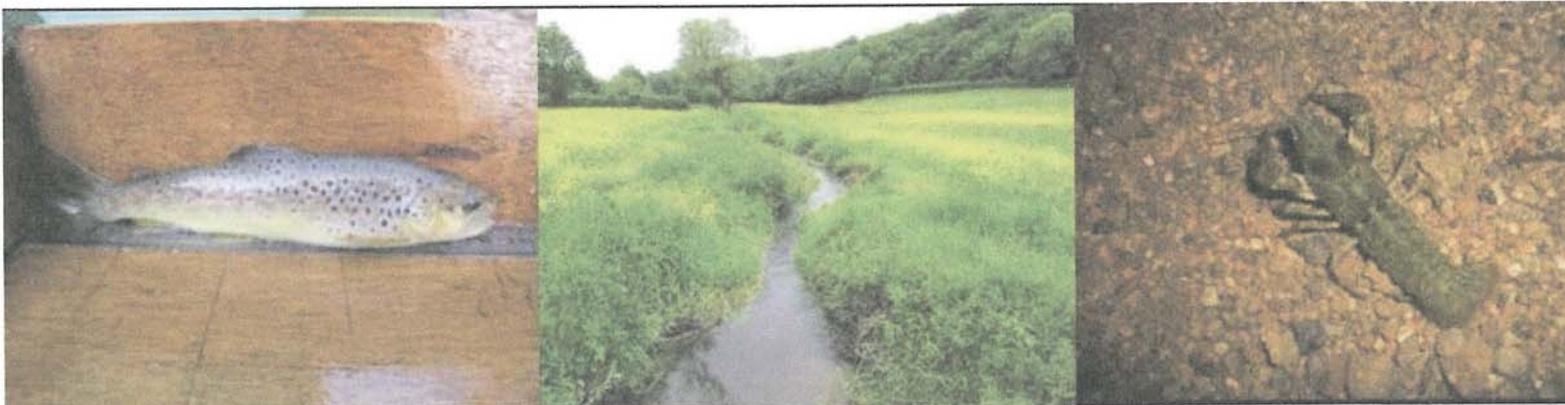




Résultats bruts des inventaires piscicoles

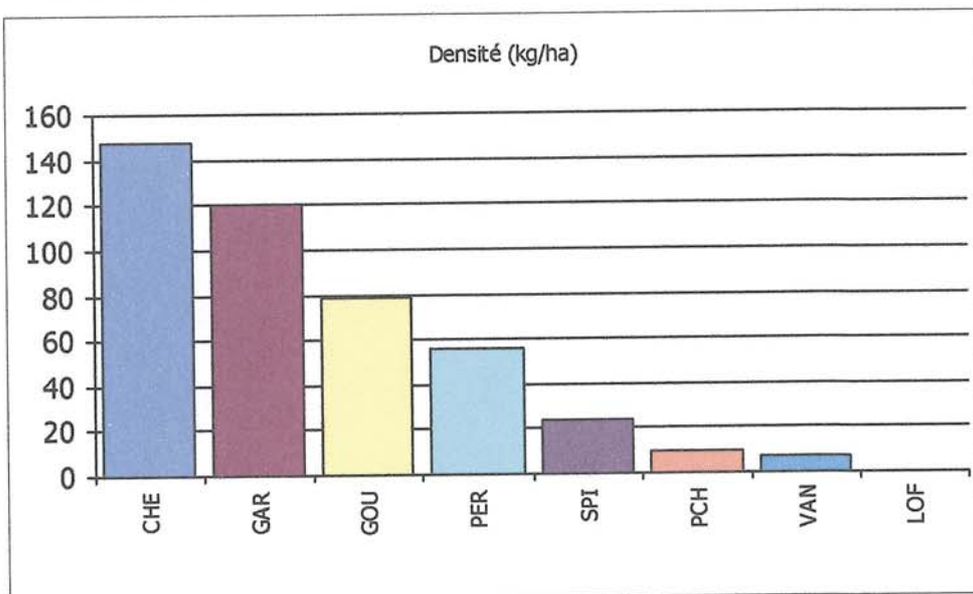
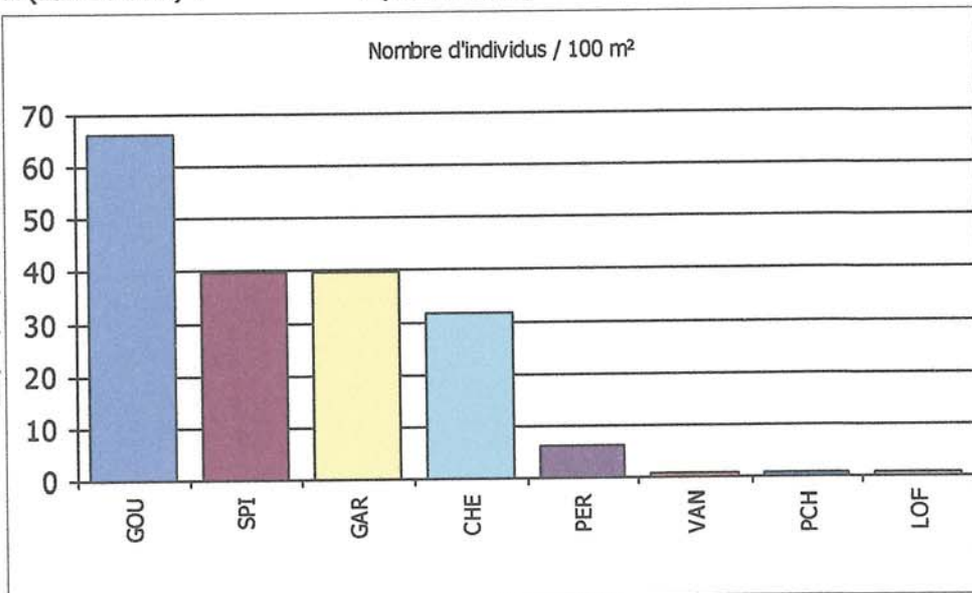
Année 2011





Identifiant opération : Bise 1 11 Date : 15/09/2011
 Objet de l'opération : Etude qualité eau Bourbince
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé :
 Commune : Largeur lame d'eau (en m) 2,9
 Localisation : La Bible - La Roche Longueur (en m) : 51
 Surface (en m²) : 147,9
 amont du pont D 60 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 0
 X (Lambert II) 748994 Y (Lambert II) : 2180039
 X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	147,80 33,3%	31,78 17,1%
GAR	120,60 27,2%	39,89 21,5%
GOU	78,40 17,7%	66,26 35,6%
LOF	0,30 0,1%	0,68 0,4%
PCH	10,10 2,3%	0,68 0,4%
PER	55,60 12,5%	6,09 3,3%
SPI	23,50 5,3%	39,89 21,5%
VAN	7,00 1,6%	0,68 0,4%
Total	443,30	185,9364



Remarques :



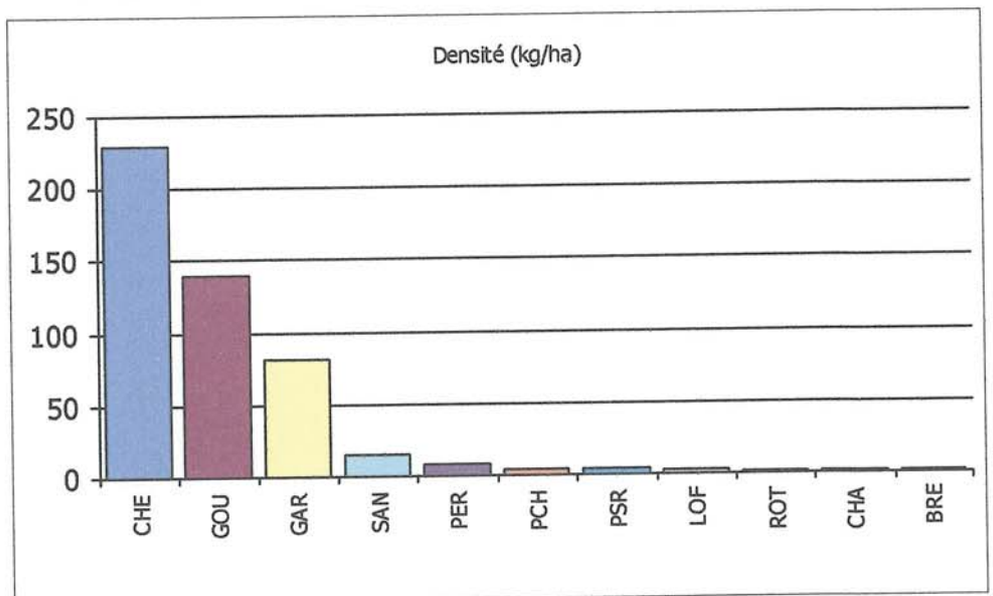
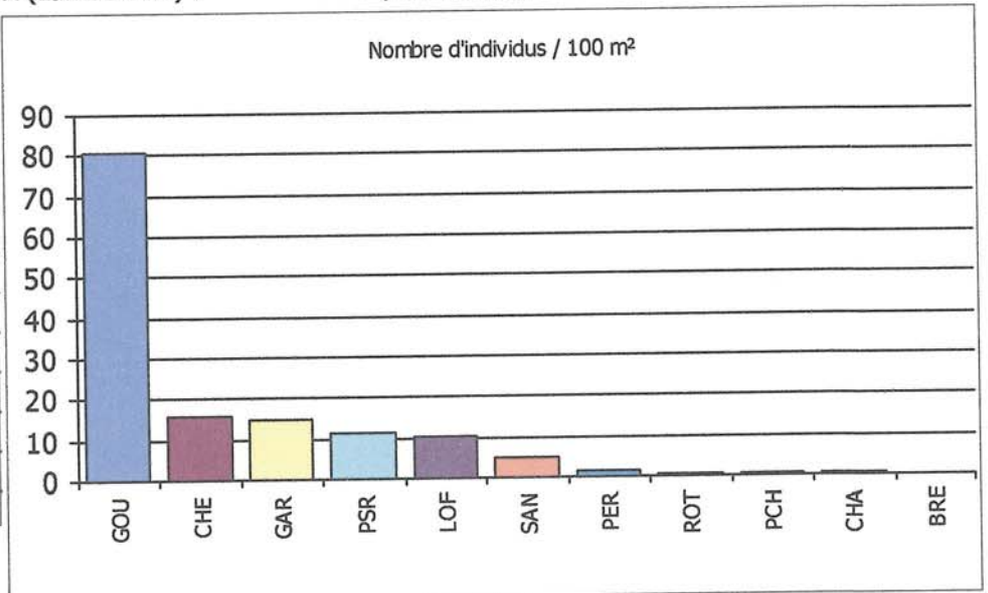
La Bourbince à Montceau-les-Mines

