

Fédération de Saône-et-Loire pour la pêche et la protection du milieu aquatique



Résultats des inventaires piscicoles par pêche électrique

ANNEE 2015



Nom	Id_Inventaire	Commune	Methode_de_peche	Date	Page
Bassin de l'Arroux (hors Morvan)					
L'Arroux à Igornay	Arroux 10 15	Igornay	Complète	16/09/2015	2
L'Arroux à Gueugnon	Arroux 11 15	Gueugnon	Partielle par point à pieds	22/09/2015	3
Le ruisseau de Bessy à Uxeau	Bessy 1 15	Uxeau	Complète	29/05/2015	4
La Brume à Saint-Symphorien-de-Marmagne	Brume 3 15	Saint Symphorien de Marmagne	Complète	24/09/2015	5
Le ruisseau de la Chapelle à Curgy	Chapelle 1 15	Curgy	Complète	16/09/2015	6
Le ruisseau de Dinay à Epinac	Dinay 1 15	Epinac	Complète	29/05/2015	7
La Drée à Epinac	Drée 5 15	Epinac	Complète	15/09/2015	8
Les Echets à Laizy	Echets 1 15	Laizy	Complète	24/09/2015	9
Le ruisseau de Fontaine Mollaine à Broye	Fontaine Mollaine 2 15	Broye	Complète	23/09/2015	10
Le Mesvrin à Saint-Firmin	Mesvrin 8 15	Saint Firmin	Complète	15/09/2015	11
Le Mesvrin à Saint-Firmin	Mesvrin 9 15	Saint Firmin	Complète	15/09/2015	12
Le ruisseau des Naudiots à Marmagne	Naudiots 1 15	Marmagne	Complète	23/09/2015	13
Le ruisseau des Naudiots à Marmagne	Naudiots 2 15	Marmagne	Complète	23/09/2015	14
Le ruisseau de la Pêcherette à Uxeau	Pêcherette 1 15	Uxeau	Complète	29/05/2015	15
Les Pontins à Saint Eugène et Saint-Bérain-sous-Sanvignes	Pontins 4 15	Saint Bérain sous Sanvignes	Complète	21/09/2015	16
Le Rau des Prés Chassots à Montmort	Près Chassots 1 15	Montmort	Complète	21/09/2015	17
Le Rançon à Broye	Rançon 2 15	Broye	Complète	23/09/2015	18
Le Toulongeon à La Chapelle-sous-Uchon	Toulongeon 1 15	Chapelle sous Uchon (La)	Complète	24/09/2015	19
Le Veillerot à Uxeau	Veillerot 1 15	Uxeau	Complète	21/09/2015	20
Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye	Vernes de Lyre 1 15	Broye	Complète	23/09/2015	21
Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye	Vernes de Lyre 2 15	Broye	Complète	23/09/2015	22
Rivières du Morvan					
La Celle à Monthelon	Celle 1 15	Monthelon	Complète	08/10/2015	23
Le Méchet à la Grande Verrière	Méchet 6 15	Grande Verrière (La)	Complète	08/10/2015	24
Les Vernottes à la Grande Verrière	Vernottes 2 15	Grande Verrière (La)	Complète	08/10/2015	25
Bassin du Sornin					
L'Aron à Coublanc	Aron 1 15	Coublanc	Complète	07/10/2015	26
Le Botoret à Chauffailles	Botoret 4 15	Chauffailles	Complète	07/10/2015	27
Rivières du Beaujolais					
L'Arlois à Chânes	Arlois 2 15	Chânes	Complète	16/06/2015	28
L'Arlois à Chasselas	Arlois 4 15	Chasselas	Complète	16/06/2015	29
La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay	Mauvaise 1 15	Chapelle de Guinchay (La)	Complète	16/06/2015	30
Bassin de la Mouge					
Le Ruisseau de Blany à Laizé	Blany 2 15	Laizé	Complète	06/10/2015	31
La Mouge à Azé	Mouge 4 15	Azé	Complète	08/09/2015	32
La Mouge à Azé	Mouge 7 15	Azé	Complète	08/09/2015	33
La Mouge à Azé	Mouge 8 15	Azé	Complète	08/09/2015	34
Le Talenchant à Verzé	Talenchant 1 15	Verzé	Complète	06/10/2015	35
Le Talenchant à Verzé	Talenchant 2 15	Verzé	Complète	06/10/2015	36
Le Talenchant à Verzé	Talenchant 3 15	Verzé	Complète	06/10/2015	37
Le Talenchant à Laizé/St Maurice	Talenchant 4 15	Laizé	Complète	06/10/2015	38



L'Arroux à Igornay

Identifiant opération : Arroux 10 15
 Objet de l'opération : Etude Bv arroux
 Distance à la source (en km) : 23.7
 Commune : Igornay

Date : 16/09/2015
 Matériel utilisé : Héron
 Largeur lame d'eau (en m) : 9
 Longueur (en m) : 76
 Surface (en m²) : 684
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 1

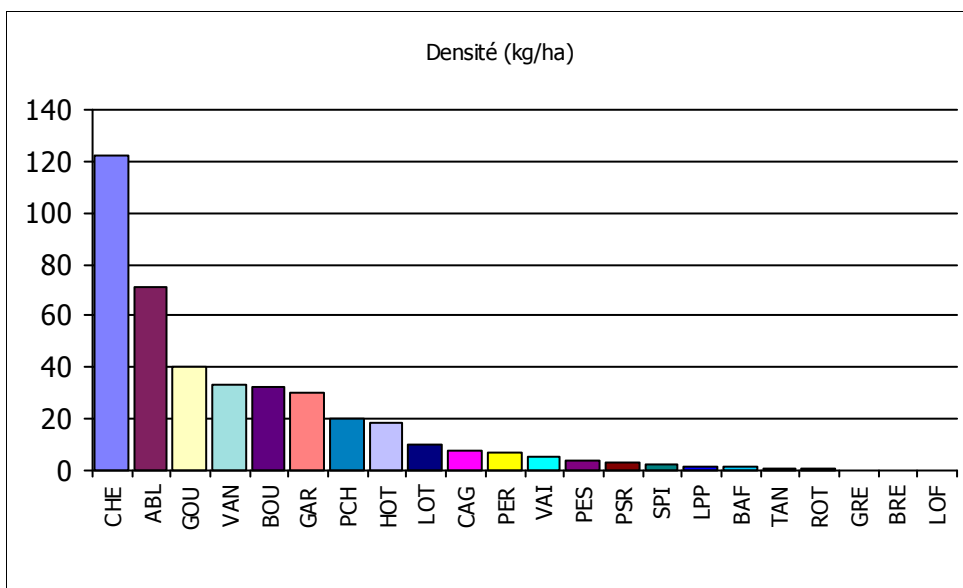
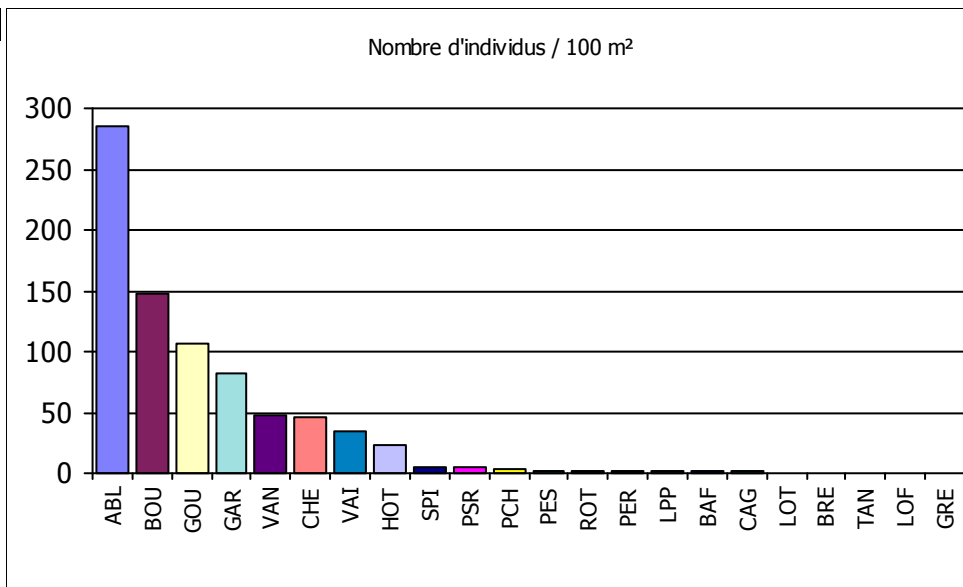
Localisation :

350 m en aval du pont de
 la RD 26

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

X (Lambert 93) : 804253.4 Y (Lambert 93) 6661592

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	71.00 17.2%	284.94 35.8%
BAF	1.80 0.4%	1.17 0.1%
BOU	32.30 7.8%	147.08 18.5%
BRE	0.20 0.0%	0.44 0.1%
CAG	7.50 1.8%	0.88 0.1%
CHE	122.50 29.7%	46.49 5.8%
GAR	30.30 7.3%	81.43 10.2%
GOU	39.90 9.7%	105.99 13.3%
GRE	0.30 0.1%	0.15 0.0%
HOT	18.90 4.6%	23.68 3.0%
LOF	0.10 0.0%	0.29 0.0%
LOT	9.80 2.4%	0.73 0.1%
LPP	1.90 0.5%	1.32 0.2%
PCH	19.80 4.8%	2.78 0.3%
PER	6.80 1.6%	1.46 0.2%
PES	3.80 0.9%	2.05 0.3%
PSR	2.80 0.7%	5.70 0.7%
ROT	0.90 0.2%	1.90 0.2%
SPI	2.60 0.6%	5.70 0.7%
TAN	1.00 0.2%	0.44 0.1%
VAI	5.40 1.3%	33.92 4.3%
VAN	32.90 8.0%	47.81 6.0%
Total	412.50	796.3450



Remarques



L'Arroux à Gueugnon

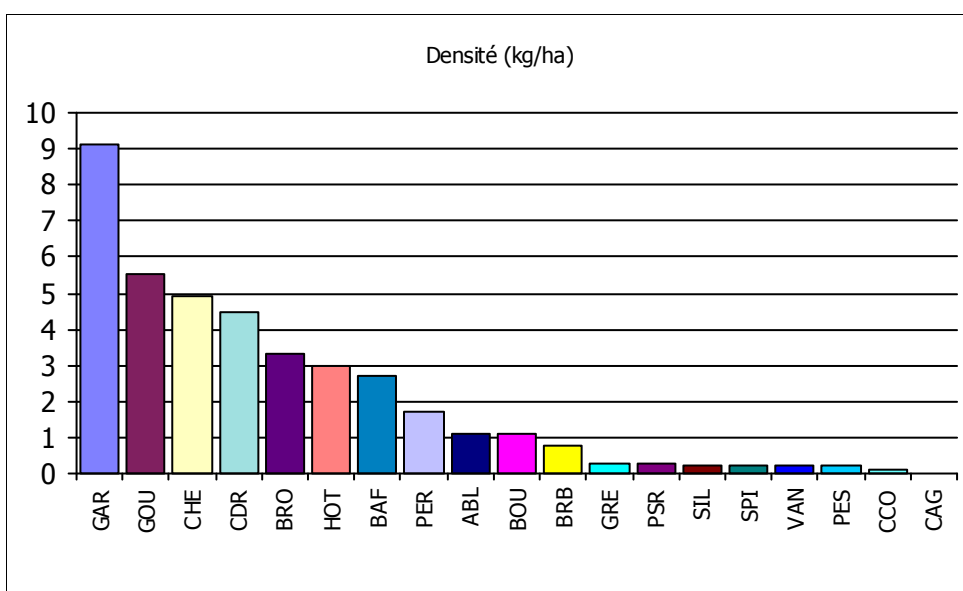
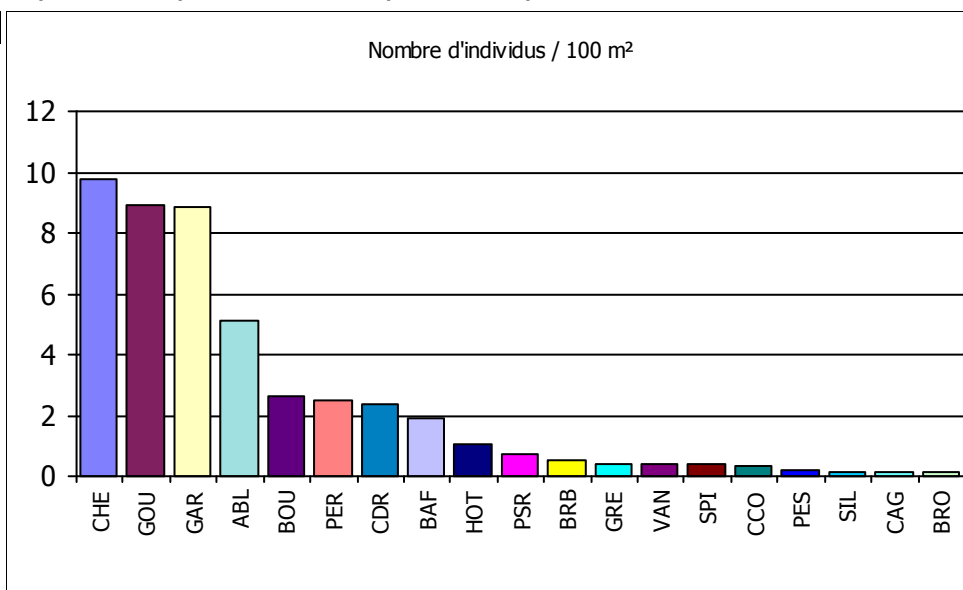
Identifiant opération : Arroux 11 15
 Objet de l'opération : Etude Bv arroux
 Distance à la source (en km) : 108.2
 Commune : Gueugnon

Date : 22/09/2015
 Matériel utilisé : Héron
 Largeur lame d'eau (en m) : 45
 Longueur (en m) : 400
 Surface (en m²) : 962.5
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 1

Localisation : Centre-ville
 200 m en aval du barrage
 d'alimentation de la rigole

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 780749.1 Y (Lambert 93) : 6611291

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	1.10 2.8%	5.09 11.0%
BAF	2.70 6.9%	1.87 4.0%
BOU	1.10 2.8%	2.60 5.6%
BRB	0.80 2.0%	0.52 1.1%
BRO	3.30 8.4%	0.10 0.2%
CAG	0.00 0.0%	0.10 0.2%
CCO	0.10 0.3%	0.31 0.7%
CDR	4.50 11.5%	2.39 5.2%
CHE	4.90 12.5%	9.77 21.1%
GAR	9.10 23.2%	8.83 19.1%
GOU	5.50 14.0%	8.94 19.3%
GRE	0.30 0.8%	0.42 0.9%
HOT	3.00 7.7%	1.04 2.2%
PER	1.70 4.3%	2.49 5.4%
PES	0.20 0.5%	0.21 0.4%
PSR	0.30 0.8%	0.73 1.6%
SIL	0.20 0.5%	0.10 0.2%
SPI	0.20 0.5%	0.42 0.9%
VAN	0.20 0.5%	0.42 0.9%
Total	39.20	46.33766



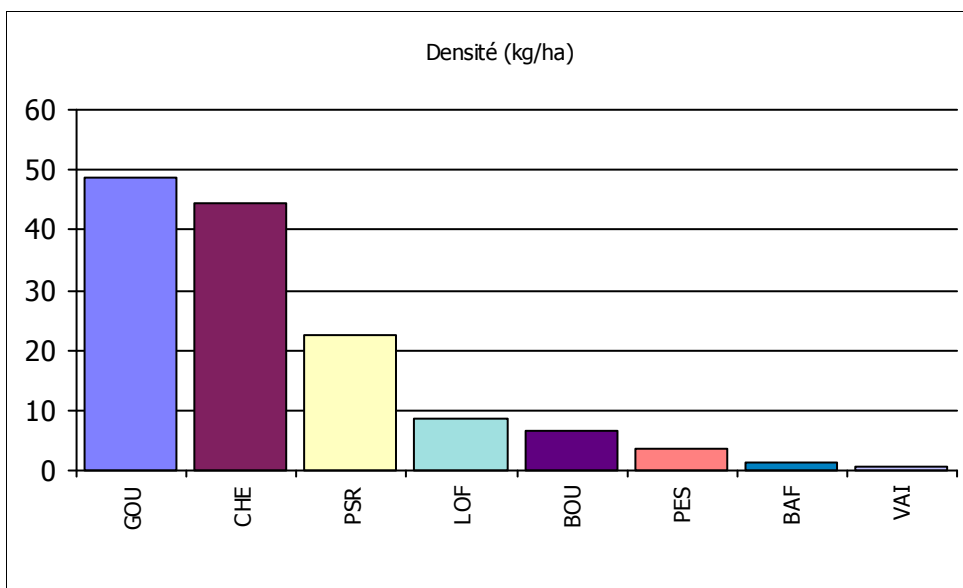
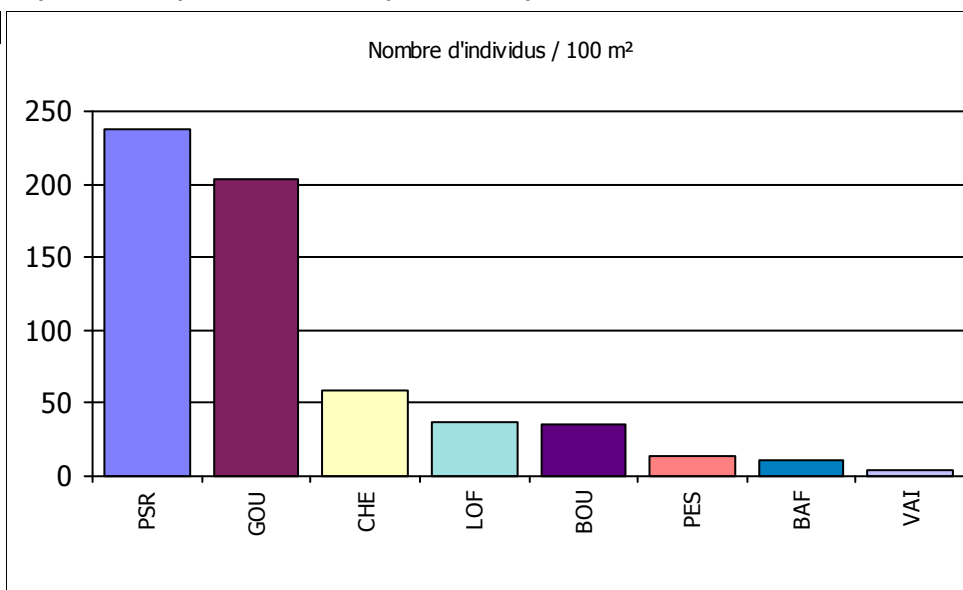
Remarques



Le ruisseau de Bessy à Uxeau

Identifiant opération : Bessy 1 15 Date : 29/05/2015
 Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
 Distance à la source (en km) : 5.3 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Uxeau Largeur lame d'eau (en m) : 1.3
 Localisation : Pont de la Rte de Rigny à toulon Longueur (en m) : 54
 La Vella, 25 m en amont du pont Surface (en m²) : 70.2
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 2
 X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 782690.3 Y (Lambert 93) : 6617708

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	1.20 0.9%	11.40 1.9%
BOU	6.50 4.8%	35.61 5.9%
CHE	44.50 32.6%	58.40 9.7%
GOU	48.70 35.7%	203.70 33.8%
LOF	8.50 6.2%	37.04 6.1%
PES	3.80 2.8%	14.25 2.4%
PSR	22.60 16.6%	237.89 39.5%
VAI	0.70 0.5%	4.27 0.7%
Total	136.50	602.5641



