



ENVIRONNEMENT  
14 Boulevard Maréchal Foch  
38000 GRENOBLE  
Tél : 04 76 96 38 10

# RESULTATS DES INVENTAIRES PISCICOLES

## BOURNE

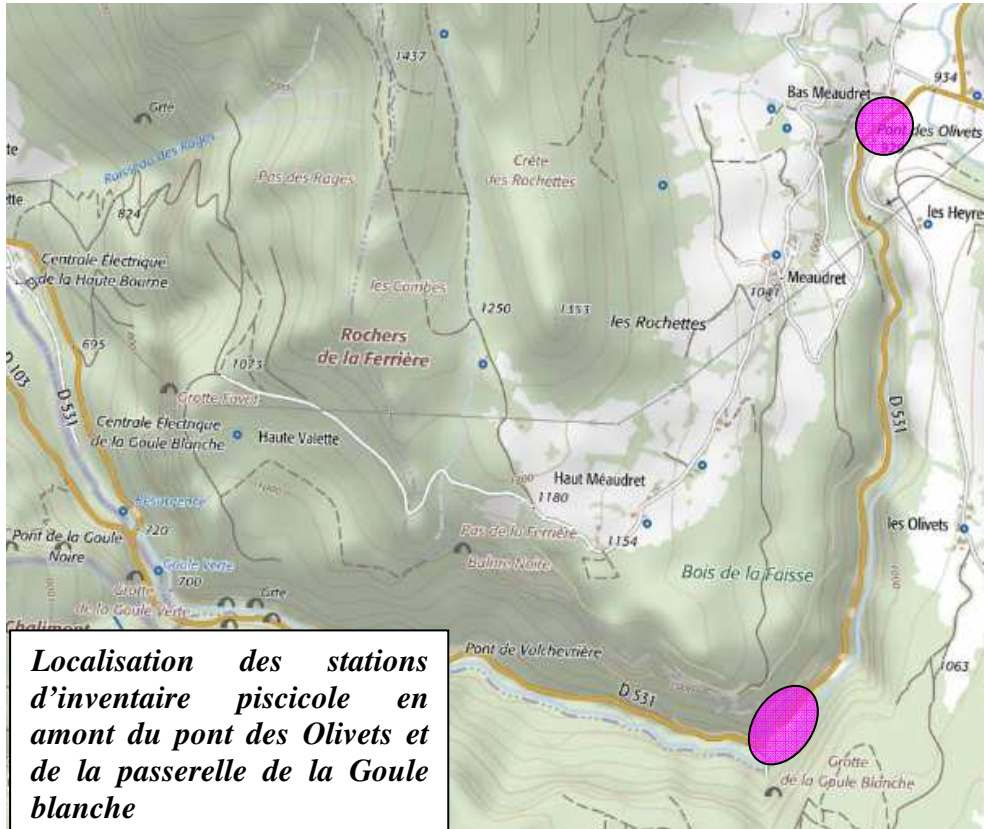
*Communes de Villard-de-Lans, de Rencurel et de Saint-Julien-en-Vercors*

Suivi pérenne de l'aménagement hydro-électrique EDF de la « Goule  
Blanche »

Pêche électrique réalisée le 25 août 2020

*SCOP-ARL à capital variable  
Siren 422 017 244 – APE 7112 B  
RCS GRENOBLE  
TVA Intracommunautaire FR 81 422 017 244*

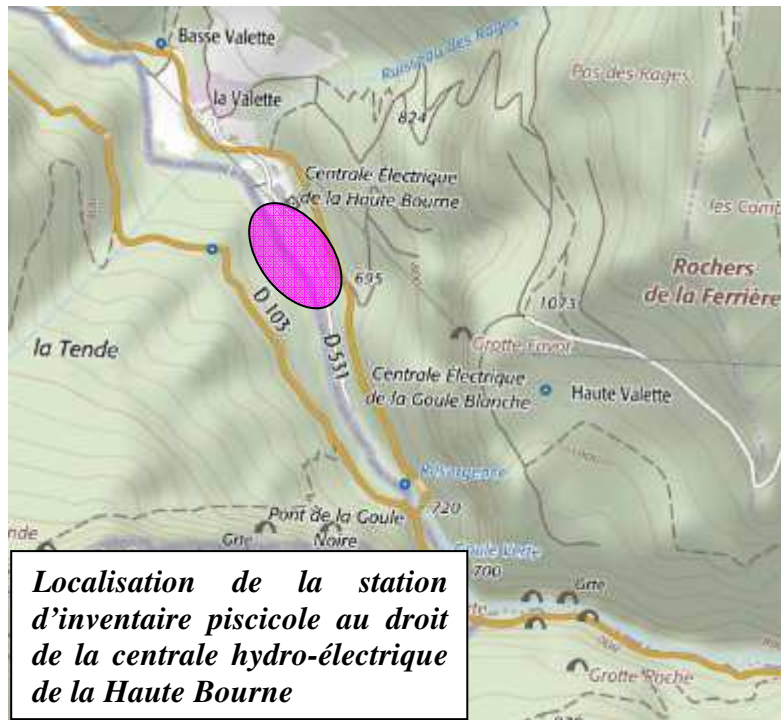
## SUIVI PERENNE DE LA CHUTE HYDRO-ELECTRIQUE DE LA « GOULE BLANCHE »





