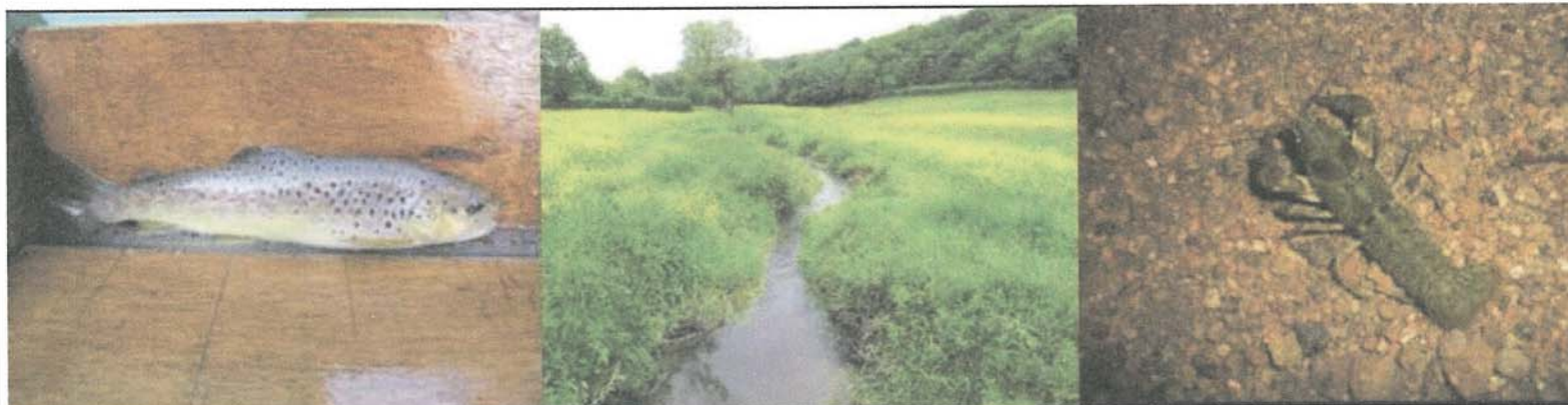




Résultats bruts des inventaires piscicoles

Année 2012





Identifiant opération : Celle 1 12

Date : 17/09/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) 7,5

Longueur (en m) : 90

Localisation : Monthelon

Surface (en m²) : 675

Plessis

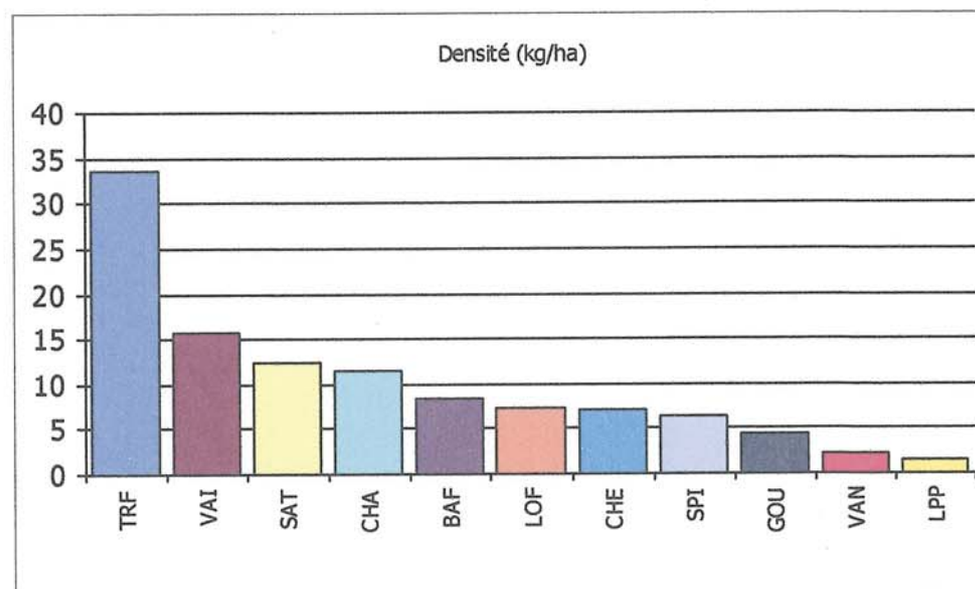
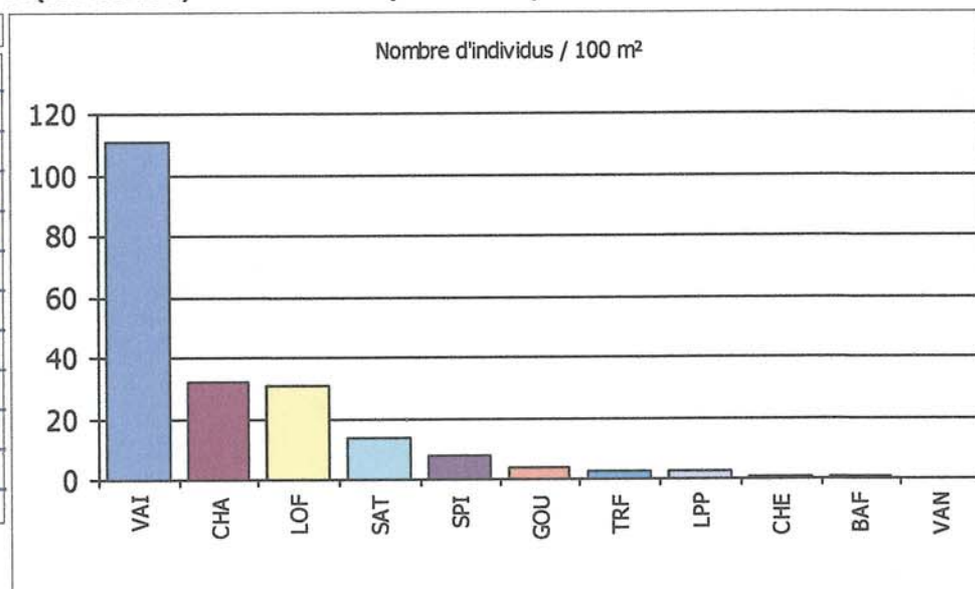
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 0

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

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	8,50 7,7%	0,59 0,3%
CHA	11,60 10,5%	31,85 15,4%
CHE	7,00 6,3%	0,89 0,4%
GOU	4,50 4,1%	4,15 2,0%
LOF	7,30 6,6%	30,67 14,9%
LPP	1,50 1,4%	2,81 1,4%
SAT	12,30 11,1%	13,48 6,5%
SPI	6,50 5,9%	8,00 3,9%
TRF	33,50 30,3%	2,81 1,4%
VAI	15,70 14,2%	110,81 53,7%
VAN	2,20 2,0%	0,30 0,1%
Total	110,60	206,3704



Remarques :