Identifiant opération : Bourbince 7 11 Date : 13/09/2011
 Objet de l'opération : Etude qualité eau Bourbince
 Distance à la source (en km) : 0 Matériel utilisé :
 Commune : Montceau les Mines Largeur lame d'eau (en m) : 10
 Localisation : Petit Lucy Longueur (en m) : 47
 Pont D 119 Surface (en m²) : 470
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 0

X (Lambert II) 753898 Y (Lambert II) : 2186898

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BRE	0,70 0,1%	0,21 0,2%
CHA	0,70 0,1%	0,43 0,3%
CHE	228,70 46,9%	15,96 11,3%
GAR	81,90 16,8%	14,68 10,4%
GOU	139,40 28,6%	80,85 57,4%
LOF	2,50 0,5%	10,43 7,4%
PCH	4,60 0,9%	0,43 0,3%
PER	8,30 1,7%	1,28 0,9%
PSR	3,70 0,8%	11,28 8,0%
ROT	1,20 0,2%	0,43 0,3%
SAN	15,80 3,2%	4,89 3,5%
Total	487,50	140,8511



Remarques :



La Corne à Saint-Rémy / Sevrey

Identifiant opération : Corne 1 11

Date : 20/09/2011

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 16

Matériel utilisé :

Commune : Sevrey

Largeur lame d'eau (en m) : 3

Longueur (en m) : 100

Localisation : Pont de la D 377

Surface (en m²) : 300

Aval du pont

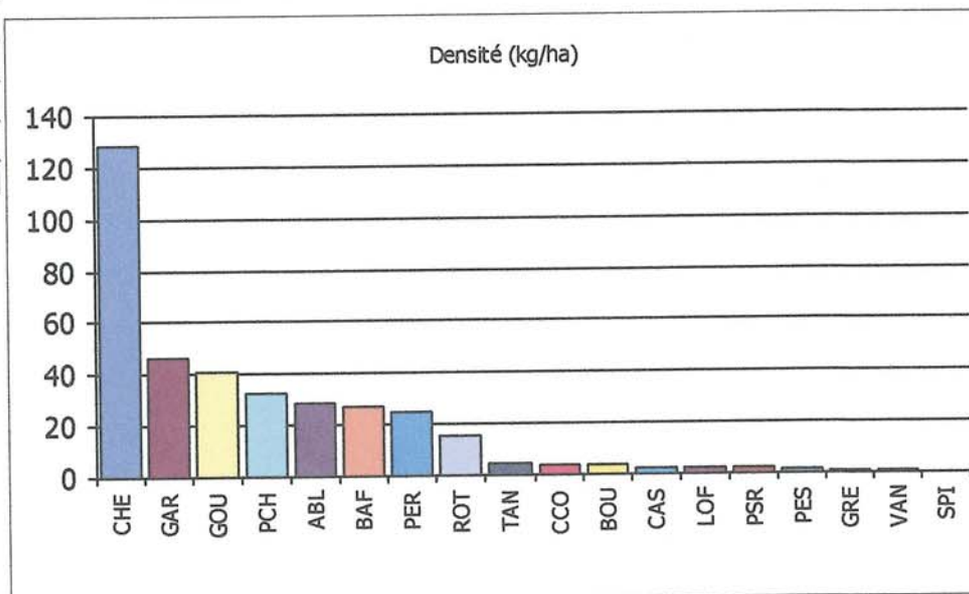
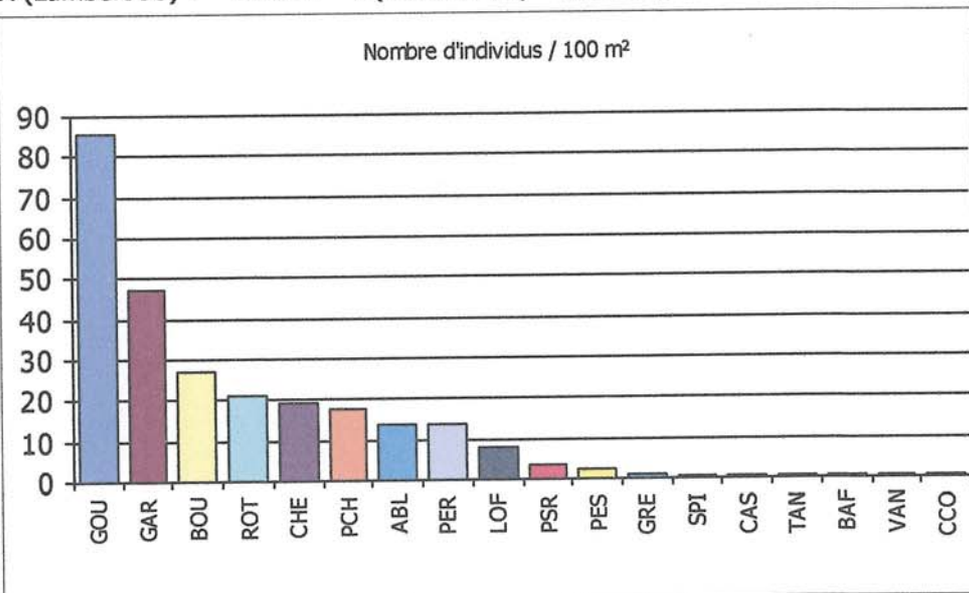
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 789950 Y (Lambert II) : 2197280

X (Lambert 93) : 839208 Y (Lambert 93) 6629198

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	28,50 7,8%	14,00 5,3%
BAF	27,00 7,4%	0,67 0,3%
BOU	3,50 1,0%	27,00 10,2%
CAS	2,40 0,7%	0,67 0,3%
CCO	3,60 1,0%	0,33 0,1%
CHE	128,40 35,0%	19,33 7,3%
GAR	46,40 12,6%	47,00 17,8%
GOU	40,90 11,1%	85,67 32,4%
GRE	1,10 0,3%	1,00 0,4%
LOF	2,30 0,6%	8,00 3,0%
PCH	32,70 8,9%	17,67 6,7%
PER	24,90 6,8%	14,00 5,3%
PES	1,80 0,5%	2,67 1,0%
PSR	2,20 0,6%	3,33 1,3%
ROT	15,50 4,2%	21,33 8,1%
SPI	0,30 0,1%	0,67 0,3%
TAN	4,90 1,3%	0,67 0,3%
VAN	0,50 0,1%	0,33 0,1%
Total	366,90	264,3333



Remarques :



La Corne à Saint-Rémy / Sevrey

Identifiant opération : Corne 1 91

Date : 24/09/1991

Objet de l'opération : SDVP

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé :

Commune : Sevrey

Largeur lame d'eau (en m) 4

Longueur (en m) : 115

Localisation :

