Petite Glâne	Petite Glâne (aval autoroute)	210	0	742	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Petite Glâne (amont autoroute)	211	2378	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La Tréme	Tréme inférieure	220	11149	2997	2997		6000	6000	6000	6000	6000	6000	3000	3000	3000	3000	3000	
	Tréme supérieure	221	0	1978	1978		4000	4000	4000	4000	4000	4000	2000	2000	2000	2000	2000	
La Veveysse de Châtel	Veveysse de Châtel	230	7333	6989	5242		6000	6000	6000	6000	6000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	En partie linéaire avec Vaud
La Veveysse de Fégère	Veveysse de Fégère	231	0	4778	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Linéaire avec Vaud
L'Arbogne	Arbogne inférieure	250	5466	2129	309		2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	zone à balcons
	Arbogne supérieure	251	0	1565	1565		4000	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Suivi reproduction
Le Grand Canal	Bibern	260	0	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Le Chandon	Chandon inférieur	270	2985	390	195		500	500	500	500	500	500	500	500	500	200	200	
	Chandon supérieur	271	0	965	965		2500	2500	2500	2500	2500	2500	1000	1000	1000	1000	1000	
La Somnaz	Somnaz	272	6040	810	810		3000	2000	1000	1000	800	800	800	800	800	800	800	
L'Yongrin	Yongrin	273	2096	4671	4671		4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Le Parimbol	Parimbol	275	918	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La Tatrèl	Tatrèl	278	2064	197	197		2000	2000	2000	2000	2000	200	200	200	200	200	200	
La Borde	Bordaz	280	636	876	876		900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
La Coëtron	Coëtron	281	800	1369	1027		1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0	0	0	
Le canal de la Broye	Canal de la Broye (Sagez)	282	0	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Lac Lenoç		12308	-	-		12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	10000	10000	10000	
	Lac de Montsalvens		18462	-	-		18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	15000	15000	15000	15000	
TOTAL			246845	182312	130928		194950	193950	186950	171950	153250	139450	126450	112450	105650	105650	105650	* par d'alevinage en 2020-2021