Identifiant opération : Méchet 2 mai 12

Date : 30/05/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) : 7

Longueur (en m) : 86

Localisation : Sennavelle Petit Reuil

Surface (en m²) : 602

Amont du Pont

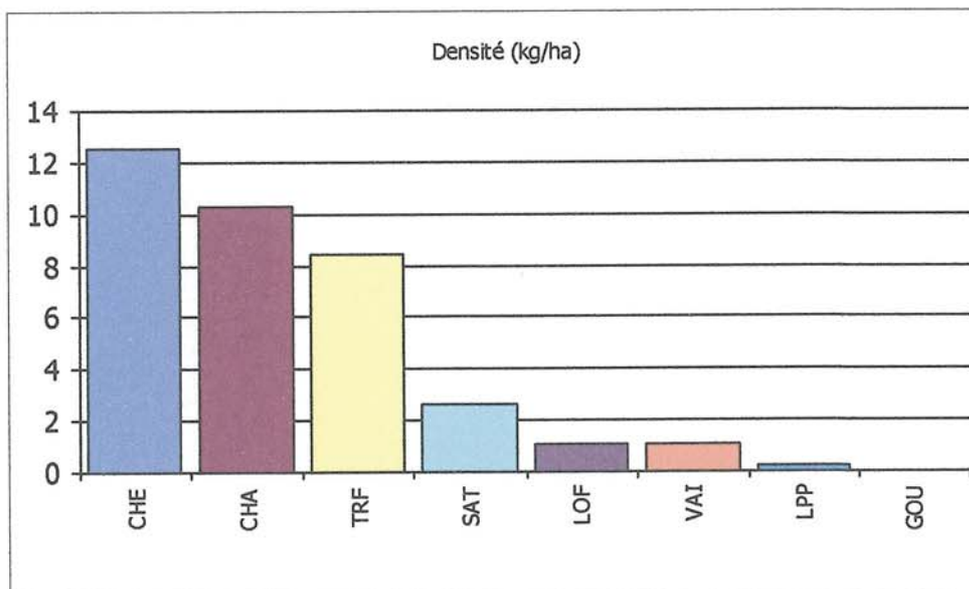
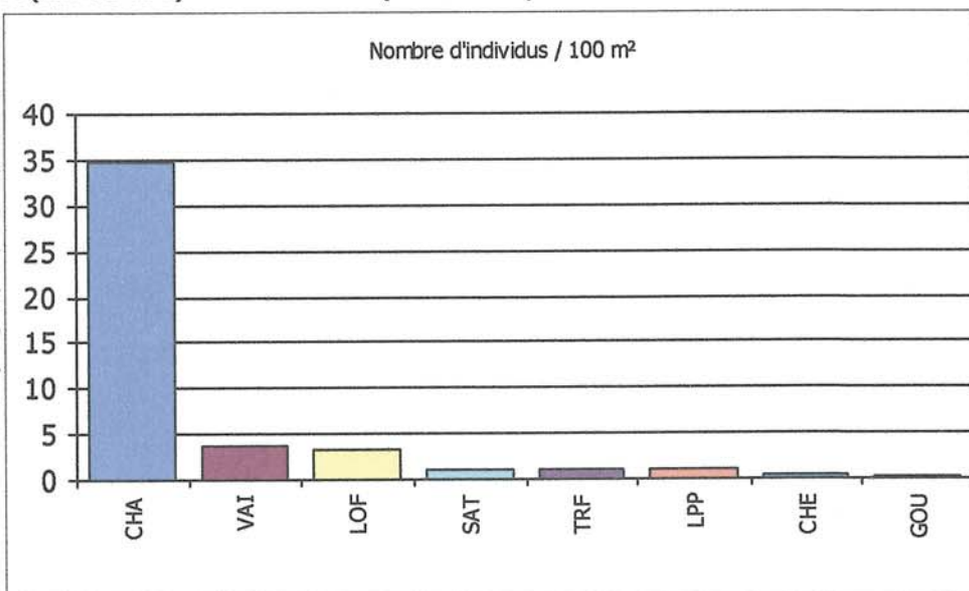
Catégorie piscicole : 1

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	10,30 28,5%	34,72 76,3%
CHE	12,50 34,5%	0,33 0,7%
GOU	0,00 0,0%	0,17 0,4%
LOF	1,10 3,0%	3,32 7,3%
LPP	0,20 0,6%	1,00 2,2%
SAT	2,60 7,2%	1,16 2,6%
TRF	8,40 23,2%	1,00 2,2%
VAI	1,10 3,0%	3,82 8,4%
Total	36,20	45,51495



Remarques :



Identifiant opération : Méchet 2 sept 12

Date : 18/09/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) : 6,45

Longueur (en m) : 86

Localisation : Sennavelle Petit Reuil

Surface (en m²) : 554,7

Amont Pont

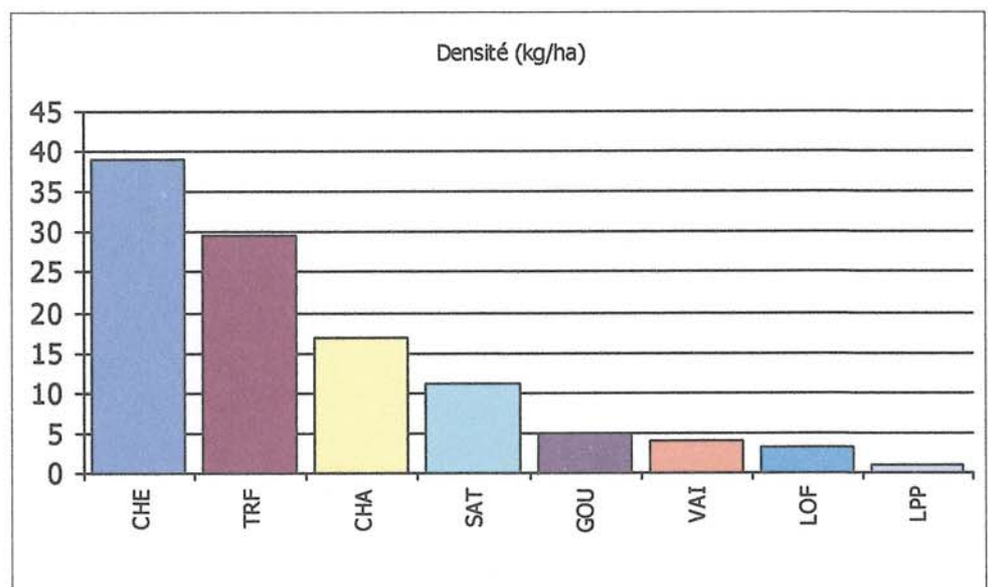
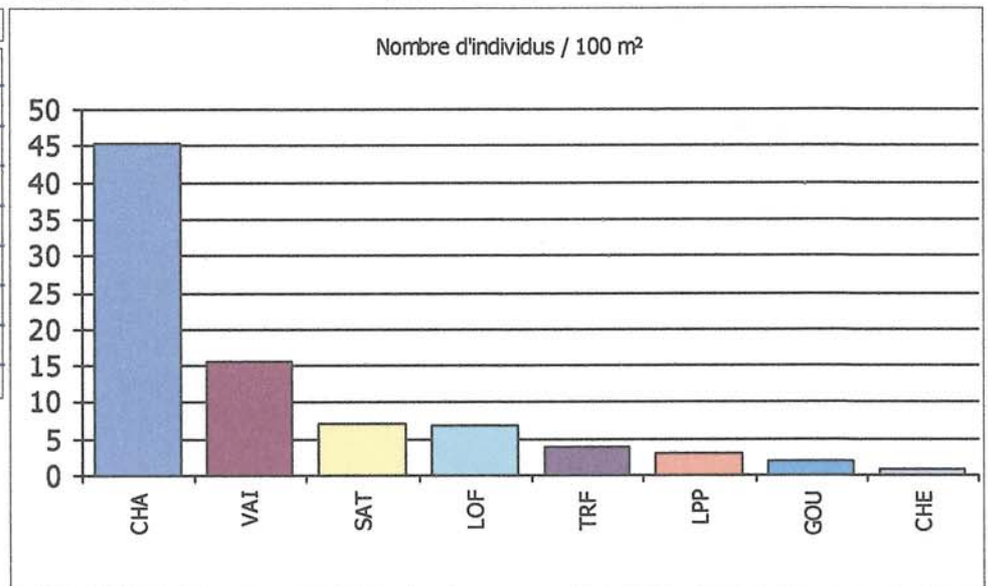
Catégorie piscicole : 1

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	16,80 15,3%	45,43 53,8%
CHE	39,00 35,6%	0,72 0,9%
GOU	4,90 4,5%	1,80 2,1%
LOF	3,20 2,9%	6,85 8,1%
LPP	1,10 1,0%	2,88 3,4%
SAT	11,20 10,2%	7,21 8,5%
TRF	29,50 26,9%	3,79 4,5%
VAI	3,90 3,6%	15,68 18,6%
Total	109,60	84,36993



Remarques :



