

	Année 2016												Total	
	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov. 30	Déc.		
Grands migrateurs														
Saumon	27	15	32	28	13	10	5	3	2	5	3	2	145	<i>Salmo salar</i>
Truite de mer	1				4	44	73	5	1	2	11	13	154	<i>Salmo trutta</i> , anadrome
Grande alose					12	4	3						19	<i>Alosa alosa</i>
Lamproie marine				3	69	7							79	<i>Petromyzon marinus</i>
Espèces de rivière														
Ide					1	11	19	2					0	<i>Leuciscus idus</i>
Truite commune			1					2				2	36	<i>Salmo trutta</i>
Barbeau	1	4	7	365	890	271	606	427	1.269	736	354	10	4.940	<i>Barbus barbus</i>
Brème commune				1.788	1.083	56	334	206	8	1			3.476	<i>Abramis brama</i>
Chevesne	1	1	15	171	192	18	18	2	1				419	<i>Leuciscus cephalus</i>
Perche	1		1				10	16	8	24	1		61	<i>Perca fluviatilis</i>
Amour blanc					2	2	5	1					10	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Goujon							15	5					20	<i>Gobio gobio</i>
Brème bordelière				2	27	22	4	4	1		1	1	62	<i>Abramis bjoerkna</i>
Vandoise						1	16	1					18	<i>Leuciscus leuciscus</i>
Carpe commune							2	3					5	<i>Cyprinus carpio</i>
Hotu	8	18	823	2.502	532	23	95	284	53	37	62	3	4.440	<i>Chondrostoma nasus</i>
Aspe			13	846	889	47	198	222	113	2			2.330	<i>Aspius aspius</i>
Truite arc-en-ciel							1						1	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Gardon	3		13	231	39	50	450	340	382	59	26	3	1.596	<i>Rutilus rutilus</i>
Tanche					1		4						5	<i>Tinca tinca</i>
Silure					17	18	58	53	20				166	<i>Silurus glanis</i>
Brème du Danube				1	3		10	3	6				23	<i>Abramis sapa</i>
Total (a)	42	38	905	5.937	3.774	584	1.926	1.577	1.864	866	458	34	18.005	Total (a)
Autres espèces - comptage éventuellement imprécis (b), ou groupé														
Anguille		5	1		517	3.822	3.446	701	117	3			8.612	<i>Anguilla anguilla</i>
Ablette	3				10	150	3.042	11.234	5.649	245			20.333	<i>Alburnus alburnus</i>
Lamproie (petite taille)													0	<i>Petromyzontidae</i>
Carassin/carpe prussienne (c)			1		2	5	15						23	<i>Carassius auratus/carassius</i>
Petits salmonidés (d)	13	12	5	6	57	21	16	9		3	7	24	173	<i>Salmonidae</i> (petits)
Gobiidés			4	19	5	17	24	19	2	5			95	<i>Benthophilinae</i>
Non identifiable >20 cm (e)		1			1	3			1				6	Non identifiable > 20 cm
Non identifiable <20 cm (e)	7	3			4	11	53		12	10			100	Non identifiable < 20 cm
Total (f)	65	59	916	5.962	4.370	4.613	8.522	13.540	7.645	1.132	465	58	47.347	Total (f)

Explications (a) à (f) voir page 2

Comptages réalisés par: Büro für Fischereibiologie & Ökologie, Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V., l'Association Saumon-Rhin et l'ONEMA, sous le contrôle du Regierungspräsidiums Karlsruhe, avec l'appui technique et financier des partenaires suivants:



Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT UND VERKEHR

Financement de la passe à poissons:

Explications de (a) à (f):

- (a) Le suivi des migrations est principalement réalisé par vidéo. Lors des périodes de piégeage, le nombre de poissons piégés est pris en compte.
- (b) Les chiffres concernant l'anguille ne sont pas représentatifs de la montaison effective des anguilles dans la passe. Les observations directes des anguilles ont montré que les chiffres réels de montaison sont nettement plus élevés. Les chiffres indiqués peuvent cependant servir dans une certaine mesure pour établir une comparaison avec des années antérieures. Pour d'autres espèces telles que les ablettes, le comptage des montaisons n'est pas complet. Les conditions techniques à la station de comptage font que les chiffres pour les juvéniles d'autres espèces ainsi que pour les espèces de petite taille (<10 cm environ) sont en partie imprécis. Selon la turbidité et la luminosité, leur comptage est difficile et elles sont donc attribuées à certains groupes. Depuis la mise en service de la passe à poissons en juin 2000, 35 espèces de poissons au total ont été détectées. Outre les espèces figurant dans le tableau, ont été comptés des ombres (7), des truites mouchetées (5), une corégone (1), une lomproie de rivière (1), des chabots (12), des brochets (3), des grémilles (3), une lotte (1), des rotengles (16), des vimbes (6) et des sandres (32) dont peu d'individus seulement sont montés entre 2000 et 2012.
- (c) Par comptage vidéo, il est impossible de distinguer les carassins des carpes prussiennes.
- (d) Par comptage vidéo, les smolts de taille inférieure à 20 cm ne peuvent être distingués sans équivoque d'autres salmonidés.
- (e) Par comptage vidéo, les cyprinidés de taille inférieure à 10 cm ne peuvent être distingués sans équivoque d'autres espèces (brème commune, brème du Danube, brème bleue, gardon, vandoise). Dans certains cas, rares, il n'est pas possible d'identifier des poissons de taille plus grande (non identifiables).
- (f) Le nombre total indiqué est une valeur minimum. Pour les raisons évoquées ci-dessus, le nombre effectif de poissons ayant traversé la passe est supérieur.

Montaisons et dévalaisons totales comptées par vidéo en décembre						Particularités des comptages en décembre			
	monté	dévalé	pas traversé	incertain	total	Particularité	Date		Remarque
Anguille	0	1	0	0	1		problèmes techniques	29.09.	
Truite commune	2	0	3	0	5	bis			
Barbeau	10	6	12	0	28	02.01.		09:45 Uhr	
Brème bordelière	1	2	0	0	3				
Petits salmonidés	24	25	34	4	87				
Saumon	2	0	0	0	2				
Truite de mer	14	1	14	0	29				
Hotu	3	0	1	0	4				
Gobiidés	0	1	0	0	1				
Gardon	3	15	3	0	21				
Ablette	0	4	1	0	5				
Non identifiable <20 cm	0	49	3	0	52				
Total	59	104	71	4	238				

Comptages réalisés par: Büro für Fischereibiologie & Ökologie, Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V., l'Association Saumon-Rhin et l'ONEMA, sous le contrôle du Regierungspräsidiums Karlsruhe, avec l'appui technique et financier des partenaires suivants:

Financement de la passe à poissons:

Réalisé par: Büro für Fischereibiologie und Ökologie / Regierungspräsidium Karlsruhe, Février 2017.