Surface (en m²) : 460

Mépillay

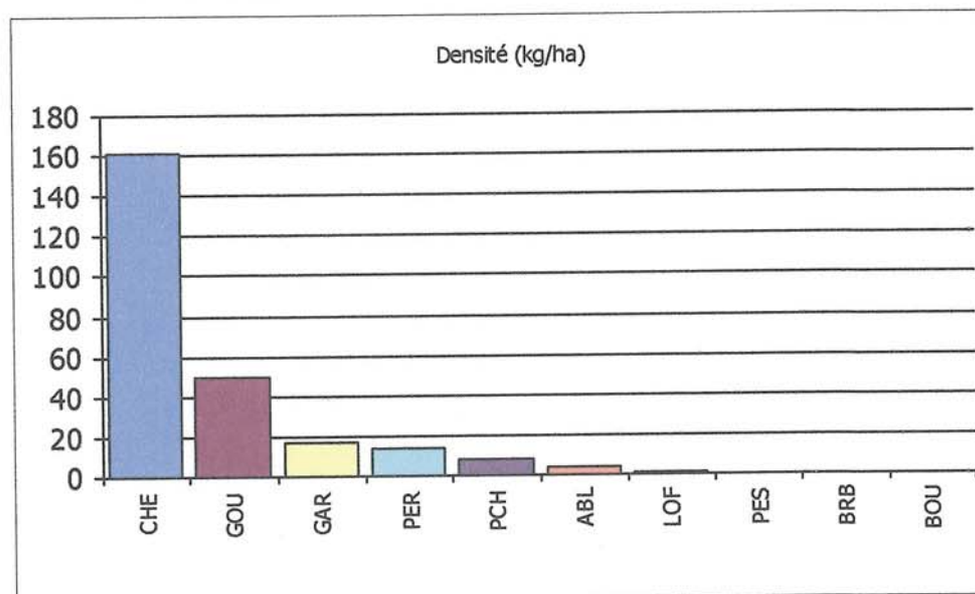
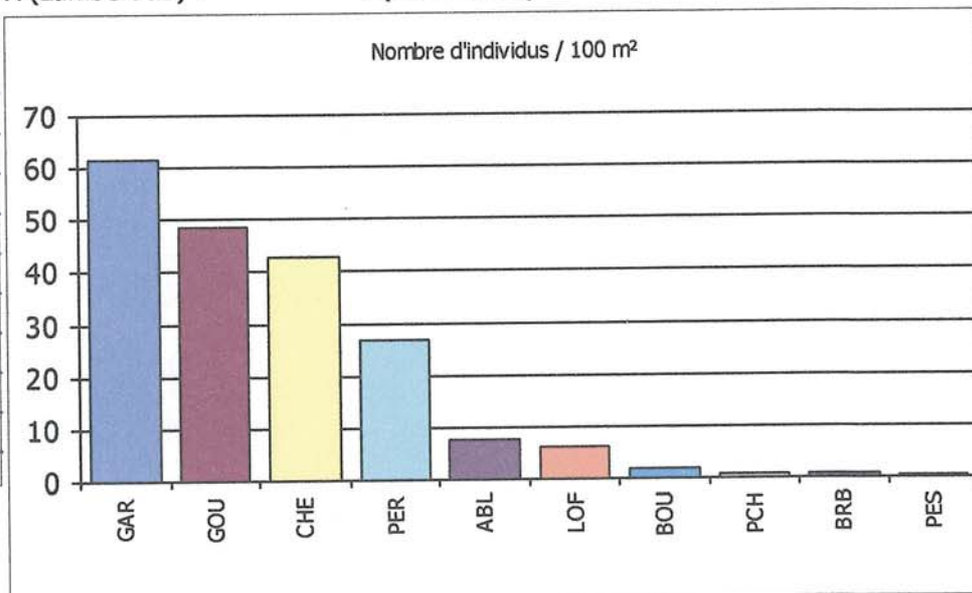
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages :

X (Lambert II) 789950 Y (Lambert II) : 2197280

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	4,30 1,7%	7,61 3,9%
BOU	0,30 0,1%	1,74 0,9%
BRB	0,40 0,2%	0,65 0,3%
CHE	161,10 62,8%	42,83 21,8%
GAR	16,50 6,4%	61,52 31,3%
GOU	50,20 19,6%	48,48 24,6%
LOF	1,40 0,5%	6,09 3,1%
PCH	7,50 2,9%	0,87 0,4%
PER	14,40 5,6%	26,74 13,6%
PES	0,40 0,2%	0,22 0,1%
Total	256,50	196,7391



Remarques : 2 passages MAIS CONFONDUS,



La Corne à Buxy

Identifiant opération : Corne 2 91

Date : 25/09/1991

Objet de l'opération : SDVP

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé :

Commune : Buxy

Largeur lame d'eau (en m) 2,5

Longueur (en m) : 100

Localisation : "Route de St Germain N 2" 100 m aval du pont

Surface (en m²) : 250

"Route de St Germain N 2"

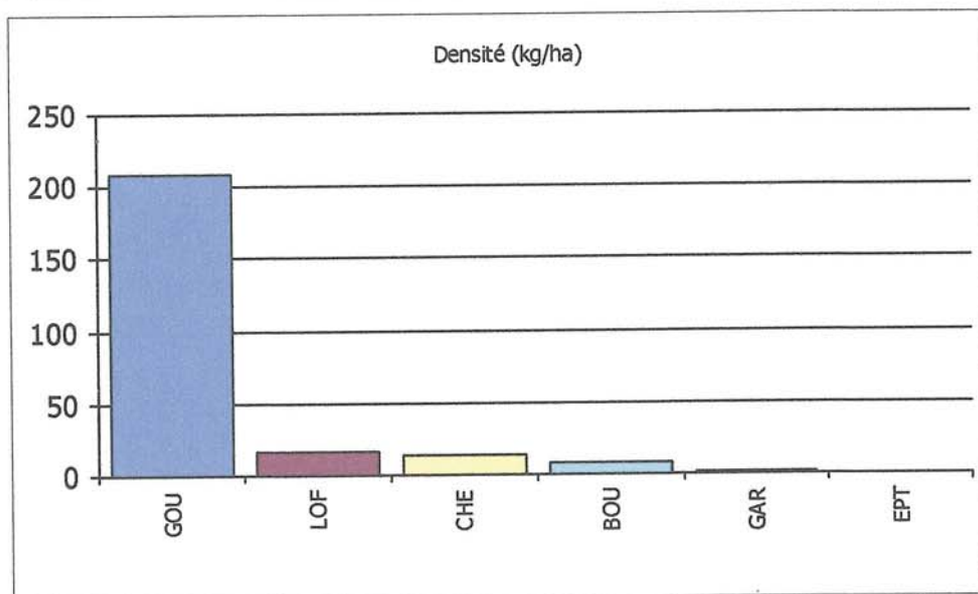
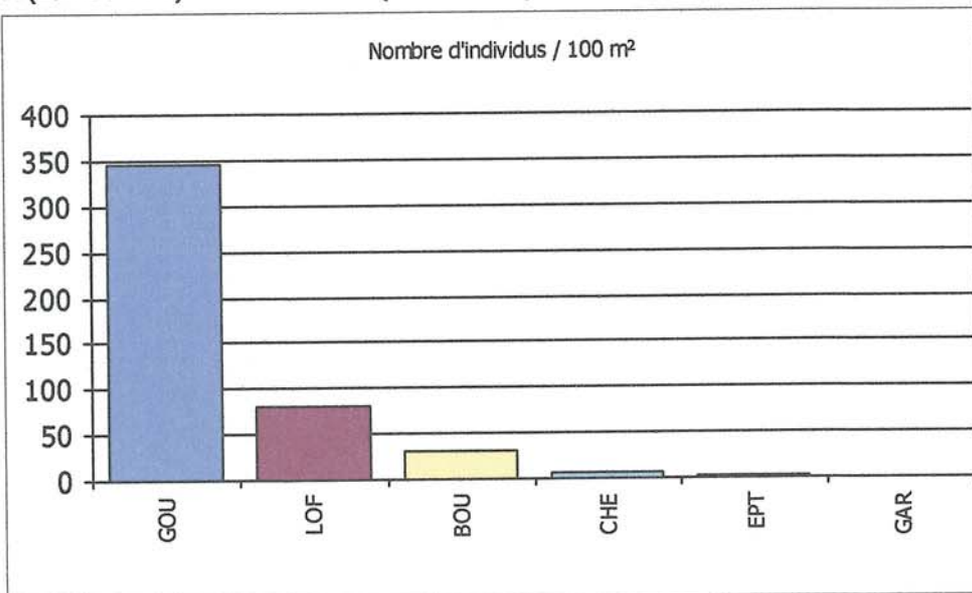
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages :

X (Lambert II) 785010 Y (Lambert II) : 2193080

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BOU	7,60 3,1%	30,80 6,6%
CHE	13,80 5,6%	6,00 1,3%
EPT	0,40 0,2%	1,20 0,3%
GAR	0,80 0,3%	0,80 0,2%
GOU	208,60 84,2%	345,20 74,2%
LOF	16,60 6,7%	81,20 17,5%
Total	247,80	465,2



Remarques :