Identifiant opération : Méchet 3 mai 12

Date : 30/05/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) : 8

Localisation : Moulin Blanc

Longueur (en m) : 102

Surface (en m²) : 816

environ 100 m en amont
du parcours No Kill

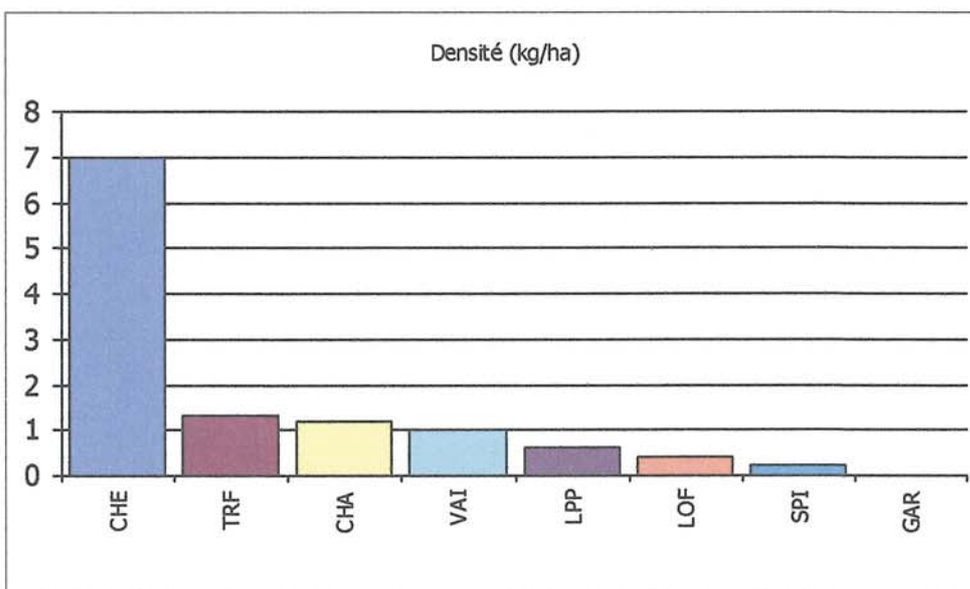
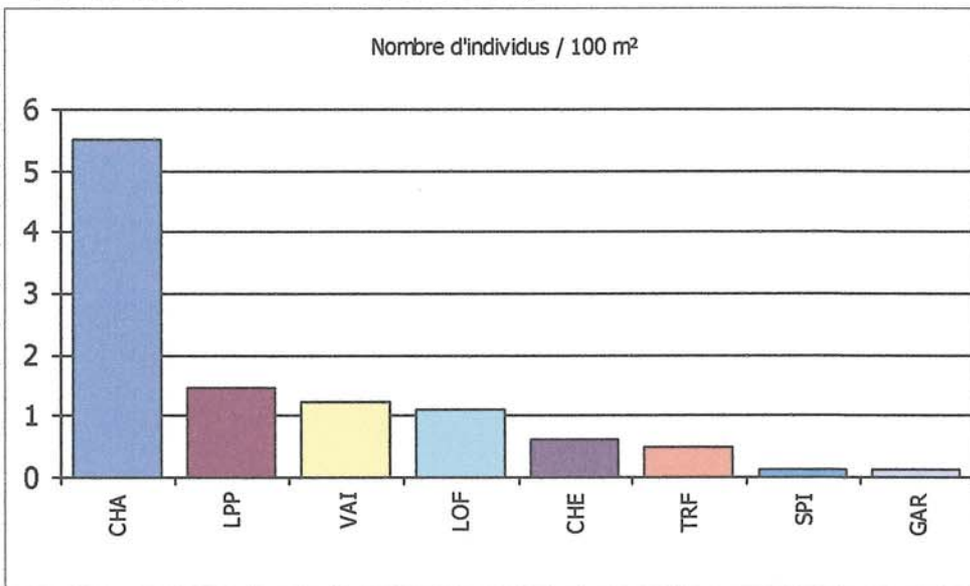
Catégorie piscicole : 1

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	1,20 10,3%	5,51 51,7%
CHE	7,00 59,8%	0,61 5,7%
GAR	0,00 0,0%	0,12 1,1%
LOF	0,40 3,4%	1,10 10,3%
LPP	0,60 5,1%	1,47 13,8%
SPI	0,20 1,7%	0,12 1,1%
TRF	1,30 11,1%	0,49 4,6%
VAI	1,00 8,5%	1,23 11,5%
Total	11,70	10,66176



Remarques :



Identifiant opération : Méchet 3 sept 12

Date : 18/09/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) 6,725

Localisation : Mn Blanc Ruines

Longueur (en m) : 102

Surface (en m²) : 685,95

Amont No Kill

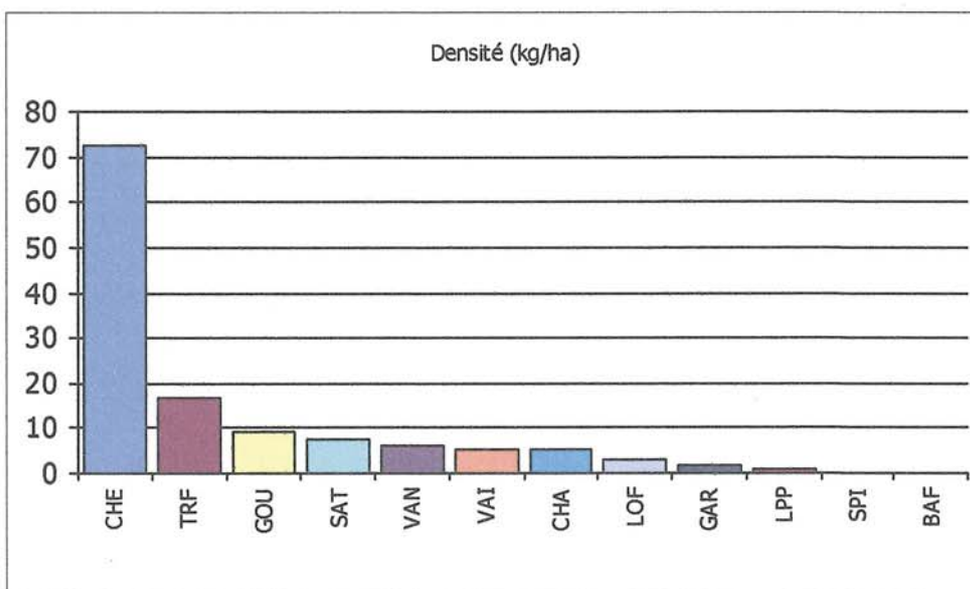
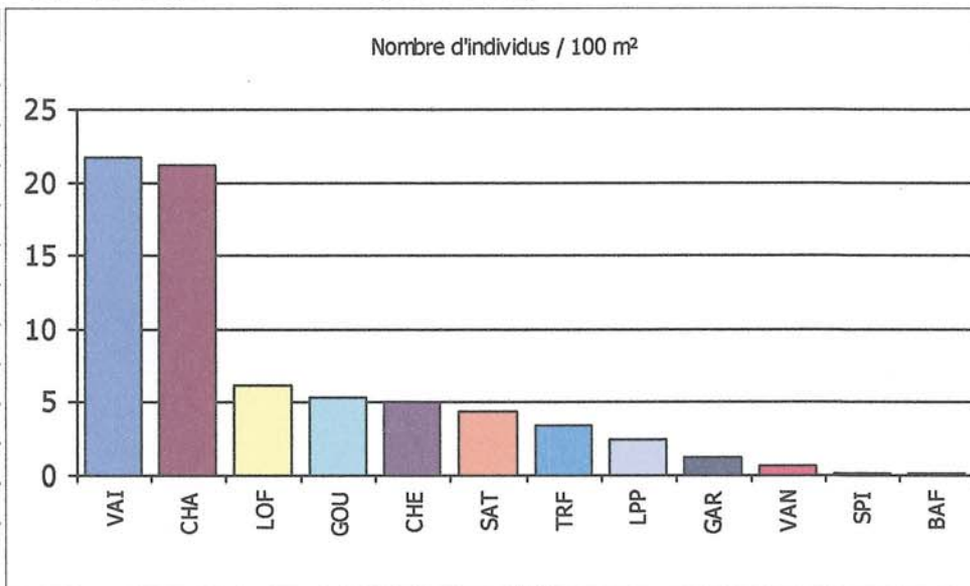
Catégorie piscicole : 1

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
BAF	0,00 0,0%	0,15 0,2%
CHA	5,30 4,1%	21,14 29,4%
CHE	72,30 56,0%	5,10 7,1%
GAR	1,80 1,4%	1,17 1,6%
GOU	9,50 7,4%	5,39 7,5%
LOF	2,90 2,2%	6,12 8,5%
LPP	1,00 0,8%	2,48 3,4%
SAT	7,60 5,9%	4,37 6,1%
SPI	0,10 0,1%	0,15 0,2%
TRF	17,00 13,2%	3,35 4,7%
VAI	5,40 4,2%	21,72 30,2%
VAN	6,30 4,9%	0,73 1,0%
Total	129,20	71,87113



Remarques :