ENVIRONNEMENT

14 bd maréchal Foch - 38000 GRENOBLE  
Tél. 04 76 96 38 10 - Fax 04 76 48 19 98  
Courriel : [gay.environnement@wanadoo.fr](mailto:gay.environnement@wanadoo.fr)



**Inventaire piscicole du 25 août 2020****Identification**

Station : BOUR1  
 Localisation : Bourne - en amont de la prise d'eau des Jarrands, au pont des Olivets  
 Chenal : Unique  
 Coordonnées Lambert 93  
 Xamont : 898372,5 Xaval : 898292 Pente (%) : 0,144  
 Yamont : 6446009 Yaval : 6445976  
 Zamont : 927,31 Zaval : 927,15

**Description de la station**

Faciès : Plat courant, Mouille  
 Longueur (m) : 111,0  
 Largeur (m) : 6,00  
 Surface (m<sup>2</sup>) : 666,0  
 Profondeur moyenne estimée (cm) : 50  
 Granulométrie : CF, B

*D : Dalle GG : Gravier grossier*  
*B : Bloc GF : gravier fin*  
*PG : Pierre grossière S : Sable*  
*PF : Pierre fine L : limon*  
*CG : cailloux grossier V : vase*  
*CF : cailloux fin*

**Effort de pêche**

Nombre d'électrode(s) : 2  
 Nombre d'épuisette(s) : 4  
 Personnel : 10

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	TRF	1	279	231		1	TRF	1	130	21	
1	TRF	1	187	75		1	TRF	1	185	86	
1	TRF	1	179	64		1	TRF	1	212	110	
1	TRF	1	160	43		1	TRF	1	130	25	
1	TRF	1	204	88		1	TRF	1	160	42	
1	TRF	1	186	71		1	TRF	1	164	48	
1	TRF	1	201	95		1	TRF	1	163	47	
1	TRF	1	155	43		1	TRF	1	225	128	
1	TRF	1	172	52		1	TRF	1	172	56	
1	TRF	1	156	42		1	TRF	1	160	58	
1	TRF	1	149	35		1	TRF	1	182	70	
1	TRF	1	160	47		1	TRF	1	170	58	
1	TRF	1	165	48		1	TRF	1	176	63	
1	TRF	1	180	63		1	TRF	1	125	22	
1	TRF	1	135	31		1	TRF	1	90	6	
1	TRF	1	189	71		1	TRF	1	96	10	
1	TRF	1	200	88		1	TRF	1	76	5	
1	TRF	1	187	68		1	TRF	1	88	8	
1	TRF	1	180	65		1	TRF	1	85	5	
1	TRF	1	185	70		1	TRF	1	90	8	
1	TRF	1	170	56		1	TRF	1	93	10	
1	TRF	1	296	266		1	TRF	1	87	9	
1	TRF	1	226	121		1	TRF	1	92	9	
1	TRF	1	166	55		1	TRF	1	97	10	
1	TRF	1	130	82		1	TRF	1	105	13	
1	TRF	1	152	41		1	TRF	1	90	8	
1	TRF	1	132	26		1	TRF	1	72	4	
1	TRF	1	174	58		1	TRF	1	96	9	
1	TRF	1	165	48		1	TRF	1	77	7	
1	TRF	1	178	67		1	TRF	1	81	6	
1	TRF	1	215	120		1	TRF	1	70	4	
1	TRF	1	185	75		1	TRF	1	95	9	
1	TRF	1	150	40		1	TRF	1	78	6	
1	TRF	1	176	57		1	TRF	1	73	4	
1	TRF	1	153	46		1	TRF	1	69	8	
1	TRF	1	180	68		1	TRF	1	80	6	
1	TRF	1	190	74		1	TRF	1	68	5	
1	TRF	1	195	80		1	TRF	1	90	9	
1	TRF	1	170	50		1	TRF	1	86	8	
1	TRF	1	143	28		1	TRF	1	80	6	
1	TRF	1	190	78		1	TRF	1	80	7	
1	TRF	1	166	52		1	TRF	1	68	4	
1	TRF	1	158	42		1	TRF	1	85	7	
1	TRF	1	176	52		1	TRF	1	276	240	
1	TRF	1	180	64		1	TRF	1	265	223	
1	TRF	1	160	40		1	TRF	1	170	50	