Stratégie cantonale: catégorisation des unités de gestion

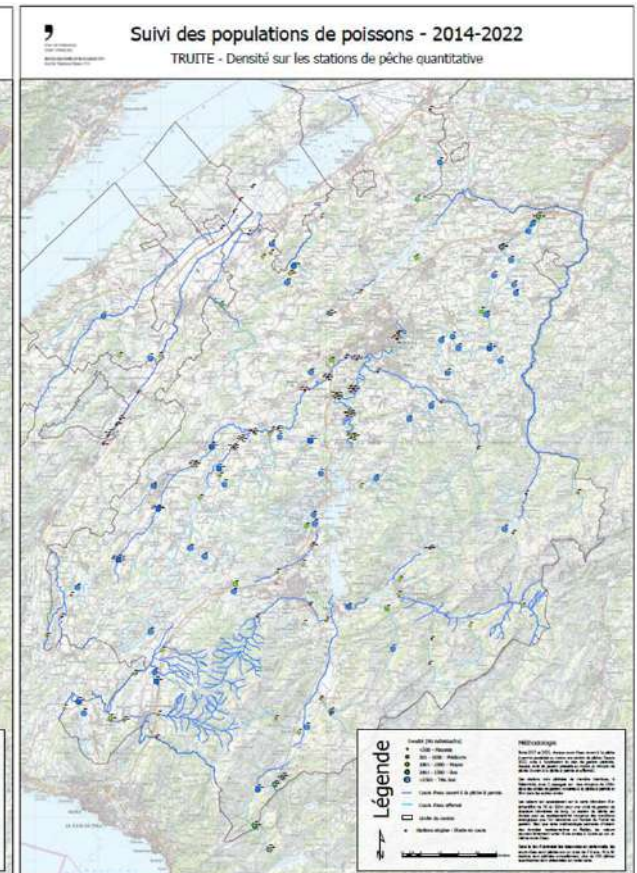
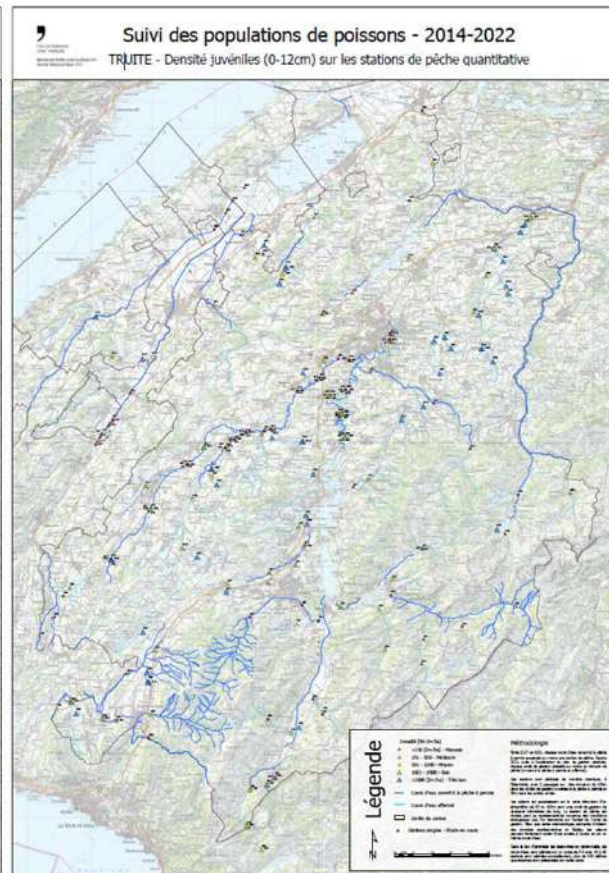
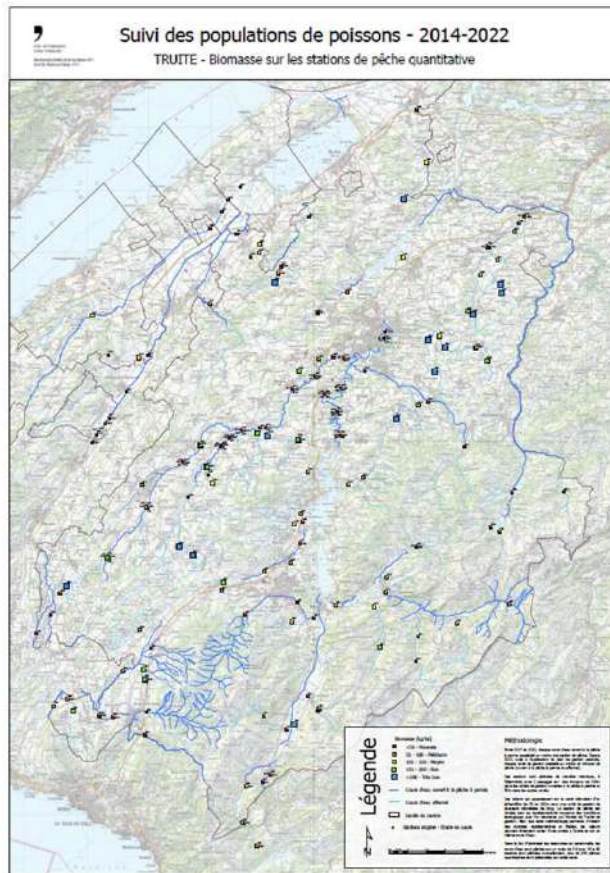
Catégorie 1
 Catégorie 2
 Catégorie 3

Suivi Piscicole SFN / Monitoring des cours d'eau SEA

Monitoring cantonal

Monitoring 2014-2022 (250 Stations)

En cas d'intérêt merci de contacter Sébastien Lauper



Alevinage (2020-2021)

2022 pas encore saisi, 2023 commandé (selon plan de gestion)

Tableau de synthèse - Alevinage de truite

Alevinage direct - Ruisseaux d'élevage - Plan de gestion piscicole

2020	Total	Boite vibert	Alevin	Préestivau	Estivau	Juvénile	Adultes
Nombre par stade de développement	532'450	76500	266500	15000	155250	17700	1500
Conversion		60	10	6	1	0.66	0.33
Alevinage direct (UA)	217'039	1275.0	26650.0	2500.0	155250.0	26818.2	4545.5
Ruisseaux d'élevage (UA)	16'779	UA=unité d'alevinage selon conversion					
Plan de gestion piscicole (UA)	211'900						
Delta	+ 21'918						

2021	Total	Boite vibert	Alevin	Préestivau	Estivau	Juvénile	Adultes
Nombre par stade de développement	465'670	67'000	233000	15000	128250	19520	2900
Conversion		60	10	6	1	0.66	0.33
Unité d'alevinage (UA) - Alevinage direct	193'530	1116.7	23300.0	2500.0	128250.0	29575.8	8787.9
Unité d'alevinage (UA) - Ruisseaux d'élevage	21'753	UA=unité d'alevinage selon conversion					
UA selon PGR	194'950						
Delta	+ 20'333						