Identifiant opération : Méchet 6 mai 12

Date : 30/05/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) : 6

Localisation : Mouille Reneau

Longueur (en m) : 106

Surface (en m²) : 636

Sur le No Kill le long du chemin

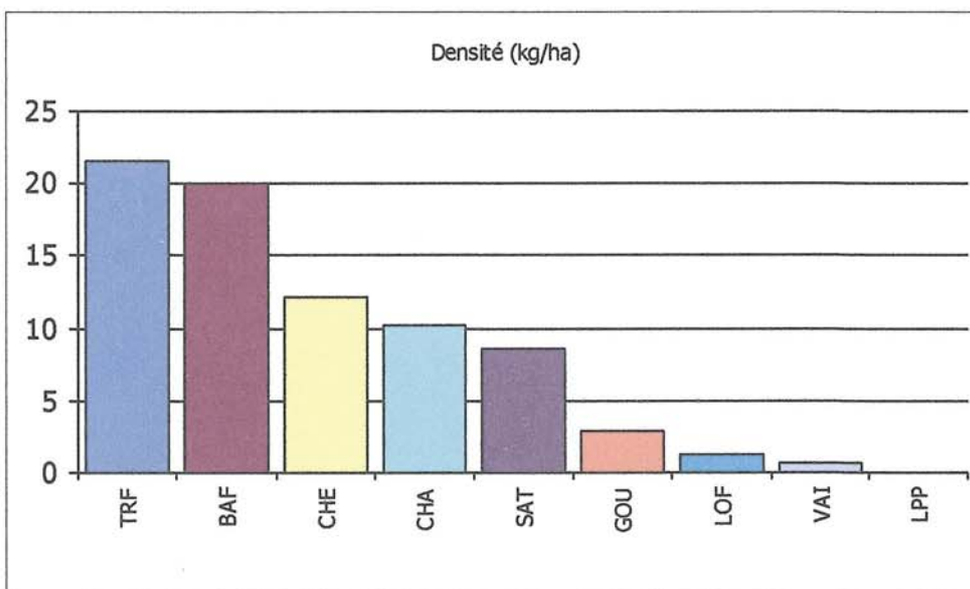
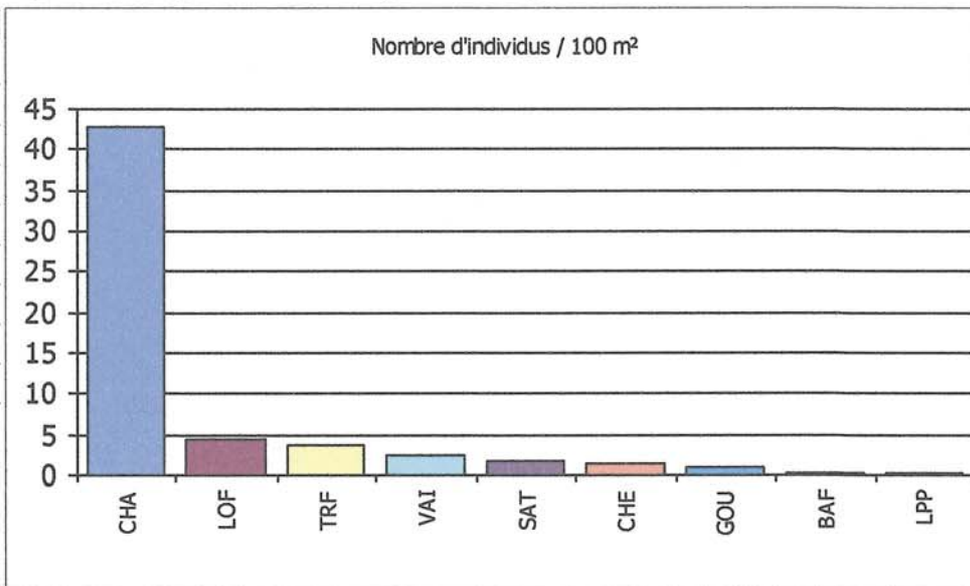
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 0

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

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
BAF	20,00 25,9%	0,31 0,5%
CHA	10,20 13,2%	42,77 74,1%
CHE	12,10 15,7%	1,42 2,5%
GOU	2,90 3,8%	0,94 1,6%
LOF	1,30 1,7%	4,40 7,6%
LPP	0,00 0,0%	0,16 0,3%
SAT	8,60 11,1%	1,73 3,0%
TRF	21,50 27,8%	3,62 6,3%
VAI	0,70 0,9%	2,36 4,1%
Total	77,30	57,70440



Remarques :



Identifiant opération : Méchet 6 sept 12

Date : 18/09/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) : 5

Longueur (en m) : 106

Localisation : Mouille Reneau

Surface (en m²) : 530

Parcours No KILL le long
du chemin

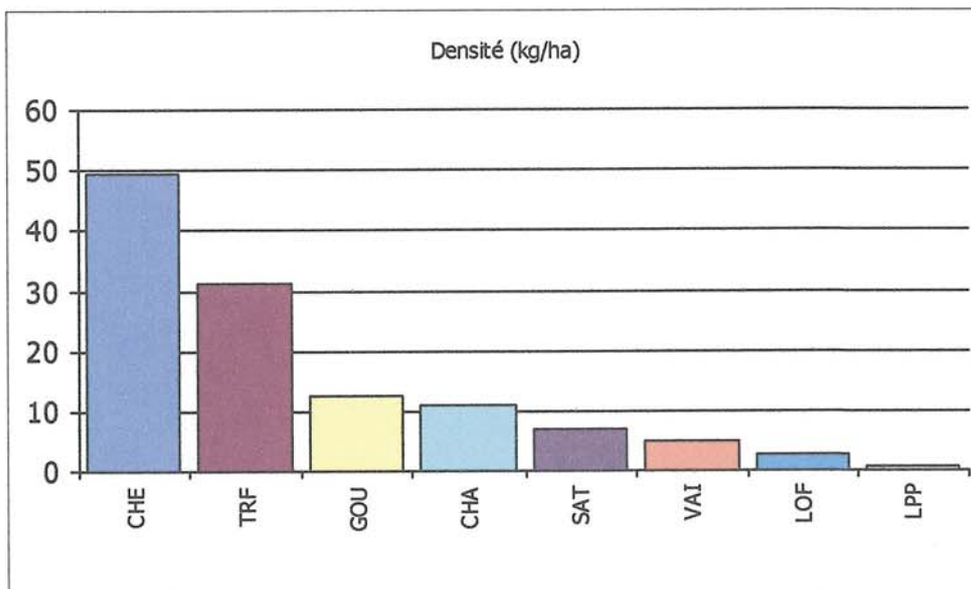
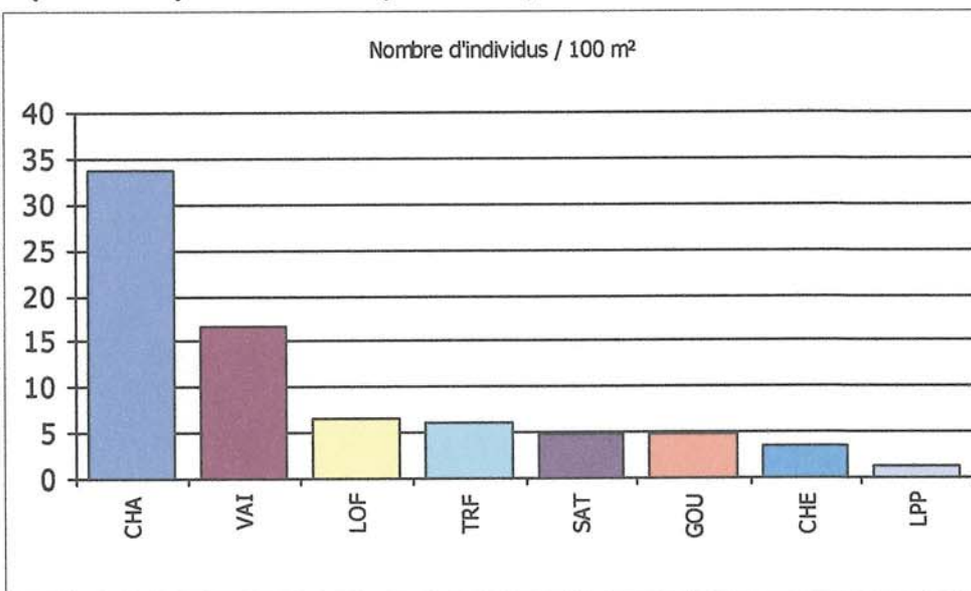
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 0

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

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHA	10,80 9,0%	33,58 43,4%
CHE	49,50 41,4%	3,58 4,6%
GOU	12,70 10,6%	4,72 6,1%
LOF	2,80 2,3%	6,60 8,5%
LPP	0,60 0,5%	1,32 1,7%
SAT	7,00 5,9%	4,72 6,1%
TRF	31,20 26,1%	6,23 8,0%
VAI	5,00 4,2%	16,60 21,5%
Total	119,60	77,35849



Remarques :



