

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique



**RESULTATS BRUTS DES INVENTAIRES PISCICOLES  
ANNEE 2016**





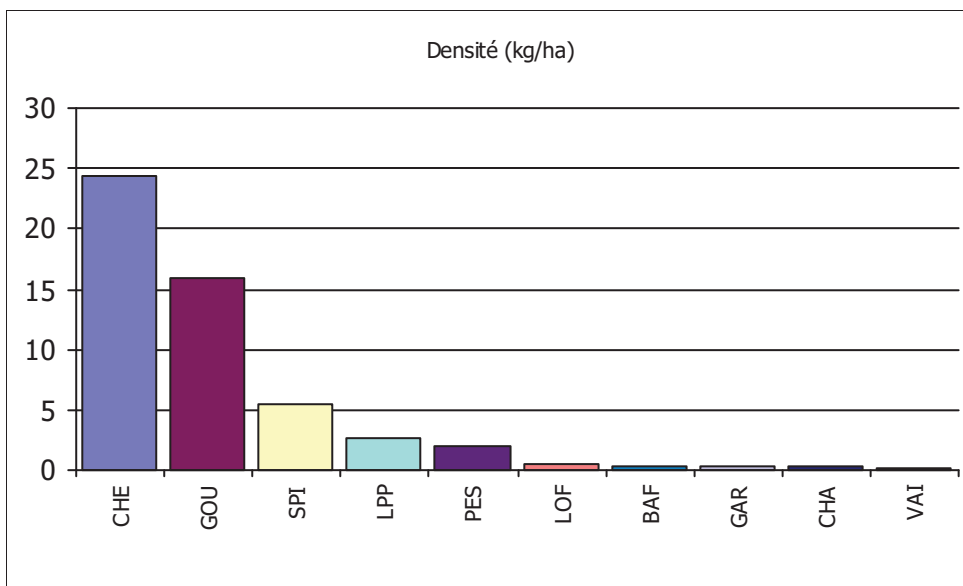
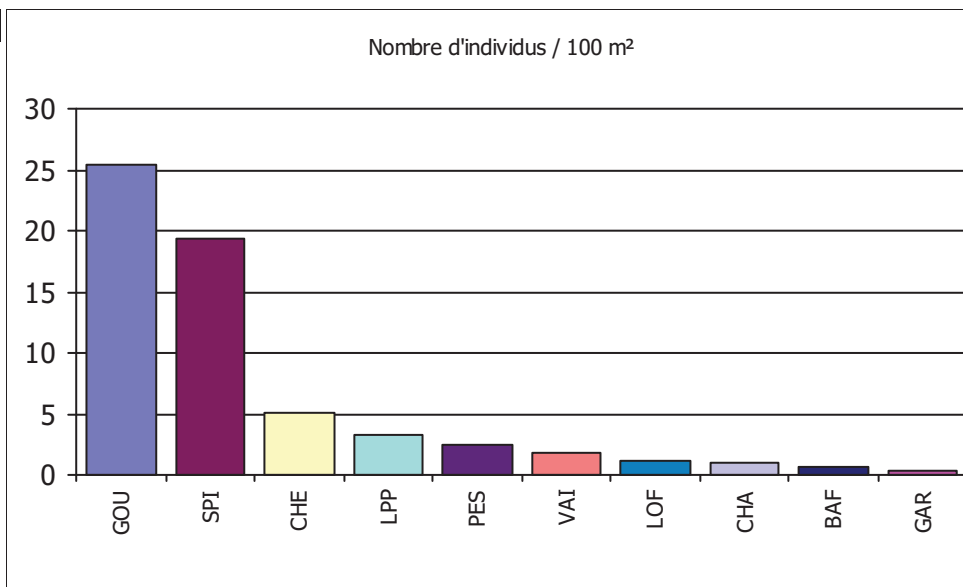
## L'Arconce à MORNAY

Identifiant opération : Arconce 2 16      Date : 13/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 20      Matériel utilisé :  
 Commune : Mornay      Largeur lame d'eau (en m) : 7  
 Localisation : Villorbaine      Longueur (en m) : 88  
 80 m aval du pont      Surface (en m<sup>2</sup>) : 616  
 Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 754625      Y (Lambert II) : 2167025

X (Lambert 93) : 791580      Y (Lambert 93) : 6587800

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	0,40 0,8%	0,65 1,1%
CHA	0,30 0,6%	0,97 1,6%
CHE	24,30 46,6%	5,03 8,3%
GAR	0,40 0,8%	0,32 0,5%
GOU	15,90 30,5%	25,49 42,2%
LOF	0,50 1,0%	1,14 1,9%
LPP	2,60 5,0%	3,25 5,4%
PES	2,00 3,8%	2,44 4,0%
SPI	5,50 10,6%	19,32 32,0%
VAI	0,20 0,4%	1,79 3,0%
<b>Total</b>	<b>52,10</b>	<b>60,38961</b>



Remarques



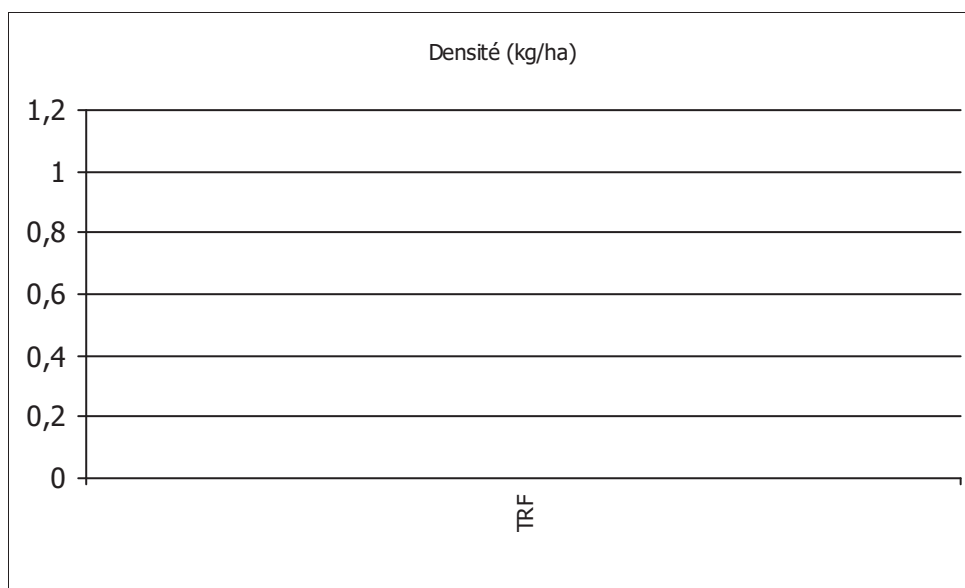
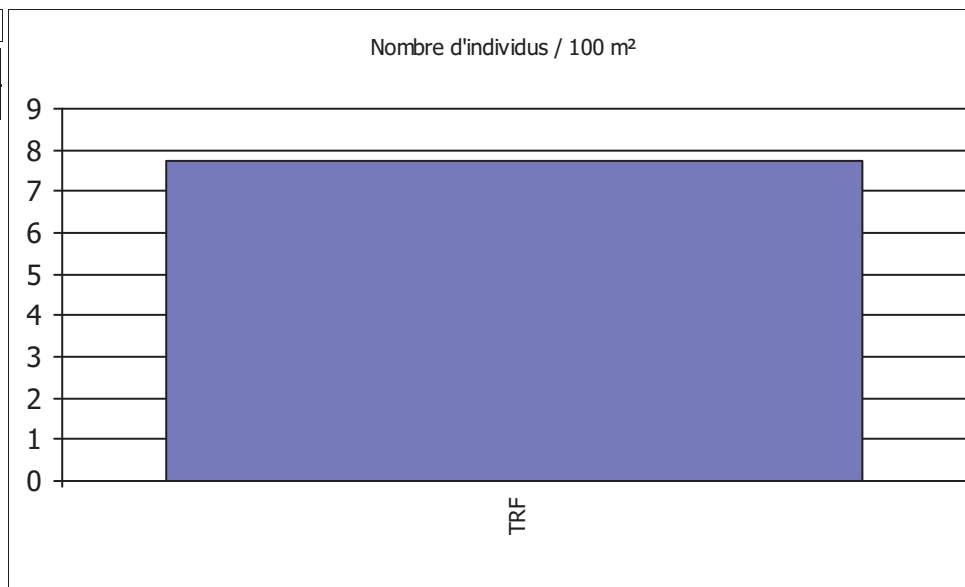
## L'Argentolle à SAINT-PRIX

Identifiant opération : Argentolle 1 16      Date : 22/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude génétique Méchet  
 Distance à la source (en km) :      Matériel utilisé : EFCO 7000  
 Commune : Saint Prix      Largeur lame d'eau (en m) 3,1  
    Longueur (en m) : 175  
 Localisation : Amont pont D179      Surface (en m<sup>2</sup>) : 542,5  
    "Les Vernets"      Catégorie piscicole : 1  
    Nombre de passages :

X (Lambert II) 732190      Y (Lambert II) : 2218190

X (Lambert 93) : 781700      Y (Lambert 93) 6650570

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF		7,74 100,0%
<b>Total</b>	<b>7,741935</b>	



**Remarques** Etude génétique truite : prélèvement bout nageoire pelvienne sur truite de 1 + et +. Mesure des truitelles de l'année. Autres espèces : non notées



## Belaine à Anzy le Duc

Identifiant opération : Belaine 1 16

Date : 16/09/2016

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 7,8

Matériel utilisé :

Commune : Anzy le Duc

Largeur lame d'eau (en m) : 3,2

Longueur (en m) : 54

Localisation : Essiat

Surface (en m<sup>2</sup>) : 172,8

Essiat (aval confluence  
entre bief du château et

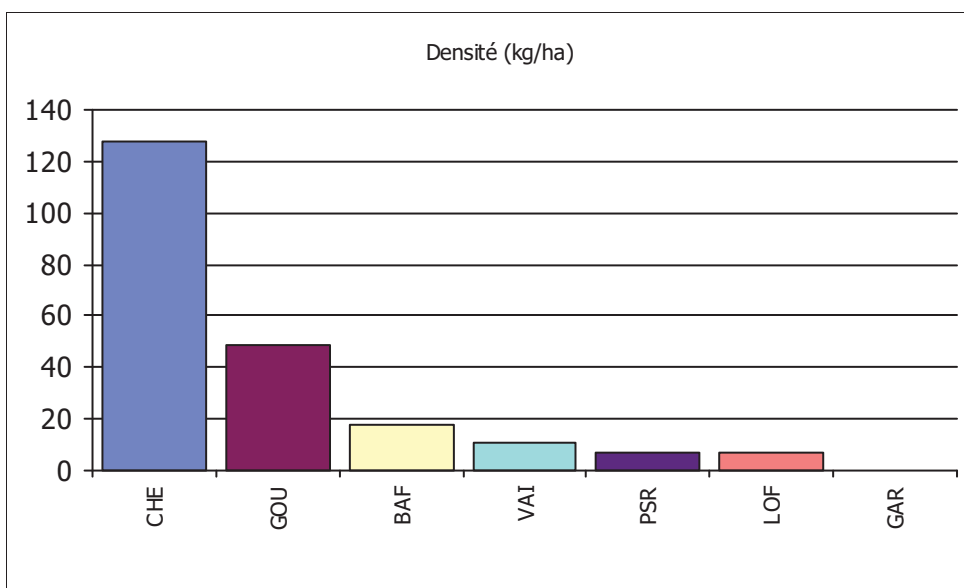
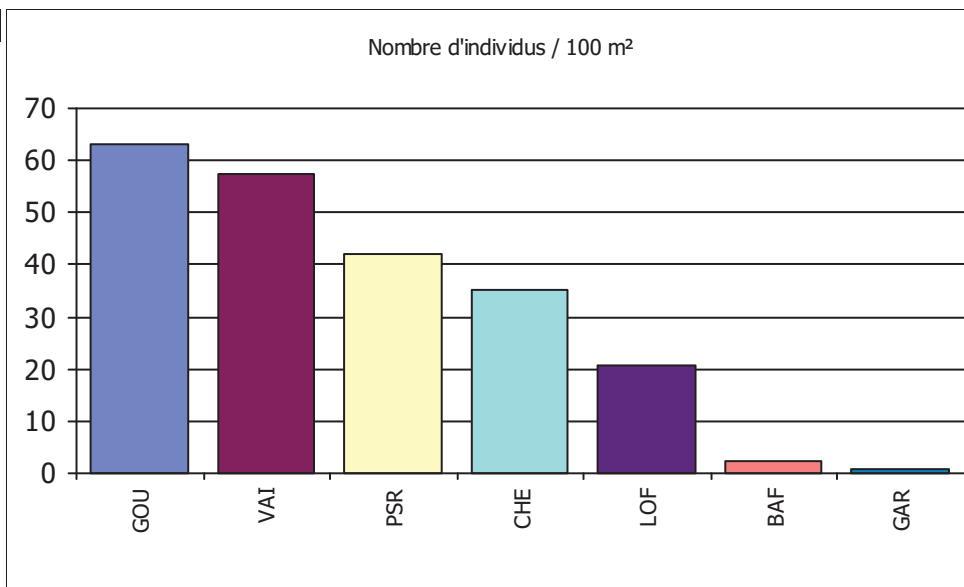
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 735889 Y (Lambert II) : 2147496

X (Lambert 93) : 784440 Y (Lambert 93) : 6580200

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	17,70 8,1%	2,31 1,0%
CHE	127,50 58,2%	35,30 15,9%
GAR	0,20 0,1%	0,58 0,3%
GOU	48,40 22,1%	63,08 28,5%
LOF	7,10 3,2%	20,83 9,4%
PSR	7,30 3,3%	42,25 19,1%
VAI	10,70 4,9%	57,29 25,8%
<b>Total</b>	<b>218,90</b>	<b>221,6435</b>



Remarques

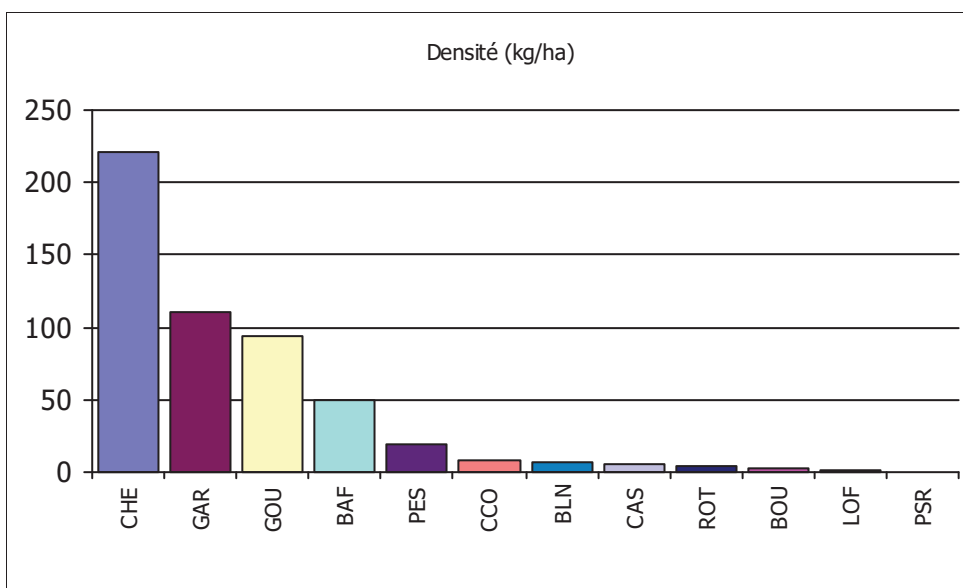
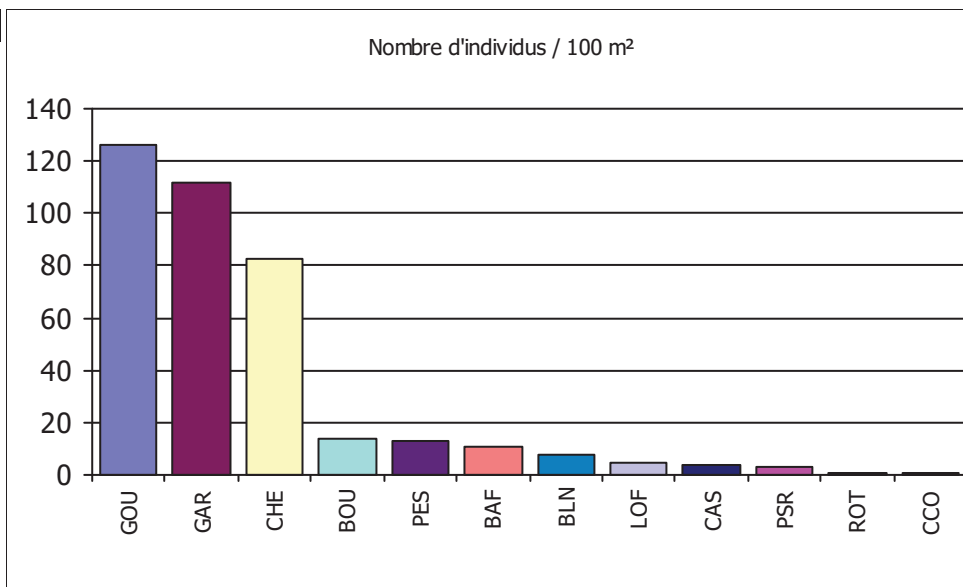


## Le Bief du Moulin de la Tour à Macon

Identifiant opération : Bief du Moulin de I      Date :      21/06/2016  
 Objet de l'opération : Etude avant travaux RN79  
 Distance à la source (en km) :      0      Matériel utilisé :      Héron  
 Commune :      Mâcon      Largeur lame d'eau (en m)      2,3  
 Localisation :      Beaulieu      Longueur (en m) :      44  
    Surface (en m²) :      101,2  
    Catégorie piscicole :      2  
    Amont échangeur RN79      Nombre de passages :      2

X (Lambert II)      Y (Lambert II) :  
 X (Lambert 93) :    838159    Y (Lambert 93)    6577072

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m²
BAF	49,60 9,5%	10,87 2,9%
BLN	7,50 1,4%	7,91 2,1%
BOU	3,00 0,6%	13,83 3,6%
CAS	5,50 1,0%	3,95 1,0%
CCO	8,40 1,6%	0,99 0,3%
CHE	221,10 42,1%	83,00 21,8%
GAR	110,90 21,1%	111,66 29,4%
GOU	93,60 17,8%	126,48 33,2%
LOF	0,70 0,1%	4,94 1,3%
PES	19,00 3,6%	12,85 3,4%
PSR	0,60 0,1%	2,96 0,8%
ROT	4,70 0,9%	0,99 0,3%
<b>Total</b>	<b>524,60</b>	<b>380,4348</b>



Remarques



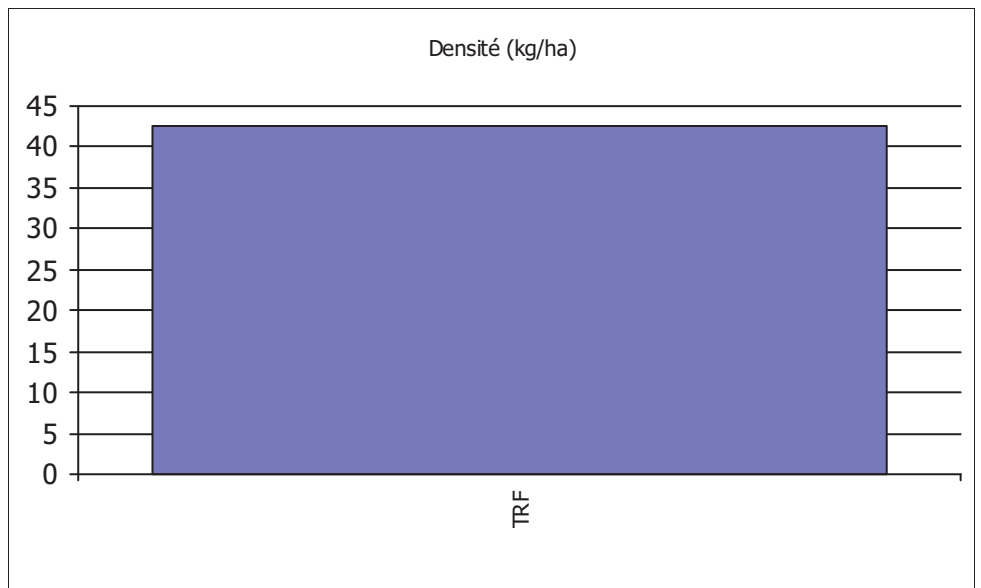
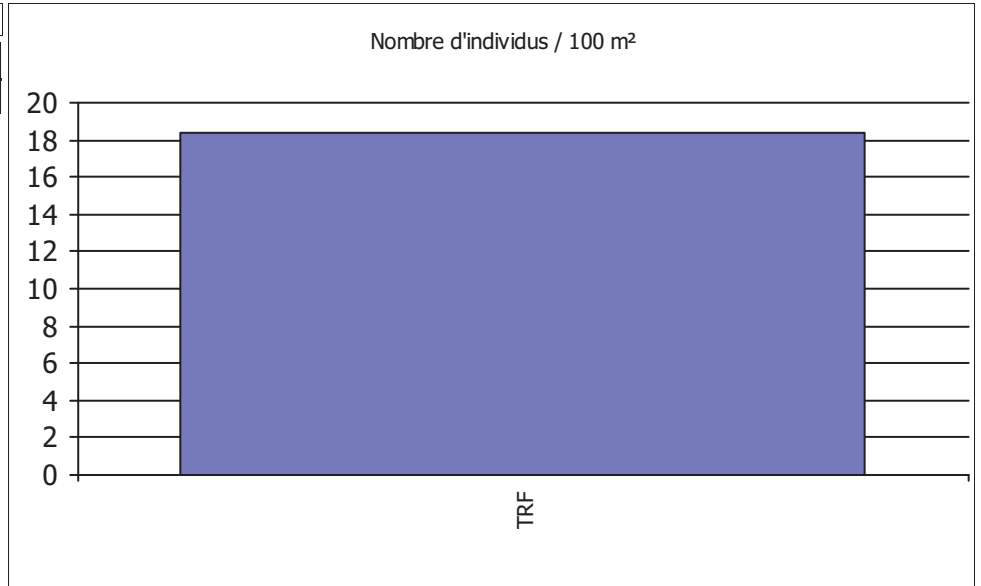
## Le ruisseau de Bière à Broye

