

Résultats bruts des inventaires piscicoles

Année 2009



MARS 2010



Liste des inventaires piscicoles réalisés en 2009

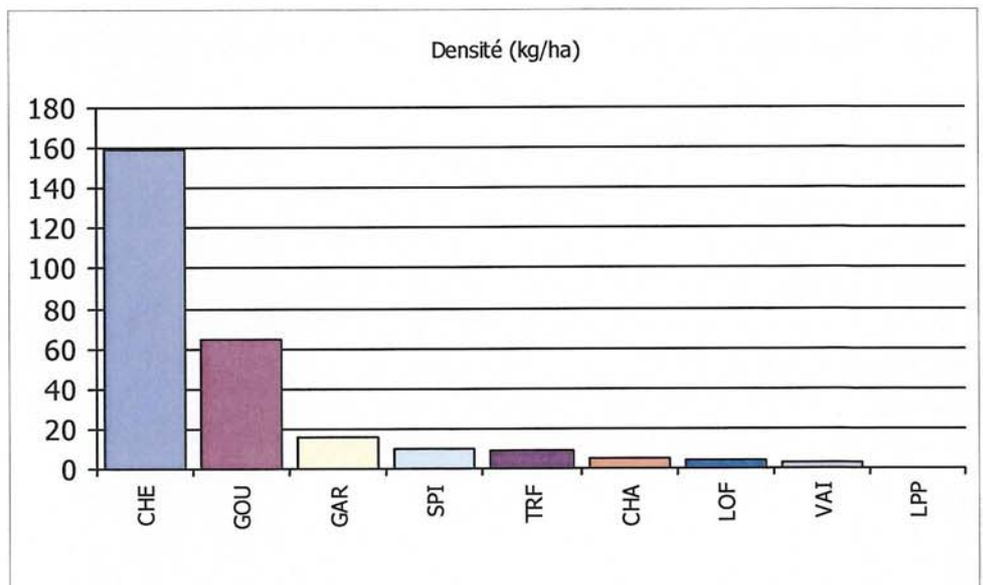
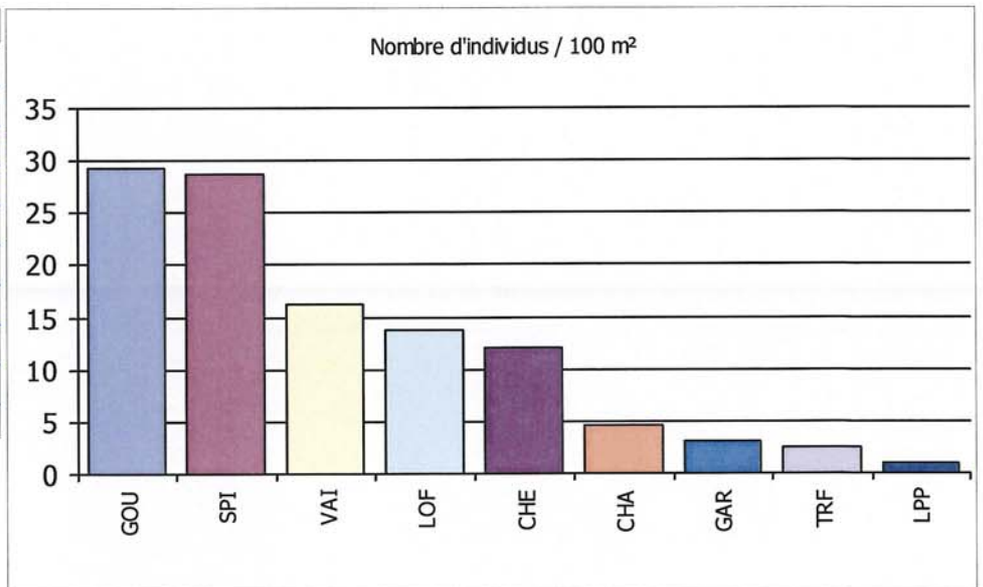
Cadre	Code Inventaire	Nom de l'inventaire	Page
Bassin du Sornin			
Suivi piscicole du Contrat de Rivière Sornin	Sornin 8-09	Le Sornin à Saint-Racho	1
	Sornin 6-09	Le Sornin à Chassigny-sous-Dun	2
	Sornin 3-09	Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy	3
	Barres 2-09	Les Barres à Saint-Laurent-en-Brionnais	4
	Mussy 3-09	Le Mussy à Mussy-sous-Dun	5
	Mussy 1-09	Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateauneuf	6
	Botoret 4-09	Le Botoret à Chauffailles	7
	Botoret 1-09	Le Botoret à Tancon	8
	Aron 4-09	L'Aron à Coublanc - Cadollon	9
	Aron 1-09	L'Aron à Coublanc - La Tour	10
	Pontbrenon 1-09	Le Pontbrenon à Coublanc	11
	Equetteries 2-09	Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais	12
	Bézo 2-09	Le Bézo à Ligny-en-Brionnais	13
Bassin de l'Arconce			
Etude GRT Gaz	Arconce 1-09	L'Arconce à Ballore	14
	Recorne 1-09	La Recorne à Ballore	15
	Champvenot 1-09	Le Champvenot à La Guiche	16
Cours d'eau du Mâconnais			
Etude Piscicole préalable au Contrat des Rivières du Mâconnais	Petite Grosne 4-09	La Petite Grosne à Serrières	17
	Petite Grosne 5-09	La Petite Grosne à Bussières	18
	Provenchères 1-09	Le ruisseau des Provenchères à Serrières	19
	Folie 1-09	Le ruisseau de la Folie à Pierreclos	20
	Fil 1-09	Le Fil à La Roche Vineuse	21
	Denante 1-09	La Denante à Davaye	22
	Moulin Journet 1-09	Le Moulin Journet à Chevagny-les-Chevrières	23
Etude GRT Gaz	Mouge 5-09	La Mouge à Azé - La Bouzolle	24
Etude Piscicole préalable au Contrat des Rivières du Mâconnais	Mouge 4-09	La Mouge à Azé - Rizerolles	25
	Mouge 2-09	La Mouge à Laizé	26
	Mouge 1-09	La Mouge à La Salle	27
	Joux 1-09	Le Ruisseau de Joux à Azé	28
	Petite Mouge 1-09	La Petite Mouge à Igé - Pontet	29
	Petite Mouge 3-09	La Petite Mouge à Igé	30
	Petite Mouge 4-09	La Petite Mouge à St Maurice	31
	Talenchant 3-09	Le Talenchant à Verzé (Verchizeuil)	32
	Talenchant 4-09	Le Talenchant à Laizé/St Maurice	33
	Bicheron 1-09	Le Bicheron à Péronne	34
	Bicheron 2-09	Le Bicheron à Clessé	35
	Bourbonne 5-09	La Bourbonne à Cruzille	36
	Bourbonne 4-09	La Bourbonne à Lugny	37
	Bissy 2-09	Le ruisseau de Bissy à Bissy-la-Maconnaise	38
	Fissy 1-09	Le Fissy à Lugny	39
Natouze 2-09	La Natouze à Ozenay	40	
Bassin de la Grosne			
Etude GRT Gaz	Grosne 12-09	La Grosne à Lournand	41
	Argolets 1-09	Les Argolets à Cotambert	42
	Pressy 1-09	Le Ruisseau de Pressy à Saint-André-le-Désert	43
	Grande rivière 1-09	La Grande Rivière à Saint-Vincent-des-Prés	44
	Clapier 1-09	Le Clapier à Massy	45
	Gande 1-09	La Gande à Saint-André-le-Désert	46



Le Sornin à Saint-Racho

Identifiant opération : Sornin 8 09 Date : 07/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 10 Matériel utilisé :
 Commune : Saint Racho Largeur lame d'eau (en m) : 5
Longueur (en m) : 65
 Localisation : Le Grand Poiseuil Surface (en m²) : 325
Catégorie piscicole : 1
Amont de la passerelle Nombre de passages : 2
 X : 757850 Y : 2143462

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	4,80 1,8%	4,62 4,2%
CHE	159,00 58,6%	12,00 10,8%
GAR	15,60 5,8%	3,08 2,8%
GOU	64,70 23,9%	29,23 26,3%
LOF	4,40 1,6%	13,85 12,5%
LPP	0,40 0,1%	0,92 0,8%
SPI	9,90 3,7%	28,62 25,8%
TRF	9,10 3,4%	2,46 2,2%
VAI	3,20 1,2%	16,31 14,7%
Total	271,10	111,0769



Remarques :

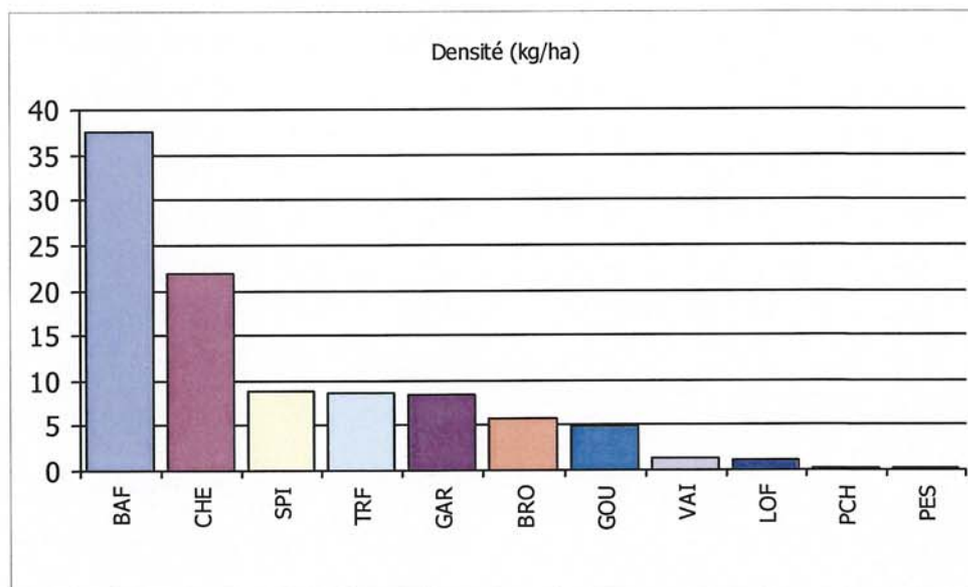
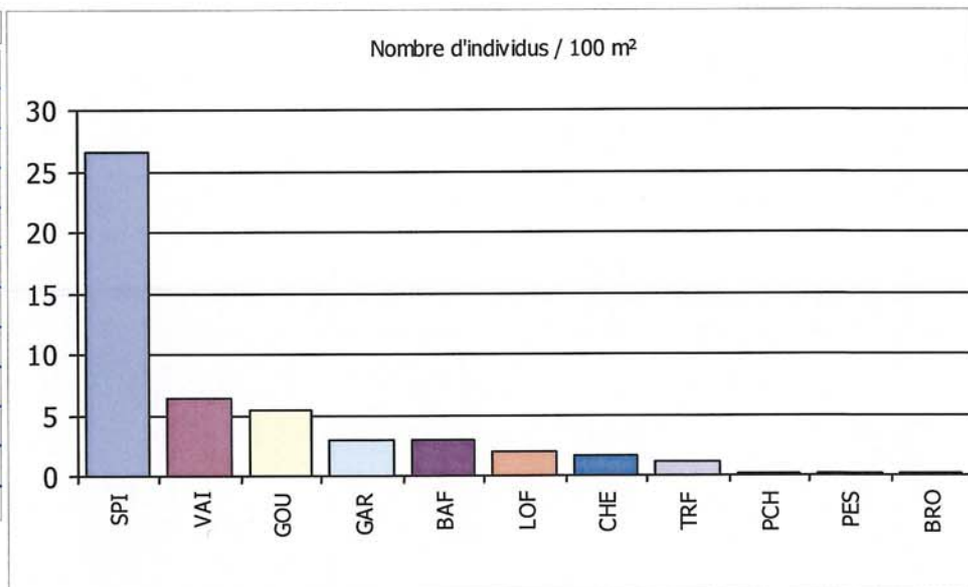


Le Sornin à CHASSIGNY-SOUS-DUN

Identifiant opération : Sornin 6 09 Date : 08/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 24 Matériel utilisé :
 Commune : Chassigny sous Dun Largeur lame d'eau (en m) : 10
 Localisation : "Les Modeux" Longueur (en m) : 93
 Surface (en m²) : 930
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

X : 749885 Y : 2140986

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	37,60 38,1%	2,90 5,9%
BRO	5,80 5,9%	0,11 0,2%
CHE	21,90 22,2%	1,72 3,5%
GAR	8,30 8,4%	3,01 6,1%
GOU	4,80 4,9%	5,38 10,9%
LOF	1,20 1,2%	1,94 3,9%
PCH	0,20 0,2%	0,22 0,4%
PES	0,20 0,2%	0,11 0,2%
SPI	8,90 9,0%	26,56 53,7%
TRF	8,60 8,7%	1,18 2,4%
VAI	1,30 1,3%	6,34 12,8%
Total	98,80	49,46237



Remarques :



Le Sornin à SAINT-MARTIN-DE-LIXY

Identifiant opération : Sornin 3C 09

Date : 06/10/2009

Objet de l'opération : Etude

Distance à la source (en km) :

33 Matériel utilisé :

Commune :

Saint Martin de Lixy

Largeur lame d'eau (en m) :

11,6

Longueur (en m) :

70

Localisation :

Surface (en m²) :

812

Aval du pont D987

Catégorie piscicole :

