



RESULTATS SOMMAIRES DES INVENTAIRES PISCICOLES
ANNEE 2020



Listing des stations inventoriées

Nom	Id_Inventaire	Date	Lambert93 X Aval	Lambert93 Y Aval	Objet_peche
Le Botoret à Chauffailles	Botoret 5a 20	01/07/2020	803071	6567613	Suivi après travaux d'amélioration écologique
Le Botoret à Chauffailles	Botoret 5b 20	01/07/2020	802880	6567820	Suivi après travaux d'amélioration écologique
La Bourbonne à Lugny	Bourbonne 4 20	20/10/2020	839998	6598729	Etude piscicole du Mâconnais
Le Carruge à Pierreclos	Carruge 1 20	13/10/2020	830021	6582821	Etude piscicole du Mâconnais
La Denante à Davayé	Denante 1 20	14/10/2020	834775	6579530	Etude piscicole du Mâconnais
La Denante à Davayé	Denante 3 20	14/10/2020	833220	6580047	Etude piscicole du Mâconnais
La Folie à Pierreclos	Folie 1 20	13/10/2020	828882	6581904	Etude piscicole du Mâconnais
La Gravaise à Montbellet	Gravaise 1 20	25/09/2020	844823	6599197	Suivi avant travaux
La Mouge en amont d'Azé	Mouge 10 20	02/07/2020	834398	6594951	Etude avant travaux d'amélioration écologique
La Mouge en amont d'Azé	Mouge 11 20	02/07/2020	834733	6594906	Etude avant travaux d'amélioration écologique
La Mouge à Laizé	Mouge 2 20	15/10/2020	838613	6590522	Etude piscicole du Mâconnais
La Mouge à Azé	Mouge 4 20	14/10/2020	835065	6594702	Etude piscicole du Mâconnais
La Mouge en amont d'Azé	Mouge 9 20	02/07/2020	834231	6595036	Etude avant travaux d'amélioration écologique
La Natouze à Ozenay	Natouze 2 20	20/10/2020	840366	6605449	Etude piscicole du Mâconnais
Le ruisseau des Naudiots à Marmagne	Naudiots 1 20	06/07/2020	803149	6642596	Suivi après travaux amélioration des débits (Débits réservés)
Le ruisseau des Naudiots à Marmagne	Naudiots 2 20	06/07/2020	803115	6642667	Suivi après travaux amélioration des débits (Débits réservés)
La Petite Grosne à Bussièrès	Petite Grosne 5 20	13/10/2020	832682	6582577	Etude piscicole du Mâconnais
La Petite Mouge à Igé	Petite Mouge 1 20	15/10/2020	833019	6590704	Etude piscicole du Mâconnais
La Petite Mouge à Igé	Petite Mouge 3 20	15/10/2020	835080	6590956	Etude piscicole du Mâconnais
Le ruisseau de Pierre Luzière à Auxy	Pierre Luziere 1 20	07/07/2020	810662	6649658	Suivi piscicole
Le Pont du Roi à Tintry	Pont du Roi 2 20	07/07/2020	811665	6648973	Suivi piscicole
Le Pont du Roi à Auxy	Pont du Roi 4 20	07/07/2020	812503	6651355	Suivi piscicole
La Somme à Issy- L'evêque	Somme 5 20	17/09/2020	773476	6622967	Analyse poisson radioactivité Orano

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye	Vernes de Lyre 1 20	06/07/2020	798924	6644851	Suivi après travaux amélioration des débits (Débits réservés)
Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye	Vernes de Lyre 2 20	06/07/2020	799007	6644857	Suivi après travaux amélioration des débits (Débits réservés)
Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye	Vernes de Lyre 3 20	06/07/2020	799190	6644808	Suivi après travaux amélioration des débits (Débits réservés)

Carte des stations de pêche 2020

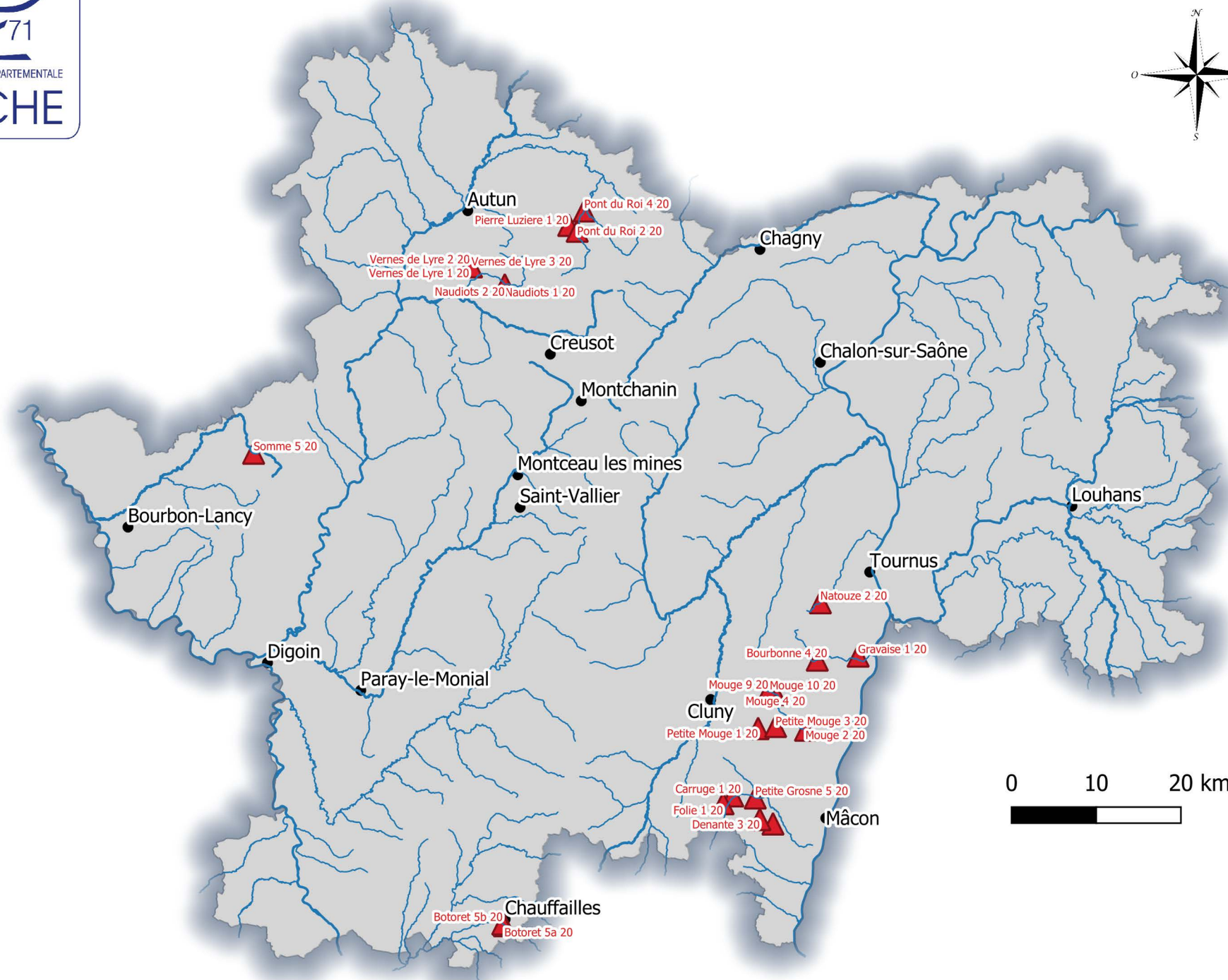
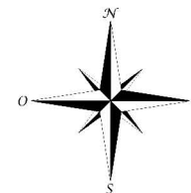


Tableau des codes espèces

famille	espèce	nom vernaculaire	code
Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i>	Esturgeon européen	EST
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille européenne	ANG
Atherinidae	<i>Atherina boyeri</i>	Athérine	ATB
Blenniidae	<i>Blennius (Salaria) fluviatilis</i>	Blennie fluviatile	BLE
Centrarchidae	<i>Micropterus salmoides</i>	Black-Bass	BBG
Centrarchidae	<i>Ambloplites rupestris</i>	Crapet de roche	CDR
Centrarchidae	<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche-soleil	PES
Clupeidae	<i>Alosa alosa</i>	Grande Alose	ALA
Clupeidae	<i>Alosa fallax</i>	Alose feinte	ALF
Cobitidae	<i>Misgurnus fossilis</i>	Loche d'étang	LOE
Cobitidae	<i>Cobitis taenia</i>	Loche épineuse	LOR
Coregonidae	<i>Coregonus lavaretus</i>	Corégone (lavaret)	COR
Cottidae	<i>Cottus gobio</i>	Chabot	CHA
Cyprinidae	<i>Leucaspis delineatus</i>	Able de Heckel	ABH
Cyprinidae	<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette	ABL
Cyprinidae	<i>Aspius aspius</i>	Aspe	ASP
Cyprinidae	<i>Barbus barbus</i>	Barbeau fluviatile	BAF
Cyprinidae	<i>Barbus meridionalis</i>	Barbeau méridional	BAM
Cyprinidae	<i>Leuciscus (Telestes) soufia</i>	Blageon	BLN
Cyprinidae	<i>Rhodeus amarus</i>	Bouvière	BOU
Cyprinidae	<i>Blicca bjoerkna</i>	Brème bordelière	BRB
Cyprinidae	<i>Abramis brama</i>	Brème commune	BRE
Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i>	Carassin doré	CAA
Cyprinidae	<i>Carassius gibelio</i>	Carassin argenté	CAG
Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Carpe argentée	CAR
Cyprinidae	<i>Carassius carassius</i>	Carassin commun	CAS
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe commune	CCO
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe "cuir"	CCU
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe "miroir"	CMI
Cyprinidae	<i>Aristichthys nobilis</i>	Carpe à grosse tête	CGT
Cyprinidae	<i>Leuciscus (Squalius) cephalus</i>	Chevaine	CHE
Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpe Amour	CTI
Cyprinidae	<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	GAR
Cyprinidae	<i>Gobio gobio</i>	Goujon	GOU
Cyprinidae	<i>Chondrostoma nasus</i>	Hotu	HOT
Cyprinidae	<i>Leuciscus idus</i>	Ide melanote	IDE
Cyprinidae	<i>Pimephales promelas</i>	Tête de boule	PIM
Cyprinidae	<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	PSR
Cyprinidae	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle	ROT
Cyprinidae	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Spirilin	SPI
Cyprinidae	<i>Tinca tinca</i>	Tanche	TAN
Cyprinidae	<i>Chondrostoma (Parachondrostoma) toxostoma</i>	Toxostome (Sofie)	TOX
Cyprinidae	<i>Phoxinus bigerri</i>	Vairon bearnais (ou de Bigorre)	VAB
Cyprinidae	<i>Phoxinus septimaniae</i>	Vairon catalan (ou du Languedoc)	VAC
Cyprinidae	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Vairon	VAI
Cyprinidae	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise	VAN
Cyprinidae	<i>Leuciscus burdigalensis</i>	Vandoise rostrée (Bordelaise)	VAR
Cyprinidae	<i>Vimba vimba</i>	Vimbe	VIM
Cyprinodontidae	<i>Aphanius fasciatus</i>	Aphanius de Corse	APC
Cyprinodontidae	<i>Aphanius iberus</i>	Aphanius d'Espagne	APE
Esocidae	<i>Esox lucius</i>	Brochet	BRO
Gasterosteidae	<i>Gasterosteus aculeatus (gymnurus)</i>	Epinoche	EPI
Gasterosteidae	<i>Pungitius pungitius (laevis)</i>	Epinochette	EPT
Gobiidae	<i>Pomatoschistus minutus</i>	Gobie buhotte	GOB
Ictaluridae	<i>Ictalurus (Ameiurus) melas</i>	Poisson-chat	PCH
Lotidae	<i>Lota lota</i>	Lote	LOT
Nemacheilidae	<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche	LOF
Osmeridae	<i>Osmerus eperlanus</i>	Eperlan	EPE
Percidae	<i>Zingel asper</i>	Apron du Rhône	APR
Percidae	<i>Gymnocephalus cernua (cernuus)</i>	Grémille	GRE
Percidae	<i>Perca fluviatilis</i>	Perche	PER
Percidae	<i>Stizostedion (Sander) lucioperca</i>	Sandre	SAN
Petromyzontidae	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamproie marine	LPM
Petromyzontidae	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	LPP
Petromyzontidae	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Lamproie de rivière (ou fluviatile)	LPR
Poeciliidae	<i>Gambusia affinis (holbrooki)</i>	Gambusie	GAM
Salmonidae	<i>Hucho hucho</i>	Huchon	HUC
Salmonidae	<i>Salvelinus alpinus (umbla)</i>	Omble chevalier	OBL
Salmonidae	<i>Salmo salar</i>	Saumon atlantique	SAT
Salmonidae	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Saumon coho	SCO
Salmonidae	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Saumon (Omble) de fontaine	SDF
Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Truite-Arc-en-Ciel	TAC
Salmonidae	<i>Salmo trutta macrostigma (cettii)</i>	Truite à grosses tâches (Corse)	TRC
Salmonidae	<i>Salmo trutta fario</i>	Truite	TRF
Salmonidae	<i>Salmo trutta lacustris</i>	Truite de lac	TRL
Salmonidae	<i>Salmo trutta trutta</i>	Truite de mer	TRM
Salmonidae	<i>Salvelinus namaycush</i>	Cristivomer	CRI
Siluridae	<i>Silurus glanis</i>	Silure	SIL
Thymallidae	<i>Thymallus thymallus</i>	Ombre commun	OBR
Umbridae	<i>Umbra pygmaea</i>	Umbre pygmée	UMB
Valenciidae	<i>Valencia hispanica</i>	Cyprinodonte de Valence	CPV

Compte-rendu pêches électriques

Le Botoret à Chauffailles

Botoret 5a 20

Le Botoret à Chauffailles

Botoret 5a 20

Date: 01/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Botoret
Commune: Chauffailles
lieu-dit: le Chatillon (Camping de Chauffailles)
X_aval (RG93): 803071,3
Y_aval (RG93): 6567613,1

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Suivi après travaux
Methode de pêche: DE LURY
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 2
Epuisettes: 2
Hydrologie: étiage
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 405
Longueur station (m): 78
Distance à la source (km): 10,2
Largeur mouillée (m): 5,1
Surface bassin (km²): 33,45
Surface prospectée (m²): 398
Pente (pm): 10,14
Profondeur moyenne (m): 0,22