## Inventaire piscicole du 25 août 2020

## Identification

Station : BOUR1

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	TRF	1	245	167		1	LOF	112	55 - 84	404	X
1	TRF	1	205	98		1	LOF	1	91	8	
1	TRF	1	165	56		1	LOF	1	84	5	
1	TRF	1	177	67		1	LOF	1	100	8	
1	TRF	1	185	66		1	LOF	1	86	6	
1	TRF	1	250	174		1	LOF	1	94	6	
1	TRF	1	180	63		1	LOF	1	97	7	
1	TRF	1	130	68		1	LOF	1	94	7	
1	TRF	1	240	156		1	LOF	1	95	7	
1	TRF	1	150	42		1	LOF	1	90	6	
1	TRF	1	210	100		1	LOF	1	78	5	
1	TRF	1	180	62		1	LOF	1	85	6	
1	TRF	1	255	162		1	LOF	1	95	7	
1	TRF	1	180	68		1	LOF	1	85	6	
1	TRF	1	132	27		1	LOF	1	97	8	
1	TRF	1	196	85		1	LOF	1	98	9	
1	TRF	1	180	71		1	LOF	1	87	5	
1	TRF	1	210	75		1	LOF	1	84	6	
1	TRF	1	176	63		1	LOF	1	90	7	
1	TRF	1	142	33		1	LOF	1	64	2	
1	TRF	1	183	38		1	LOF	1	66	3	
1	TRF	1	120	18		1	LOF	1	62	2	
1	TRF	1	223	135		1	LOF	1	58	2	
1	TRF	1	182	67		1	LOF	1	69	2	
1	TRF	1	176	64		1	LOF	1	55	2	
1	TRF	1	175	41		1	LOF	1	60	2	
1	TRF	1	155	40		1	LOF	1	60	2	
1	TRF	1	171	65		1	LOF	1	57	2	
1	TRF	1	162	47		1	LOF	1	53	2	
1	TRF	1	145	32		1	LOF	1	65	3	
1	TRF	1	150	37		1	LOF	1	60	2	
1	TRF	1	141	33		1	LOF	1	57	2	
1	TRF	26	65 - 104	190	X	1	LOF	1	61	2	
1	TRF	1	144	35		1	LOF	1	63	3	
1	LOF	1	66	2		1	LOF	1	65	2	
1	LOF	1	76	4		1	LOF	1	62	2	
1	LOF	1	66	3		1	LOF	1	55	2	
1	LOF	1	70	4		1	LOF	1	76	3	
1	LOF	1	70	3		1	LOF	1	66	3	
1	LOF	1	68	3		1	LOF	1	60	2	
1	LOF	1	72	4		1	LOF	1	66	3	
1	LOF	1	65	2		1	LOF	1	63	3	
1	LOF	1	85	5		1	LOF	1	63	2	
1	LOF	1	68	2		1	LOF	1	64	3	
1	LOF	1	70	3		1	LOF	1	60	2	
1	LOF	1	75	5		1	LOF	1	52	2	
1	LOF	1	75	4		1	LOF	1	56	2	
1	LOF	1	65	3		1	LOF	1	56	2	
1	LOF	1	67	3		1	LOF	1	62	3	
1	LOF	1	73	4		1	LOF	1	96	8	
1	LOF	1	85	7		1	VAI	1	42	1	
1	LOF	1	76	5		1	VAI	1	51	1	
1	LOF	1	76	4		1	VAI	1	70	5	
1	LOF	1	80	4		1	VAI	1	65	4	
1	LOF	1	72	3		1	VAI	1	95	10	
1	LOF	1	68	2		1	VAI	1	70	3	
1	LOF	1	70	3		1	VAI	1	75	4	
1	LOF	1	75	4		1	VAI	1	80	4	
1	LOF	1	64	3		1	VAI	1	80	4	
1	LOF	1	57	3		1	VAI	1	61	3	
1	LOF	1	70	3		1	VAI	1	64	4	
1	LOF	1	75	4		1	VAI	1	65	5	
1	LOF	1	84	5		1	VAI	1	60	3	
1	LOF	1	70	3		1	VAI	1	60	3	
1	LOF	1	82	5		1	VAI	1	60	3	