2

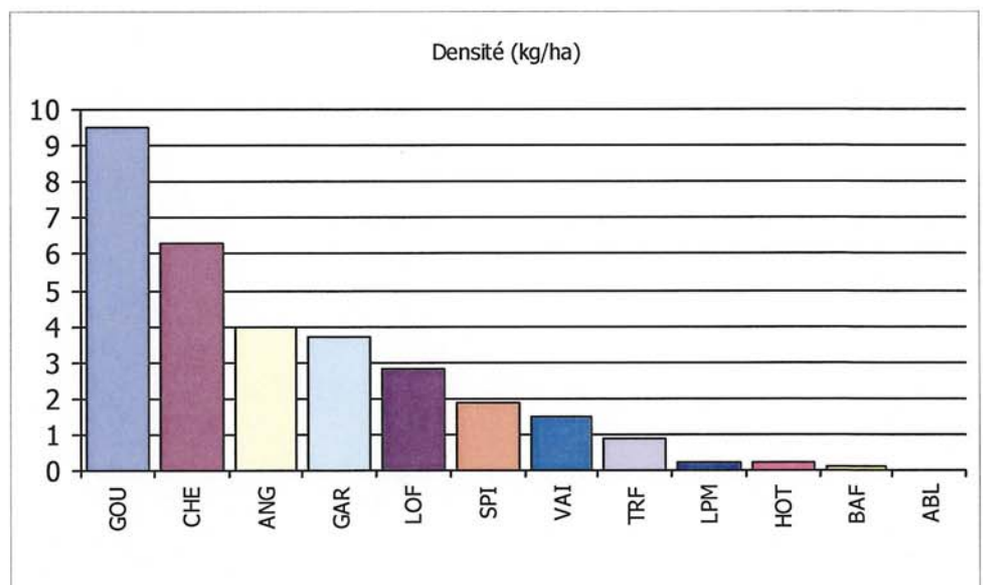
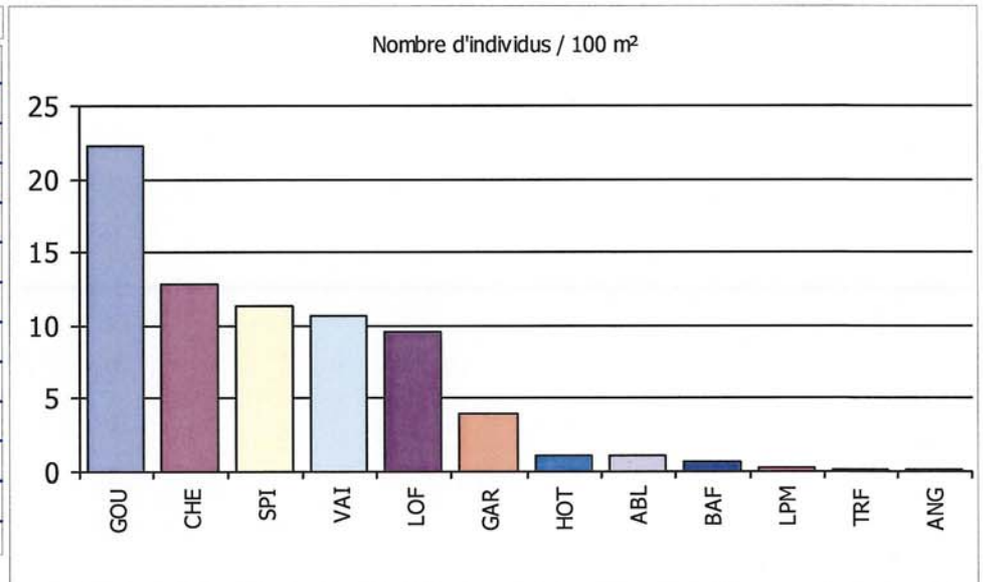
Nombre de passages :

2

X :

Y :

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	0,00 0,0%	1,11 1,5%
ANG	4,00 12,9%	0,12 0,2%
BAF	0,10 0,3%	0,74 1,0%
CHE	6,30 20,3%	12,81 17,3%
GAR	3,70 11,9%	3,94 5,3%
GOU	9,50 30,5%	22,29 30,1%
HOT	0,20 0,6%	1,11 1,5%
LOF	2,80 9,0%	9,61 13,0%
LPM	0,20 0,6%	0,25 0,3%
SPI	1,90 6,1%	11,33 15,3%
TRF	0,90 2,9%	0,12 0,2%
VAI	1,50 4,8%	10,71 14,5%
Total	31,10	74,13793



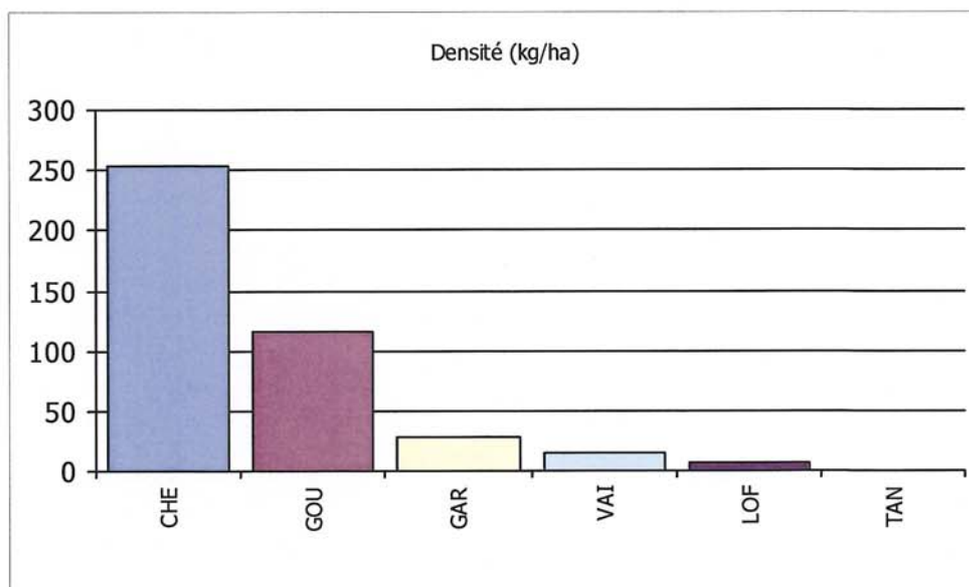
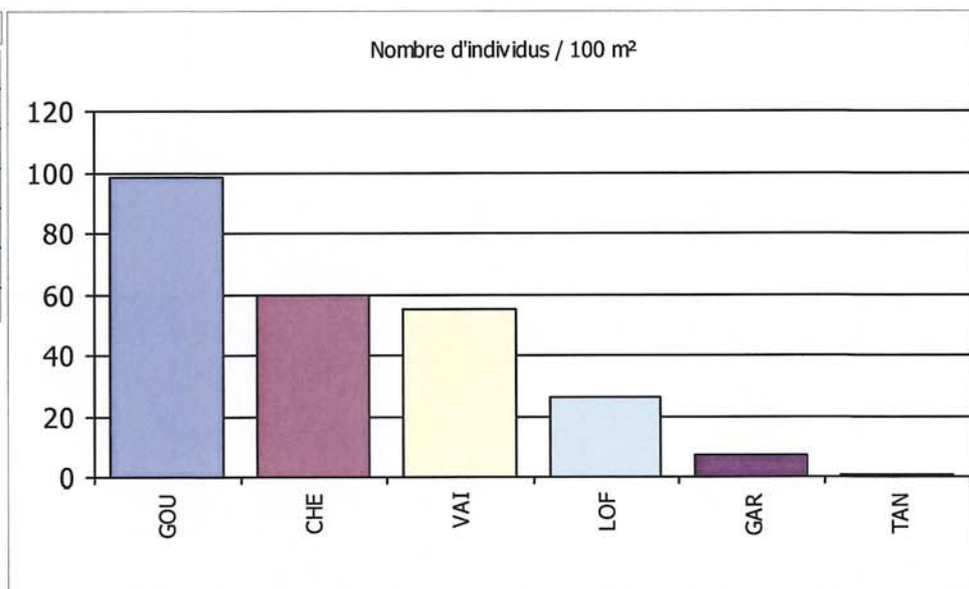
Remarques :



Les Barres à Saint-Laurent-en-Brionnais

Identifiant opération : Barres 2 09 Date : 07/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 4 Matériel utilisé :
 Commune : Saint Laurent en Brionnais Largeur lame d'eau (en m) : 2,5
Longueur (en m) : 51
 Localisation : "Pont de la Mine" Surface (en m²) : 127
Catégorie piscicole : 1
Amont du pont Nombre de passages : 2
 X : 749233 Y : 2143553

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	253,60 60,4%	59,84 24,2%
GAR	27,50 6,6%	7,09 2,9%
GOU	115,40 27,5%	98,43 39,8%
LOF	7,40 1,8%	25,98 10,5%
TAN	0,40 0,1%	0,79 0,3%
VAI	15,50 3,7%	55,12 22,3%
Total	419,80	247,2441



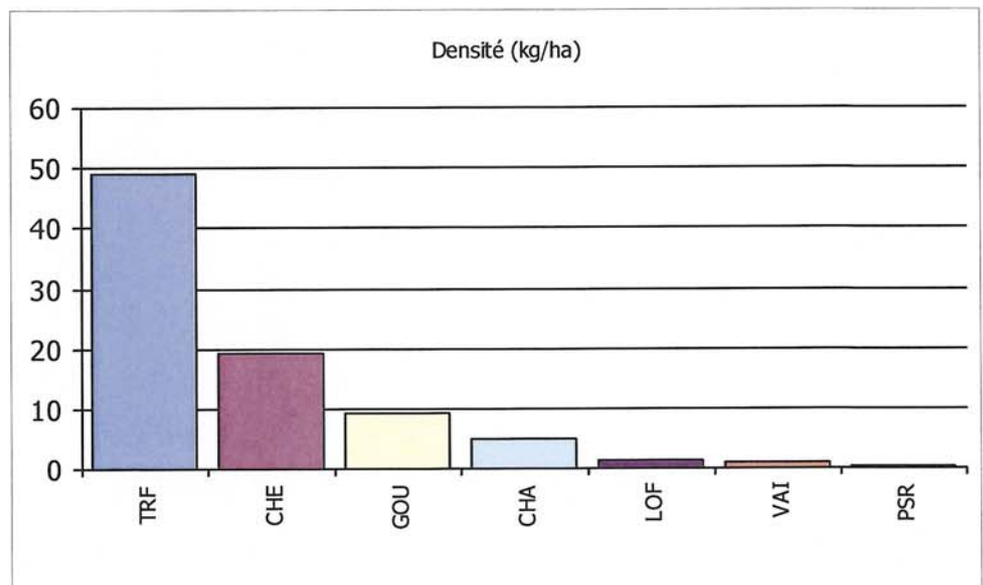
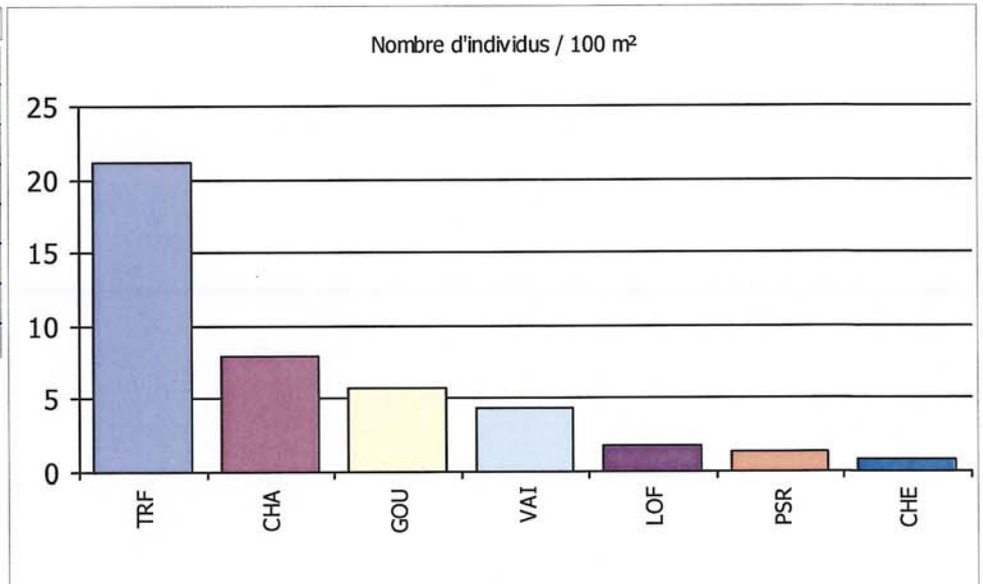
Remarques :



Le Mussy à MUSSY-SOUS-DUN

Identifiant opération : Mussy 3 09 Date : 08/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 12 Matériel utilisé :
 Commune : Mussy sous Dun Largeur lame d'eau (en m) : 3,5
 Localisation : "Les Murgers" Longueur (en m) : 65
 Surface (en m²) : 227
 Catégorie piscicole : 1
 amont du pont Nombre de passages : 2
 X : 754930 Y : 2138560

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	5,10 6,0%	7,93 18,4%
CHE	19,20 22,6%	0,88 2,0%
GOU	9,30 11,0%	5,73 13,3%
LOF	1,20 1,4%	1,76 4,1%
PSR	0,20 0,2%	1,32 3,1%
TRF	48,90 57,6%	21,15 49,0%
VAI	1,00 1,2%	4,41 10,2%
Total	84,90	43,17181



Remarques :