Remarques



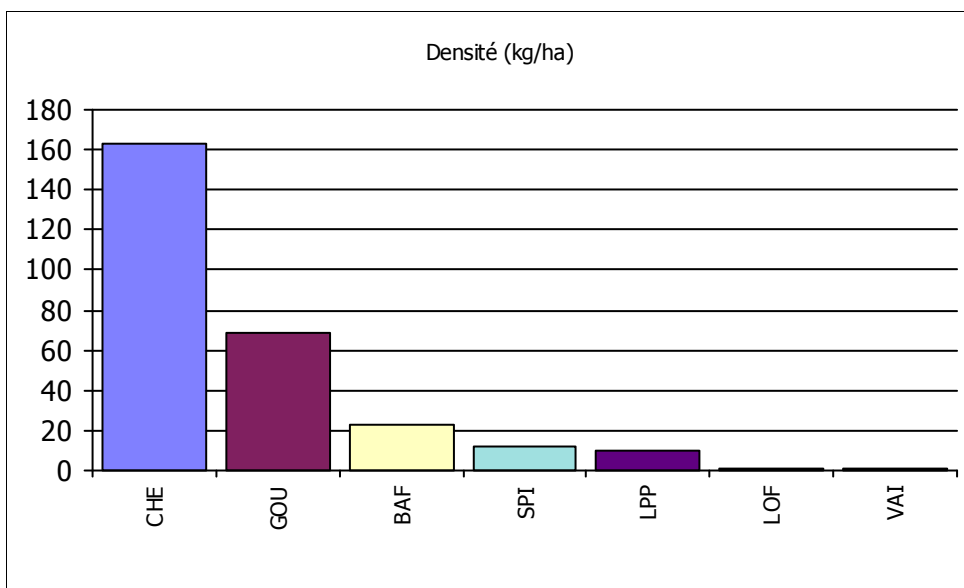
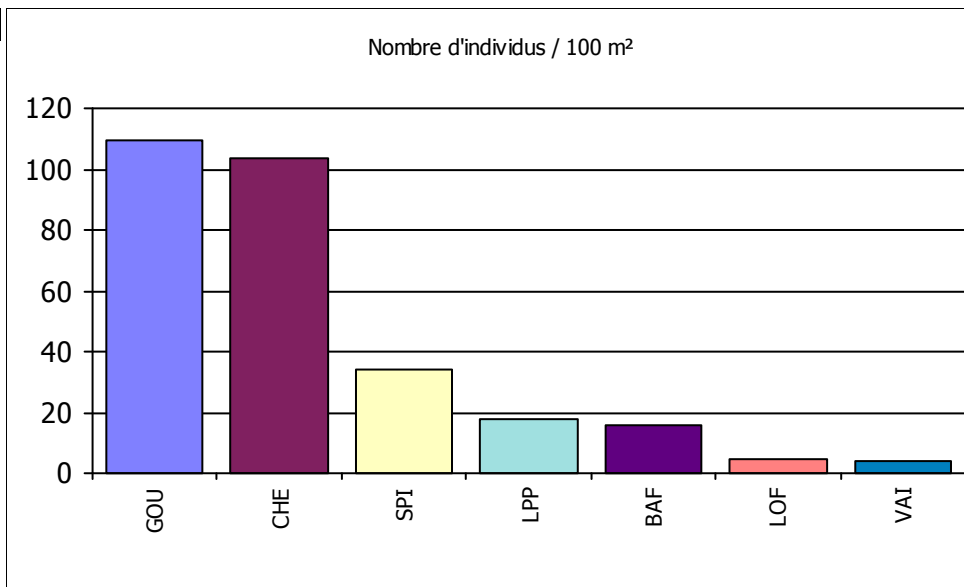
La Brume à Saint-Symphorien-de-Marmagne

Identifiant opération : Brume 3 15
 Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
 Distance à la source (en km) : 11
 Commune : Saint Symphorien de Marmagne
 Localisation : Moulin Creuzille
 50 m en amont du pont

Date : 24/09/2015
 Matériel utilisé : Héron
 Largeur lame d'eau (en m) : 3
 Longueur (en m) : 55
 Surface (en m²) : 165
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 800372.4 Y (Lambert 93) : 6638336

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	23.00 8.3%	15.76 5.4%
CHE	162.80 58.5%	103.64 35.8%
GOU	68.80 24.7%	109.70 37.9%
LOF	1.10 0.4%	4.85 1.7%
LPP	10.20 3.7%	17.58 6.1%
SPI	12.00 4.3%	33.94 11.7%
VAI	0.60 0.2%	4.24 1.5%
Total	278.50	289.697



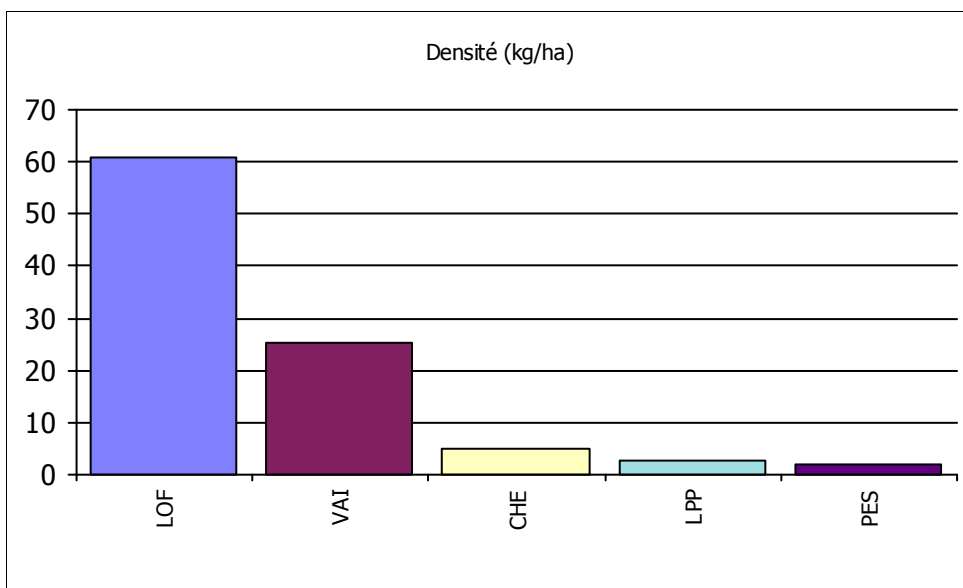
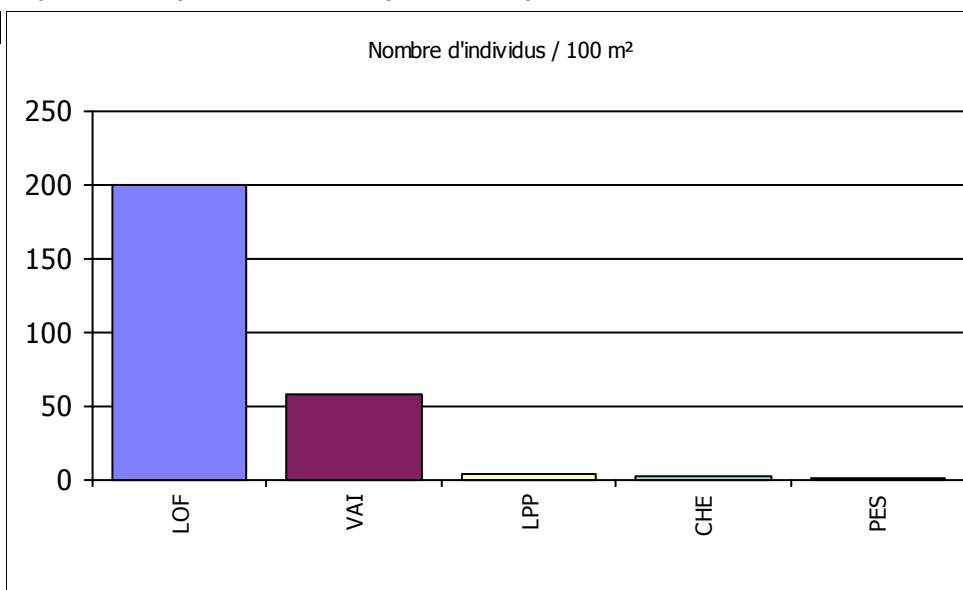
Remarques



Le ruisseau de la Chapelle à Curgy

Identifiant opération : Chapelle 1 15 Date : 16/09/2015
Objet de l'opération : Etude BV Arroux
Distance à la source (en km) : 3.9 Matériel utilisé : Héron
Commune : Curgy Largeur lame d'eau (en m) : 1.4
Localisation : Le Propin Longueur (en m) : 67
25 m en amont du passage à gué Surface (en m²) : 93.8
Catégorie piscicole : 1
Nombre de passages : 2
X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
X (Lambert 93) : 802968.9 Y (Lambert 93) : 6653257

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	5.10 5.3%	2.13 0.8%
LOF	61.00 63.3%	199.36 75.1%
LPP	2.80 2.9%	4.26 1.6%
PES	2.10 2.2%	1.07 0.4%
VAI	25.30 26.3%	58.64 22.1%
Total	96.30	265.4584



Remarques



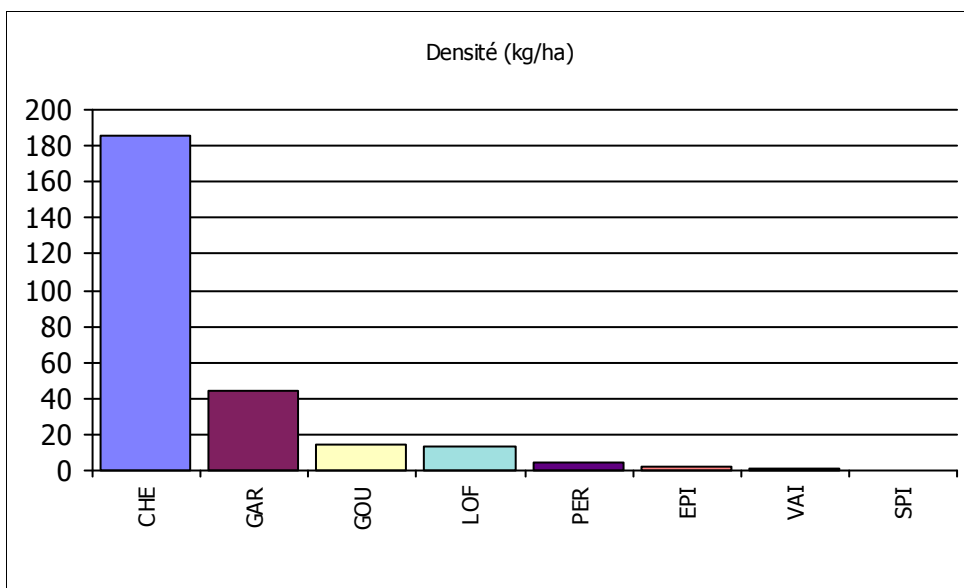
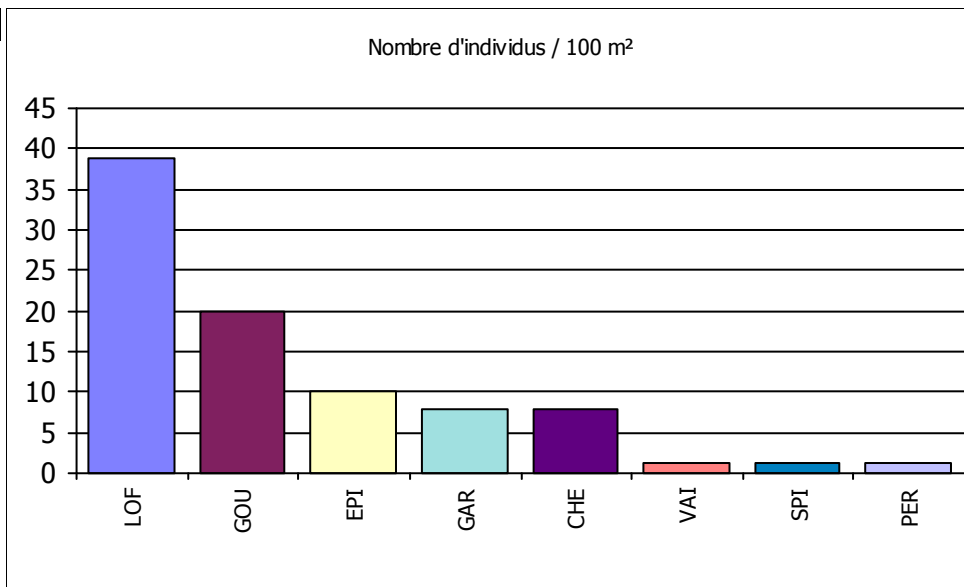
Le ruisseau de Dinay à Epinac

Identifiant opération : Dinay 1 15 Date : 29/05/2015
 Objet de l'opération : Etude BV Arroux
 Distance à la source (en km) : 7 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Epinac Largeur lame d'eau (en m) : 1.64
 Localisation : Dinay Longueur (en m) : 55
 Surface (en m²) : 90.2
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 2
 25 m en aval du ponceau

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

X (Lambert 93) : 814487.7 Y (Lambert 93) 6656246

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	185.90	69.7%
EPI	2.50	0.9%
GAR	44.10	16.5%
GOU	14.80	5.5%
LOF	13.30	5.0%
PER	4.80	1.8%
SPI	0.50	0.2%
VAI	0.90	0.3%
Total	266.80	87.58315



Remarques



La Drée à Epinac

Identifiant opération : Drée 5 15

Date : 15/09/2015

Objet de l'opération : Etude BV Arroux

Distance à la source (en km) : 14

Matériel utilisé : Héron

Commune : Epinac

Largeur lame d'eau (en m) : 5.2

Localisation : La Grande Pâtur

Longueur (en m) : 74

10 m en aval du pont

Surface (en m²) : 384.8

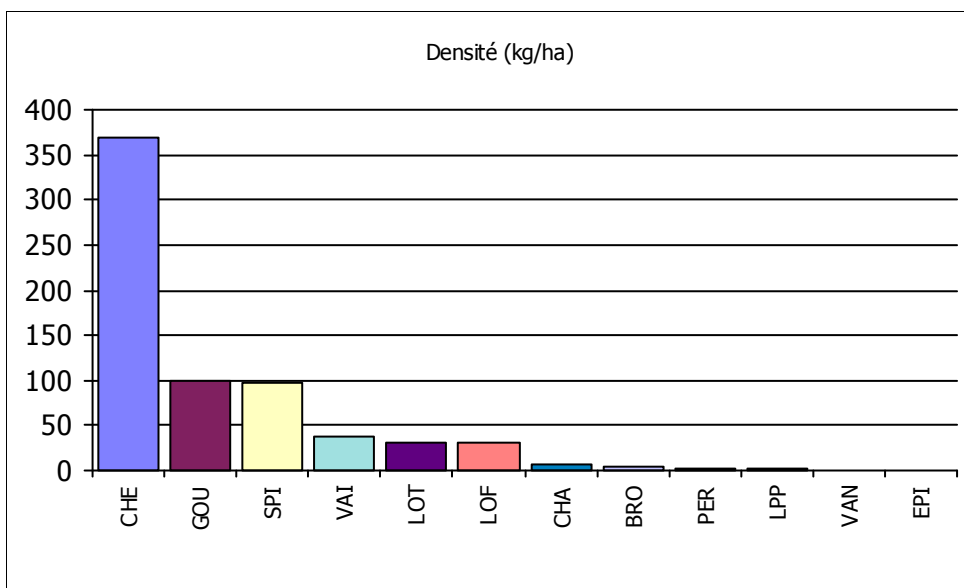
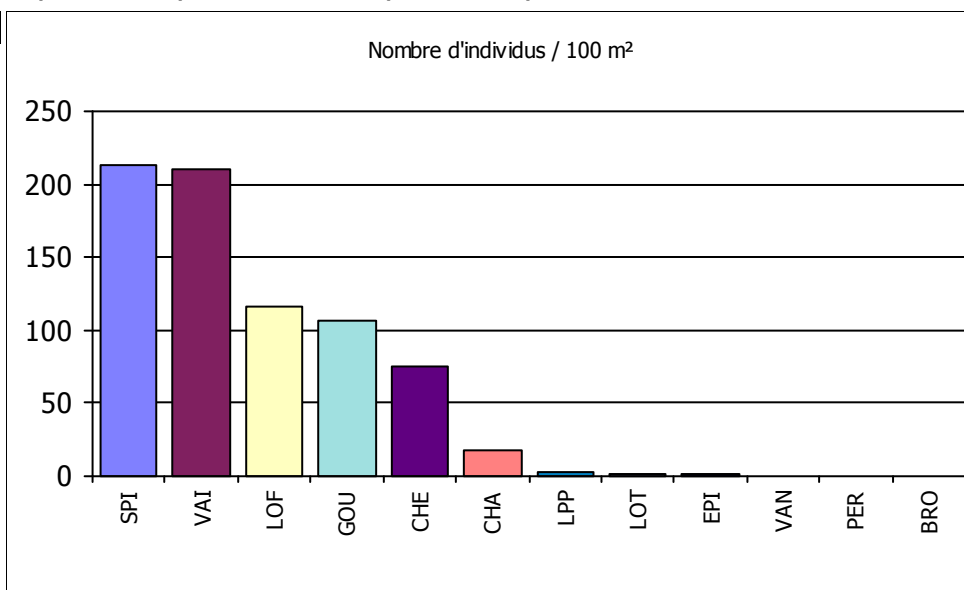
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

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

X (Lambert 93) : 813470 Y (Lambert 93) : 6653103

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BRO	3.70 0.5%	0.26 0.0%
CHA	7.30 1.1%	17.67 2.4%
CHE	370.00 54.3%	75.36 10.1%
EPI	0.00 0.0%	0.78 0.1%
GOU	99.00 14.5%	106.03 14.3%
LOF	31.40 4.6%	115.90 15.6%
LOT	31.70 4.7%	1.56 0.2%
LPP	1.40 0.2%	2.34 0.3%
PER	2.50 0.4%	0.26 0.0%
SPI	96.50 14.2%	212.58 28.6%
VAI	38.20 5.6%	209.98 28.3%
VAN	0.00 0.0%	0.26 0.0%
Total	681.70	742.9834



Remarques



Les Echets à Laizy

Identifiant opération : Echets 1 15
 Objet de l'opération : Etude BV Arroux
 Distance à la source (en km) : 6
 Commune : Laizy

Date : 24/09/2015
 Matériel utilisé : Héron
 Largeur lame d'eau (en m) : 2.5
 Longueur (en m) : 74
 Surface (en m²) : 185
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 2

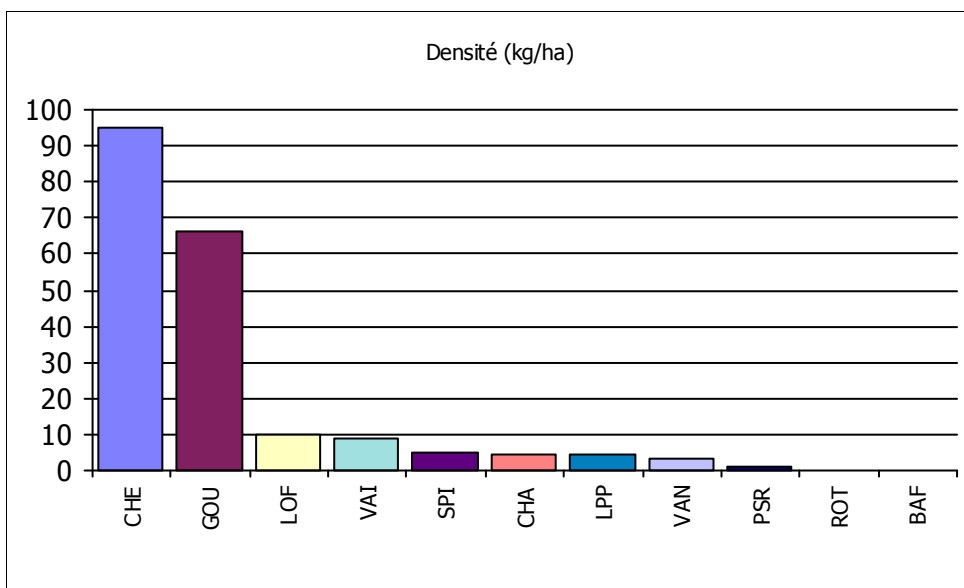
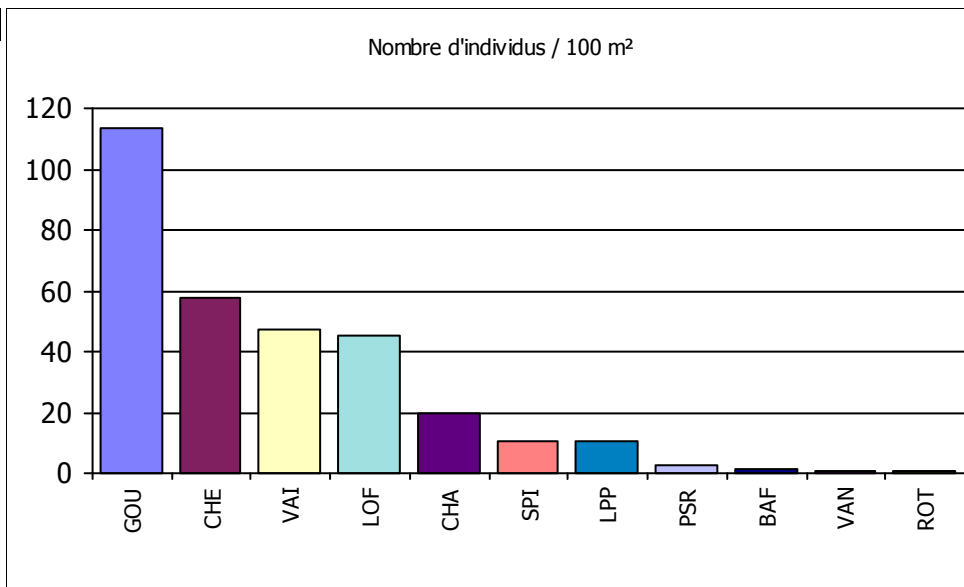
Localisation : Le Grand Bois