**Inventaire piscicole du 25 août 2020****Identification**

Station : BOUR1

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	VAI	1	80	6		2	LOF	1	92	7	
1	VAI	1	75	5		2	LOF	1	94	6	
1	VAI	1	65	3		2	LOF	1	86	6	
1	VAI	1	70	3		2	LOF	1	91	7	
1	VAI	1	60	3		2	LOF	1	90	6	
1	VAI	1	65	3		2	LOF	1	82	5	
1	VAI	1	60	2		2	LOF	1	95	8	
1	VAI	1	60	3		2	LOF	1	80	5	
1	VAI	1	70	5		2	LOF	51	45 - 84	177	X
1	VAI	1	72	5		2	TRF	1	178	59	
1	VAI	1	72	3		2	TRF	1	171	57	
1	VAI	1	75	5		2	TRF	1	177	66	
1	VAI	1	68	3		2	TRF	1	161	47	
1	VAI	1	65	3		2	TRF	1	166	52	
1	VAI	1	56	2		2	TRF	1	138	28	
1	VAI	1	66	4		2	TRF	1	135	25	
1	VAI	1	58	3		2	TRF	15	65 - 104	108	X
1	VAI	1	66	4		2	TRF	1	250	161	
1	VAI	1	69	3		2	TRF	1	285	283	
1	VAI	9	55 - 94	35	X	2	TRF	1	184	67	
1	VAI	50	15 - 54	75	X	2	TRF	1	195	98	
						2	TRF	1	170	52	
						2	TRF	1	205	31	
						2	TRF	1	270	214	
						2	TRF	1	215	115	
						2	TRF	1	162	51	
						2	TRF	1	214	107	
						2	TRF	1	260	192	
						2	TRF	1	205	85	
						2	TRF	1	212	100	
						2	TRF	1	201	91	
						2	TRF	1	175	61	
						2	TRF	1	197	92	
						2	TRF	1	170	56	
						2	TRF	1	170	51	
						2	TRF	1	168	53	
						2	TRF	1	201	88	
						2	TRF	1	165	47	
						2	VAI	13	15 - 54	20	X
						2	VAI	30	55 - 94	116	X

## Inventaire piscicole du 25 août 2020

### Identification

Station : BOUR1  
 Localisation : Bourne - en amont de la prise d'eau des Jarrands, au pont des Olivets  
 Chenal : Unique

### Synthèse des résultats

#### Résultats bruts

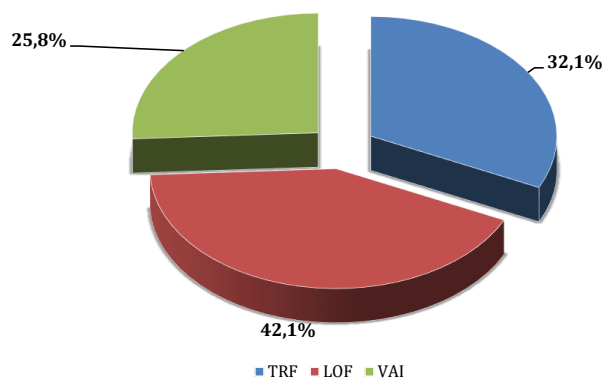
Passage 1			Passage 2			Total		
Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)	Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)	Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)
TRF	151	7 278	TRF	43	2 537	TRF	194	9 815
LOF	192	712	LOF	59	227	LOF	251	939
VAI	93	235	VAI	43	136	VAI	136	371
<b>Total</b>	<b>436</b>	<b>8 225</b>		<b>145</b>	<b>2 900</b>		<b>581</b>	<b>11 125</b>

#### Résultats estimés

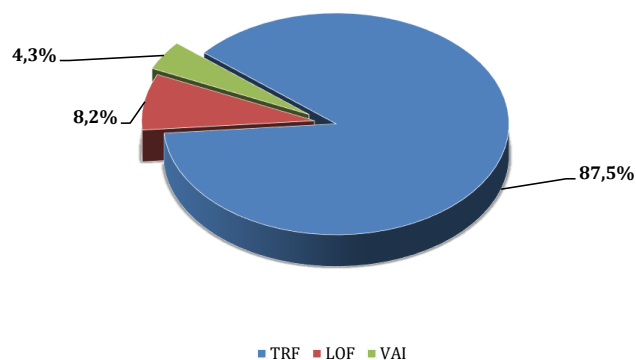
Diversité : 3

Espèce	Densités			
	Numérique absolue (nb/ha)	Pondérale absolue (Kg/ha)	Numérique relative	Pondérale relative
TRF	3 153	167,7	32,1%	87,5%
LOF	4 144	15,7	42,1%	8,2%
VAI	2 538	8,2	25,8%	4,3%
<b>Total</b>	<b>9 835</b>	<b>192</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Effectifs estimés