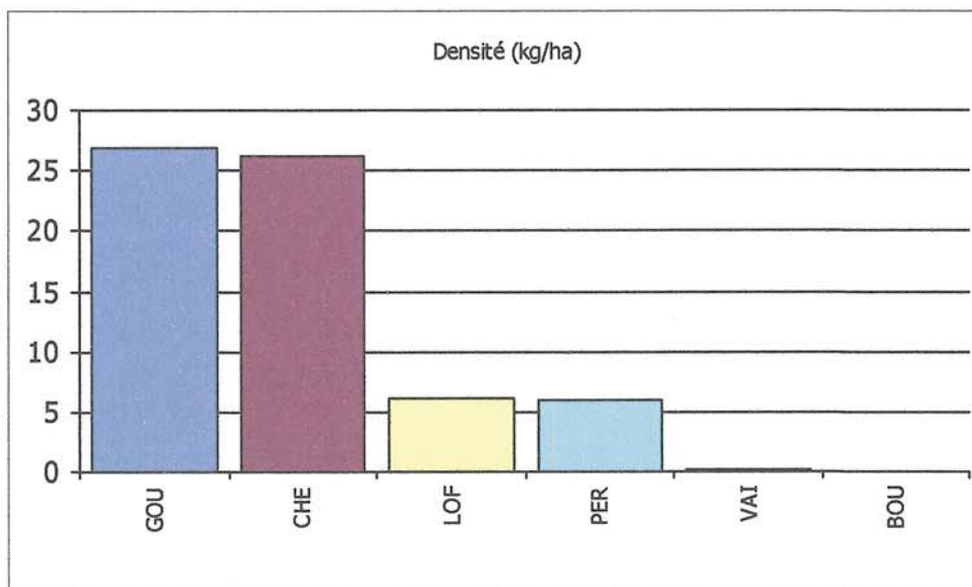
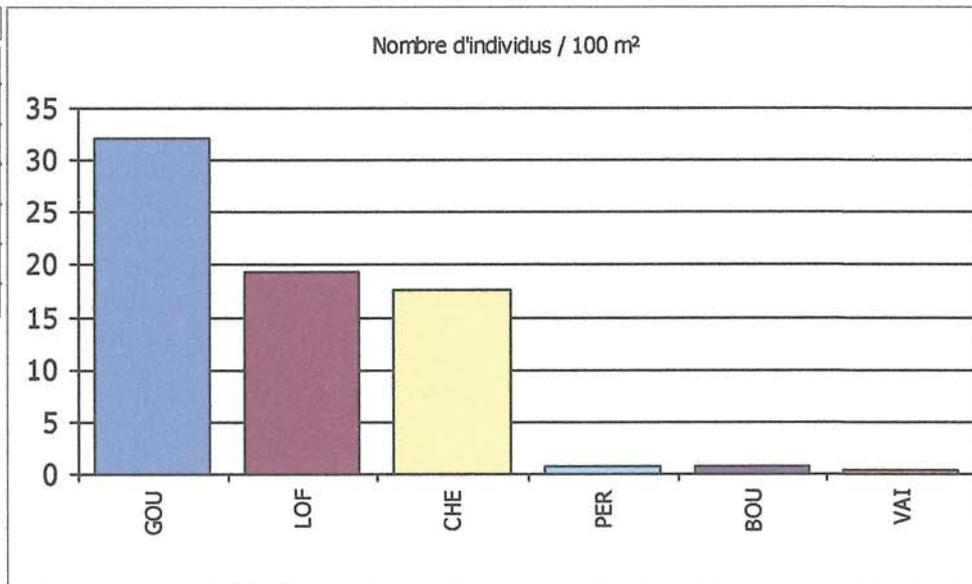


La Corne à Saint-Germain-les-Buxy

Identifiant opération : Corne 3 11 Date : 22/09/2011
 Objet de l'opération : Etude Contrat de Rivière
 Distance à la source (en km) : 10 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Commune : Saint Germain lès Buxy Largeur lame d'eau (en m) : 3
 Localisation : Moulin Blot Longueur (en m) : 78
 100 m aval du pont Surface (en m²) : 234
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 2

X (Lambert II) Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 835396 Y (Lambert 93) 6625272

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BOU	0,00 0,0%	0,85 1,2%
CHE	26,20 40,2%	17,52 24,7%
GOU	26,80 41,2%	32,05 45,2%
LOF	6,10 9,4%	19,23 27,1%
PER	5,90 9,1%	0,85 1,2%
VAI	0,10 0,2%	0,43 0,6%
Total	65,10	70,94017



Remarques :



Les Curles à GRANGES / BUXY

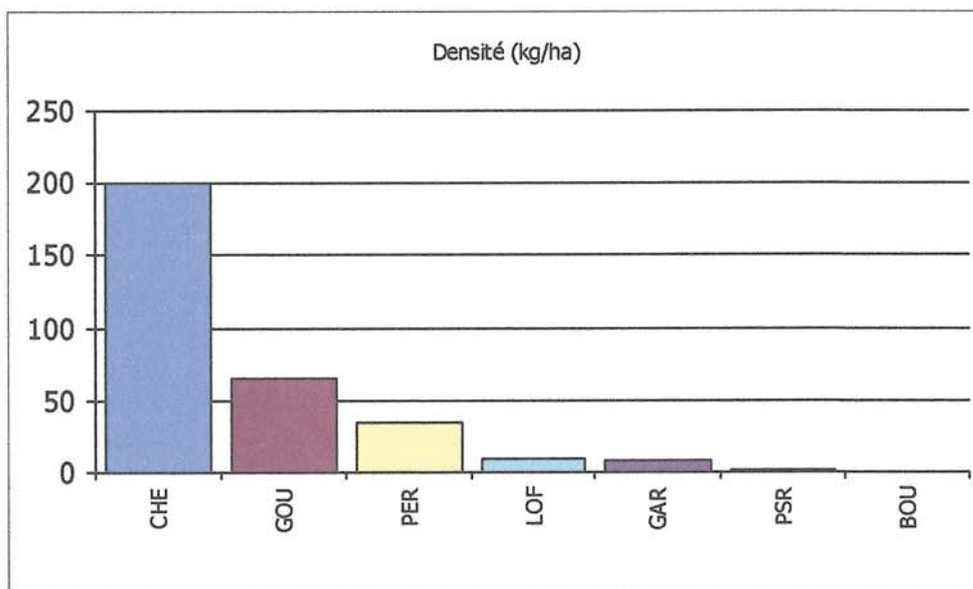
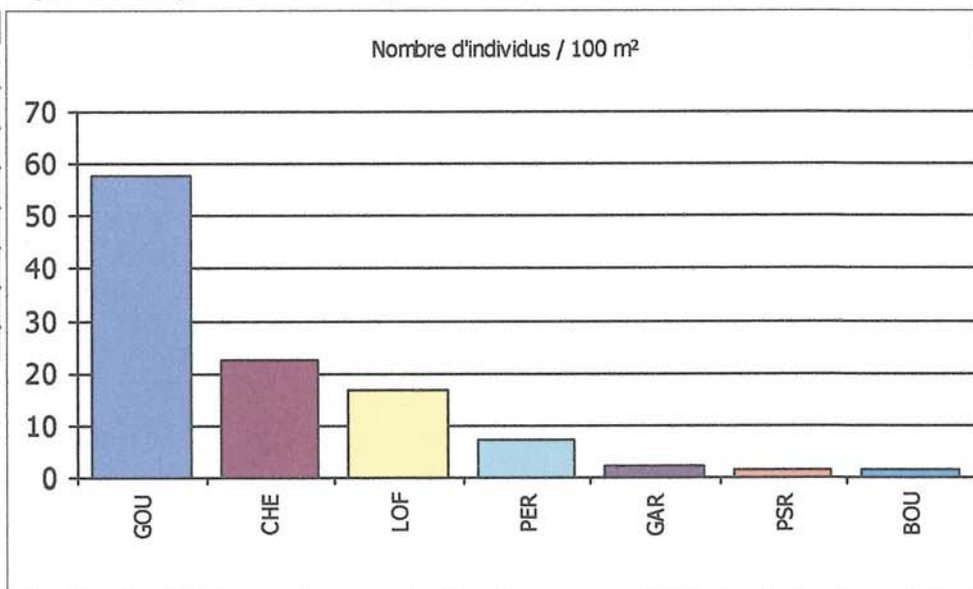
Identifiant opération : Curles 4 11
 Objet de l'opération : Contrat de Rivière
 Distance à la source (en km) : 10
 Commune : Buxy

Date : 22/09/2011
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Largeur lame d'eau (en m) : 1,9
 Longueur (en m) : 72
 Surface (en m²) : 137
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 0

Localisation : Prairie des Ponts
 100 m amont du pont

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 833749 Y (Lambert 93) : 6625928

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BOU	0,20 0,1%	1,46 1,3%
CHE	200,60 63,0%	22,63 20,7%
GAR	8,30 2,6%	2,19 2,0%
GOU	64,80 20,4%	57,66 52,7%
LOF	9,00 2,8%	16,79 15,3%
PER	34,40 10,8%	7,30 6,7%
PSR	1,10 0,3%	1,46 1,3%
Total	318,40	109,4891



Remarques :



Identifiant opération : Limace 1 11

Date : 13/09/2011

Objet de l'opération : Etude qualité eau Bourbince

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) 2,5

Longueur (en m) : 55

Localisation : La Genotte - "Les Baudins"