Identifiant opération : Bière 2 16	Date : 20/07/2016	
Objet de l'opération : Etude débit réservé		
Distance à la source (en km) : 1	Matériel utilisé : Héron	
Commune : Broye	Largeur lame d'eau (en m) : 0,88	
	Longueur (en m) : 74	
Localisation : Aval captage	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 65,12	
	Catégorie piscicole : 1	
	Aval captage	Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0      Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 803403      Y (Lambert 93) : 6642732

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF	42,50 100,0%	18,43 100,0%
<b>Total</b>	<b>42,50</b>	<b>18,42752</b>



Remarques

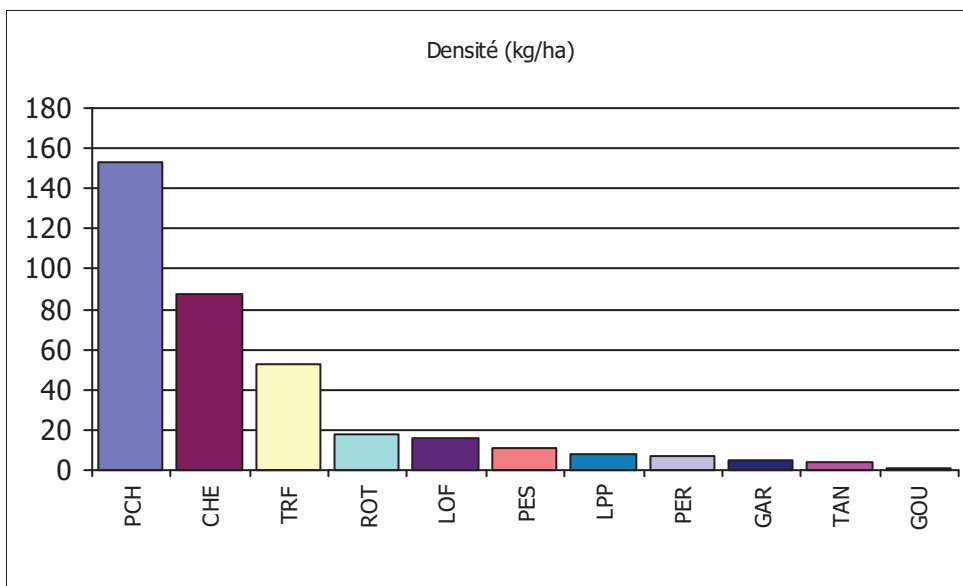
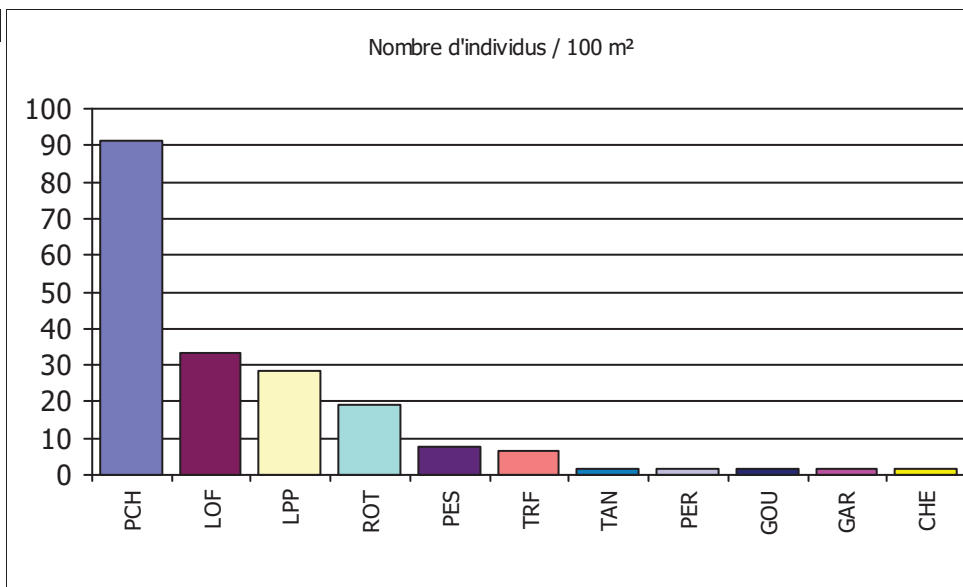


Identifiant opération : Bonnet 1 16 Date : 16/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 5 Matériel utilisé : EFCO 7000  
 Commune : Largeur lame d'eau (en m) 1,6  
 Longueur (en m) : 65  
 Localisation : Les Regonds Surface (en m<sup>2</sup>) : 105  
 Les Regonds "amonts du pont" Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 829100 Y (Lambert II) : 2199510

X (Lambert 93) : 780954 Y (Lambert 93) 6591462

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
CHE	87,40 24,2%	1,90 1,0%
GAR	4,60 1,3%	1,90 1,0%
GOU	0,90 0,2%	1,90 1,0%
LOF	15,70 4,3%	33,33 17,0%
LPP	7,90 2,2%	28,57 14,6%
PCH	152,90 42,3%	91,43 46,6%
PER	7,20 2,0%	1,90 1,0%
PES	11,30 3,1%	7,62 3,9%
ROT	17,70 4,9%	19,05 9,7%
TAN	3,50 1,0%	1,90 1,0%
TRF	52,30 14,5%	6,67 3,4%
<b>Total</b>	<b>361,40</b>	<b>196,1905</b>



Remarques



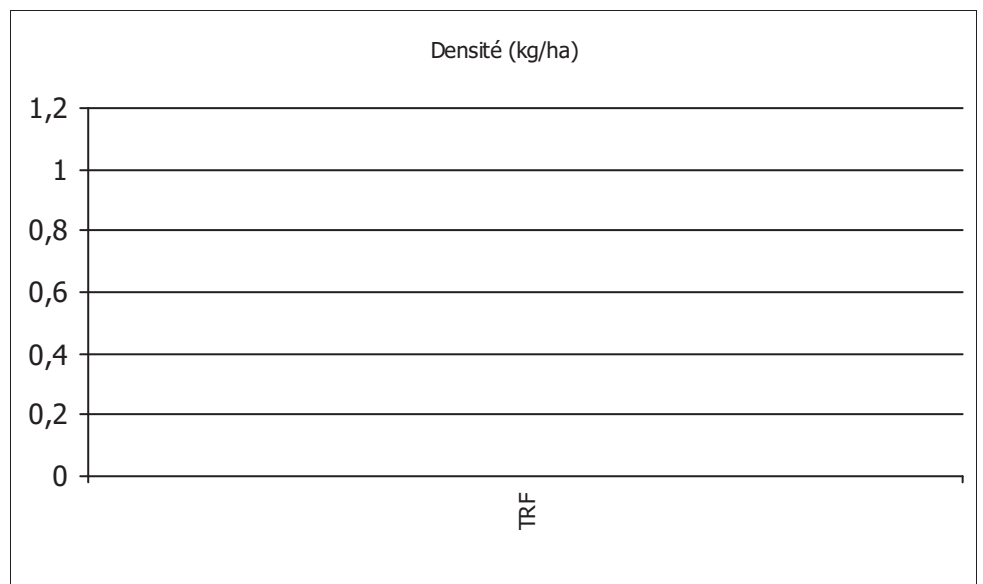
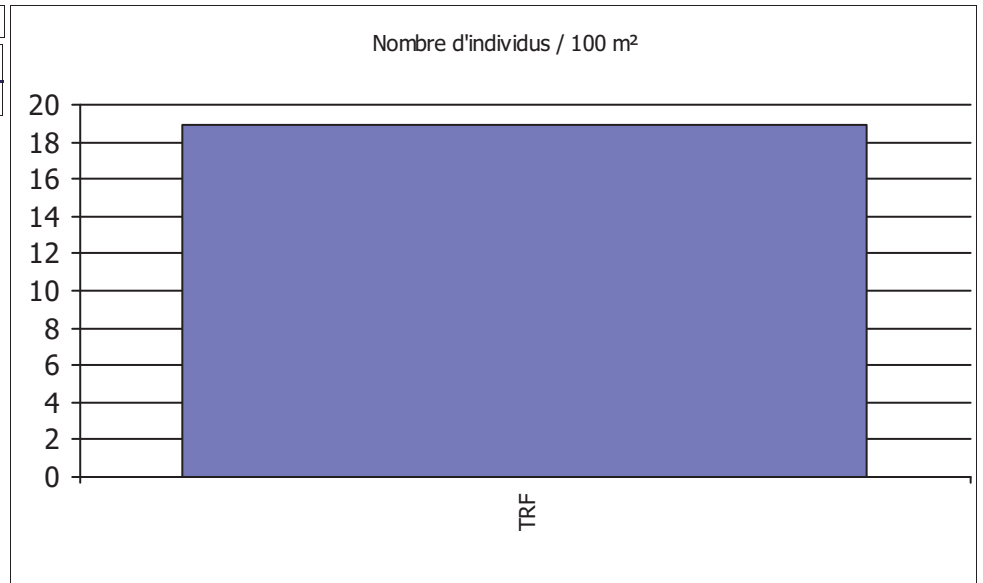
## Le Crot Morin à Saint-Prix

Identifiant opération : Crot Morin 1 16      Date : 02/08/2016  
 Objet de l'opération : Etude génétique Méchet  
 Distance à la source (en km) :      Matériel utilisé : CO 1500 (portatif)  
 Commune : Saint Prix      Largeur lame d'eau (en m) : 1,5  
 Localisation : Crot Morin      Longueur (en m) : 225  
    Surface (en m<sup>2</sup>) : 337,5  
    Catégorie piscicole : 1  
    Nombre de passages : 1  
    Montcharmont/Genetouse

X (Lambert II) 732620      Y (Lambert II) : 2219650

X (Lambert 93) : 782150      Y (Lambert 93) 6652120

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF	18,96	100,0%
<b>Total</b>	<b>18,96</b>	<b>296</b>



**Remarques** Etude génétique truite : prélèvement bout nageoire pelvienne sur truite de 1 + et +. Mesure des truitelles de l'année. Autres espèces : CHA, LOF



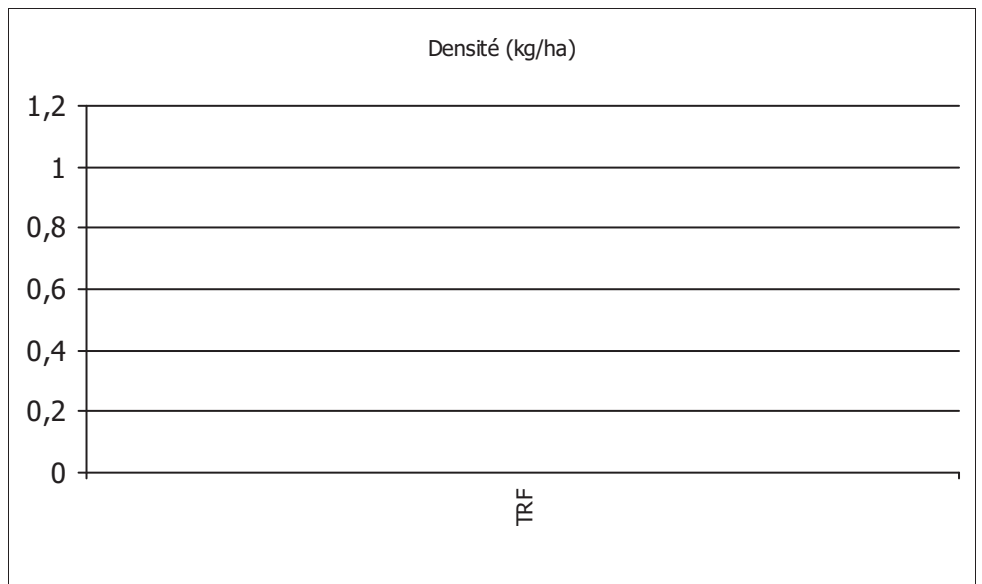
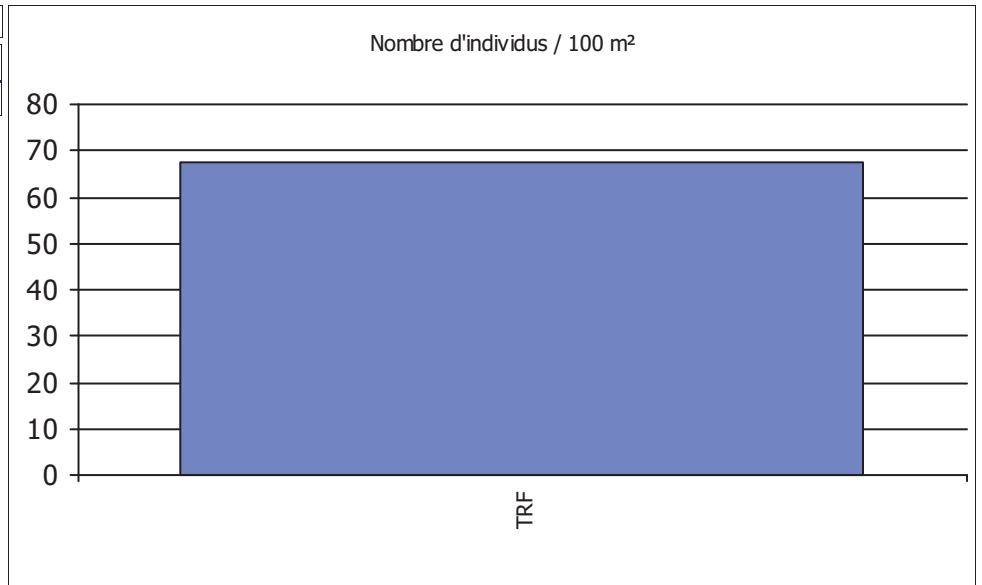


## Le Crot Morin à Saint Prix

Identifiant opération : Crot Morin 2 16	Date : 02/08/2016	
Objet de l'opération : Etufr génétique Méchet		
Distance à la source (en km) :	Matériel utilisé : CO 1500 (portatif)	
Commune : Saint Prix	Largeur lame d'eau (en m) : 0,95	
	Longueur (en m) : 100	
Localisation : les Seintes	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 95	
	Catégorie piscicole : 1	
En amont petit passage à gué	Nombre de passages : 1	

X (Lambert II)                      Y (Lambert II) :  
 X (Lambert 93) : 782134    Y (Lambert 93) 6654127

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF		67,37 100,0%
<b>Total</b>		<b>67,36842</b>



**Remarques** Etude génétique truite : prélèvement bout nageoire pelvienne sur truite de 1 + et +. Mesure des truitelles de l'année. Autres espèces : AUCUNE



## La Denante à Davayé

Identifiant opération : Denante 2 16

Date : 21/06/2016

Objet de l'opération : Etude avant travaux

Distance à la source (en km) : 7

Matériel utilisé : Héron

Commune : Davayé

Largeur lame d'eau (en m) : 2,3

Longueur (en m) : 50

Localisation : Moulin Satin

Surface (en m<sup>2</sup>) : 115

Amont confluence Petite  
Grosne

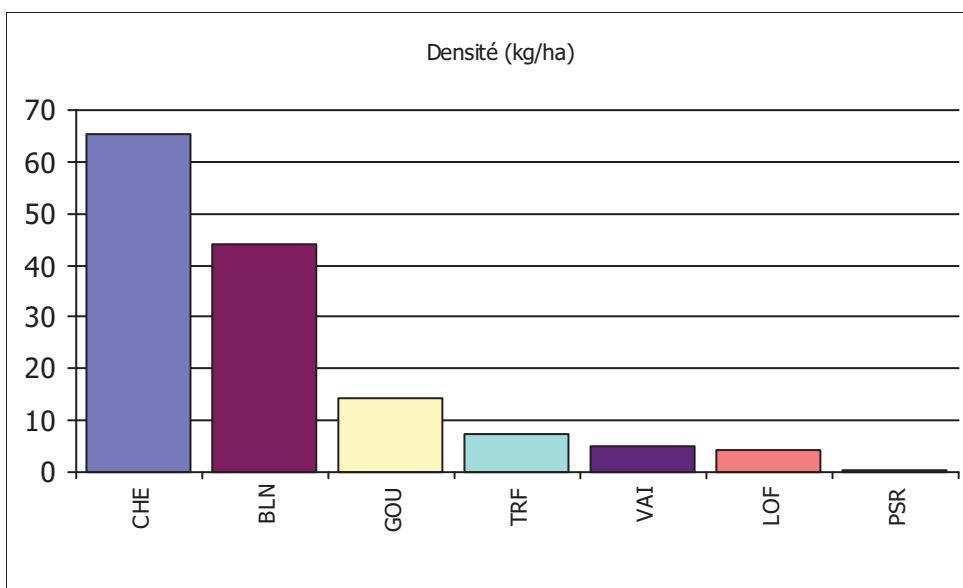
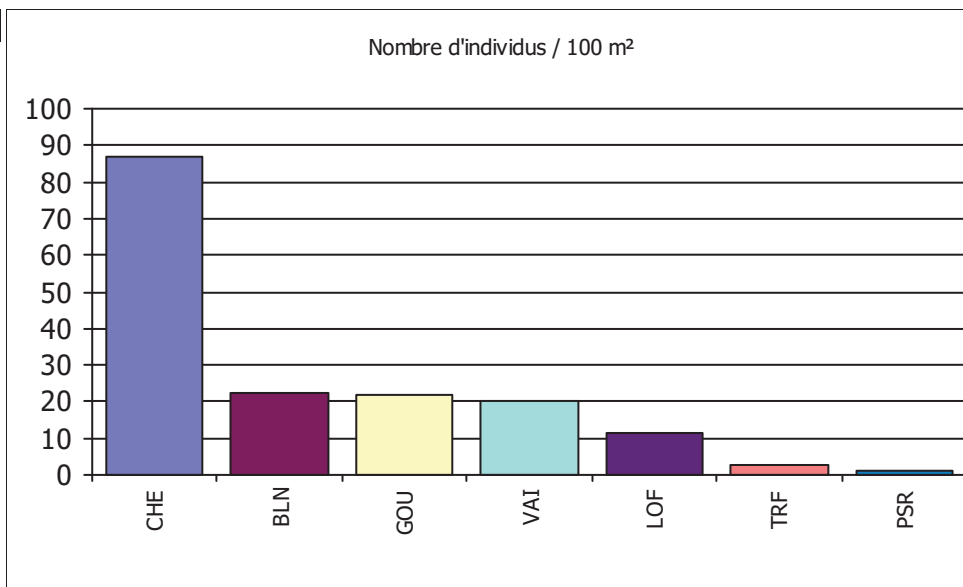
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 835977 Y (Lambert 93) : 6579842

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BLN	44,00 31,3%	22,61 13,6%
CHE	65,40 46,5%	86,96 52,4%
GOU	14,30 10,2%	21,74 13,1%
LOF	4,30 3,1%	11,30 6,8%
PSR	0,30 0,2%	0,87 0,5%
TRF	7,20 5,1%	2,61 1,6%
VAI	5,20 3,7%	20,00 12,0%
<b>Total</b>	<b>140,70</b>	<b>166,087</b>



Remarques



## La Dheune à Saint-Léger-sur-Dheune

Identifiant opération : Dheune 2 16

Date : 04/07/2016

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune : Saint Léger sur Dheune

