



Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2011					
Etat / Cours d'eau	Alevinage				
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage	
<b>Suisse</b>					23.800
Rhin	St	7.000	Allier	cwt a/a	
Birs	St	1.000	Allier	cwt a/a	
Ergolz	St	500	Allier	cwt a/a	
Riehen Tych	St	300	Allier	cwt a/a	
Wiese	St	1.000	Allier	cwt a/a	
Arisdörferbach	Sa(Sn)	3.000	Allier	non	
Möhlbach	Sa(Sn)	6.000	Allier	non	
Etzgerbach	Sa(Sn)	2.000	Allier	non	
Bachtalbach	Sa(Sn)	1.000	Allier	non	
Magdenerbach	Sa(Sn)	2.000	Allier	non	
<b>France</b>					367.120
Rhin (Vieux Rhin)	S0	80.000	Allier	non	
	S0	45.700	Allier	non	
	Sn	91.000	Allier	non	
Doller	Sn	2.500	Allier	non	
Thur	Sn	16.750	Allier	non	
Lauch	Sn	22.000	Allier	non	
Fecht et affluents	Sn	5.760	Allier	non	
	Sn	31.200	Allier	non	
Giessen et affluents	Sn	12.690	Allier	non	
	Sn	37.220	Allier	oui 2120 a/a	
Bruche	Sn	17.300	Allier	non	
Moselle	Sn	5.000	Atran (HAT)	non	
<b>Luxembourg</b>					10.000
Sure (Moselle)	S1	10.000	Atran (DCV)	cwt a/a	
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>					285.950
Alb	Sn	19.800	Allier	non	
	Sn	81.000	Allier	non	
Murg	St	500?	Allier	non	
Oos, Oosbach	Sn	15.000	Allier	non	
Rench	Sn	12.000	Allier	non	
	Sn	121.550	Allier	non	
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Ss	4.600	Allier	non	
Elz	Sn	25.000	Allier	non	
Dreisam	Sn	2.000	Allier	non	
Wiese	Sn	5.000	Allier	non	
<b>Allemagne, Hesse</b>					13.600
Lahn, Dill, Weil	-	-	-	-	
Kinzig (Main)	St	400	Sieg (HAT)	non	
Schwarzbach (Main)	St	4.600	Sieg (HAT)	non	
Main (poissons de test Kostheim)	Ss	2.800	Sieg (HAT)	a/a	
Wisper	Ss	1.800	Sieg (HAT)	a/a	
Wisper	St	4.000	Sieg & Saynbach (HAT)		
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>					101.970
Ahr	Sa	10.000	Atran (DCV)	non	
	Ss	4.000	Sieg (HAT)	a/a	
	St	33.500	Sieg (HAT)	non	
Lahn, Mühlbach	-	-	-	-	
	Ss	6.000	Sieg (HAT)	a/a	
Mosel, Elzbach	St	2.570	Sieg	non	
Saynbach	Ss	3.500	Sieg (HAT)	a/a	
	Ss	10.200	Sieg	a/a	
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	10.000	Sieg (HAT)	non	
Nister (Sieg)	St	12.800	Sieg (HAT)	non	
Wisserbach (Sieg)	Ss	2.400	Sieg (HAT)	a/a	
Wieslauter	St	7.000	Allier	non	
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>					565.711
	Sa (S0)	176.129	Sieg	non	
	Sa(Sn)	192.417	Sieg	non	
	St (1+)	16.550	Sieg	en partie a/c	
Sieg et affluents	St (1+)	24.000	Atran (DCV)	a/a	
	S1 / Ss	5.420	Sieg	cwt a/a	
	S2 / Ss	65	Sieg	Transpondeur	
	Sa (S0)	50.000	Sieg	non	
Wupper et petits affluents	Sa (Sn)	66.000	Sieg	non	
	S2 / Ss	65	Sieg	Transpondeur	
	Sa (S0)	35.000	Sieg	non	
Dhünn et petits affluents	S2 / Ss	65	Sieg	Transpondeur	
cwt = codé wire tags ; a/a = ablation de l'adipose ; SG = stabulation des géniteurs ; HAT = centre de 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 = présomolts 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. DCV = Danish Center for Vildlaks (Wild salmon)					
<b>Total des poissons d'alevinage</b>		<b>1.368.151</b>			

<b>Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2012</b>					
<b>Etat / Cours d'eau</b>		<b>Alevinage</b>			
		Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage
<b>Suisse</b>					
Rhin		St	6.200	Allier	cwt a/a
Birs		St	1.000	Allier	cwt a/a
Ergolz		St	500	Allier	cwt a/a
Riehen Tych		St	300	Allier	cwt a/a
Wiese		St	1.000	Allier	cwt a/a
Arisdörferbach		Sa (Sn)	3.000	Allier	non
Möhlinbach		Sa (Sn)	6.000	Allier	non
Etzgerbach		Sa (Sn)	3.000	Allier	non
Bachtalbach		Sa (Sn)	500	Allier	non
Magdenerbach		Sa (Sn)	2.000	Allier	non
<b>France</b>					
Rhin (Vieux Rhin)		S0	119.000	Allier	non
		Sn	75.000	Allier	non
		Sn	9.800	Allier	non
Dolier		Sn	31.750	Allier	non
Thur		Sn	31.150	Allier	non
Lauch		Sn	10.760	Allier	non
Fecht et affluents		Sn	41.500	Allier	650 a/a
Jil		Sn	3.840	Allier	non
Giessen et affluents		Sn	37.900	Allier	400 a/a
Bruche		Sn	42.320	Allier	2120 a/a
Moselle		Sn	7.400	Rhin	non
Blies		Sn	5.000	Atran (HAT)	non
		Sn	3.000	Allier	non
<b>Luxembourg</b>					
Sûre (Moselle)			0		
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>					
Alb		Sn	20.500	Allier	non
Murg		Sn	63.800	Allier	non
Oos, Oosbach		Sn	11.900	Allier	non
Rench		Sn	13.300	Allier	non
		Sn	111.600	Allier	non
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf		Sps	12.600	Allier	non
		Sn	4.600	Rhin	non
Elz		Sn	23.000	Allier	non
Dreisam		Sn	8.400	Allier	non
Wiese		Sn	12.300	Allier	non
<b>Allemagne, Hesse</b>					
Lahn, Dill, Weil		Ss	1200	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/a
Kinzig (Main)		St	800	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
Schwarzbach (Main)		St	18.700	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
Main (poissons de test Kostheim)			0		
Wisper		St	10000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
		Ss	2300	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/a
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>					
Ahr		St	80.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
Lahn, Mühlbach		Ss	3.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/a
		S2	200	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/a
Mosel, Elzbach		St	16.300	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
Saynbach		Ss	3.300	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/a
Nister, Kleine Nister (Sieg)		St	12.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
		Ss	10.000	KFS Sieg (HAT)	a/a
		St	18.500	KFS Sieg (HAT)	non
Nister (Sieg)		St	27.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
		Ss	2.000	KFS Sieg (HAT)	a/a
Wisserbach (Sieg)		St	12.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	non
Wieslauter		St	20.000	Allier	non
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>					
		Sa (S0)	155.455	Sieg	non
		Sa (Sn)	297.999	Sieg	non
		Sa (Sn)	214.600	Atran	non
Sieg et affluents		St (0+)	33.500	Sieg	en partie a/a
		St (0+)	150.000	Atran	a/a
		St (1+)	9.000	Sieg	non
		S1 / Ss	12.000	Sieg	cwt a/a
		Sa (S0)	56.000	Sieg	non
Wupper et petits affluents		Sa (Sn)	57.300	Sieg	non
		St (0+)	25.000	Sieg	non
Dhünn et petits affluents		Sa (S0)	60.000	Sieg	non
		St (0+)	20.728	Sieg	non
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ;					
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 = présomolts 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					
<b>Total des poissons d'alevinage</b>			<b>2.052.802</b>		

