

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total 2020	Moyenne 2016-2019
---------	---------	------	-------	-----	------	---------	------	-----------	---------	----------	----------	------------	-------------------

Grands Migrateurs

Anguille montaison			3	3	31	53	53	11		1		155	147
Anguille dévalaison				1	5	5			3	1		15	11
Saumon						2			1		1	11	5
Smolt de truite de mer dévalant			1	1								2	0
Smolt de saumon dévalant			6	60								66	2
Truite de mer					1	1					2	4	8

Espèces de rivière

Ablette				1 006	925	529	244	16		3		2 723	3 124
Aspe				22	49	41	36	9	1	2	1	162	57
Barbeau		1	9	143	90	74	65	5	8	12	2	383	632
Brème commune			1	6	61	45	11	5		3	1	133	129
Brème indéterminée				1	7	23	1					32	46
Brochet	3	3	36	13	2				3	10	6	77	46
Carassin												-	-
Carpe				2	6	10	2					20	32
Chevaine		5	49	171	191	145	46	30	51	18	1	707	821
Gardon			77	522	21	10	20	8	6	11		675	1 245
Hotu	105	68	401	341	269	363	178	153	2	20	33	1 988	3 213
Espèce indéterminée*	1	10	115	269	51	56	90	28	9	22	3	650	482
Ombre commun												-	4
Perche			1	20	1	2	5	16	49	33	1	128	66
Perche soleil												-	3
Rotengle			1	1								2	2
Sandre				1								1	-
Silure				2	4	5		2				13	32
Tanche				1	1							2	2
Truite commune	1	2	3			1	2					9	19
Vandoise		22	138	103	3	6						272	8
Total	110	111	841	2 689	1 718	1 371	753	273	117	142	48	8 230	10 135
Moyenne mensuelle 2016-2019	35	37	810	3 120	2 584	1 785	746	254	124	441	163	36	

* En raison d'une taille insuffisante ou de la turbidité, certains individus ne peuvent être identifiés avec certitude.

Remarques :

- > Par voie d'eau, Huttenheim (67) se trouve à 35 km en amont de Strasbourg et 18 km en aval de la confluence avec le Giessen.
- > Mise en service de la station de comptage le 4 juin 2015.
- > Une vingtaine d'espèces de poissons représentant 45 000 individus recensés de 2015 à 2019 (9 467 pour l'année 2019).
- > Au 31 décembre 2020, 35 saumons (*Salmo salar*) et 41 truites de mer (*Salmo trutta trutta*) observés depuis le début du suivi.