Alevinage direct – pêche a permis (2020-2021)

Alevinage direct (sans les ruisseaux d'élevage)			Nombre de poissons aleviné et unité d'alevinage						Coûts d'alevinage (CHF)						Plan de gestion			
Année	Cours d'eau (code)	Nom de l'unité de gestion	Nombre par stade de développement						UA	Montant par stades de développement						Objectifs en UA		
			Boite vibert	Alevin	Préestivau	Estivau	Juvenile	Adultes		Total	Boite vibert	Alevin	Préestivau	Estivau	Juvenile		Adultes	Total
2020	100	Sarine 0				5'000			5'000							3'000.00 CHF	8'000	
	102	Sarine 2				22'500			22'500							13'500.00 CHF	25'000	
	104	Sarine 4	48'500			20'000			20'808	10'18.50 CHF						12'000.00 CHF	20'000	
	120	Gâtine inférieure		70'000					7'000		1'890.00 CHF						12'000	
	125	Neirigue		30'000					3'000		8'10.00 CHF						5'000	
	130	Gerine				12'000			12'000					7'200.00 CHF			17'000	
	150	Broye inférieure					2'000	1'500	7'576						2'000.00 CHF	9'000.00 CHF	12'000	
	151	Broye moyenne					4'000		6'061						4'000.00 CHF		10'000	
	152	Broye supérieure & C. des Rogrigues	5'000			3'500			3'983	105.00 CHF					2'100.00 CHF			
	160	Le Dâ / Le Corjon	5'000						83	105.00 CHF							1'000	
	162	R. Vesenand / R. de la Cibe				1'000			1'000						600.00 CHF			
	170	Gorges de la Jogne				550	300		1'005						330.00 CHF	300.00 CHF	2'000	
	171	Joghe				19'300			19'300						11'550.00 CHF		16'000	
	180	Javroz				5'500			5'500						3'300.00 CHF		5'500	
	200	Sionge				8'500			8'500						5'100.00 CHF		8'500	
	220	Trême		30'000		6'000			9'000		8'10.00 CHF				3'900.00 CHF		10'500	
	230	Veveysse de Châtel			15'000				2'500				4'500.00 CHF				7'000	
	250	Arbogne				3'000	1'400		5'121						1'300.00 CHF	1'400.00 CHF	6'000	
	270	Chandon				3'000			3'000						1'300.00 CHF		3'000	
	272	Sonnaz		8'000		5'000			5'900		2'15.00 CHF				3'000.00 CHF		4'000	
	273	Hongrin				4'000			4'000						2'400.00 CHF		4'000	
	278	Tatrel	5'000			2'000			2'083	105.00 CHF					1'200.00 CHF		2'000	
	280	Blordaz				900			900						540.00 CHF		900	
	281	Corbèron							0								1'000	
	300	Lac de la Gruyère (truites lacustres affluents)	13'000	61'500		1'000			7'367	273.00 CHF	1'660.50 CHF				600.00 CHF			
	301	Lac de Schiffenen (truites lacustres affluents)		67'000					6'700		1'809.00 CHF							
	302	Lac Noir				500			500						300.00 CHF			
	303	Lac de Lessoc				17'000	6'000		26'091						10'200.00 CHF	6'000.00 CHF	13'000	
	305	Lac de Montsalvens				15'000	4'000		21'081						9'000.00 CHF	4'000.00 CHF	19'000	
		Totaux		133'152.00 CHF	76'500	266'500	15'000	159'250	17'700	1'500	217'039	1'606.50 CHF	7'195.50 CHF	4'500.00 CHF	53'150.00 CHF	17'700.00 CHF	9'000.00 CHF	211'900
2021	100	Sarine 0						900	2'727							5'400.00 CHF	8'000	
	102	Sarine 2				20'000			20'000						12'000.00 CHF		20'000	
	104	Sarine 4	37'000	11'500		20'000			21'767	777.00 CHF	310.50 CHF				12'000.00 CHF		20'000	
	120	Gâtine inférieure		120'000					12'000		3'240.00 CHF						12'000	
	125	Neirigue		30'000					3'000		8'10.00 CHF						3'000	
	130	Gerine				17'000			17'000						10'200.00 CHF		17'000	
	150	Broye inférieure						2'000	6'061							12'000.00 CHF	12'000	
	151	Broye moyenne				10'000			10'000						6'000.00 CHF		10'000	
	152	Broye supérieure & C. des Rogrigues	5'000						83	105.00 CHF								
	160	Le Dâ / Le Corjon	5'000						83	105.00 CHF							1'000	
	162	R. Vesenand / R. de la Cibe				1'000			1'000						600.00 CHF			
	170	Gorges de la Jogne				550			550						330.00 CHF		550	
	171	Joghe				20'300			20'300						12'150.00 CHF		16'500	
	180	Javroz				5'500			5'500						3'300.00 CHF		5'500	
	200	Sionge				4'000			4'000						2'400.00 CHF		4'000	
	220	Trême		40'000		6'000			10'000		1'080.00 CHF				3'900.00 CHF		10'000	
	230	Veveysse de Châtel			15'000				2'500				4'500.00 CHF				5'000	
	250	Arbogne				6'000			6'000						3'600.00 CHF		6'000	
	270	Chandon				3'000			3'000						1'300.00 CHF		3'000	
	272	Sonnaz		13'000		6'000			7'300		351.00 CHF				3'600.00 CHF		3'000	
	273	Hongrin				4'000			4'000						2'400.00 CHF		4'000	
	278	Tatrel	5'000			2'000			2'083	105.00 CHF					1'200.00 CHF		2'000	
	280	Blordaz				900			900						540.00 CHF		900	
	281	Corbèron				1'000			1'000						600.00 CHF		1'000	
	300	Lac de la Gruyère (truites lacustres affluents)	10'000	16'500					19'17	210.00 CHF	445.50 CHF							
	301	Lac de Schiffenen (truites lacustres affluents)	5'000	2'000					283	105.00 CHF	54.00 CHF							
	303	Lac de Lessoc				1'000	7'920		13'000						600.00 CHF	7'920.00 CHF	12'000	
	305	Lac de Montsalvens					11'600		17'876						11'600.00 CHF		18'000	
		Totaux		126'068.00 CHF	67'000	233'000	15'000	128'250	19'520	2'900	193'530	1'407.00 CHF	6'291.00 CHF	4'500.00 CHF	76'950.00 CHF	19'520.00 CHF	17'400.00 CHF	194'950