Largeur lame d'eau (en m) 4,2

Longueur (en m) : 65

Localisation : Stade

Surface (en m<sup>2</sup>) : 273

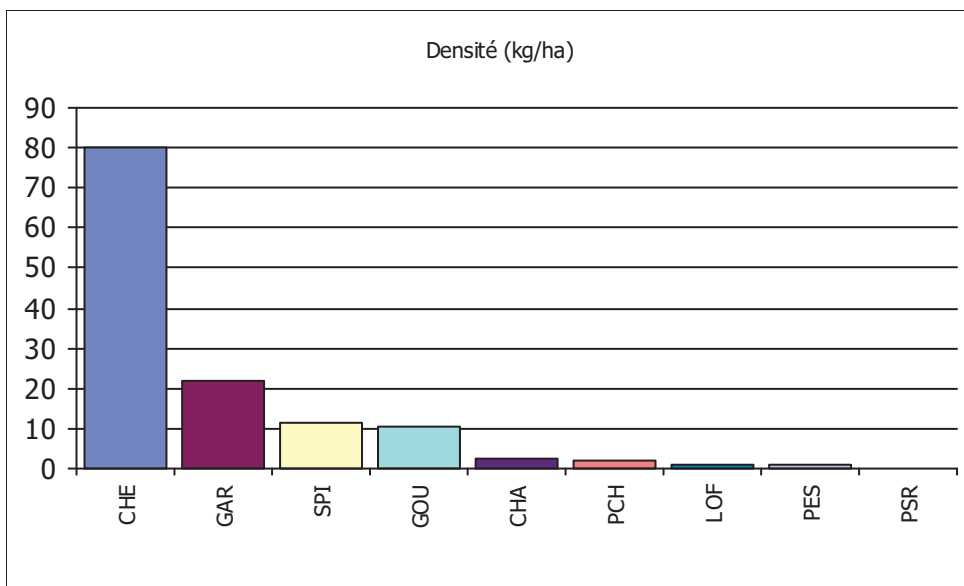
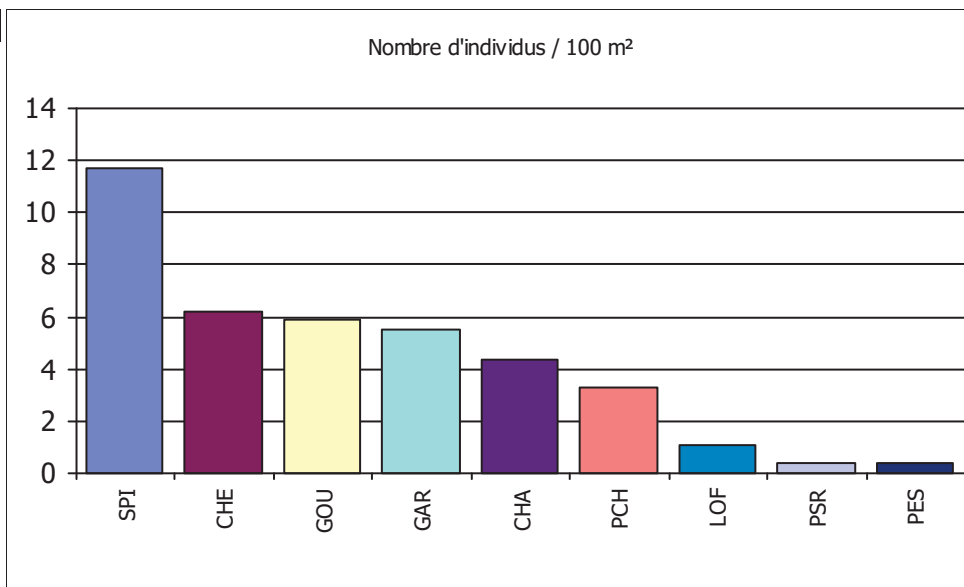
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 824120 Y (Lambert 93) 6639560

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m <sup>2</sup>	
CHA	2,30	1,8%	4,40	11,3%
CHE	79,90	61,5%	6,23	16,0%
GAR	22,00	16,9%	5,49	14,2%
GOU	10,50	8,1%	5,86	15,1%
LOF	1,00	0,8%	1,10	2,8%
PCH	2,10	1,6%	3,30	8,5%
PES	0,90	0,7%	0,37	0,9%
PSR	0,10	0,1%	0,37	0,9%
SPI	11,20	8,6%	11,72	30,2%
<b>Total</b>	<b>130,00</b>		<b>38,82784</b>	



Remarques



## La Dheune à Saint-Léger-sur-Dheune

Identifiant opération : Dheune 5 16

Date : 04/07/2016

Objet de l'opération : Suivi

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé :

Commune : Saint Léger sur Dheune

Largeur lame d'eau (en m) 4,3

Longueur (en m) : 65

Localisation : Déchetteries/Prairie des Marots

Surface (en m<sup>2</sup>) : 279,5

Prairie des Marots

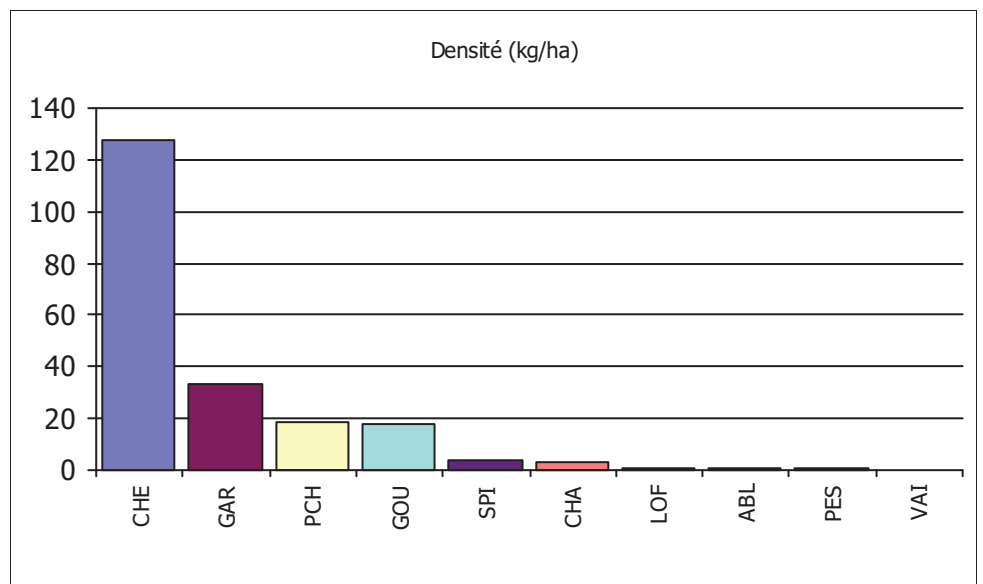
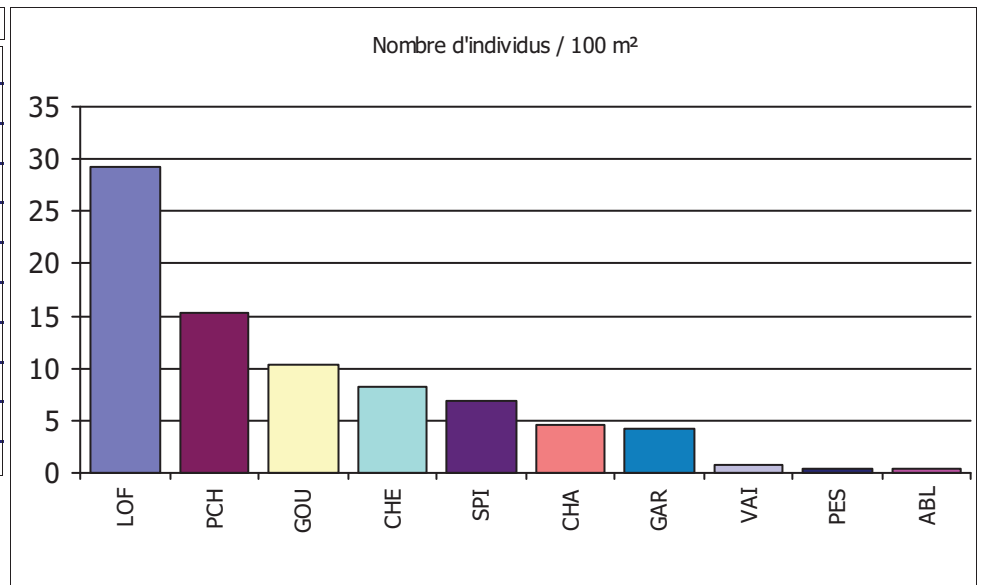
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 788695 Y (Lambert II) : 2217478

X (Lambert 93) : 824460 Y (Lambert 93) 6640520

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
ABL	0,70 0,3%	0,36 0,4%
CHA	3,40 1,6%	4,65 5,8%
CHE	127,40 61,8%	8,23 10,2%
GAR	33,40 16,2%	4,29 5,3%
GOU	17,80 8,6%	10,38 12,9%
LOF	0,70 0,3%	29,34 36,4%
PCH	18,20 8,8%	15,38 19,1%
PES	0,40 0,2%	0,36 0,4%
SPI	4,20 2,0%	6,80 8,4%
VAI	0,10 0,0%	0,72 0,9%
<b>Total</b>	<b>206,30</b>	<b>80,50089</b>



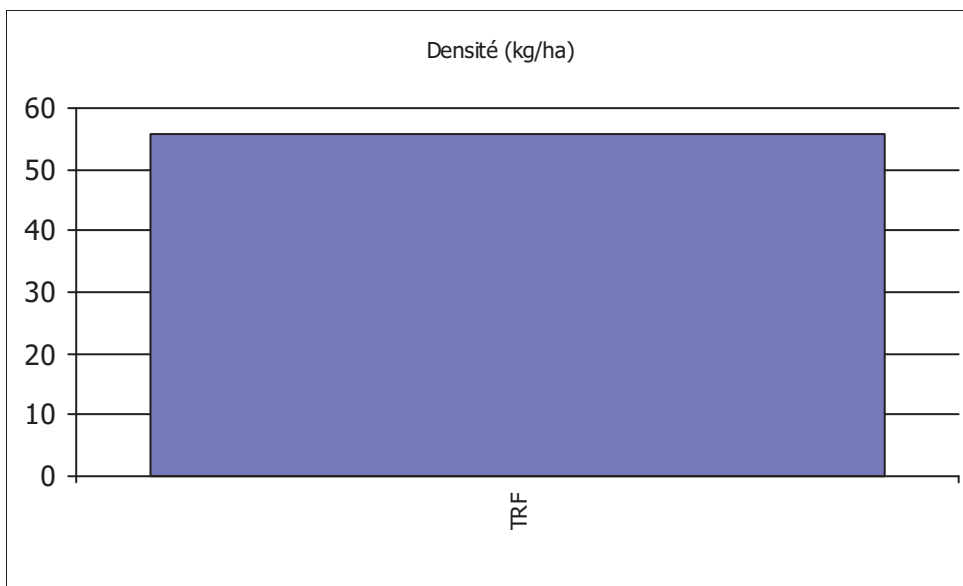
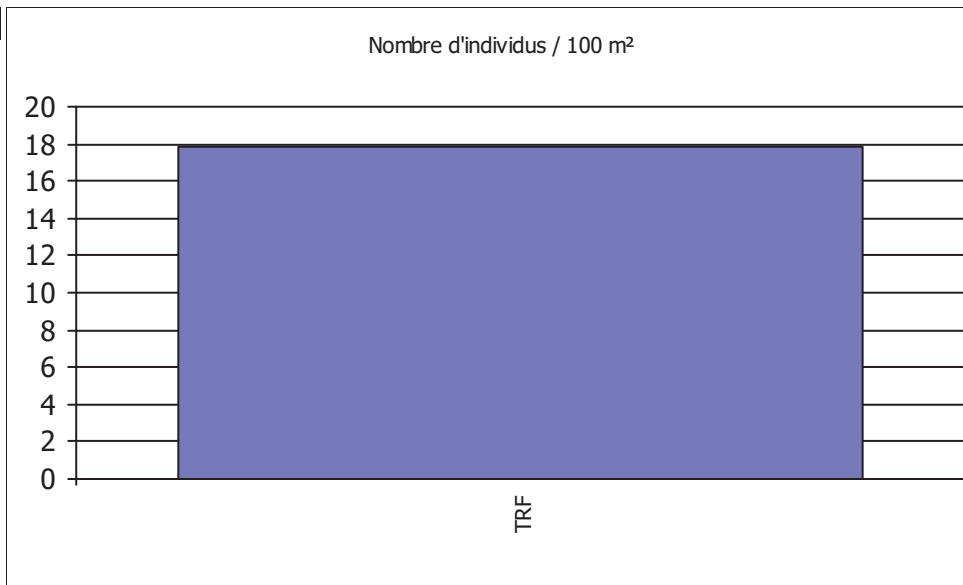
Remarques



## Le ruisseau de Fontaine Mollaine à Autun

Identifiant opération : Fontaine Mollaine	Date : 21/07/2016	
Objet de l'opération : Etude débit réservé		
Distance à la source (en km) : 1	Matériel utilisé : Héron	
Commune : Autun	Largeur lame d'eau (en m) : 0,98	
	Longueur (en m) : 57	
Localisation : Montromble	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 55,86	
	Catégorie piscicole : 1	
Aval confluence Rau	Nombre de passages : 2	
X (Lambert II) : 0	Y (Lambert II) : 0	
X (Lambert 93) : 802698	Y (Lambert 93) : 6644077	

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
<b>TRF</b>	<b>55,60</b> 100,0%	<b>17,90</b> 100,0%
<b>Total</b>	<b>55,60</b>	<b>17,9019</b>



Remarques



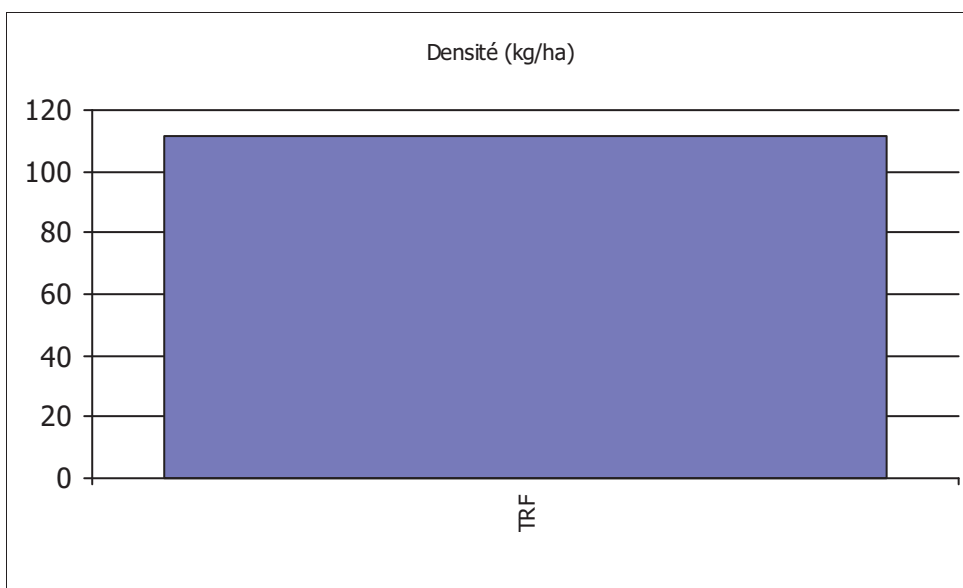
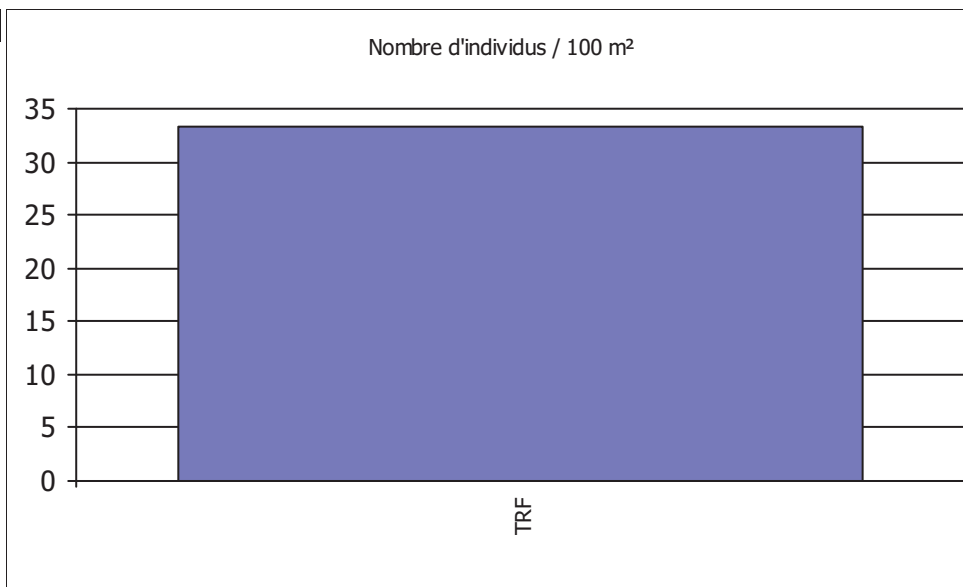
## Le ruisseau de Fontaine Mollaine à Broye

Identifiant opération : Fontaine Mollaine	Date : 27/07/2016	
Objet de l'opération : Etude débit réservé		
Distance à la source (en km) : 2	Matériel utilisé : Héron	
Commune : Broye	Largeur lame d'eau (en m) : 1,02	
	Longueur (en m) : 50	
Localisation : Les Cloux	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 51	
	Catégorie piscicole : 1	
	Les Cloux	Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 802353 Y (Lambert 93) : 6643577

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF	111,50	33,33
Total	111,50	33,33



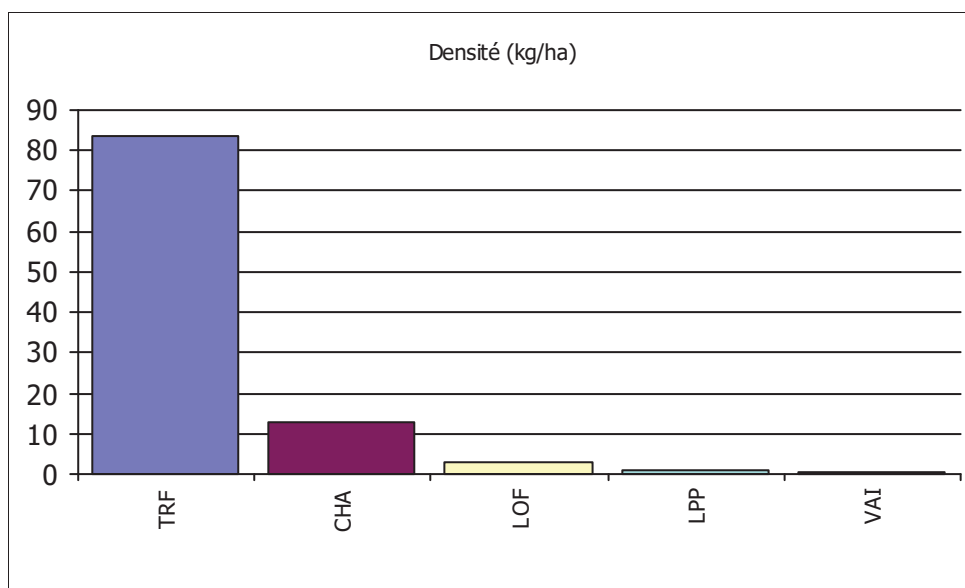
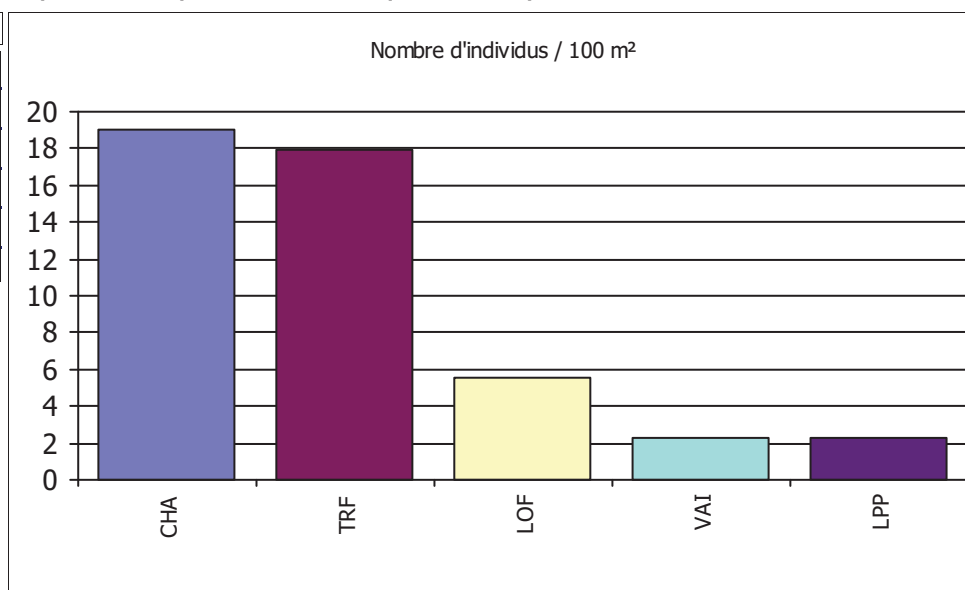
Remarques