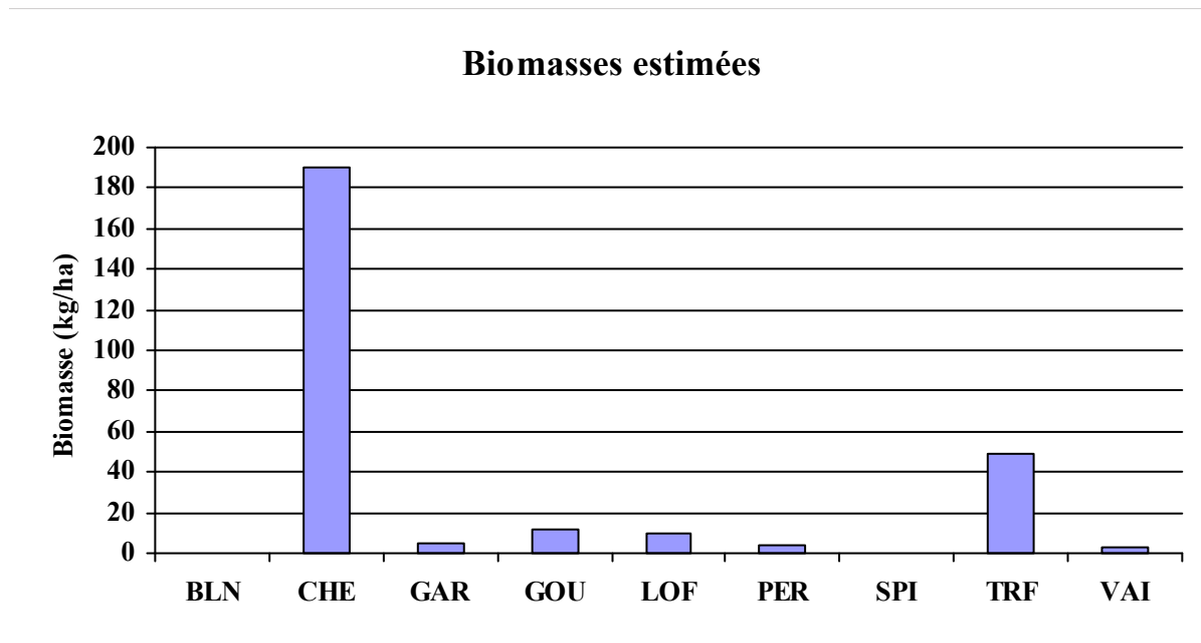
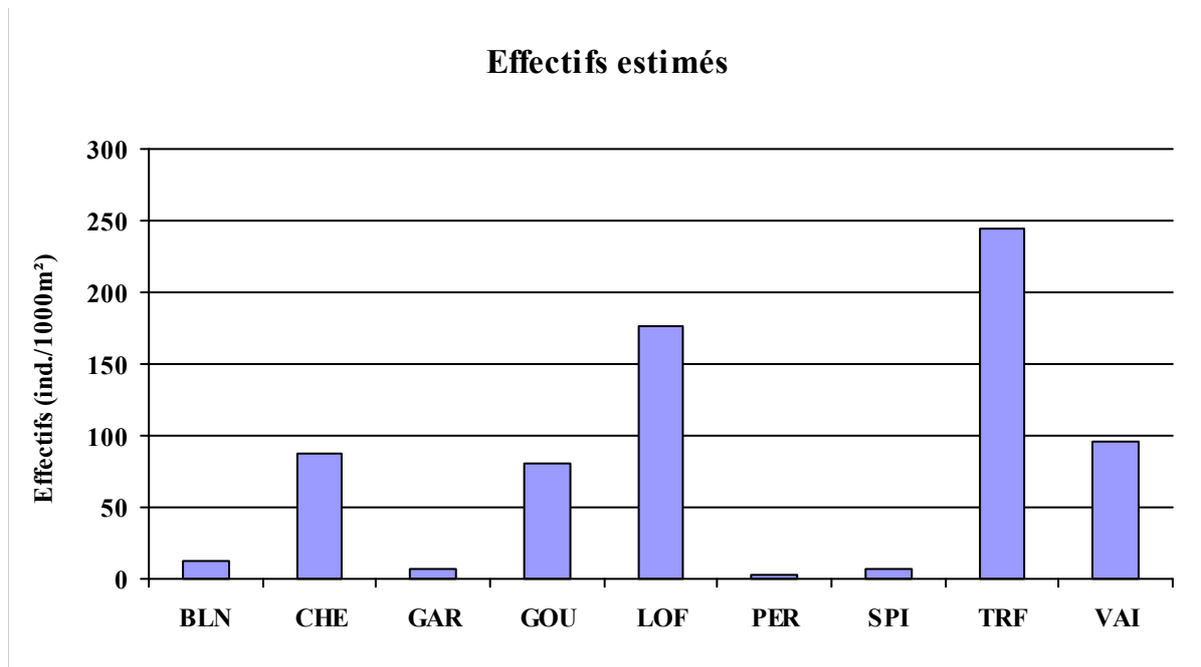
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Botoret 5a 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	BLN	13	5
1	CHE	1616	21
1	GAR	189	3
1	GOU	241	17
1	LOF	243	43
1	PFL	750	40
1	SPI	2	1
1	TRF	1331,5	78
1	VAI	67	24
2	CHE	2478	12
2	GOU	219	15
2	LOF	149	27
2	PER	162	1
2	PFL	672	50
2	SPI	4	2
2	TRF	416	16
2	VAI	34	14

Effectifs et biomasses estimés

Botoret 5a 20



Note IPR et évolution

Botoret 5	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Botoret 5b 20	18,1	Moyenne
	Botoret 5a 20	16,6	Moyenne
	Botoret 5a 19	16,9	Moyenne
	Botoret 5b 19	19,3	Moyenne
	Botoret 5b 18	26,5	Médiocre
	Botoret 5a 18	17,6	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

Le Botoret à Chauffailles

Botoret 5b 20

Le Botoret à Chauffailles

Botoret 5b 20

Date: 01/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Botoret
Commune: Chauffailles
lieu-dit: le Chatillon (Piscine de Chauffailles)

X_aval (RG93): 802880
Y_aval (RG93): 6567820

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Suivi après travaux

Methode de pêche: DE LURY

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 2

Epuisettes: 2

Hydrologie: étiage

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 403

Distance à la source (km): 10,4

Surface bassin (km²): 33,45

Pente (pm): 10,14

Longueur station (m): 67,5

Largeur mouillée (m): 3,26

Surface prospectée (m²): 220

Profondeur moyenne (m): 0,12

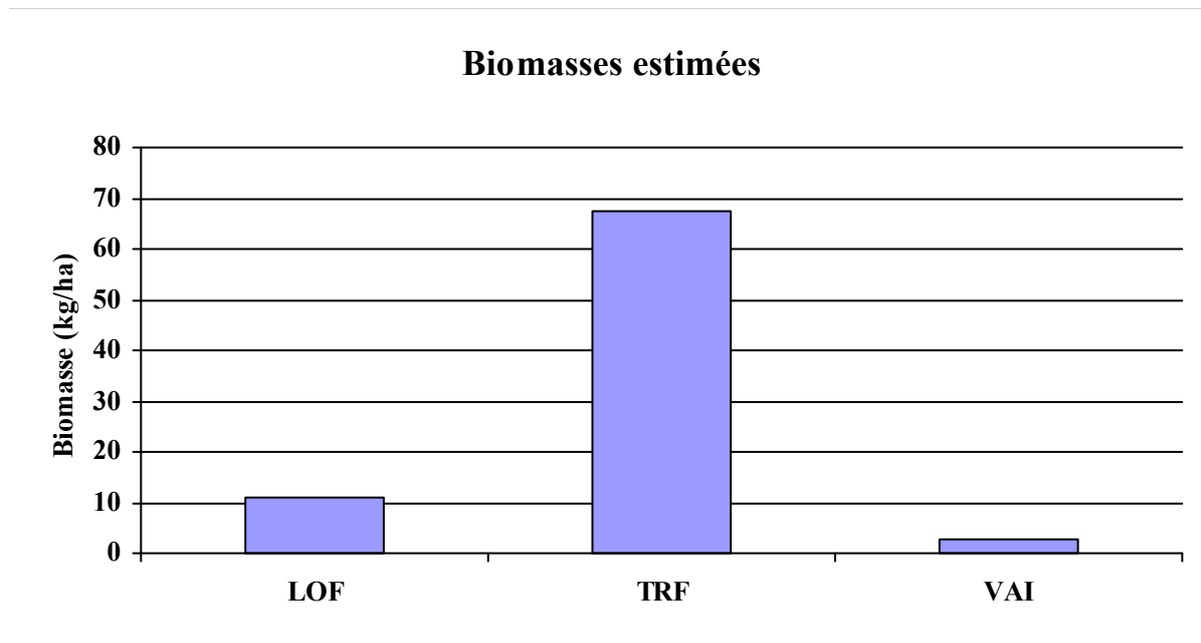
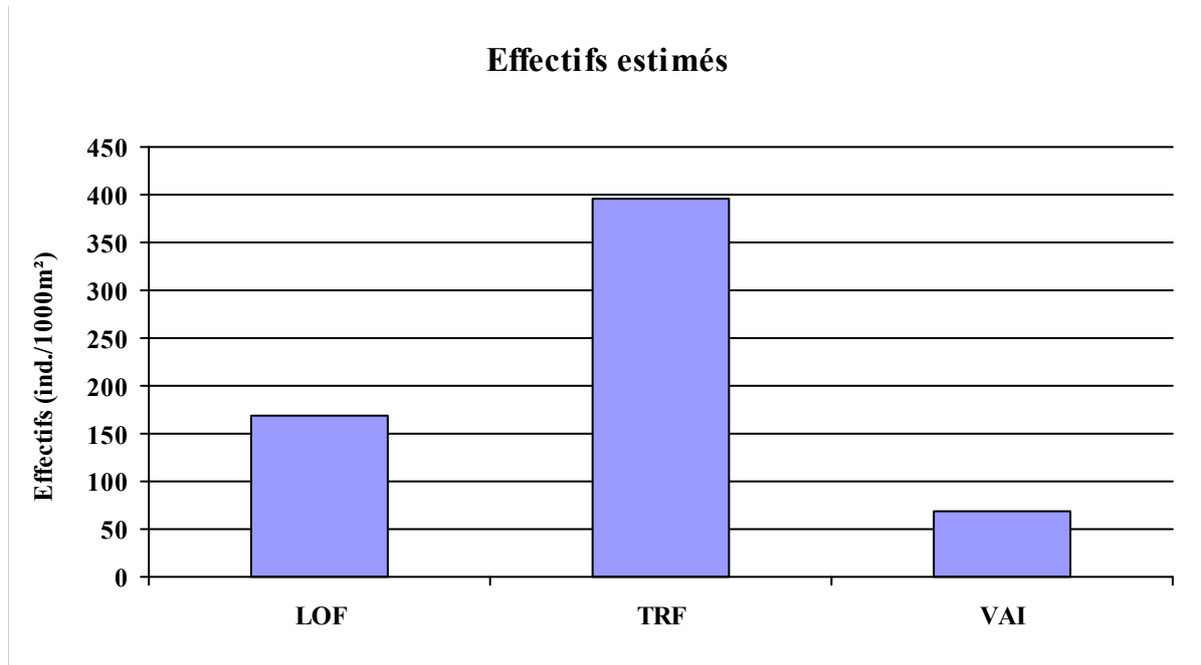
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Botoret 5b 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	LOF	199	32
1	PFL	405	35
1	TRF	1401	79
1	VAI	46	14
2	LOF	36	5
2	PFL	560	48
2	TRF	77	8
2	VAI	10	1

Effectifs et biomasses estimés

Botoret 5b 20



Note IPR et évolution

Botoret 5	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Botoret 5b 20	18,1	Moyenne
	Botoret 5a 20	16,6	Moyenne
	Botoret 5a 19	16,9	Moyenne
	Botoret 5b 19	19,3	Moyenne
	Botoret 5b 18	26,5	Médiocre
	Botoret 5a 18	17,6	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

La Bourbonne à Lugny

Bourbonne 4 20

La Bourbonne à Lugny

Bourbonne 4 20

Date: 20/10/2020 08:30:00

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Bourbonne
Commune: Lugny
lieu-dit: 400m en aval du Moulin
Burdeau
X_aval (RG93): 839998
Y_aval (RG93): 6598729

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 2
Epuisettes: 2
Hydrologie: moyen
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 212
Distance à la source (km): 6
Surface bassin (km²): 17,7
Pente (pm): 6,5
Longueur station (m): 67
Largeur mouillée (m): 2,3
Surface prospectée (m²): 154,1
Profondeur moyenne (m): 0,5

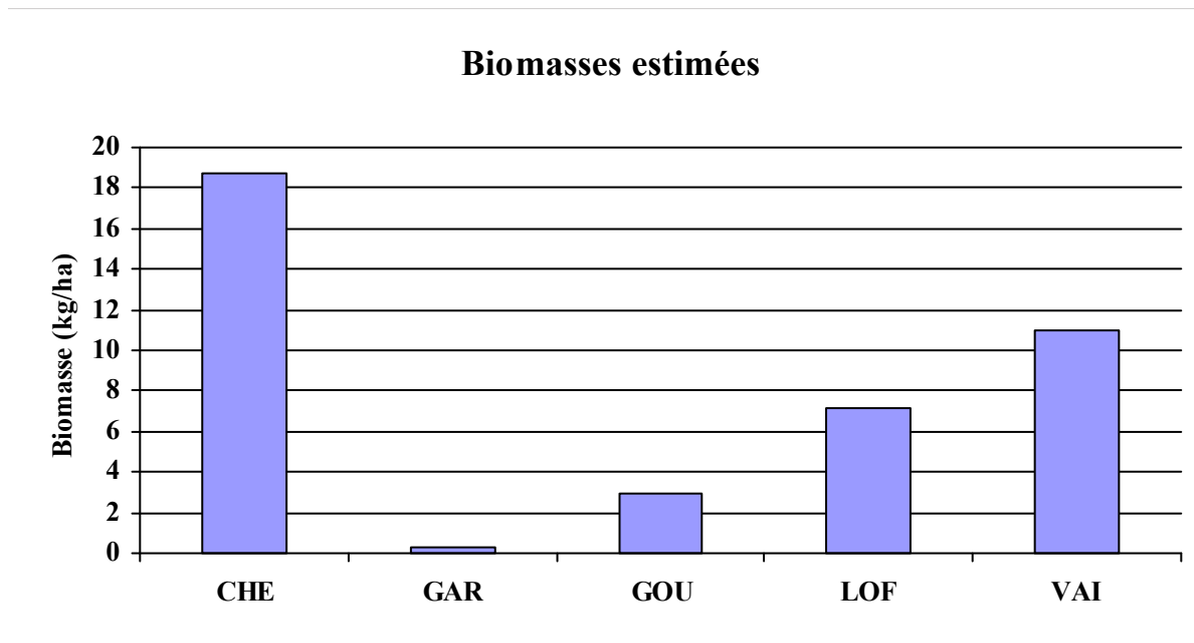
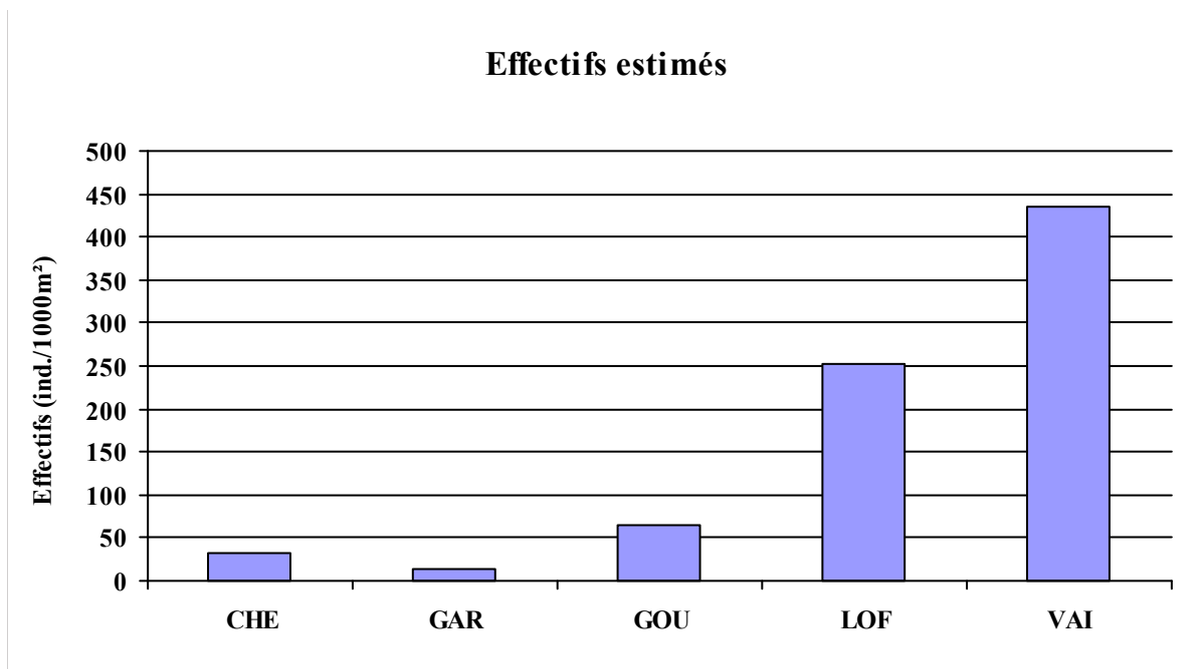
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Bourbonne 4 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHE	284	3
1	GOU	40	9
1	LOF	66	21
1	VAI	131	49
2	CHE	4	2
2	GAR	5	2
2	GOU	4	1
2	LOF	28	11
2	VAI	30	14