Alevinage – Ruisseaux d'élevage (2020-2021)

2020 - Ruisseau d'élevage - Résultats des pêches					
Nom du ruisseau d'élevage	0-14cm	14-21cm	>21cm	Total UA	MiseEauCE
40101 - Crausaz	117	20	2	153	130
40102 - Chésalles	230	28	4	284	130
40103 - Roule	327	23	1	365	130
40105 - Rüdigraben	725	167	14	1018	130
40107 - Zénauva	437	66	6	554	100
40202 - St. Silvester	539	28	2	587	130
40203 - Eichholz	339	24	3	384	130
40204 - Düdingerbach	1372	124	37	1669	100
40205 - Vogelshausbach	430	20	2	466	101
40214 - Tütschbach	779	371	44	1468	111
40301 - Mont-pente	416	76	8	554	220
40303 - Pisciculture	1023	27	4	1076	171
40304 - Ciernes	22	17	0	48	180
40305 - Ondine	16	48	3	97	104
40306 - Colombettes et Pra Lassey	537	96	16	729	303
40318 - Eichbach	807	21	2	845	171
40403 - Gurwolfbach	491	56	17	626	500
40405 - Nitou	99	31	11	179	270
40408 - Prehlbach	1114	156	17	1399	500
40409 - Cordastbach	1051	17	0	1077	100
40502 - Jogne de Siviriez	220	7	4	243	121
40503 - Billens	305	74	9	443	124
40509 - Orsonnens	128	8	0	140	125
40513 - Longive	180	60	10	300	151
40605 - Surpierre	1343	82	22	1532	150
40616 - R. de l'Hôpital	432	62	6	543	150
	13479	1709	244	16779	

2021 - Ruisseau d'élevage - Résultats des pêches					
Nom du ruisseau d'élevage	0-14cm	14-21cm	>21cm	Total UA	MiseEauCE
40101 - Crausaz	298	24	8	358	130
40102 - Chésalles	57	0	2	63	130
40103 - Roule	619	32	35	772	130
40105 - Rüdigraben	695	148	26	995	130
40107 - Zénauva	242	93	7	403	100
40108 - Copy	607	29	2	657	130
40202 - St. Silvester	364	44	1	433	130
40203 - Eichholz	118	17	2	150	130
40204 - Düdingerbach	2464	142	41	2800	100
40205 - Vogelshausbach	388	10	0	403	101
40301 - Mont-pente	412	88	17	595	220
40303 - Pisciculture	835	37	0	891	171
40304 - Ciernes	302	5	0	310	171
40305 - Ondine	248	38	13	344	104
40306 - Colombettes et Pra Lassey	492	127	26	761	303
40318 - Eichbach	506	9	0	520	171
40401 - Courtepin	1158	187	74	1661	272
40403 - Gurwolfbach	388	54	22	535	500
40405 - Nitou	248	28	7	311	270
40408 - Prehlbach	839	76	15	998	500
40409 - Cordastbach	1514	39	1	1576	100
40502 - Jogne de Siviriez	9	8	0	21	121
40509 - Orsonnens	110	4	4	128	125
40513 - Longive	693	153	23	992	151
40605 - Surpierre	1547	94	17	1739	150
40607 - Grandvau	1282	98	50	1579	150
40608 - Aumont	627	83	15	797	150
40616 - R. de l'Hôpital	743	127	9	961	150
	17805	1794	417	21753	