Surface (en m²) : 137,5

aval du pont des Baudins

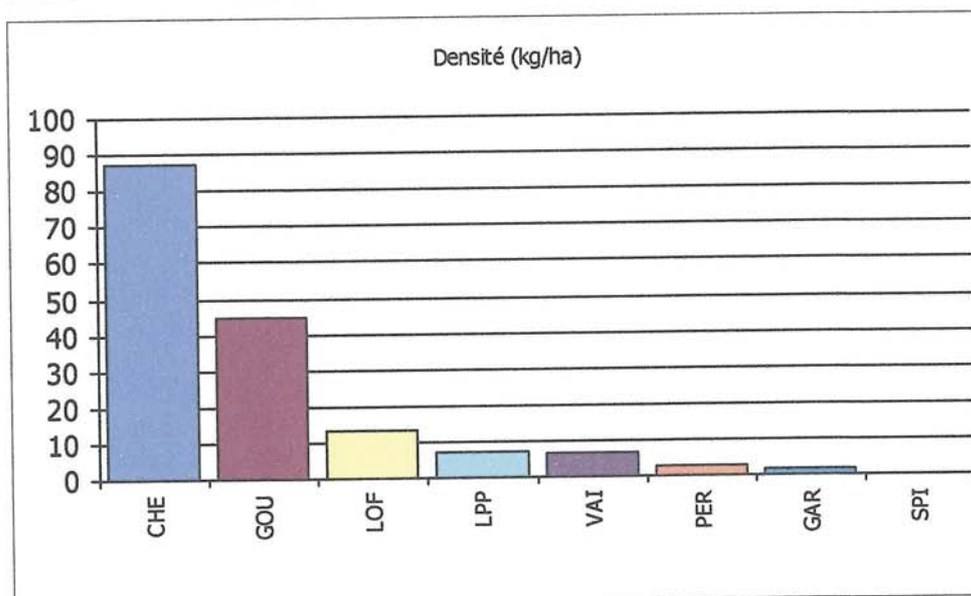
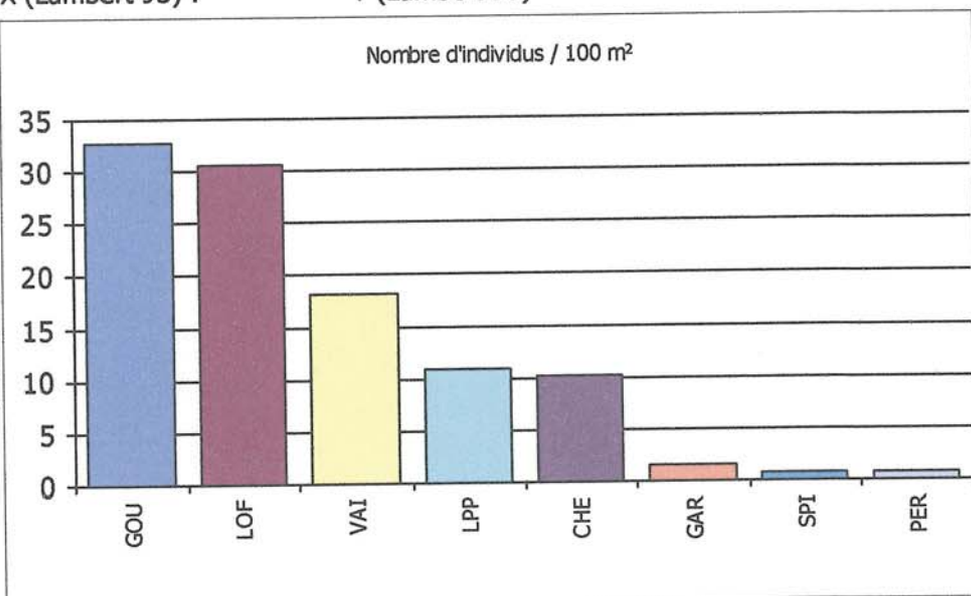
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 0

X (Lambert II) 754466 Y (Lambert II) : 2182804

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	87,40 53,4%	10,18 9,7%
GAR	1,60 1,0%	1,45 1,4%
GOU	45,00 27,5%	32,73 31,0%
LOF	13,10 8,0%	30,55 29,0%
LPP	7,10 4,3%	10,91 10,3%
PER	2,90 1,8%	0,73 0,7%
SPI	0,00 0,0%	0,73 0,7%
VAI	6,70 4,1%	18,18 17,2%
Total	163,80	105,4545



Remarques :



Le Méchet à la Grande-Verrière

Identifiant opération : Méchet 2 11

Date :

Objet de l'opération : Suivi No Kill

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune : Grande Verrière (La)

Largeur lame d'eau (en m) : 6

Longueur (en m) : 86

Localisation : Senavelle - "Le Grand Reuil"

Surface (en m²) : 516

en amont du pont

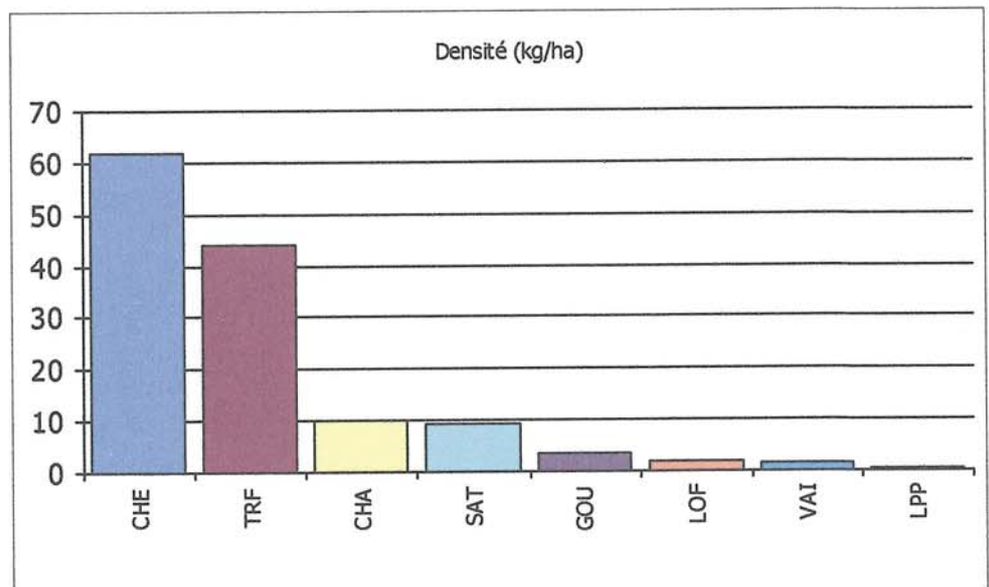
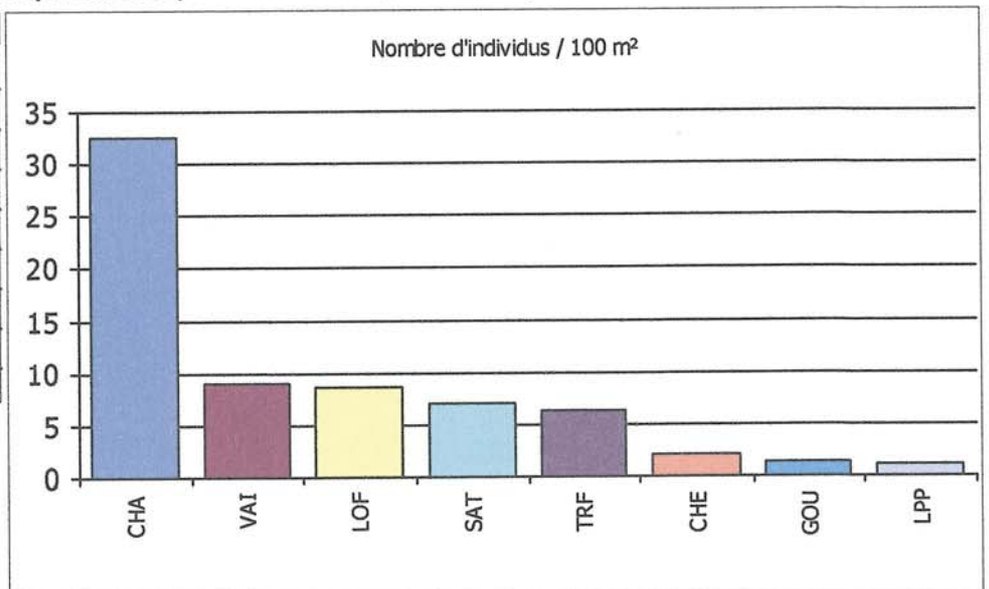
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 0

X (Lambert II) : 739190 Y (Lambert II) : 2221070

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	10,10 7,6%	32,56 47,7%
CHE	62,00 46,7%	2,13 3,1%
GOU	3,50 2,6%	1,36 2,0%
LOF	1,80 1,4%	8,53 12,5%
LPP	0,40 0,3%	1,16 1,7%
SAT	9,40 7,1%	7,17 10,5%
TRF	44,10 33,2%	6,40 9,4%
VAI	1,40 1,1%	8,91 13,1%
Total	132,70	68,21705



Remarques : Le lieu dit a semble t'il toujours était dénomé Senavelle alors qu'il s'agit sur les cartes IGN du Grand Reuil