Effectifs et biomasses estimés

Bourbonne 4 20



Note IPR et évolution

Bourbonne 4	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Bourbonne 4 20	26,5	Médiocre
	Bourbonne 4 09	27,3	Médiocre
	Bourbonne 4 07		

Compte-rendu pêches électriques

Le Carruge à Pierreclos

Carruge 1 20

Le Carruge à Pierreclos

Carruge 1 20

Date: 13/10/2020 11:30:00

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Carruge
Commune: Pierreclos
lieu-dit: Les Monnets

X_aval (RG93): 830021
Y_aval (RG93): 6582821

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 1
Epuisettes: 1
Hydrologie: moyen
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 260
Longueur station (m): 50
Distance à la source (km): 2,4
Largeur mouillée (m): 1,7
Surface bassin (km²): 4,6
Surface prospectée (m²): 85
Pente (pm):
Profondeur moyenne (m): 0,3

Résultats suivi piscicole

Données brutes : Espèces par passage

Effectifs et biomasses estimés

Carruge 1 20

Effectifs estimés

Biomasses estimées

Note IPR et évolution

Carruge 1

Id_Inventaire

Note_IPR

Qualité_IPR

Carruge 1 20

0

Compte-rendu pêches électriques

La Denante à Davayé

Denante 1 20

La Denante à Davayé

Denante 1 20

Date: 14/10/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Denante

Commune: Davayé

lieu-dit: Coland

X_aval (RG93): 834775

Y_aval (RG93): 6579530

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: moyen

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 205

Distance à la source (km): 5

Surface bassin (km²): 10,4

Pente (pm): 16

Longueur station (m): 58

Largeur mouillée (m): 2,3

Surface prospectée (m²): 133,4

Profondeur moyenne (m): 0,4

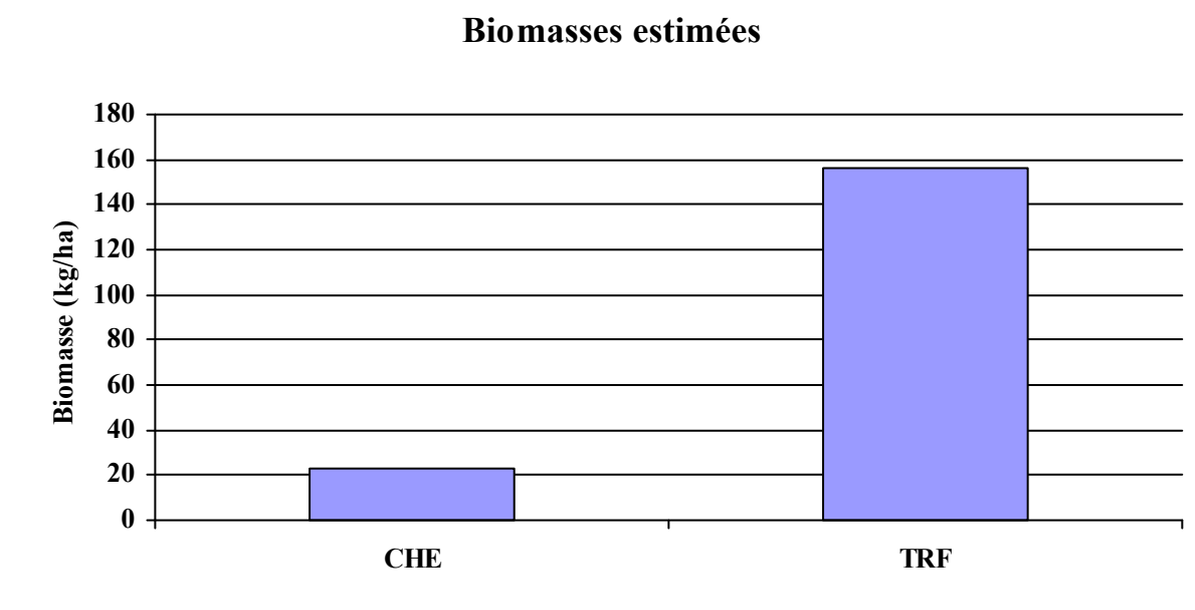
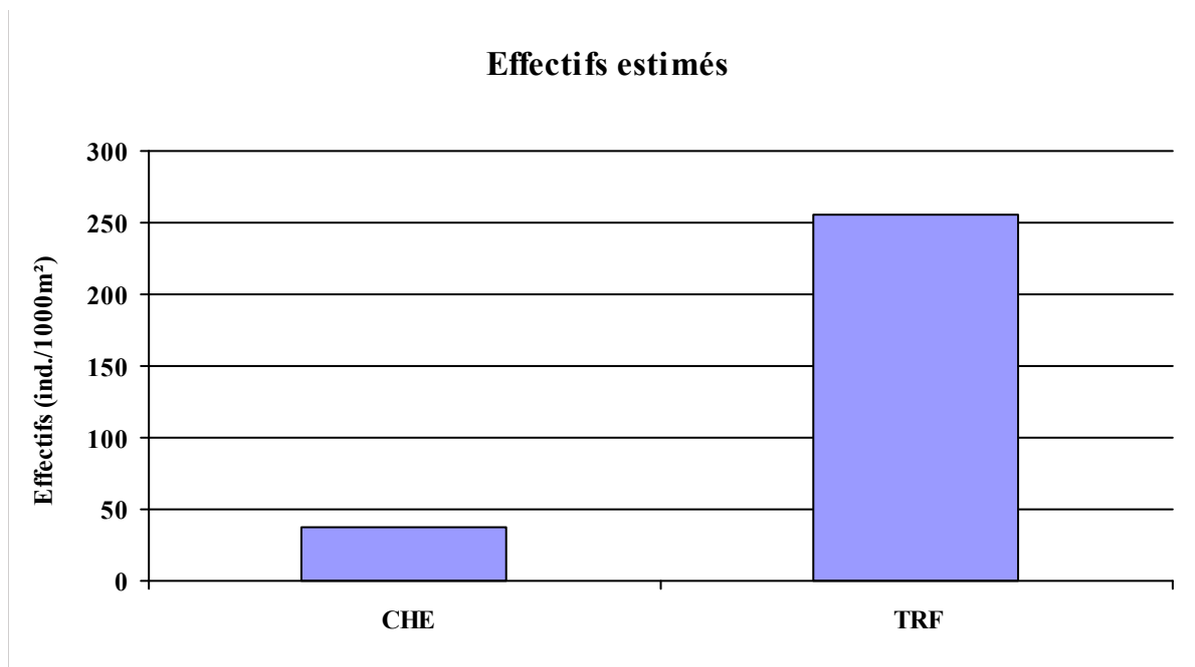
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Denante 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHE	310	5
1	TRF	2038	29
2	TRF	43	5

Effectifs et biomasses estimés

Denante 1 20



Note IPR et évolution

Denante 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Denante 1 20	18,4	Moyenne
	Denante 1 09	42,5	Mauvaise

Compte-rendu pêches électriques

La Denante à Davayé

Denante 3 20

La Denante à Davayé

Denante 3 20

Date: 14/10/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Denante

Commune: Davayé

lieu-dit: Roncevaux

X_aval (RG93): 833220

Y_aval (RG93): 6580047

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage

Visibilité: Moyenne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 240

Distance à la source (km): 3,1

Surface bassin (km²): 6,6

Pente (pm): 16

Longueur station (m): 80

Largeur mouillée (m): 2

Surface prospectée (m²): 160

Profondeur moyenne (m): 0,2

Résultats suivi piscicole

Données brutes : Espèces par passage

Effectifs et biomasses estimés

Denante 3 20

Effectifs estimés

Biomasses estimées

Note IPR et évolution

Denante 3	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Denante 3 20		

Compte-rendu pêches électriques

La Folie à Pierreclos

Folie 1 20

La Folie à Pierreclos

Folie 1 20

Date: 13/10/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Folie
Commune: Pierreclos
lieu-dit: Champ long

X_aval (RG93): 828882
Y_aval (RG93): 6581904

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2

Anodes: 1
Epuisettes: 1

Hydrologie: moyen
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 302
Longueur station (m): 75
Distance à la source (km): 2
Largeur mouillée (m): 1,4
Surface bassin (km²): 3,7
Surface prospectée (m²): 105
Pente (pm): 53
Profondeur moyenne (m): 0,2

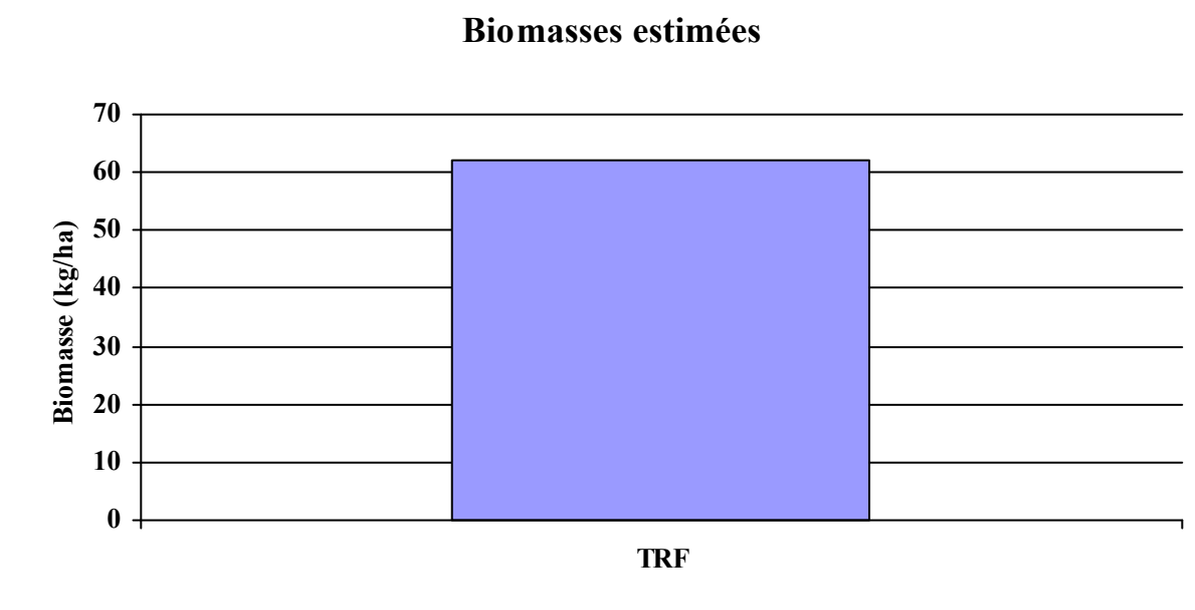
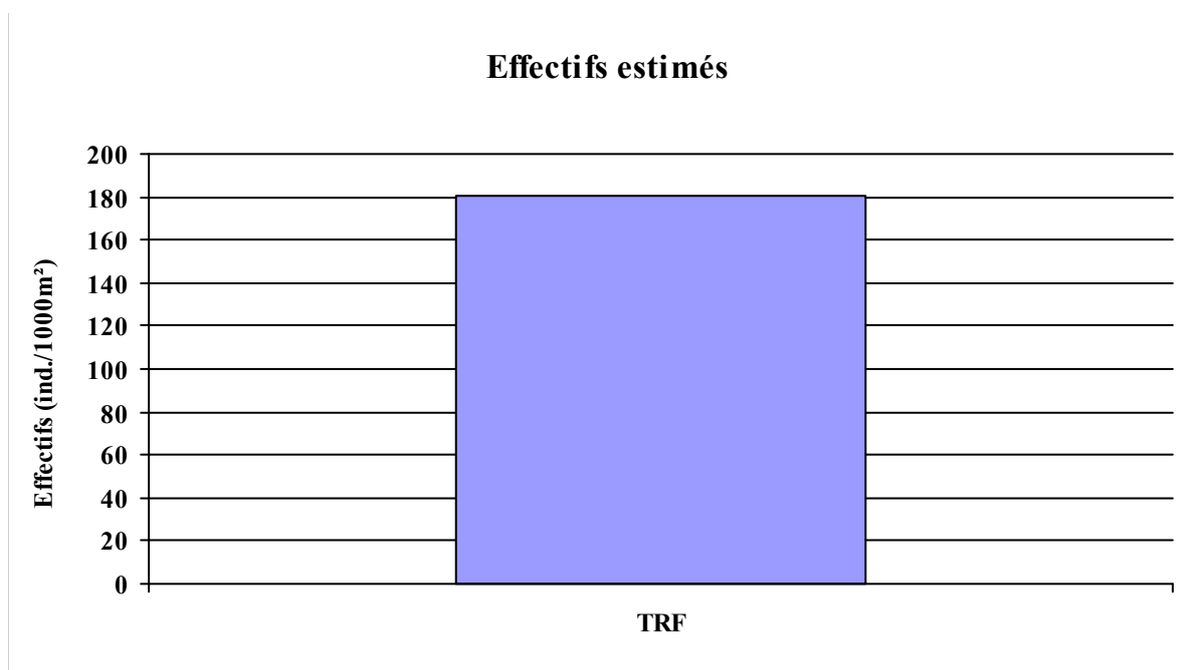
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Folie 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	TRF	599	16
2	TRF	52	3

