



Passé à poissons de la Steinsau à Erstein sur la rivière ILL (Bas-Rhin)

Comptage vidéo des migrations du 1er janvier au 31 décembre 2022

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total 2022	Moy 2018-21
--	---------	---------	------	-------	-----	------	---------	------	-----------	---------	----------	----------	------------	-------------

Grands Migrateurs

Anguille montaison				1	4	11	5		1				22	143
Anguille dévalaison					1								1	7
Saumon					1	2				2			5	6
Smolt dévalant (saumon ou truite de mer)			3										3	1
Smolt de saumon dévalant			8	4									12	50
Truite de mer														2

Espèces de rivière

Ablette					73	178	15						266	2196
Aspe			4	9	9	6	4	1		5			38	44
Barbeau fluviatile			2	60	80	25	10	11	13	19		1	221	376
Brème bordelière														3
Brème commune				64	52	1							117	92
Brème indéterminée				3		1				3			7	7
Brochet			5	11	1				1		1	1	20	39
Carassin														1
Carpe														15
Chevaine		2	18	213	202	28	7	4	3	8		5	490	795
Gardon			6	43	15	4						1	69	401
Gobie							1						1	1
Hotu	6	4	506	1011	569	25	61	11	4	16	20	13	2246	1677
Espèce indéterminée*				1			1			3		1	6	39
Ombre commun														2
Perche					3	1		1	4	2			11	22
Perche soleil														1
Rotengle														2
Silure						4	1		1				6	14
Tanche														0
Truite commune											2		2	7
Vandoise			3	1									4	65
Total 2022	6	6	555	1421	1010	286	105	28	27	58	23	22	3547	6032
Moy 2018-2021	20	22	650	2177	1032	1333	496	139	51	46	19	48	6032	

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

Remarques :

- > Par voie d'eau, Erstein (67) se trouve à 25 km en amont de Strasbourg et 28 km en aval de la confluence avec le Giessen.
- > Mise en service de la station de comptage le 24 octobre 2017.
- > 24 espèces différentes identifiées sur site
- > Au 31 décembre 2022, 39 saumons (*Salmo salar*) ont été observés depuis le début du suivi

Suivi réalisé par Saumon-Rhin grâce au soutien financier de :

