

Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2019					
Etat / Cours d'eau	Alevinage				
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage	Totaux / équivalents smolts
Suisse					
Wiese	S0	10500	F1 (2000, Obenheim), F2 (4500, PCA 3), F3 (4000, Dachsen 1) / (Loire/Allier)	Génétique	
Rhin	S0	1500	Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique	
Riehenteich					
Birs	S0	5000	FIPAL(Loire/Allier)	Génétique	
Arnsdorferbach	S0/Sn	6000	S0 (3000, FIPAL) / Sn (3000, PCA 1, Q61) / (Loire/Allier)	Génétique	
Hintere Frenke	S0	12000	FZ Grün 90 / (Loire/Allier)	Génétique	
Ergolz	S0	15000	(7000 FIPAL) (8'000 PCA 4) / (Loire/Allier)	Génétique	
Fluebach Harbotswil	-	-			
Magdenerbach	Sn	6000	Schlupfzeit (3000, PCA 1), (3000, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	Génétique	
Mohlinbach	S0	12000	F2 (5000, FIPAL), F3 (7000, Dachsen 2) / (Loire/Allier)	Génétique	
Etzgerbach	S0	4000	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique	
Vieux Rhin	S0	3500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique	
Bachtalbach	S0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique	
Canal intérieur de Klingnau	S0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique	
Surb	S0/Sn	6000	S0 (3000, Dachsen 3), Sn (3000, PCA 2) / (Loire/Allier)	Génétique	
Bünz	S0/Sn	7000	S0 (3500, Dachsen 3), Sn (3500, PCA 1+2) / (Loire/Allier)	Génétique	
Wigger	S0/Sn	6000	Sn (2500, Dachsen 4), S0 (3500 Dachsen 3) / (Loire/Allier)	Génétique	
Flaacherbach	S0/Sn	3300	S0 (1800 Dachsen 5), Sn (1500 Dachsen 4) / (Loire/Allier)	Génétique	
Total		100.800			
France					
	S0	51068	Allier		2553
Rhin (Vieux Rhin)	S0	13745	Rhin		687
	Sn	47470	Rhin		4747
	Sn	48400	Allier		4840
Doller	Sn	9.950	Rhin		995
	Sn	13.565	Allier		1357
Thur	Sn	5.610	Rhin		561
	Sn	6.100	Allier		610
Lauch	Sn	4.325	Allier		433
	S0	20.615	Rhin		1031
Fecht et affluents	Sn	25.757	Rhin sauvage - F1		2576
	Sn	12.952	Rhin		1295
Ill	Sn	14.780	Rhin		1478
Giessen et affluents	Sn	24.850	Rhin		2485
	S0	29.600	Rhin		1480
Bruche	Sn	15.087	Rhin sauvage - F1		1509
	Sn	13.220	Rhin		1322
Moselle	S0	1.200	Rhin		18
Blies	Sn	600	Rhin		393
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	600	Rhin		60
Zorn	Sn	1.800	Rhin		180
Total		369.144			30.669
Luxembourg					
Sûre (Moselle)		0			
Total		0			
Allemagne, Bade-Wurtemberg					
Alb	St	5.285	Allier	Génétique	881
Murg	St	78.000	Allier	Génétique	13.000
	St	18.900	SCP Rhin	Génétique	3.150
Oos, Oosbach		0			0
Rench	So	5.000	Allier	Génétique	100
Rench	Sn	14.800	Allier	Génétique	370
	Sn	39.680	Allier	Génétique	1.102
	Sn	64.030	SG Rhin	Génétique	2.463
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	St	31.870	Allier	Génétique	5.312
	St	19.043	SCP Rhin	Génétique	3.174
Eiz	Sn	9.990	SG Rhin	Génétique	384
Dreisam		0			0
Wiese	St	12.160	Allier	Génétique	2.027
Wiese					
Total		298.758			31.962
Allemagne, Hesse					
Nidda	TM tr	2.000	Oste (ASV Sittensen)	a/a	500
Lahn, Dill, Weil, Elzbach	St	6.400	HAT SG		1.280
Lahn, Dill, Weil, Elzbach					
Lahnssystem gesamt					
Kinzig (Main)	St	1.250	HAT SG		208
Schwarzbach (Main)	St	15.500	HAT SG		2.583
Weschnitz	St	2.000	HAT SG		333
Wisper	St	18.750	HAT SG		3.125
Total		43.900		(500 TM)	7.529
Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat					
Ahr	St	78.000	HAT SG		6758
Ahr					
Lahn, Mühlbach		0			
Mosel, Elzbach	St	30.500	HAT SG		1.525
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Hydrosystème Saynbach total		0			
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	9.250	SCP		1.630
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	13.374	HAT SG		2.335
Nister (Sieg)	Sn	51.500	WLZ		2.575
Wisserbach (Sieg)		447			80
Heller (Sieg)		1.000			50
Sieg	Sn	12.930	WLZ		2.155
Sieg	St	12.930	HAT SG		8.825
Hydrosystème Sieg total		88.501			2.000
Nahe	St	12.000	HAT SG		2.000
Guldenbach (Nahe) & Nahe	St	24.000	HAT SG		4.000
Speyerbach					
Speyerbach	Sn	38.000	Obenheim (F)		1.900
Wieslauter	Sn	40.000	Obenheim (F)		2.000
Total		311.000			27.008
Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie					
Sieg et affluents	Sn	113.738	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		5.687
	Sn	396.591	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		50.889
	Ss	24.417	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		6.104
Total		534.746			62.680
Wupper et petits affluents	S0	104.850	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		5.243
	Sn	60.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		9.000
	Sn	70.000	SG Haspe		10.500
	Sn	10.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		1.500
Total		244.850			26.243
Dhünn et petits affluents	Sn	40.900	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		6.135
Total		40.900			6.135
Total		820.496			95.058
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for Vildlaks ; WLZ = Wildlachs Zentrum 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; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachs Zentrum					
Total des poissons d'alevinage		1.944.098			