Effectifs et biomasses estimés

Folie 1 20



Note IPR et évolution

Folie 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Folie 1 20	13,7	Bonne
	Folie 1 09	13,3	Bonne

Compte-rendu pêches électriques

La Gravaise à Montbellet

Gravaise 1 20

La Gravaise à Montbellet

Gravaise 1 20

Date: 25/09/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Gravaise
Commune: Montbellet
lieu-dit: sous le pont de la A6

X_aval (RG93): 844823
Y_aval (RG93): 6599197

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Suivi avant travaux
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 1
Epuisettes: 1
Hydrologie: étiage
Visibilité: Moyenne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 184
Longueur station (m): 102
Distance à la source (km): 3,2
Largeur mouillée (m): 2,2
Surface bassin (km²): 4,5
Surface prospectée (m²): 224,4
Pente (pm): 6
Profondeur moyenne (m): 0,3

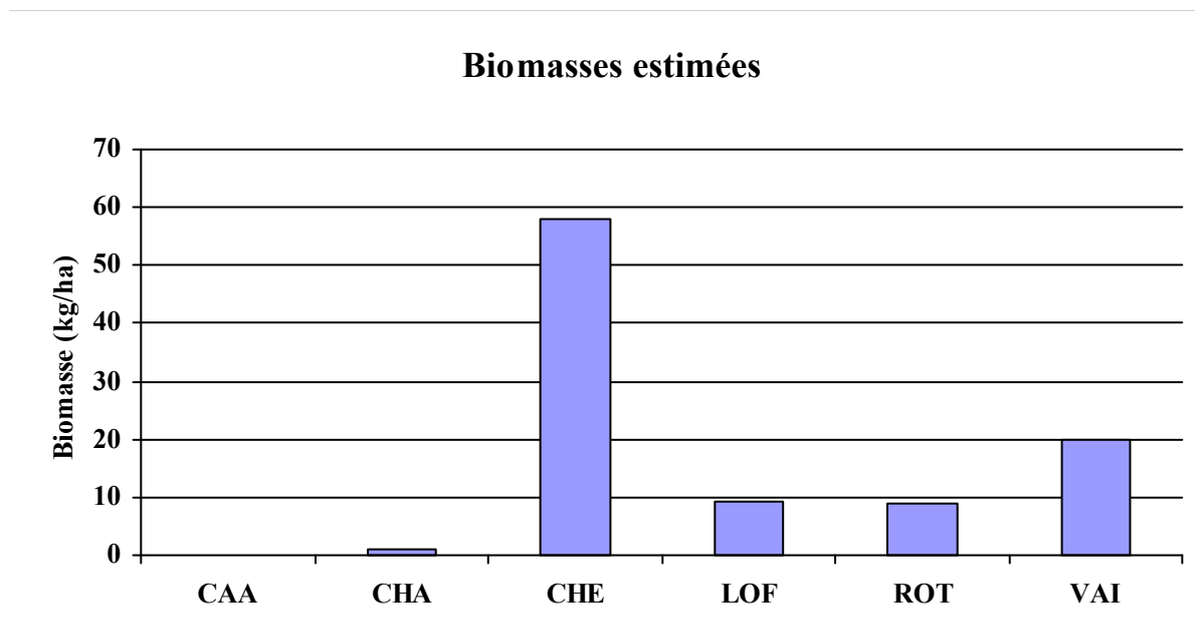
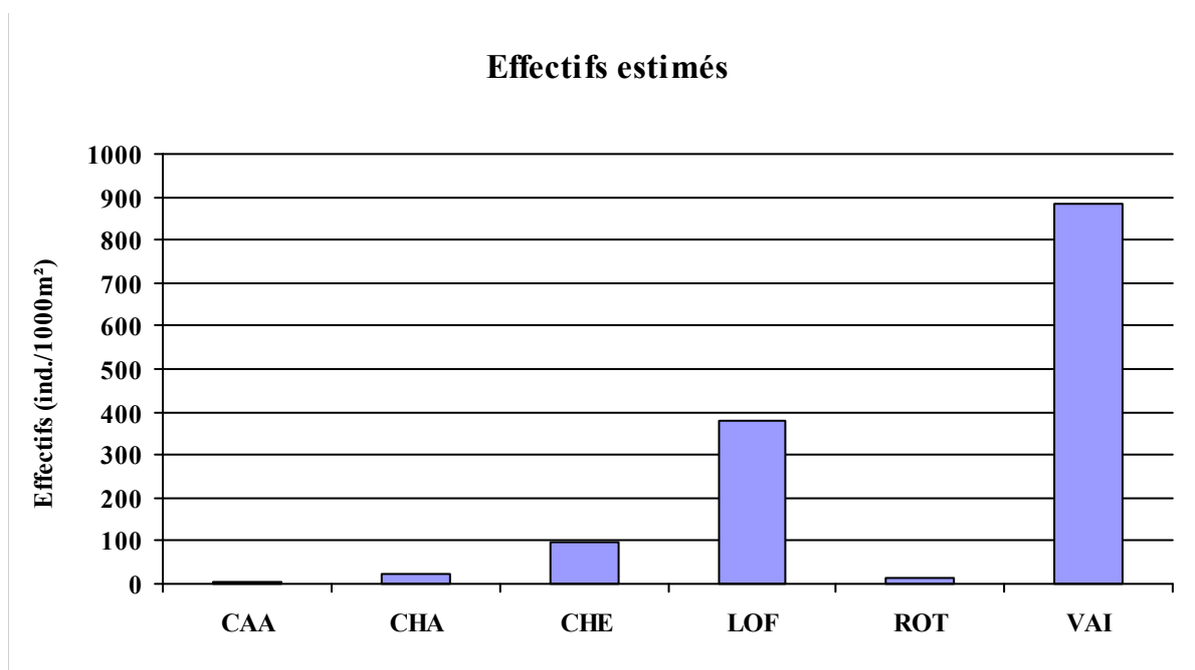
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Gravaise 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHA	26	5
1	CHE	922	20
1	LOF	135	61
1	ROT	109	2
1	VAI	390	152
2	CAA	2	1
2	CHE	270	2
2	LOF	47	18
2	ROT	50	1
2	VAI	53	36

Effectifs et biomasses estimés

Gravaise 1 20



Note IPR et évolution

Gravaise 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Gravaise 1 20	24,1	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

La Mouge à Laizé

Mouge 2 20

La Mouge à Laizé

Mouge 2 20

Date: 15/10/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Mouge

Commune: Laizé

lieu-dit: Moulin de Seilléna

X_aval (RG93): 838613

Y_aval (RG93): 6590522

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 2

Epuisettes: 2

Hydrologie: moyen

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 199

Distance à la source (km): 12

Surface bassin (km²): 70,2

Pente (pm): 5,2

Longueur station (m): 87

Largeur mouillée (m): 5,3

Surface prospectée (m²): 461,1

Profondeur moyenne (m): 0,6

Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

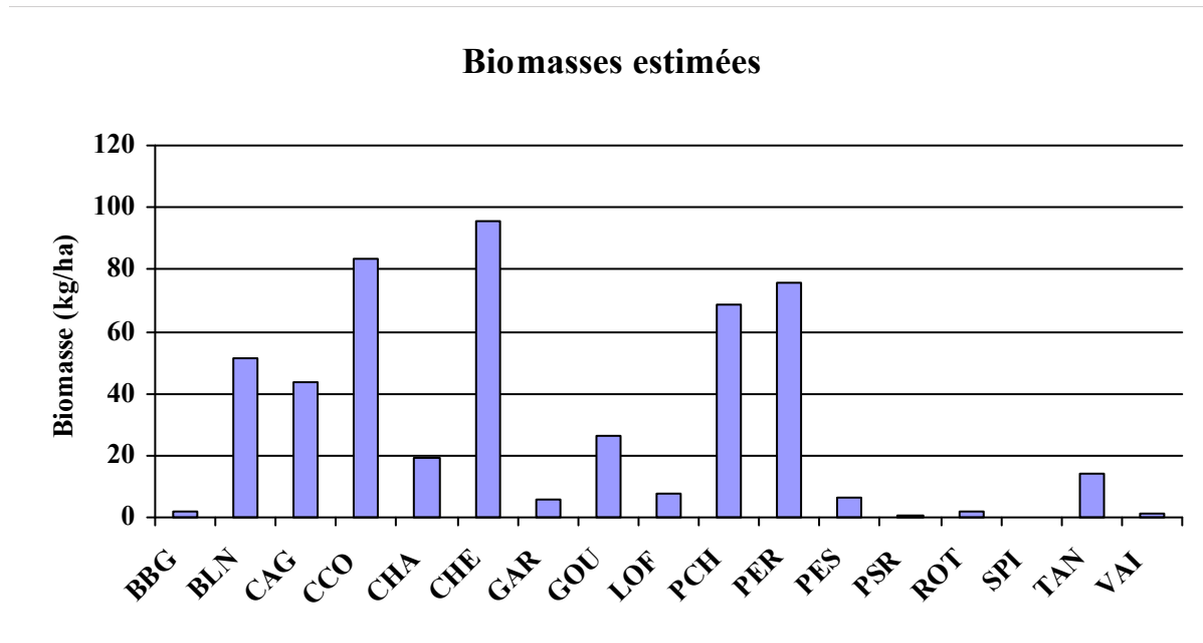
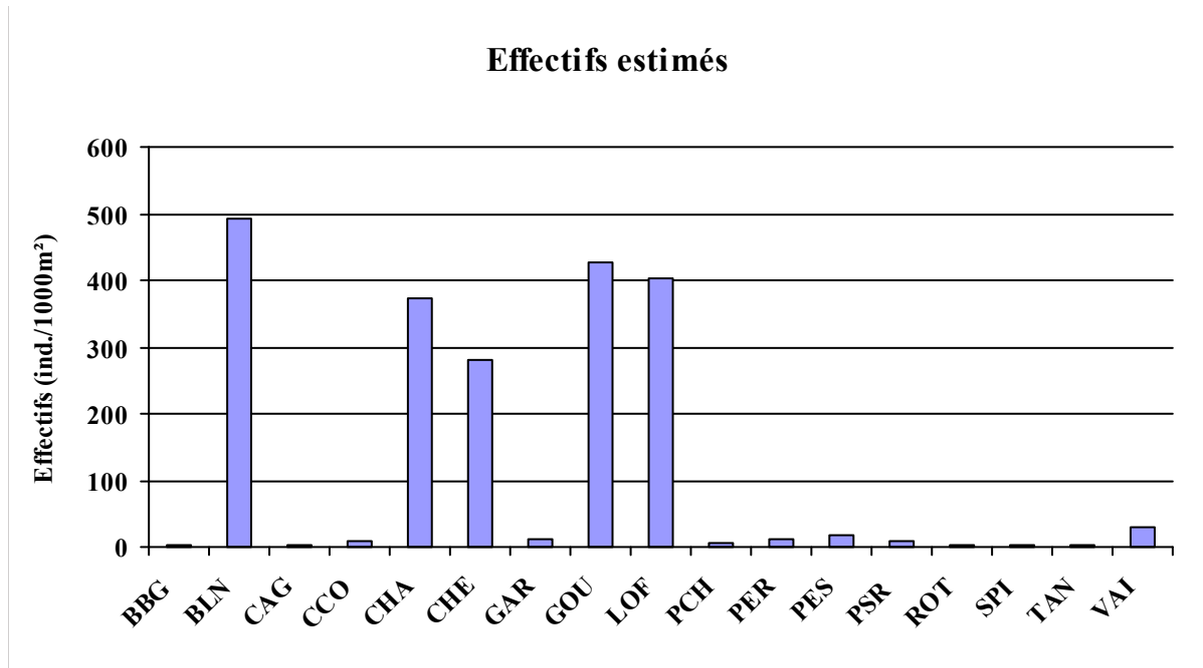
Mouge 2 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	BBG	75	1
1	BLN	2078	196
1	CAG	205	1
1	CCO	3844	4
1	CHA	385	72
1	CHE	4082	118
1	GAR	240	5
1	GOU	748	110
1	LOF	267	111
1	OCL	16	2
1	PCH	95	1
1	PER	200	3
1	PES	209	6
1	PSR	40	4
1	ROT	80	1
1	SPI	15	1
1	TAN	220	1
1	VAI	42	12
2	BLN	260	27
2	CAG	200	1
2	CHA	220	44
2	CHE	292	11
2	GAR	27	1
2	GOU	285	50
2	LOF	60	46
2	OCL	17	3
2	PCH	142	2

2	PER	218	2
2	PES	60	2
2	TAN	150	1
2	VAI	5	2

Effectifs et biomasses estimés

Mouge 2 20



Compte-rendu pêches électriques

La Mouge à Azé

Mouge 4 20

La Mouge à Azé

Mouge 4 20

Date: 14/10/2020 08:30:00

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Mouge
Commune: Azé
lieu-dit: amont Camping d' Azé

X_aval (RG93): 835065
Y_aval (RG93): 6594702

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 1
Epuisettes: 1
Hydrologie: moyen
Visibilité: Moyenne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 251
Longueur station (m): 70
Distance à la source (km): 4,5
Largeur mouillée (m): 2,4
Surface bassin (km²): 17,6
Surface prospectée (m²): 168
Pente (pm): 14,9
Profondeur moyenne (m): 0,3