L'Orbize à Saint Rémy

Identifiant opération : Orbize 10 12

Date : 06/04/2012

Objet de l'opération : Etude avant travaux

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé : EFCO 7000

Commune : Saint Rémy

Largeur lame d'eau (en m) 5,1

Localisation : Cortelin

Longueur (en m) : 70

Surface (en m²) : 357

Aval du pont de Cortelin

Catégorie piscicole : 2

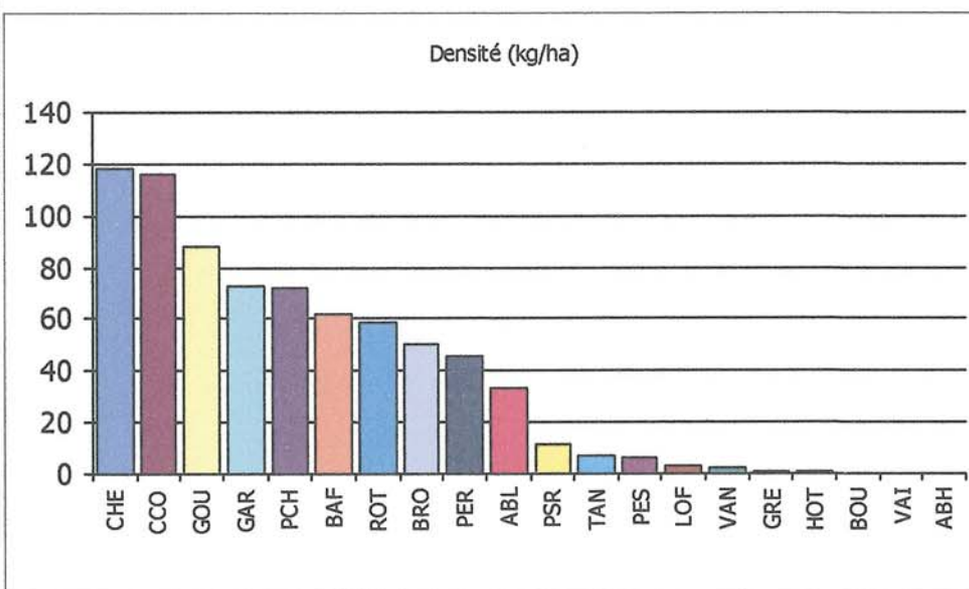
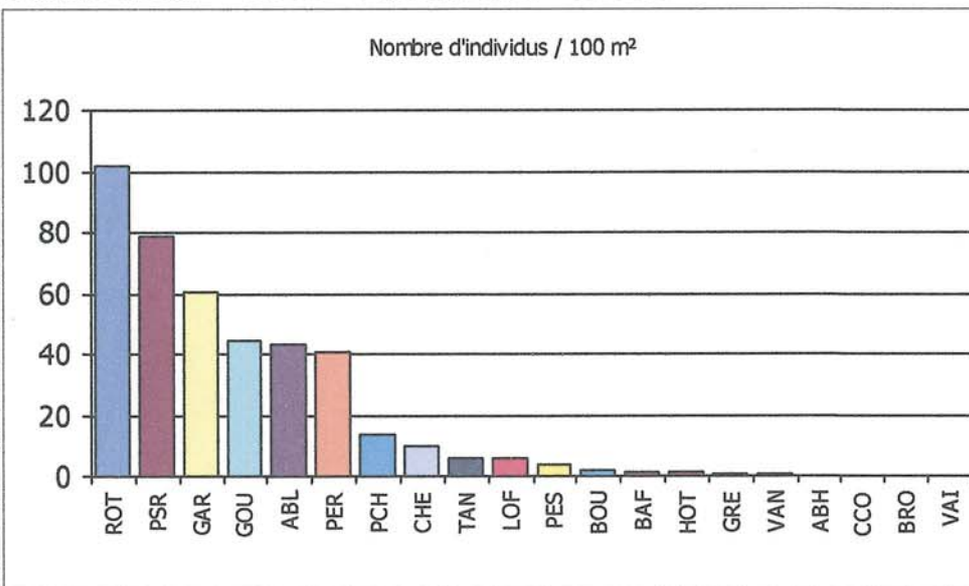
Nombre de passages : 2

X (Lambert II)

Y (Lambert II) :

X (Lambert 93) : 839160 Y (Lambert 93) 6629899

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABH	0,00 0,0%	0,28 0,1%
ABL	33,50 4,5%	43,14 10,4%
BAF	61,60 8,2%	1,40 0,3%
BOU	0,30 0,0%	1,96 0,5%
BRO	50,40 6,7%	0,28 0,1%
CCO	116,20 15,5%	0,28 0,1%
CHE	118,10 15,8%	10,08 2,4%
GAR	72,80 9,7%	60,22 14,5%
GOU	87,80 11,7%	44,54 10,7%
GRE	0,80 0,1%	0,84 0,2%
HOT	0,40 0,1%	1,12 0,3%
LOF	3,00 0,4%	5,88 1,4%
PCH	72,00 9,6%	14,01 3,4%
PER	45,90 6,1%	40,62 9,8%
PES	6,40 0,9%	4,20 1,0%
PSR	11,80 1,6%	78,71 18,9%
ROT	58,70 7,8%	101,96 24,5%
TAN	6,60 0,9%	5,88 1,4%
VAI	0,00 0,0%	0,28 0,1%
VAN	2,30 0,3%	0,56 0,1%
Total	748,60	416,2465



Remarques :



L'Orbize à Saint Rémy

Identifiant opération : Orbize 11 12
 Objet de l'opération : Etude avant travaux
 Distance à la source (en km) :

Date : 06/04/2012

Commune : Saint Rémy

Matériel utilisé : EFCO 7000

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

Longueur (en m) : 65

Localisation : Pont de Taisey

Surface (en m²) : 396

Aval du pont

Catégorie piscicole : 2

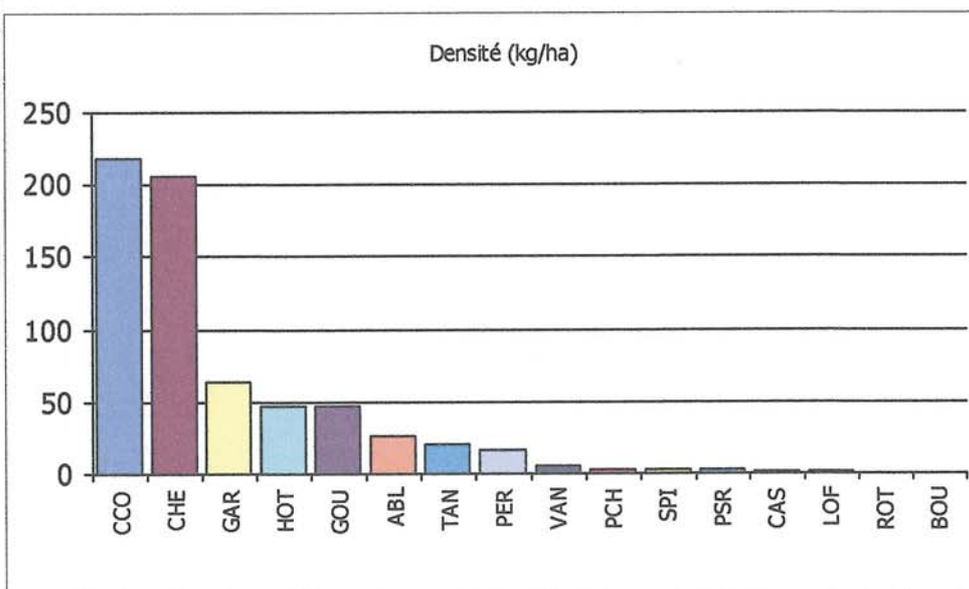
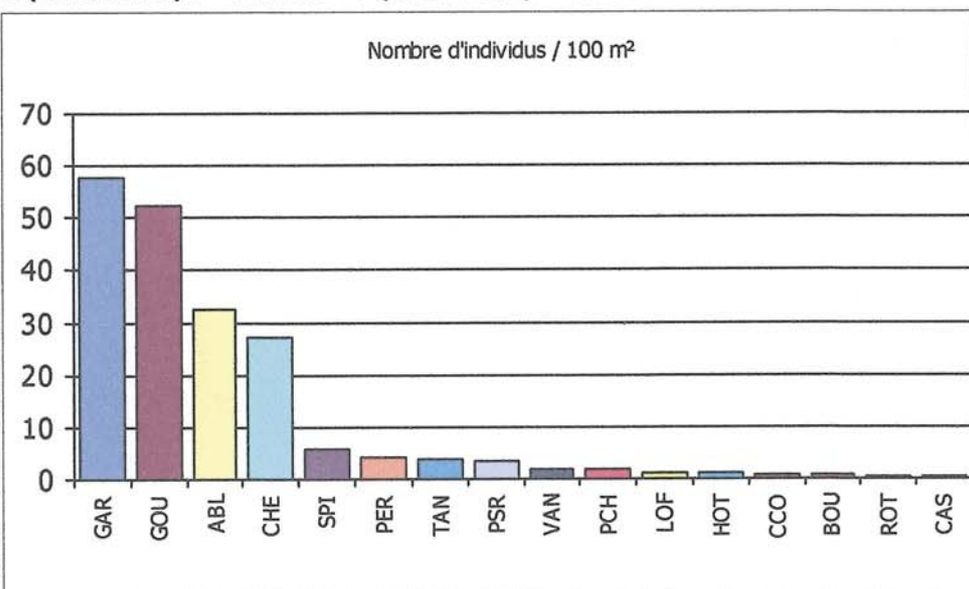
Nombre de passages : 2