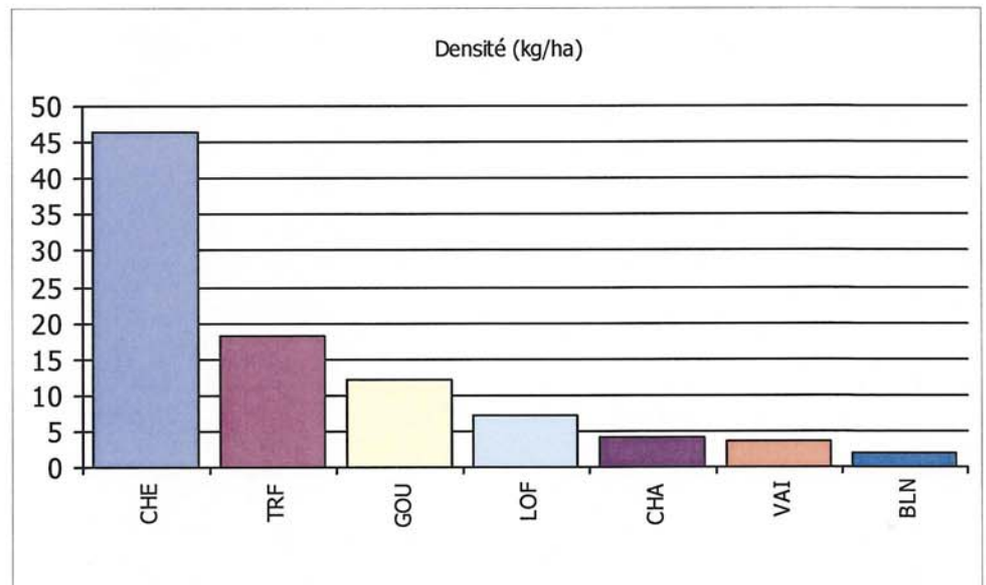
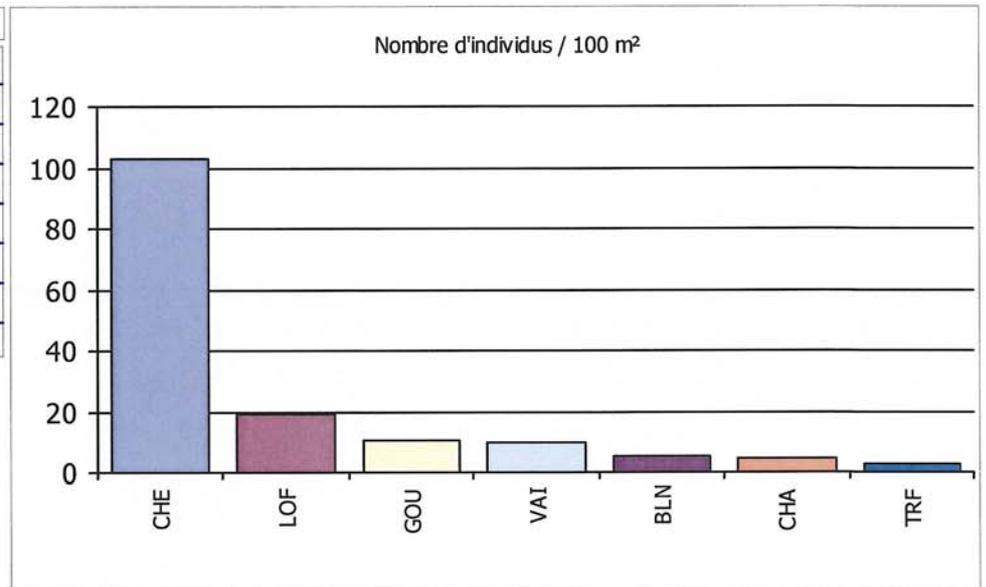


Le Mussy à SAINT-MAURICE-LES-CHATEAUNEUF

Identifiant opération : Mussy 1 09 Date : 08/10/2009
 Objet de l'opération : étude
 Distance à la source (en km) : 18 Matériel utilisé :
 Commune : Saint Maurice lès Châteauneuf Largeur lame d'eau (en m) : 4,3
Longueur (en m) : 67
 Localisation : "Verseaux" Surface (en m²) : 288
Catégorie piscicole : 1
Nombre de passages : 2

X : 749100 Y : 2137860

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	1,80 1,9%	5,21 3,4%
CHA	4,20 4,5%	4,51 2,9%
CHE	46,40 49,7%	103,13 66,4%
GOU	12,20 13,1%	10,76 6,9%
LOF	7,20 7,7%	19,10 12,3%
TRF	18,10 19,4%	2,78 1,8%
VAI	3,50 3,7%	9,72 6,3%
Total	93,40	155,2083



Remarques :



Le Botoret à CHAUFFAILLES

Identifiant opération : Botoret 4 09

Date : 06/10/2009

Objet de l'opération : Etude

Distance à la source (en km) :

7 Matériel utilisé :

Commune :

Chauffailles

Largeur lame d'eau (en m) :

4

Longueur (en m) :

60

Localisation :

"Villon"

Surface (en m²) :

240

Catégorie piscicole :

1

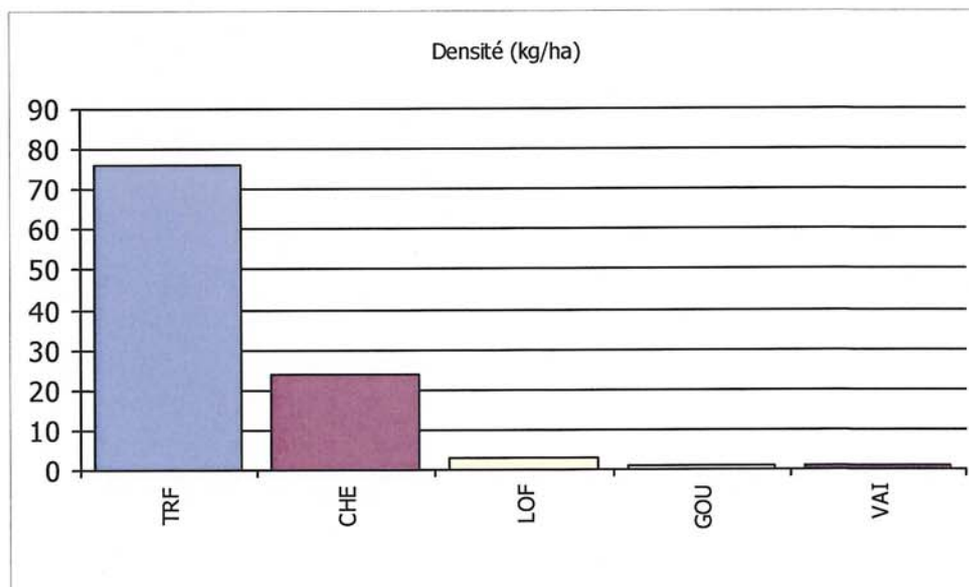
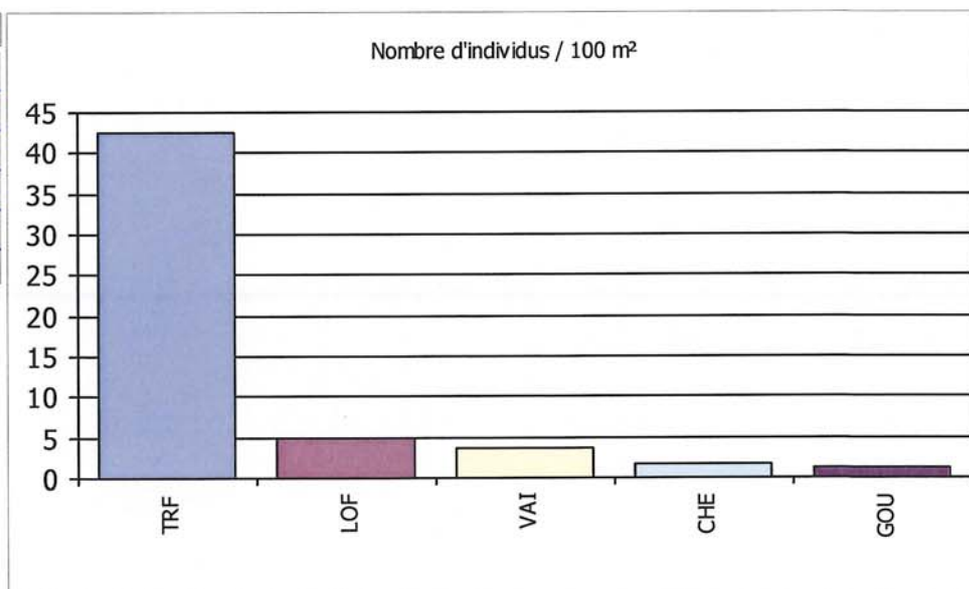
Nombre de passages :

2

X : 756743

Y : 2134050

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	23,80 22,7%	1,67 3,1%
GOU	0,90 0,9%	1,25 2,3%
LOF	3,00 2,9%	5,00 9,2%
TRF	76,20 72,7%	42,50 78,5%
VAI	0,90 0,9%	3,75 6,9%
Total	104,80	54,16667



Remarques : Balance en panne ; poids estimés

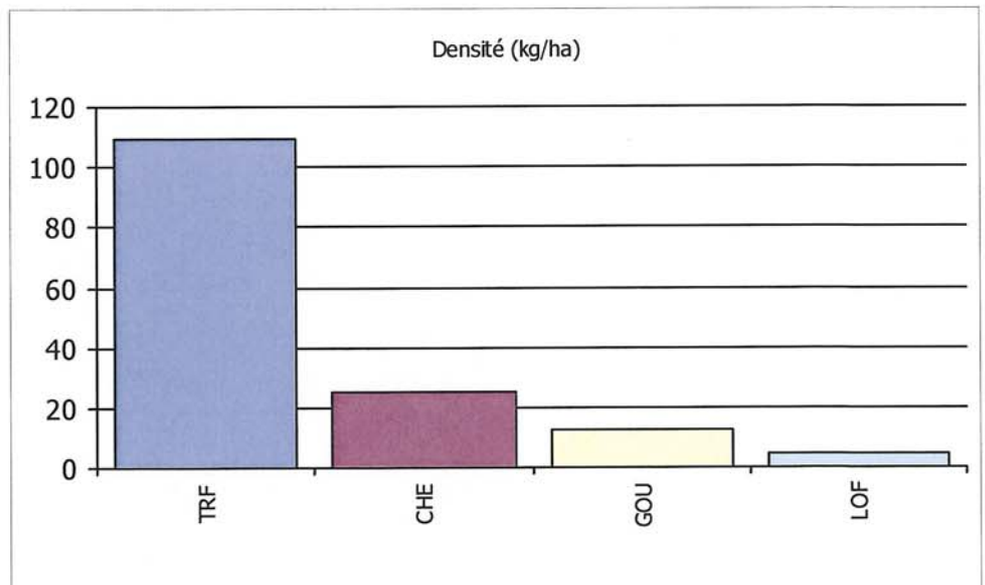
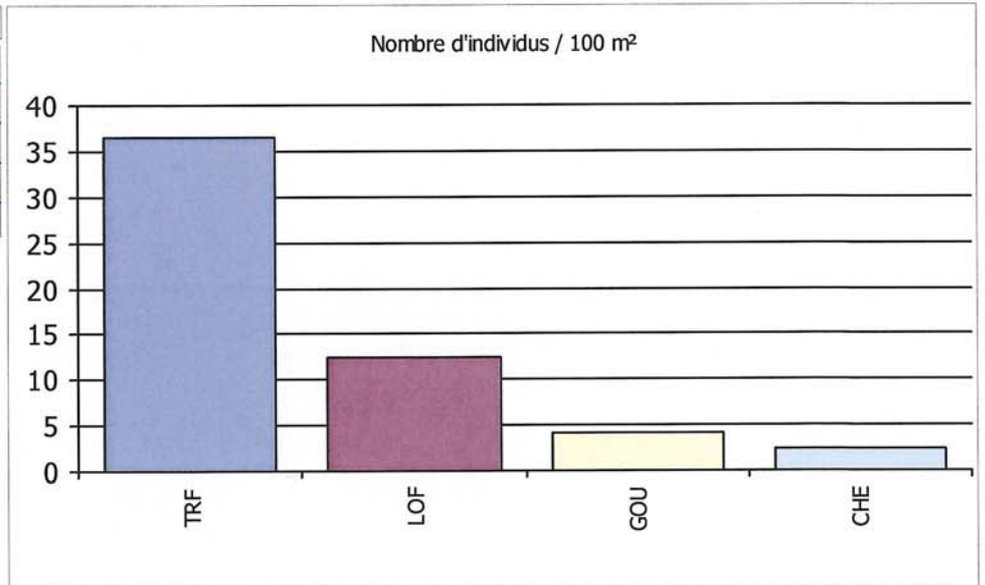


Le Botoret à TANCON

Identifiant opération : Botoret 1 09 Date : 06/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 18 Matériel utilisé :
 Commune : Tancon Largeur lame d'eau (en m) : 3,4
Longueur (en m) : 71
 Localisation : Moulin Milan Surface (en m²) : 241
Catégorie piscicole : 1
Nombre de passages : 2

X : 746888 Y : 2133478

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	24,90 16,3%	2,49 4,5%
GOU	12,90 8,5%	4,15 7,5%
LOF	4,90 3,2%	12,45 22,4%
TRF	109,70 72,0%	36,51 65,7%
Total	152,40	55,60166



Remarques :



L'Aron à COUBLANC

Identifiant opération : Aron 4 09

Date : 05/10/2009

Objet de l'opération : Etude

Distance à la source (en km) :

6 Matériel utilisé :

Commune :

Coublanc

Largeur lame d'eau (en m) : 3,5

Longueur (en m) : 70

Localisation : "Pont de Cadollon" - "La Croix"

Surface (en m²) : 245

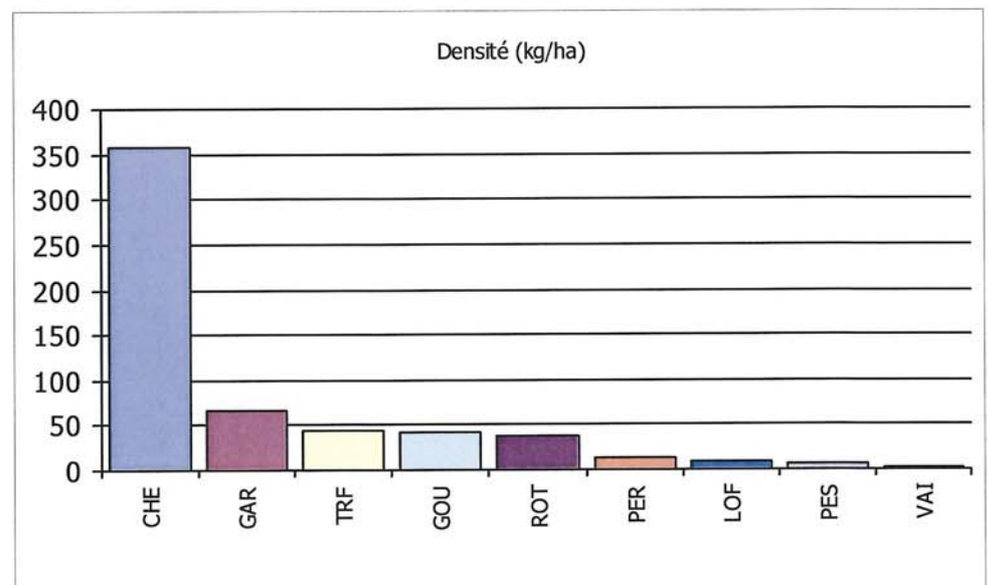
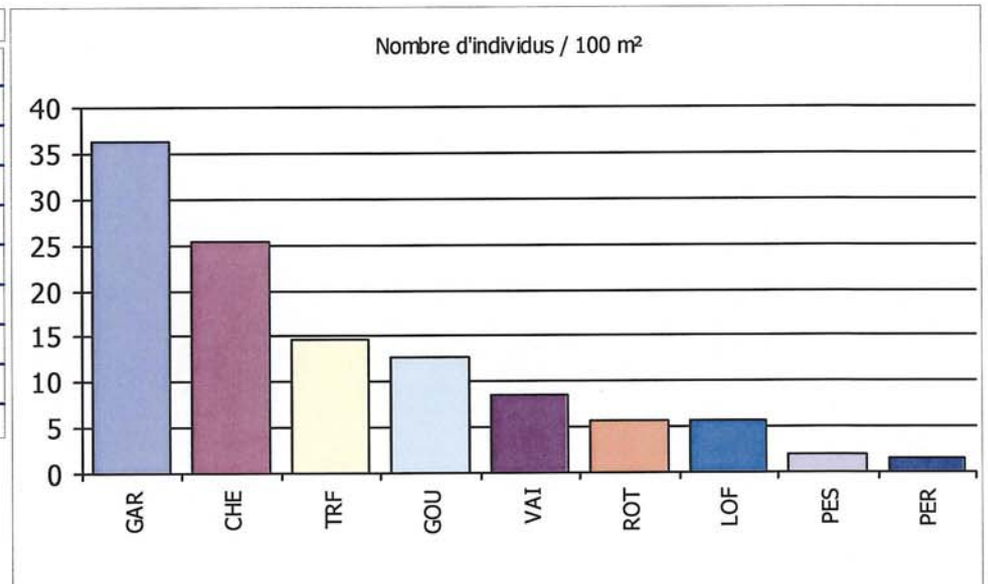
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 2