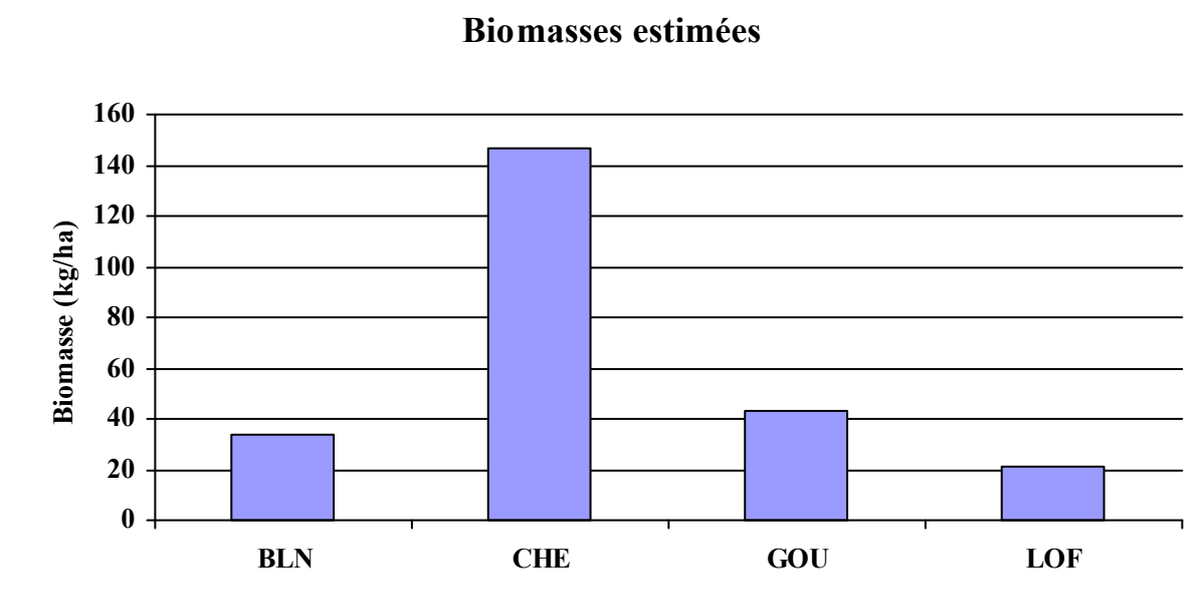
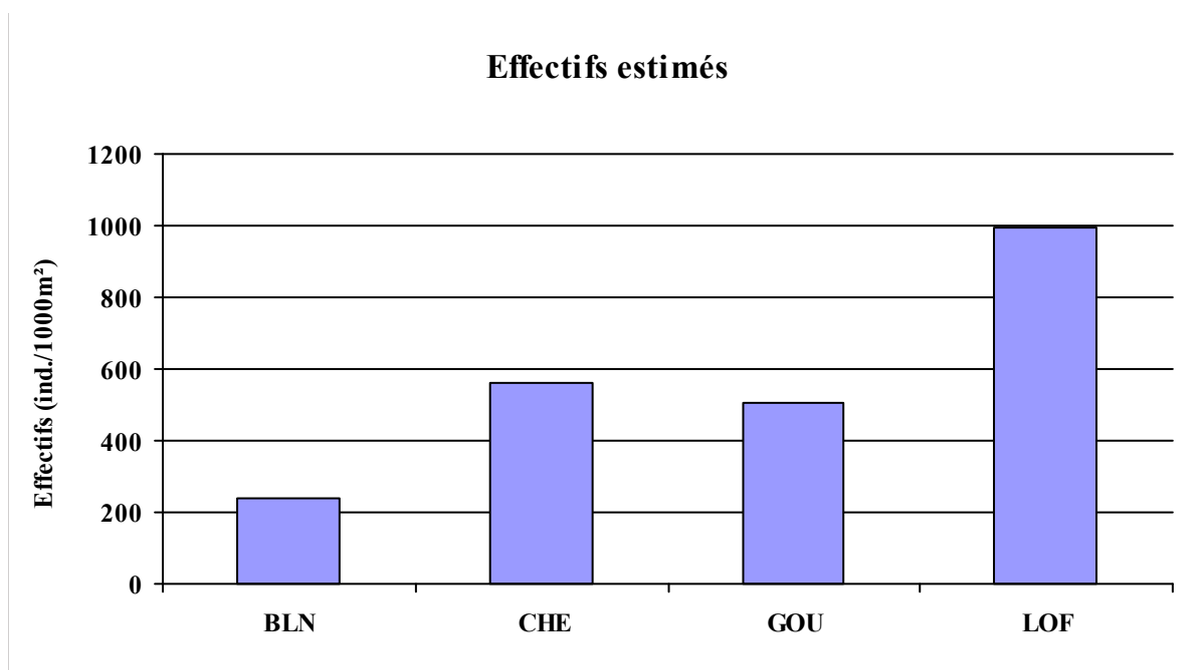
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Mouge 4 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	BLN	555	39
1	CHE	2415	86
1	GOU	669	77
1	LOF	220	114
1	PFL	44	3
2	BLN	9	1
2	CHE	50	8
2	GOU	50	8
2	LOF	85	37
2	PFL	30	4

Effectifs et biomasses estimés

Mouge 4 20



Note IPR et évolution

Mouge 4	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Mouge 4 20	40,6	Mauvaise
	Mouge 4' 15	20,5	Moyenne
	Mouge 4 09	42,5	Mauvaise
	Mouge 4 02	26,9	Médiocre
	Mouge 4 98		

Compte-rendu pêches électriques

La Mouge en amont d'Azé

Mouge 9 20

La Mouge en amont d'Azé

Mouge 9 20

Date: 02/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Mouge
Commune: Azé
lieu-dit: Mont Chevreuil

X_aval (RG93): 834230,7
Y_aval (RG93): 6595036,4

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude avant travaux
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Efco portatif
Nombre de passages: 2
Anodes: 1
Epuisettes: 1
Hydrologie: étiage
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 269
Longueur station (m): 62
Distance à la source (km): 3,6
Largeur mouillée (m): 1,45
Surface bassin (km²): 5,05
Surface prospectée (m²): 89,9
Pente (pm): 20,3
Profondeur moyenne (m): 0,15

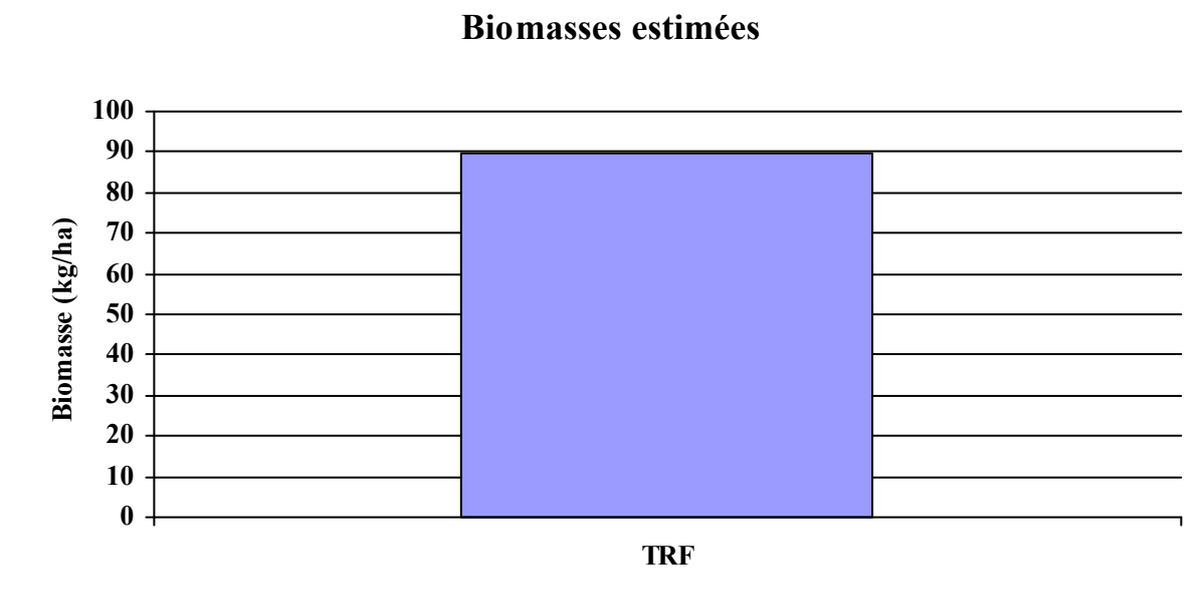
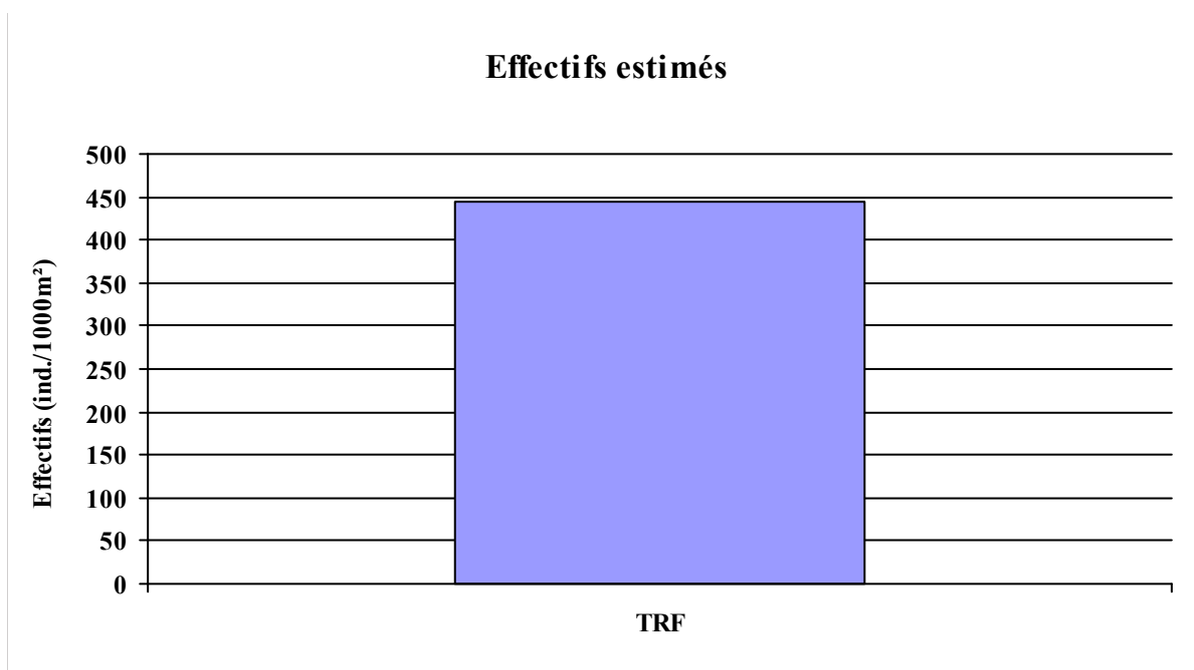
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Mouge 9 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	TRF	776,5	37
2	PFL	30	1
2	TRF	30	3

Effectifs et biomasses estimés

Mouge 9 20



Note IPR et évolution

Mouge 9	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Mouge 9 20	16,1	Moyenne
	Mouge 9 19	15,5	Bonne
	Mouge 9 18	15,5	Bonne

Compte-rendu pêches électriques

La Mouge en amont d'Azé

Mouge 10 20

La Mouge en amont d'Azé

Mouge 10 20

Date: 02/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Mouge

Commune: Azé

lieu-dit: Bouzolle

X_aval (RG93): 834398,1

Y_aval (RG93): 6594951,1

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude avant travaux

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Efco portatif

Nombre de passages: 2

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 266

Longueur station (m): 70

Distance à la source (km): 2,8

Largeur mouillée (m): 1,4

Surface bassin (km²): 5,35

Surface prospectée (m²): 98

Pente (pm): 20,3

Profondeur moyenne (m): 0,1

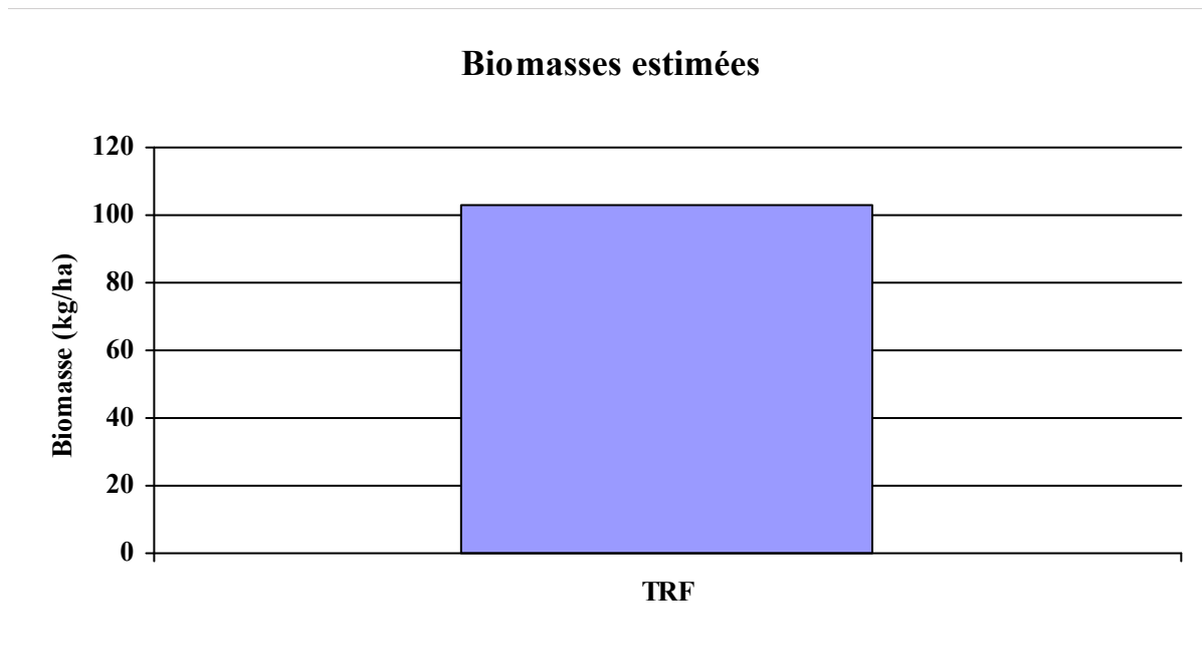
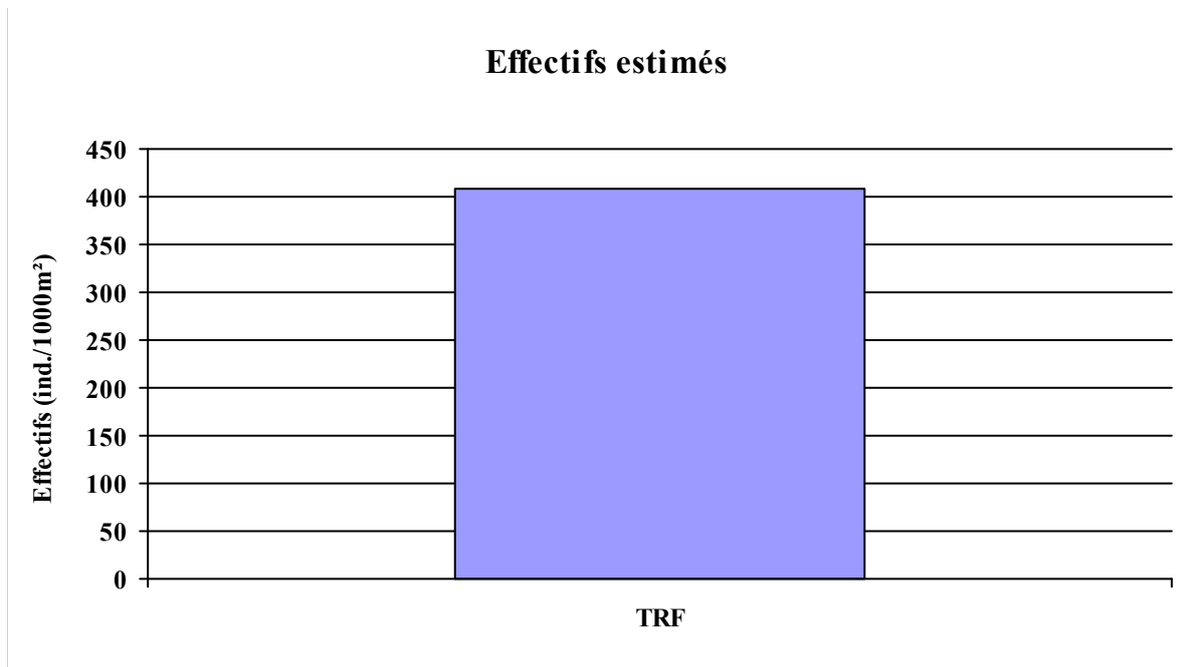
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Mouge 10 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	TRF	836	34
2	TRF	145	6