Amont de la voie ferrée

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

X (Lambert 93) : 791954 Y (Lambert 93) : 6646298

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m ²	
BAF	0.10	0.1%	1.08	0.4%
CHA	4.50	2.3%	19.46	6.3%
CHE	95.20	47.8%	57.84	18.7%
GOU	66.20	33.3%	113.51	36.8%
LOF	10.20	5.1%	45.41	14.7%
LPP	4.20	2.1%	10.27	3.3%
PSR	1.20	0.6%	2.70	0.9%
ROT	0.20	0.1%	0.54	0.2%
SPI	4.80	2.4%	10.27	3.3%
VAI	9.00	4.5%	47.03	15.2%
VAN	3.40	1.7%	0.54	0.2%
Total	199.00		308.6486	



Remarques



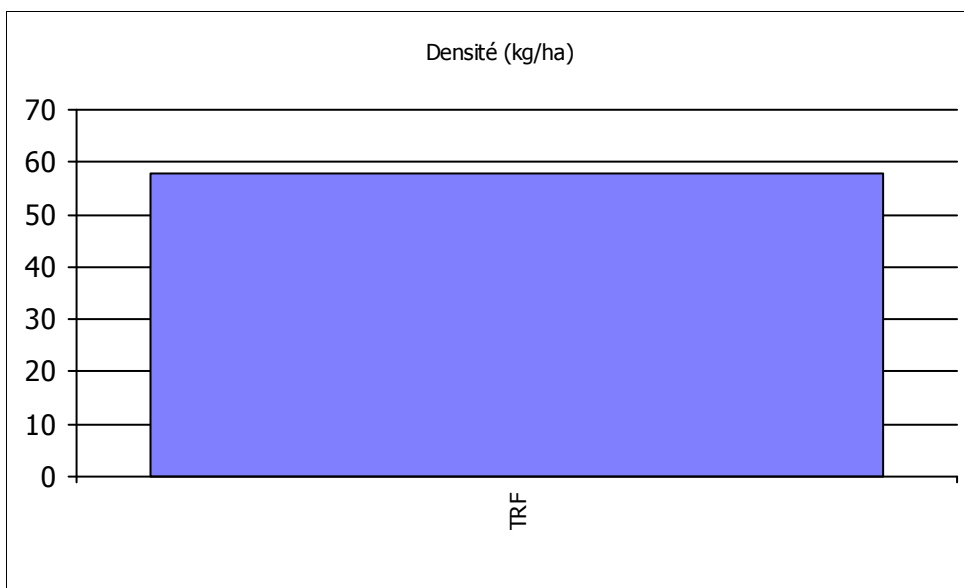
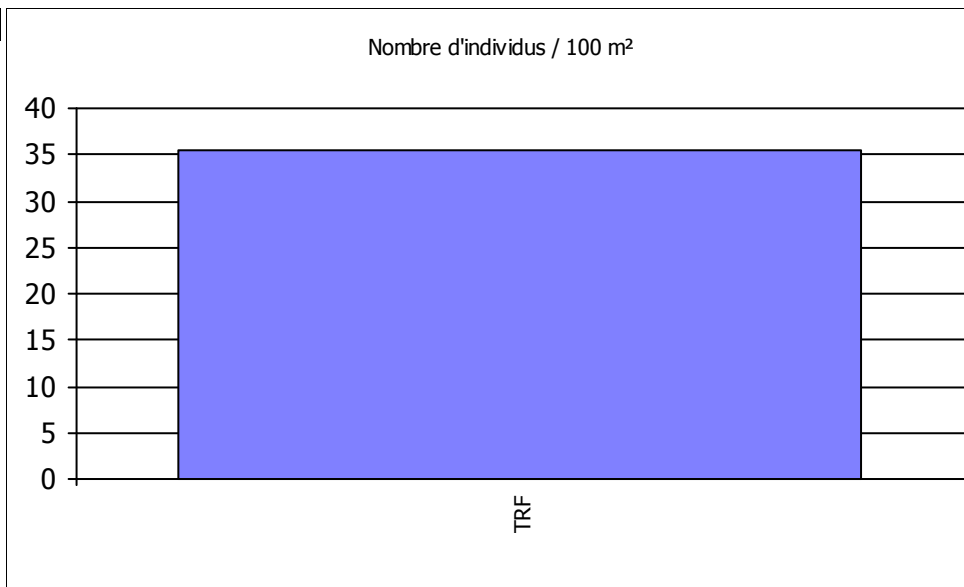
Le ruisseau de Fontaine Mollaine à Broye

Identifiant opération : Fontaine Mollaine 2 15 Date : 23/09/2015
 Objet de l'opération : Etude BV Arroux
 Distance à la source (en km) : 2 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Broye Largeur lame d'eau (en m) 1.02
 Localisation : Les Cloux Longueur (en m) : 58
 Les Cloux Surface (en m²) : 59.16
 Catégorie piscicole : 1
 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 ²
TRF	57.90 100.0%	35.50 100.0%
Total	57.90	35.49696



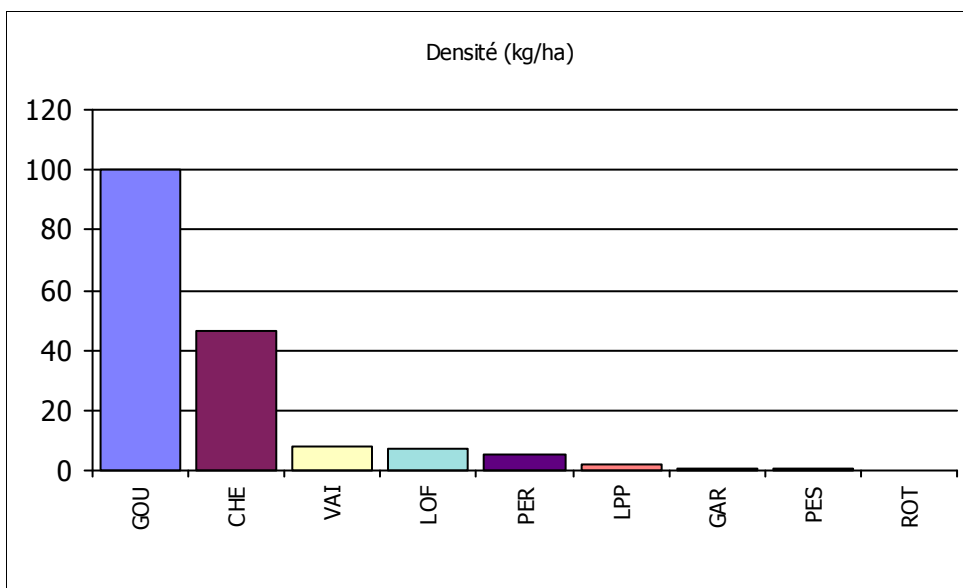
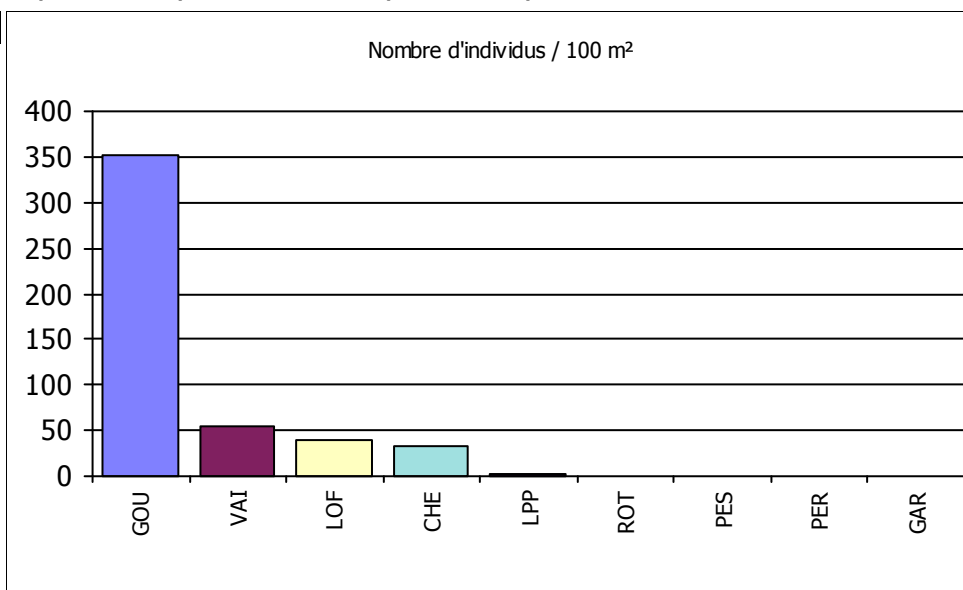
Remarques



Le Mesvrin à Saint-Firmin

Identifiant opération : Mesvrin 8 15 Date : 15/09/2015
Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
Distance à la source (en km) : 8 Matériel utilisé : Héron
Commune : Saint Firmin Largeur lame d'eau (en m) : 3.6
Localisation : Le Colombier Longueur (en m) : 118
Amont du pont Surface (en m²) : 424.8
Catégorie piscicole : 1
Nombre de passages : 0
X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
X (Lambert 93) : 812844 Y (Lambert 93) : 6636962

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	46.20 27.3%	32.72 6.8%
GAR	0.70 0.4%	0.24 0.0%
GOU	99.80 58.9%	351.22 72.7%
LOF	7.30 4.3%	40.25 8.3%
LPP	1.90 1.1%	2.59 0.5%
PER	5.10 3.0%	0.47 0.1%
PES	0.60 0.4%	0.47 0.1%
ROT	0.10 0.1%	0.47 0.1%
VAI	7.80 4.6%	54.85 11.3%
Total	169.50	483.2863



Remarques



Le Mesvrin à Saint-Firmin

Identifiant opération : Mesvrin 9 15
 Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
 Distance à la source (en km) : 11
 Commune : Saint Firmin

Date : 15/09/2015
 Matériel utilisé : Héron
 Largeur lame d'eau (en m) : 3.75
 Longueur (en m) : 80
 Surface (en m²) : 300
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 0

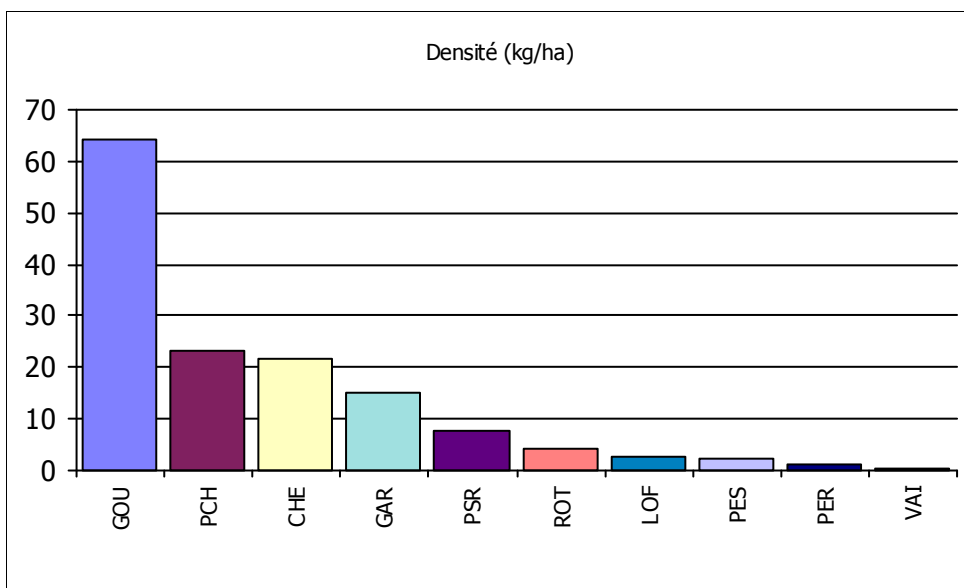
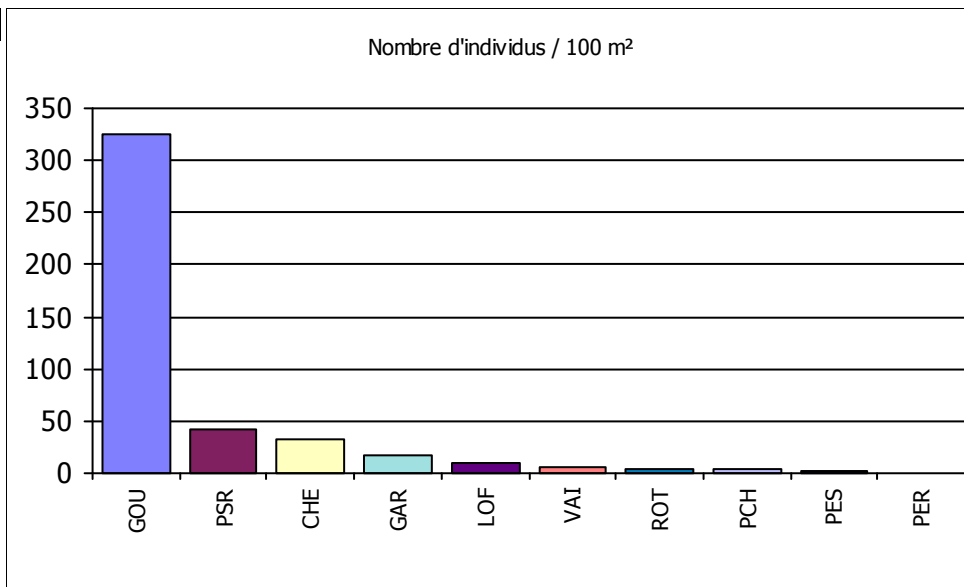
Localisation : Route des Chevreaux

Amont du pont

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

X (Lambert 93) : 810946 Y (Lambert 93) : 637020

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	21.60 15.2%	33.33 7.5%
GAR	15.20 10.7%	16.33 3.7%
GOU	64.20 45.1%	324.33 73.2%
LOF	2.60 1.8%	10.00 2.3%
PCH	23.30 16.4%	4.67 1.1%
PER	1.00 0.7%	0.33 0.1%
PES	2.40 1.7%	2.00 0.5%
PSR	7.60 5.3%	42.33 9.5%
ROT	4.10 2.9%	4.67 1.1%
VAI	0.40 0.3%	5.33 1.2%
Total	142.40	443.3333



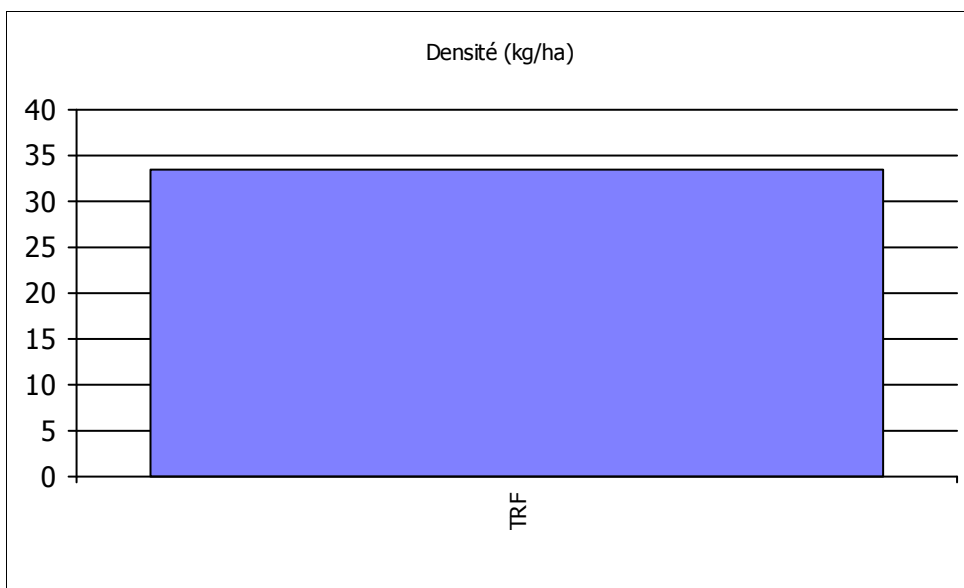
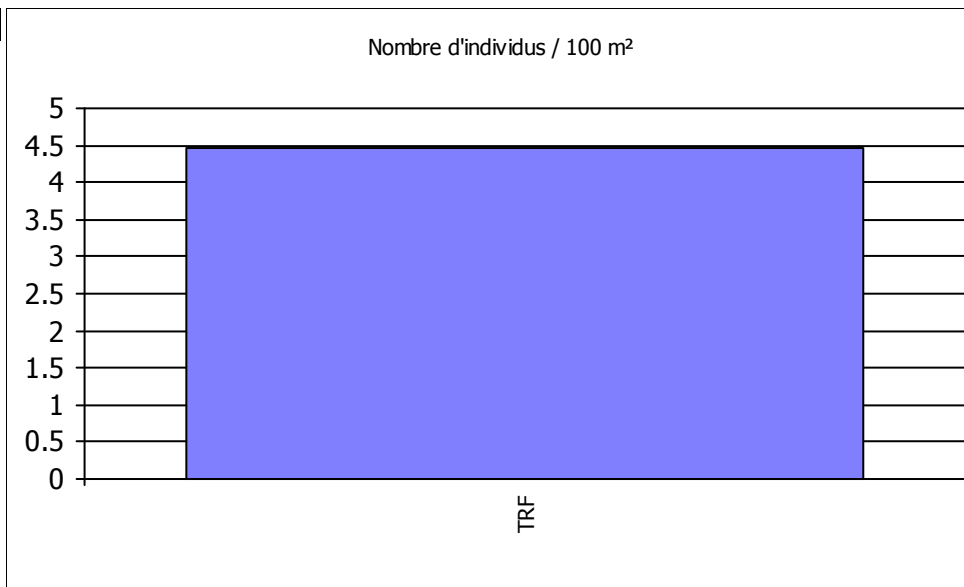
Remarques



Le ruisseau des Naudiots à Marmagne

Identifiant opération : Naudiots 1 15	Date : 23/09/2015	
Objet de l'opération : Etude Bv Arroux		
Distance à la source (en km) : 2	Matériel utilisé : Héron	
Commune : Marmagne	Largeur lame d'eau (en m) : 0.7	
	Longueur (en m) : 32	
Localisation : Les Terreaux	Surface (en m ²) : 22.4	
	Catégorie piscicole : 1	
Amont du barrage du captage	Nombre de passages : 0	
X (Lambert II) : 0	Y (Lambert II) : 0	
X (Lambert 93) : 803149	Y (Lambert 93) : 6642596	

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
TRF	33.40	4.46
Total	33.40	4.464286



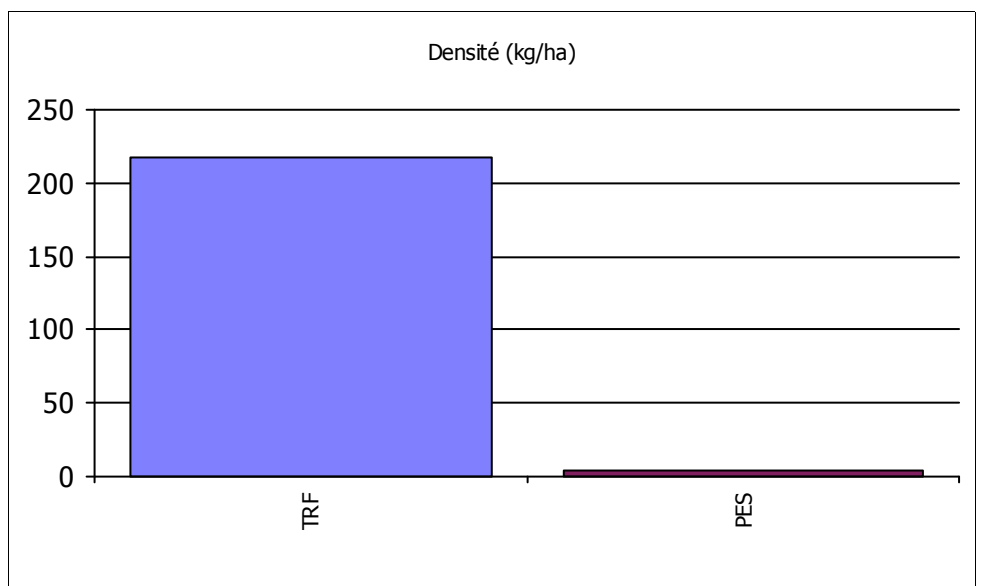
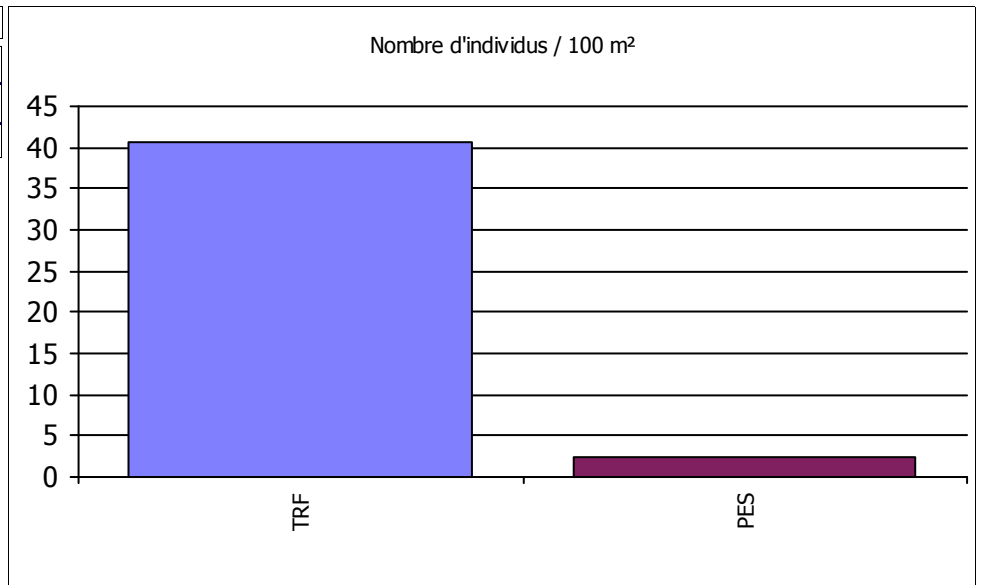
Remarques