Biomasses estimées



### Indice Poisson Rivière (IPR NF T90-344 de 2004)

Indice Poisson Rivière (IPR)	17,03	
Scores des métriques de l'IPR		
Nombres d'espèces rhéophiles	(NER)	4,813
Nombre d'espèces lithophiles	(NEL)	2,178
Nombre total d'espèces	(NTE)	1,670
Densité d'individus tolérants	(DIT)	4,608
Densité d'individus onnivores	(DIO)	0,312
Densité d'individus invertivores	(DII)	0,776
Densité totale d'individus	(DTI)	2,670

**Inventaire piscicole du 25 août 2020****Identification**

Station : BOUR2  
 Localisation : Bourne - TCC au niveau du pont des grottes de la Goule Noire  
 Chenal : Unique  
 Coordonnées Lambert 93  
 Xamont : 898101 Xaval : 898029,5 Pente (%) : 11,2  
 Yamont : 6444147 Yaval : 6444076  
 Zamont : 842,26 Zaval : 831,58

**Description de la station**

Faciès : Chutes / Baignoires  
 Longueur (m) : 95,0  
 Largeur (m) : 6,20  
 Surface (m<sup>2</sup>) : 589,0  
 Profondeur moyenne estimée (cm) : 60  
 Granulométrie : DDBPG

*D : Dalle GG : Grevier grossier*  
*B : Bloc GF : gravier fin*  
*PG : Pierre grossière S : Sable*  
*PF : Pierre fine L : limon*  
*CG : cailloux grossier V : vase*  
*CF : cailloux fin*

**Effort de pêche**

Nombre d'électrode(s) : 2  
 Nombre d'épuisette(s) : 4  
 Personnel : 10

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	TRF	1	97	12		1	TRF	1	82	7	
1	TRF	1	176	57		1	TRF	1	71	4	
1	TRF	1	258	202		1	TRF	1	88	8	
1	TRF	1	101	14		1	TRF	1	87	8	
1	TRF	1	84	8		1	TRF	1	87	8	
1	TRF	1	163	45		1	TRF	1	84	7	
1	TRF	1	249	160		1	TRF	1	96	10	
1	TRF	1	88	7		1	TRF	1	90	7	
1	TRF	1	205	90		1	TRF	1	72	4	
1	TRF	1	231	135		1	TRF	1	86	7	
1	TRF	1	84	6		1	TRF	1	92	10	
1	TRF	1	267	212		1	TRF	1	88	7	
1	TRF	1	204	93		1	TRF	1	78	6	
1	TRF	1	180	66		1	TRF	1	67	3	
1	TRF	1	215	101		1	TRF	1	77	6	
1	TRF	1	230	118		1	TRF	1	89	7	
1	TRF	1	2152	100		1	TRF	1	100	10	
1	TRF	1	202	88		1	TRF	1	201	94	
1	TRF	1	234	137		1	TRF	1	228	122	
1	TRF	1	85	8		1	TRF	1	194	74	
1	TRF	1	177	62		1	TRF	1	192	73	
1	TRF	1	222	119		1	TRF	1	164	46	
1	TRF	1	235	141		1	TRF	1	210	94	
1	TRF	1	198	90		1	TRF	1	170	56	
1	TRF	1	220	117		1	TRF	1	230	127	
1	TRF	1	206	89		1	TRF	1	181	63	
1	TRF	1	177	54		1	TRF	1	244	161	
1	TRF	1	227	127		1	TRF	1	12	55	
1	TRF	1	221	128		1	TRF	1	230	130	
1	TRF	1	251	192		1	TRF	1	178	54	
1	TRF	1	226	125		1	TRF	1	245	149	
1	TRF	1	128	113		1	TRF	1	191	72	
1	TRF	1	85	7		1	TRF	1	171	56	
1	TRF	1	93	8		1	TRF	1	231	136	
1	TRF	1	102	13		1	TRF	1	222	115	
1	TRF	1	90	7		1	TRF	46	65 - 104	327	X
1	TRF	1	87	6		1	TRF	1	110	16	
1	TRF	1	87	8		1	TRF	1	105	16	
1	TRF	1	95	10		1	TRF	1	156	42	
1	TRF	1	89	9		1	TRF	1	92	10	
1	TRF	1	75	4		1	TRF	1	96	9	
1	TRF	1	73	4		1	TRF	1	111	16	
1	TRF	1	96	11		1	TRF	1	92	9	
1	TRF	1	89	8		1	TRF	1	97	9	
1	TRF	1	70	4		1	TRF	1	103	10	
1	TRF	1	78	5		1	TRF	1	106	15	