Effectifs et biomasses estimés

Mouge 10 20



Note IPR et évolution

Mouge 10	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Mouge 10 20	14,6	Bonne
	Mouge 10 19	19,1	Moyenne
	Mouge 10 18	17,1	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

La Mouge en amont d'Azé

Mouge 11 20

La Mouge en amont d'Azé

Mouge 11 20

Date: 02/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Mouge

Commune: Azé

lieu-dit: Les Prés de la côte

X_aval (RG93): 834733,3

Y_aval (RG93): 6594905,8

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude avant travaux

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 1

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 259

Distance à la source (km): 3,2

Surface bassin (km²): 10,9

Pente (pm): 22,6

Longueur station (m): 62

Largeur mouillée (m): 0,5

Surface prospectée (m²): 31

Profondeur moyenne (m): 0,14

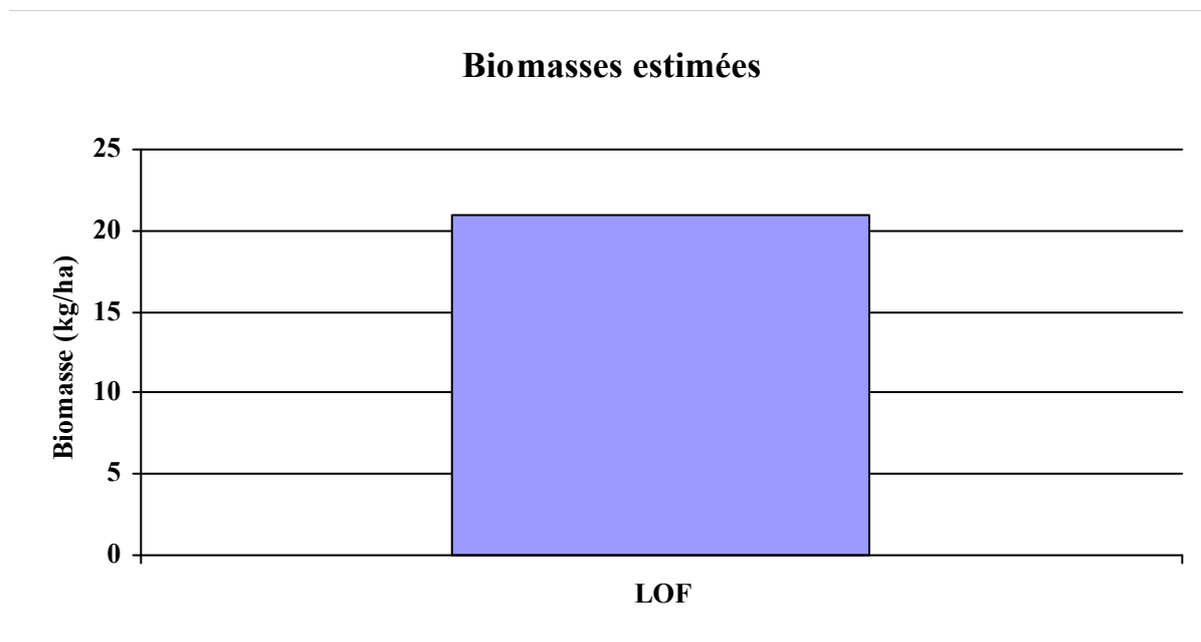
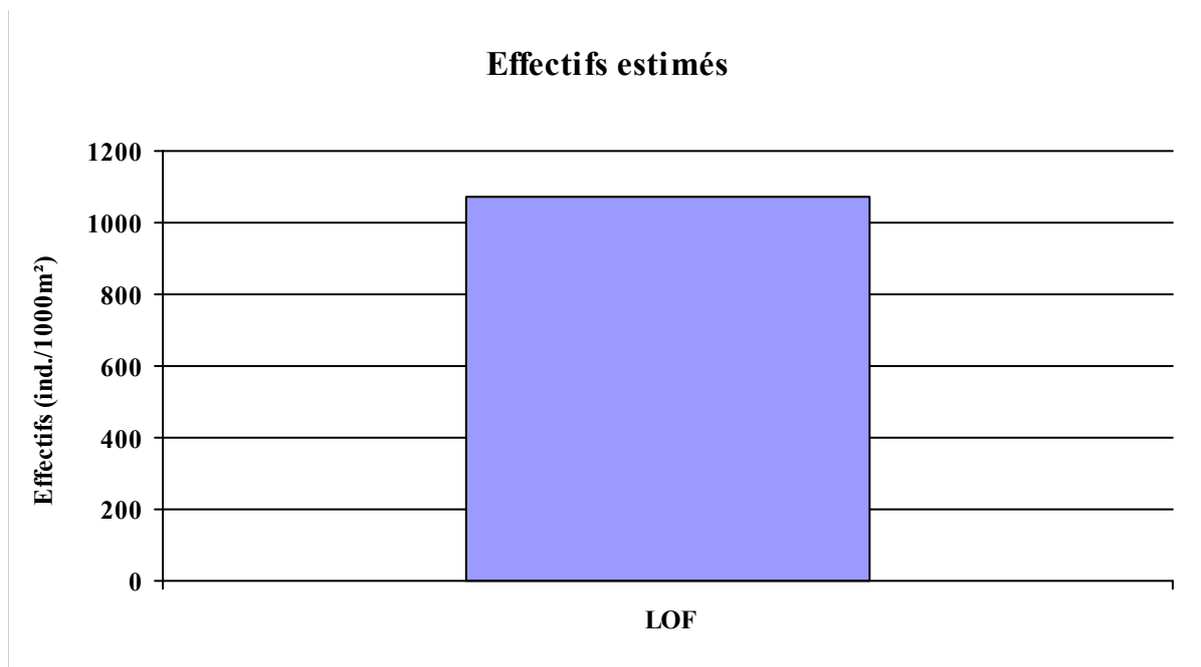
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Mouge 11 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	LOF	39	20

Effectifs et biomasses estimés

Mouge 11 20



Note IPR et évolution

Mouge 11	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Mouge 11 20	43,8	Mauvaise
	Mouge 11 18	27,1	Médiocre

Compte-rendu pêches électriques

La Natouze à Ozenay

Natouze 2 20

La Natouze à Ozenay

Natouze 2 20

Date: 20/10/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Natouze

Commune: Ozenay

lieu-dit: "Château de Messey"

X_aval (RG93): 840366

Y_aval (RG93): 6605449

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: moyen

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 243

Distance à la source (km): 2

Surface bassin (km²): 9,3

Pente (pm): 4,7

Longueur station (m): 63

Largeur mouillée (m): 2,3

Surface prospectée (m²): 145

Profondeur moyenne (m): 0,4

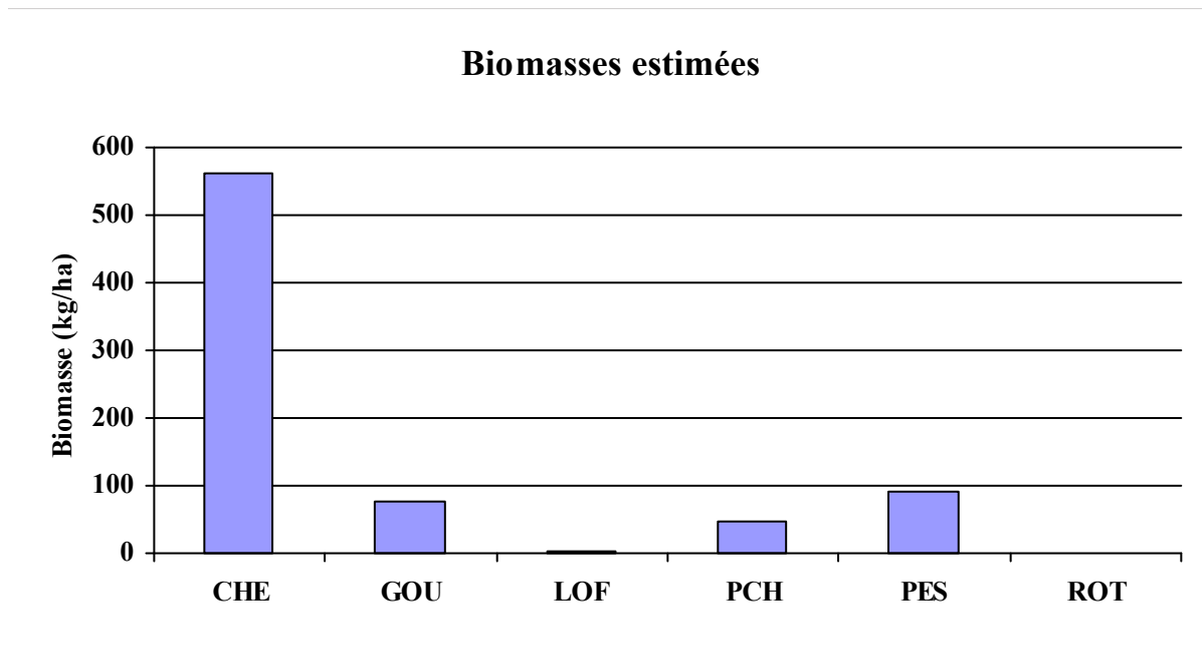
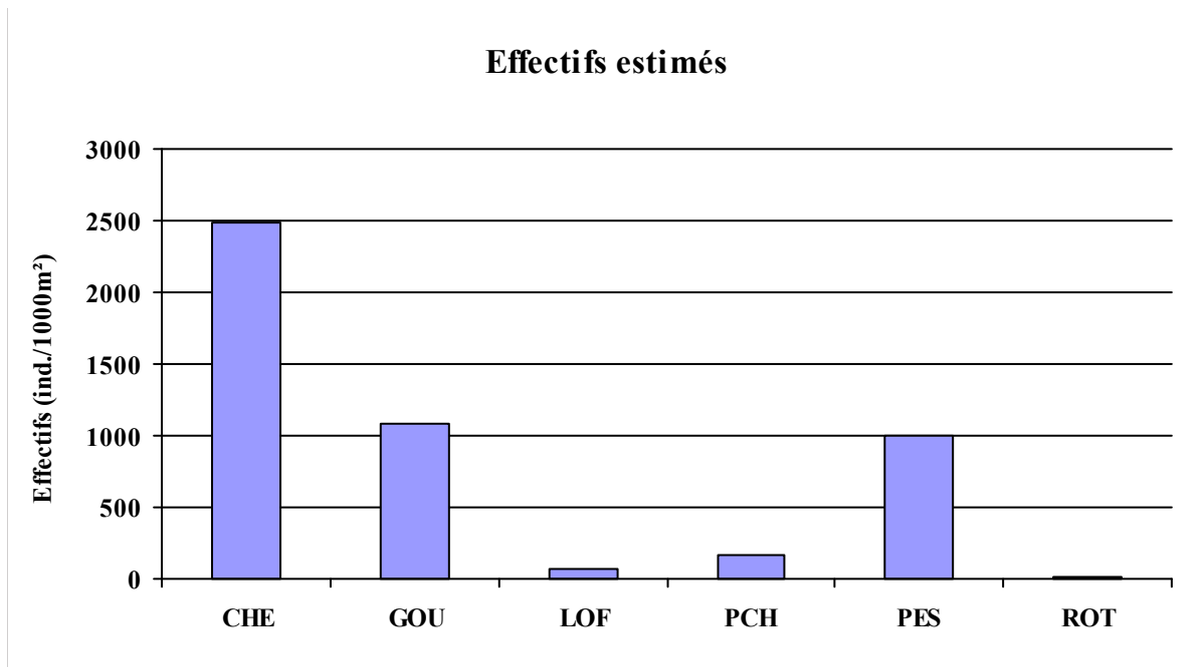
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Natouze 2 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHE	5834	228
1	GOU	722	112
1	LOF	23	8
1	PCH	570	21
1	PES	847	93
1	ROT	16	2
2	CHE	1644	85
2	GOU	255	33
2	LOF	5	3
2	PCH	98	4
2	PES	300	34

Effectifs et biomasses estimés

Natouze 2 20



Note IPR et évolution

Natouze 2	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Natouze 2 20	45,2	Mauvaise
	Natouze 2 09	45,3	Mauvaise
	Natouze 2 90	55,4	Mauvaise

Compte-rendu pêches électriques

Le ruisseau des Naudiots à Marmagne

Naudiots 1 20

Le ruisseau des Naudiots à Marmagne

Naudiots 1 20

Date: 06/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Naudiots
Commune: Marmagne
lieu-dit: Les Terreaux

X_aval (RG93): 803148,9
Y_aval (RG93): 6642596,3

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude suivi travaux
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: EFCO portatif
Nombre de passages: 2

Anodes: 1
Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 427
Longueur station (m): 50
Distance à la source (km): 2
Largeur mouillée (m): 1
Surface bassin (km²): 1,5
Surface prospectée (m²): 50
Pente (pm): 58
Profondeur moyenne (m): 0,13