Le Méchet à la Grande-Verrière

Identifiant opération : Méchet 3 11

Date : 13/10/2011

Objet de l'opération : Suivi NO Kill

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) 7,25

Longueur (en m) : 102

Localisation : Min Blanc Ruines

Surface (en m²) : 747,15

environ 100 m en amont
du parcours No Kill

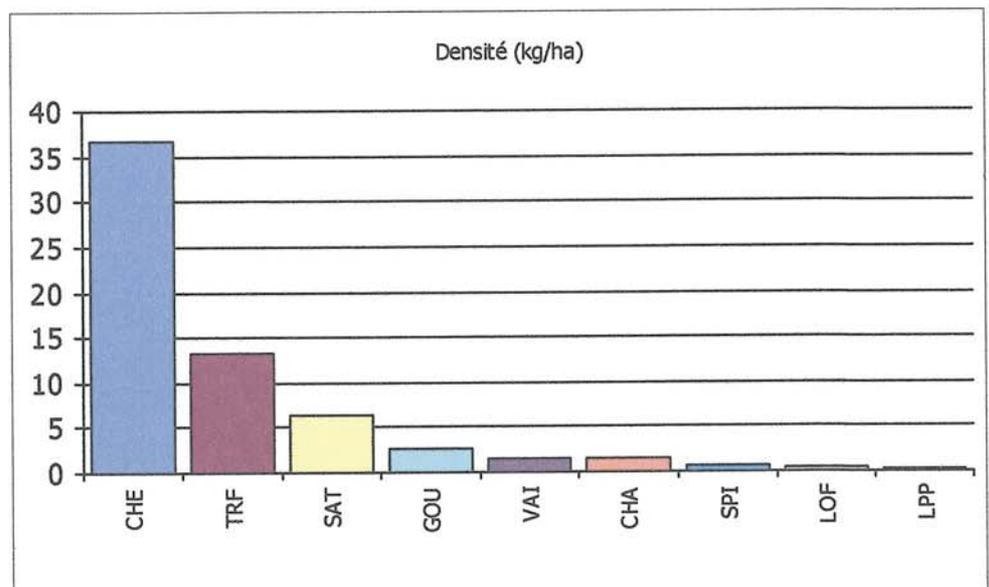
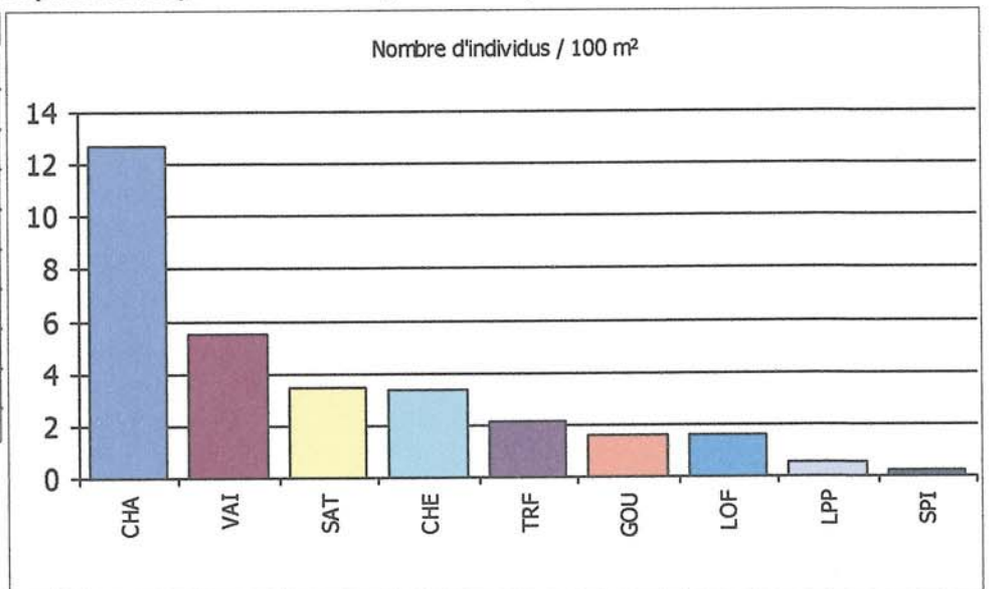
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 0

X (Lambert II) 736720 Y (Lambert II) : 2218650

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	1,60 2,5%	12,71 40,8%
CHE	36,60 57,5%	3,35 10,7%
GOU	2,70 4,2%	1,61 5,2%
LOF	0,50 0,8%	1,61 5,2%
LPP	0,20 0,3%	0,54 1,7%
SAT	6,50 10,2%	3,48 11,2%
SPI	0,70 1,1%	0,27 0,9%
TRF	13,30 20,9%	2,14 6,9%
VAI	1,60 2,5%	5,49 17,6%
Total	63,70	31,18517



Remarques : souci d'efficacité au premier passage lié à cathode mal placée



Le Méchet à la Grande Verrière

Identifiant opération : Méchet 6 11

Date : 13/10/2011

Objet de l'opération : Suivi No Kill

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune : Grande Verrière (La)

Largeur lame d'eau (en m) : 4,6

Longueur (en m) : 106

Localisation : Mouille Reneau

Surface (en m²) : 488

Sur le No Kill le long du chemin

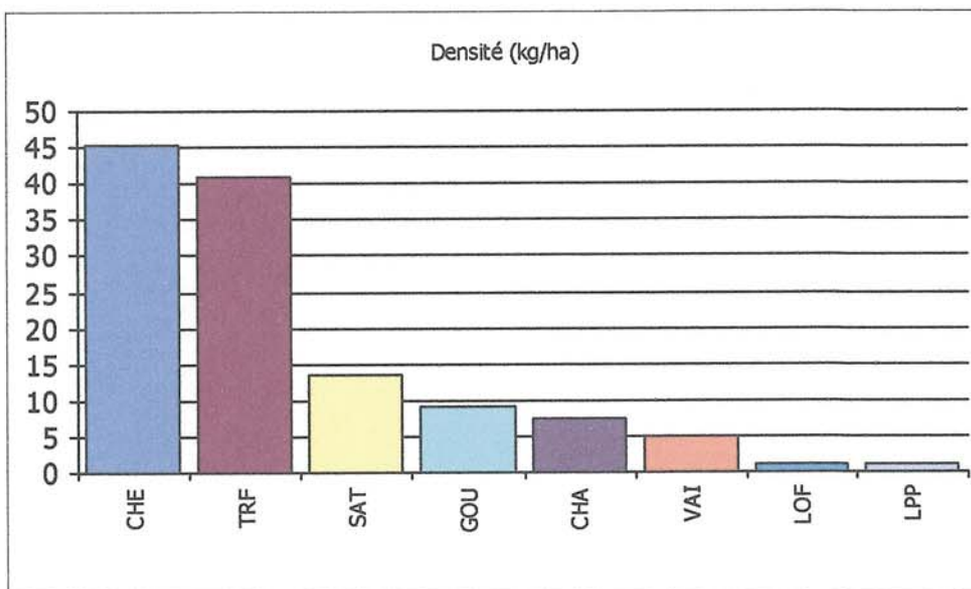
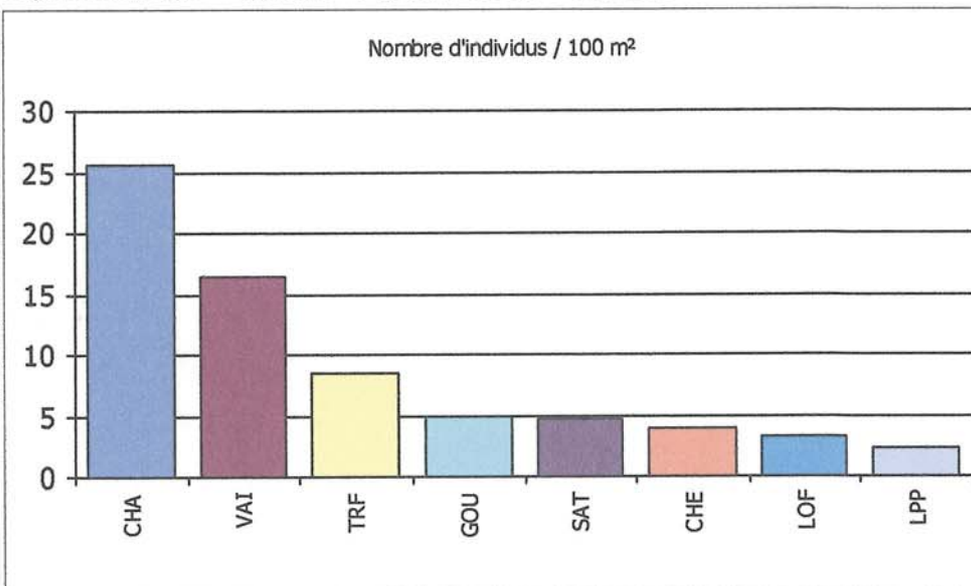
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) : 736800 Y (Lambert II) : 2219030

X (Lambert 93) : 786240 Y (Lambert 93) : 6651390

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	7,50 6,1%	25,61 36,8%
CHE	45,20 36,7%	3,89 5,6%
GOU	9,10 7,4%	4,92 7,1%
LOF	1,20 1,0%	3,28 4,7%
LPP	1,00 0,8%	2,25 3,2%
SAT	13,40 10,9%	4,71 6,8%
TRF	40,80 33,1%	8,61 12,4%
VAI	5,10 4,1%	16,39 23,5%
Total	123,30	69,67213



Remarques :



La Miette à Epinac

Identifiant opération : Miette 3 11

Date :

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé :

Commune : Epinac

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

Longueur (en m) : 70

Localisation : Le taupereil

Surface (en m²) : 259

Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 1

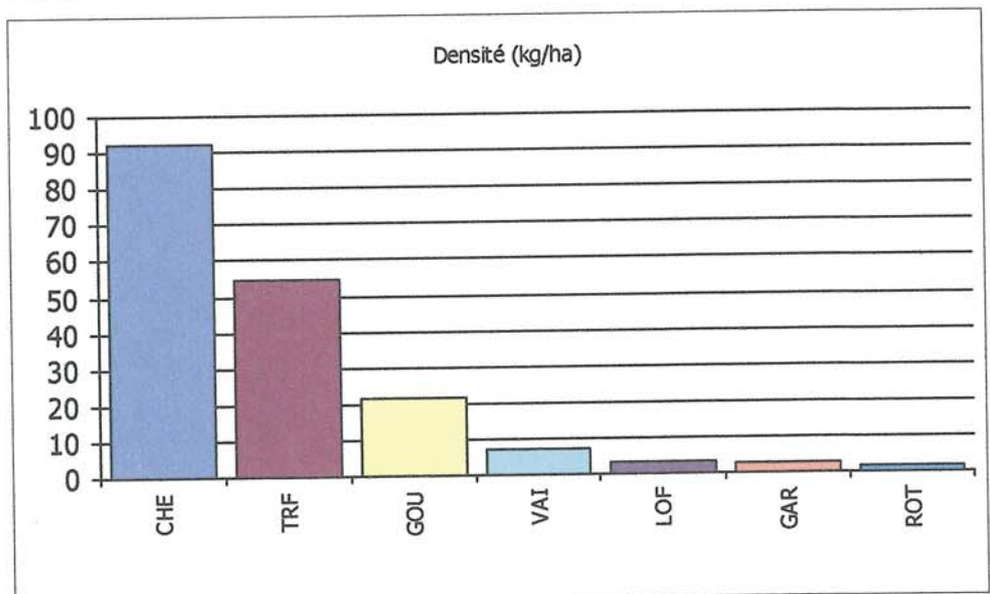
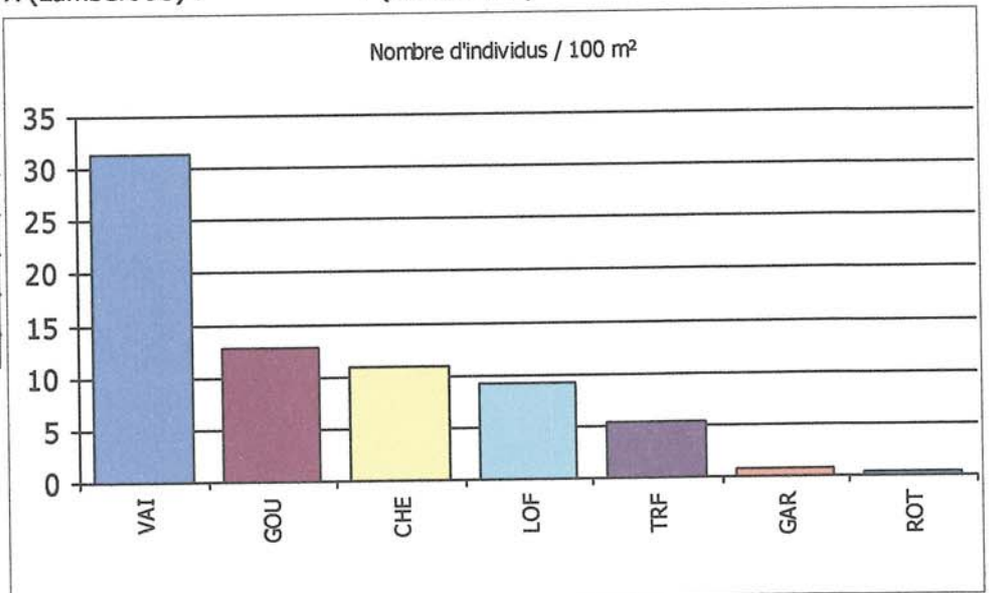
X (Lambert II)

Y (Lambert II) :

X (Lambert 93) :

Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	92,40 50,3%	10,81 15,3%
GAR	2,70 1,5%	0,77 1,1%
GOU	21,50 11,7%	12,74 18,0%
LOF	3,30 1,8%	9,27 13,1%
ROT	1,90 1,0%	0,39 0,5%
TRF	54,60 29,7%	5,41 7,7%
VAI	7,20 3,9%	31,27 44,3%
Total	183,60	70,65637



Remarques :



La Miette à Epinac

Identifiant opération : Miette 4 11

Date :

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune : Epinac

Largeur lame d'eau (en m) : 3,9

Longueur (en m) : 44

Localisation : aa

Surface (en m²) : 171,6

Catégorie piscicole : 1

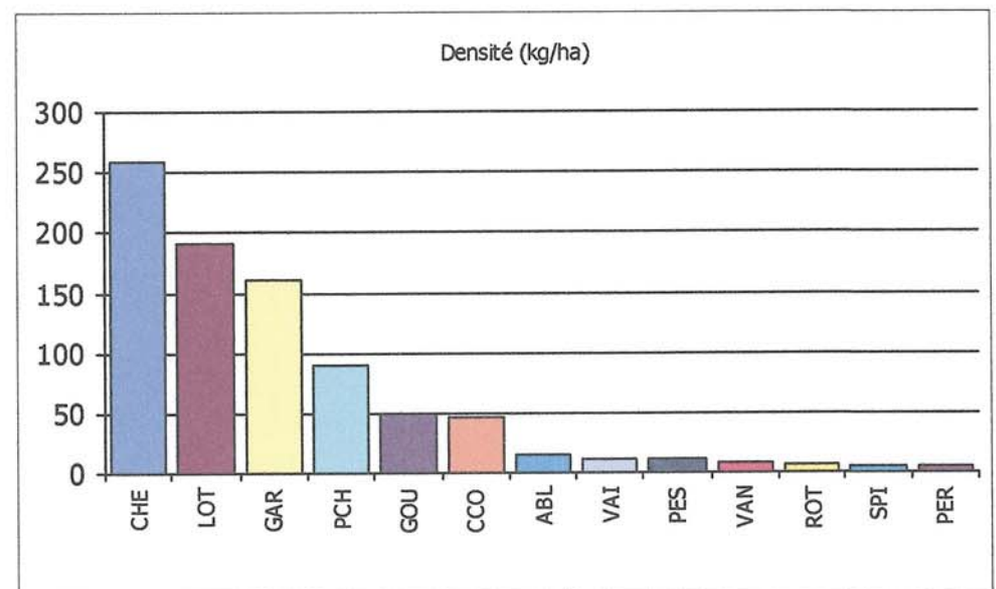
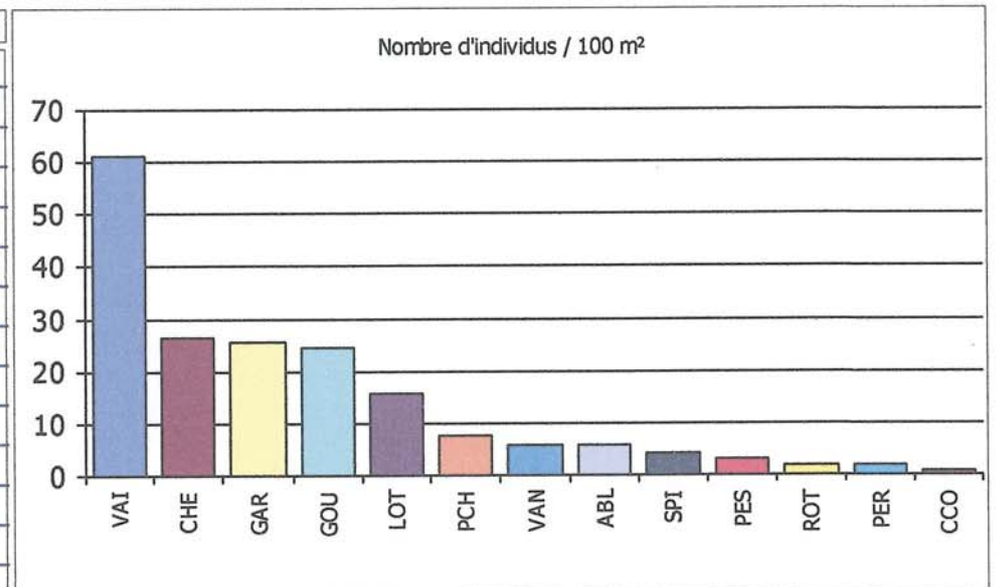
zz

Nombre de passages : 0

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

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	14,80 1,7%	5,83 3,2%
CCO	46,60 5,4%	0,58 0,3%
CHE	259,00 30,2%	26,22 14,3%
GAR	160,80 18,8%	25,64 14,0%
GOU	50,20 5,9%	24,48 13,3%
LOT	190,60 22,2%	15,73 8,6%
PCH	89,10 10,4%	7,58 4,1%
PER	4,30 0,5%	1,75 1,0%
PES	11,10 1,3%	2,91 1,6%
ROT	6,40 0,7%	1,75 1,0%
SPI	5,40 0,6%	4,08 2,2%
VAI	11,60 1,4%	61,19 33,3%
VAN	7,50 0,9%	5,83 3,2%
Total	857,40	183,5664



Remarques :