Recettes - Dépenses 2022

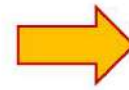
30% des ventes (LPêche) et taxe repeuplement (RPêche)

Recettes : 147'388.- (30% des recette de ventes de permis)
52'670.- (taxe de repeuplement)
199'673.-

Dépenses : 120'095.- (alevinage des lacs et rivières)
32'768.- (suivis piscicoles)
75'156.- (amélioration biotopes)
228'019.-

<https://www.fr.ch/diaf/sfn/faits-marquants-et-chiffres-cles-sfn>

Application pêche



La Liberté 13. April 2023

L'application mobile prend du retard

Chasse et pêche » Dans sa réponse à une motion de députés, le gouvernement reconnaît que la réalisation de guichets virtuels pour la chasse et pour la pêche patine.

Le Conseil d'Etat invite le Grand Conseil à rejeter la motion des députés Bernard Bapst (udc, Hauteville) et Dominique Zamoling (centre, Posieux) en vue de la création d'une application mobile «Chasse et pêche». Il es-

time que les projets en cours, à savoir deux guichets virtuels, l'un pour la chasse, l'autre pour la pêche, répondent aux attentes des motionnaires. Ces guichets, proposés en 2018, s'inscrivent dans le cadre de la stratégie de numérisation administrative Fribourg 4.0. Ils devraient permettre l'établissement des permis de chasse et de pêche, mais aussi la transmission en temps réel du résultat des tirs et des captures.

L'exécutif cantonal reconnaît que l'avancement de ces projets a été limité «en raison d'autres priorités et compte tenu des disponibilités budgétaires et en ressources humaines». A ce jour, seul l'achat de permis journaliers de pêche est possible en ligne. Le gouvernement ne donne aucun horizon précis pour la réalisation complète des deux guichets. Accessoirement, les motionnaires avaient demandé une

modification de la loi sur la chasse et la protection des mammifères, des oiseaux sauvages et de leurs biotopes afin de prescrire la création de l'application «Chasse et pêche». Sur ce point, le Conseil d'Etat souligne que «la législation ne semble pas l'endroit idéal pour prévoir la mise à disposition d'une application, qui relève du niveau opérationnel». Cette mesure relèverait plus du cadre réglementaire que législatif. >>> SC



Fischzucht in Estavayer-le-Lac

2015 – 2016 : Construction de la pisciculture

2016 – 2017: Inauguration et constat d'échec

2018 – 2019 : Projet d'assainissement

2019 : Décision du Conseil d'Etat d'abandonner la Pisciculture et de travailler en collaboration intercantonale (FR-NE-VD) à Colombier.

2020 – 2021 : Motion populaire et CEP

2021 – 2022 : Décision de remise en fonction par Grand Conseil

2022 – 2023 : Nouveau projet et demande de crédit

2023 – 2024 : Construction et mise en fonction

2024 – 2025 : Première production

Nouvelle ordonnance pêche dès 2025

Groupe de travail avec représenants FFSP

Simplification de la forme du règlement (groupe de travail)

Ordonnance CE

Art. 1 ←
Art. 2 ←

Art. 5 ←

Règlement

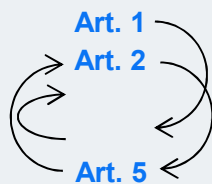
Art. 1
Art. 2
Art. 3 →
Art. 4 →
Art. 5
Art. 6 →

Ordonnance DIAF

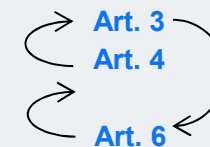
Art. 3
Art. 4

Art. 6

Ordonnance CE



Ordonnance DIAF



Validation de la nouvelle forme par CE (Commission consultative)

Simplification du contenu (procédure normale)

Merci de votre attention