X : 751698

Y : 2132549

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	357,80 61,6%	25,31 22,5%
GAR	67,20 11,6%	36,33 32,2%
GOU	42,10 7,2%	12,65 11,2%
LOF	8,50 1,5%	5,71 5,1%
PER	13,20 2,3%	1,63 1,4%
PES	7,00 1,2%	2,04 1,8%
ROT	38,20 6,6%	5,71 5,1%
TRF	43,50 7,5%	14,69 13,0%
VAI	3,20 0,6%	8,57 7,6%
Total	580,70	112,6531



Remarques : 1er passage peu efficace (problème bobine) - Forte pollution organique



L'Aron à COUBLANC

Identifiant opération : Aron 1 09

Date : 22/09/2008

Objet de l'opération : Etude

Distance à la source (en km) :

9 Matériel utilisé :

Commune :

Coublanc

Largeur lame d'eau (en m) :

4

Localisation :

La Tour

Longueur (en m) :

90

Surface (en m²) :

360

Catégorie piscicole :

1

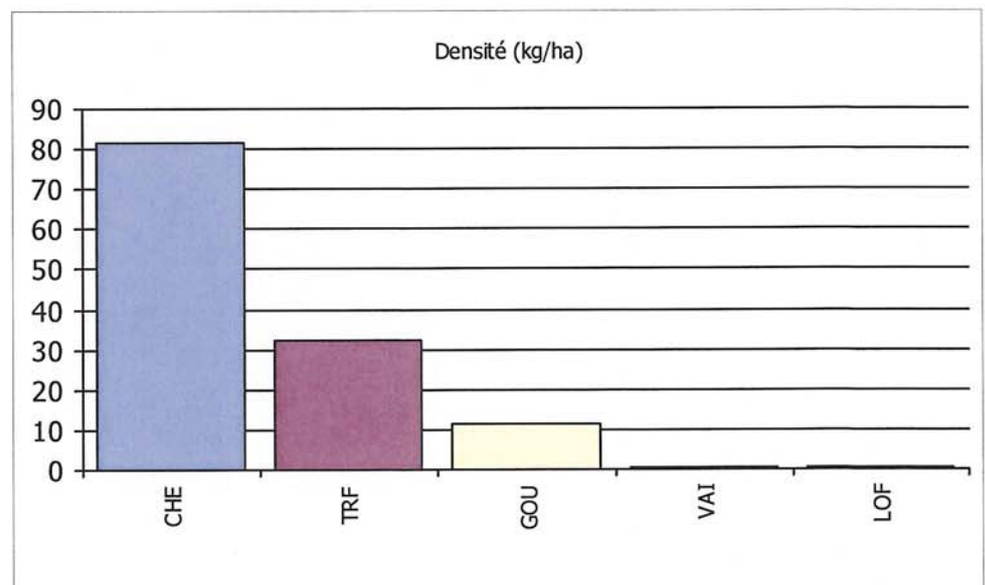
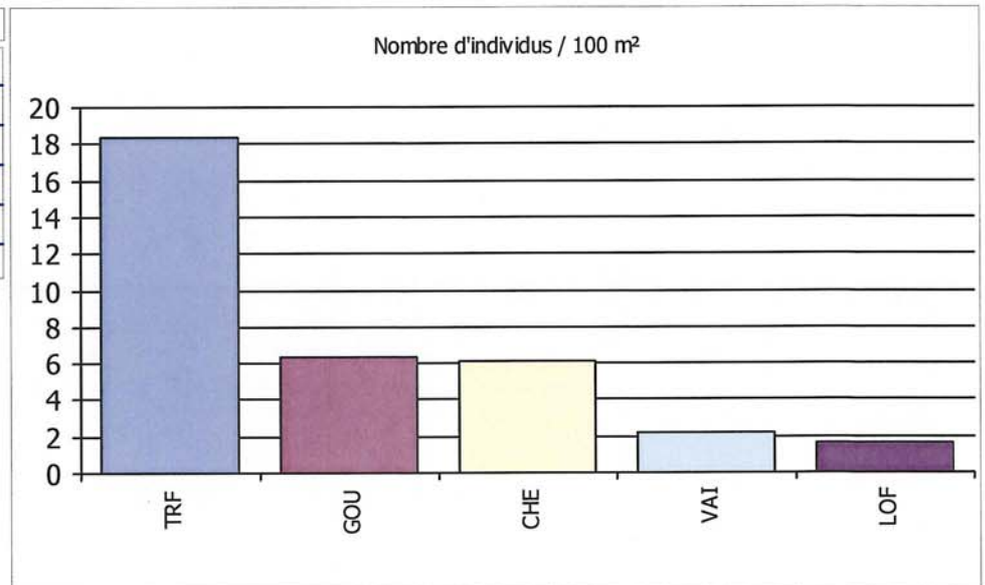
Nombre de passages :

2

X : 749920

Y : 2133780

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	81,70 64,7%	6,11 17,6%
GOU	11,50 9,1%	6,39 18,4%
LOF	0,40 0,3%	1,67 4,8%
TRF	32,20 25,5%	18,33 52,8%
VAI	0,50 0,4%	2,22 6,4%
Total	126,30	34,72222



Remarques :

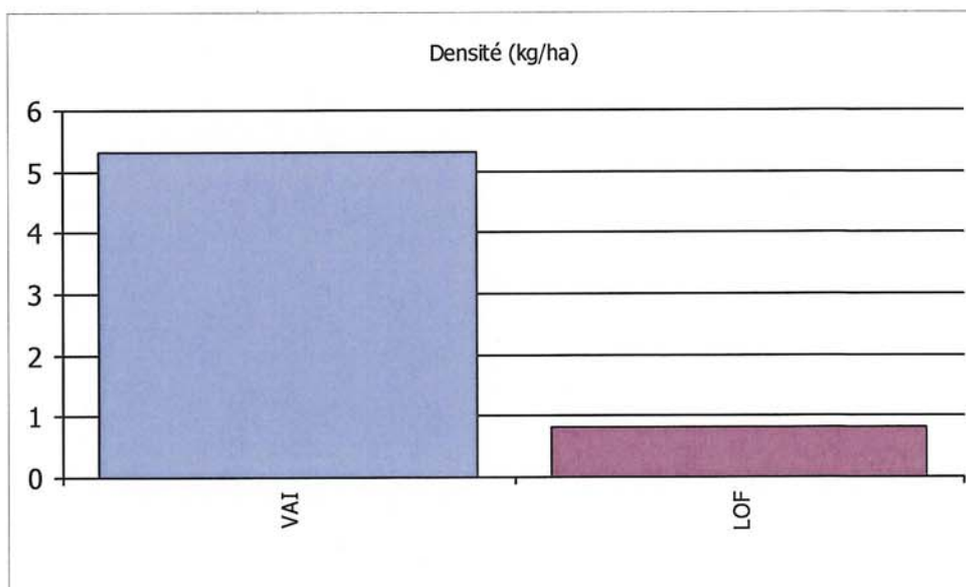
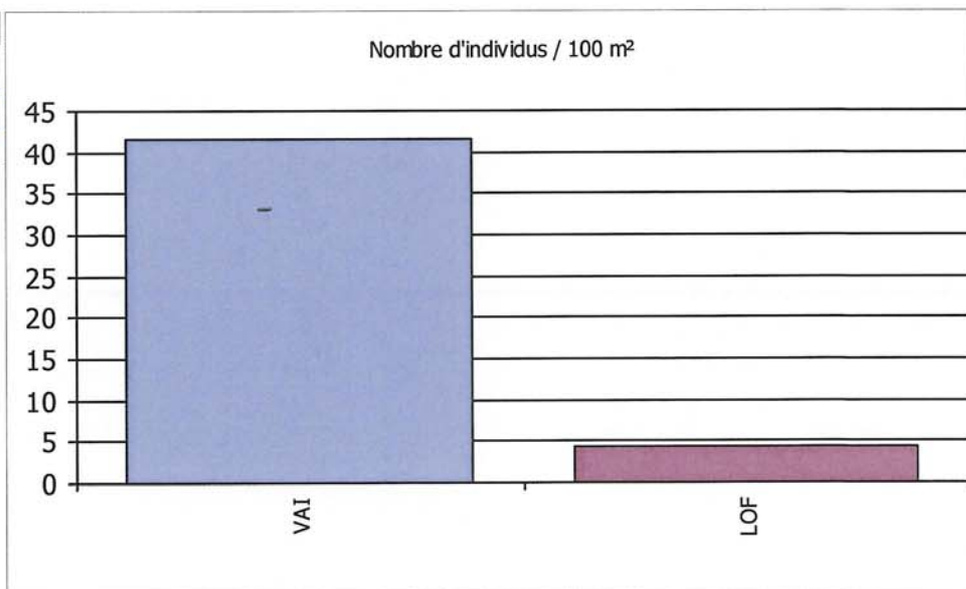


Le Pontbrenon à COUBLANC

Identifiant opération : Pontbrenon 1 09 Date : 05/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 6 Matériel utilisé :
 Commune : Coublanc Largeur lame d'eau (en m) : 1,7
Longueur (en m) : 55
 Localisation : "Les Perrets" Surface (en m²) : 93,5
Catégorie piscicole : 1
Aval du pont Nombre de passages : 1

 X : 749750 Y : 2132900

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	0,80 13,1%	4,28 9,3%
VAI	5,30 86,9%	41,71 90,7%
Total	6,10	45,98930



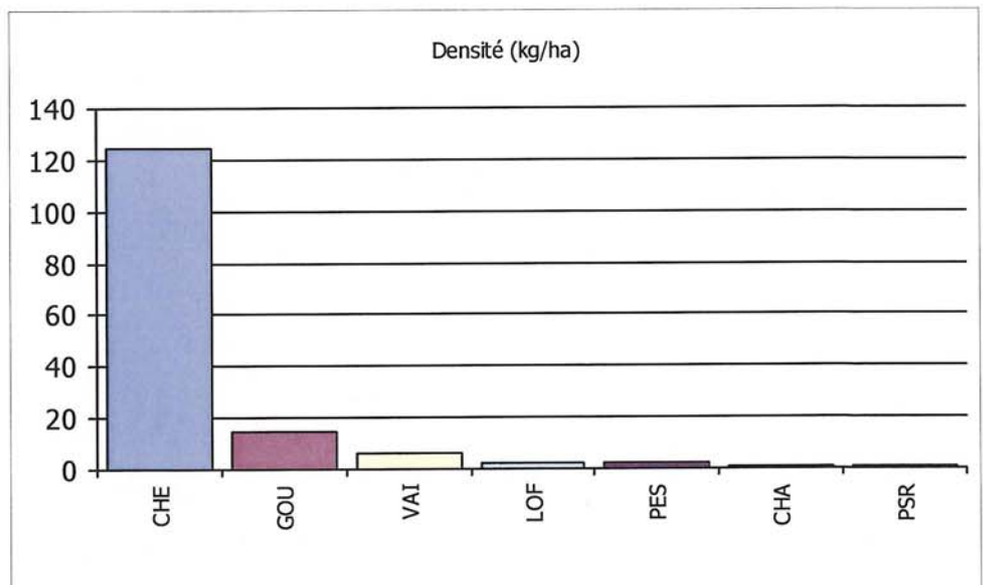
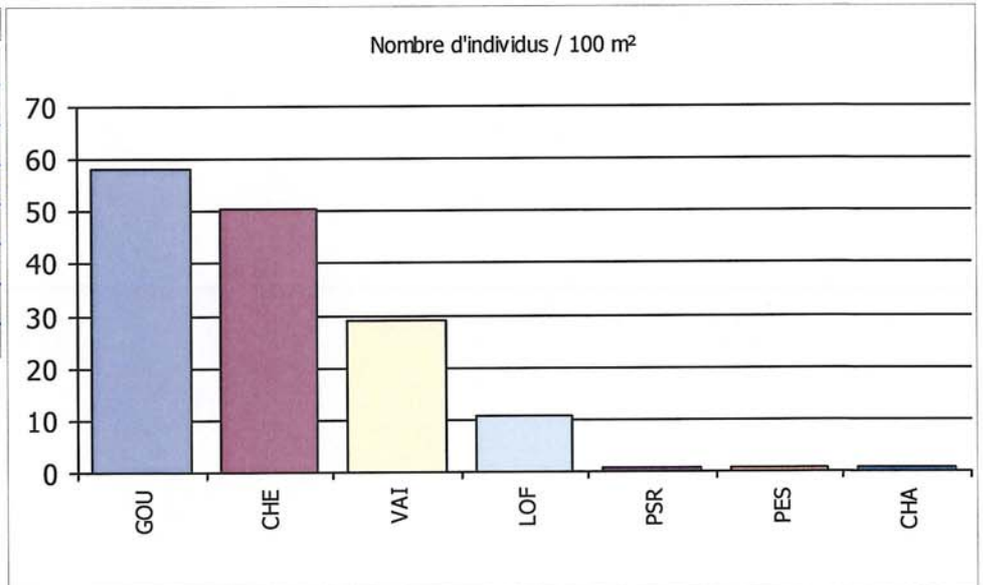
Remarques : Possibilité d'assèchement du site en aout 2009



Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais

Identifiant opération : Equetteries 2 09 Date : 07/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 4 Matériel utilisé :
 Commune : Ligny en Brionnais Largeur lame d'eau (en m) : 2,8
Longueur (en m) : 60
 Localisation : "Foy Roland" Surface (en m²) : 168
Catégorie piscicole : 1
Aval du pont Nombre de passages : 1
 X : 744793 Y : 2137287

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	0,60 0,4%	0,60 0,4%
CHE	124,50 82,2%	50,60 33,6%
GOU	14,80 9,8%	58,33 38,7%
LOF	2,60 1,7%	10,71 7,1%
PES	2,00 1,3%	0,60 0,4%
PSR	0,50 0,3%	0,60 0,4%
VAI	6,40 4,2%	29,17 19,4%
Total	151,40	150,5952



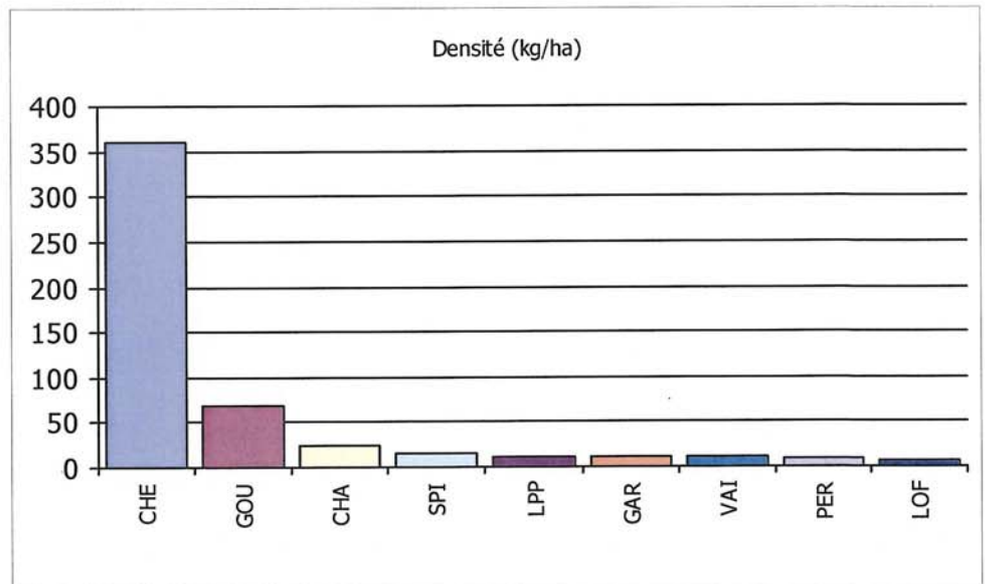
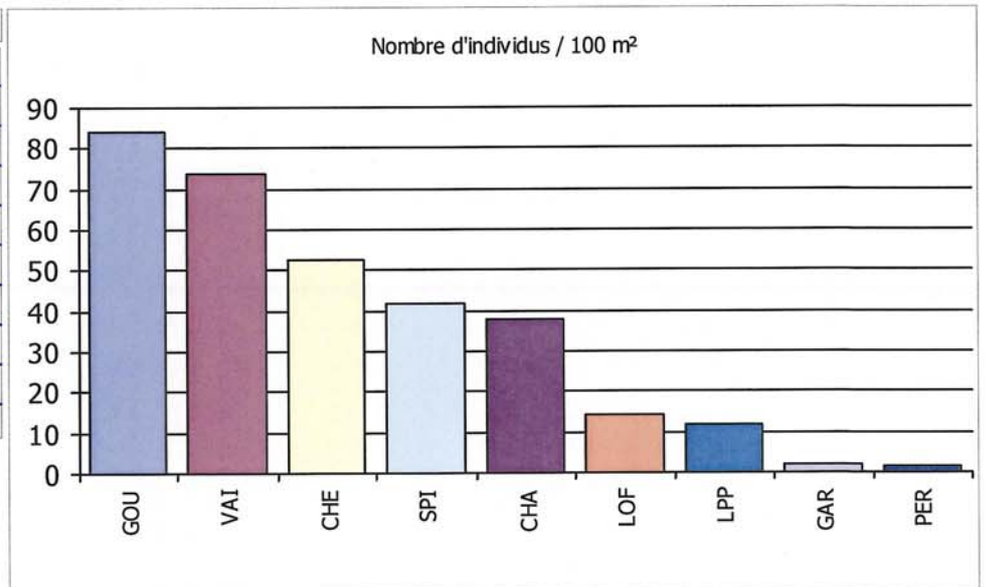
Remarques :



Le Bézo à LIGNY-EN-BRIONNAIS

Identifiant opération : Bézo 2 09 Date : 07/10/2009
 Objet de l'opération : Etude
 Distance à la source (en km) : 9 Matériel utilisé :
 Commune : Ligny en Brionnais Largeur lame d'eau (en m) : 3,5
 Localisation : "Chanron" Longueur (en m) : 65
 Surface (en m²) : 227
 Aval du pont Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2
 X : 742921 Y : 2138461

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	24,40 4,7%	37,89 11,8%
CHE	361,00 70,1%	52,86 16,5%
GAR	10,40 2,0%	2,20 0,7%
GOU	69,30 13,5%	84,14 26,3%
LOF	6,60 1,3%	14,10 4,4%
LPP	10,50 2,0%	11,89 3,7%
PER	8,20 1,6%	1,32 0,4%
SPI	14,50 2,8%	41,85 13,1%
VAI	10,00 1,9%	73,57 23,0%
Total	514,90	319,8238



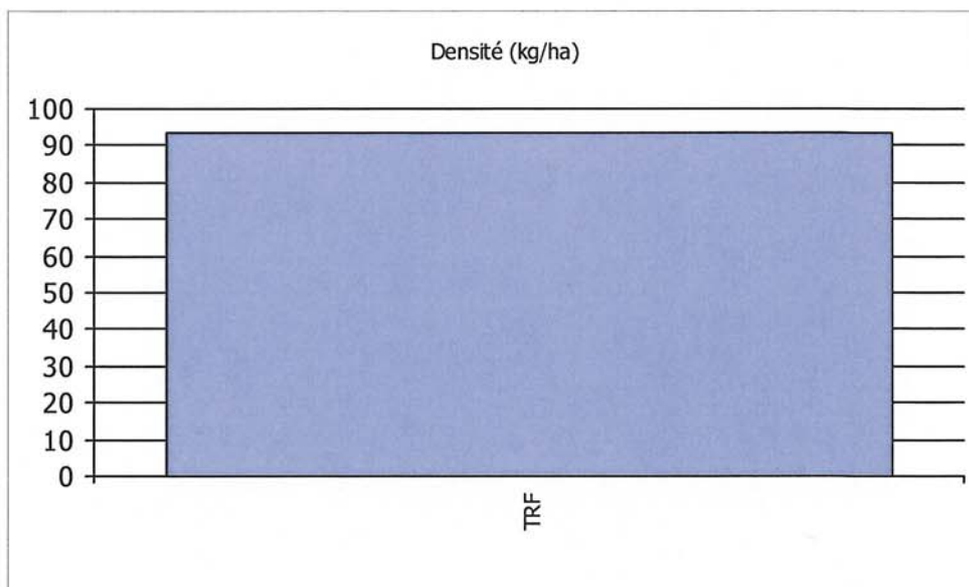
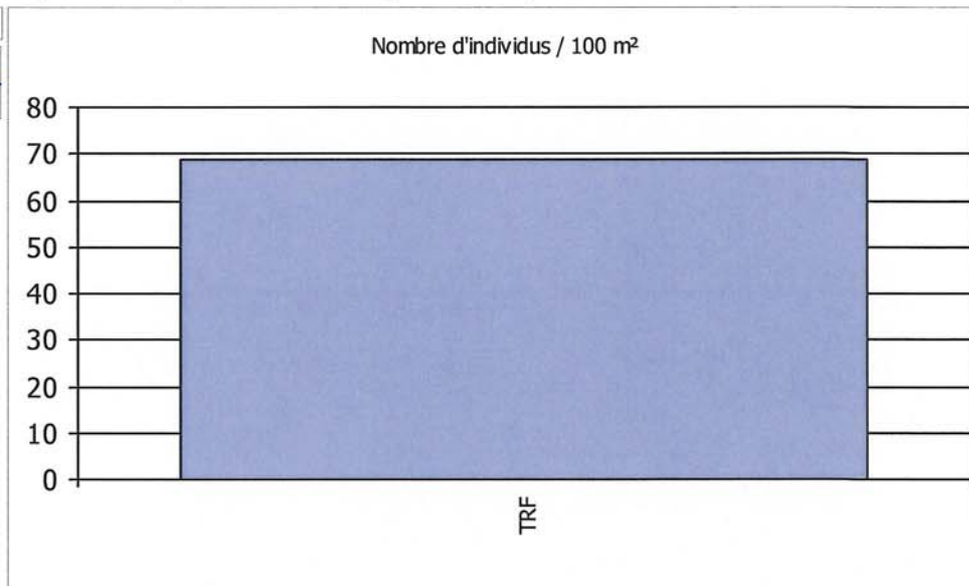
Remarques :



La Folie à Pierreclos

Identifiant opération : Folie 1 09 Date : 28/09/2009
 Objet de l'opération : CR maconnais
 Distance à la source (en km) : 2 Matériel utilisé :
 Commune : Pierreclos Largeur lame d'eau (en m) : 1,2
 Longueur (en m) : 75
 Localisation : Champ long Surface (en m²) : 90
 Amont du pont Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 1
 X (Lambert II) : 780064 Y (Lambert II) : 2149858
 X (Lambert 93) : 828882 Y (Lambert 93) : 6581904

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
TRF	93,70	68,89
Total	93,70	68,8889



Remarques : Très peu d'eau sur le secteur de pêche, étiage très sévère



La Denante à Davailé

Identifiant opération : Denante 1 09

Date : 28/09/2009

Objet de l'opération : CR Maconnais

Distance à la source (en km) : 5

Matériel utilisé :

Commune : Davayé

Largeur lame d'eau (en m) : 1,6

Longueur (en m) : 63

Localisation : Coland

Surface (en m²) : 100,8

Aval du lavoir

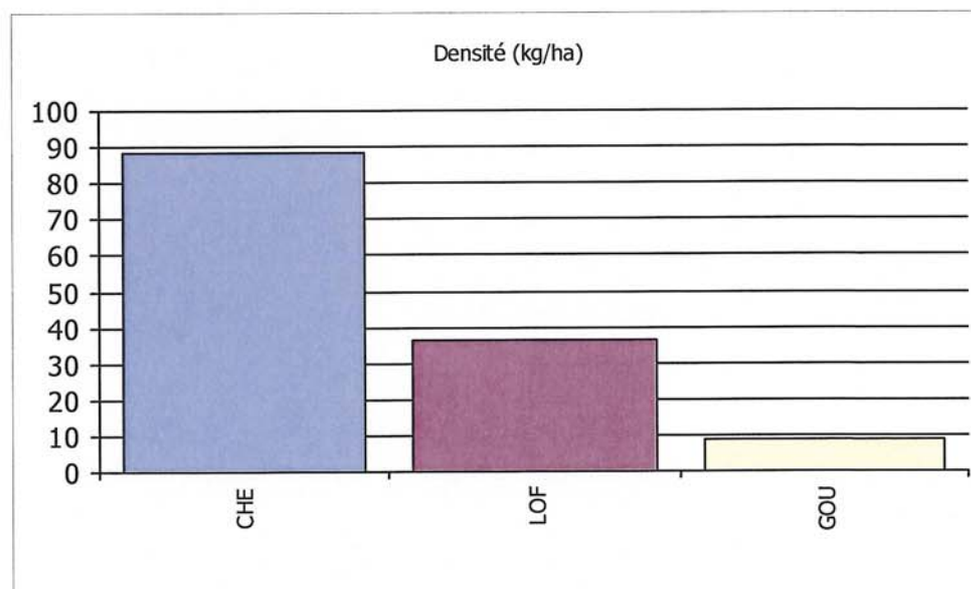
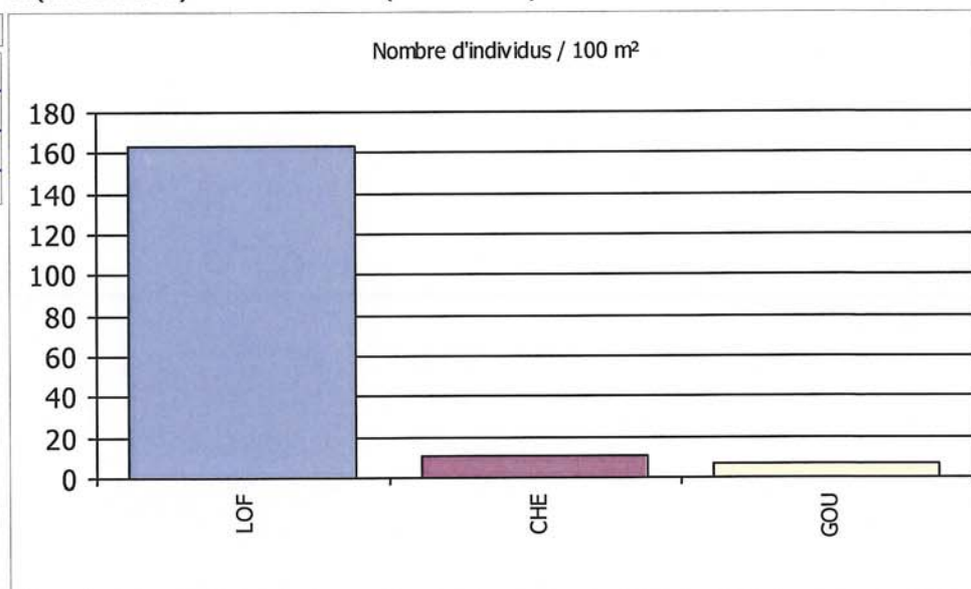
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 1