<b>Annexe 2 : opérations de repeuplement dans l'hydrosystème Rhin en 2013 - 2015</b>					
<b>Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2013</b>					
<b>Etat / Cours d'eau</b>	<b>Alevinage</b>				<b>Totaux / équivalents smolts</b>
	<b>Espèce et stade</b>	<b>Nombre</b>	<b>Origine</b>	<b>Marquage</b>	
<b>Suisse</b>					<b>34.600</b>
Rhin	S a (Sn)	5.000	Allier	non	
Birs	S a (Sn)	7.000	Allier	non	
Ergolz	S a (Sn)	1.000	Allier	non	
Riehen Tych	S a (Sn)	600	Allier	non	
Wiese	S a (Sn)	3.000	Allier	non	
Arisdörferbach	S a (Sn)	2.000	Allier	non	
Möhlbach	S a (Sn)	6.500	Allier	non	
Etzgerbach	S a (Sn)	5.000	Allier	non	
BachtaS aach	S a (Sn)	500	Allier	non	
Binnenkanal Klingnau	S a (Sn)	500	Allier	non	
Magdenerbach	S a (Sn)	3.500	Allier	non	
<b>France</b>					<b>357.220</b>
	Sn	47.000	Allier	non	5875
Rhin (Vieux Rhin)	S0	46.500	Rhin	non	1535
	Sn	37.800	Allier	non	4725
	Sn	20.000	Rhin	non	2500
Doller	Sn	11.750	Allier	non	1469
Thur	Sn	31.350	Allier	non	3919
Lauch	Sn	10.760	Rhin	non	1345
Fecht et affluents	Sn	42.500	Rhin	650 a/a	5313
Ill	Sn	2.500	Rhin	non	313
Giessen et affluents	Sn	34.900	Rhin	400 a/a	4363
Bruche	Sn	29.040	Allier	2120 a/a	3630
	Sn	32.120	Rhin	non	4015
Moselle	Sn	3.000	Atran	non	375
Blies	Sn	3.000	Allier	non	375
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	5.000	SG Atran		
<b>Luxembourg</b>					<b>10.022</b>
Sûre (Moselle)	Ss	10.022	Danemark	a/a + wt	
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>					<b>225.130</b>
Alb	Sn	18.760	Loire-Allier		
Murg	Sn	47.000	Loire-Allier		
Murg	Ss	3.470	Loire-Allier		
Oos, Oosbach	Sn	3.000	Loire-Allier		
Rench	Sn	10.250	Loire-Allier		
	Sn	70.700	Loire-Allier		
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	25.900	Rhin		
	Ss	4.300	Loire-Allier		
Elz	Sn	29.250	Loire-Allier		
Dreisam	Sn	3.000	Loire-Allier		
Wiese	Sn	9.500	Loire-Allier		
<b>Allemagne, Hesse</b>					
Nidda *	TM tr	10.000	Rhin	a/a	<b>10.000</b>
Lahn, Dill, Weil	S1	1.400	SG Atran	a/a	<b>52100</b>
Kinzig (Main)	St	1.000	SG Atran		
Schwarzbach (Main)	St	20.000	SG Atran		
Weschnitz (premier alevinage !)	St	4.500	SG Atran		
Wisper	Ss	3.200	SG Atran	a/a	
	St	22.000	SG Atran		
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>					<b>191.050</b>
Ahr	St	75.000	SG Atran		
Ahr	Ss	4.200		a/a	
	Ss	5.000	SG Atran	a/a	
Lahn, Mühlbach	St	0	SG Atran		
Mosel, Elzbach	St	11.000	SG Atran		
Mosel, Elzbach	Ss	4.200	SG Atran	a/a	
Saynbach	S1	2.850	SG Atran	a/a	
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	4.000	SCP Sieg		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	4.000	SG Atran		
	St	23.500	SCP		
Nister (Sieg)	St	23.000	SG Atran		
	Ss	3.300	SG Atran		
Wisserbach (Sieg)	St	0			a/a
	Ss	1.000			
Wieslauter	St	30.000	SG Atran	a/a	
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>					<b>966.930</b>
	Sa (S0)	89.510	Sieg	non	
	Sa (Sn)	200.000	Atran	non	
	Sa (Sn)	340.331	Sieg	non	
	St (0+)	9.518	Sieg	a/a	
Sieg et affluents	St (0+)	112.000	Atran	en partie a/a	
	St (1+)	20.000	Atran	a/a	
	St (1+)	10.687	Sieg	non	
	Ss (S1)	12.697	Sieg	non	
	Ss (S2)	40	Sieg	Transpondeur	
	Sa (S0)	63.500	Sieg	non	
Wupper et petits affluents	Sa (Sn)	47.300	Sieg / 3000 Wupper	non	
	Ss (S2)	40	Sieg	Transpondeur	
Dhünn et petits affluents	Sa (S0)	61.267	Sieg	non	
	Ss (S2)	40	Sieg	Transpondeur	
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ;					
SCP = station de contrôle et de piégeage ; S0 = 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					
<b>Total des poissons d'alevinage</b>		<b>1.847.052</b>			