X (Lambert II)

Y (Lambert II) :

X (Lambert 93) : 838497 Y (Lambert 93) 6630597

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	25,70 3,9%	32,32 16,6%
BOU	0,10 0,0%	0,76 0,4%
CAS	2,00 0,3%	0,51 0,3%
CCO	218,40 32,9%	0,76 0,4%
CHE	206,40 31,1%	27,02 13,8%
GAR	63,50 9,6%	57,83 29,6%
GOU	46,90 7,1%	52,53 26,9%
HOT	46,90 7,1%	1,01 0,5%
LOF	0,70 0,1%	1,26 0,6%
PCH	3,30 0,5%	1,77 0,9%
PER	17,20 2,6%	4,04 2,1%
PSR	2,40 0,4%	3,28 1,7%
ROT	0,40 0,1%	0,51 0,3%
SPI	2,60 0,4%	5,81 3,0%
TAN	21,40 3,2%	3,79 1,9%
VAN	5,00 0,8%	2,02 1,0%
Total	662,90	195,2020



Remarques :



L'Orbize à Saint Rémy

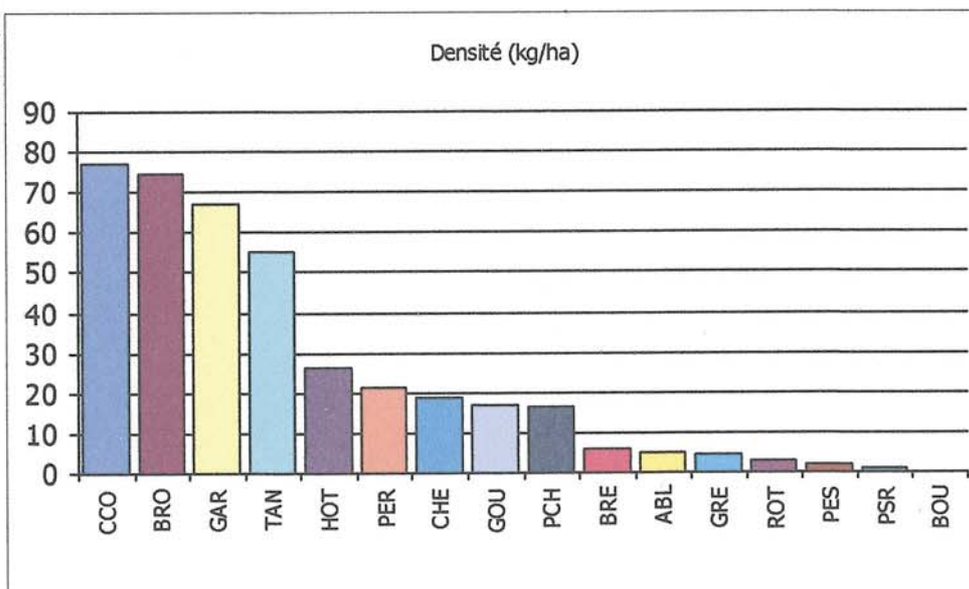
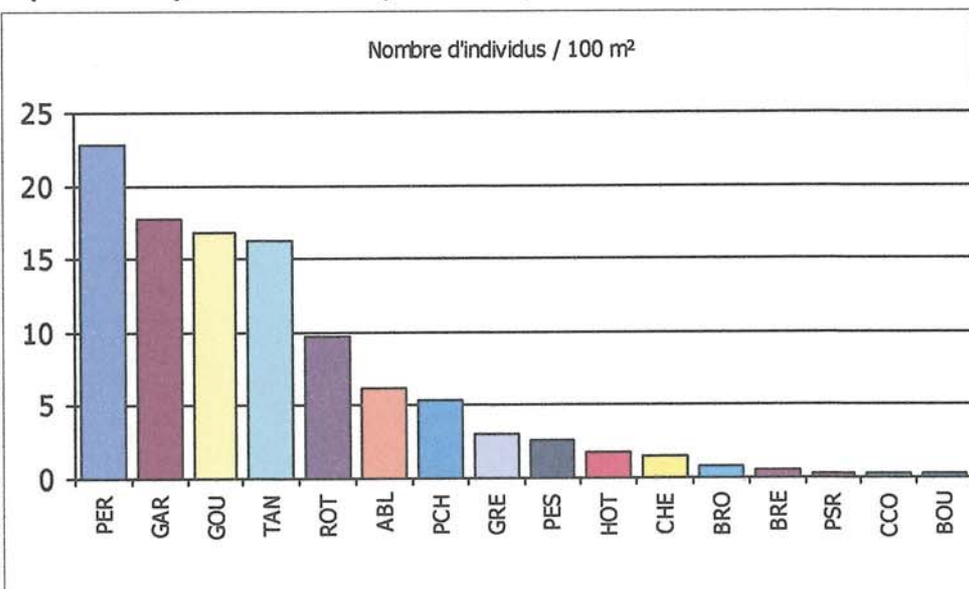
Identifiant opération : Orbize 9 12
 Objet de l'opération : Etude avant travaux
 Distance à la source (en km) : 20
 Commune : Saint Rémy

Date : 06/04/2012
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Largeur lame d'eau (en m) : 4,7
 Longueur (en m) : 72
 Surface (en m²) : 338
 Catégorie piscicole : 2
 Nombre de passages : 1

Localisation : Moulin Martoret
 50 m amont RCEA

X (Lambert II) Y (Lambert II) :
 X (Lambert 93) : 838996 Y (Lambert 93) 6630011

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	4,80 1,2%	6,21 5,8%
BOU	0,20 0,1%	0,30 0,3%
BRE	5,80 1,5%	0,59 0,6%
BRO	74,40 18,8%	0,89 0,8%
CCO	76,90 19,5%	0,30 0,3%
CHE	18,90 4,8%	1,48 1,4%
GAR	67,10 17,0%	17,75 16,7%
GOU	16,80 4,3%	16,86 15,9%
GRE	4,60 1,2%	2,96 2,8%
HOT	26,50 6,7%	1,78 1,7%
PCH	16,50 4,2%	5,33 5,0%
PER	21,40 5,4%	22,78 21,4%
PES	2,00 0,5%	2,66 2,5%
PSR	0,80 0,2%	0,30 0,3%
ROT	2,90 0,7%	9,76 9,2%
TAN	55,40 14,0%	16,27 15,3%
Total	395,00	106,2130



Remarques :



La Papeterie à AUTUN

Identifiant opération : Papeterie 3 12

Date : 13/06/2012

Objet de l'opération : Etude avant travaux

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé : EFCO 7000

Commune : Autun

Largeur lame d'eau (en m) : 4,7

Longueur (en m) : 50

Localisation : Stade

Surface (en m²) : 235

Catégorie piscicole : 1

Aval confluence Ru du
plan d'eau du Vallon

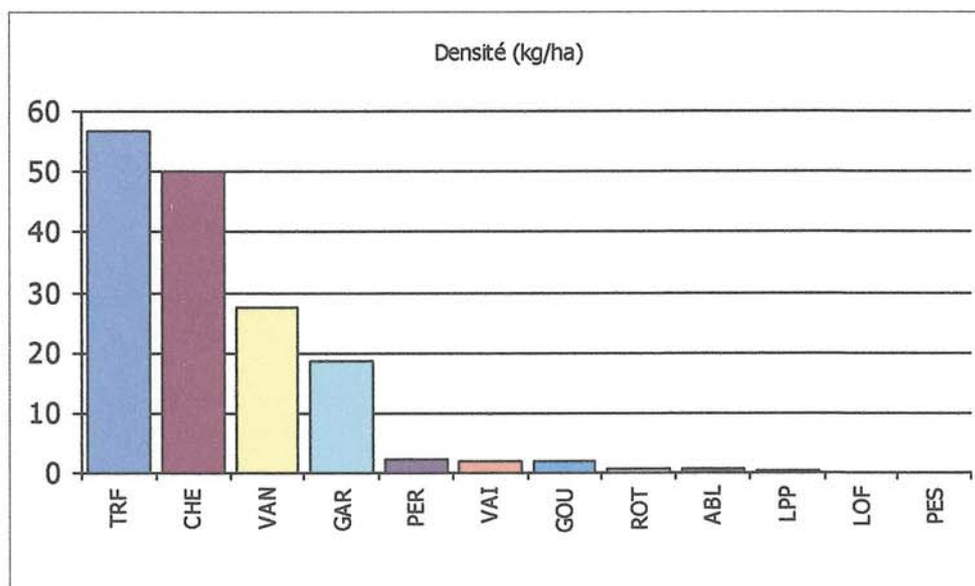
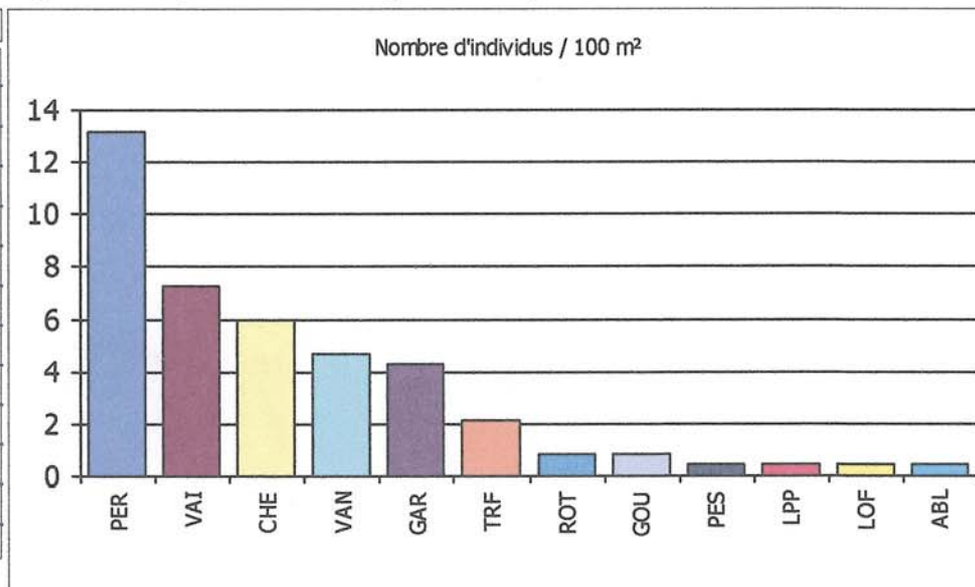
Nombre de passages : 1