X (Lambert II) : 785982 Y (Lambert II) : 2147531

X (Lambert 93) : 834775 Y (Lambert 93) : 6579530

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	88,20	10,91
GOU	8,80	6,94
LOF	36,30	163,69
Total	133,30	181,5476



Remarques :



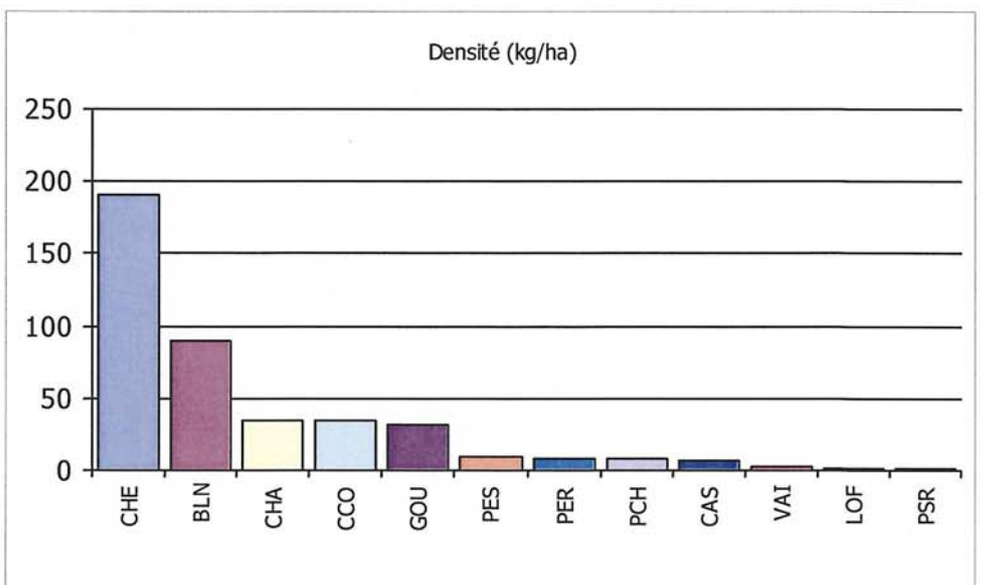
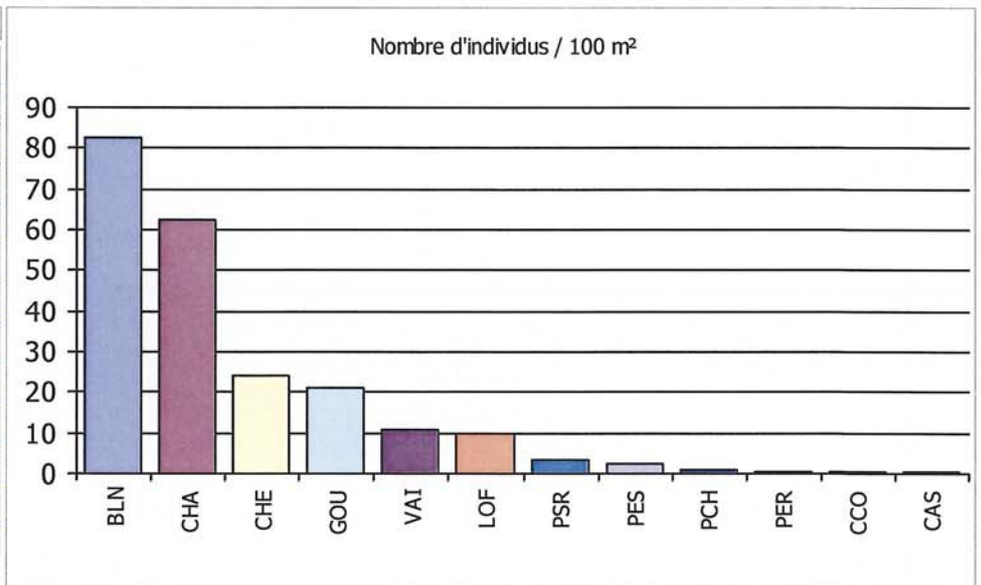
La Mouge à Laizé

Identifiant opération : Mouge 2 09 Date : 22/09/2009
 Objet de l'opération : CR Maconnais
 Distance à la source (en km) : 12 Matériel utilisé :
 Commune : Laizé Largeur lame d'eau (en m) : 4,9
 Localisation : Moulin de Seilléna Longueur (en m) : 80
 Surface (en m²) : 392
 Amont du pont Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 789730 Y (Lambert II) : 2158566

X (Lambert 93) : 838613 Y (Lambert 93) : 6590522

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	89,50 21,3%	82,40 37,9%
CAS	7,20 1,7%	0,26 0,1%
CCO	34,60 8,2%	0,26 0,1%
CHA	34,90 8,3%	62,24 28,6%
CHE	190,80 45,4%	23,98 11,0%
GOU	32,40 7,7%	20,92 9,6%
LOF	1,40 0,3%	9,69 4,5%
PCH	7,90 1,9%	0,77 0,4%
PER	8,80 2,1%	0,51 0,2%
PES	9,30 2,2%	2,55 1,2%
PSR	1,00 0,2%	3,32 1,5%
VAI	2,30 0,5%	10,71 4,9%
Total	420,10	217,6020



Remarques :



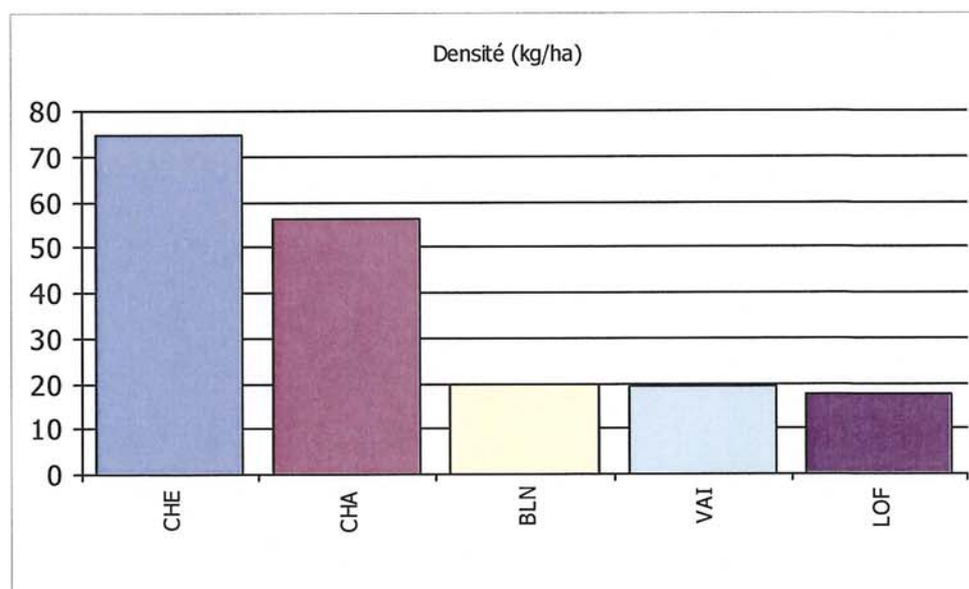
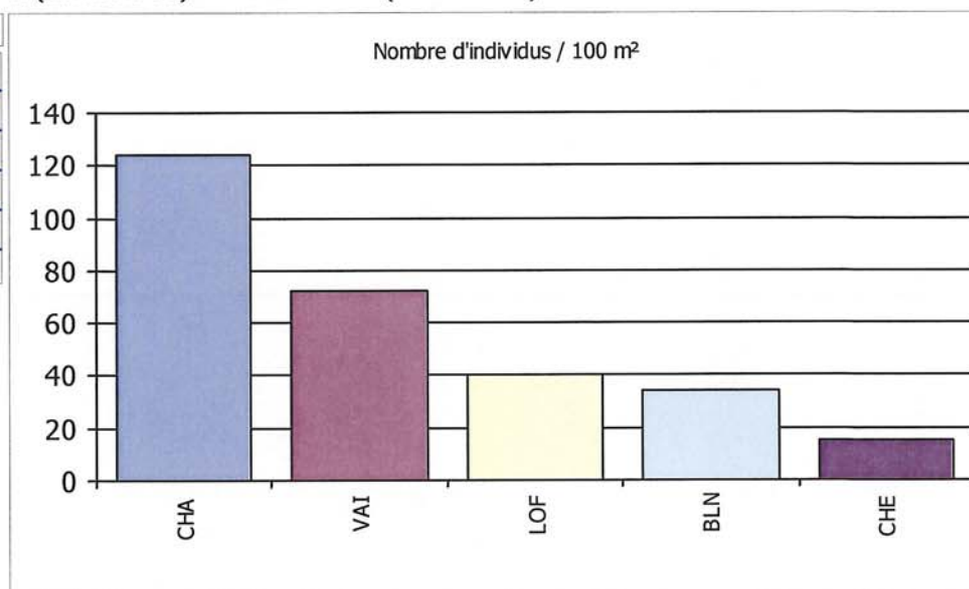
Le Talenchant à Verzé

Identifiant opération : Talenchant 3 09 Date : 24/09/2009
 Objet de l'opération : CR Maconnais
 Distance à la source (en km) : 6 Matériel utilisé :
 Commune : Verzé Largeur lame d'eau (en m) : 2,2
 Localisation : "Moulin Riot" Longueur (en m) : 67
 150 amont du pont Surface (en m²) : 147,4
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 787360 Y (Lambert II) : 2156470

X (Lambert 93) : 836227 Y (Lambert 93) : 6588448

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BLN	19,60 10,4%	34,60 12,1%
CHA	56,30 30,0%	124,15 43,5%
CHE	74,60 39,8%	14,93 5,2%
LOF	17,70 9,4%	40,03 14,0%
VAI	19,40 10,3%	71,91 25,2%
Total	187,60	285,6174



Remarques :



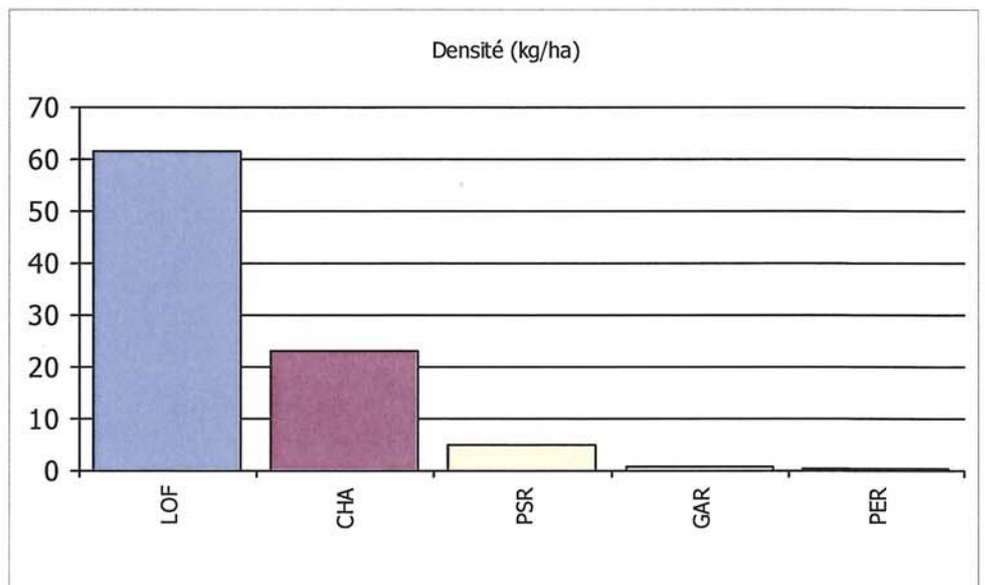
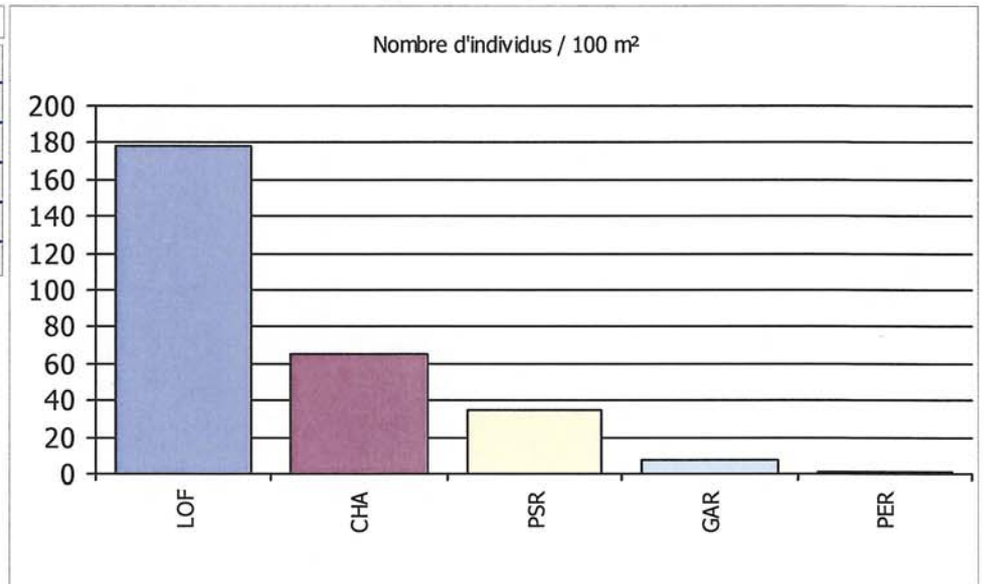
Le Bicheron à Péronne

Identifiant opération : Bicheron 1 09 Date : 24/09/2009
 Objet de l'opération : CR Maconnais
 Distance à la source (en km) : 2 Matériel utilisé :
 Commune : Péronne Largeur lame d'eau (en m) : 1,6
 Longueur (en m) : 60
 Localisation : Les Teppes Surface (en m²) : 96
 100 aval du pont de la
 route du Carruge Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 788885 Y (Lambert II) : 2162646