## Le ruisseau de la Forêt aux Merles à Broye

Identifiant opération : Forêt aux Merles 1      Date : 20/07/2016  
 Objet de l'opération : Etude débit réservé  
 Distance à la source (en km) : 4      Matériel utilisé : Héron  
 Commune : Broye      Largeur lame d'eau (en m) : 1,49  
 Localisation : Saint Guinot      Longueur (en m) : 60  
    Surface (en m<sup>2</sup>) : 89,4  
    Catégorie piscicole : 1  
    Nombre de passages : 2  
 X (Lambert II) : 0      Y (Lambert II) : 0  
 X (Lambert 93) : 802336      Y (Lambert 93) : 6643511

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m <sup>2</sup>	
CHA	12,70	12,6%	19,02	40,5%
LOF	3,20	3,2%	5,59	11,9%
LPP	0,80	0,8%	2,24	4,8%
TRF	83,50	83,0%	17,90	38,1%
VAI	0,40	0,4%	2,24	4,8%
<b>Total</b>	<b>100,60</b>		<b>46,97987</b>	



Remarques



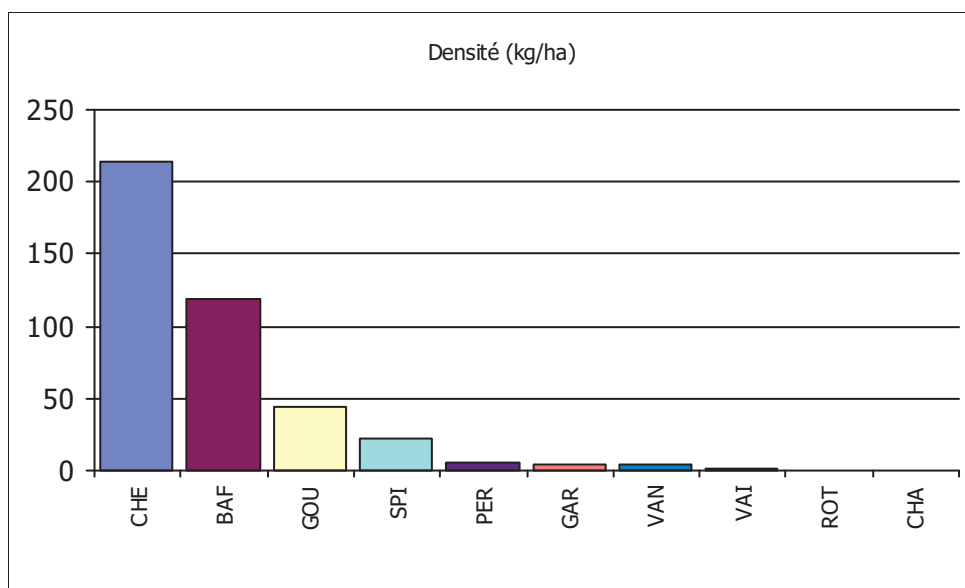
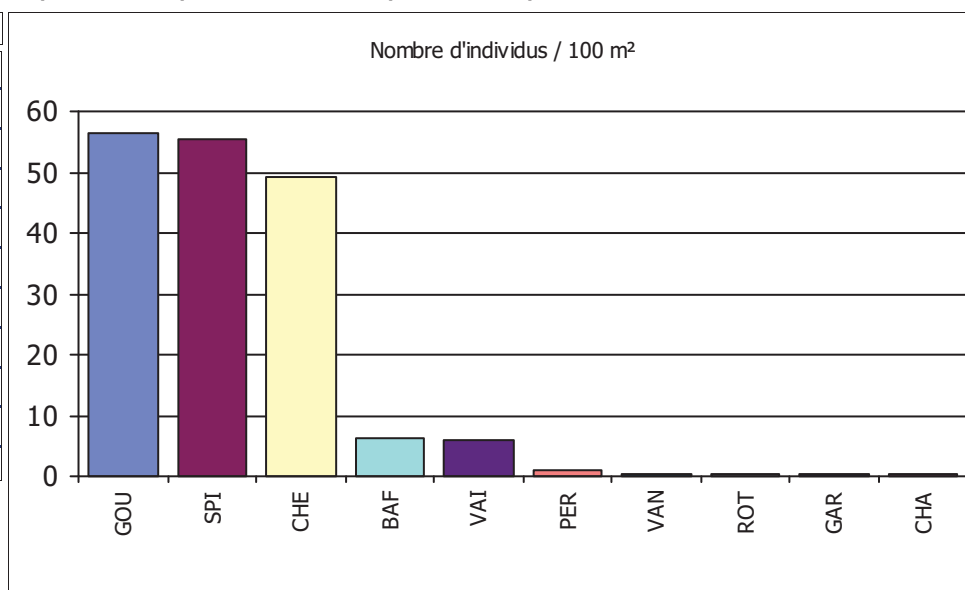
## Le Lavaux à DYO

Identifiant opération : Lavaux 1 16 Date : 14/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 8 Matériel utilisé :  
 Commune : Dyo Largeur lame d'eau (en m) 3,6  
 Localisation : Lavaux Longueur (en m) : 66  
 Surface (en m<sup>2</sup>) : 238  
 Lavaux "amont du gué" Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 749041 Y (Lambert II) : 2154802

X (Lambert 93) : 797930 Y (Lambert 93) 6587100

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	118,50 28,6%	6,30 3,6%
CHA	0,10 0,0%	0,42 0,2%
CHE	213,70 51,6%	49,16 28,0%
GAR	4,40 1,1%	0,42 0,2%
GOU	44,50 10,7%	56,30 32,1%
PER	5,30 1,3%	0,84 0,5%
ROT	0,50 0,1%	0,42 0,2%
SPI	22,70 5,5%	55,46 31,6%
VAI	0,70 0,2%	5,88 3,3%
VAN	3,70 0,9%	0,42 0,2%
<b>Total</b>	<b>414,10</b>	<b>175,6303</b>



Remarques





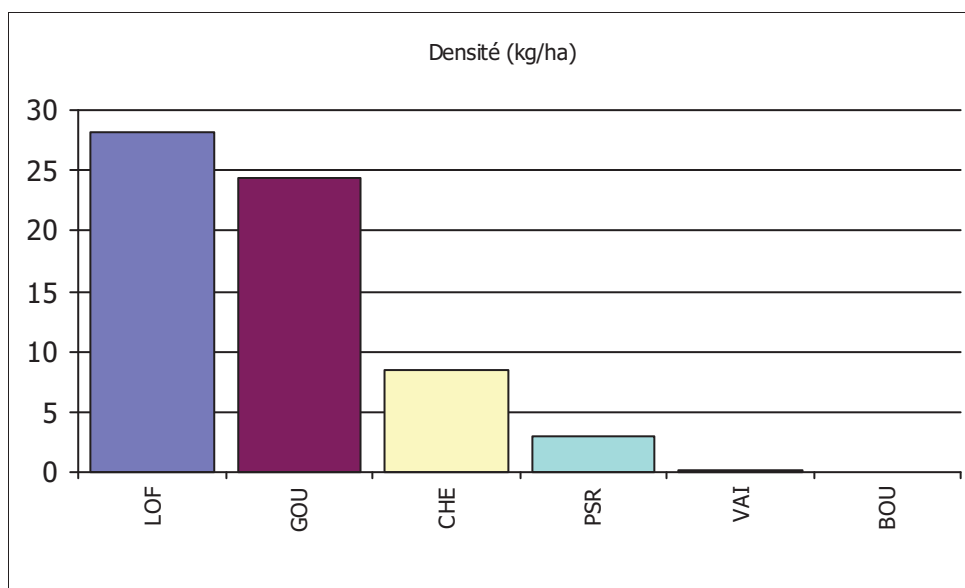
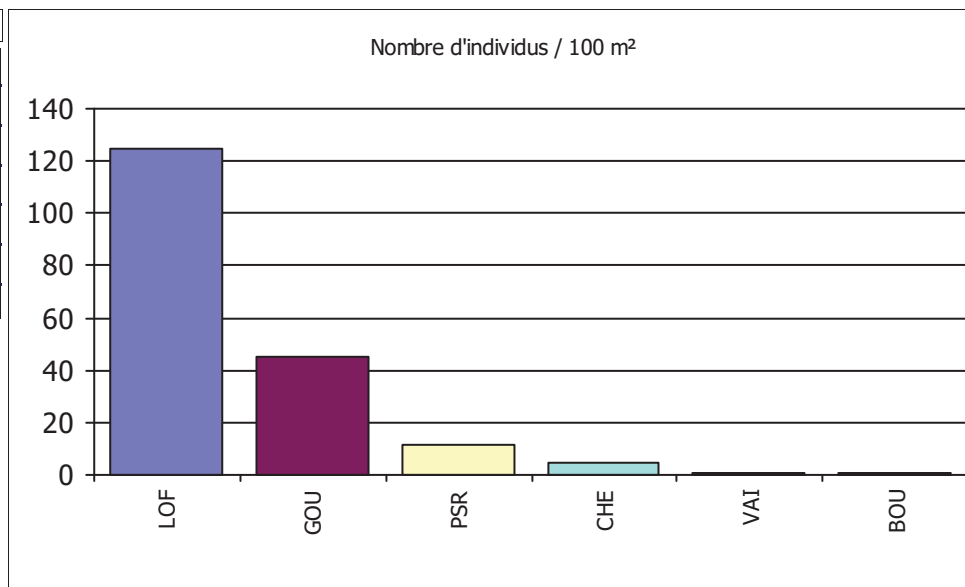
## Le Lucenay à Saint-Julien-de-Civry

Identifiant opération : Lucenay 2 16      Date : 15/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 4      Matériel utilisé :  
 Commune : Saint Julien de Civry      Largeur lame d'eau (en m) : 1,9  
 Localisation : Pré Moine      Longueur (en m) : 54  
 Aval du pont      Surface (en m<sup>2</sup>) : 102,6  
 Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 744713      Y (Lambert II) : 2154554

X (Lambert 93) : 793610      Y (Lambert 93) : 6586890

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BOU	0,00 0,0%	0,97 0,5%
CHE	8,50 13,2%	4,87 2,6%
GOU	24,40 38,0%	44,83 23,8%
LOF	28,20 43,9%	124,76 66,3%
PSR	3,00 4,7%	11,70 6,2%
VAI	0,10 0,2%	0,97 0,5%
<b>Total</b>	<b>64,20</b>	<b>188,1092</b>



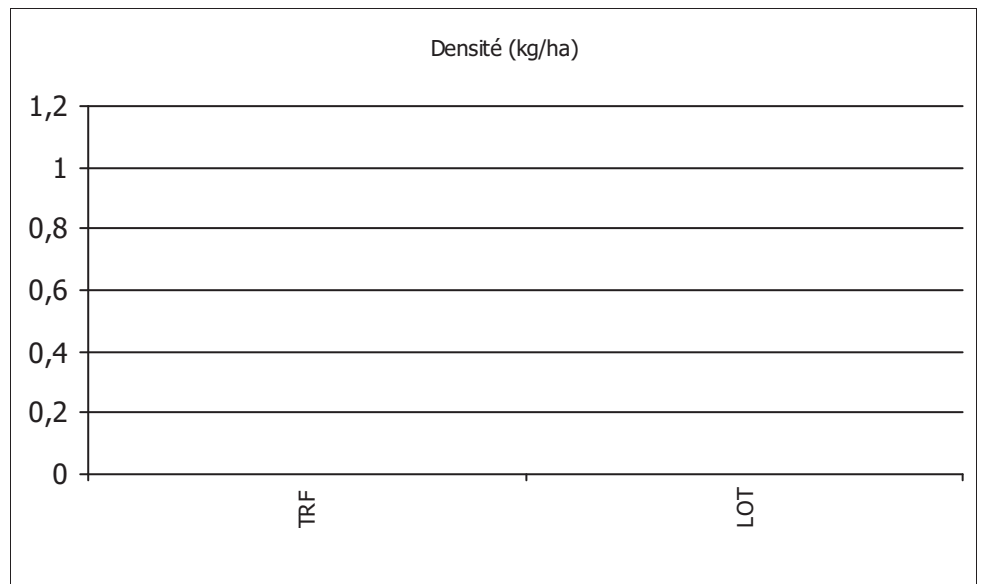
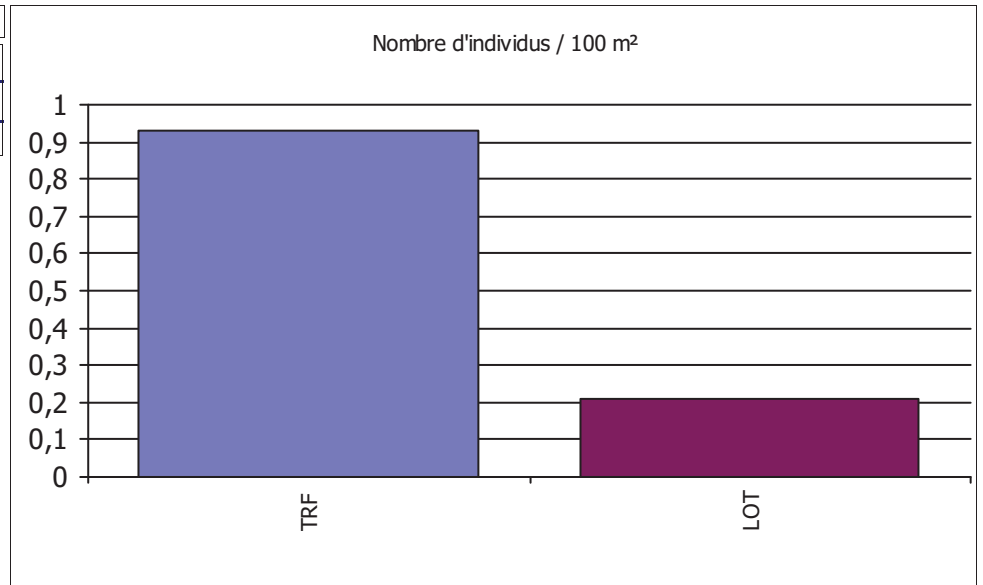
Remarques



## Le Méchet à Monthelon

Identifiant opération : Méchet 1 16      Date : 08/07/2016  
 Objet de l'opération : Etude génétique Méchet  
 Distance à la source (en km) : 0      Matériel utilisé :  
 Commune : Monthelon      Largeur lame d'eau (en m) : 7,3  
 Localisation : Pont de la Corvée      Longueur (en m) : 323  
    Surface (en m<sup>2</sup>) : 2363  
    Catégorie piscicole : 1  
    à partir 300 m aval du pont      Nombre de passages : 1  
 X (Lambert II)      0      Y (Lambert II) :      0  
 X (Lambert 93) : 790460      Y (Lambert 93) 6651420

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
LOT	0,21	18,5%
TRF	0,93	81,5%
<b>Total</b>	<b>1,142615</b>	



**Remarques** Pêche génétique - Mesure et prélèvement de bout de nageoire pelvienne sur truite>1+ - Sur juvénile de l'année de truite et LOT juste mesure. Liste espèce contactée : SPI, CHE,VAI, BAF,GOU, LOF, LOT, VAN, LPP, SAT



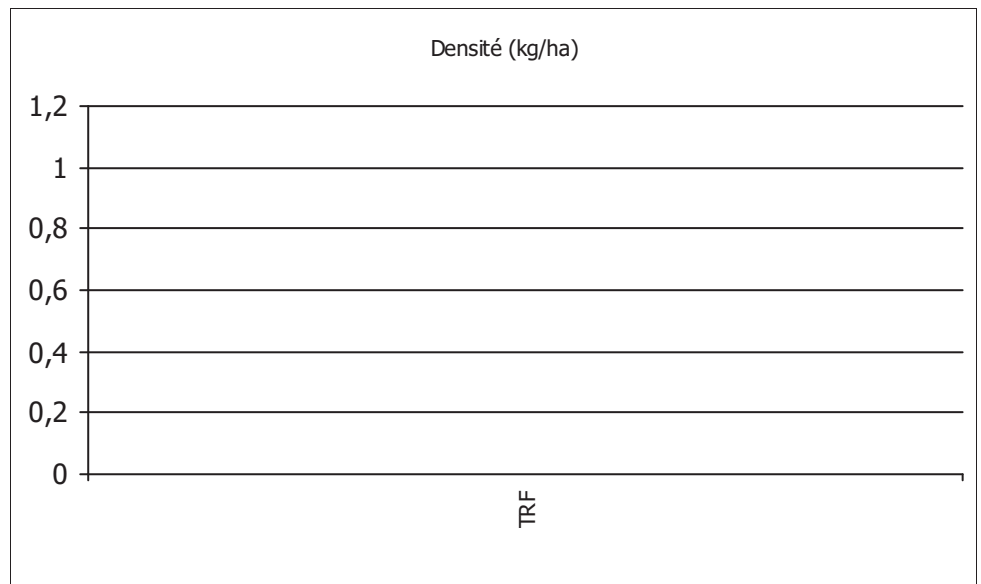
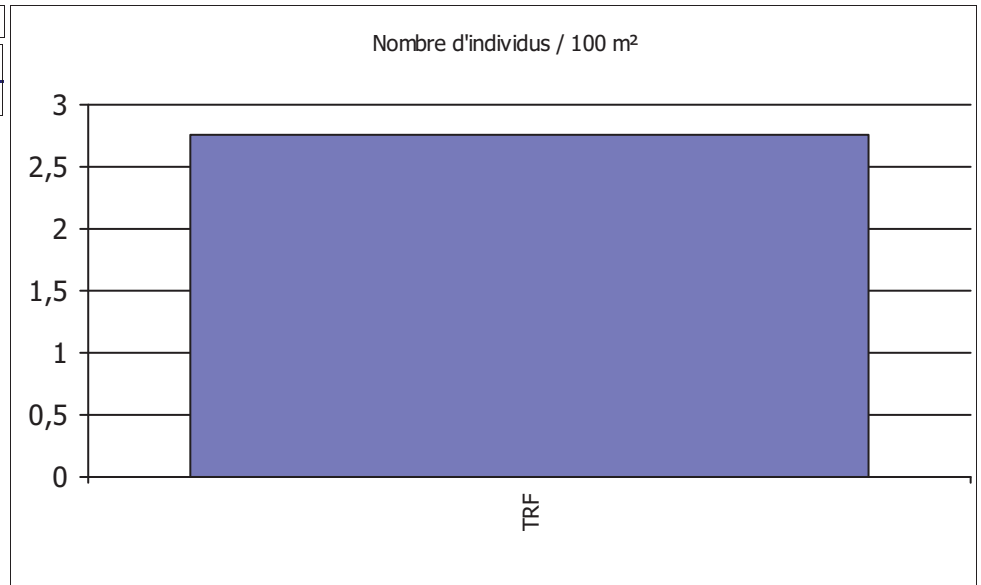
## Le Méchet à la Grande-Verrière

Identifiant opération : Méchet 2 16 Date : 08/07/2016  
 Objet de l'opération : Etude génétique Méchet  
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé :  
 Commune : Grande Verrière (La) Largeur lame d'eau (en m) 7,6  
 Longueur (en m) : 238  
 Localisation : Senavelle Surface (en m²) : 1808,8  
 Senavelle amont du pont Catégorie piscicole : 1  
 Nombre de passages : 1

X (Lambert II) 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 788655 Y (Lambert 93) 6653399

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m²
TRF		2,76 100,0%
<b>Total</b>		<b>2,764264</b>



**Remarques** Pêche génétique : truite juvénile de l'année mesurée. Truite de plus d'un été mesurée et prélevée (nageoire pelvienne). Saumon compté : 10. Autres espèces présentes : CHA, VAI, LPP, LOF, SAT, GOU, CHE