Le ruisseau des Naudiots à Marmagne

Identifiant opération : Naudiots 2 15 Date : 23/09/2015
Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
Distance à la source (en km) : 2 Matériel utilisé : Héron
Commune : Marmagne Largeur lame d'eau (en m) : 1.1
Longueur (en m) : 38
Localisation : Les Terreaux Surface (en m²) : 41.8
Aval du barrage du captage Catégorie piscicole : 1
Nombre de passages : 0
X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
X (Lambert 93) : 803125 Y (Lambert 93) : 6642651

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m ²	
PES	3.50	1.6%	2.39	5.6%
TRF	217.40	98.4%	40.67	94.4%
Total	220.90		43.06220	



Remarques



Le ruisseau de la Pêcherette à Uxeau

Identifiant opération : Pêcherette 1 15

Date : 29/05/2015

Objet de l'opération : Etude Bv Arroux

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé :

Héron

Commune : Uxeau

Largeur lame d'eau (en m) 0.8

Longueur (en m) : 70

Localisation : La Guette

Surface (en m²) : 56

30 m en aval du ponceau

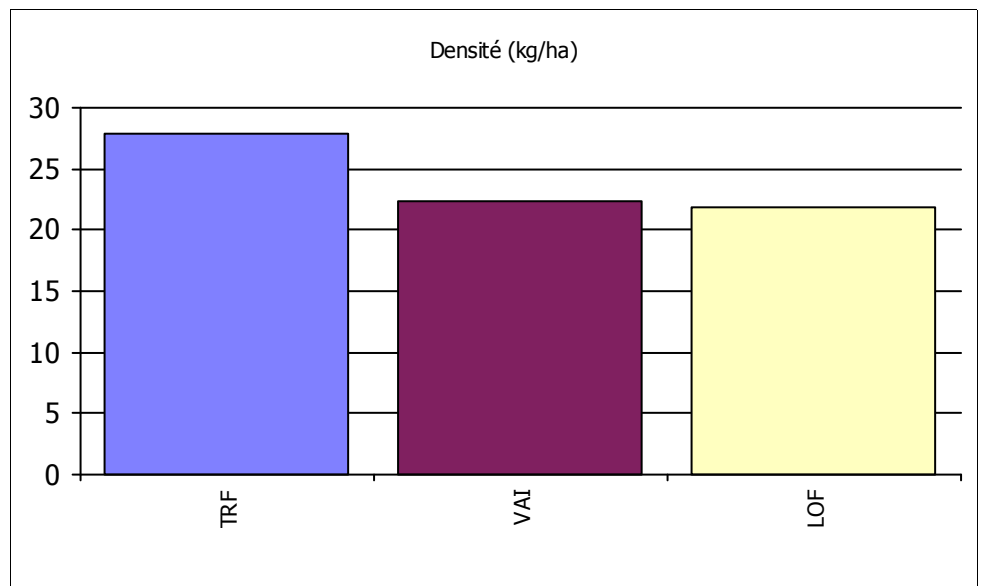
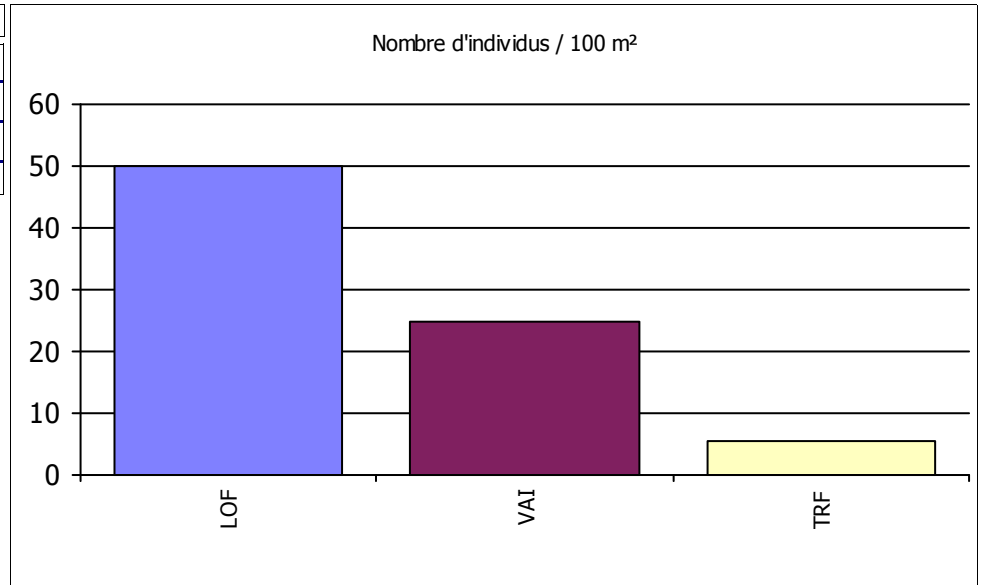
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 1

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

X (Lambert 93) : 780439 Y (Lambert 93) 6617271

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	21.90 30.4%	50.00 62.2%
TRF	27.80 38.6%	5.36 6.7%
VAI	22.30 31.0%	25.00 31.1%
Total	72.00	80.35714



Remarques



Les Pontins à Saint Eugène et Saint-Bérain-sous-Sanvignes

Identifiant opération : Pontins 4 15
 Objet de l'opération : Etude Bv arroux
 Distance à la source (en km) : 6.8

Date : 21/09/2015

Commune : Saint Bérain sous Sanvignes

Matériel utilisé : Héron

Largeur lame d'eau (en m) : 3.75

Longueur (en m) : 60

Localisation : La Loge

Surface (en m²) : 225

Aval du pont

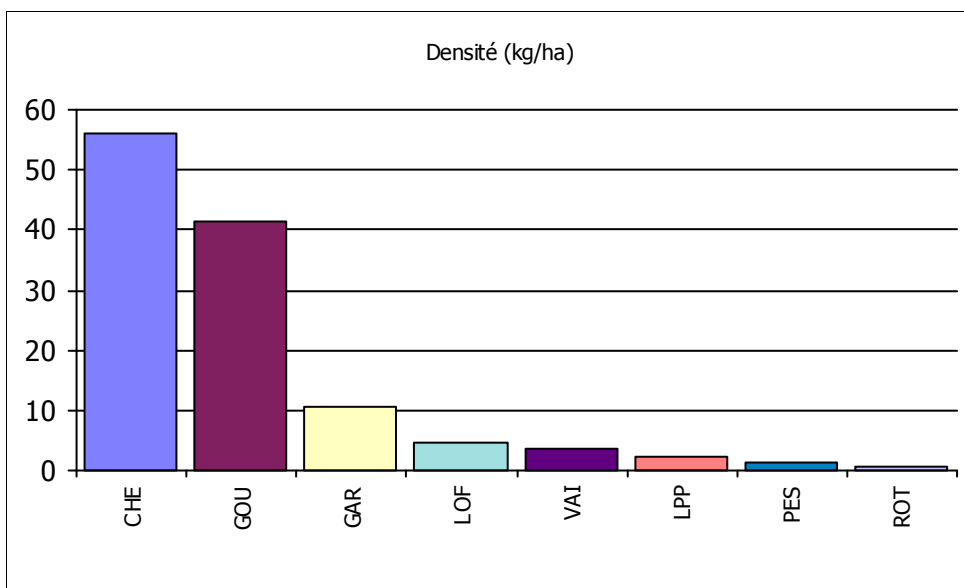
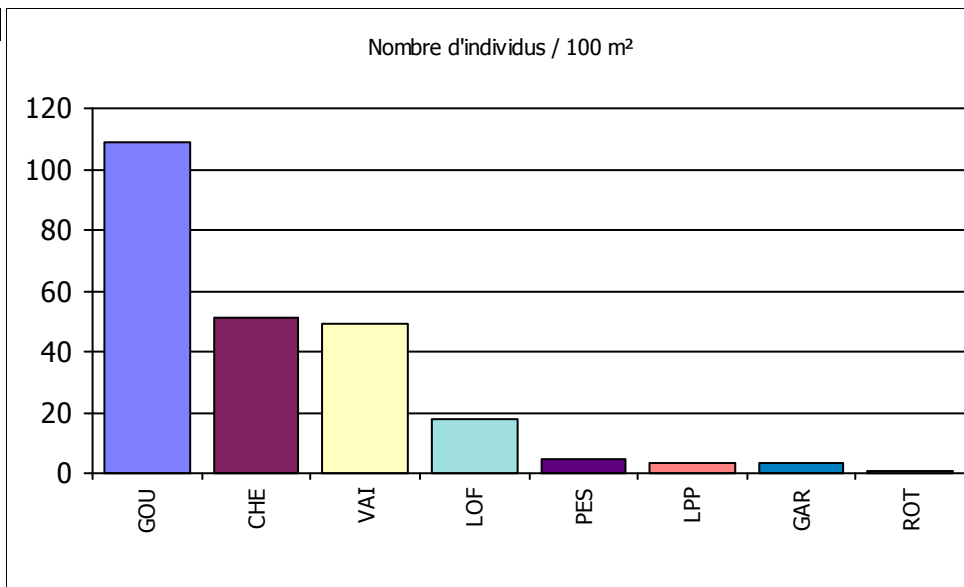
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

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

X (Lambert 93) : 795973.4 Y (Lambert 93) : 6626340

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	55.90 46.3%	51.11 21.4%
GAR	10.70 8.9%	3.11 1.3%
GOU	41.50 34.4%	108.89 45.6%
LOF	4.80 4.0%	17.78 7.4%
LPP	2.30 1.9%	3.56 1.5%
PES	1.20 1.0%	4.44 1.9%
ROT	0.60 0.5%	0.44 0.2%
VAI	3.80 3.1%	49.33 20.7%
Total	120.80	238.6667



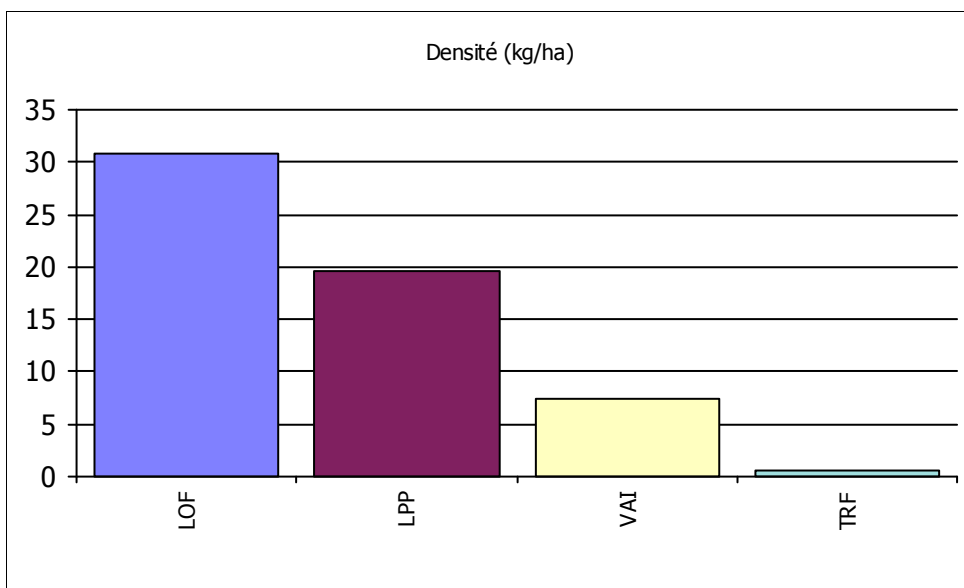
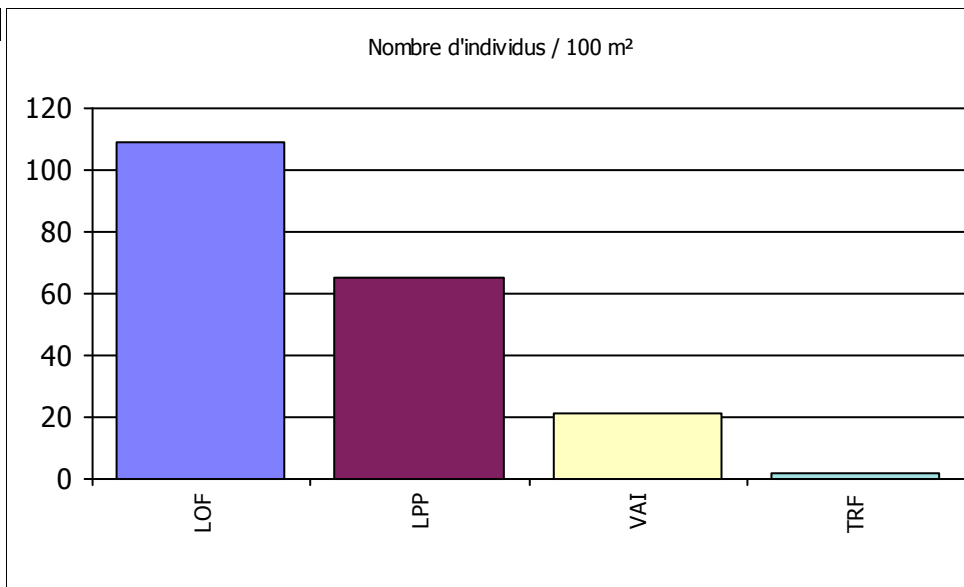
Remarques



Le Rau des Prés Chassots à Montmort

Identifiant opération : Près Chassots 1 15 Date : 21/09/2015
 Objet de l'opération : Etude BV Arroux
 Distance à la source (en km) : 2.9 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Montmort Largeur lame d'eau (en m) : 1
 Localisation : La Guette Longueur (en m) : 57
 Surface (en m²) : 57
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 2
 En amont du passage à gué bovin
 X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 783752.8 Y (Lambert 93) : 6630706

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	30.80 52.7%	108.77 55.4%
LPP	19.60 33.6%	64.91 33.0%
TRF	0.50 0.9%	1.75 0.9%
VAI	7.50 12.8%	21.05 10.7%
Total	58.40	196.4912



Remarques

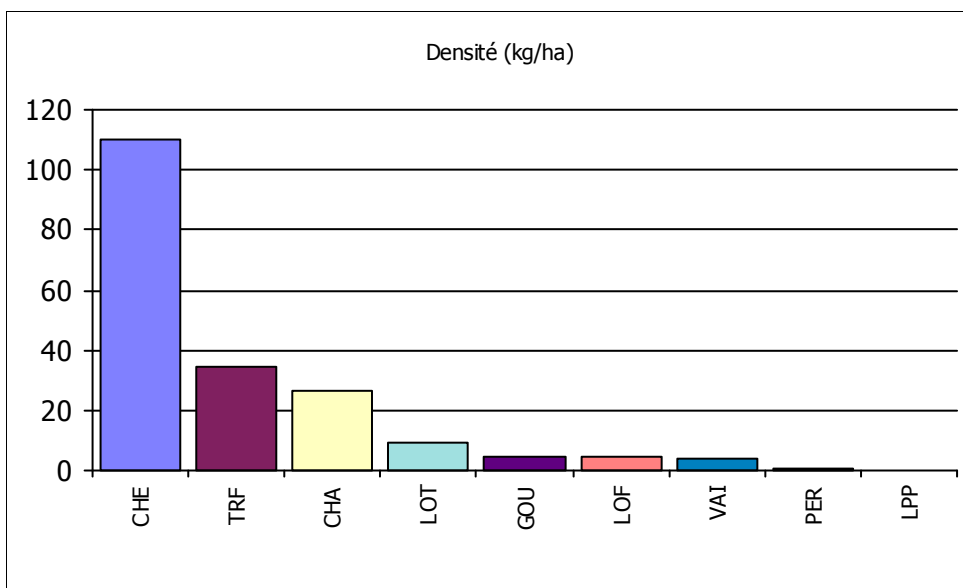
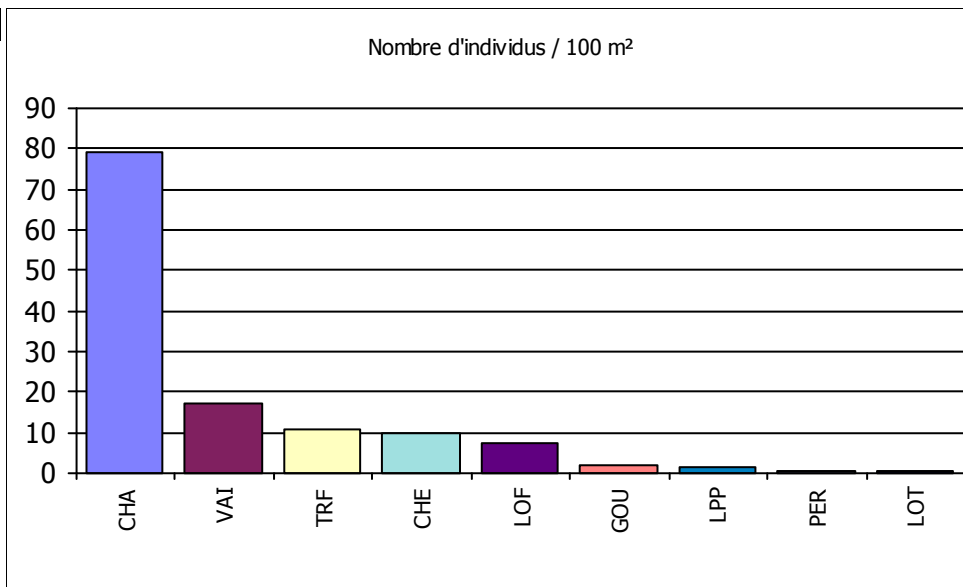


Le Rançon à Broye

Identifiant opération : Rançon 2 15 Date : 23/09/2015
 Objet de l'opération : Etude Bv arroux
 Distance à la source (en km) : 13 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Broye Largeur lame d'eau (en m) : 3
 Localisation : "Moulin Guinot" Longueur (en m) : 75
 Surface (en m²) : 225
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2
 100m aval du pont

X (Lambert II) Y (Lambert II) :
 X (Lambert 93) : 800564 Y (Lambert 93) 6643963

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	26.30 13.5%	79.11 61.6%
CHE	110.20 56.7%	9.78 7.6%
GOU	4.40 2.3%	1.78 1.4%
LOF	4.40 2.3%	7.56 5.9%
LOT	9.40 4.8%	0.44 0.3%
LPP	0.30 0.2%	1.33 1.0%
PER	0.80 0.4%	0.44 0.3%
TRF	34.40 17.7%	10.67 8.3%
VAI	4.20 2.2%	17.33 13.5%
Total	194.40	128.4444