**Inventaire piscicole du 25 août 2020****Identification**

Station : BOUR2

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	TRF	1	164	46		2	TRF	1	216	102	
1	TRF	1	171	53		2	TRF	1	212	98	
1	TRF	1	175	52		2	TRF	1	215	100	
1	TRF	1	157	40		2	TRF	1	224	127	
1	TRF	1	162	42		2	TRF	1	180	60	
1	TRF	1	160	44		2	TRF	1	187	70	
1	TRF	1	147	38		2	TRF	1	228	132	
1	TRF	1	162	42		2	TRF	1	203	87	
1	TRF	1	182	61		2	TRF	1	191	83	
1	TRF	1	131	25		2	TRF	1	225	122	
1	TRF	1	102	12		2	TRF	1	150	37	
1	TRF	1	110	12		2	TRF	1	161	42	
1	TRF	1	102	12		2	TRF	1	182	61	
1	TRF	20	65 - 104	142	X	2	TRF	1	100	10	
1	LOF	1	95	9		2	TRF	1	102	13	
						2	TRF	1	97	9	
						2	TRF	1	105	12	
						2	TRF	23	65 - 104	165	X

## Inventaire piscicole du 25 août 2020

### Identification

Station : BOUR2  
 Localisation : Bourne - TCC au niveau du pont des grottes de la Goule Noire  
 Chenal : Unique

### Synthèse des résultats

#### Résultats bruts

Passage 1			Passage 2			Total		
Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)	Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)	Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)
TRF	171	6 025	TRF	40	1 330	TRF	211	7 355
Total	171	6 025		40	1 330		211	7 355

#### Résultats estimés

Diversité : 1

Espèce	Densités			
	Numérique absolue (nb/ha)	Pondérale absolue (Kg/ha)	Numérique relative	Pondérale relative
TRF	3 769	131,3	100,0%	100,0%
Total	3 769	131	100%	100%

#### Indice Poisson Rivière (IPR NF T90-344 de 2004)

Indice Poisson Rivière (IPR)	18,38	
Scores des métriques de l'IPR		
<i>Nombres d'espèces rhéophiles</i>	(NER)	5,675
<i>Nombre d'espèces lithophiles</i>	(NEL)	5,349
Nombre total d'espèces	(NTE)	5,946
<i>Densité d'individus tolérants</i>	(DIT)	0,067
<i>Densité d'individus omnivores</i>	(DIO)	0,449
<i>Densité d'individus invertivores</i>	(DII)	0,732
Densité totale d'individus	(DTI)	0,160

**Inventaire piscicole du 25 aout 2020****Identification**

Station : BOUR3  
 Localisation : Bourne - Aval centrale de de la Goule Blanche  
 Chenal : Unique  
 Coordonnées Lambert 93  
 Xamont : 895940 Xaval : 895874 Pente (%) : 2,08  
 Yamont : 6444894,5 Yaval : 6445008  
 Zamont : 669,88 Zaval : 667,18

**Description de la station**

Facès : Rapide / Chenal lotique / Mouille lentique  
 Longueur (m) : 130,0  
 Largeur (m) : 12,76  
 Surface (m<sup>2</sup>) : 1658,8  
 Profondeur moyenne estimée (cm) : 80  
 Granulométrie : DDPGPF

*D : Dalle GG : Grevier grossier*  
*B : Bloc GF : gravier fin*  
*PG : Pierre grossière S : Sable*  
*PF : Pierre fine L : limon*  
*CG : cailloux grossier V : vase*  
*CF : cailloux fin*