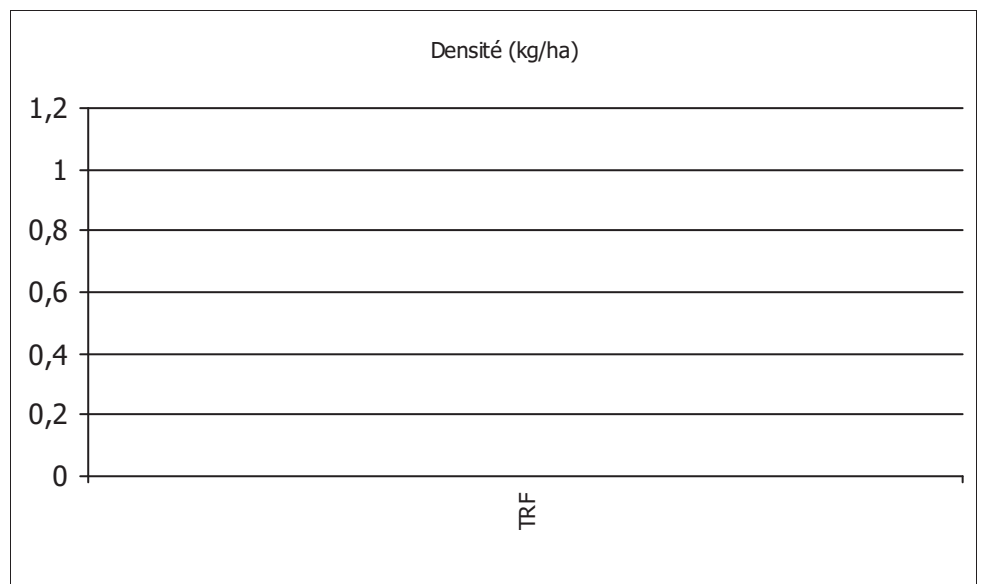
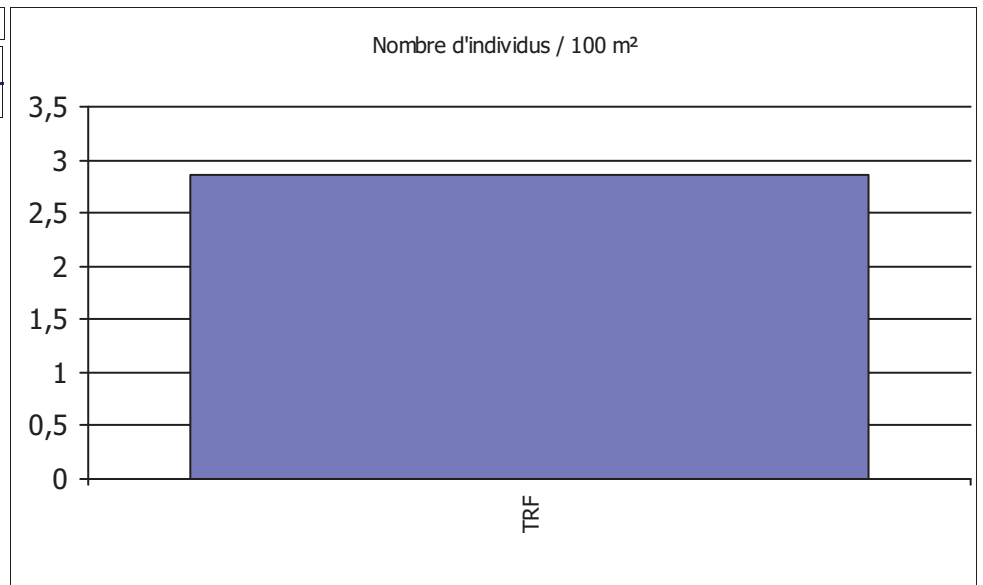


## Le Méchet à la Grande Verrière

Identifiant opération : Méchet 6 16 Date : 11/07/2016  
Objet de l'opération : Etude Génétique Méchet  
Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé :  
Commune : Grande Verrière (La) Largeur lame d'eau (en m) 6,4  
Longueur (en m) : 284  
Localisation : Pont de la D3 Surface (en m<sup>2</sup>) : 1817,17  
début parcours No KILL Catégorie piscicole : 1  
Nombre de passages : 1

X (Lambert II) Y (Lambert II) :  
X (Lambert 93) : 786808 Y (Lambert 93) 6652157

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF		2,86 100,0%
<b>Total</b>		<b>2,861592</b>



**Remarques** Etude génétique truite : prélèvement bout nageoire pelvienne sur truite de 1 + et +. Mesure des truitelles de l'année. Autres espèces : CHA, LOF, LPP, CHE, SAT, GOU.

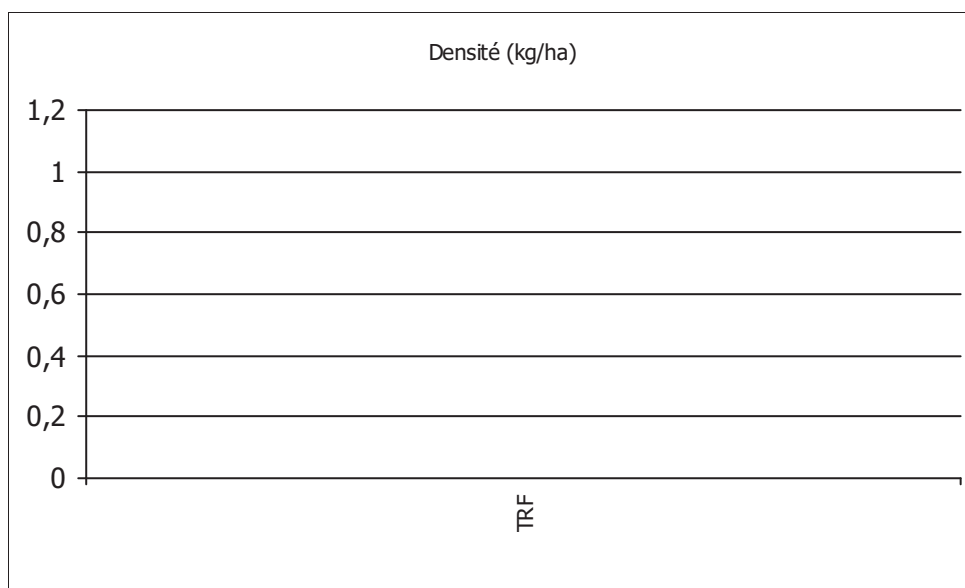
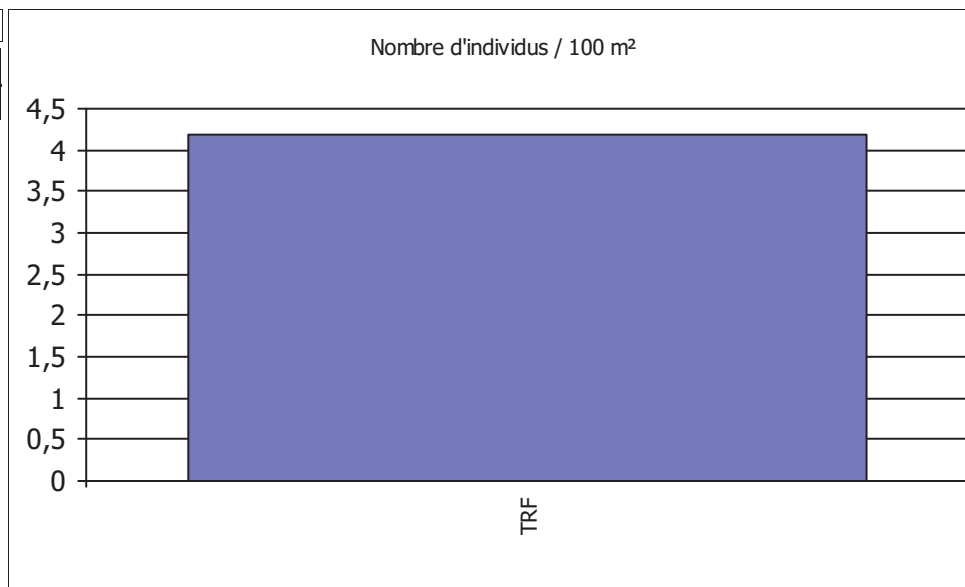




## Le Méchet à Saint Prix

Identifiant opération : Méchet 8 16      Date : 22/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude Génétique Méchet  
 Distance à la source (en km) : 0      Matériel utilisé :  
 Commune : Saint Prix      Largeur lame d'eau (en m) : 5,2  
    Longueur (en m) : 184  
 Localisation : Croix Prézin      Surface (en m<sup>2</sup>) : 956,8  
    Amont du gué      Catégorie piscicole : 1  
    Nombre de passages : 1  
 X (Lambert II) 0      Y (Lambert II) : 0  
 X (Lambert 93) : 782560      Y (Lambert 93) 6649580

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF		4,18 100,0%
<b>Total</b>	<b>4,180602</b>	



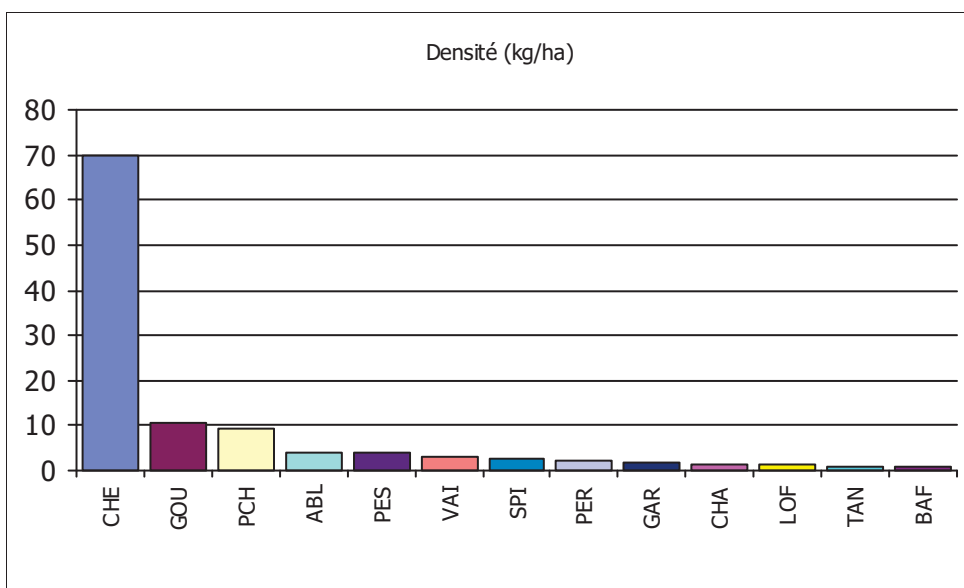
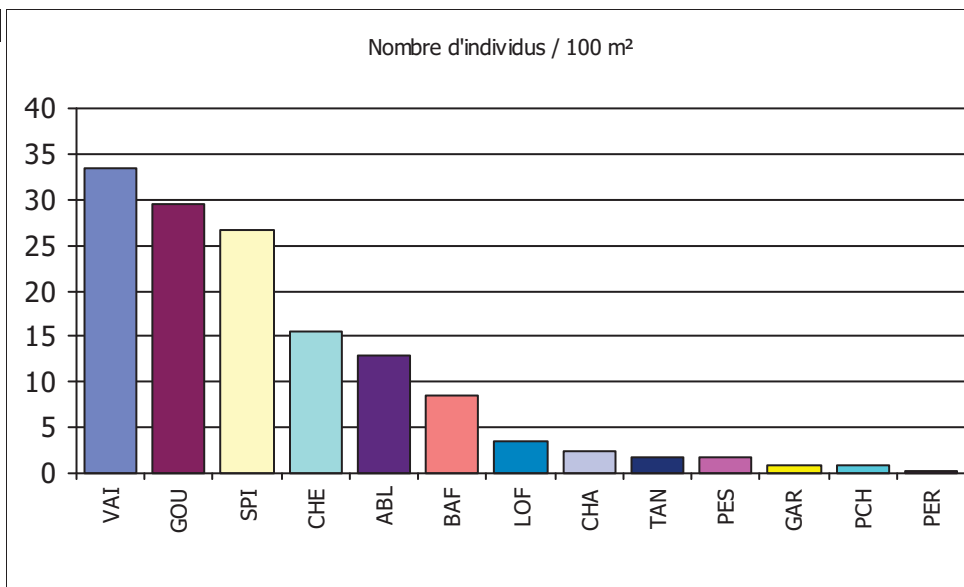
**Remarques** Etude génétique truite : prélèvement bout nageoire pelvienne sur truite de 1 + et +. Mesure des truitelles de l'année. Autres espèces : non notées



## L'Ozolette à Vaudebarrier

Identifiant opération : Ozolette 2 16      Date : 14/09/2016  
Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
Distance à la source (en km) : 13      Matériel utilisé :  
Commune : Vaudebarrier      Largeur lame d'eau (en m) : 5,6  
Longueur (en m) : 61  
Localisation : "Pont de Vaudebarrier"      Surface (en m<sup>2</sup>) : 341,6  
Catégorie piscicole : 2  
City Stade aval du pont D      Nombre de passages : 2  
140  
X (Lambert II) 751724      Y (Lambert II) : 2158731  
X (Lambert 93) : 800650      Y (Lambert 93) 6591010

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
ABL	3,90 3,5%	12,88 9,3%
BAF	0,80 0,7%	8,49 6,2%
CHA	1,40 1,3%	2,34 1,7%
CHE	69,70 62,6%	15,52 11,3%
GAR	1,90 1,7%	0,88 0,6%
GOU	10,70 9,6%	29,57 21,4%
LOF	1,20 1,1%	3,51 2,5%
PCH	9,10 8,2%	0,88 0,6%
PER	2,30 2,1%	0,29 0,2%
PES	3,80 3,4%	1,76 1,3%
SPI	2,50 2,2%	26,64 19,3%
TAN	0,90 0,8%	1,76 1,3%
VAI	3,20 2,9%	33,37 24,2%
<b>Total</b>	<b>111,40</b>	<b>137,8806</b>



Remarques



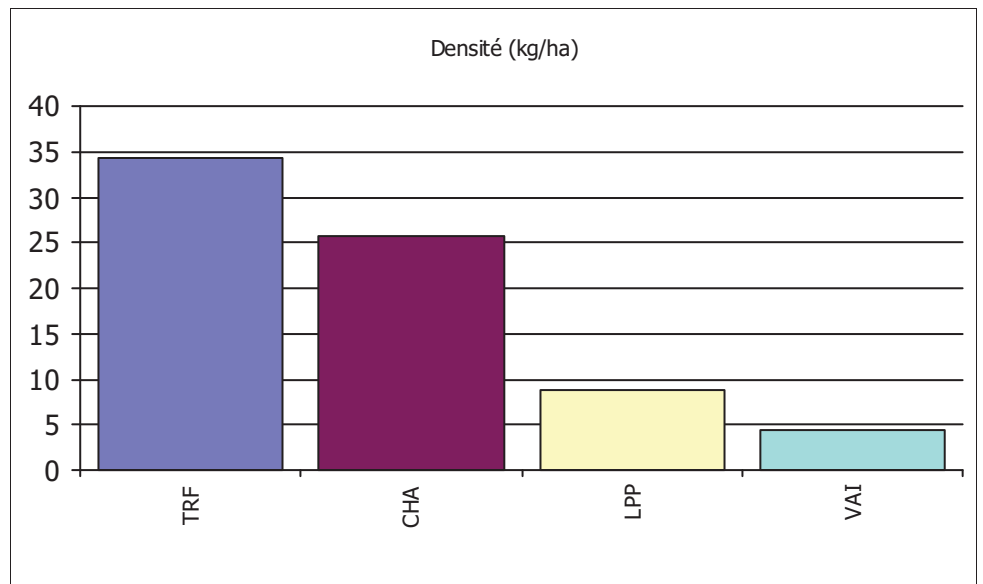
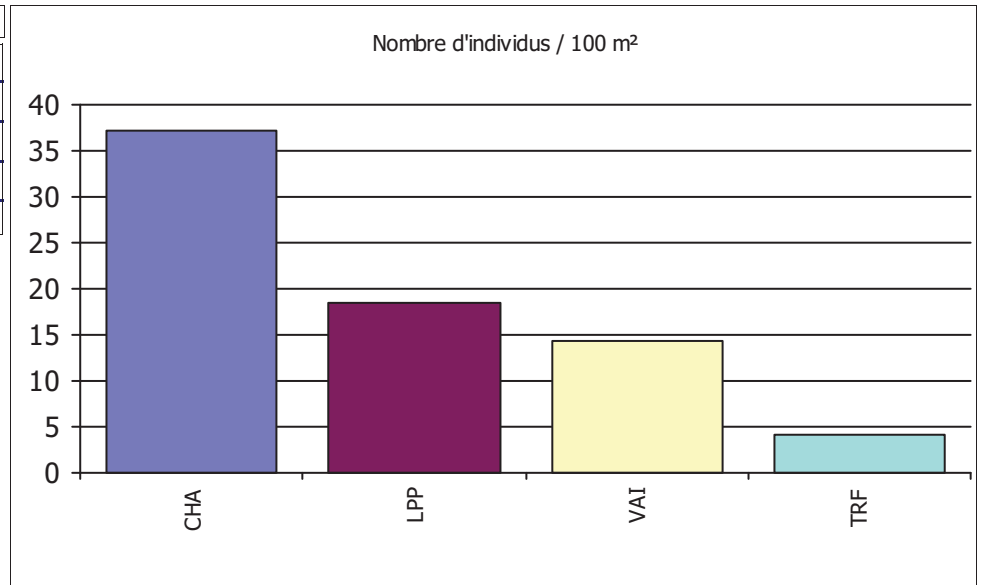
## Le ruisseau de la Papeterie à Broye

Identifiant opération : Papeterie BV Rang Date : 20/07/2016  
 Objet de l'opération : Etude débit réservé  
 Distance à la source (en km) : 4 Matériel utilisé : Héron  
 Commune : Broye Largeur lame d'eau (en m) : 1,7  
 Localisation : Préau Longueur (en m) : 57  
 Préau Surface (en m<sup>2</sup>) : 96,9  
 Catégorie piscicole : 1  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 799967 Y (Lambert 93) : 6644090

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
CHA	25,70 35,2%	37,15 50,0%
LPP	8,90 12,2%	18,58 25,0%
TRF	34,20 46,8%	4,13 5,6%
VAI	4,30 5,9%	14,45 19,4%
<b>Total</b>	<b>73,10</b>	<b>74,30341</b>



Remarques





## la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

Identifiant opération : Petite Grosne 6 16

Date : 07/07/2016

Objet de l'opération : Etude avant travaux

Distance à la source (en km) : 21

Matériel utilisé : Héron

Commune : Charnay lès Mâcon

Largeur lame d'eau (en m) : 5,75

Longueur (en m) : 92

Localisation : Chemin qui longe la RN  
79

Surface (en m<sup>2</sup>) : 529

En aval de la confluence  
avec le Rau de Fuissé

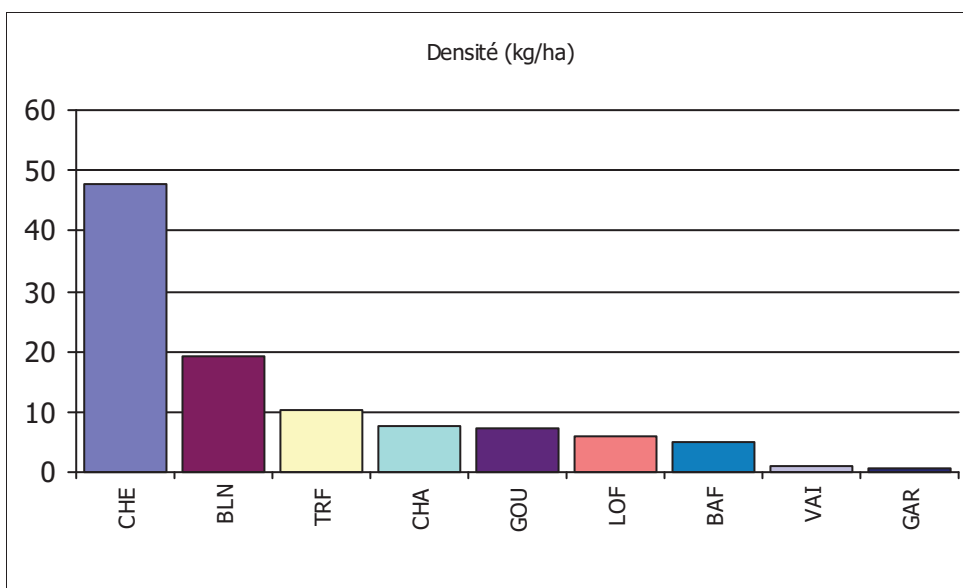
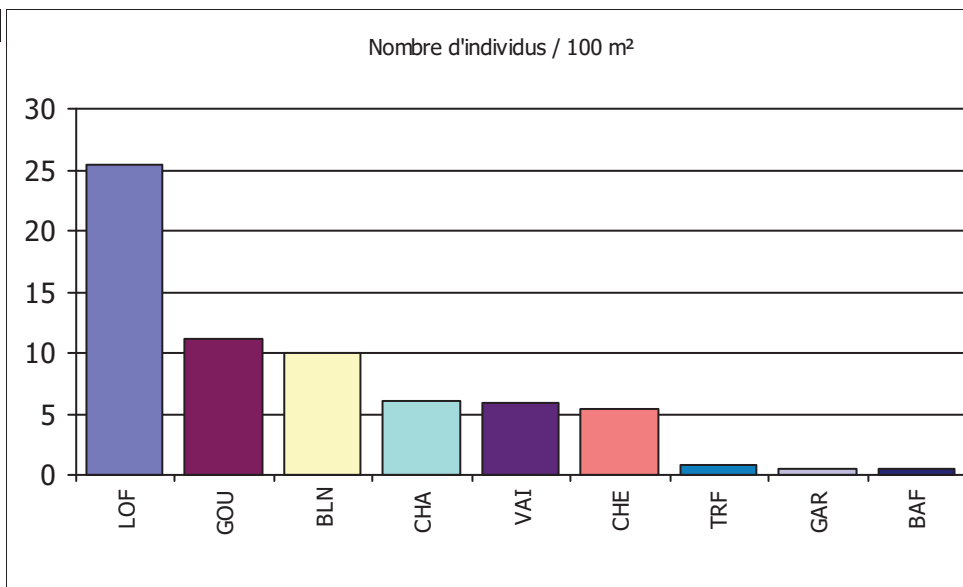
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 836469 Y (Lambert 93) : 6578634