X (Lambert II)

Y (Lambert II) :

X (Lambert 93) : 799691 Y (Lambert 93) 6651702

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	0,80 0,5%	0,43 1,0%
CHE	49,90 31,0%	5,96 14,6%
GAR	18,50 11,5%	4,26 10,4%
GOU	1,90 1,2%	0,85 2,1%
LOF	0,10 0,1%	0,43 1,0%
LPP	0,40 0,2%	0,43 1,0%
PER	2,40 1,5%	13,19 32,3%
PES	0,00 0,0%	0,43 1,0%
ROT	0,80 0,5%	0,85 2,1%
TRF	56,60 35,2%	2,13 5,2%
VAI	2,00 1,2%	7,23 17,7%
VAN	27,40 17,0%	4,68 11,5%
Total	160,80	40,85106



Remarques : Débit soutenu d'où une efficacité faible



La Petite Mouge à Igé

Identifiant opération : Petite Mouge 2 12

Date : 11/10/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) :

Matériel utilisé :

Commune :

Igé

Largeur lame d'eau (en m) 2,35

Localisation :

"Terrain de sport"

Longueur (en m) : 75

Surface (en m²) : 176

50 m aval route
départementale

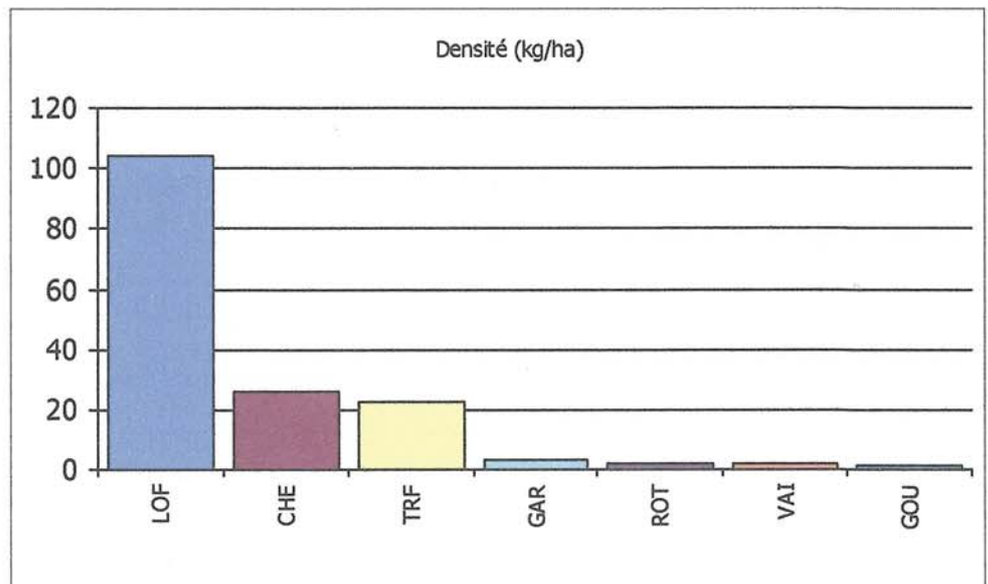
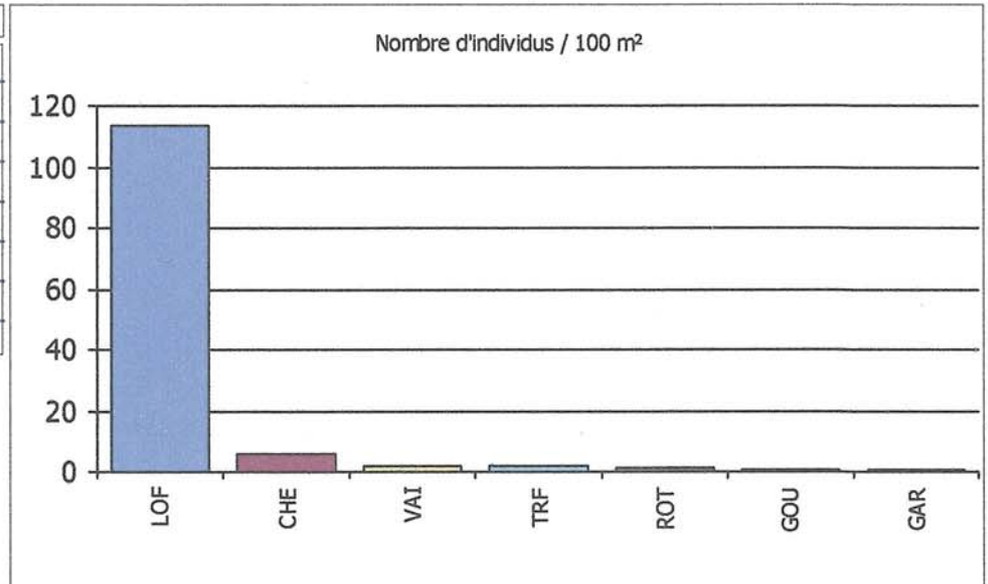
Catégorie piscicole : 1

Nombre de passages : 2

X (Lambert II) 785180 Y (Lambert II) : 2158320

X (Lambert 93) : 834065 Y (Lambert 93) 6590315

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	26,10 16,1%	5,68 4,5%
GAR	3,00 1,9%	0,57 0,5%
GOU	1,60 1,0%	0,57 0,5%
LOF	104,40 64,6%	113,64 90,1%
ROT	2,30 1,4%	1,14 0,9%
TRF	22,50 13,9%	2,27 1,8%
VAI	1,80 1,1%	2,27 1,8%
Total	161,70	126,1364



Remarques :



Identifiant opération : Somme 1 12

Date : 17/09/2012

Objet de l'opération :

Distance à la source (en km) : 0

Matériel utilisé :

Commune :