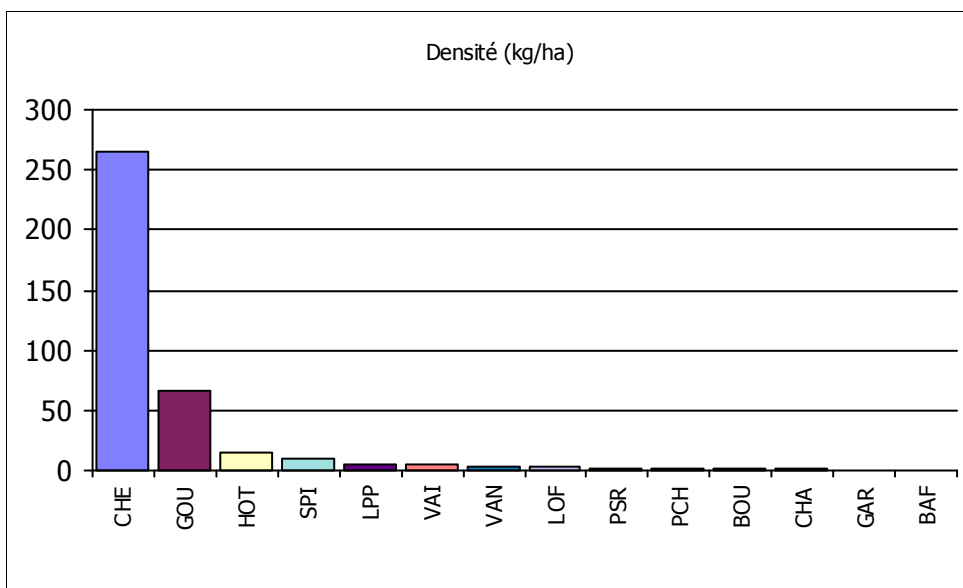
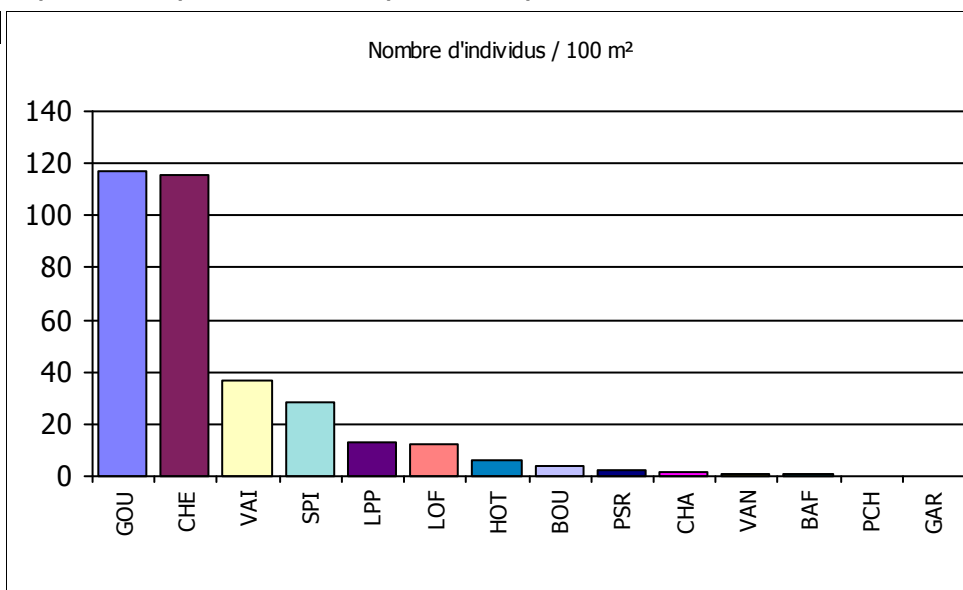
Remarques



Le Veillerot à Uxeau

Identifiant opération : Veillerot 1 15 Date : 21/09/2015
 Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
 Distance à la source (en km) : 11 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Uxeau Largeur lame d'eau (en m) : 3.2
 Localisation : Vernizy Longueur (en m) : 82
 Surface (en m²) : 262.4
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 2
 Amont immédiat du pont
 X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 784443 Y (Lambert 93) : 6619209

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	0.10 0.0%	0.76 0.2%
BOU	1.20 0.3%	3.81 1.1%
CHA	0.90 0.2%	1.91 0.6%
CHE	265.50 69.6%	115.85 34.0%
GAR	0.20 0.1%	0.38 0.1%
GOU	66.80 17.5%	117.00 34.4%
HOT	15.10 4.0%	6.10 1.8%
LOF	3.40 0.9%	12.58 3.7%
LPP	5.40 1.4%	12.96 3.8%
PCH	1.60 0.4%	0.38 0.1%
PSR	1.60 0.4%	2.67 0.8%
SPI	10.30 2.7%	28.58 8.4%
VAI	5.20 1.4%	36.59 10.8%
VAN	4.10 1.1%	0.76 0.2%
Total	381.40	340.3201



Remarques

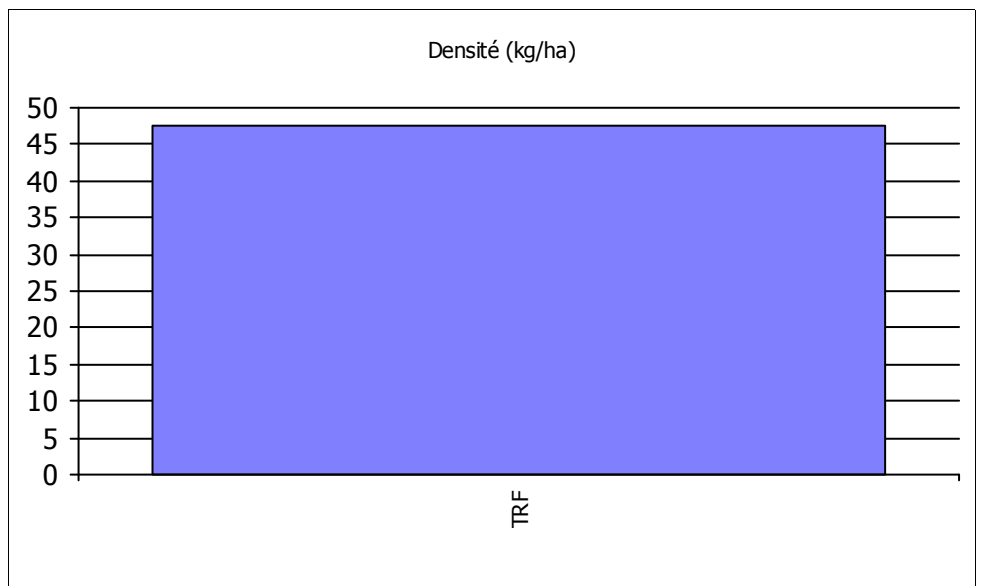
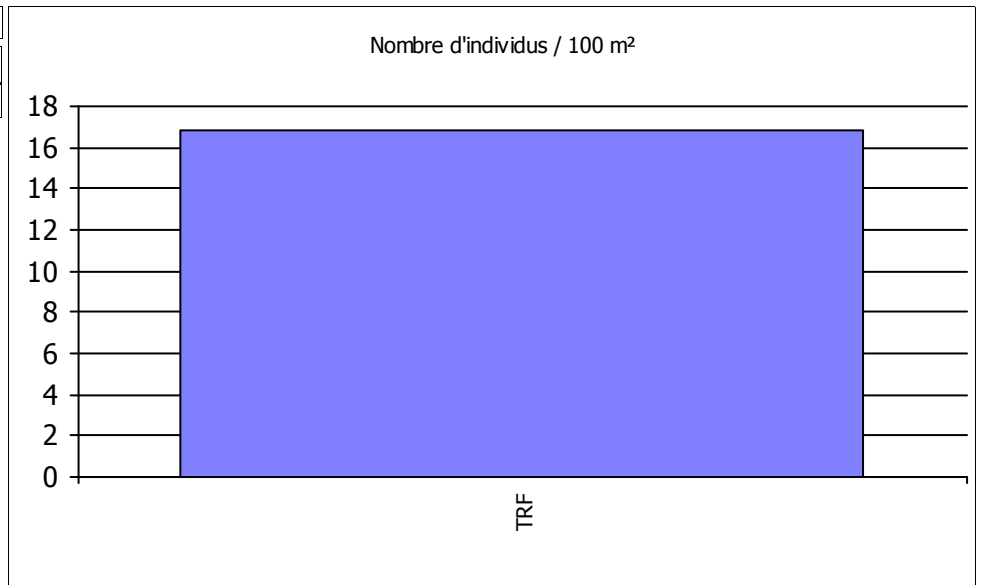


Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Identifiant opération : Vernes de Lyre 1 15 Date : 23/09/2015
 Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
 Distance à la source (en km) : 1 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Broye Largeur lame d'eau (en m) 1.7
 Localisation : Vernes de Lyre Longueur (en m) : 42
 Amont captage Surface (en m²) : 71.4
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 1

X (Lambert II) 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 798924 Y (Lambert 93) 6644851

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
TRF	47.60	16.81
Total	47.60	16.80672



Remarques

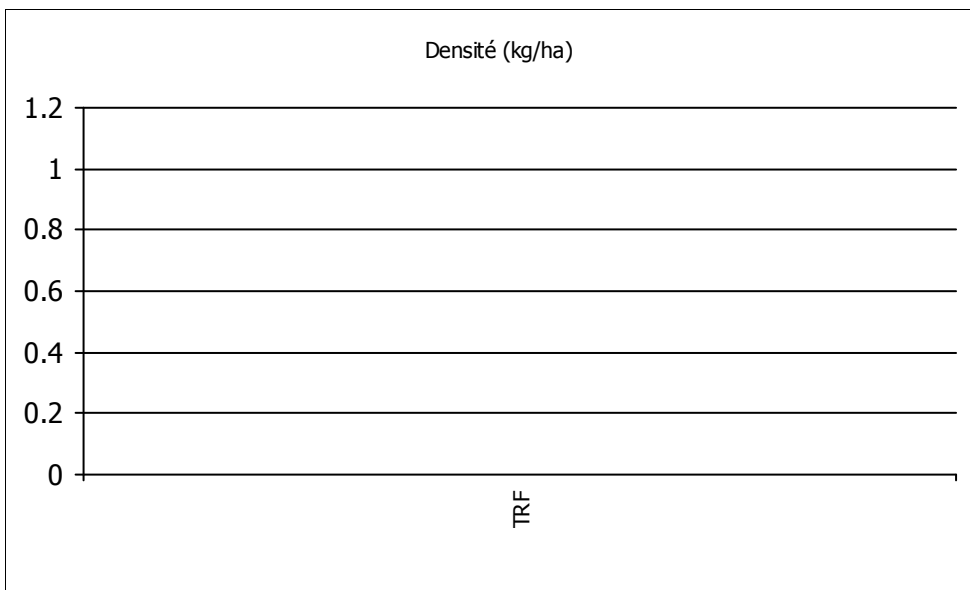
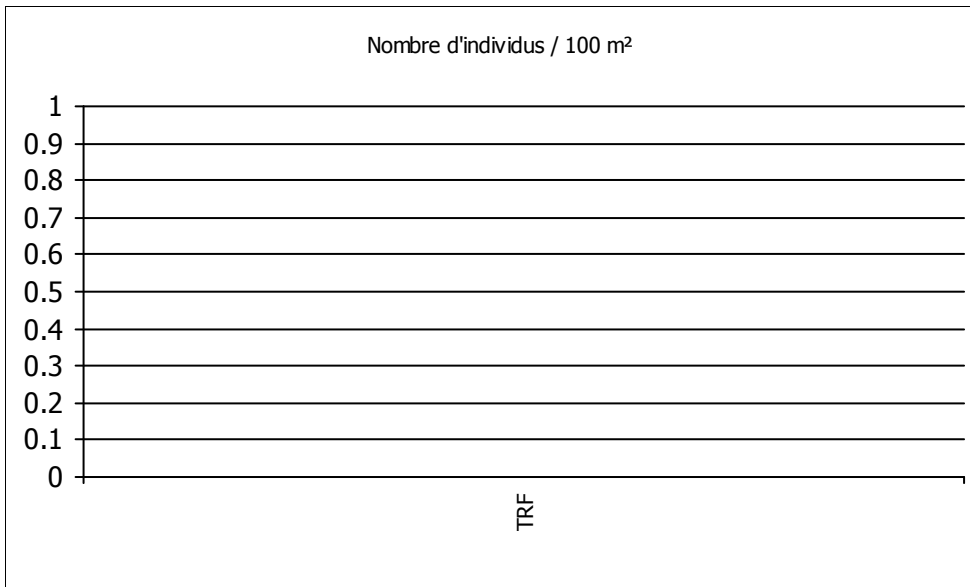


Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Identifiant opération : Vernes de Lyre 2 15 Date : 23/09/2015
 Objet de l'opération : Etude Bv Arroux
 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) : 25
 Surface (en m²) : 12.5
 Aval captage Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 1

X (Lambert II) 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 799007 Y (Lambert 93) 6644857

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m²
TRF		0.00 ombre !
Total		0



Remarques Absence de poissons



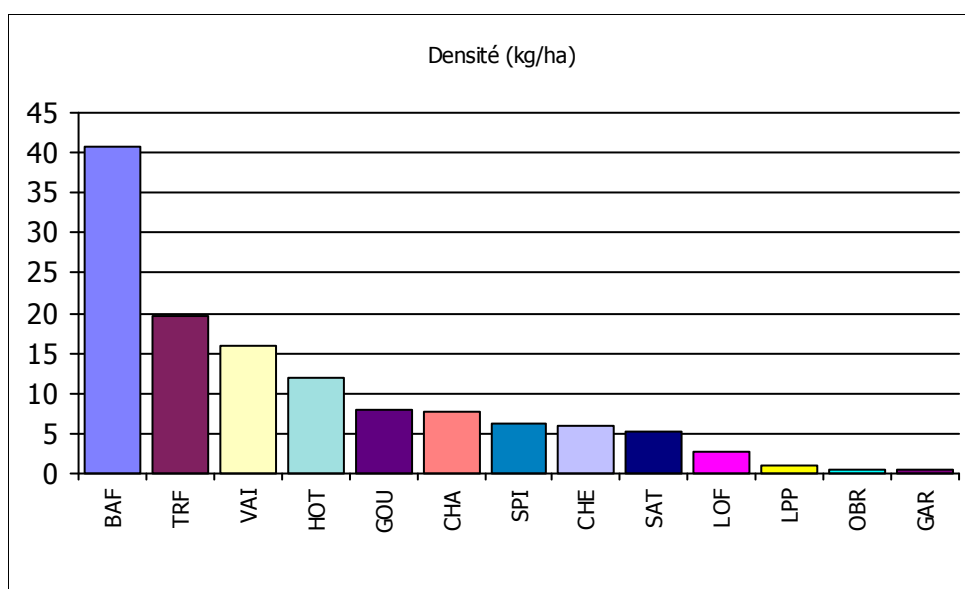
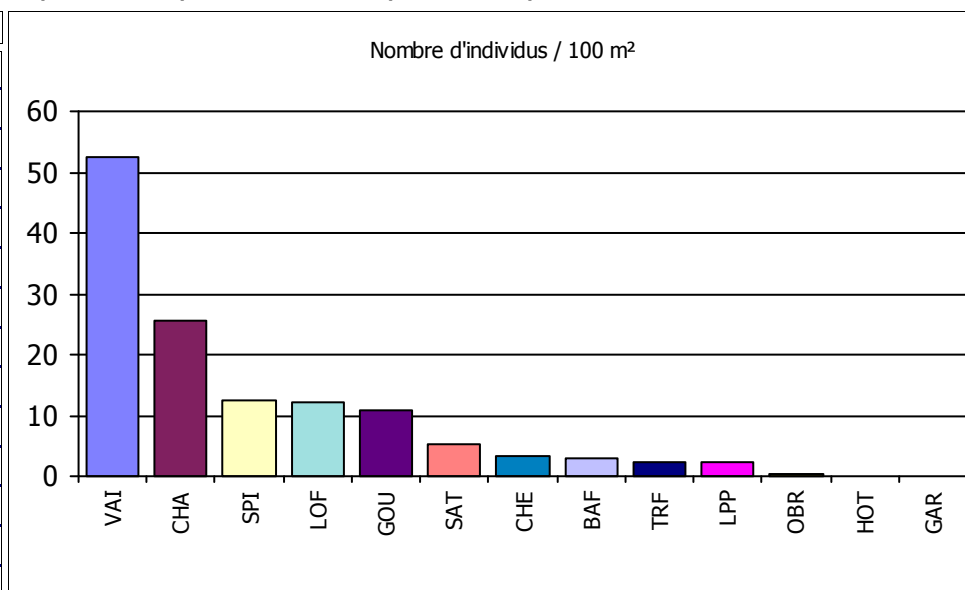
La Celle à Monthelon

Identifiant opération : Celle 1 15 Date : 08/10/2015
 Objet de l'opération : Suivi déversement Ombret
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Monthelon Largeur lame d'eau (en m) : 9
 Localisation : Monthelon Longueur (en m) : 100
 Plessis Surface (en m²) : 900
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 0

X (Lambert II) : 744243 Y (Lambert II) : 2218636

X (Lambert 93) : 793680 Y (Lambert 93) : 6650930

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m²
BAF	40.70 32.4%	3.00 2.3%
CHA	7.60 6.0%	25.44 19.6%
CHE	6.00 4.8%	3.22 2.5%
GAR	0.40 0.3%	0.11 0.1%
GOU	8.00 6.4%	10.78 8.3%
HOT	12.00 9.5%	0.11 0.1%
LOF	2.70 2.1%	12.11 9.3%
LPP	1.00 0.8%	2.33 1.8%
OBR	0.40 0.3%	0.44 0.3%
SAT	5.20 4.1%	5.11 3.9%
SPI	6.10 4.8%	12.44 9.6%
TRF	19.70 15.7%	2.44 1.9%
VAI	16.00 12.7%	52.33 40.3%
Total	125.80	129.8889



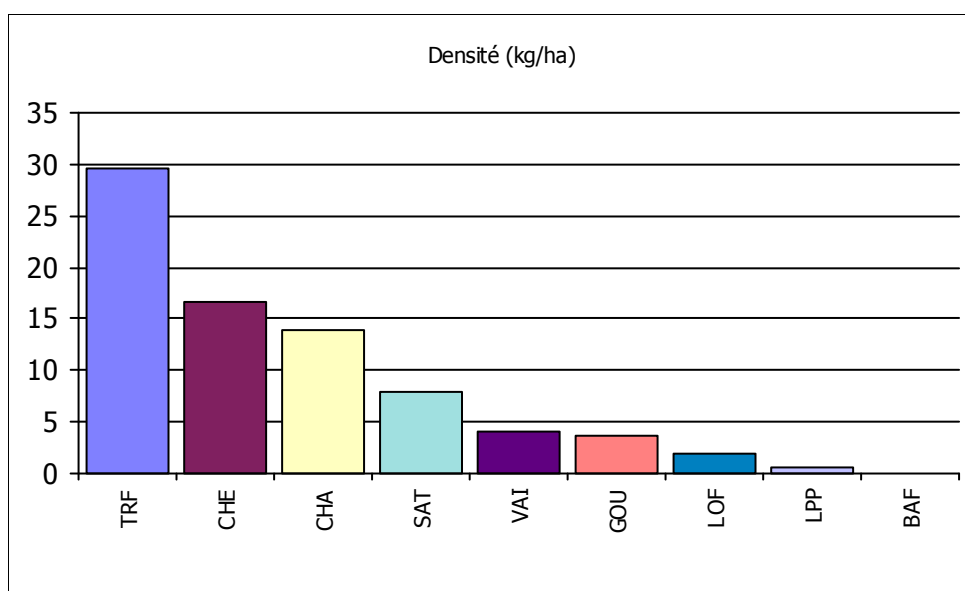
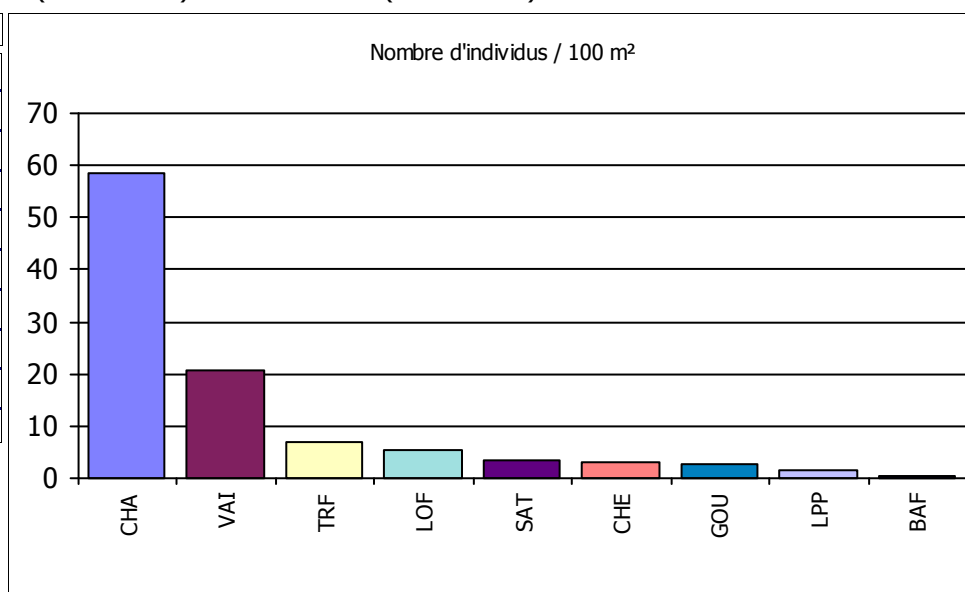
Remarques



Le Méchet à la Grande Verrière

Identifiant opération : Méchet 6 15 Date : 08/10/2015
 Objet de l'opération : Suivi No Kill
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Grande Verrière (La) Largeur lame d'eau (en m) 5
 Localisation : Mouille Reneau Longueur (en m) : 100
 Surface (en m²) : 500
 Sur le No Kill le long du
 Chemin Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 0
 X (Lambert II) 736800 Y (Lambert II) : 2219030
 X (Lambert 93) : 786240 Y (Lambert 93) 6651390