## Opérations de repeuplement de grands salmonidés

Etat / Cours d'eau		
<b>Suisse</b>	Espèce et stade	Nombre
Rhin	S a (Sn)	8.000
Birs	S a (Sn)	3.000
Ergolz	S a (Sn)	2.000
Riehen Tych	S a (Sn)	1.000
Wiese	S a (Sn)	3.000
Arisdörferbach	S a (Sn)	2.500
Möhlinbach	S a (Sn)	6.500
Etzgerbach	S a (Sn)	4.000
Bachtalbach	S a (Sn)	1.000
Canal intérieur de Klingnau	S a (Sn)	1.000
Magdenerbach	S a (Sn)	3.500
<b>France</b>		
Rhin (Vieux Rhin)	S0	77.000
	S0	175.200
Doller	Sn	24.850
Thur	Sn	26.350
Lauch	Sn	10.760
Fecht et affluents	Sn	37.500
Ill	Sn	2.840
Giessen et affluents	Sn	32.900
Bruche	Sn	42.470
	Sn	
Moselle	Sn	5.340
Blies	Sn	3.000
Sarre (Hydrosystème mosellan)		
<b>Luxembourg</b>		0
Sûre (Moselle)		0
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>		
Alb	Sn	62.270
Murg	Sn	84.600
Oos, Oosbach	Sn	2.700
Rench	Sn	10.000
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	103.150
	Sn	49.000
	St	8.000
	St	1.530
	Sps	700
Elz	S0	8.000
Elz	Sps	26.900
Dreisam	Sps	5.000
Wiese	Sn	8.900
Wiese	Sps	11.000
<b>Allemagne, Hesse</b>		
Nidda *	TM tr	3.800
Lahn, Dill, Weil	Ss2	410
Kinzig (Main)	St	1.000
Schwarzbach (Main)	St	19.000

Weschnitz		0
Wisper	St Ss2	20.000 2.000
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>		
Ahr	St	47.000
Ahr		
Lahn, Mühlbach	St Ss2	1.200 2.340
Mosel, Elzbach	St	15.000
Mosel, Elzbach	Ss2	1.730
Saynbach	Ss2	3.460
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	5.000
Nister (Sieg)	L 1	8.570
Nister (Sieg)	St	15.000
	St	40.000
	Ss2	3.000
Wisserbach (Sieg)		0 0
Nahe (premier alevinage !)	St	2.000
Nahe (premier alevinage !)	Ss2	5.770
Guldenbach (Nahe) (premier alevinage !)	St	13.000
Speyerbach (premier alevinage!)	Sa	15.000
Wieslauter	Sa	40.000
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>		
Sieg et affluents	Sn	66.071
	Sn	483.053
	St	100.366
	S1	33.191
	S2 (smolt)	890
Wupper et petits affluents	S2 (smolt)	1.056
	S0	86.000
	Sn	52.000
Dhünn et petits affluents	Sn	40.000

cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ;

SCP = station de contrôle et de piégeage ; So = œufs de saumon ; Sa = alevins de saumons ; S0 = alevin

St = tacons de saumons (= saumons d'été de 6 mois = 0+) ; Sps = présmolts de saumons ; Ss = smolt de

S2 = saumon de deux ans ; TM tr = truitelles ; a.i. = aucune information à la date de référence

**Total des poissons d'alevinage**

**1.982.367**

<b>dans l'hydrosystème du Rhin en 2014</b>		
<b>Alevinage</b>		Totaux / équivalents smolts
Origine	Marquage	<b>35.500</b>
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
Petite Camargue/Rhin F2	Génétique	
		<b>438.210</b>
Rhin		3850
Allier		8760
Rhin		2485
Rhin		2635
Rhin		1076
Rhin	650 a/a	3750
Rhin		284
Rhin	400 a/a	3290
Rhin	2120 a/a	4247
Ätran		534
Rhin		300
		<b>0</b>
		<b>381.750</b>
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
SG Rhin		
Adultes de retour Rhin x SG Adultes de retour Rhin		
Adultes de retour Rhin x SG Adultes de retour Rhin		
Allier		
SG Rhin		
Allier		
Adultes de retour Rhin x SG Adultes de retour Rhin		
Allier		
Allier		
Allier		
Wupper	a/a	<b>3.800</b>
SG Ätran		<b>42.410,00</b>
SG Ätran		
SG Ätran		

SG Ätran SG Ätran	a/a	
		<b>218.070</b>
SG Ätran		
SG Ätran SG Ätran		
SG Ätran		
SG Ätran	a/a	
SG Ätran	a/a	
SG Ätran		
SG Ätran		
SCP		
SG Ätran		
SG Ätran	a/a	
SG Ätran SG Ätran SG Ätran	a/a	
SG Allier		
SG Allier		
		<b>862.627</b>
Adulte de retour Sieg / SG		9911
Adulte de retour Sieg / SG ; adulte de retour Gundeau /SG		82119
Adulte de retour Sieg / SG ; adulte de retour Gundeau /SG	a/a	9090
Adulte de retour Sieg / SG		6638
Adulte de retour Sieg / SG	bleu hélogène /NEDAP	223
Adulte de retour Sieg / SG	HDX /NEDAP	264
SG		4300
SG		7800
Adulte de retour Sieg / SG		6000
s non nourris ; Sn = alevins nourris ; : saumon ; S1 = saumon d'un an ;		



## Opérations de repeuplement de grands salmonidés da

Etat / Cours d'eau		
	Espèce et stade	Nombre
<b>Suisse</b>		
Wiese	St	2600
Rhin	St	0
Riehen Tych	St	600
St. Alban Tych	St	0
Birs (bas)	St	1.500
Arisdörferbach	St	2.500
Birs	St	500
Ergolz	St	1.000
Magdenerbach	St	2.000
Möhlinbach (Bachtele, Möhlin)	St	500
Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	St	1.500
Möhlinbach (Zuzgen, Hellikon)	St	2.300
Etzgerbach	St	2.000
Rhin	St	1.000
Vieux Rhin	St	1.500
Bachtalbach	St	500
Canal intérieur de Klingnau	St	500
<b>Totaux</b>		<b>20.500</b>
<b>France</b>		
Bruche	Sn	42.120
Mossig	Sn	400
Giessen et affluents	Sn	8.200
Lièpvrette	Sn	26.700
Ill	Sn	2.320
Fecht	Sn	26.700
Weiss	Sn	5.800
Béhine	Sn	1.000
Lauch	Sn	6.760
Thur	Sn	16.350
Doller	Sn	26.750
Rhin (Vieux Rhin)	S0	145.000
	Sn	8.800
Moselle	So	2.100
	S0	2.550
Blies	Sn	3.000
Sarre (Hydrosystème mosellan)		
<b>Totaux</b>		<b>324.550</b>
<b>Luxembourg</b>		
Sûre (Moselle)		0
<b>Totaux</b>		<b>0</b>
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>		
Alb	St	19.510
Alb	Sn	50.000
Murg	St	41.500
Murg	Sn	10.000
Oos, Oosbach	St	5.000
Rench	St	10.500
	St	71.780

Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	75.100
Elz	St	27.200
Dreisam	St	5.600
Wiese	Sn	9.600
Wiese	St	11.100
<b>Totaux</b>		<b>336.890</b>
<b>Allemagne, Hesse</b>		
Nidda *	TM tr	2.640
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Ss2	4.385
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	6.000
Hydrosystème de la Lahn totaux		
Kinzig (Main)	St	2.000
Schwarzbach (Main)	St	19.300
Weschnitz		
Wisper	Ss2	9.000
<b>Totaux</b>		<b>43.325</b>
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>		
Ahr	St	50.000
Lahn, Mühlbach	St	0
	Ss2	0
Mosel, Elzbach	St	21.500
Saynbach	Ss2	1.200
Saynbach		4.040
Hydrosystème du Saynbach totaux		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	
Nister (Sieg)	L 1	9.100
	St	28.490
Nister (Sieg)	St	48.510
	Ss2	
Wisserbach (Sieg)		0
		0
Hydrosystème de la Sieg totaux		
Nahe	Ss	8.762
Guldenbach (Nahe)	St	9.250
Speyerbach	Sa	30.000
Wieslauter	Sa	35.000
<b>Totaux</b>		<b>245.852</b>
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>		
	Sn	85.554
	Sn	105.985
Sieg et affluents	Sn	143.037
	St (1)	2.950
	S1 (Ss)	6.880
	S2 (Ss)	67
Wupper et petits affluents	S2 (Ss)	567
	S0	45.601
	Sn	45.000
Dhünn et petits affluents	S1 (St)	10.000
	S2 (Ss)	66
<b>Totaux</b>		<b>445.707</b>

cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for SCP = station de contrôle et de piégeage ; So = œufs de saumon ; Sa = alevins de saumons ; S0 = alevins non

St = tacons de saumons (= saumons d'été de 6 mois = 0+) ; Sps = présmolts de saumons ; Ss = smolt de saumon  
S2 = saumon de deux ans ; TM tr = truitelles ; a.i. = aucune information à la date de référence

---

**Total des poissons d'alevinage**

**1.416.824**

---

ins l'hydrosystème du Rhin en 2015		
Alevinage		
Origine	Marquage	équivalents smolts
Petite Camargue/Rhin Groupe 9	Génétique	433
	Génétique	0
Petite Camargue/Rhin Groupe 8	Génétique	100
	Génétique	0
Petite Camargue/Rhin Groupe 8	Génétique	250
Petite Camargue/Rhin Groupe 7	Génétique	417
Petite Camargue/Rhin Groupe 8	Génétique	83
Petite Camargue/Rhin Groupe 8	Génétique	167
Petite Camargue/Rhin Groupe 10	Génétique	333
Petite Camargue/Rhin Groupe 6	Génétique	83
Petite Camargue/Rhin Groupe 6	Génétique	250
Petite Camargue/Rhin Groupe 6	Génétique	383
Petite Camargue/Rhin Groupe 10	Génétique	333
Petite Camargue/Rhin Groupe 10	Génétique	167
Petite Camargue/Rhin Groupe 10	Génétique	250
Petite Camargue/Rhin Groupe 10	Génétique	83
Petite Camargue/Rhin Groupe 10	Génétique	83
		<b>3.417</b>
Rhin	Génétique	4.212
Rhin	Génétique	40
Rhin	Génétique	820
Rhin	Génétique	2.670
Rhin	Génétique	232
Allier/Rhin	Génétique	2.670
Rhin	Génétique	580
Rhin	Génétique	100
Rhin	Génétique	676
Rhin	Génétique	1.635
Allier/Rhin	Génétique	2.675
Allier	Génétique	7.250
Allier	Génétique	880
Ätran	Génétique	
Ätran	Génétique	
Allier	Génétique	300
		<b>24.740</b>
	Génétique	3.252
		1.250
	Génétique	6.917
		500
	Génétique	834
	Génétique	1.750
	Génétique	
	Génétique	11.963

	Génétique	3.755
	Génétique	
	Génétique	
	Génétique	4.533
	Génétique	933
	Génétique	480
	Génétique	1.850
		<b>38.017</b>
Wupper	a/a	
Ätran (DCV)	a/a	
Ätran (SG)		
		2.296
Ätran (SG)		
Ätran (SG)		
Ätran (SG)		1.500
		<b>3.796</b>
Ätran (SG)		8.333
Ätran (SG)		3.983
Ätran (SG)	a/a	
Ätran (DCV)	a/a	
		1.310
Ätran (DCV)	a/a	
Ätran (SCP)		
Ätran (SG)		
		15.100
Ätran (DCV)	a/a	
Ätran (SG)		
Allier		
Allier		
		<b>28.726</b>
Adulte de retour Sieg		13.237
adulte de retour Gundeau /SG		18.017
Adulte de retour Sieg / SG		23.965
Adulte de retour Sieg / SG		590
Adulte de retour Sieg / SG		1.720
Adulte de retour Sieg / SG	bleu héliogène /NEDAP	17
Adulte de retour Sieg / SG	HDX / NEDAP	142
Adulte de retour Sieg / SG		2.280
Adulte de retour Sieg / SG		2.250
Adulte de retour Sieg / SG		2.000
Adulte de retour Sieg / SG	NEDAP Transpondeur	17
		<b>64.234</b>
Vildlaks nourris ; Sn = alevins nourris ;		

ion ; S1 = saumon d'un an ;