Largeur lame d'eau (en m) : 6,2

Localisation : Pont de Somme

Longueur (en m) : 78,4

Amont du Pont de Somme

Surface (en m²) : 486,1

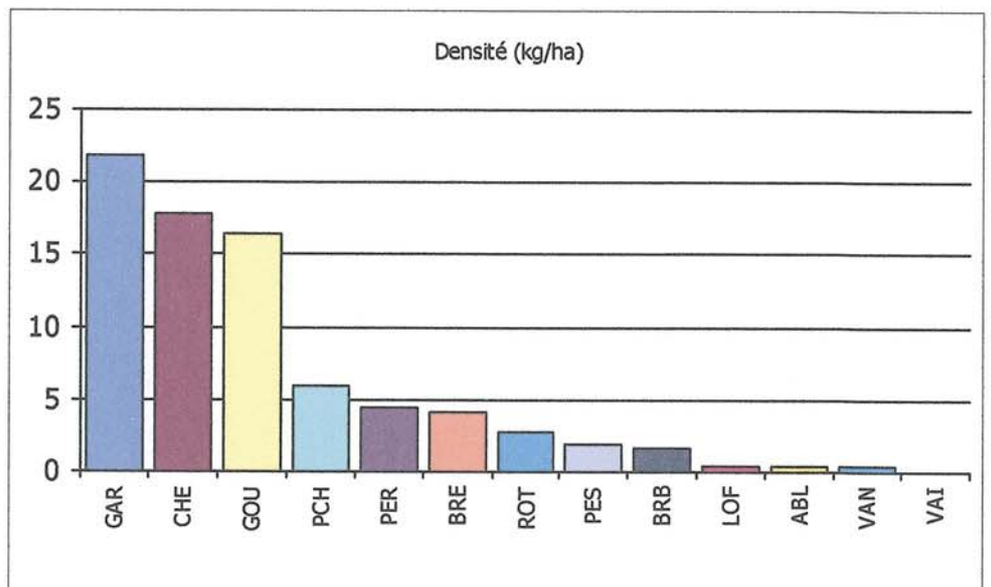
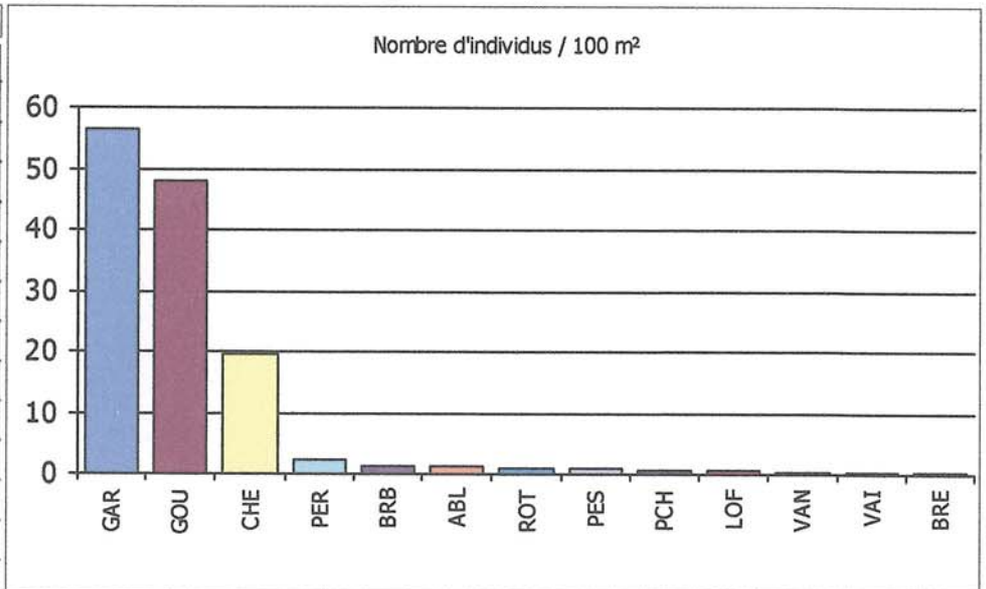
Catégorie piscicole : 2

Nombre de passages : 0

X (Lambert II) 755514 Y (Lambert II) : 2190577

X (Lambert 93) : Y (Lambert 93)

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
ABL	0,40 0,5%	1,23 0,9%
BRB	1,60 2,0%	1,23 0,9%
BRE	4,10 5,2%	0,21 0,2%
CHE	17,80 22,8%	19,75 15,0%
GAR	21,80 27,9%	56,37 42,7%
GOU	16,50 21,1%	47,73 36,1%
LOF	0,40 0,5%	0,62 0,5%
PCH	6,00 7,7%	0,62 0,5%
PER	4,40 5,6%	2,26 1,7%
PES	2,00 2,6%	0,82 0,6%
ROT	2,70 3,5%	0,82 0,6%
VAI	0,00 0,0%	0,21 0,2%
VAN	0,40 0,5%	0,21 0,2%
Total	78,10	132,0716



Remarques :

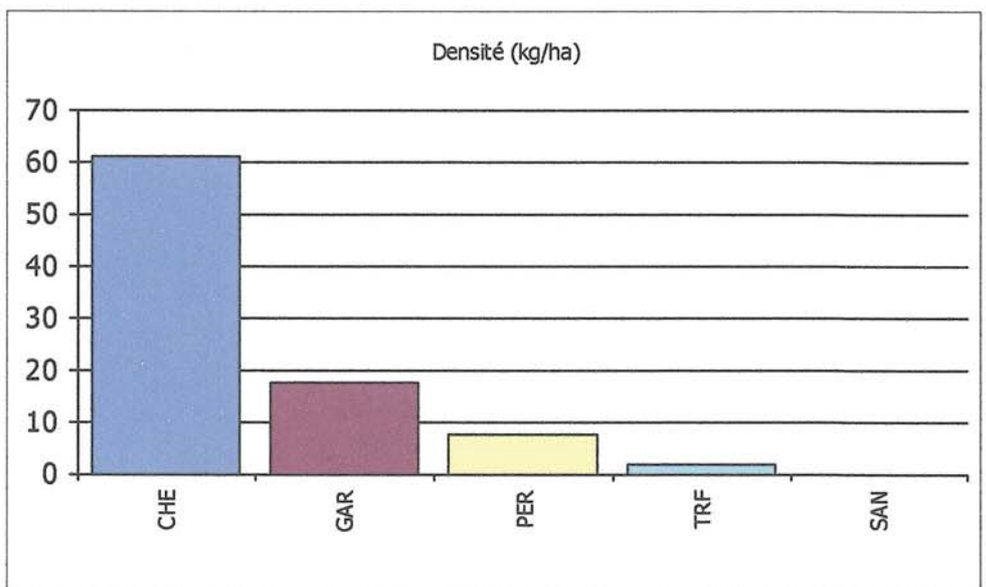
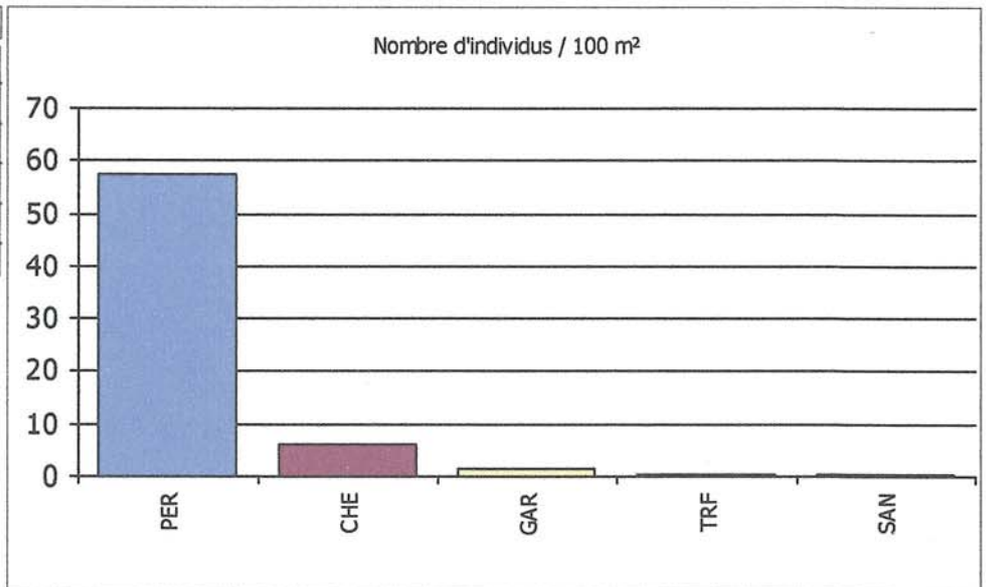


Le ruisseau du plan d'eau du Vallon à AUTUN

Identifiant opération : Vallon 1 12	Date : 13/06/2012	
Objet de l'opération : Etude avant travaux		
Distance à la source (en km) : 0	Matériel utilisé : EFCO 7000	
Commune : Autun	Largeur lame d'eau (en m) : 3,1	
	Longueur (en m) : 62	
Localisation : Aval du Plan d'eau	Surface (en m ²) : 192	
	Catégorie piscicole : 1	
Stade	Nombre de passages : 1	

X (Lambert II) Y (Lambert II) :
 X (Lambert 93) : 799748 Y (Lambert 93) 6651549

Espèces	Densité (kg/ha)	Effectif / 100m ²
CHE	61,30 69,0%	6,25 9,4%
GAR	17,80 20,0%	1,56 2,4%
PER	7,80 8,8%	57,29 86,6%
SAN	0,00 0,0%	0,52 0,8%
TRF	1,90 2,1%	0,52 0,8%
Total	88,80	66,14583



Remarques : Niveau d'eau assez haut - Beaucoup de très petits alevins en provenance du plan d'eau non capturés. Qualité d'eau visiblement très dégradée.