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	5,10 4,9%	0,57 0,9%
BLN	19,30 18,4%	10,02 15,2%
CHA	7,50 7,2%	6,05 9,2%
CHE	47,70 45,5%	5,48 8,3%
GAR	0,60 0,6%	0,57 0,9%
GOU	7,30 7,0%	11,15 17,0%
LOF	6,10 5,8%	25,33 38,5%
TRF	10,30 9,8%	0,76 1,1%
VAI	0,90 0,9%	5,86 8,9%
<b>Total</b>	<b>104,80</b>	<b>65,7845</b>



Remarques



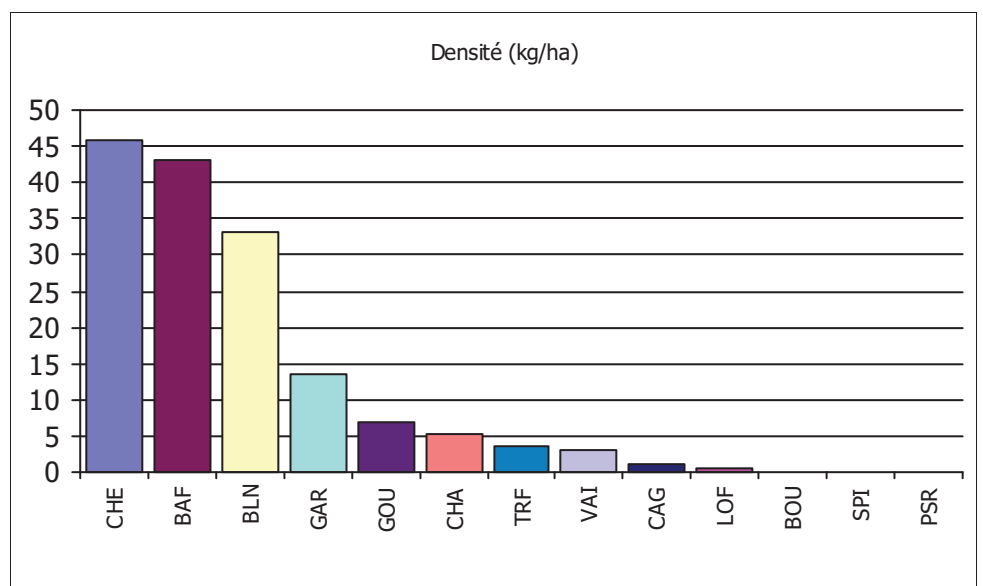
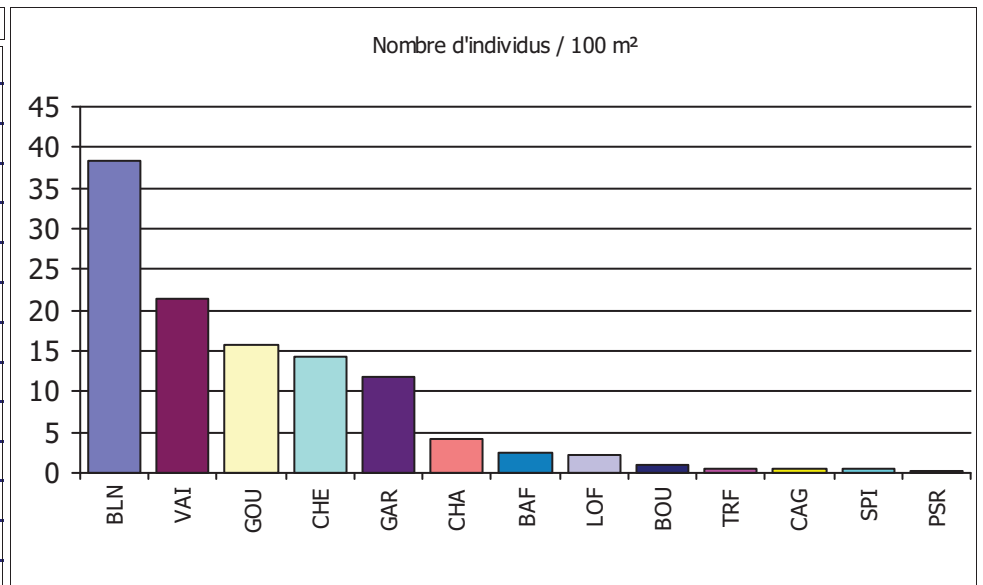
## La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

Identifiant opération : Petite Grosne 7 16  
 Objet de l'opération : Etude avant travaux  
 Distance à la source (en km) : 22  
 Commune : Charnay lès Mâcon  
 Localisation : Moulin de Balme  
 Environ 50 m en amont  
 de la Route dite "Chemin

Date : 07/07/2016  
 Matériel utilisé : Héron  
 Largeur lame d'eau (en m) : 6,9  
 Longueur (en m) : 75  
 Surface (en m<sup>2</sup>) : 517,5  
 Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0    Y (Lambert II) : 0  
 X (Lambert 93) : 837027    Y (Lambert 93) : 6577631

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	43,00 27,5%	2,51 2,2%
BLN	33,10 21,2%	38,45 34,0%
BOU	0,10 0,1%	0,97 0,9%
CAG	1,10 0,7%	0,58 0,5%
CHA	5,20 3,3%	4,06 3,6%
CHE	45,80 29,3%	14,30 12,6%
GAR	13,60 8,7%	11,79 10,4%
GOU	7,00 4,5%	15,65 13,8%
LOF	0,50 0,3%	2,32 2,0%
PSR	0,00 0,0%	0,19 0,2%
SPI	0,10 0,1%	0,39 0,3%
TRF	3,70 2,4%	0,58 0,5%
VAI	3,10 2,0%	21,45 18,9%
<b>Total</b>	<b>156,30</b>	<b>113,2367</b>



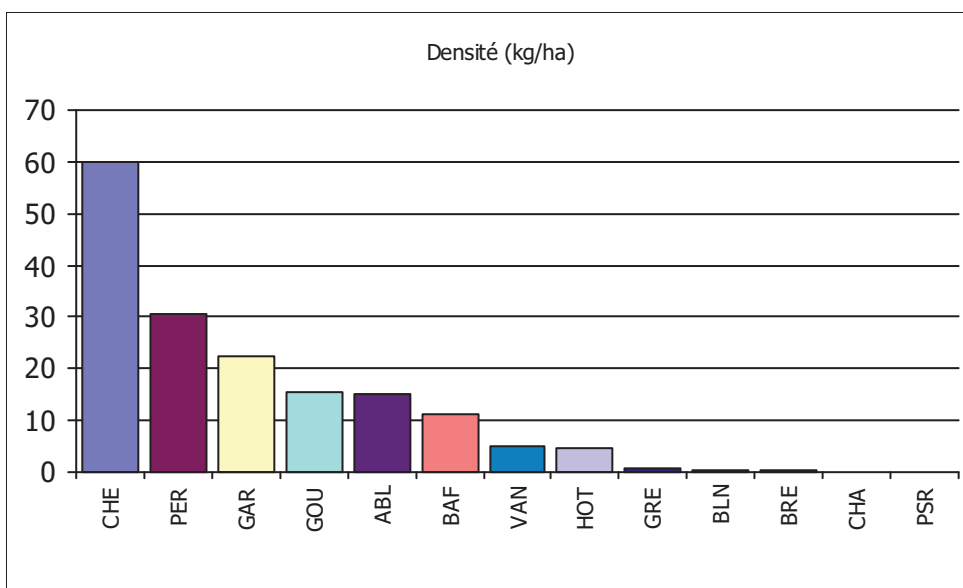
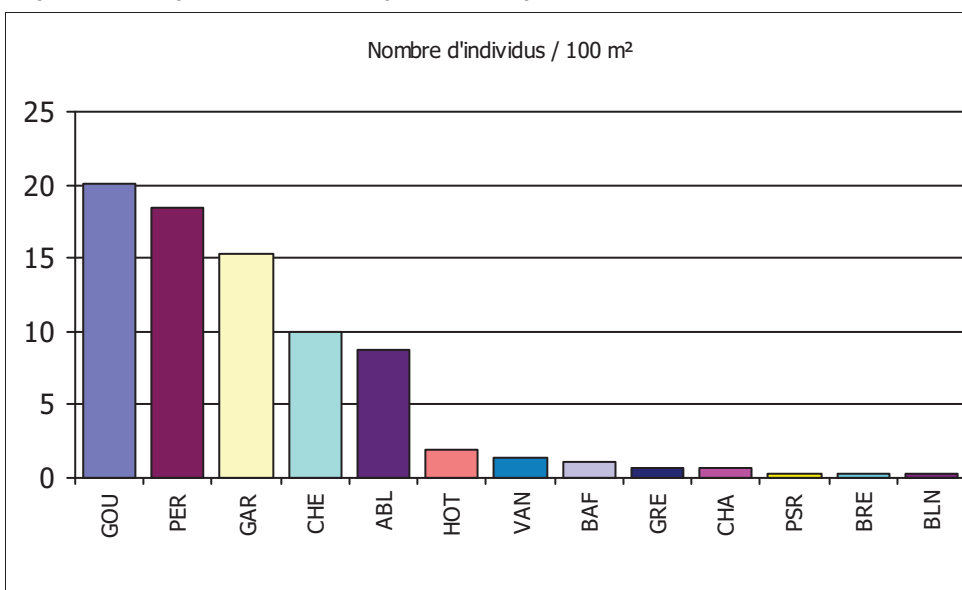
Remarques



## La Petite Grosne à Mâcon

Identifiant opération : Petite Grosne 8 16      Date : 07/07/2016  
 Objet de l'opération : Etude avant travaux  
 Distance à la source (en km) : 25      Matériel utilisé : Héron  
 Commune : Mâcon      Largeur lame d'eau (en m) 5,1  
 Longueur (en m) : 85  
 Localisation : Pont de la N79      Surface (en m<sup>2</sup>) : 433  
 face à Décathlon      Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2  
 X (Lambert II) 0      Y (Lambert II) : 0  
 X (Lambert 93) : 838717      Y (Lambert 93) 7576938

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
ABL	14,90 9,0%	8,78 11,1%
BAF	11,30 6,8%	1,15 1,5%
BLN	0,30 0,2%	0,23 0,3%
BRE	0,20 0,1%	0,23 0,3%
CHA	0,10 0,1%	0,69 0,9%
CHE	59,90 36,2%	9,93 12,6%
GAR	22,30 13,5%	15,24 19,3%
GOU	15,40 9,3%	20,09 25,4%
GRE	0,70 0,4%	0,69 0,9%
HOT	4,60 2,8%	1,85 2,3%
PER	30,50 18,5%	18,48 23,4%
PSR	0,00 0,0%	0,23 0,3%
VAN	5,10 3,1%	1,39 1,8%
<b>Total</b>	<b>165,30</b>	<b>78,98383</b>



Remarques



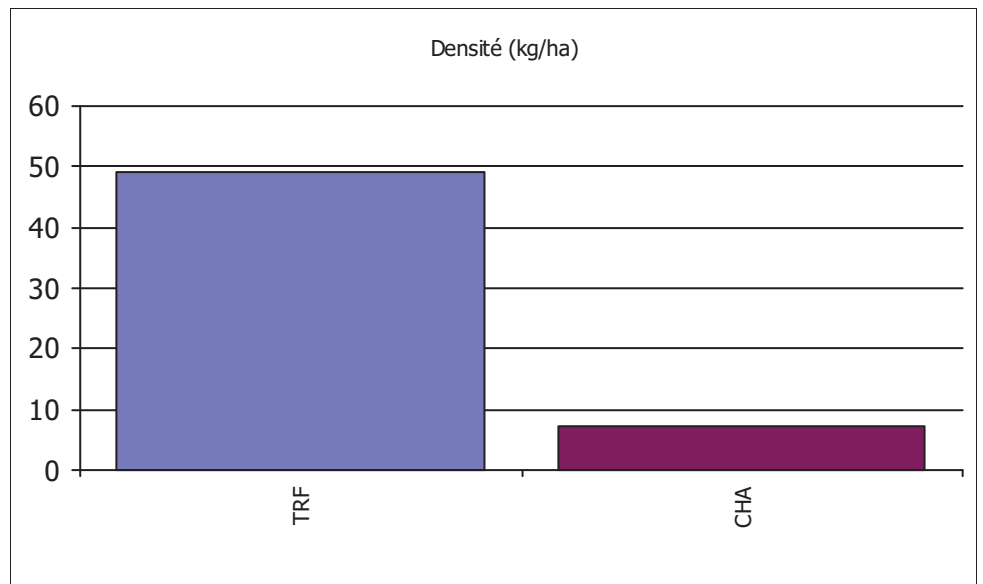
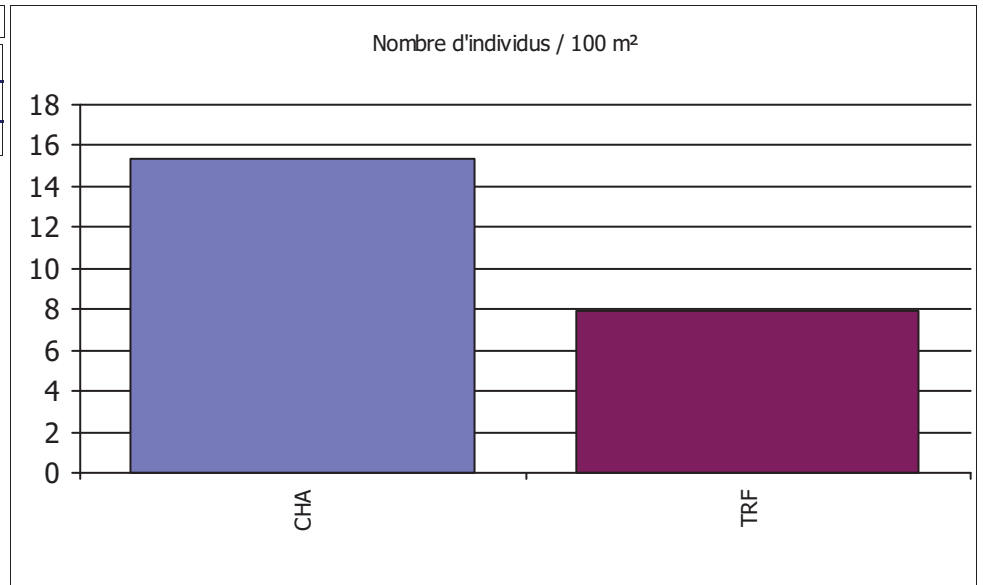
## Le Rançon à Marmagne

Identifiant opération : Rançon 3 16	Date : 21/07/2016	
Objet de l'opération : Etude débit réservé		
Distance à la source (en km) : 10	Matériel utilisé : Héron	
Commune : Marmagne	Largeur lame d'eau (en m) : 5,8	
	Longueur (en m) : 83	
Localisation : Pont d'Ajoux	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 481,4	
	Catégorie piscicole : 1	
amont du captage	Nombre de passages : 2	

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 803507 Y (Lambert 93) : 6642734

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m <sup>2</sup>	
CHA	7,10	12,6%	15,37	66,1%
TRF	49,20	87,4%	7,89	33,9%
<b>Total</b>	<b>56,30</b>		<b>23,26548</b>	



Remarques

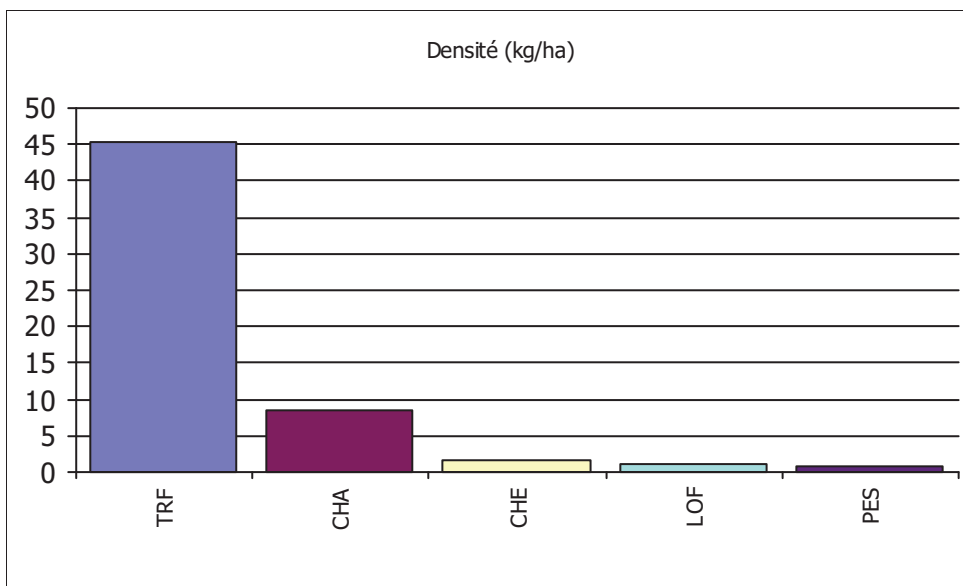
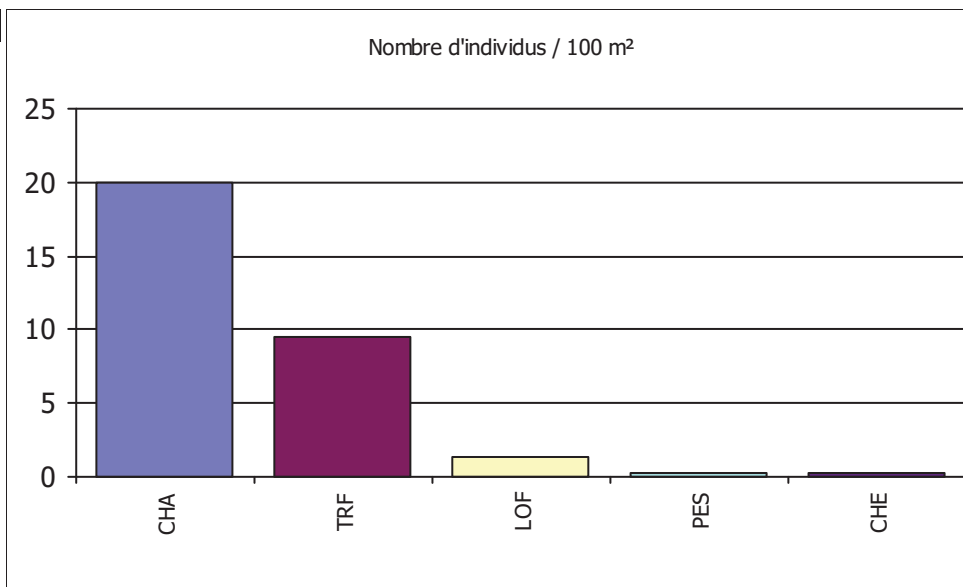


## Le Rançon à Marmagne

Identifiant opération : Rançon 4 16      Date : 21/07/2016  
 Objet de l'opération : Etude débit réservé  
 Distance à la source (en km) : 10      Matériel utilisé : Héron  
 Commune : Marmagne      Largeur lame d'eau (en m) : 3,6  
 Localisation : Pont d'Ajoux      Longueur (en m) : 85  
    Surface (en m<sup>2</sup>) : 306  
    Catégorie piscicole : 1  
    Nombre de passages : 2  
    aval du captage

X (Lambert II)      Y (Lambert II) : 0  
 X (Lambert 93) : 803403      Y (Lambert 93) 6642732

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
CHA	8,60 14,9%	19,93 63,5%
CHE	1,70 3,0%	0,33 1,0%
LOF	1,20 2,1%	1,31 4,2%
PES	0,80 1,4%	0,33 1,0%
TRF	45,30 78,6%	9,48 30,2%
<b>Total</b>	<b>57,60</b>	<b>31,37255</b>