X (Lambert 93) : 837804 Y (Lambert 93) : 6594605

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	23,20 25,6%	65,63 22,9%
GAR	0,60 0,7%	7,29 2,5%
LOF	61,60 68,0%	178,13 62,2%
PER	0,20 0,2%	1,04 0,4%
PSR	5,00 5,5%	34,38 12,0%
Total	90,60	286,4583



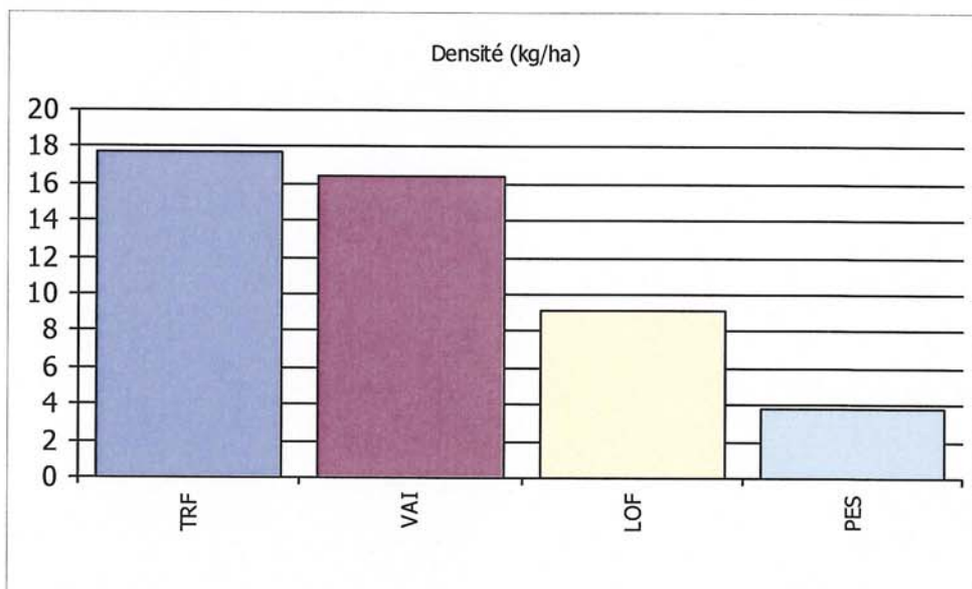
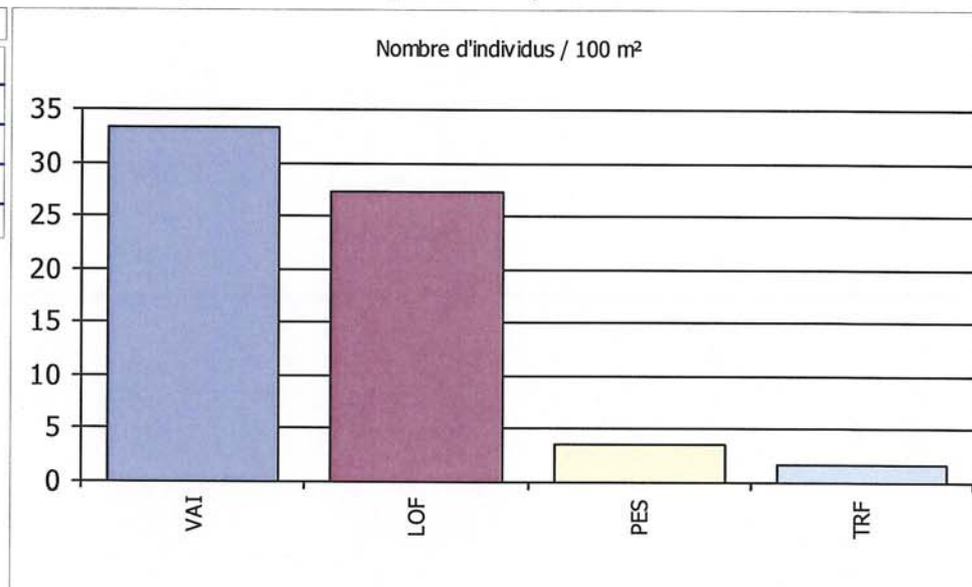
Remarques :



Le Fissy à Lugny

Identifiant opération : Fissy 1 09 Date : 30/09/2009
 Objet de l'opération : Cr Maconnais
 Distance à la source (en km) : 3 Matériel utilisé :
 Commune : Lugny Largeur lame d'eau (en m) : 1,7
 Longueur (en m) : 67
 Localisation : Le pont Bernard - lavoir Surface (en m²) : 114
 100 m en aval du pont Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2
 X (Lambert II) : 791755 Y (Lambert II) : 2167500
 X (Lambert 93) : 840712 Y (Lambert 93) : 2599431

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	9,10 19,4%	27,19 41,3%
PES	3,80 8,1%	3,51 5,3%
TRF	17,70 37,7%	1,75 2,7%
VAI	16,40 34,9%	33,33 50,7%
Total	47,00	65,78947



Remarques :



La Grosne à Lournand

Identifiant opération : Grosne 12 09

Date : 18/09/2009

Objet de l'opération : Etude GRT gaz

Distance à la source (en km) : 37

Matériel utilisé :

Commune : Lournand

Largeur lame d'eau (en m) : 7,3

Longueur (en m) : 60

Localisation : Merzé

Surface (en m²) : 438

Catégorie piscicole : 2

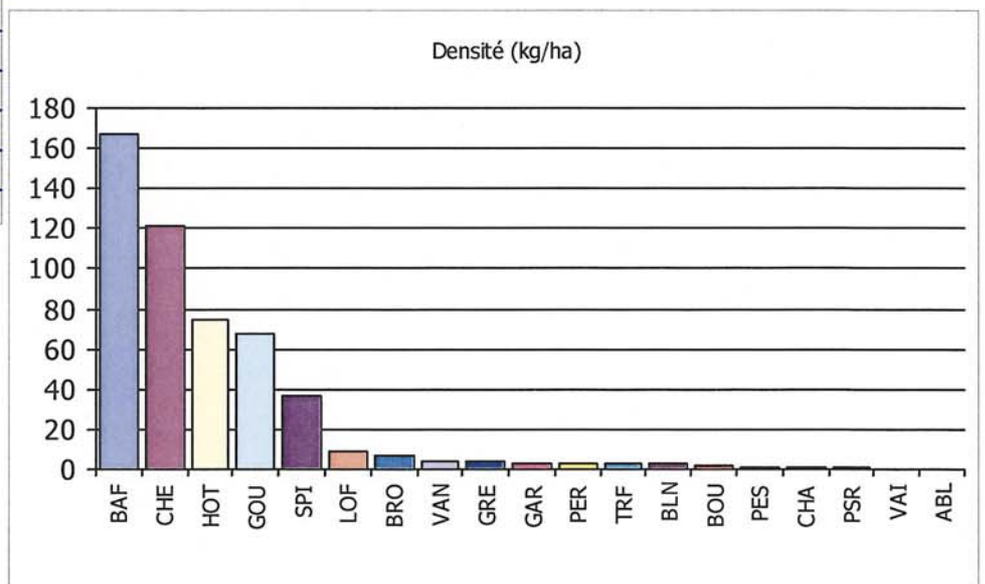
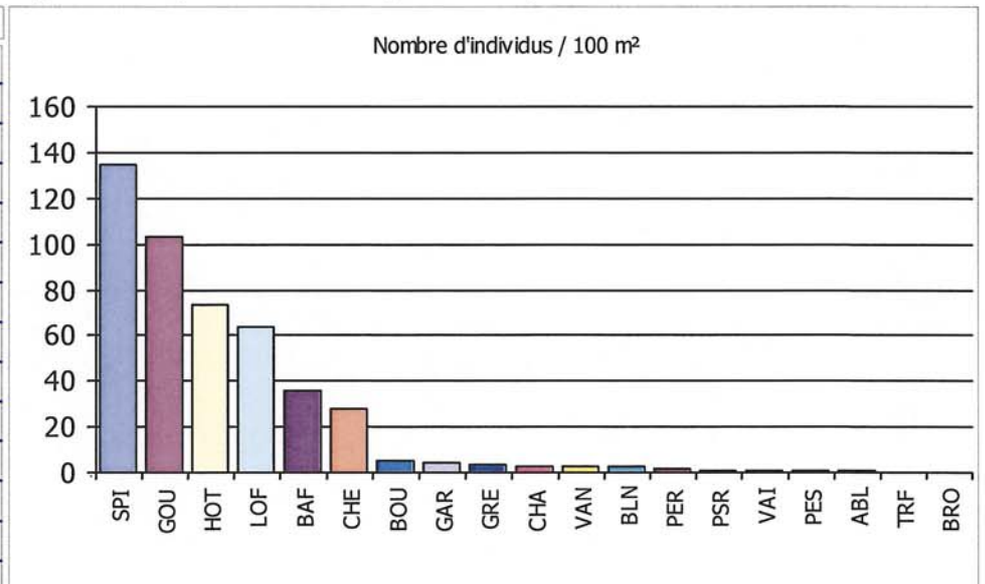
Amont du pont

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 779293 Y (Lambert II) : 2165682

X (Lambert 93) : 828246 Y (Lambert 93) : 6597721

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	0,00 0,0%	0,46 0,1%
BAF	167,30 33,1%	35,62 7,6%
BLN	2,50 0,5%	2,51 0,5%
BOU	1,50 0,3%	5,48 1,2%
BRO	6,70 1,3%	0,23 0,0%
CHA	0,70 0,1%	2,97 0,6%
CHE	121,80 24,1%	28,31 6,1%
GAR	3,20 0,6%	4,11 0,9%
GOU	67,30 13,3%	103,42 22,1%
GRE	4,00 0,8%	3,42 0,7%
HOT	74,10 14,7%	73,52 15,7%
LOF	8,60 1,7%	64,16 13,7%
PER	2,60 0,5%	2,05 0,4%
PES	1,20 0,2%	0,91 0,2%
PSR	0,60 0,1%	1,14 0,2%
SPI	36,30 7,2%	134,93 28,9%
TRF	2,50 0,5%	0,23 0,0%
VAI	0,10 0,0%	0,91 0,2%
VAN	4,00 0,8%	2,74 0,6%
Total	505,00	467,1233



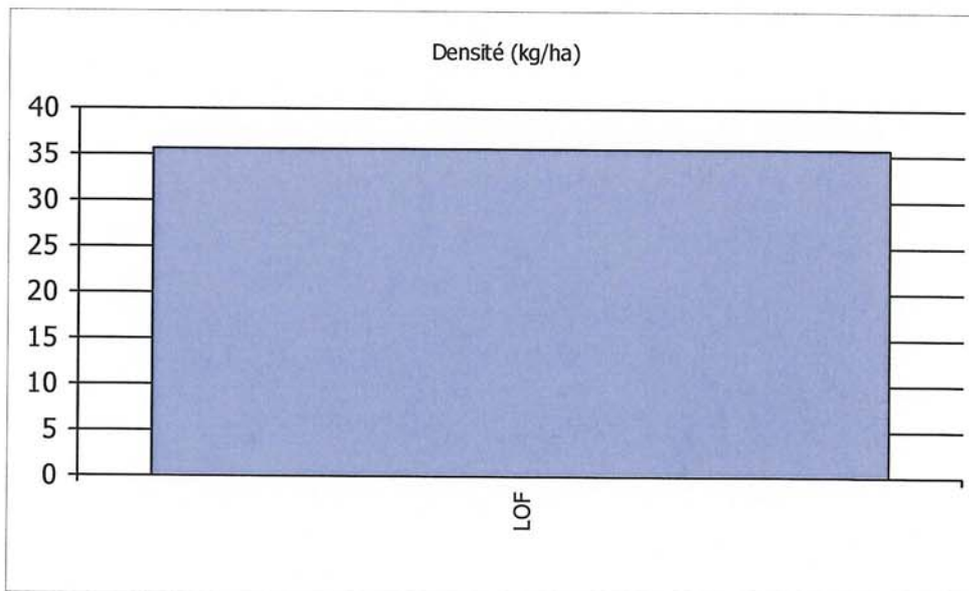
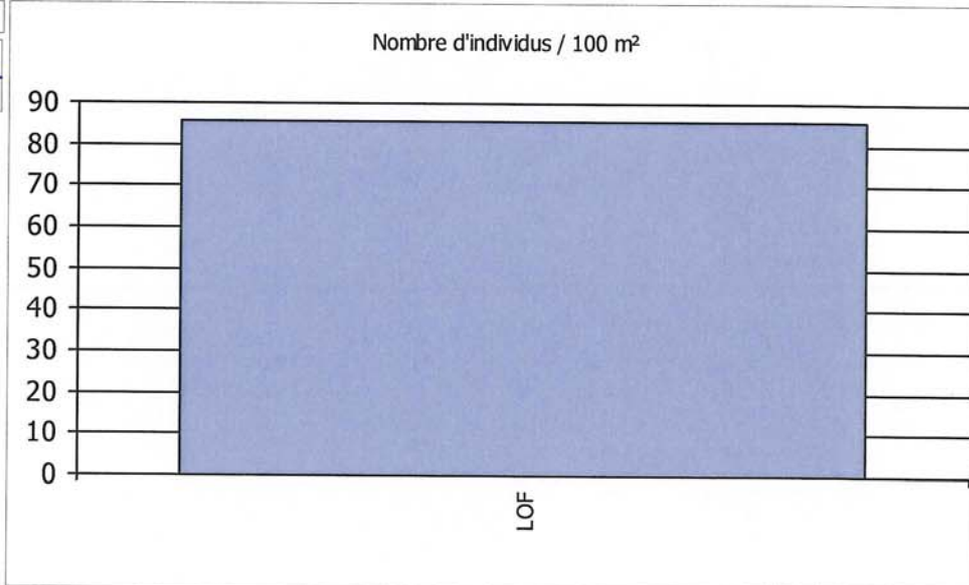
Remarques :



Les Argolets à Cortambert

Identifiant opération : Argolets 1 09	Date : 18/09/2009	
Objet de l'opération : Etude GRT Gaz		
Distance à la source (en km) : 3	Matériel utilisé :	
Commune : Cortambert	Largeur lame d'eau (en m) : 1,2	
	Longueur (en m) : 75	
Localisation : Les Manches	Surface (en m ²) : 90	
	Catégorie piscicole :	
	Dans le pré	
	Nombre de passages : 1	
X (Lambert II) : 779824 Y (Lambert II) : 2165259		
X (Lambert 93) : 828772 Y (Lambert 93) : 6597294		

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	35,60 100,0%	85,56 100,0%
Total	35,60	85,55556



Remarques : Un seul passage en raison du faible nombre de poissons capturés - étiage très sévère sur ce cours d'eau.