**Effort de pêche**

Nombre d'électrode(s) : 3  
 Nombre d'épuisette(s) : 6  
 Personnel : 14

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	CHA	1	74	5		1	CHA	1	111	17	
1	CHA	1	68	4		1	CHA	1	81	6	
1	CHA	1	70	4		1	CHA	1	92	9	
1	CHA	1	76	5		1	CHA	1	95	12	
1	CHA	1	66	3		1	CHA	1	94	11	
1	CHA	1	60	2		1	CHA	112	84-120	1937	X
1	CHA	1	70	3		1	CHA	124	84-120	2161	X
1	CHA	1	64	2		1	CHA	1	119	20	
1	CHA	1	75	4		1	CHA	1	107	18	
1	CHA	1	74	4		1	CHA	1	120	24	
1	CHA	1	65	3		1	CHA	1	127	25	
1	CHA	1	70	4		1	CHA	1	130	31	
1	CHA	1	64	3		1	CHA	1	119	25	
1	CHA	1	66	3		1	CHA	1	118	21	
1	CHA	1	54	2		1	CHA	1	120	20	
1	CHA	1	60	3		1	CHA	1	114	17	
1	CHA	1	57	2		1	CHA	1	135	31	
1	CHA	1	70	3		1	CHA	1	115	22	
1	CHA	1	60	2		1	CHA	1	124	24	
1	CHA	57	54-89	344	X	1	CHA	1	121	20	
1	CHA	1	105	17		1	CHA	1	89	9	
1	CHA	1	107	17		1	CHA	1	70	4	
1	CHA	1	112	18		1	CHA	1	85	7	
1	CHA	1	110	19		1	CHA	1	60	2	
1	CHA	1	114	17		1	CHA	1	70	5	
1	CHA	1	115	22		1	CHA	1	75	4	
1	CHA	1	110	15		1	CHA	1	68	2	
1	CHA	1	116	18		1	CHA	1	4	70	
1	CHA	1	109	18		1	CHA	1	78	5	
1	CHA	1	120	20		1	CHA	1	74	4	
1	CHA	1	108	17		1	CHA	1	117	23	
1	CHA	1	104	17		1	CHA	1	118	23	
1	CHA	1	99	12		1	CHA	1	113	21	
1	CHA	1	84	12		1	CHA	1	116	25	
1	CHA	1	102	12		1	CHA	1	107	19	
1	CHA	1	11	90		1	CHA	1	109	20	
1	CHA	1	107	16		1	CHA	1	105	15	
1	CHA	1	100	13		1	CHA	1	118	23	
1	CHA	1	115	18		1	CHA	1	110	16	
1	CHA	1	99	12		1	CHA	1	111	22	
1	CHA	1	99	14		1	CHA	1	104	17	
1	CHA	1	89	8		1	CHA	1	120	20	
1	CHA	1	99	14		1	CHA	1	122	22	
1	CHA	1	105	14		1	CHA	1	18	106	
1	CHA	1	106	16		1	CHA	1	114	22	
1	CHA	1	104	15		1	CHA	1	115	22	

## Suivi pérenne de l'aménagement de la "Goule Blanche" sur la Bourne

**Inventaire piscicole du 25 aout 2020****Identification**

Station : BOUR3

Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot	Passage	Espèce	Nb	Longueur (mm)	Poids (g)	Lot
1	CHA	1	112	19		1	TRF	1	74	2	
1	CHA	9	105-135	229	X	1	TRF	1	81	2	
1	TRF	1	238	143		1	TRF	1	70	1	
1	TRF	1	268	228		1	TRF	1	73	1	
1	TRF	1	246	190		1	TRF	1	74	2	
1	TRF	1	253	215		1	TRF	1	66	1	
1	TRF	1	205	120		1	TRF	1	67	1	
1	TRF	1	248	186		1	TRF	1	64	1	
1	TRF	1	305	418		1	TRF	1	75	2	
1	TRF	1	238	110		1	TRF	1	65	1	
1	TRF	1	288	256		1	TRF	1	69	2	
1	TRF	1	82	5		1	TRF	41	57-86	82	X
1	TRF	1	68	1		1	LOF	1	75	4	
1	TRF	1	69	2		1	LOF	1	74	4	
1	TRF	1	68	2		1	LOF	1	79	4	
1	TRF	1	73	3		1	LOF	1	85	5	
1	TRF	1	210	109		1	LOF	1	89	6	
1	TRF	1	235	158		1	LOF	1	89	6	
1	TRF	1	215	113		1	VAI	1	73	3	
1	TRF	1	239	145							
1	TRF	1	228	136							
1	TRF	1	228	130		2	CHA	8	105-135	202	X
1	TRF	1	268	198		2	CHA	28	54-89	168	X
1	TRF	1	225	125		2	CHA	67	84-120	1166	X
1	TRF	1	225	136		2	CHA	65	84-120	1135	X
1	TRF	1	195	87		2	LOF	1	82	4	
1	TRF	1	75	2		2	LOF	1	73	4	
1	TRF	1	63	1		2	TRF	1	76	2	
1	TRF	1	80	5		2	TRF	1	298	298	
1	TRF	1	73	2		2	TRF	1	304	333	
1	TRF	1	57	1		2	TRF	1	260	211	
1	TRF	1	72	2		2	TRF	1	130	25	
1	TRF	1	69	3		2	TRF	1	77	4	
1	TRF	1	67	2		2	TRF	1	73	3	
1	TRF	1	78	3		2	TRF	1	72	3	
1	TRF	1	59	1		2	TRF	1	64	3	
1	TRF	1	57	1		2	TRF	1	69	3	
1	TRF	1	215	109		2	TRF	1	65	3	
1	TRF	1	210	104		2	TRF	13	57-86	27	X
1	TRF	1	207	102		2	VAI	1	64	3	
1	TRF	1	199	88		2	VAI	1	49	1	
1	TRF	1	168	50							
1	TRF	1	187	78							
1	TRF	1	170	54							
1	TRF	1	151	42							
1	TRF	1	146	37							
1	TRF	1	183	65							
1	TRF	1	155	41							
1	TRF	1	171	58							
1	TRF	1	181	61							
1	TRF	1	165	51							
1	TRF	1	115	14							
1	TRF	1	116	16							
1	TRF	1	130	21							
1	TRF	1	83	7							
1	TRF	1	117	14							
1	TRF	1	57	1							
1	TRF	1	122	19							
1	TRF	1	87	6							
1	TRF	1	134	25							
1	TRF	1	86	6							
1	TRF	1	108	16							
1	TRF	1	60	1							
1	TRF	1	80	2							
1	TRF	1	66	1							