--	--

























Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2016						
Etat / Cours d'eau	Alevinage					Totaux / équivalents smolts
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage		
Suisse						
Wiese	St	3000	Petite Camargue R22, B2, B3, B4, B5			
Rhin	St	3.800	Petite Camargue B9, B10, B11, B13			
Riehteich	St	1.000	Petite Camargue B9, B10, B11, B13			
St. Alban-Teich						
Birs (bas)	St	2.000	Petite Camargue R22, B2, B3, B4, B5			
Arisdörferbach	St	3.500	Petite Camargue R23			
Birs	St	1.200	Petite Camargue R23			
Ergolz	St	2.500	Petite Camargue R23			
Magdenerbach	St	4.000	Petite Camargue R20			
Möhlbach (Bachtele, Möhlin)	St	500	Petite Camargue B6B7			
Möhlbach (Möhlh / Zeiningen)	St	1.000	Petite Camargue B6B7			
Möhlbach (Zuzgen, Hellikon)	St	1.300	Petite Camargue B6B7			
Möhlbach	So	6.100	Petite Camargue B8			
Möhlbach	Sa	6.000	Petite Camargue B9, B10			
Etzgerbach	St	4.600	Petite Camargue R20			
Rhin	St	1.200	Petite Camargue R21			
Vieux Rhin	St	3.200	Petite Camargue R21			
Bachtalbach	St	1.000	Petite Camargue R20			
Canal intérieur de Klingnau	St	1.000	Petite Camargue R20			
<b>Total</b>		<b>46.900</b>				
<b>France</b>						
Rhin (Vieux Rhin)	S0	195.000	Allier			9750
Doller	Sn	34.950	Rhin			3495
Thur	Sn	12.000	Allier			1200
Lauch	Sn	5.000	Allier			500
Fecht et affluents	Sn	38.700	Allier			3870
	Sn	14.000	Rhin			1400
Ill	Sn	2.500	Rhin			250
Giessen et affluents	Sn	26.250	Rhin			2625
Bruche	Sn	56.250	Rhin			5625
Moselle	S0	5.150	Allier			258
	Sn	5.350	Allier			535
Blies	Sn	4.490	Allier			449
Sarre (Hydrosystème mosellan)						
<b>Total</b>		<b>399.640</b>				<b>29.957</b>
Luxembourg						<b>0</b>
Sûre (Moselle)						
<b>Total</b>						
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>						
Alb	St	17805				1.016
Murg	St	68500				11.417
Oos, Oosbach						
Rench	Sn	10300				258
Rench	St	8000				1.333
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	82550				2.064
	St	66750				3.338
	St	68780				11.464
	Ss	250				63
Elz	S0	11000				275
Elz	St	20600				3.433
Dreisam	St	10000				1.667
Wiese	St	21000				3.500
<b>Total</b>		<b>385.535</b>				<b>39.828</b>
<b>Allemagne, Hesse</b>						
Nidda *	TM tr	3.500	Rhin, Wupper	a/c		700
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	6.000	SG			
Lahn, Dill, Weil, Elbbach						
Lahnssystem gesamt						1.200
Kinzig (Main)	St	600	SG			200
Schwarzbach (Main)	S1	4.270	SG	a/c		1.025
Weschnitz						
Wisper	St	25.250	SG			5.050
<b>Total</b>		<b>39.620</b>				<b>8.175</b>
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>						
Ahr	Ss	5.000	SG			
Ahr	St	61.500	SG			11.500
Lahn, Mühlbach						0
Mosel, Elzbach	St	23.250	SG			
Saynbach	S1 (Ss)	4.270	SG	a/c		
Saynbach						
Hydrosystème Saynbach total						1.025
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	58.770	SCP			
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	34.450	SG			
Nister (Sieg)	Ss	2.000	SG			
Wisserbach (Sieg)	St	4.930	SCP			
Heller (Sieg)	St	3.850	SCP			
Hydrosystème Sieg total						17.500
Nahe	Ss	4.650	EFH			
Guldenbach (Nahe) & Nahe	St	32.500	EFH			6.580
Speyerbach	Sa	30.000	SG Obenheim			3.000
Wieslauter	Sa	35.000	SG Obenheim			3.500
<b>Total</b>		<b>300.170</b>				<b>43.105</b>
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>						
Sieg et affluents	Sn	504.938	Adulte de retour Sieg, Atran / Adulte de retour Gundenau	sans		84.043
	Ss	5.630	Adulte de retour Sieg	sans		1.407
	S1 (Ss)	11.600	Adulte de retour Sieg	sans		2.320
	S2 (Ss)	200	Adulte de retour Sieg	NEDAP-Transpondeur		50
Wupper et petits affluents	S0	51.000	Adulte de retour Sieg	sans		2.550
	Sn	82.500	Adulte de retour Sieg	sans		12.375
Dhünn et petits affluents	Sn	80.000	Adulte de retour Sieg	sans		12.000
<b>Total</b>		<b>735.868</b>				<b>114.745</b>
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ;						
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						
<b>Total des poissons d'alevinage</b>		<b>1.907.733</b>				

Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2017					
Etat / Cours d'eau	Alevinage				
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage	Totaux / équivalents smolts
<b>Suisse</b>					
Wiese	St	3500	Petite Camargue B1K3	Génétique	
Rhin					
Rieheuteich	St	1.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	Génétique	
Birs	St	4.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	Génétique	
Arisdörferbach	St	1.500	Petite Camargue F1 Wild	Génétique	
Hintere Frenke	St	2.500	Petite Camargue K1K2K4K4a	Génétique	
Ergolz	St	3.500	Petite Camargue K7C1	Génétique	
Fluebach Harbotswil	St	1.300	Petite Camargue K7C1	Génétique	
Magdenerbach	St	3.900	Petite Camargue K5	Génétique	
Möhlinbach (Bachtele, Möhlin)	St	600	Petite Camargue B7B8	Génétique	
Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	St	2.000	Petite Camargue B7B8	Génétique	
Möhlinbach (Zuzgen, Hellikon)	St	3.500	Petite Camargue B7B8	Génétique	
Elzgerbach	St	4.500	Petite Camargue K5	Génétique	
Rhin	St	1.000	Petite Camargue B2K6	Génétique	
Vieux Rhin	St	2.500	Petite Camargue B2K6	Génétique	
Bachtalbach	St	1.000	Petite Camargue B2K6	Génétique	
Canal intérieur de Klingnau	St	1.000	Petite Camargue B2K6	Génétique	
Surb	St	1.000	Petite Camargue B2K6	Génétique	
Bünz	St	1.000	Petite Camargue B2K6	Génétique	
<b>Total</b>		<b>39.300</b>			
<b>France</b>					
Rhin (Vieux Rhin)	S0	269147	Allier		13457
	S0	142.000	Rhin		7100
	Sn	31.500	Rhin		3150
	S0	5.000	Rhin		250
Doller	Sn	21.900	Rhin		2190
	S0	2.500	Rhin		125
Thur	Sn	12.000	Rhin		1200
	S0	2.500	Rhin		125
Lauch	Sn	5.000	Rhin		500
	S0	10.000	Rhin		500
Fecht et affluents	Sn	39.000	Rhin		3900
	S0	4.200	Rhin		210
Ill	Sn	17.500	Rhin		1750
	S0	10.000	Rhin		500
Giessen et affluents	Sn	28.472	Rhin		2847
	S0	10.500	Rhin		525
Bruche	Sn	32.000	Rhin		3200
	Sn	25.000	Rhin Sauvage (F1)		2500
	So	2.100	Allier		76
Moselle	S0	3.500	Allier		175
	Sn	3.580	Allier		358
Blies	Sn	3.150	Rhin		315
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	2.550	Rhin		255
<b>Total</b>		<b>683.099</b>			<b>45.208</b>
<b>Luxembourg</b>					
Sûre (Moselle)					<b>0</b>
<b>Total</b>					
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>					
Alb	St	13050	Allier		2.175
Murg	St	67000	Rhin, Allier		11.167
Oos, Oosbach		0			0
Rench	So	5000	SG Rhin		83
	Sn	15000	SG Rhin		750
	So	10000	SG Rhin		166
	Sn	49850	SG Rhin		1.246
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	59000	SG Rhin		2.950
	St	33500	SG Rhin		5.583
	Sps	4000	SG Rhin		800
Elz	S0	7600	Allier		190
	St	15000	Allier		2.500
Dreisam	St	10000	Allier		1.667
Wiese	Sn	2000	Allier		100
Wiese	St	11000	Allier		1.833
<b>Total</b>		<b>302.000</b>			<b>31.210</b>
<b>Allemagne, Hesse</b>					
Nidda	TM tr	4.000	Wupper		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	8.000	SG		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	S1	2.500	SG		5
Lahnssystem gesamt					
Kinzig (Main)	St	180	SG		5
Schwarzbach (Main)	St	4.400	SG		5
Weschnitz					
Wisper	St	6.400	SG		5
<b>Total</b>		<b>25.480</b>			<b>30</b>
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>					
Ahr	Sn	71.000	SG		6
Ahr					
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach	St	10.500	SG		5
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Hydrosystème Saynbach total					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	2.660	SCP		6
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	St	18.130	SCP		6
Nister (Sieg)					
Wisserbach (Sieg)	St	2.000	SG		6
Heller (Sieg)					
Hydrosystème Sieg total					
Nahe	St	14.500	SG		6
Guldenbach (Nahe) & Nahe	St	40.000	SG		6
Speyerbach	Sn	30.000	SG		20
Speyerbach	Ss	1.200	SG	PIT-Tags	4
Wieslauter	Sn	38.000	SG		20
<b>Total</b>		<b>227.990</b>			<b>85</b>
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>					
Sieg et affluents	Sn	257.043	Adulte de retour Sieg/ WLZ, SG Albaüm, Adulte de retour Ätran-Gudenau / SG DCV		43.678
	Sn	14.824	Adulte de retour Sieg / SG Albaüm		2.520
Wupper et petits affluents	Sn	3.500	Adulte de retour Sieg /SG Albaüm (élevage : écloserie Wupper)		350
	Sn	89.881	Adulte de retour Sieg /SG Albaüm / SG Haspe (élevage : centre de stabulation de géniteurs Haspe)		13.862
Dhünn et petits affluents	Sn	38.788	Adulte de retour Sieg /SG Albaüm		6.594
	St	5.285	Adulte de retour Sieg /SG Albaüm		951
<b>Total</b>		<b>409.321</b>			<b>67.955</b>
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipose ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for Vildlaks ; WLZ = Wildlachszenrum					
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					
<b>Total des poissons d'alevinage</b>					
		<b>1.687.190</b>			

Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2018						
Etat / Cours d'eau	Alevinage					Totaux / équivalents smolts
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage		
<b>Suisse</b>						
Wiese	Sa+ Sn	9800	Petite Camargue	Génétique		
Rhin		0	Petite Camargue	Génétique		
Riehenteich	Sn	0	Petite Camargue	Génétique		
Birs	Sn	0	Petite Camargue	Génétique		
Arisdörferbach	Sa+ Sn	4.000	Petite Camargue	Génétique		
Hintere Frenke	Sn	5.000	Petite Camargue	Génétique		
Ergolz	Sa+Sn	6.400	Petite Camargue	Génétique		
Fluebach Harbotswil		0	Petite Camargue	Génétique		
Magdenerbach	Sa	5.000	Petite Camargue	Génétique		
Möhlinbach	Sa	8.000	Petite Camargue	Génétique		
Etzgerbach	Sa	5.000	Petite Camargue	Génétique		
Rhin	Sa	1.000	Petite Camargue	Génétique		
Vieux Rhin	Sa	2.500	Petite Camargue	Génétique		
Bachtalbach	Sa	1.000	Petite Camargue	Génétique		
Canal intérieur de Klingnau	Sa	1.000	Petite Camargue	Génétique		
Surb	Sa	1.000	Petite Camargue	Génétique		
Bünz	Sa	1.000	Petite Camargue	Génétique		
<b>Total</b>		<b>50.700</b>				
<b>France</b>						
Rhin (Vieux Rhin)	S0	52500	Rhin			2625
	S0	101025	Allier			5051
	Sn	25800	Rhin			2580
Doller	Sn	46102	Allier			4610
	Sn	15.019	Rhin			1502
Thur	Sn	10.394	Allier			1039
	Sn	7.535	Rhin			754
Lauch	Sn	7.535	Allier			754
	Sn	1.600	Rhin			160
Fecht et affluents	Sn	1.097	Allier			110
	Sn	1.488	Rhin sauvage_F1			149
	Sn	22.776	Rhin			2278
Ill	Sn	3.175	Allier			318
	S0	22.321	Rhin			1116
Giessen et affluents	Sn	25.066	Rhin			2507
	Sn	10.551	Rhin sauvage_F1			1055
Bruche	Sn	26.193	Rhin			2619
	S0	35.700	Rhin			1785
Moselle	S0	1.200	Rhin			18
	S0	4.400	Rhin			220
Blies	Sn	500	Rhin			50
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	520	Rhin			52
Zorn	Sn	4.465	Rhin			447
<b>Total</b>		<b>426.962</b>				<b>31.797</b>
Luxembourg						
Sûre (Moselle)						
<b>Total</b>		0				0
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>						
Alb	St	8800	Allier	Genetik		1.467
Murg	St	43670	Allier	Genetik		7.278
Oos, Oosbach	St	16000	KFS Rhein	Genetik		2.667
Rench	S0	4100	Allier	Genetik		683
Rench	S0	5000	EFH Rhein	Genetik		100
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	15820	Allier	Genetik		396
	Sn	43678	Allier	Genetik		1.212
Elz	Sn	30590	EFH Rhein	Genetik		1.164
	St	30285	Allier	Genetik		5.048
Dreisam	S2	500	EFH Rhein	Genetik		125
Wiese	Sn	20940	Allier	Genetik		1.047
Wiese	Sn	8100	Allier	Genetik		405
Wiese	St	3800	Allier	Genetik		190
<b>Total</b>		<b>126300</b>				<b>23.887</b>
<b>Allemagne, Hesse</b>						
Nidda	TM tr	50.000	Capture de saumons sauvages géniteurs Danemark	a/a 10.000		
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	8.000	SG HAT			1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach						
Lahnssystem gesamt						
Kinzig (Main)	St	1.500	SG HAT			300
Schwarzbach (Main)	St	13.235	SG HAT			2.647
Weschnitz						
Wisper	St	14.700	SG HAT			2.940
<b>Total</b>		<b>87.435</b>				<b>7.487</b>
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>						
Ahr	Sn	30.000	SG HAT			5000
Ahr	St	10.500	SG HAT			2.100
Lahn, Mühlbach						
Mosel, Elzbach	St	13.500				2.700
Saynbach		0				
Saynbach						
Hydrosystème Saynbach total						
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	19.000	SCP Sieg			3.800
Nister, Kleine Nister (Sieg)	St	11.000	SG HAT			2.200
Nister (Sieg)	Sn	30.000	WLZ NRW Sieg			5.000
Wisserbach (Sieg)		0				
Heller (Sieg)		0				
Hydrosystème Sieg total		60.000				11.000
Nahe	St	6.700				
Guldenbach (Nahe) & Nahe	St	16.650				
Speyerbach	Ss	1.603	SG Obenheim (F)	PIT-Tag		401
Speyerbach						
Wieslauter	Sn	40.000	SG Obenheim (F)			6.667
<b>Total</b>		<b>178.953</b>				<b>27.867</b>
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>						
Sieg et affluents	Sn	464.279	Adulte de retour Sieg/ WLZ, SG Albaum, Adulte de retour Atrán-Gudenu / SG DCV			78.927
		464.279				78.927
Wupper et petits affluents	S0	60.500	Adulte de retour Sieg/ SG Albaum			3.025
	Sn	40.000	Adulte de retour Sieg/ SG Albaum			16.500
	Sn	70.000	SG HAT			10.632
	S1	70.000	Adulte de retour Sieg/ SG Albaum			14.000
	Ss	5.000	Adulte de retour Sieg/ SG Albaum			1.250
		245.500				45.407
Dhünn et petits affluents	Sn	30.000	Adulte de retour Sieg/ SG Albaum			6.594
<b>Total</b>		<b>30.000</b>				<b>6.594</b>
<b>Total</b>		<b>739.779</b>				<b>130.928</b>
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 ; S0 = 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.j. = aucune information à la date de référence; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachs Zentrum						
Total des poissons d'alevinage						
		<b>1.727.742</b>				