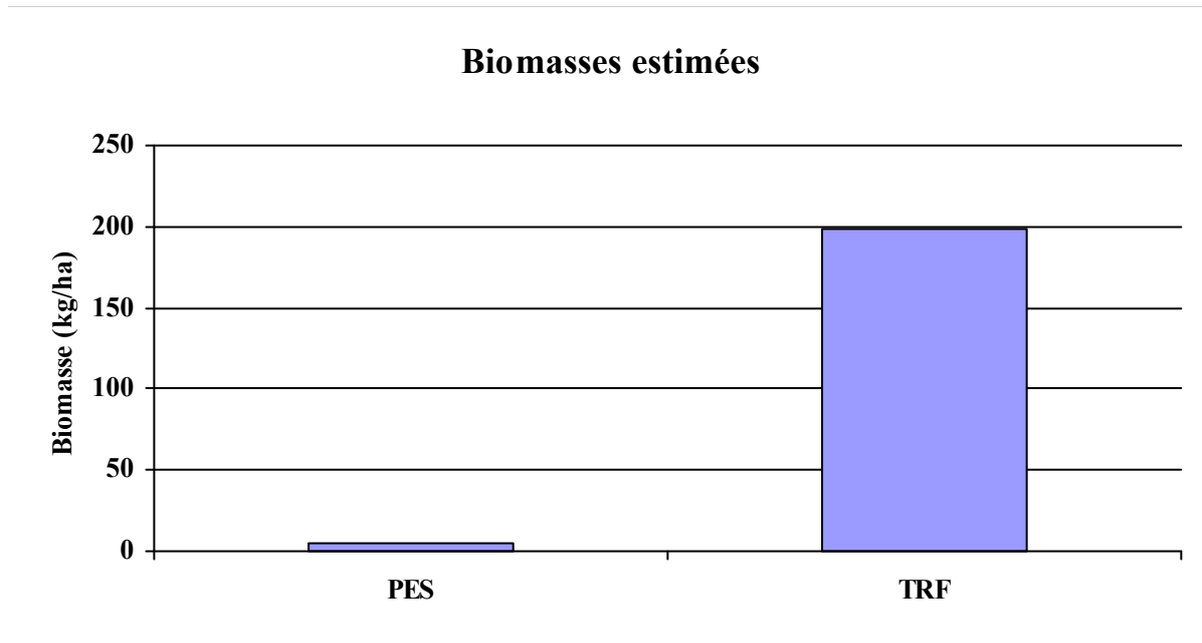
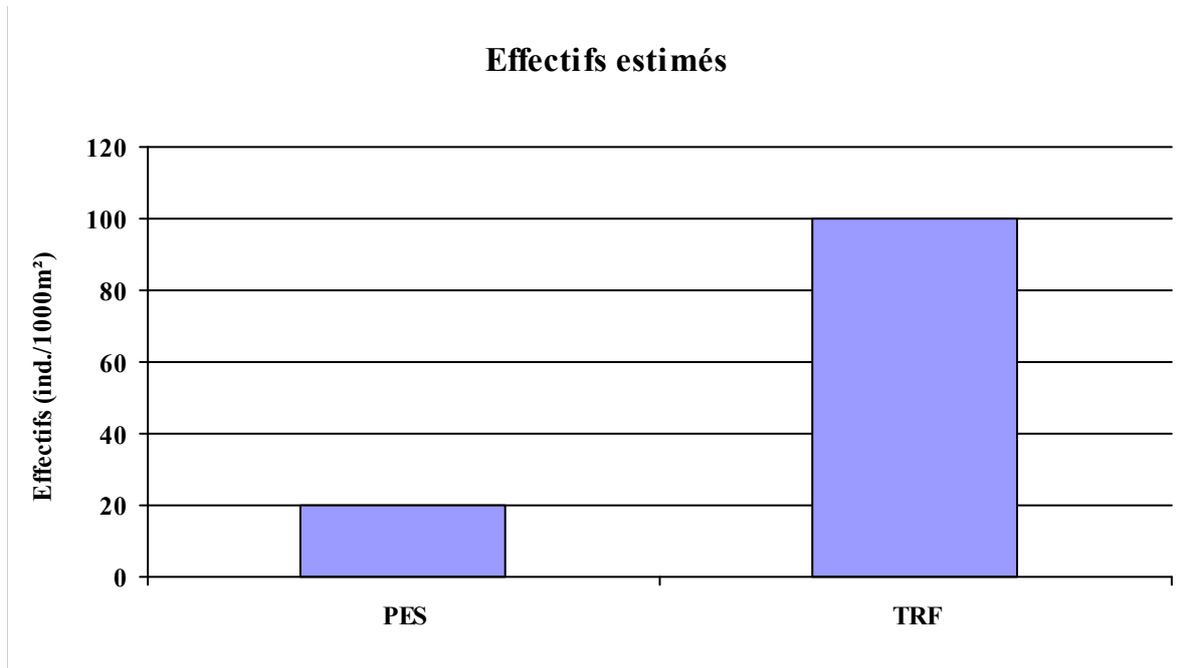
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Naudiots 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	PES	25	1
1	TRF	127,5	3
2	TRF	123	2

Effectifs et biomasses estimés

Naudiots 1 20



Note IPR et évolution

Naudiots 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Naudiots 1 20	22,6	Moyenne
	Naudiots 1 18	19,7	Moyenne
	Naudiots 1 17		Pas de poisson
	Naudiots 1 15	28,8	Médiocre

Compte-rendu pêches électriques

Le ruisseau des Naudiots à Marmagne

Naudiots 2 20

Le ruisseau des Naudiots à Marmagne

Naudiots 2 20

Date: 06/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Naudiots
Commune: Marmagne
lieu-dit: Les Terreaux
X_aval (RG93): 803114,8
Y_aval (RG93): 6642666,9

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude suivi travaux
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: EFCO portatif
Nombre de passages: 2
Anodes: 1
Epuisettes: 1
Hydrologie: étiage
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 419
Longueur station (m): 50
Distance à la source (km): 2
Largeur mouillée (m): 1,4
Surface bassin (km²): 1,5
Surface prospectée (m²): 70
Pente (pm): 77
Profondeur moyenne (m): 0,12

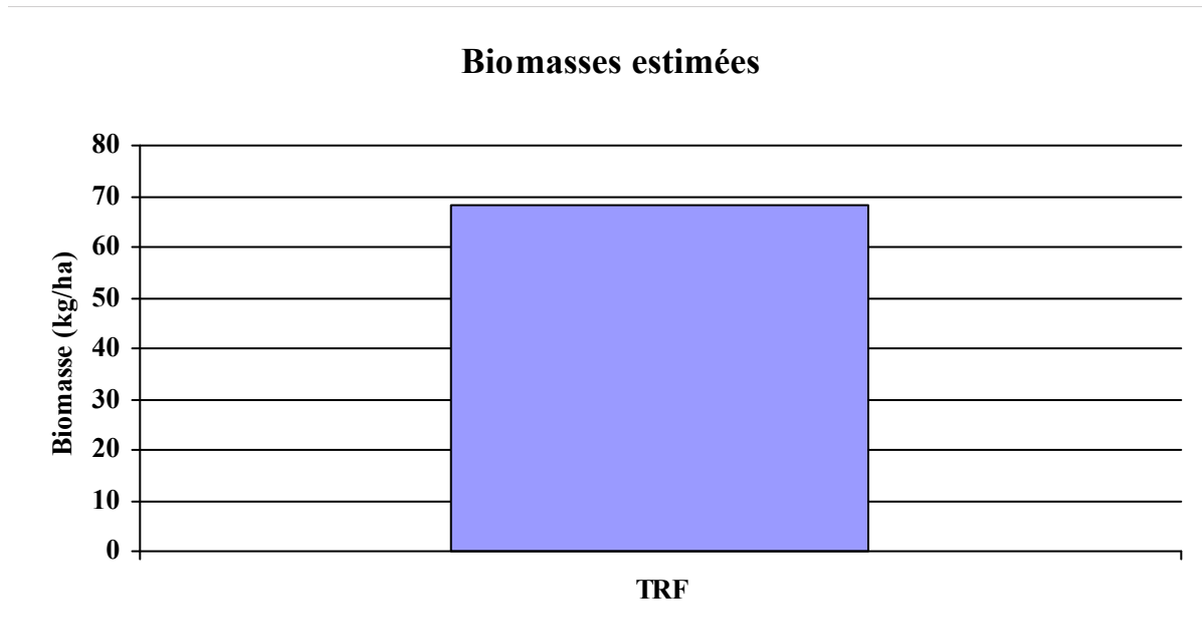
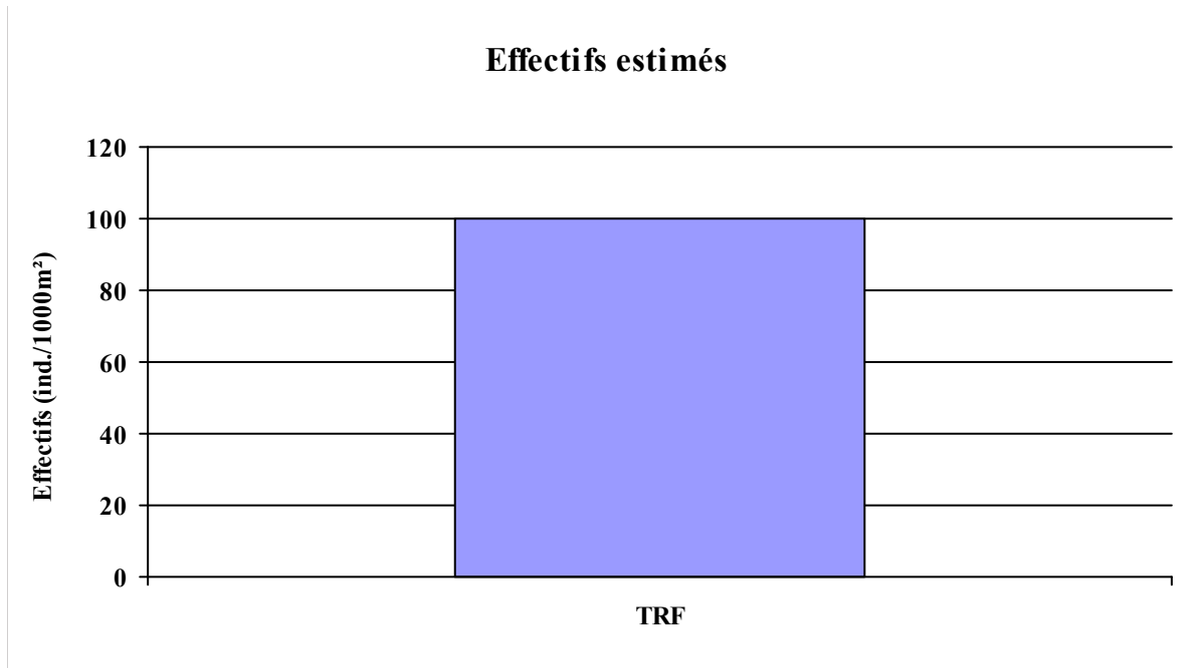
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Naudiots 2 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	TRF	252,5	5
2	TRF	120,5	2

Effectifs et biomasses estimés

Naudiots 2 20



Note IPR et évolution

Naudiots 2	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Naudiots 2 20	23,3	Moyenne
	Naudiots 2 18	17,3	Moyenne
	Naudiots 2 17	17	Moyenne
	Naudiots 2 15	14,7	Bonne

Compte-rendu pêches électriques

La Petite Grosne à Bussières

Petite Grosne 5 20

La Petite Grosne à Bussières

Petite Grosne 5 20

Date: 13/10/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Petite Grosne
Commune: Bussières
lieu-dit: Route Lamartine

X_aval (RG93): 832682
Y_aval (RG93): 6582577

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 2
Epuisettes: 2
Hydrologie: moyen
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 223
Longueur station (m): 75
Distance à la source (km): 13
Largeur mouillée (m): 4
Surface bassin (km²): 45,2
Surface prospectée (m²): 300
Pente (pm): 11
Profondeur moyenne (m): 0,4

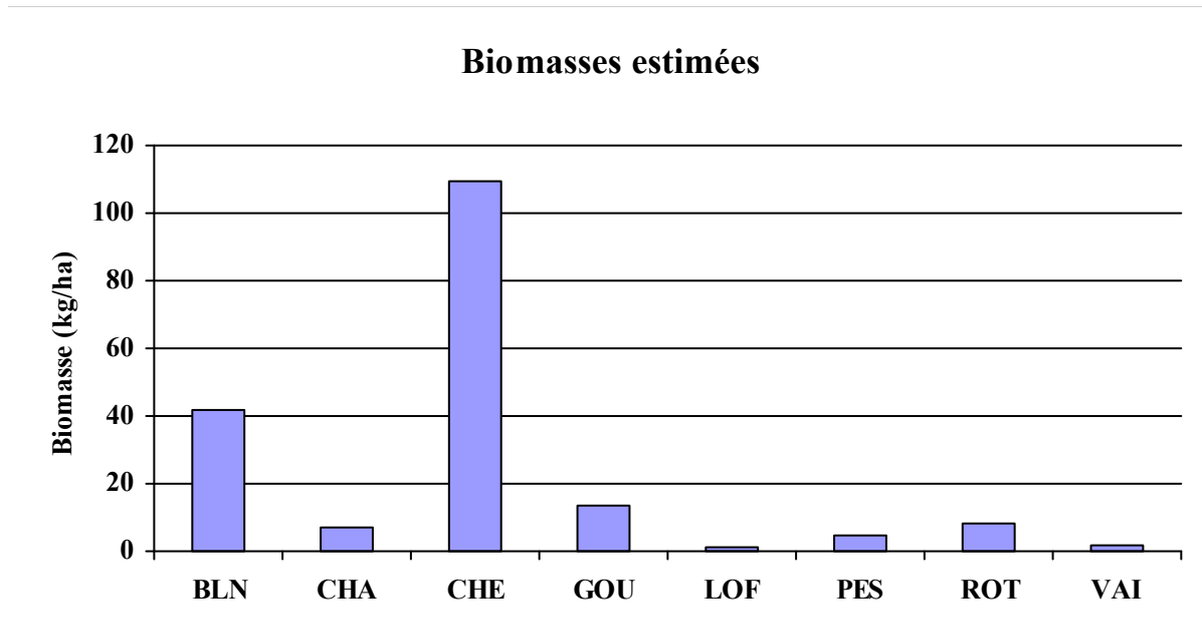
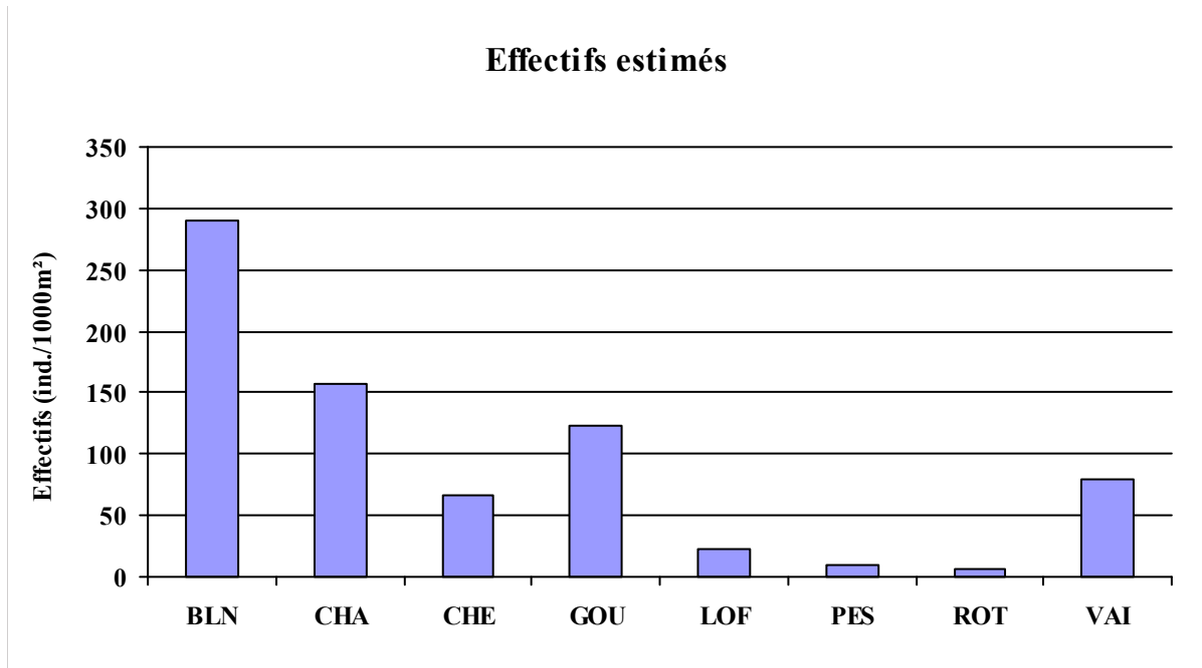
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Petite Grosne 5 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	BLN	1252	87
1	CHA	107	24
1	CHE	516	9
1	GOU	153	21
1	LOF	22	5
1	OCL	1	1
1	PES	30	1
1	ROT	101	1
1	VAI	44	16
2	CHA	112	23
2	CHE	2487	11
2	GOU	251	16
2	LOF	8	2
2	PES	69	2
2	ROT	61	1
2	VAI	14	8