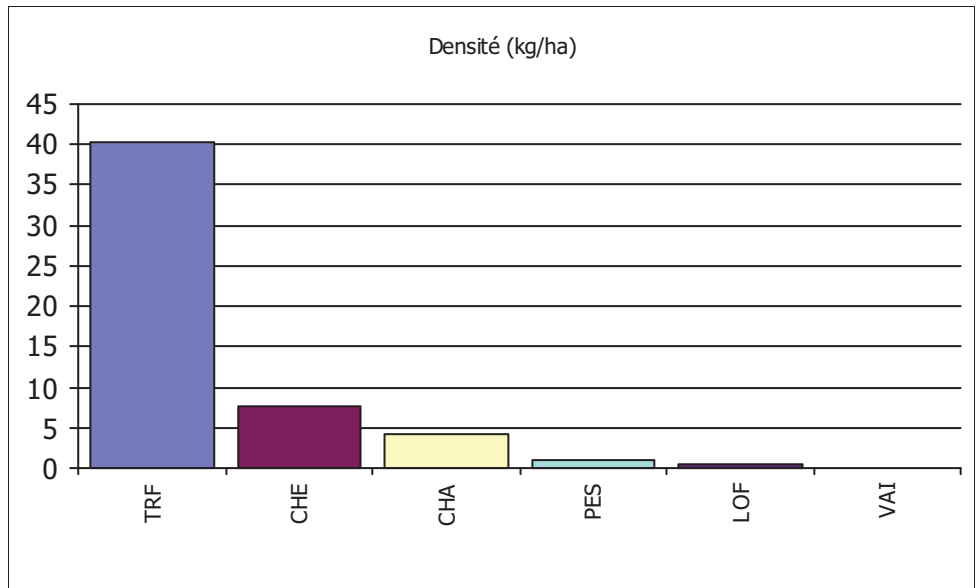
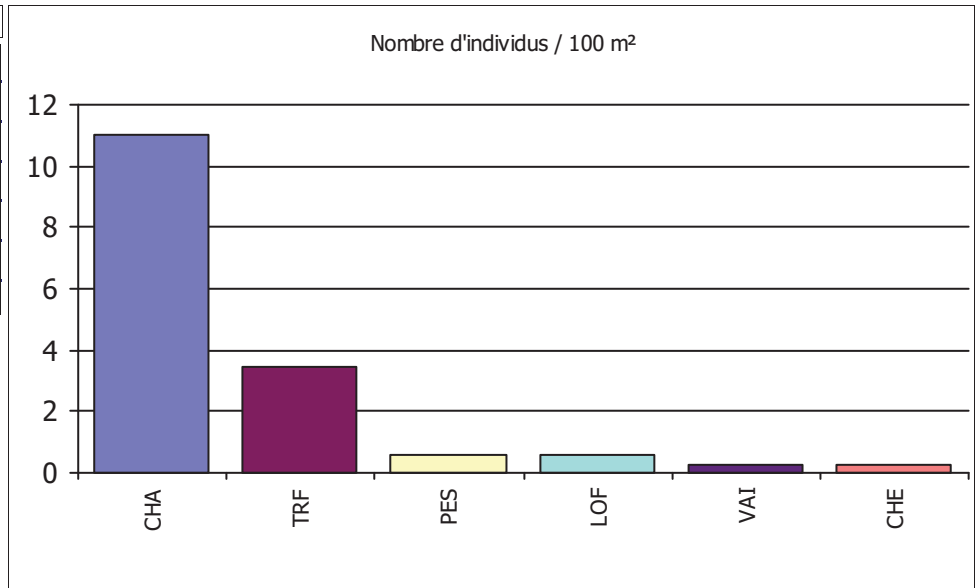
Remarques



**Le Rançon à Broye**

Identifiant opération : Rançon 5 16	Date : 22/07/2016
Objet de l'opération : Etude débit réservé	
Distance à la source (en km) : 12	Matériel utilisé : Héron
Commune : Broye	Largeur lame d'eau (en m) : 4,3
	Longueur (en m) : 80
Localisation : Les Cloux	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 344
	Catégorie piscicole : 1
Amont confluence Rau de Fontaine Mollaine	Nombre de passages : 1
X (Lambert II) : 0	Y (Lambert II) : 0
X (Lambert 93) : 802336	Y (Lambert 93) : 6643511

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m <sup>2</sup>	
CHA	4,30	8,0%	11,05	67,9%
CHE	7,60	14,1%	0,29	1,8%
LOF	0,60	1,1%	0,58	3,6%
PES	1,00	1,9%	0,58	3,6%
TRF	40,30	74,9%	3,49	21,4%
VAI	0,00	0,0%	0,29	1,8%
<b>Total</b>	<b>53,80</b>		<b>16,27907</b>	



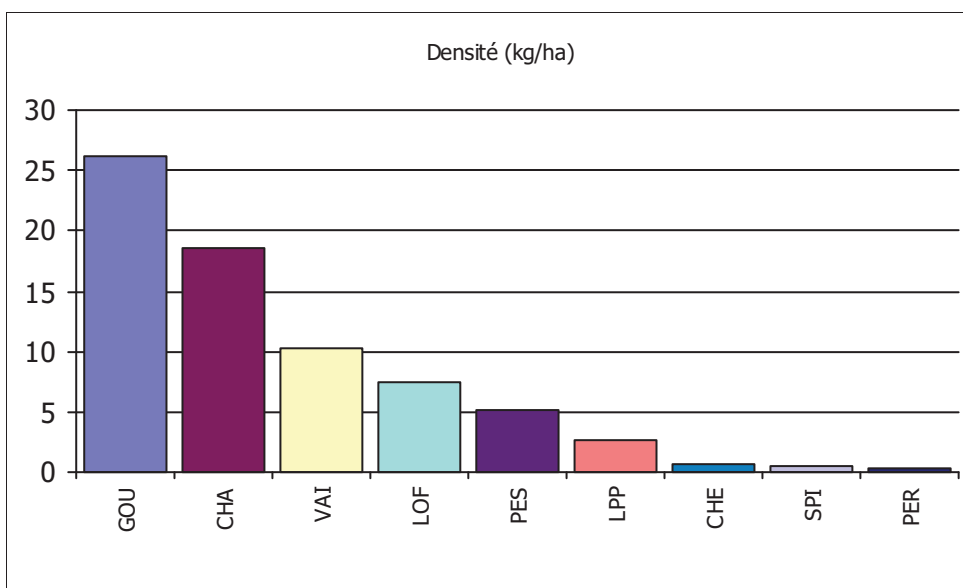
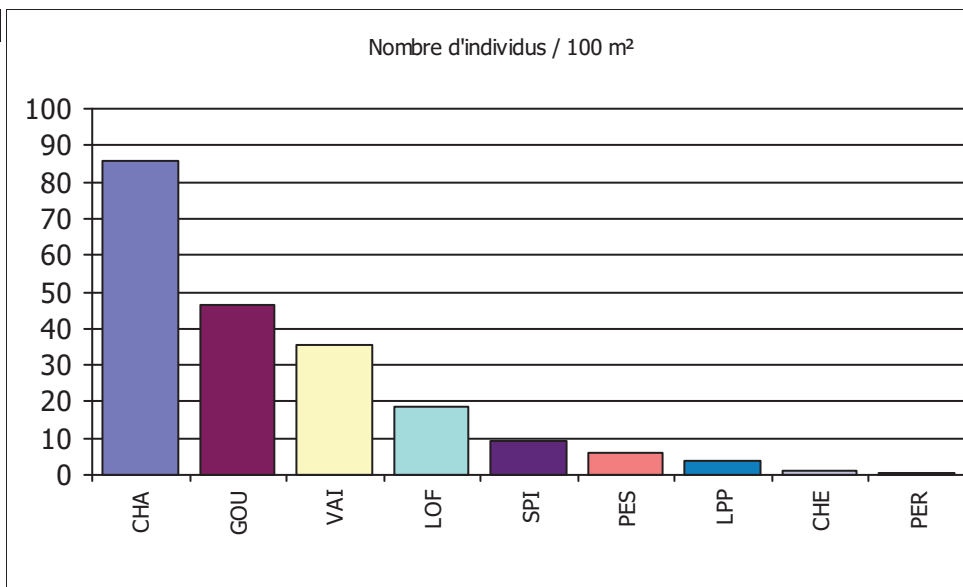
Remarques



## La Recordaine à La Guiche

Identifiant opération : Recordaine 1 16      Date : 13/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 6      Matériel utilisé :  
 Commune : Guiche (La)      Largeur lame d'eau (en m) : 2  
   Longueur (en m) : 75  
 Localisation : L'Epinet aval pont      Surface (en m<sup>2</sup>) : 150  
   L'Epinet      Catégorie piscicole : 2  
   Nombre de passages : 2  
 X (Lambert II) 759436      Y (Lambert II) : 2170825  
 X (Lambert 93) : 808500      Y (Lambert 93) 6603000

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
CHA	18,60 25,8%	86,00 41,3%
CHE	0,70 1,0%	1,33 0,6%
GOU	26,20 36,4%	46,67 22,4%
LOF	7,50 10,4%	18,67 9,0%
LPP	2,60 3,6%	4,00 1,9%
PER	0,40 0,6%	0,67 0,3%
PES	5,20 7,2%	6,00 2,9%
SPI	0,50 0,7%	9,33 4,5%
VAI	10,30 14,3%	35,33 17,0%
<b>Total</b>	<b>72,00</b>	<b>208</b>



Remarques

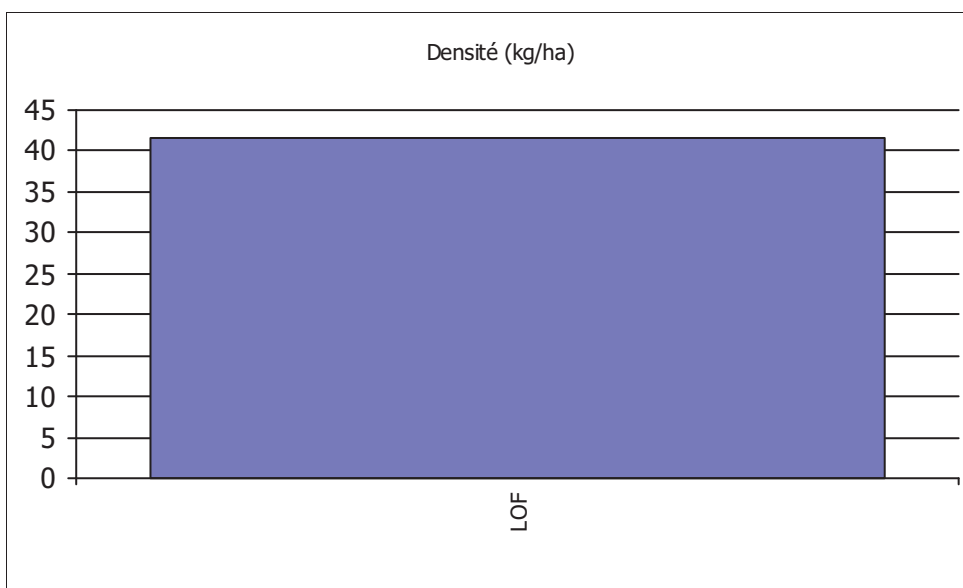
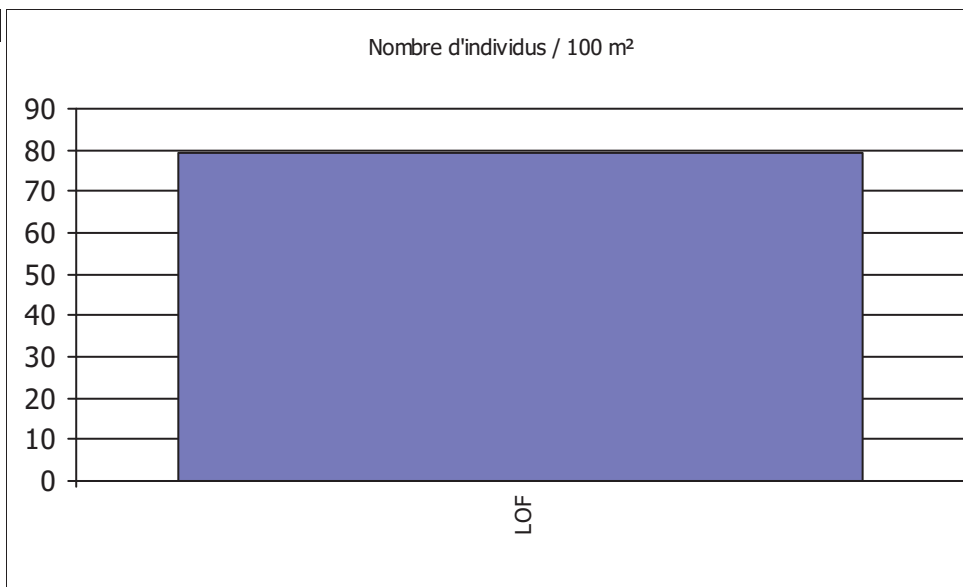


## Le Ruisseau de Fuissé à Charnay-les-Mâcon

Identifiant opération : Fuissé (Rau de) 1      Date : 21/06/2016  
Objet de l'opération : Etude avant travaux RN79  
Distance à la source (en km) : 3      Matériel utilisé : Héron  
Commune : Charnay lès Mâcon      Largeur lame d'eau (en m) : 1,56  
Localisation : St Léger      Longueur (en m) : 51  
Surface (en m<sup>2</sup>) : 79,5  
Le long du chemin, en amont du ponceau      Catégorie piscicole : 2  
Nombre de passages : 1

X (Lambert II)      Y (Lambert II) :  
X (Lambert 93) : 836032      Y (Lambert 93) : 6578622

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
LOF	41,60	79,25
<b>Total</b>	<b>41,60</b>	<b>79,24528</b>



Remarques





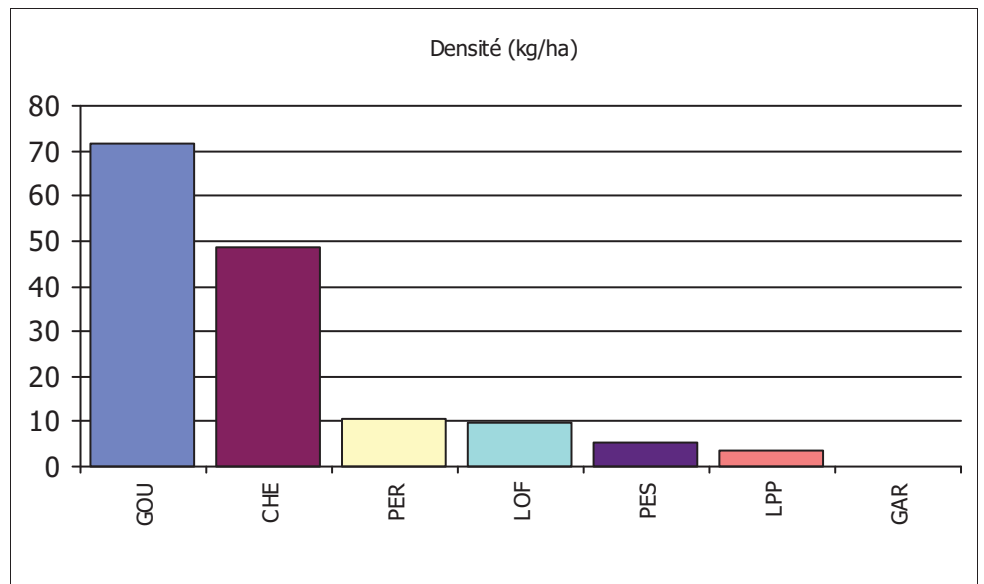
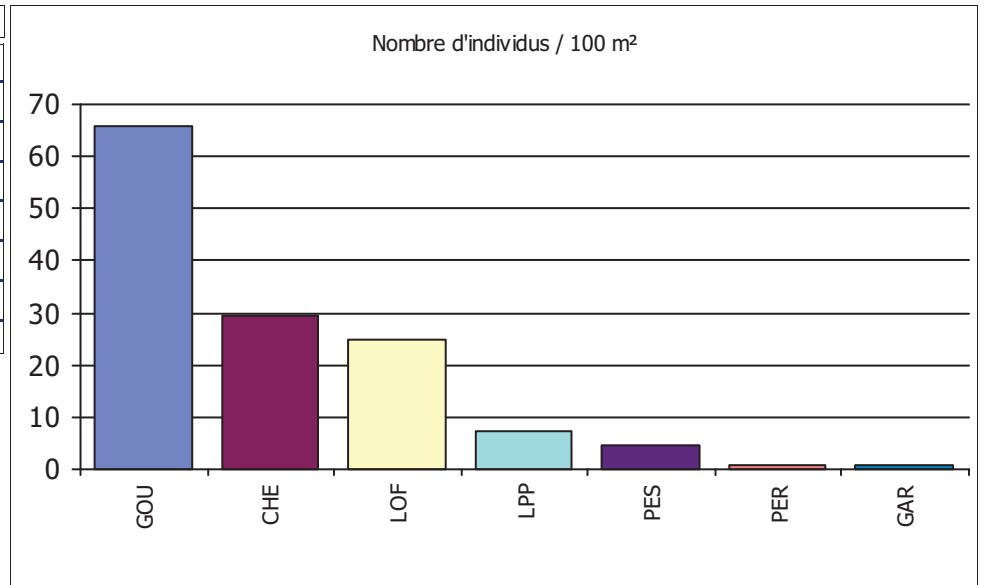
## Le Sélore à Versaugues

Identifiant opération : Sélore 1 16      Date : 16/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 7,6      Matériel utilisé : EFCO 7000  
 Commune : Versaugues      Largeur lame d'eau (en m) : 2,2  
 Localisation : 150 aval du pont      Longueur (en m) : 51  
    Surface (en m<sup>2</sup>) : 112,2  
    Les Sarrys      Catégorie piscicole : 2  
    Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 733112      Y (Lambert II) : 2155167

X (Lambert 93) : 782017      Y (Lambert 93) : 6587607

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
CHE	48,50 32,5%	29,41 22,0%
GAR	0,00 0,0%	0,89 0,7%
GOU	71,40 47,9%	65,95 49,3%
LOF	9,70 6,5%	24,96 18,7%
LPP	3,50 2,3%	7,13 5,3%
PER	10,50 7,0%	0,89 0,7%
PES	5,50 3,7%	4,46 3,3%
<b>Total</b>	<b>149,10</b>	<b>133,6898</b>



Remarques



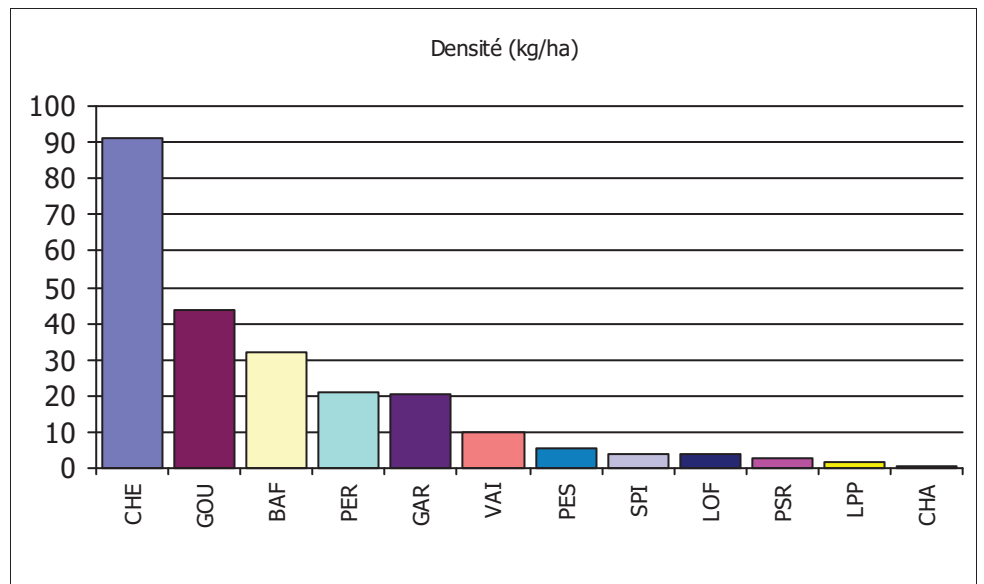
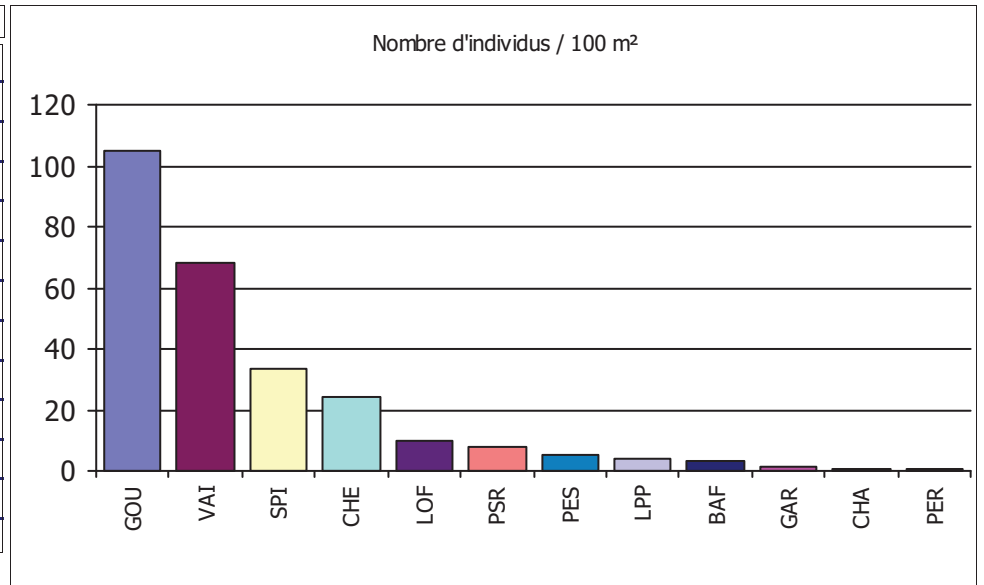
## La Semence à Vendennesse-lès-Charolles

