

Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2020					
Etat / Cours d'eau	Alevinage				
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage	Totaux / équivalents smolts
Suisse					
Wiese	S0/Sn	20000	Adulte de retour Rhin F2, Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Rhin	S0	10000	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Birs	S0	20000	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Arisdorfërbach	S0/Sn	4000	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Hintere Frenke	Sn	2500	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Ergolz	S0/Sn	10600	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Magdenerbach	S0	8400	Adulte de retour Rhin F2, Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Möhlmbach	S0	13700	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Etzgerbach	S0/Sn	4600	Adulte de retour Rhin F2, Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Vieux Rhin	S0	3500	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Bachtalbach	S0	1000	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Canal Intérieur de Klingnau	S0	2300	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Surb	S0	7700	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Bünz	S0	8400	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Wigger	S0/Sn	3600	Adulte de retour Rhin F2, Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Flaacherbach	S0	6300	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Total		127.400			
France					
Rhin (Vieux Rhin)	Sn	155500	Allier		15550
Doller	Sn	13.013	Allier		1301
Thur	Sn	11.555	Rhin		1156
Lauch	S0	13.135	Rhin		657
Fecht et affluents	Sn	16.986	Rhin		1699
Ill	Sn	2.330	Rhin sauvage - F1		233
Giessen et affluents	Sn	3.150	Rhin		315
Bruche	Sn	13.085	Allier		1309
	Sn	14.300	Rhin		1430
	S0	25.721	Rhin		1286
	Sn	8.970	Rhin sauvage - F1		897
	Sn	10.900	Rhin		1090
Moselle	S0	600	Rhin		9
	S0	5.250	Rhin		263
Blies	Sn	500	Rhin		50
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	1.605	Rhin		161
Zorn	Sn				
Total		296.600			27.404
Luxembourg					
Sûre (Moselle)		0			
Total		0			
Allemagne, Bade-Wurtemberg					
Alb	Sn	4.946	SG Rhin	génétique	247
Murg	St	37.100	Allier	génétique	6.183
Murg	St	34.000	Allier	génétique	5.667
Oos, Oosbach	S0	12.030	SG Rhin	génétique	301
Rench	Sn	32.360	Allier	génétique	1.618
Rench	Sn	81.545	SG Rhin	génétique	4.077
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	St	25.140	SG Rhin	génétique	4.190
	S0	27.626	SG Rhin	génétique	691
Elz	St	8.200	Allier	génétique	1.367
Dreisam	S0	7.850	Allier	génétique	196
Wiese					
Wiese					
Total		270.797			24.537
Allemagne, Hesse					
Niedle	TM tr	2.500	Oste	a/c	500
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	8.000	HAT SG		1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnssystem gesamt					
Kinzig (Main)	St	500	HAT SG		54
Schwarzbach (Main)	St	15.540	HAT SG		1.684
Weschnitz	St	1.200	HAT SG		130
Wisper	St	34.500	HAT SG		3.738
Total		59.740			7.206
Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat					
Ahr	St	133.250	HAT SG		11000
Ahr	St	46.000	Götaälv		3.800
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Eizbach	St	21.875	Götaälv		3.646
Saynbach					
Saynbach					
Hydrosystème Saynbach total					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	40.056	WLZ		2.000
Nister (Sieg)	St	33.600	HAT SG		5.600
Nister (Sieg)	St	6.400	SCP Sieg		1.067
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)					
Sieg	St	3.000	SG		500
Sieg					
Hydrosystème Sieg total					
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	St	21.875	Götaälv		3.646
Speyerbach	St	34.000	SG Obenheim		5.667
Speyerbach	Ss	1.140	SG Obenheim	Transponder	285
Wieslauter	St	40.000	SG Obenheim		6.667
Total		381.196			43.878
Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie					
Sieg et affluents	S0	23.135	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		1.157
	Sn	397.259	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		59.589
	S1	13.481	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		2.696
	S2	110	Adulte de retour Sieg / SG Albaum	100 Ind. NEDAP	28
Total		433.985			63.469
Wupper et petits affluents	S0	55.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		2.750
	Sn	90.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		13.500
	Sn	70.000	SG Haspe		10.500
	Sn	10.102	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		1.515
	S2	110	Adulte de retour Sieg / SG Albaum	100 Ind. NEDAP	28
Total		225.102			28.265
Dhünn et petits affluents	Sn	26.256	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		3.938
Total		26.256			3.938
Lippe et affluents	Sn	10.149	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		1.522
Total		10.149			1.522
Total		695.492			
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipose ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for Vildlaks ; WLZ = Wildlakszentrum ; HAT = Hasper Talsperre ; SCP = station de contrôle et de piégeage ; So = oeufs de saumon ; Sa = alevins de saumons ; S0 = alevins non nourris ; Sn = alevins nourris ; St = tacons de saumons ; Sps = présmolts de saumons ; Ss = smolt de saumon ; S 1 = saumon d'un an ; S 2 = saumon de deux ans					
TM tr = truitelles ; a.i. = aucune information à la date de référence					
Total des poissons d'alevinage		1.831.225			