L'Orbise à Barizey

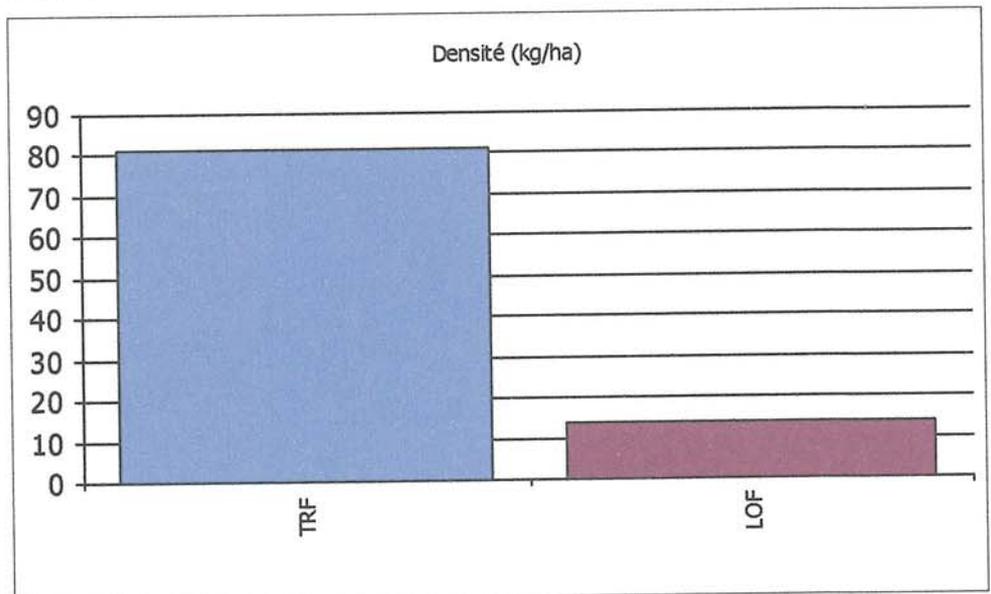
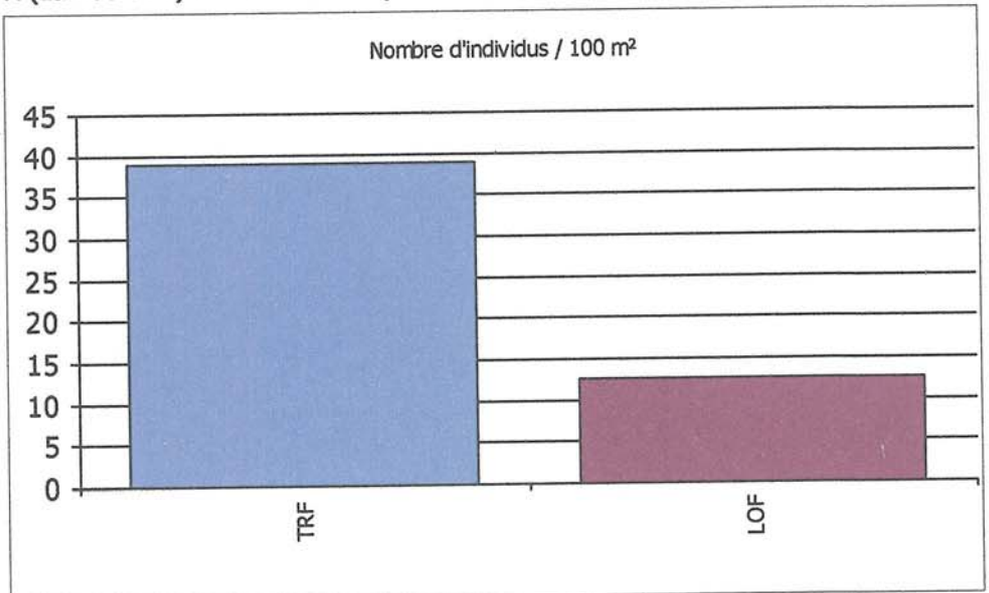
Identifiant opération : Orbise 5 11
 Objet de l'opération : Contrat de Rivière
 Distance à la source (en km) : 3
 Commune : Barizey
 Localisation : Theurey

Date : 23/09/2011
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Largeur lame d'eau (en m) : 1,2
 Longueur (en m) : 79
 Surface (en m²) : 95
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

En aval des maisons

X (Lambert II) : 0 Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 827495 Y (Lambert 93) : 6634029

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
LOF	13,50 14,3%	12,63 24,5%
TRF	81,20 85,7%	38,95 75,5%
Total	94,70	51,57895



Remarques :



L'Orbise à Mellecey - Germolles

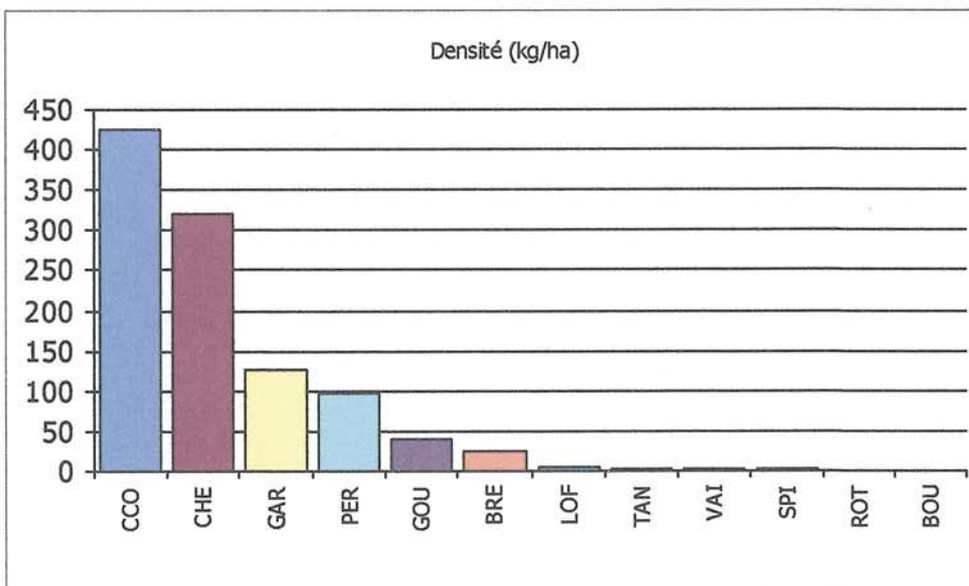
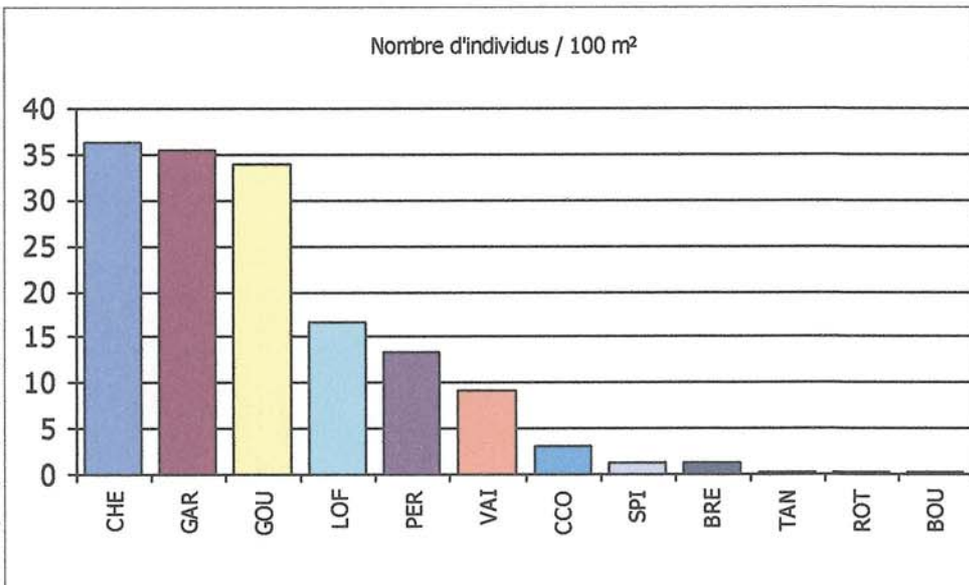
Identifiant opération : Orbise 8 11
 Objet de l'opération : Contrat de Rivière
 Distance à la source (en km) : 11
 Commune : Mellecey

Date : 23/09/2011
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Largeur lame d'eau (en m) : 4,5
 Longueur (en m) : 82
 Surface (en m²) : 369
 Catégorie piscicole : 1
 Nombre de passages : 2

Localisation : Germolles - Les Levées
 200 m amont du pont

X (Lambert II) : Y (Lambert II) : 0
 X (Lambert 93) : 833430 Y (Lambert 93) : 6635819

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BOU	0,00 0,0%	0,27 0,2%
BRE	24,70 2,4%	1,36 0,9%
CCO	425,70 40,7%	2,98 2,0%
CHE	319,70 30,6%	36,31 24,0%
GAR	127,80 12,2%	35,50 23,5%
GOU	39,80 3,8%	33,88 22,4%
LOF	3,90 0,4%	16,53 10,9%
PER	96,70 9,3%	13,28 8,8%
ROT	1,00 0,1%	0,27 0,2%
SPI	1,30 0,1%	1,36 0,9%
TAN	2,40 0,2%	0,27 0,2%
VAI	1,70 0,2%	9,21 6,1%
Total	1044,70	151,2195



Remarques :