



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

Comptage vidéo des migrations du 1er janvier au 31 décembre 2023

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total 2023	Moy 2018-22
--	---------	---------	------	-------	-----	------	---------	------	-----------	---------	----------	----------	------------	-------------

Grands Migrateurs

Anguille montaison				1	27	41	7		2		2		80	119
Anguille dévalaison														5
Saumon				1	1	1				1	1		5	6
Smolt dévalant (saumon ou truite de mer)			1	1	1								3	2
Smolt de saumon dévalant			3										3	42
Truite de mer							1						1	1

Espèces de rivière

Ablette	1		5	42	24	123	9		2	21			227	1810
Aspe			2	3	12	2	3	2		4			28	42
Barbeau fluviatile			1	31	90	28	38	7	10	6	1		212	345
Brème bordelière														2
Brème commune	1		1	43	125	1				2			173	97
Brème indéterminée				2							1		3	7
Brochet	2	3	6	7	3						1	1	23	35
Carassin														1
Carpe					2								2	12
Chevaine	2	3	29	116	183	30	11	1	1	4	1	2	383	734
Gardon				33	8					10		1	52	334
Gobie														1
Hotu	8	31	527	711	276	52	66	31	35	7		4	1748	1791
Espèce indéterminée*			1	1	6	1		1			1		11	33
Ombre commun														1
Perche				2	1	1	1	1	2	2			10	19
Perche soleil														1
Rotengle														2
Silure					3	1	2	1					7	12
Tanche						1							1	0
Truite commune	1		1		3	3	1				5	1	15	6
Vandoise						2							2	53
Total 2023	15	37	577	994	765	287	139	44	52	57	13	9	2989	5544
Moy 2018-2022	17	19	631	2026	1028	1124	420	119	48	49	20	43	5544	

* 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
- > 44 saumons (*Salmo salar*) ont été observés depuis le début du suivi

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