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	0.00 0.0%	0.40 0.4%
CHA	13.90 17.8%	58.40 57.0%
CHE	16.70 21.4%	3.20 3.1%
GOU	3.60 4.6%	2.60 2.5%
LOF	1.90 2.4%	5.20 5.1%
LPP	0.50 0.6%	1.60 1.6%
SAT	7.90 10.1%	3.60 3.5%
TRF	29.60 37.9%	6.80 6.6%
VAI	4.00 5.1%	20.60 20.1%
Total	78.10	102.4



Remarques



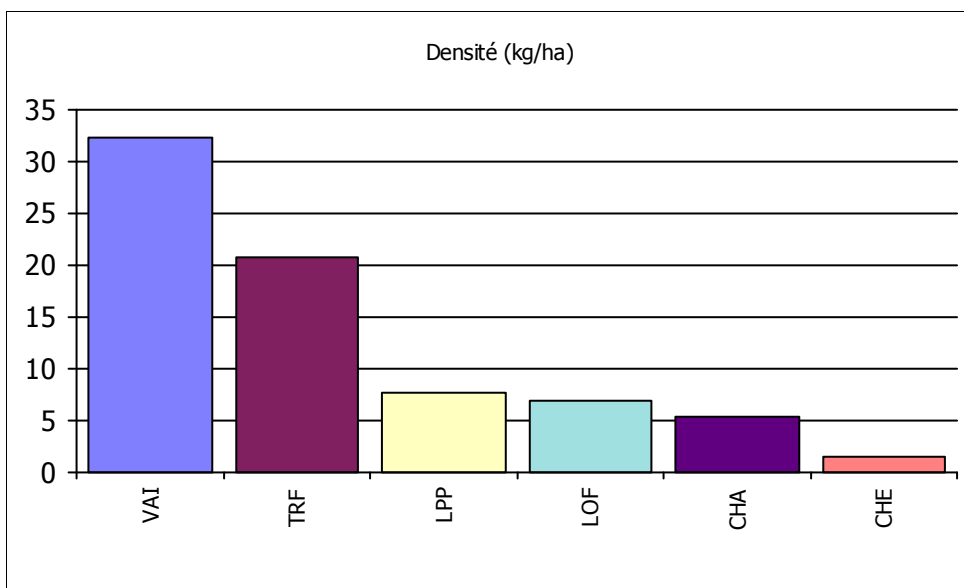
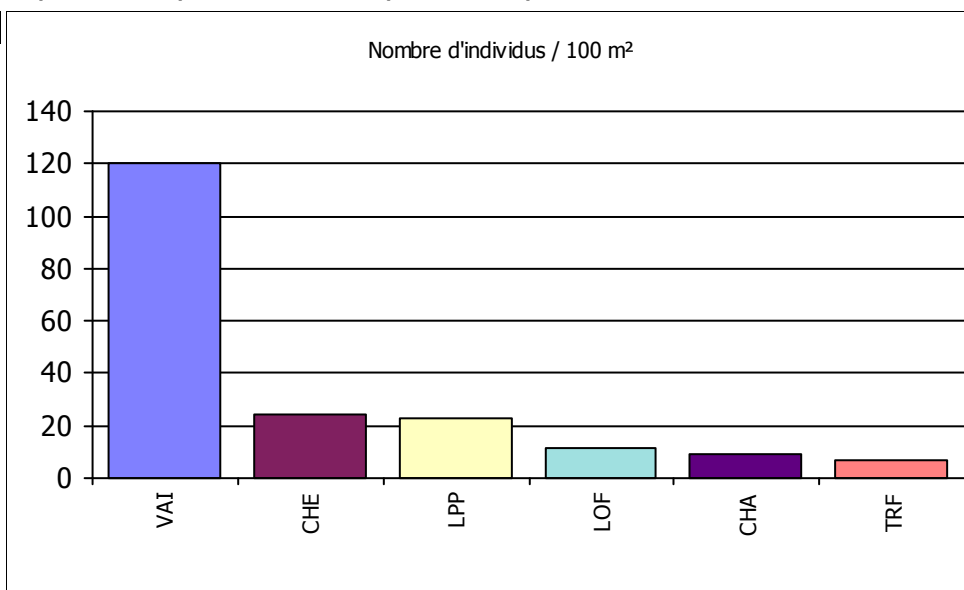
Les Vernottes à la GRANDE VERRIERE

Identifiant opération : Vernottes 2 15 Date : 08/10/2015
Objet de l'opération : Suivi aménagement ripisylve
Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé : Héron
Commune : Grande Verrière (La) Largeur lame d'eau (en m) 2
Longueur (en m) : 65
Localisation : Montaugey Surface (en m²) : 133
amont pont Catégorie piscicole : 1
Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 737400 Y (Lambert II) : 2220680

X (Lambert 93) : 786730 Y (Lambert 93) 6653103

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	5.40 7.2%	9.02 4.7%
CHE	1.50 2.0%	24.06 12.4%
LOF	7.00 9.4%	11.28 5.8%
LPP	7.60 10.2%	22.56 11.6%
TRF	20.80 27.8%	6.77 3.5%
VAI	32.40 43.4%	120.30 62.0%
Total	74.70	193.985



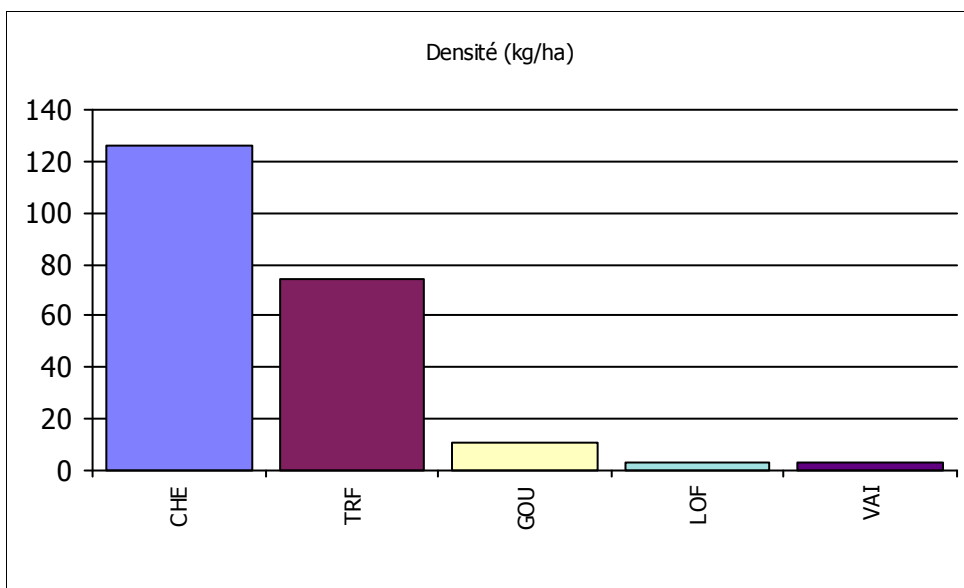
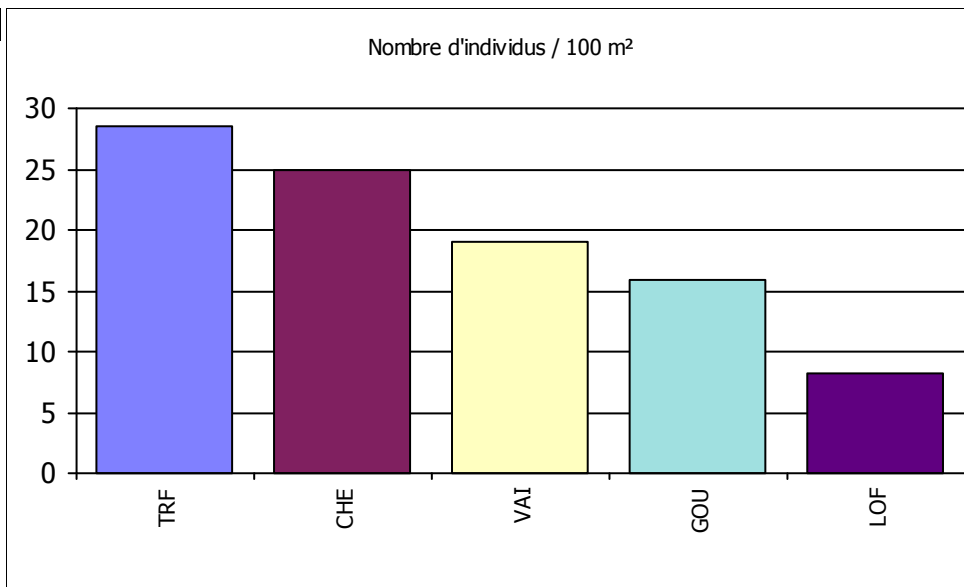
Remarques



L'Aron à COUBLANC

Identifiant opération : Aron 1 15 Date : 07/10/2015
 Objet de l'opération : Suivi truite générale
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Coublanc Largeur lame d'eau (en m) : 3.4
 Localisation : La Tour Longueur (en m) : 65
 Surface (en m²) : 221
 depuis 100 m en aval du pont Catégorie piscicole : 1
 pont Nombre de passages : 2
 X (Lambert II) 749920 Y (Lambert II) : 2133780
 X (Lambert 93) : 798600 Y (Lambert 93) 6566100

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	125.90 57.9%	24.89 25.8%
GOU	11.20 5.1%	15.84 16.4%
LOF	3.30 1.5%	8.14 8.5%
TRF	73.90 34.0%	28.51 29.6%
VAI	3.20 1.5%	19.00 19.7%
Total	217.50	96.38009



Remarques



Le Botoret à CHAUFFAILLES

Identifiant opération : Botoret 4 15
 Objet de l'opération : Suivi truite général
 Distance à la source (en km) : 0
 Commune : Chauffailles

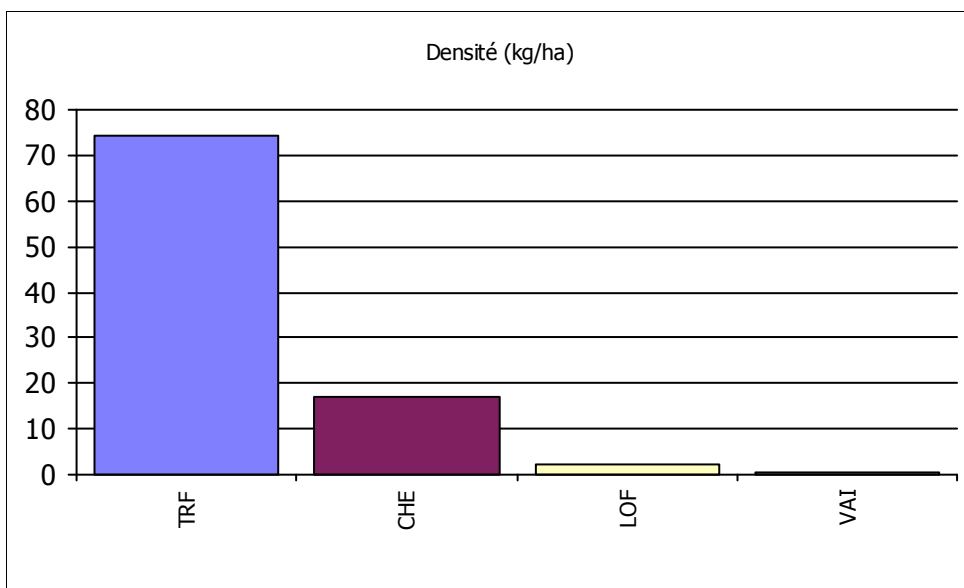
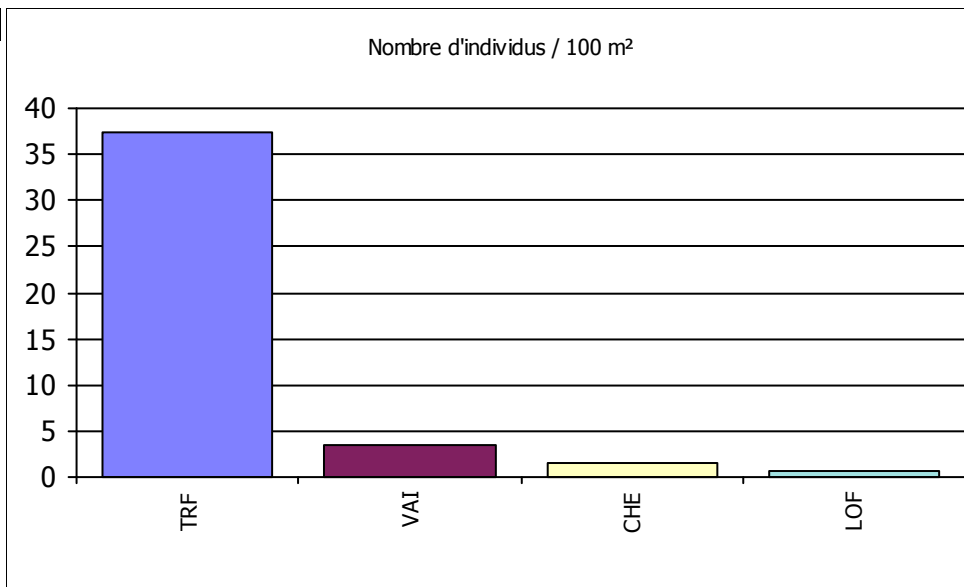
Date : 07/10/2015
 Matériel utilisé : Héron
 Largeur lame d'eau (en m) : 3.5
 Longueur (en m) : 75
 Surface (en m²) : 316
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 0

Localisation : Villon
 amont immédiat
 confluence ruisseau

X (Lambert II) : 756249 Y (Lambert II) : 2134369

X (Lambert 93) : 805500 Y (Lambert 93) : 6566300

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	17.10 18.3%	1.58 3.7%
LOF	2.00 2.1%	0.63 1.5%
TRF	74.20 79.3%	37.34 86.8%
VAI	0.30 0.3%	3.48 8.1%
Total	93.60	43.03797



Remarques



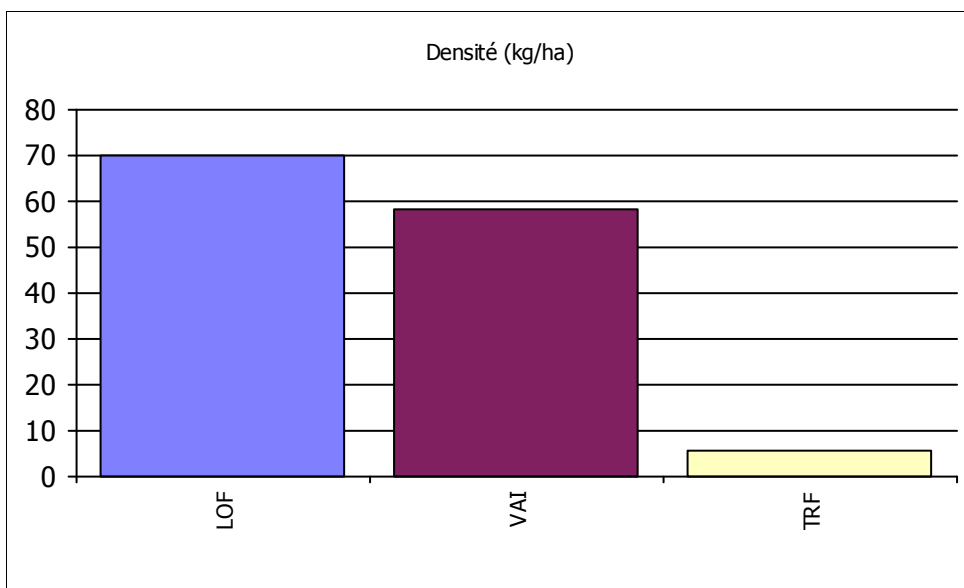
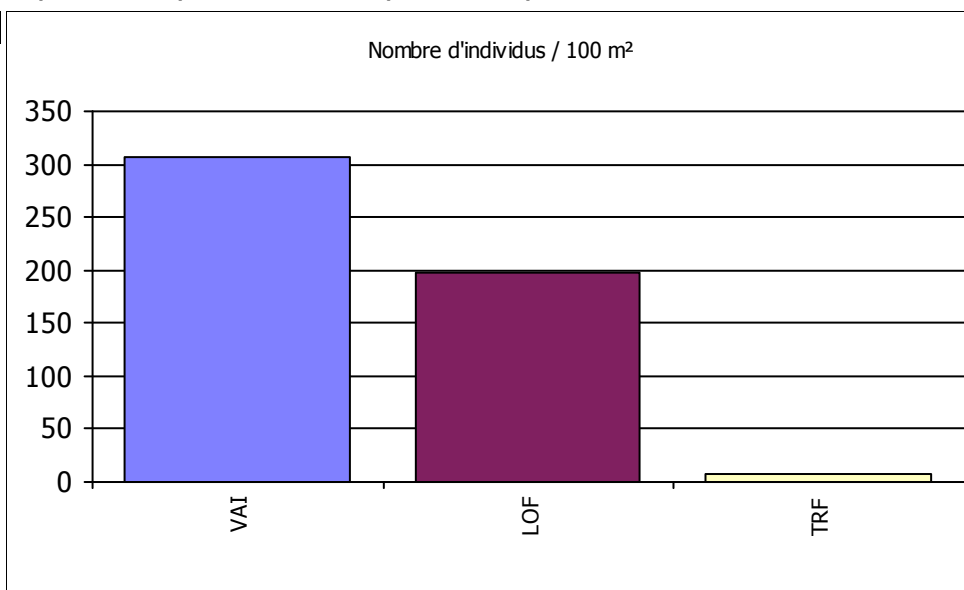
L'Arlois à CHANES

Identifiant opération : Arlois 2 15 Date : 16/06/2015
 Objet de l'opération : Etude piscicole Beaujolais
 Distance à la source (en km) : 6 Matériel utilisé :
 Commune : Chânes Largeur lame d'eau (en m) : 3.5
 Longueur (en m) : 61
 Localisation : En Collon Surface (en m²) : 214
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 0

X (Lambert II) 786030 Y (Lambert II) : 2141740

X (Lambert 93) : 834760 Y (Lambert 93) 6573750

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	70.00 52.2%	198.13 38.6%
TRF	5.80 4.3%	7.94 1.5%
VAI	58.20 43.4%	307.01 59.8%
Total	134.00	513.0841



Remarques Très colmaté (beaucoup d'algues brunes sur les pierres)



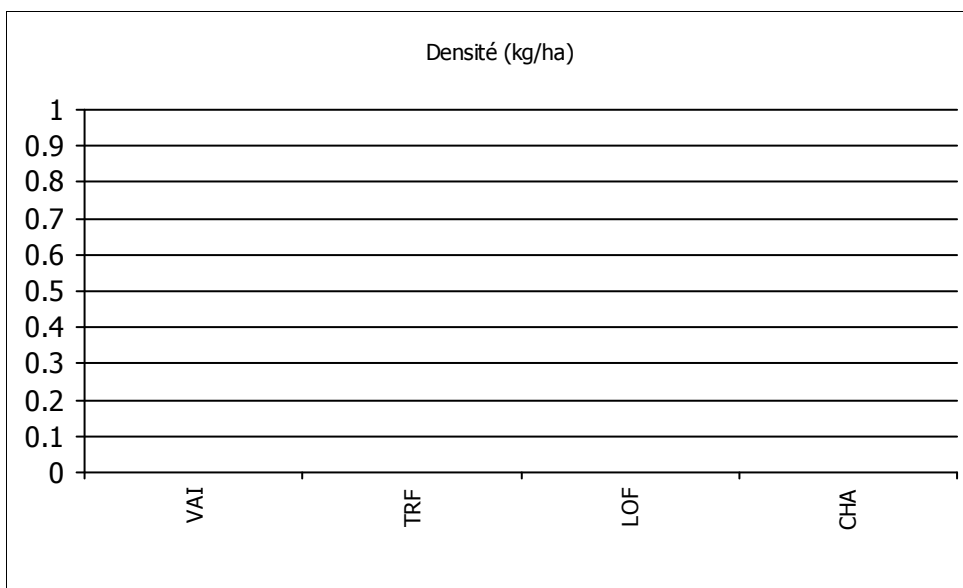
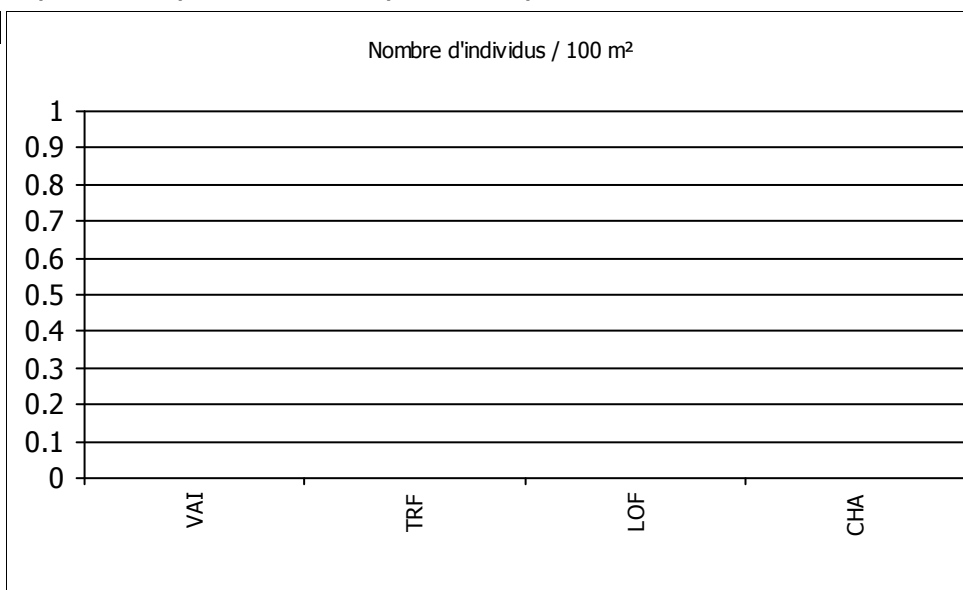
L'Arlois à CHASSELAS

