

**PECHE DE SAUVETAGE ROPHEMEL : Pêche n°1 sur la Rance en aval du barrage de Rophémel**

ESPECE			EFFECTIF	EFFECTIF	EFFECTIF	EFFECTIF	EFFECTIF	POIDS	REMARQUE
Nom commun	Nom scientifique	Code	PASSAGE N°1	PASSAGE N°2	PASSAGE N°3	PASSAGE N°4	TOTAL	TOTAL (GR)	
Able de Heckel	<i>Leucaspis delineatus</i>	ABH	5	0	1	0	6	12	
Ablette	<i>Alburnus alburnus</i>	ABL	3 288	534	296	82	4 200	16 800	Adultes à plus de 90%
Anguille (< 150 mm)	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG	130	54	10	13	207	975	
Anguille (150-300 mm)	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG	246	97	93	14	450	8 100	
Anguille (300-450 mm)	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG	64	22	5	6	97	6 596	
Anguille (450-600 mm)	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG	16	7	2	1	26	5 746	
Anguille (> 600 mm)	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG	4	3	0	0	7	4 053	La plus grosse mesurait environ 800 mm
Brème commune / Brème bordelière	<i>Abramis brama</i> / <i>Blicca bjoerkna</i>	BRE	3 012	816	93	53	3 974	20 546	Taille max : 290 mm / Brème commune à plus de 95%
Brochet	<i>Esox lucius</i>	BRO	12	0	0	0	12	31 700	Taille min : 290 mm / Taille max : 1020 mm / La majorité autour de 600-650 mm
Chabot	<i>Cottus gobio</i>	CHA	108	51	18	3	180	765	Juveniles 20% / Adultes 80%
Chevesne	<i>Squalius cephalus</i>	CHE	54	20	10	0	84	397	Des juvéniles en majorité, le plus gros ne dépassait pas 200 mm
Ecrevisse américaine	<i>Orconectes limosus</i>	OCL	1	0	0	0	1	8	Adulte / Détruit sur place
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	GAR	291	47	31	16	385	7 854	Adultes à plus de 90% / Taille max : 216 mm
Goujon	<i>Gobio gobio</i>	GOU	15	17	3	2	37	629	Seulement des gros individus
Loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>	LOF	170	91	53	9	323	2 100	Adultes à plus de 90%
Perche commune	<i>Perca fluviatilis</i>	PER	202	52	20	4	278	1 712	Taille max : 180 mm
Perche Soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>	PES	6	1	0	0	7	35	Juveniles et adultes / Détruits sur place
Rotengle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	ROT	24	11	7	2	44	484	Juveniles 20% / Adultes 80%
Sandre	<i>Sander lucioperca</i>	SAN	4	6	1	1	12	22 524	Taille min : 490 mm / Taille max : 675 mm / La majorité autour de 500-550 mm
Tanche	<i>Tinca tinca</i>	TAN	0	1	0	0	1	20	Individu de 120 mm

<b>TOTAL ESPECE</b>	15	13	12	10	<b>16</b>	
<b>TOTAL EFFECTIF</b>	7 652	1 830	643	206	<b>10 331</b>	<b>131 056</b>
<b>% EFFECTIF 1ER PASSAGE</b>	100,0%	23,9%	8,4%	2,7%		

**NB :**

- Le 4ème passage a été réalisé uniquement sur la partie amont de la station ou étaient concentrés les poissons (fosses aval immédiat barrage). En effet moins de 50 poissons ont été échantillonnés sur toute la partie aval (zone peu profonde sur 150 m) lors du 3ème passage, ne justifiant pas un 4ème passage.
- Les comptages d'Able de Heckel ne sont pas exhaustifs, des ind. ont pu passer avec les ablettes au vu des fortes abondances (tri rapide des poissons pour optimiser la survie et forte ressemblance avec des juvéniles d'Ablette).
- La comptabilisation des brèmes a été effectuée en regroupant la Brème commune et la Brème bordelière au vu des fortes abondances (tri rapide des poissons pour optimiser la survie et forte ressemblance sur les petits ind.).
- La mortalité globale est estimée à moins de 0,5% (principalement petites ablettes et perches communes).