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	
<b>Suisse</b>						
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		
Rehenteich						
Birs	S0	5000	FIPAL(Loire/Allier)	Génétique		
Arisdörferbach	S0/Sn	6000	S0 (3000, FIPAL) / Sn (3000, PCA 1, Q61) / (Loire/Allier)	Génétique		
Hintere Frenke	S0	12000	FZ Grün 90 / (Loire/Allier)	Génétique		
Eroolz	S0	15000	(7000 FIPAL) (8'000 PCA 4) / (Loire/Allier)	Génétique		
Fließbach Harbatswil	Sn	6000	Schlupfzeit (3000, PCA 1), (3000, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	Génétique		
Magdenärbach	S0	12000	F2 (5000, FIPAL), F3 (7000, Dachsen 2) / (Loire/Allier)	Génétique		
Möhlbach	S0	4000	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique		
Etzgerbach	S0	3500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique		
Vieux Rhin	S0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique		
Bachtalbach	S0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	Génétique		
Canal intérieur de Klingnau	S0	6000	S0 (3000, Dachsen 3), Sn (3000, PCA 2) / (Loire/Allier)	Génétique		
Surb	S0/Sn	7000	S0 (3500, Dachsen 3), Sn (3500, PCA 1+2) / (Loire/Allier)	Génétique		
Bünz	S0/Sn	6000	Sn (2500, Dachsen 4), S0 (3500, Dachsen 3) / (Loire/Allier)	Génétique		
Wigger	S0/Sn	3300	S0 (1800, Dachsen 5), Sn (1500, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	Génétique		
Flascherbach	S0/Sn					
<b>Total</b>		<b>100.800</b>				
<b>France</b>						
	S0	51068	Allier		2553	
Rhin (Vieux Rhin)	S0	13745	Rhin		687	
	Sn	47470	Rhin		4747	
	Sn	48400	Allier		4840	
	Sn	9.350	Rhin		995	
Doller	Sn	13.565	Allier		1357	
	Sn	5.610	Rhin		561	
Thur	Sn	6.100	Allier		610	
Lauch	Sn	4.325	Allier		433	
	S0	20.615	Rhin		1031	
Fecht et affluents	S0	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	Se	1.200	Rhin		18	
	S0	7.850	Rhin		393	
Blies	Sn	600	Rhin		60	
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	600	Rhin		60	
Zorn	Sn	1.800	Rhin		180	
<b>Total</b>		<b>369.144</b>			<b>30.669</b>	
<b>Luxembourg</b>						
Sûre (Moselle)		0				
<b>Total</b>		<b>0</b>				
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>						
Alb	St	5.285	Allier	Génétique	881	
Murg	St	78.000	Allier	Génétique	13.000	
	St	18.900	SCP Rhin	Génétique	3.150	
Oos, Oosbäch		0			0	
Rench	So	5.000	Allier	Génétique	100	
Rench	Sn	14.800	Allier	Génétique	370	
	Sn	39.680	Allier	Génétique	1.102	
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	Sn	64.030	SG Rhin	Génétique	2.463	
	St	31.870	Allier	Génétique	5.312	
Elz	St	19.043	SCP Rhin	Génétique	3.174	
Elz	Sn	9.990	SG Rhin	Génétique	384	
Dreisam		0			0	
Wiese	St	12.160	Allier	Génétique	2.027	
Wiese						
<b>Total</b>		<b>298.758</b>			<b>31.962</b>	
<b>Allemagne, Hesse</b>						
Nidda	TM tr	2.000	Oste (ASV Sittensen)	a/a	500	
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	6.400	HAT SG		1.280	
Lahn, Dill, Weil, Elbbach						
Lahnsystem 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	
<b>Total</b>		<b>43.900</b>		(500 TM)	<b>7.529</b>	
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>						
Ahr	St	78.000	HAT SG		6758	
Ahr						
Lahn, Mühlbach		0				
Nidda						
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)		0				
Sieg	Sn	1.000	WLZ		50	
Sieg	St	12.930	HAT SG		2.155	
Hydrosystème Sieg total		88.501			8.825	
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	
<b>Total</b>		<b>311.000</b>			<b>27.008</b>	
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>						
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	
<b>Total</b>		<b>534.746</b>			<b>62.680</b>	
	S0	104.850	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		5.243	
Wupper et petits affluents	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	
<b>Total</b>		<b>244.850</b>			<b>26.243</b>	
Dhünn et petits affluents	Sn	40.900	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		6.135	
<b>Total</b>		<b>40.900</b>			<b>6.135</b>	
<b>Total</b>		<b>820.496</b>			<b>95.058</b>	
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for Vildlaks ; WLZ = Wildlachs Zentrum ; 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						
<b>Total des poissons d'alevinage</b>		<b>1.944.098</b>				