Identifiant opération : Arlois 4 15 Date : 16/06/2015
 Objet de l'opération : Etude piscicole Beaujolais
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé :
 Commune : Chasselas Largeur lame d'eau (en m) : 1.2
 Longueur (en m) : 55
 Localisation : Planchette Surface (en m²) : 66
 amont pont Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 1

X (Lambert II) 786030 Y (Lambert II) : 2141740

X (Lambert 93) : 832674 Y (Lambert 93) 6576010

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	0.00 ombre !	0.00 ombre !
LOF	0.00 ombre !	0.00 ombre !
TRF	0.00 ombre !	0.00 ombre !
VAI	0.00 ombre !	0.00 ombre !
Total	0.00	0



Remarques Absence de poisson



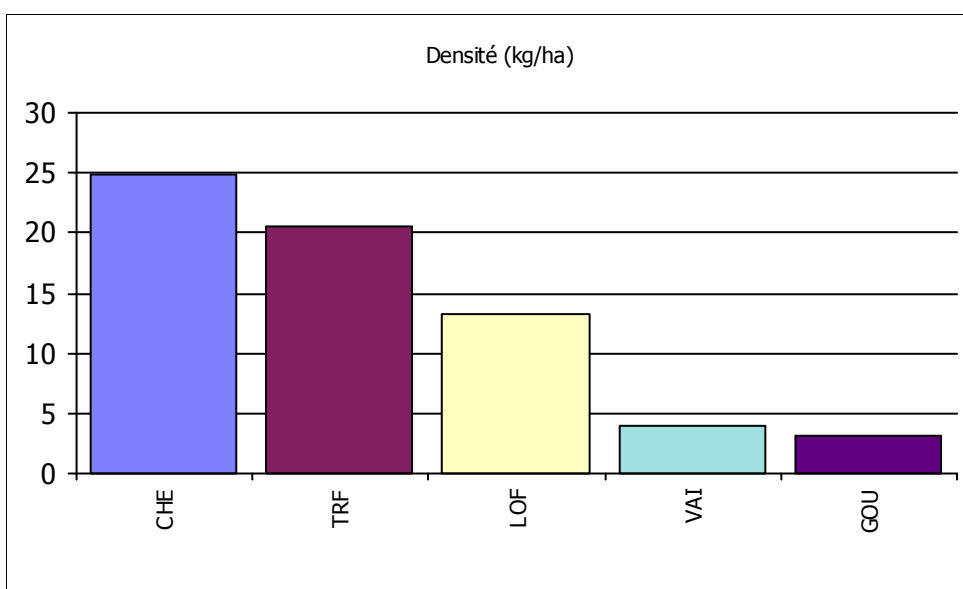
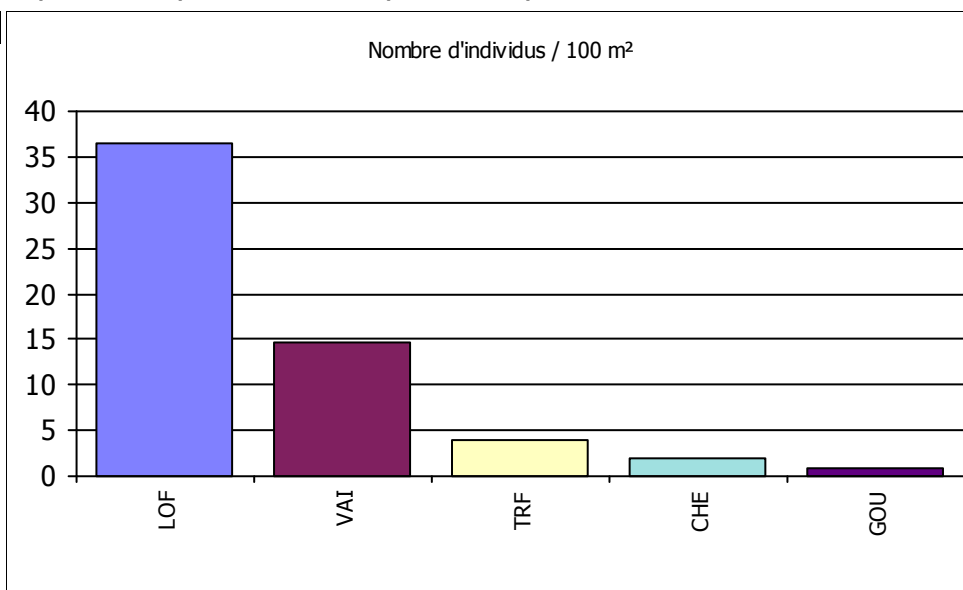
La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay

Identifiant opération : Mauvaise 1 15 Date : 16/06/2015
 Objet de l'opération : Etude piscicole Beaujolais
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé :
 Commune : Chapelle de Guinchay (La) Largeur lame d'eau (en m) 3.88
 Localisation : Les Desroches Longueur (en m) : 97
 Surface (en m²) : 376.36
 Catégorie piscicole : 1
 amont béton de France Nombre de passages : 0

X (Lambert II) : 786000 Y (Lambert II) : 2138130

X (Lambert 93) : 834400 Y (Lambert 93) : 6570490

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	24.90 37.8%	1.86 3.2%
GOU	3.20 4.9%	0.80 1.4%
LOF	13.30 20.2%	36.40 63.1%
TRF	20.60 31.3%	3.99 6.9%
VAI	3.90 5.9%	14.61 25.3%
Total	65.90	57.65756



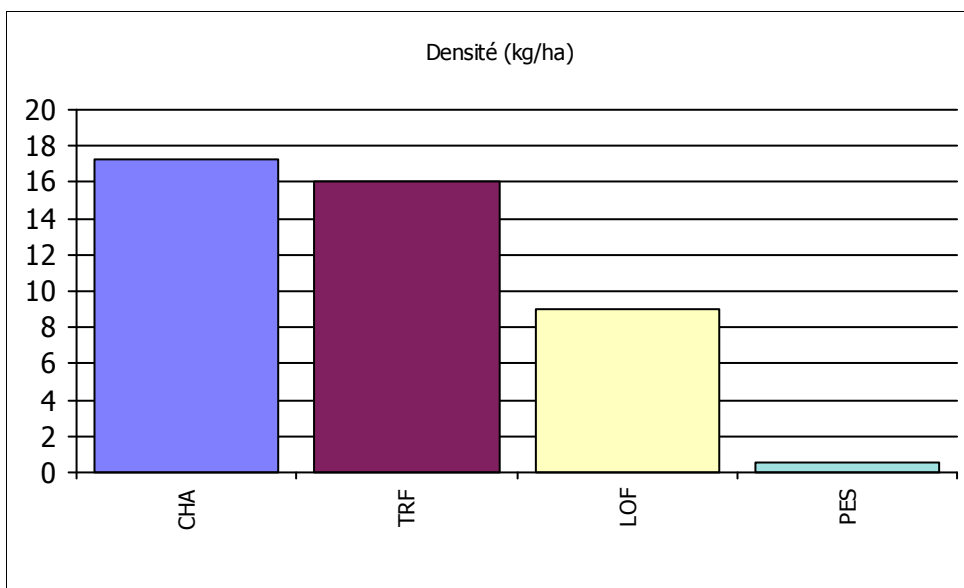
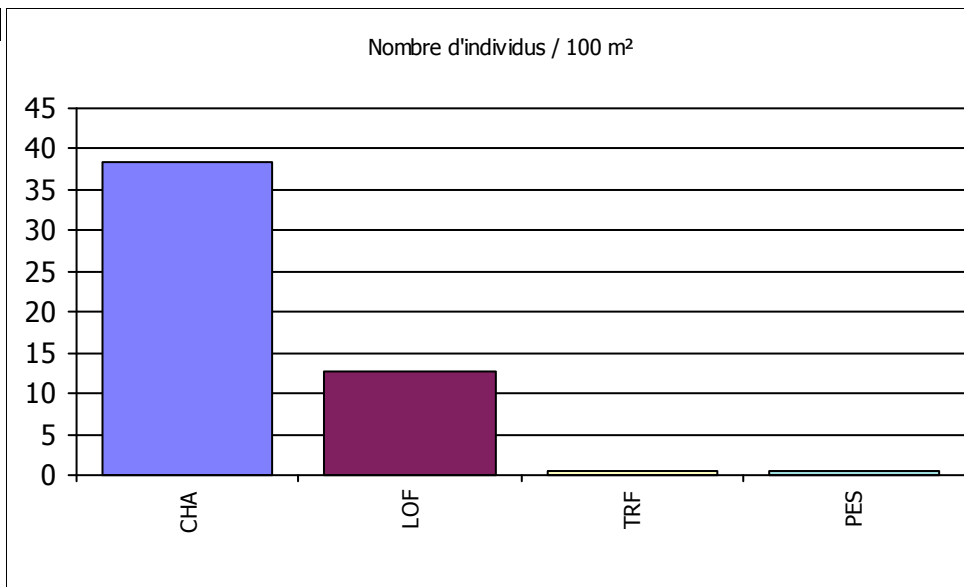
Remarques



Le Ruisseau de Blany à Laizé

Identifiant opération : Blany 2 15	Date : 06/10/2015
Objet de l'opération : Etude	
Distance à la source (en km) : 0	Matériel utilisé : Héron
Commune : Laizé	Largeur lame d'eau (en m) : 2.8
	Longueur (en m) : 62
Localisation : Lagunage	Surface (en m ²) : 174
Amont du lagunage	Catégorie piscicole : 1
	Nombre de passages : 2
X (Lambert II) : 0	Y (Lambert II) : 0
X (Lambert 93) : 837828	Y (Lambert 93) : 6588479

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	17.30 40.4%	38.51 73.6%
LOF	9.00 21.0%	12.64 24.2%
PES	0.50 1.2%	0.57 1.1%
TRF	16.00 37.4%	0.57 1.1%
Total	42.80	52.29885



Remarques

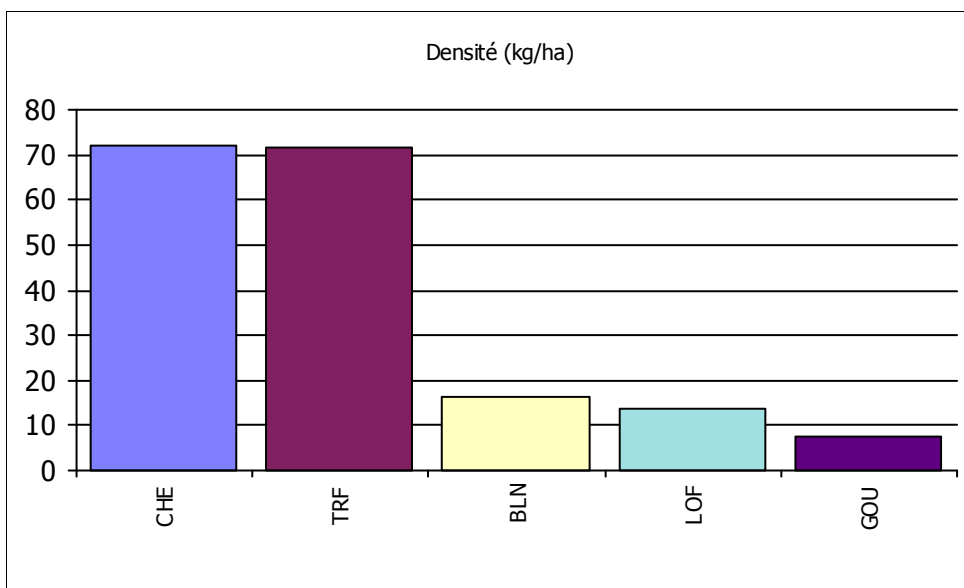
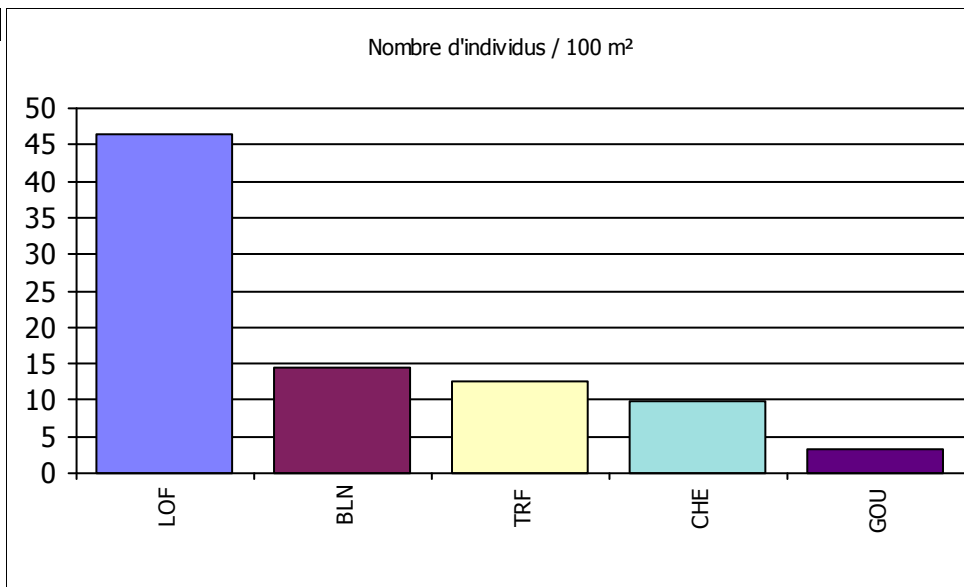


La Mouge à Azé

Identifiant opération : Mouge 4' 15 Date : 08/09/2015
 Objet de l'opération : Etude avant travaux
 Distance à la source (en km) : 4 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Azé Largeur lame d'eau (en m) : 2.6
 Localisation : Rizerolles Longueur (en m) : 58
 Camping d'Azé Surface (en m²) : 151
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) Y (Lambert II) :
 X (Lambert 93) : 835283 Y (Lambert 93) 6594623

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	16.20 8.9%	14.57 16.8%
CHE	72.00 39.7%	9.93 11.5%
GOU	7.40 4.1%	3.31 3.8%
LOF	13.90 7.7%	46.36 53.4%
TRF	71.80 39.6%	12.58 14.5%
Total	181.30	86.75497



Remarques



La Mouge à Azé

Identifiant opération : Mouge 7 15

Date : 08/09/2015

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 5

Matériel utilisé : Héron

Commune : Azé

Largeur lame d'eau (en m) : 2.5

Longueur (en m) : 76

Localisation : Cave coopérative

Surface (en m²) : 190

dans le pré face à la cave
coop

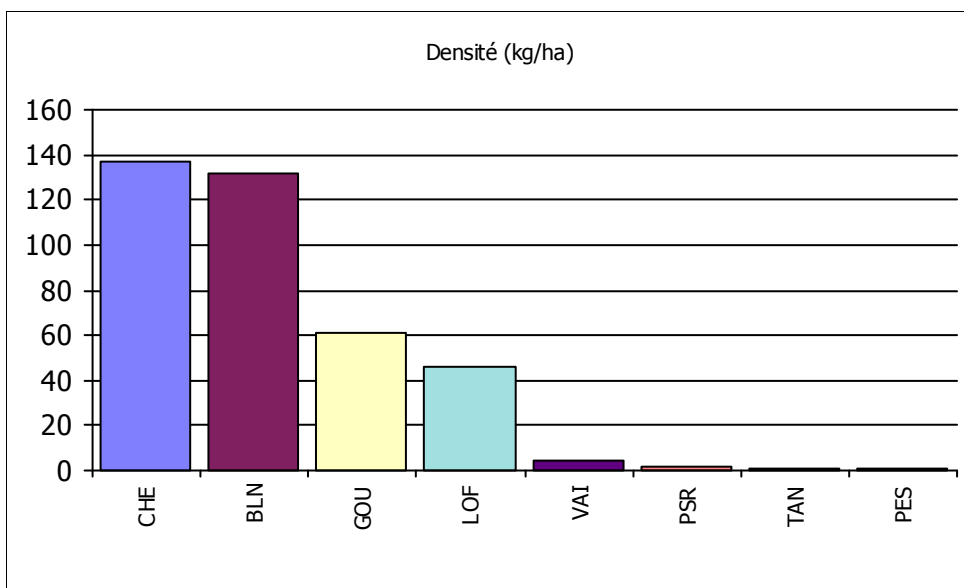
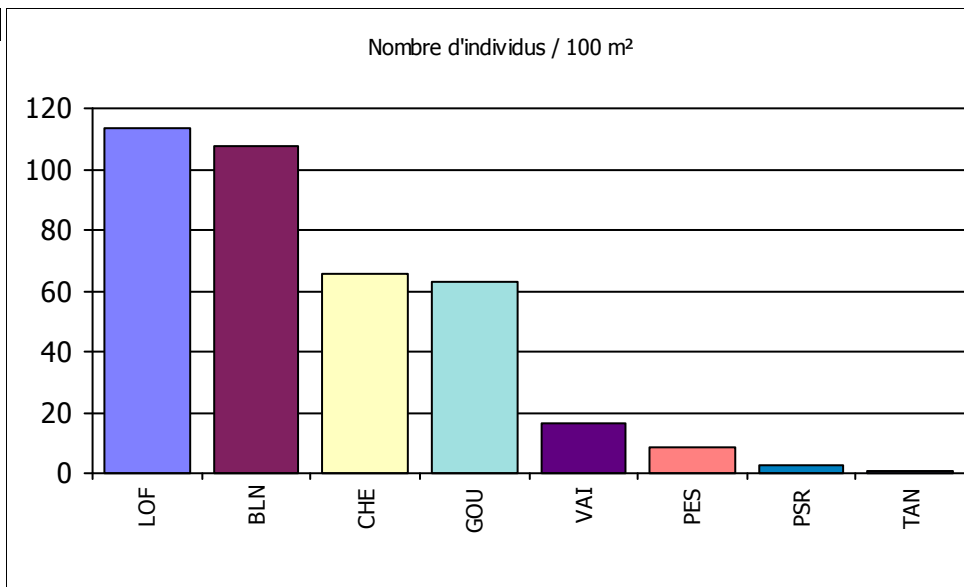
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 2

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

X (Lambert 93) : 835386 Y (Lambert 93) : 6593998

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	131.70 34.3%	107.37 28.5%
CHE	137.40 35.8%	65.79 17.5%
GOU	60.60 15.8%	62.63 16.6%
LOF	46.40 12.1%	113.16 30.0%
PES	0.70 0.2%	8.42 2.2%
PSR	1.70 0.4%	2.63 0.7%
TAN	0.80 0.2%	0.53 0.1%
VAI	4.30 1.1%	16.32 4.3%
Total	383.60	376.8421