## Inventaire piscicole du 25 aout 2020

### Identification

Station :  
Localisation :  
Chenal :

### Synthèse des résultats

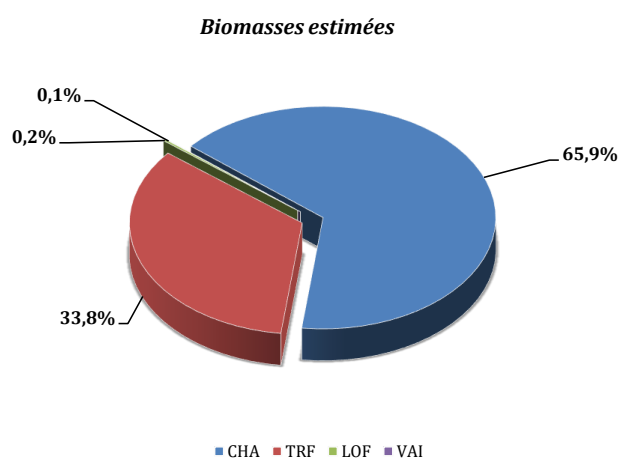
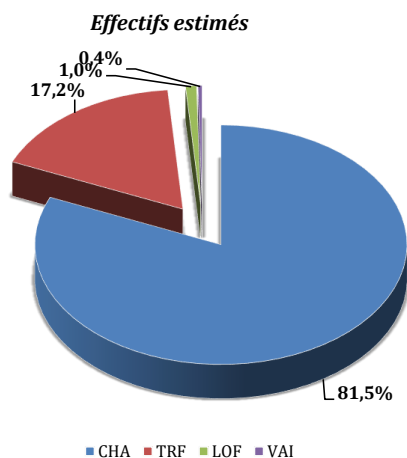
#### Résultats bruts

Passage 1			Passage 2			Total		
Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)	Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)	Espèce	Effectif (nb)	Biomasse (g)
CHA	392	6 113	CHA	168	2 671	CHA	560	8 784
TRF	115	4 426	TRF	24	915	TRF	139	5 341
LOF	6	29	LOF	2	8	LOF	8	37
VAI	1	3	VAI	2	4	VAI	3	7
<b>Total</b>	<b>514</b>	<b>10 571</b>		<b>196</b>	<b>3 598</b>		<b>710</b>	<b>14 169</b>

#### Résultats estimés

Diversité : 4

Espèce	Densités			
	Numérique absolue (nb/ha)	Pondérale absolue (Kg/ha)	Numérique relative	Pondérale relative
CHA	4 111	65,4	81,5%	65,9%
TRF	868	33,6	17,2%	33,8%
LOF	48	0,2	1,0%	0,2%
VAI	18	0,1	0,4%	0,1%
<b>Total</b>	<b>5 046</b>	<b>99</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>



#### Indice Poisson Rivière (IPR NF T90-344 de 2004)

Indice Poisson Rivière (IPR)	8,35	
Scores des métriques de l'IPR		
Nombres d'espèces rhéophiles	(NER)	3,483
Nombre d'espèces lithophiles	(NEL)	1,593
Nombre total d'espèces	(NTE)	1,997
Densité d'individus tolérants	(DIT)	0,221
Densité d'individus onnivores	(DIO)	0,116
Densité d'individus invertivores	(DII)	0,713
Densité totale d'individus	(DTI)	0,224