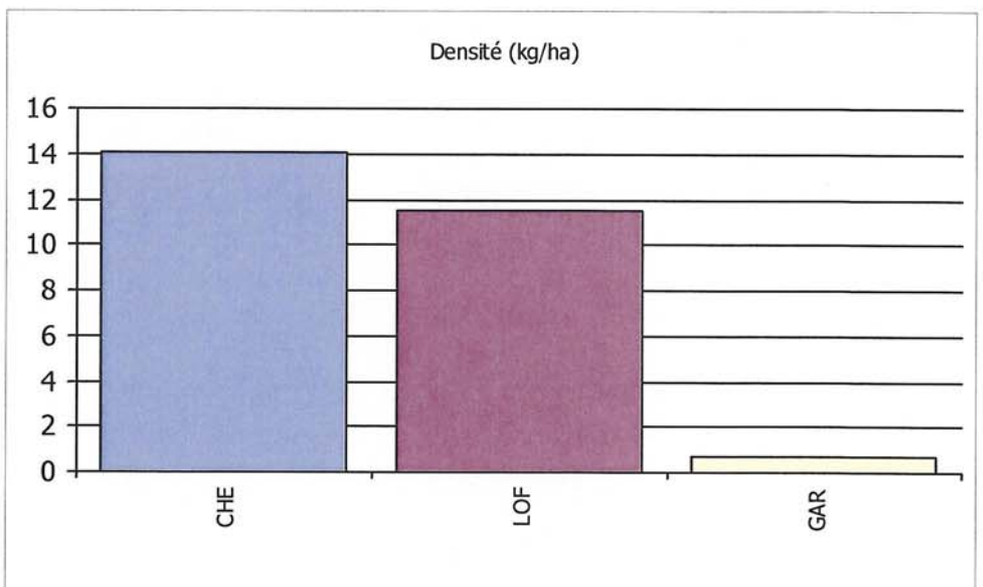
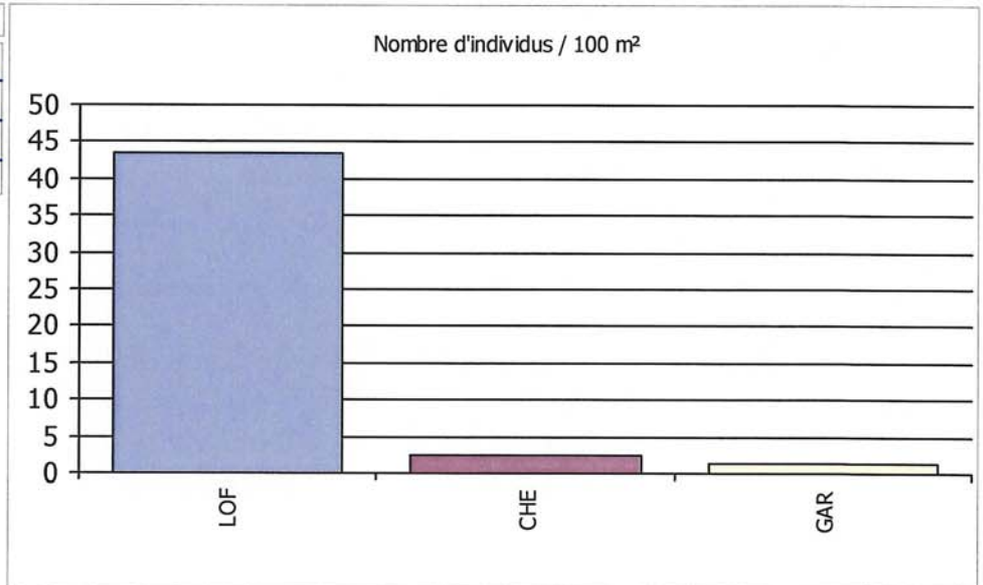
Le Pressy à Saint André le Désert

Identifiant opération : Pressy 1 09 Date : 13/10/2009
 Objet de l'opération : étude GRT Gaz
 Distance à la source (en km) : 4 Matériel utilisé :
 Commune : Saint André le Désert Largeur lame d'eau (en m) : 1,2
 Localisation : Le Supoy Longueur (en m) : 65
 100 m aval du pont Surface (en m²) : 78
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 1

X (Lambert II) : 769325 Y (Lambert II) : 2167596

X (Lambert 93) : 818305 Y (Lambert 93) : 6599717

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	14,10 53,6%	2,56 5,4%
GAR	0,70 2,7%	1,28 2,7%
LOF	11,50 43,7%	43,59 91,9%
Total	26,30	47,4359



Remarques : Très petit cours d'eau - Pb très important de piétinement et de colmatage



La Grande Rivière à Saint-Vincent-des-Prés

Identifiant opération : Grande Rivière 1 0

Date : 18/09/2009

Objet de l'opération : Etude GRT Gaz

Distance à la source (en km) : 10

Matériel utilisé :

Commune : Saint Vincent des Prés

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

Localisation : Laiterie de Bezornay

Longueur (en m) : 50

Amont de la passerelle

Surface (en m²) : 210

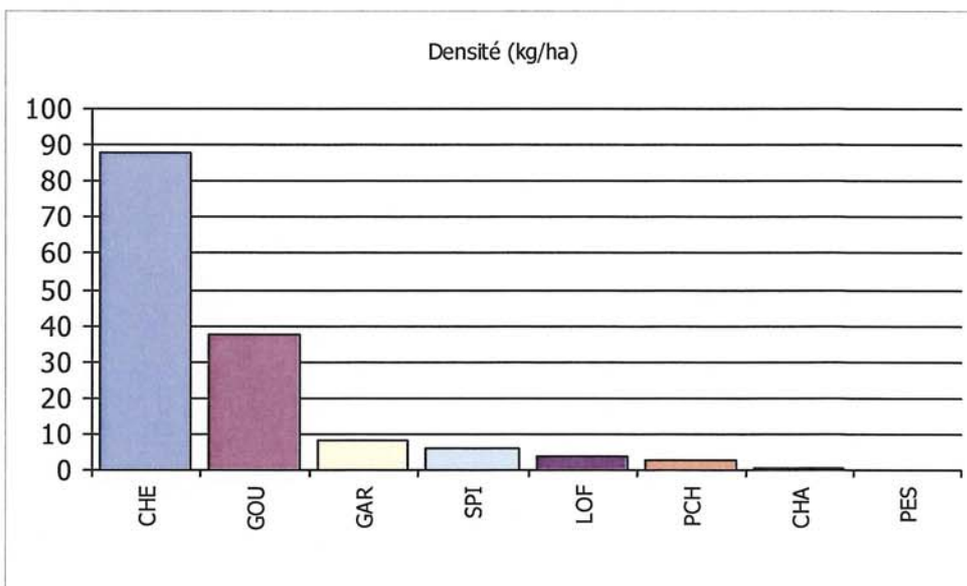
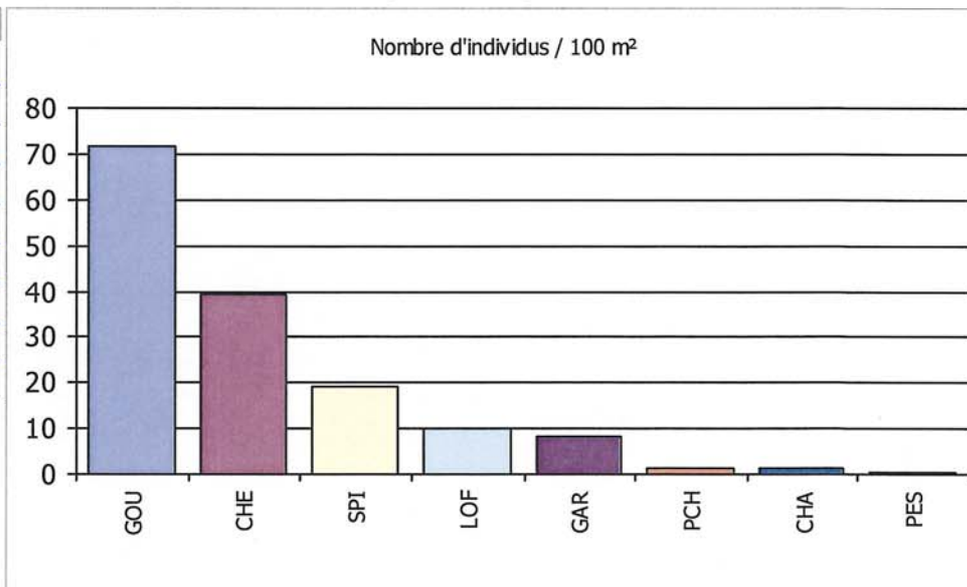
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 771284 Y (Lambert II) : 2167651

X (Lambert 93) : 820261 Y (Lambert 93) : 6599756

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	0,60 0,4%	1,43 0,9%
CHE	87,80 59,7%	39,52 26,0%
GAR	8,10 5,5%	8,10 5,3%
GOU	37,80 25,7%	71,90 47,3%
LOF	3,80 2,6%	10,00 6,6%
PCH	2,60 1,8%	1,43 0,9%
PES	0,20 0,1%	0,48 0,3%
SPI	6,20 4,2%	19,05 12,5%
Total	147,10	151,9048



Remarques :



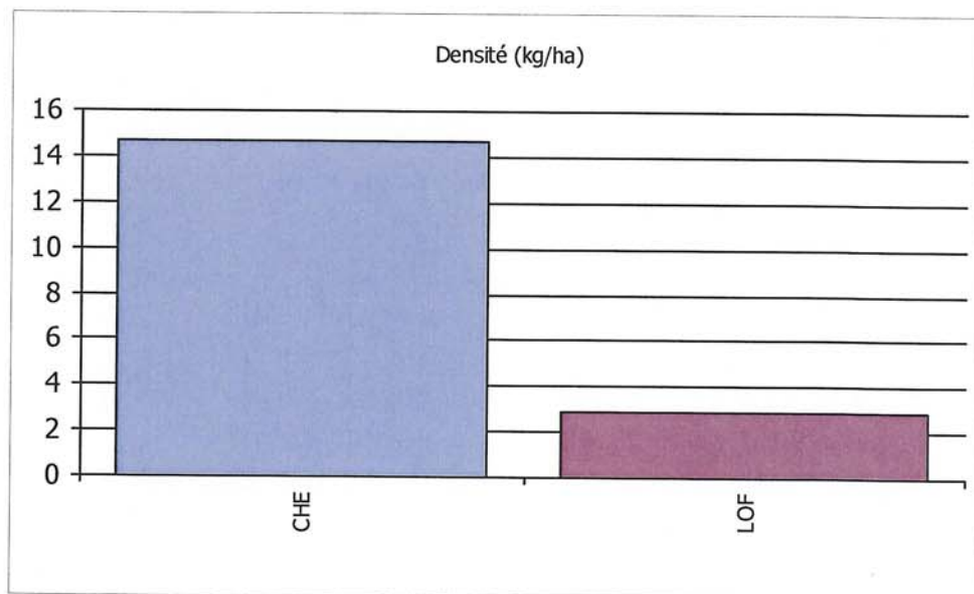
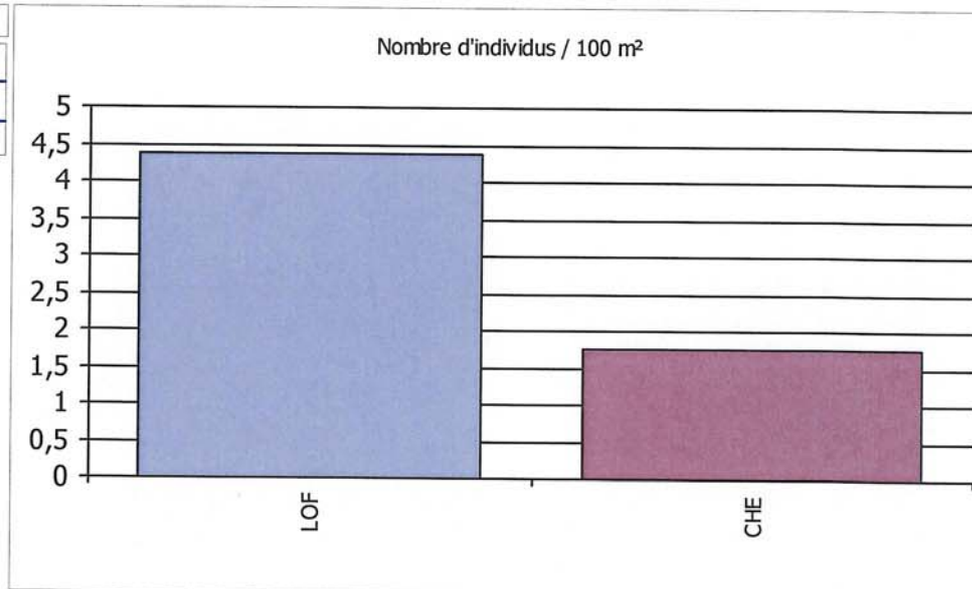
La Gande à Saint-André-le-désert

Identifiant opération : Gande 2 09	Date : 13/10/2009	
Objet de l'opération : Etude GRT Gaz		
Distance à la source (en km) : 8	Matériel utilisé :	
Commune : Saint André le Désert	Largeur lame d'eau (en m) : 2	
	Longueur (en m) : 57	
Localisation : Les Cravaches	Surface (en m ²) : 114	
	Catégorie piscicole : 2	
	Nombre de passages : 1	

X (Lambert II) : 770728 Y (Lambert II) : 2167833

X (Lambert 93) : 819707 Y (Lambert 93) : 6599943

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	14,70 83,5%	1,75 28,6%
LOF	2,90 16,5%	4,39 71,4%
Total	17,60	6,140351



Remarques : Un seul passage car très peu de poissons - la moitié de la station = secteur d'extraction de sable large et profond - L'autre moitié = petit cours d'eau dominé par radier sableux sans intérêt (très piétiné)