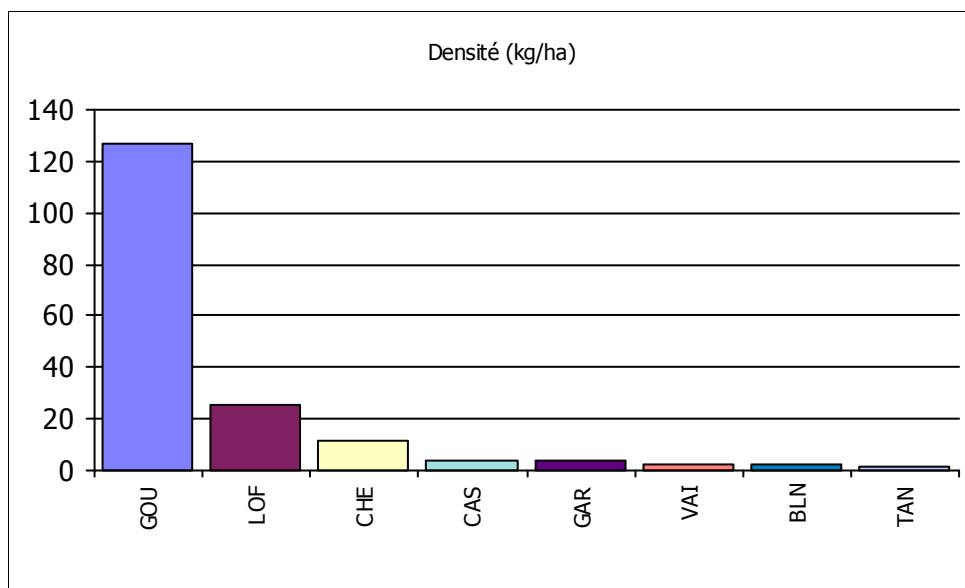
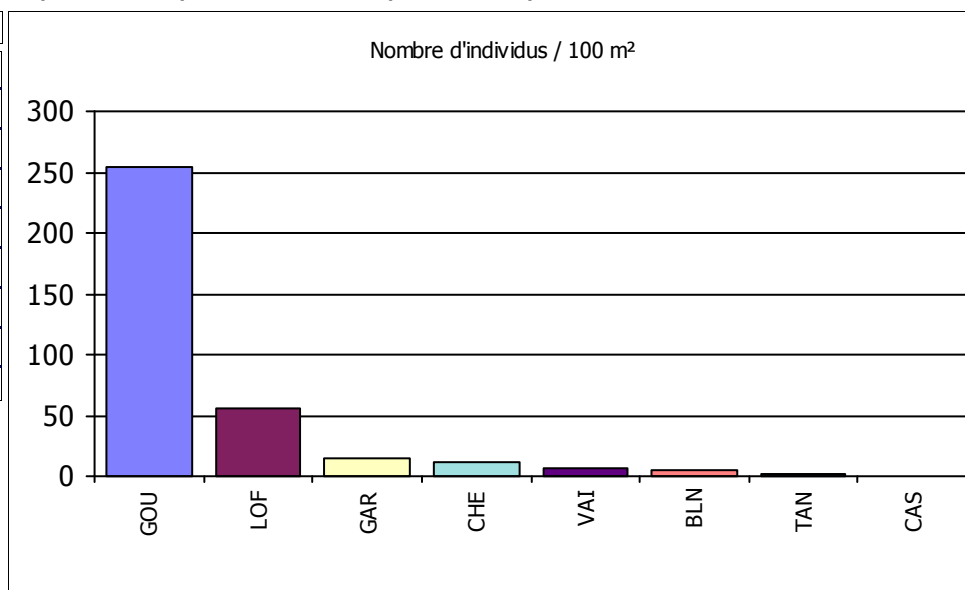
Remarques



La Mouge à Azé

Identifiant opération : Mouge 8 15 Date : 08/09/2015
 Objet de l'opération : Etude avant travaux
 Distance à la source (en km) : 7 Matériel utilisé : Héron
 Commune : Azé Largeur lame d'eau (en m) : 3.5
 Longueur (en m) : 90
 Localisation : Moulin Brou Surface (en m²) : 315
 Amont du pont de la route communale Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2
 X (Lambert II) 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 835657 Y (Lambert 93) 6592603

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	2.20 1.2%	5.08 1.4%
CAS	3.80 2.1%	0.32 0.1%
CHE	11.80 6.6%	12.06 3.4%
GAR	3.60 2.0%	14.29 4.1%
GOU	126.60 71.2%	253.33 72.3%
LOF	25.30 14.2%	56.19 16.0%
TAN	1.80 1.0%	1.90 0.5%
VAI	2.70 1.5%	7.30 2.1%
Total	177.80	350.4762



Remarques



Le Talenchant à Verzé

Identifiant opération : Talenchant 1 15

Date : 06/10/2015

Objet de l'opération : Etude

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé : Héron

Commune : Verzé

Largeur lame d'eau (en m) : 1.6

Localisation : Pont de la route des Vaux

Longueur (en m) : 60

Amont du pont

Surface (en m²) : 96

Catégorie piscicole : 1

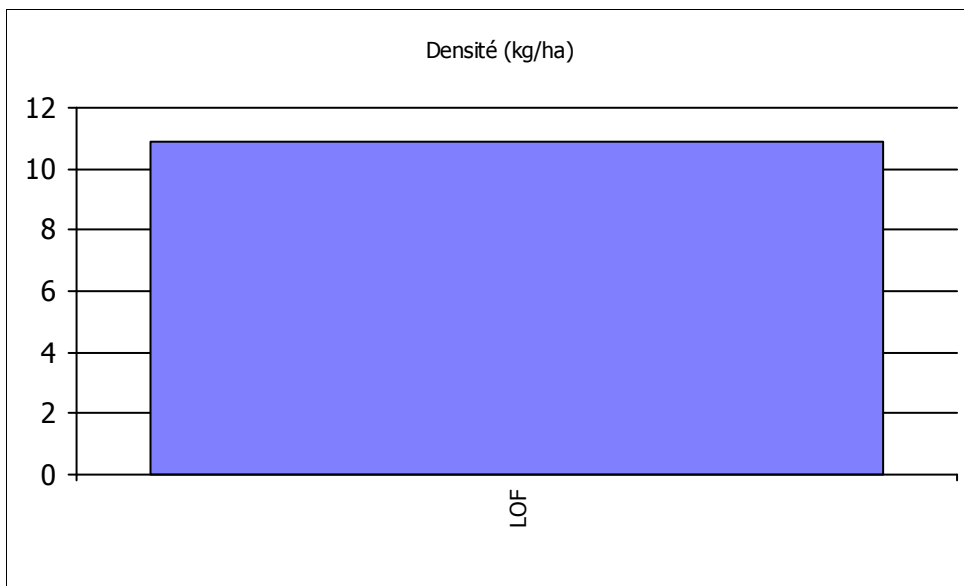
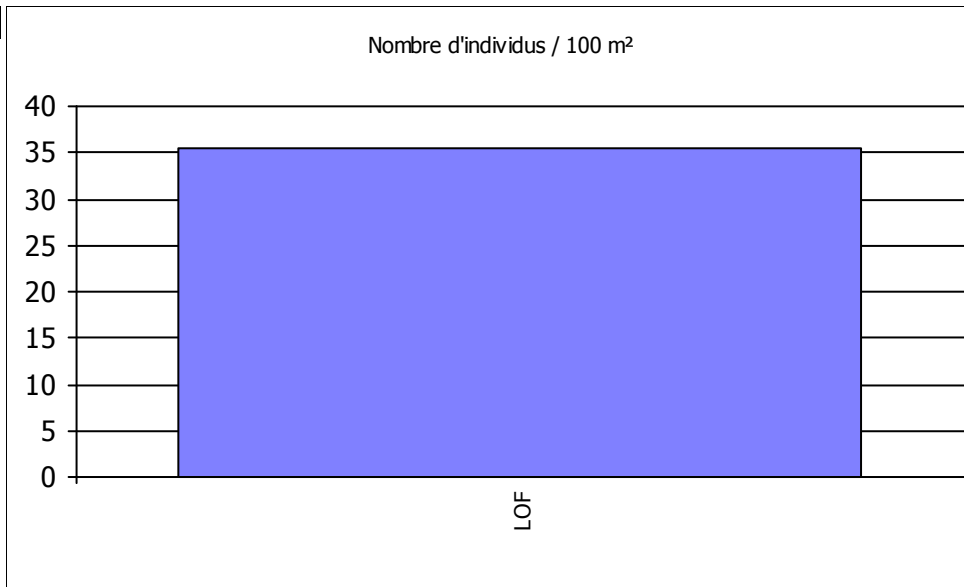
Nombre de passages : 1

X (Lambert II)

Y (Lambert II) :

X (Lambert 93) : 832374 Y (Lambert 93) : 6588546

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	10.90	35.42
Total	10.90	35.41667



Remarques

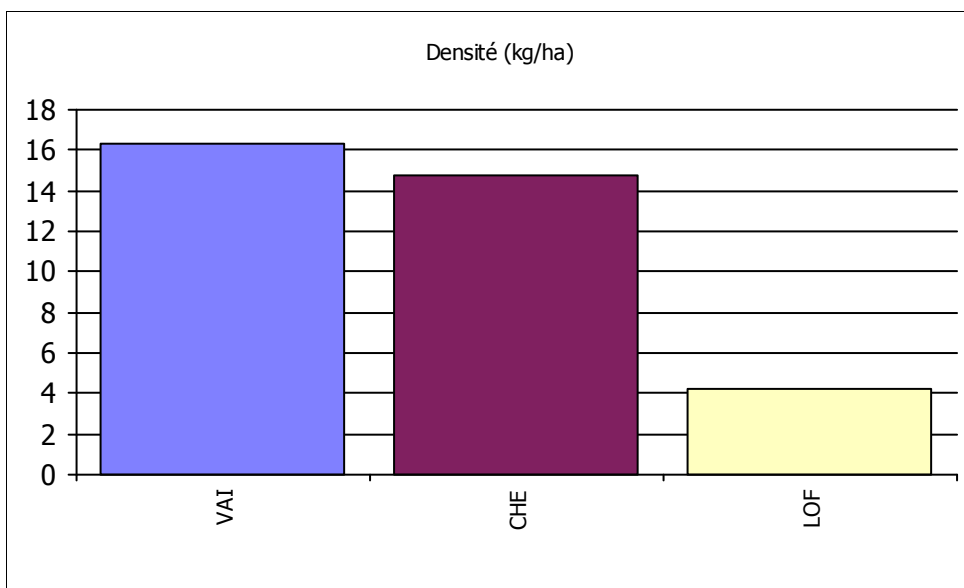
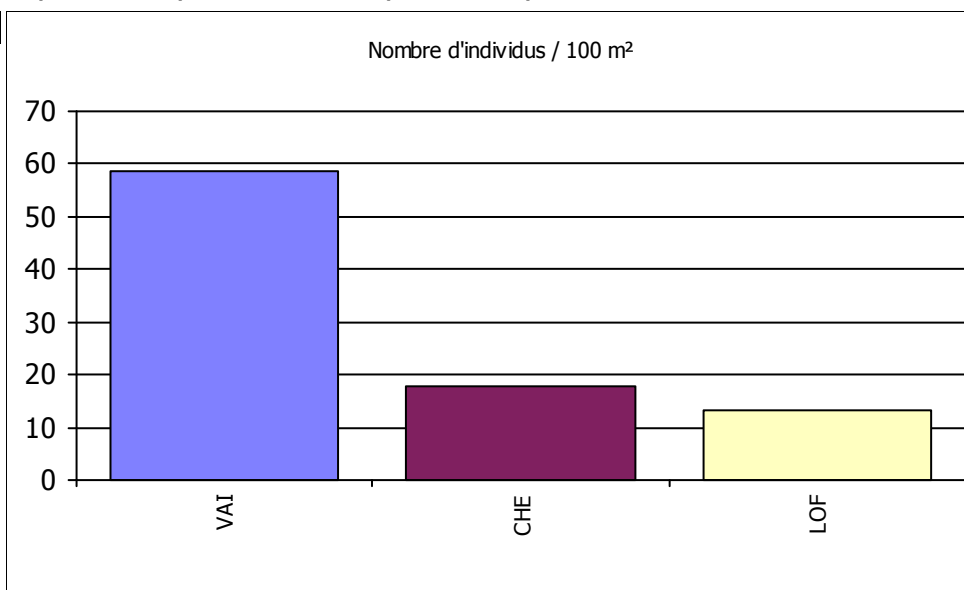


Le Talenchant à Verzé

Identifiant opération : Talenchant 2 15 Date : 06/10/2015
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : Matériel utilisé : Héron
 Commune : Verzé Largeur lame d'eau (en m) : 1.6
 Localisation : "Vanzé" Longueur (en m) : 67
 Surface (en m²) : 107.2
 Catégorie piscicole : 1
 Aval du pont de Vanzé Nombre de passages : 2

X (Lambert II) Y (Lambert II) :
 X (Lambert 93) : 833913 Y (Lambert 93) 6588101

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	14.80 41.9%	17.72 19.8%
LOF	4.20 11.9%	13.06 14.6%
VAI	16.30 46.2%	58.77 65.6%
Total	35.30	89.55224



Remarques



Le Talenchant à Verzé

Identifiant opération : Talenchant 3 15

Date : 06/10/2015

Objet de l'opération : Etude

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé : Héron

Commune : Verzé

Largeur lame d'eau (en m) : 2.4

Localisation : "Moulin Riot"

Longueur (en m) : 65

100 m en amont du pont

Surface (en m²) : 156

Catégorie piscicole : 1

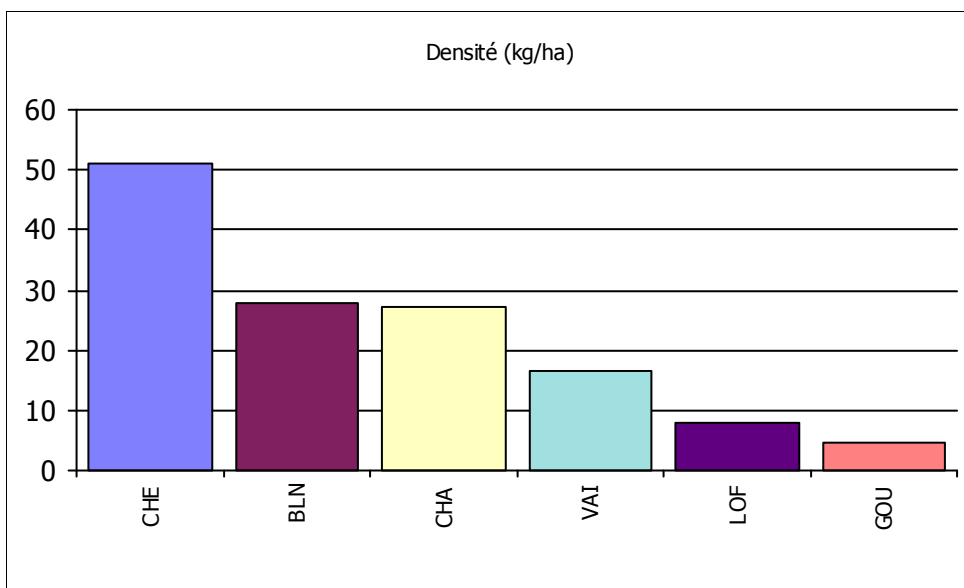
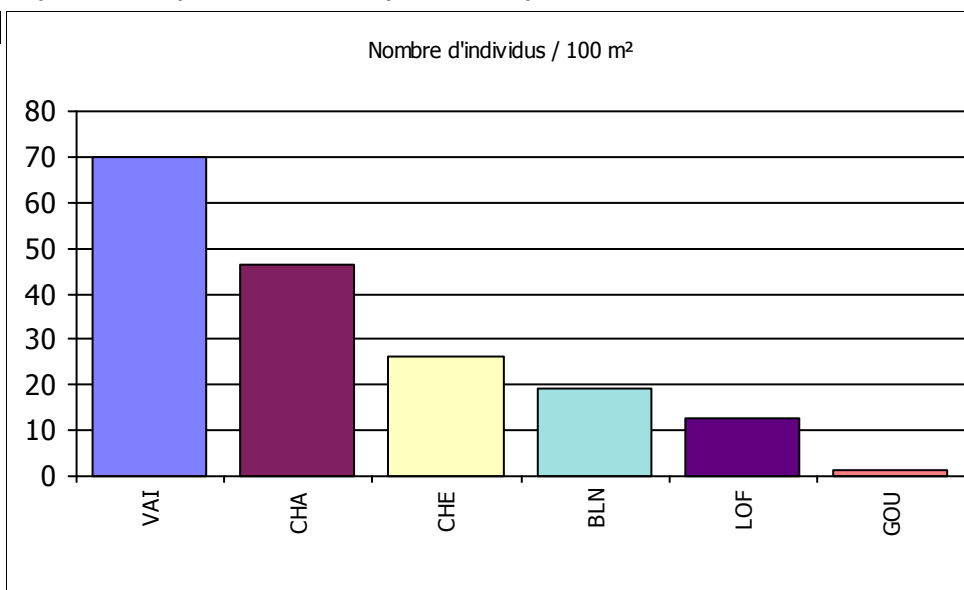
Nombre de passages : 2

X (Lambert II)

Y (Lambert II) :

X (Lambert 93) : 836152 Y (Lambert 93) 6588474

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	27.70 20.5%	19.23 10.9%
CHA	27.10 20.1%	46.15 26.3%
CHE	51.10 37.9%	26.28 15.0%
GOU	4.60 3.4%	1.28 0.7%
LOF	7.80 5.8%	12.82 7.3%
VAI	16.70 12.4%	69.87 39.8%
Total	135.00	175.6410



Remarques

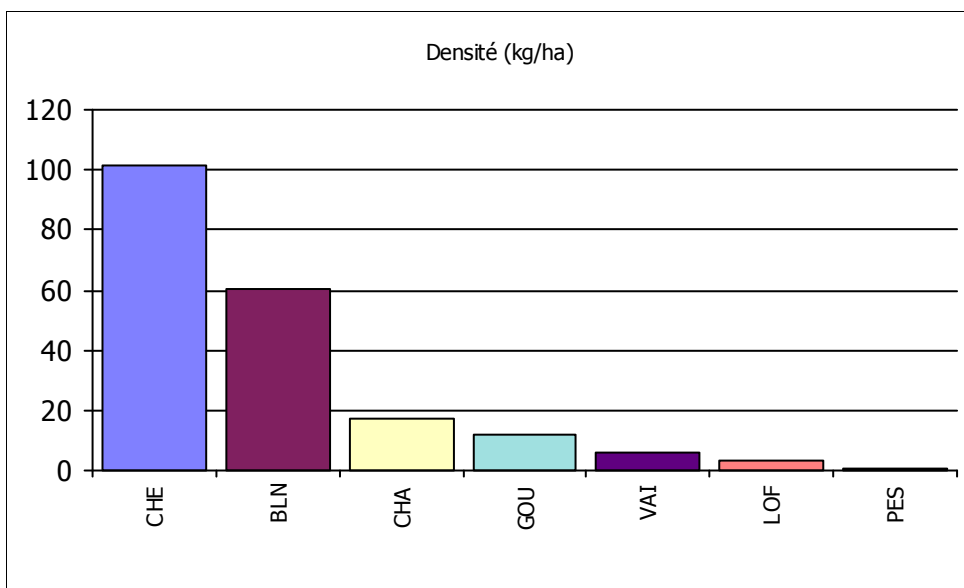
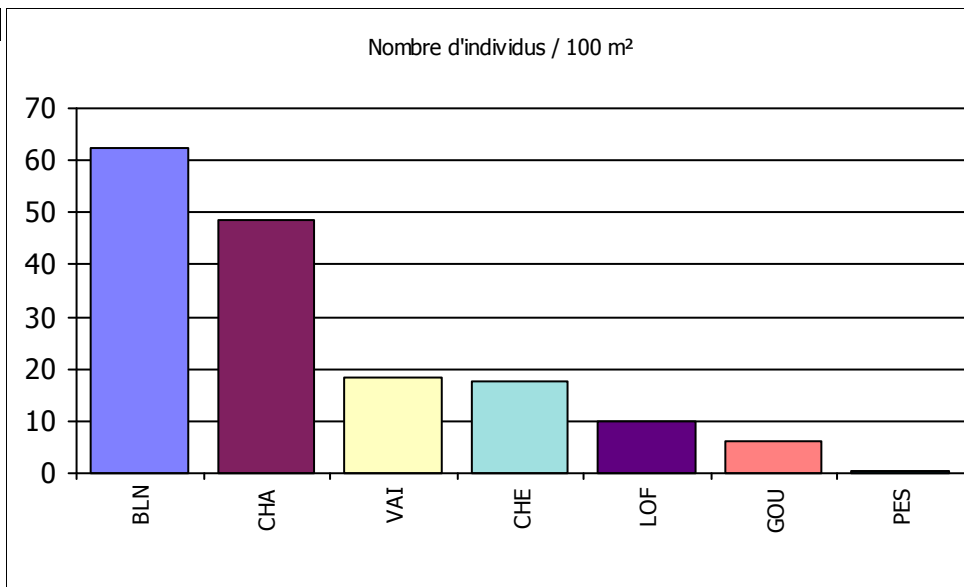


Le Talenchant à Laizé/St Maurice

Identifiant opération : Talenchant 4 15	Date : 06/10/2015
Objet de l'opération : Etude	
Distance à la source (en km) : 8	Matériel utilisé : Héron
Commune : Laizé	Largeur lame d'eau (en m) : 4
	Longueur (en m) : 57
Localisation : "Prouyon"	Surface (en m ²) : 228
	Catégorie piscicole : 1
Amont du pont	Nombre de passages : 2

X (Lambert II) Y (Lambert II) :
 X (Lambert 93) : 837787 Y (Lambert 93) 6589188

Espèces	Densité (kg/ha)		Effectif / 100m ²	
BLN	60.10	30.0%	62.28	38.1%
CHA	17.20	8.6%	48.68	29.8%
CHE	101.60	50.7%	17.54	10.7%
GOU	12.00	6.0%	6.14	3.8%
LOF	3.20	1.6%	10.09	6.2%
PES	0.70	0.3%	0.44	0.3%
VAI	5.70	2.8%	18.42	11.3%
Total	200.50		163.5965	



Remarques