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
<b>Suisse</b>					
Wiese	S0/Sn	20000	Adulte de retour Rhin F2, Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Rhin	S0	10000	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Bar	S0	20000	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Arisdürferbach	S0/Sn	4800	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	
Möhlbach	S0	13700	Adulte de retour Rhin F3	génétique	
Etzerbach	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	
Bunz	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	
<b>Total</b>		<b>127.400</b>			
<b>France</b>					
Rhin (Vieux Rhin)	Sn	155500	Allier		15550
Doller	Sn	13.013	Allier		1301
Thur	Sn	11.555	Rhin		1156
Lauch					
Fecht et affluents	S0	13.135	Rhin		657
	Sn	16.986	Rhin		1699
	Sn	2.330	Rhin sauvage - F1		233
III	Sn	3.150	Rhin		315
Giessen et affluents	Sn	13.085	Allier		1309
	Sn	14.300	Rhin		1430
	S0	25.721	Rhin		1286
Bruche	Sn	8.970	Rhin sauvage - F1		897
	Sn	10.900	Rhin		1090
	S0	600	Rhin		9
Moselle	S0	5.250	Rhin		263
Biles	Sn	500	Rhin		50
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	1.605	Rhin		161
Zorn					
<b>Total</b>		<b>296.600</b>			<b>27.404</b>
<b>Luxembourg</b>					
Sûre (Moselle)		0			
<b>Total</b>		<b>0</b>			
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>					
Aib	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					
Rench	S0	12.030	SG Rhin	génétique	301
Rench					
	Sn	32.360	Allier	génétique	1.618
	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					
Wiese	S0	7.850	Allier	génétique	196
<b>Total</b>		<b>270.797</b>			<b>24.537</b>
<b>Allemagne, Hesse</b>					
Nidda	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
<b>Total</b>		<b>59.740</b>			<b>7.206</b>
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>					
Ahr	St	133.250	HAT SG		11000
Ahr	St	46.000	Götaälv		3.800
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach	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
	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	Se	1.140	SG Obenheim	Transponder	285
Wiesläuter	St	40.000	SG Obenheim		6.667
<b>Total</b>		<b>381.196</b>			<b>43.878</b>
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>					
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
<b>Total</b>		<b>433.985</b>			<b>63.469</b>
	S0	55.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		2.750
	Sn	90.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		13.500
Wupper et petits affluents	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
<b>Total</b>		<b>225.102</b>			<b>28.265</b>
Dhünn et petits affluents	Sn	26.256	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		3.938
<b>Total</b>		<b>26.256</b>			<b>3.938</b>
Lippe et affluents	Sn	10.149	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		1.522
<b>Total</b>		<b>10.149</b>			<b>1.522</b>
<b>Total</b>		<b>695.492</b>			
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipéuse ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for Vildlaks ; WLZ = Wildlachs Zentrum ; 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					
<b>Total des poissons d'alevinage</b>		<b>1.831.225</b>			

Opérations de repeuplement de grands salmonidés dans l'hydrosystème du Rhin en 2021					
Etat / Cours d'eau	Alevinage				
	Espèce et stade	Nombre	Origine	Marquage	Totaux / équivalents smolts
<b>Suisse</b>					
Wiese	Sn	12300	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Rhin	S0	14900	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Birs	Sn	3350	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Arisdrörfenbach	So	5500	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Hintere Frenke	S0	8100	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Ergolz	Sn	1800	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Magdenerbach	S0	3000	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Möhlbach	S0	1700	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Etzerbach	S0	1050	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Vieux Rhin	S0	11400	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Bachtalbach	S0	2500	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Canal intérieur de Klingnau	S0	2000	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Surb	S0	5000	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Bunz	Sn	5275	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Wigger	Sn	5475	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
Flaacherbach	Sn	6400	Adulte de retour Rhin F2	génétique	
<b>Total</b>		<b>89.750</b>			
<b>France</b>					
Rhin (Vieux Rhin)	S0	65000	Allier		1.625
Doller	Sn	52000	Allier		8.667
Thur	Sn	13.214	Rhin		330
Lauch					-
Fecht et affluents	S0	15.000	Allier		375
	Sn	11.830	Rhin sauvage - F1		296
	Sn	21.869	Rhin		3.645
Ill	Sn	12.570	Rhin		314
Giessen et affluents	Sn	7.400	Rhin sauvage - F1		1.233
	Sn	12.950	Rhin		324
Bruche	S0	24.790	Allier		620
	Sn	25.910	Rhin		648
Moselle	S0	6.500	Rhin		163
Blies	Sn	500	Rhin		83
Sarre (Hydrosystème mosellan)	Sn	2.000	Rhin		50
<b>Total</b>		<b>271.533</b>			<b>18.372</b>
<b>Luxembourg</b>					
Sûre (Moselle)					
<b>Allemagne, Bade-Wurtemberg</b>					
Alb	St	3.000			500
Murg	St	77.500			12.900
Murg					
Oos, Oosbach					
Rench					
Rench					
Kinzig avec tributaires Erlenbach, Gutach, Wolf	St	112.400			19.000
	So	15.000			
Elz	St	5.000			800
Dreissam					
Wiese	St	1.000			200
<b>Total</b>		<b>213.900</b>			<b>33.400</b>
<b>Allemagne, Hesse</b>					
Nidda	TM tr	6.240	Wupper sauvage	a/c	1.560
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	St	11.500	HAT		2.300
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnssystem gesamt					
Kinzig (Main)	St	1.110	HAT		185
Schwarzbach (Main)	St	14.445	HAT		2.408
Weschnitz	St	1.110	HAT		185
Wisper	St	27.780	HAT		4.630
<b>Total</b>		<b>55.945</b>			<b>9.708</b>
<b>Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat</b>					
Ahr	Sn	52.630	HAT		2.632
Ahr	Ss: S 1 & S 2	1.086	HAT		272
Lahn, Mühlbach		0			
Mosel, Elzbach	St	2.000	HAT		333
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Hydrosystème Saynbach total		0			
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	Sn	20.077	WLZ		1.004
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)	So	19.697	WLZ		328
Sieg					
Sieg					
Hydrosystème Sieg total	St	126.745	HAT, SCP & WLZ		21.124
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	St	41.000	HAT		6.833
Speyerbach	St	40.000	Obenheim		6.666
Speyerbach	Ss S 1	1.411	Obenheim	cwt	353
Wieslauter	St	40.000	Obenheim		6.666
<b>Total</b>		<b>344.646</b>			<b>46.211</b>
<b>Allemagne, Rhénanie-du-Nord-Westphalie</b>					
Sieg et affluents	S0	58.351	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		2.918
	Sn	460.544	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		69.082
	S2	65	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		16
<b>Total</b>		<b>518.960</b>			<b>72.015</b>
Wupper et petits affluents	S0	200.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		10.000
	Sn	92.358	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		13.854
	Sn	10.000	SG Haspe		1.500
	S2	60	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		15
<b>Total</b>		<b>302.418</b>			<b>25.369</b>
Dhünn et petits affluents	Sn	15.000	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		2.250
<b>Total</b>		<b>15.000</b>			<b>2.250</b>
Lippe et affluents	Sn	25.031	Adulte de retour Sieg / SG Albaum		3.755
<b>Total</b>		<b>25.031</b>			<b>3.755</b>
<b>Total</b>		<b>861.409</b>			<b>103.389</b>
cwt = coded wire tags ; a/a = ablation de l'adipeuse ; SG = stabulation des géniteurs ; DCV = Danish Center for Vildlaks ; WLZ = Wildlachs Zentrum ; 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.j. = aucune information à la date de référence					
<b>Total des poissons d'alevinage</b>		<b>1.837.183</b>			