Identifiant opération : Semence 3 16      Date : 14/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 12      Matériel utilisé : EFCO 7000  
 Commune : Vendennesse lès Charolles      Largeur lame d'eau (en m) 3,5  
 Localisation : Pont des Curas      Longueur (en m) : 77  
    Surface (en m<sup>2</sup>) : 269,5  
    Catégorie piscicole : 2  
    Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 753475      Y (Lambert II) : 2161962

X (Lambert 93) : 802400      Y (Lambert 93) 6594260

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	32,00 13,6%	2,97 1,1%
CHA	0,40 0,2%	0,74 0,3%
CHE	91,00 38,6%	24,12 9,2%
GAR	20,60 8,7%	1,11 0,4%
GOU	43,80 18,6%	104,64 39,8%
LOF	3,60 1,5%	10,02 3,8%
LPP	1,90 0,8%	3,71 1,4%
PER	20,80 8,8%	0,37 0,1%
PES	5,60 2,4%	5,57 2,1%
PSR	2,50 1,1%	8,16 3,1%
SPI	3,90 1,7%	33,40 12,7%
VAI	9,70 4,1%	67,90 25,8%
<b>Total</b>	<b>235,80</b>	<b>262,7087</b>



Remarques



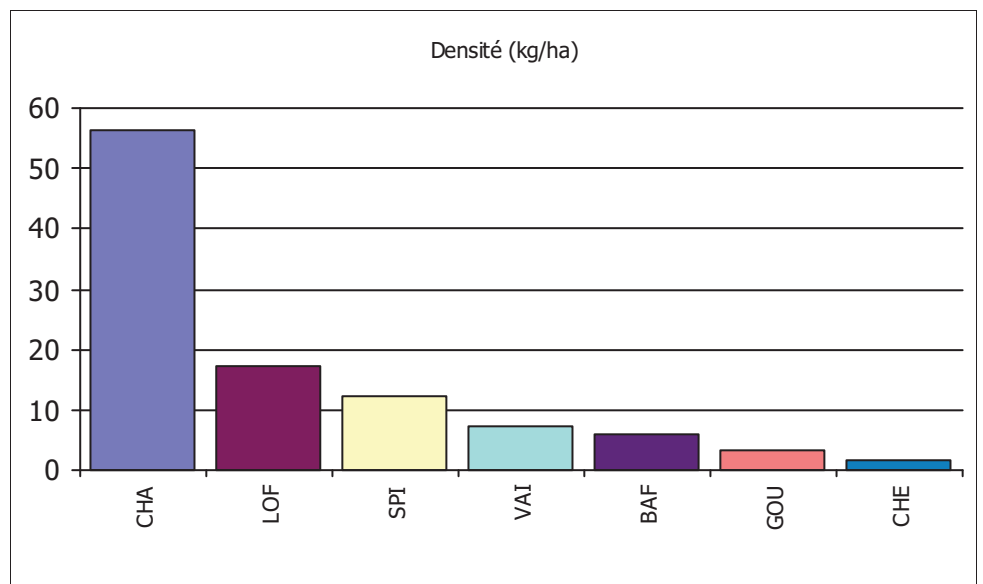
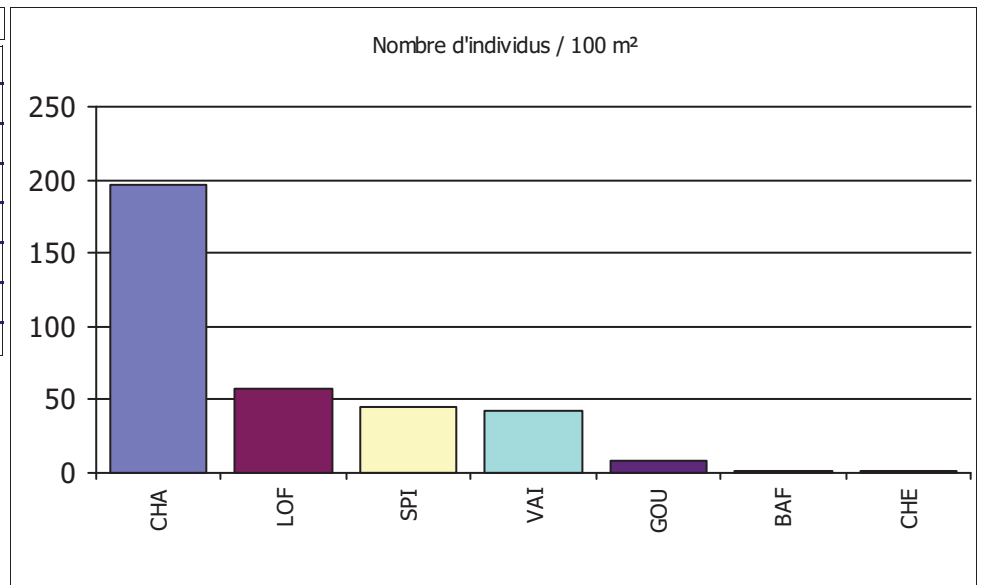
## La Sermaize à Oyé

Identifiant opération : Sermaize 2 16      Date : 15/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 8      Matériel utilisé : EFCO 7000  
 Commune : Oyé      Largeur lame d'eau (en m) : 2,7  
    Longueur (en m) : 44  
 Localisation : Moulin de la Chassagne      Surface (en m<sup>2</sup>) : 118,8  
    Aval du pont de la D20      Catégorie piscicole : 2  
    Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 742555      Y (Lambert II) : 2151744

X (Lambert 93) : 791422      Y (Lambert 93) 6584108

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
BAF	6,10 5,8%	1,68 0,5%
CHA	56,50 54,1%	196,13 55,6%
CHE	1,60 1,5%	0,84 0,2%
GOU	3,20 3,1%	8,42 2,4%
LOF	17,30 16,6%	57,24 16,2%
SPI	12,30 11,8%	45,45 12,9%
VAI	7,40 7,1%	42,93 12,2%
<b>Total</b>	<b>104,40</b>	<b>352,6936</b>



Remarques

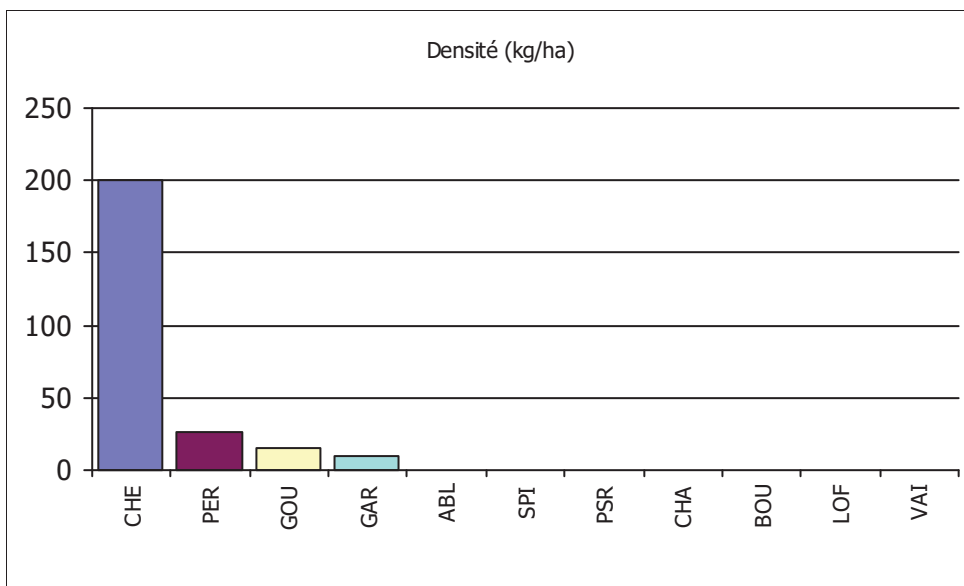
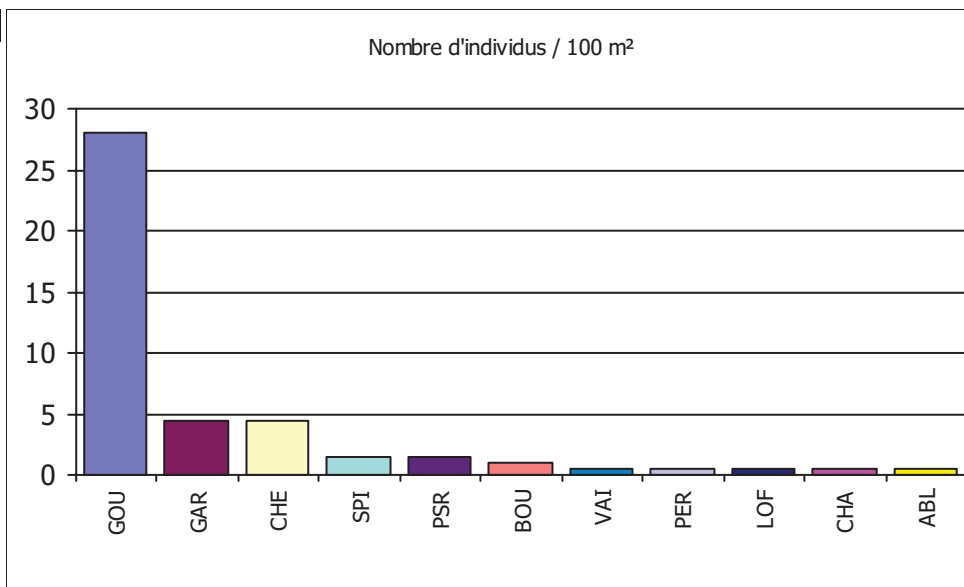


## La Sonnette L-B à Viry

Identifiant opération : Sonnette L-B 1 16 Date : 13/09/2016  
 Objet de l'opération : Etude piscicole Arconce  
 Distance à la source (en km) : 9 Matériel utilisé : EFCO 7000  
 Commune : Viry Largeur lame d'eau (en m) : 6  
 Localisation : Trémolle 110 m amont du pont Longueur (en m) : 94  
 Trémolle Surface (en m<sup>2</sup>) : 200  
 Catégorie piscicole : 2  
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 753902 Y (Lambert II) : 2167521  
 X (Lambert 93) : 802290 Y (Lambert 93) : 6599820

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m <sup>2</sup>	
ABL	0,60	0,2%	0,50	1,1%
BOU	0,20	0,1%	1,00	2,3%
CHA	0,30	0,1%	0,50	1,1%
CHE	199,70	79,1%	4,50	10,3%
GAR	9,40	3,7%	4,50	10,3%
GOU	14,70	5,8%	28,00	64,4%
LOF	0,10	0,0%	0,50	1,1%
PER	26,50	10,5%	0,50	1,1%
PSR	0,40	0,2%	1,50	3,4%
SPI	0,50	0,2%	1,50	3,4%
VAI	0,00	0,0%	0,50	1,1%
<b>Total</b>	<b>252,40</b>		<b>43,5</b>	



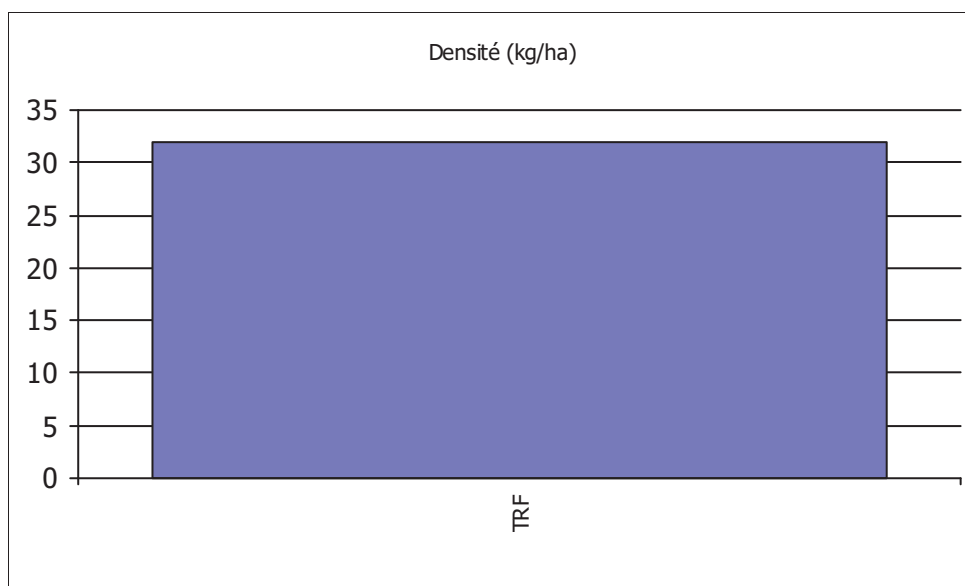
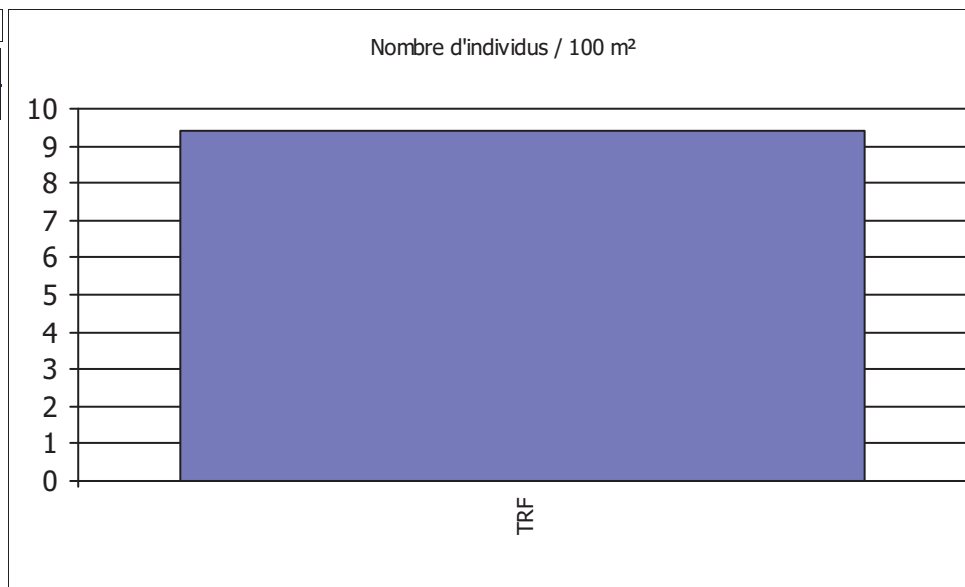
Remarques : Seuil a été réhaussé. Très fort niveau d'eau influençant très certainement la qualité du peuplement piscicole.



## Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Identifiant opération : Vernes de Lyre 1 1	Date : 27/07/2016	
Objet de l'opération : Etude débit réservé		
Distance à la source (en km) : 1	Matériel utilisé : Héron	
Commune : Broye	Largeur lame d'eau (en m) : 1,7	
	Longueur (en m) : 50	
Localisation : Vernes de Lyre	Surface (en m <sup>2</sup> ) : 85	
	Catégorie piscicole : 1	
Amont captage	Nombre de passages : 2	
X (Lambert II) : 0	Y (Lambert II) : 0	
X (Lambert 93) : 798924	Y (Lambert 93) : 6644851	

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
<b>TRF</b>	32,00	9,41
<b>Total</b>	<b>32,00</b>	<b>9,41</b>



Remarques



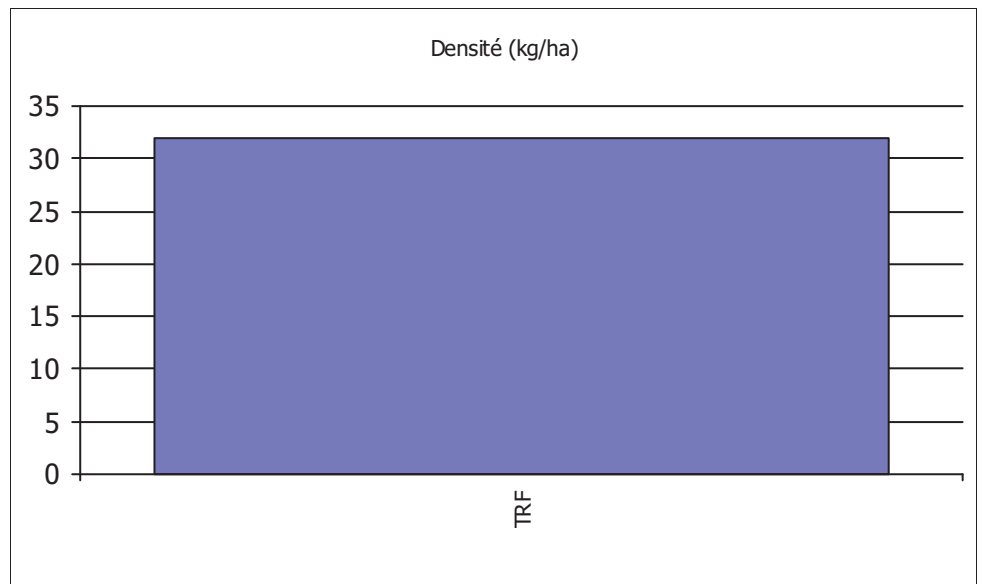
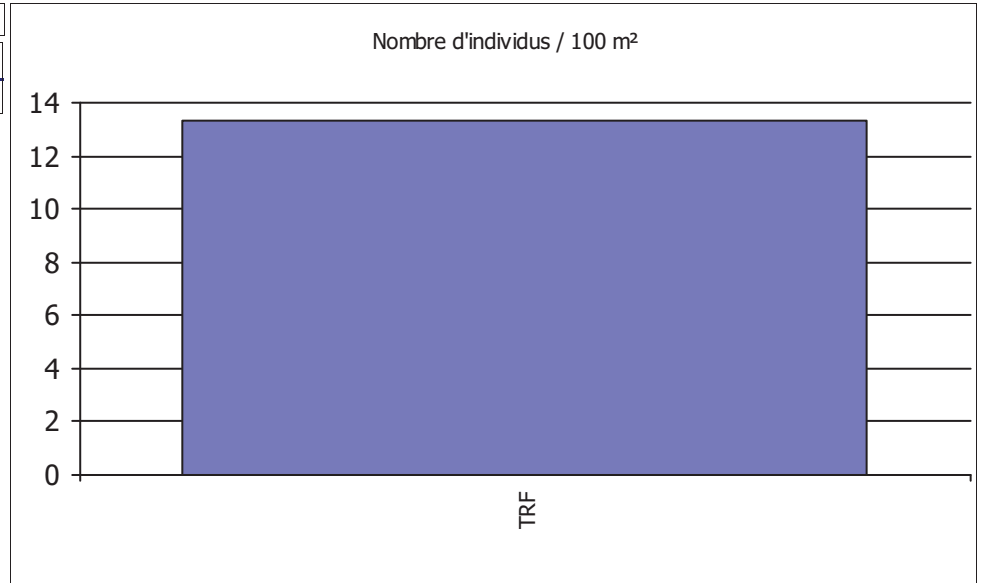
## Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Identifiant opération : Vernes de Lyre 2 1      Date : 27/07/2016  
Objet de l'opération : Etude débit réservé  
Distance à la source (en km) : 1      Matériel utilisé : Héron  
Commune : Broye      Largeur lame d'eau (en m) 0,5  
Localisation : Vernes de Lyre      Longueur (en m) : 30  
Aval captage      Surface (en m<sup>2</sup>) : 15  
Catégorie piscicole : 1  
Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 0      Y (Lambert II) : 0

X (Lambert 93) : 799007      Y (Lambert 93) 6644857

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m <sup>2</sup>
TRF	32,00	13,33
<b>Total</b>	<b>32,00</b>	<b>13,33</b>



Remarques