Effectifs et biomasses estimés

Petite Grosne 5 20



Note IPR et évolution

Petite Grosne 5	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Petite Grosne 5 20	17	Moyenne
	Petite Grosne 5 19	21,2	Moyenne
	Petite Grosne 5 09	22,2	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

La Petite Mouge à Igé

Petite Mouge 1 20

La Petite Mouge à Igé

Petite Mouge 1 20

Date: 15/10/2020 14:00:00

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Petite Mouge

Commune: Igé

lieu-dit: Pontet

X_aval (RG93): 833019

Y_aval (RG93): 6590704

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: moyen

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 276

Longueur station (m): 60

Distance à la source (km): 3

Largeur mouillée (m): 2,9

Surface bassin (km²): 10,5

Surface prospectée (m²): 174

Pente (pm): 21,1

Profondeur moyenne (m): 0,2

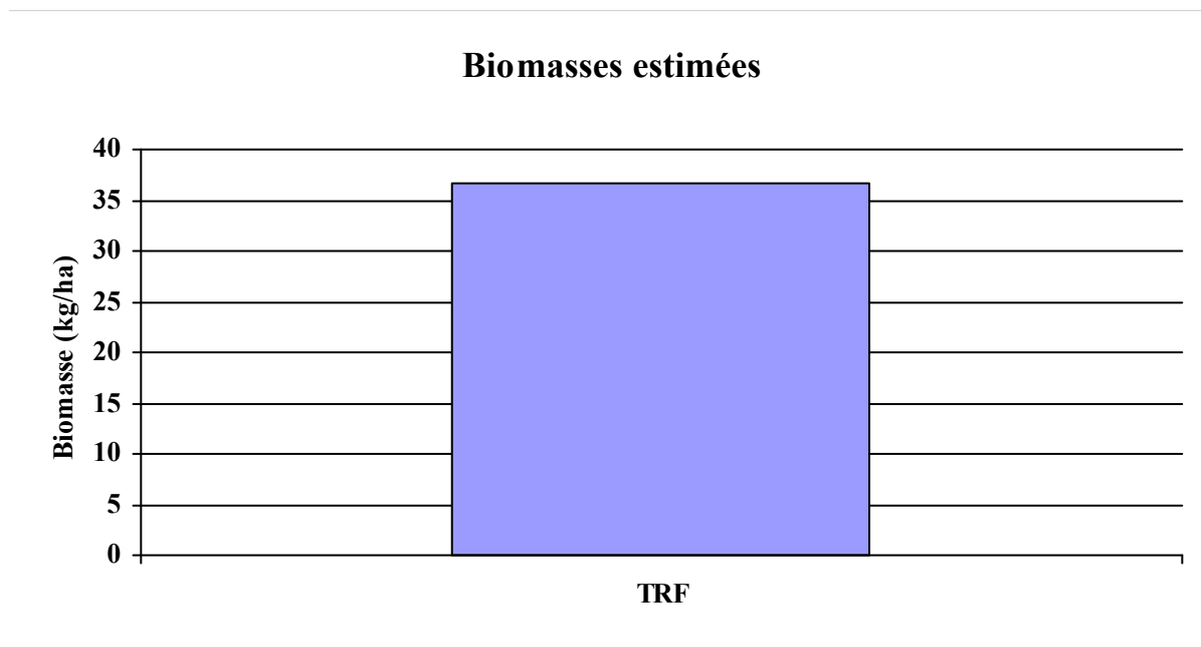
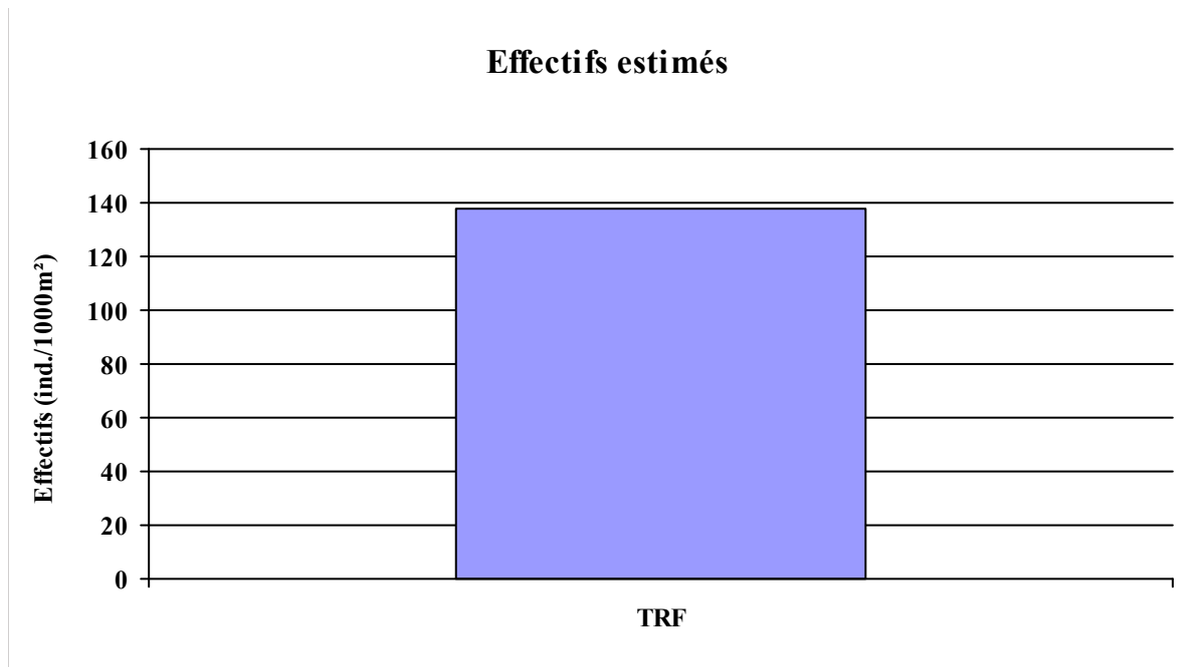
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Petite Mouge 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	TRF	561	21
2	TRF	69	3

Effectifs et biomasses estimés

Petite Mouge 1 20



Note IPR et évolution

Petite Mouge 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Petite Mouge 1 20	19,6	Moyenne
	Petite Mouge 1 12	22,8	Moyenne
	Petite Mouge 1 09	16,4	Moyenne
	Petite Mouge 1 02	17,3	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

La Petite Mouge à Igé

Petite Mouge 3 20

La Petite Mouge à Igé

Petite Mouge 3 20

Date: 15/10/2020 11:30:00

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Petite Mouge

Commune: Igé

lieu-dit: Prés de Lacras

X_aval (RG93): 835080

Y_aval (RG93): 6590956

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: CR Mâconnais

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 2

Epuisettes: 2

Hydrologie: moyen

Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 237

Longueur station (m): 68

Distance à la source (km): 6

Largeur mouillée (m): 3,5

Surface bassin (km²): 12,5

Surface prospectée (m²): 238

Pente (pm): 8,5

Profondeur moyenne (m): 0,4

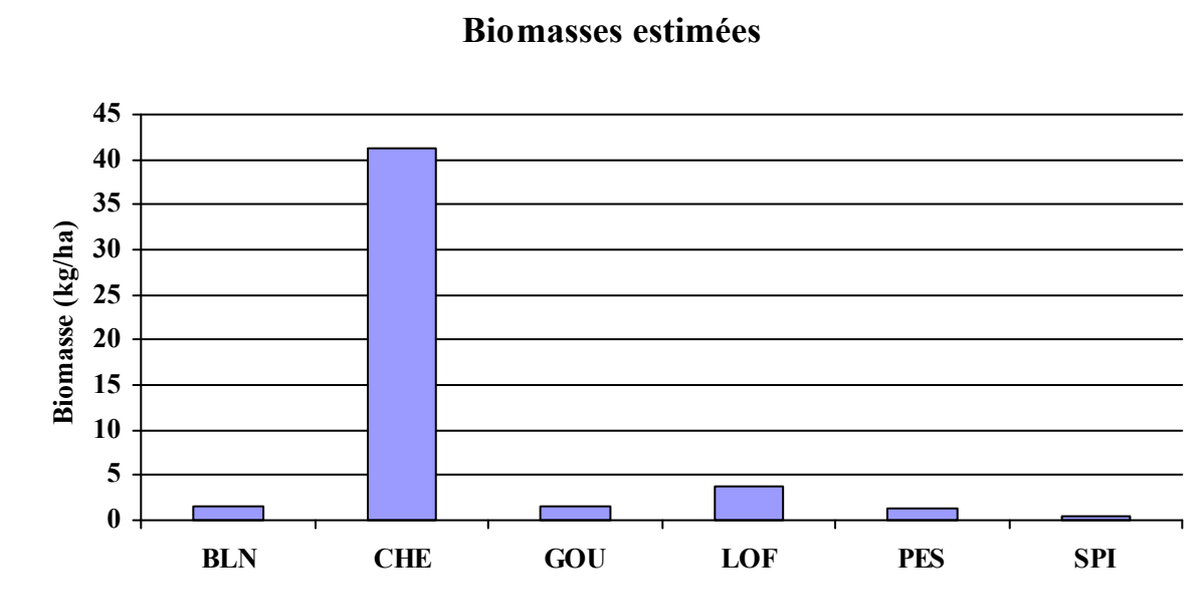
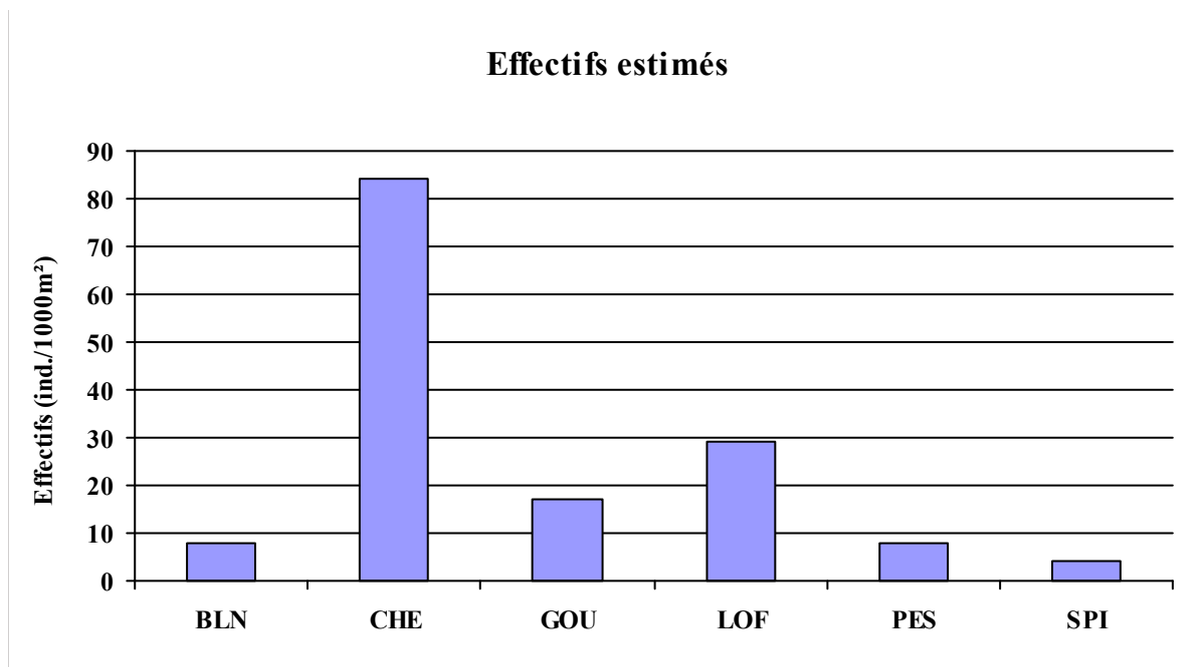
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Petite Mouge 3 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	BLN	36	2
1	CHE	480	14
1	GOU	25	3
1	LOF	53	5
1	PES	32	2
1	SPI	12	1
2	CHE	247	5
2	GOU	10	1
2	LOF	22	2

Effectifs et biomasses estimés

Petite Mouge 3 20



Note IPR et évolution

Petite Mouge 3	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Petite Mouge 3 20	25	Médiocre
	Petite Mouge 3 12	27,1	Médiocre
	Petite Mouge 3 09	38,5	Mauvaise
	Petite Mouge 3 02	33,5	Médiocre
	Petite Mouge 3 98		

Compte-rendu pêches électriques

Le ruisseau de Pierre Luzière à Auxy

Pierre Luziere 1 20

Le ruisseau de Pierre Luzière à Auxy

Pierre Luziere 1 20

Date: 07/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Pierre Luzière
Commune: Auxy
lieu-dit: aval "les baumes"

X_aval (RG93): 810661,8
Y_aval (RG93): 6649658,2

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Suivi avant travaux
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)
Nombre de passages: 1
Anodes: 1
Epuisettes: 1
Hydrologie: étiage
Visibilité:

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 436
Longueur station (m): 20
Distance à la source (km): 4,3
Largeur mouillée (m): 1,6
Surface bassin (km²): 6,08
Surface prospectée (m²): 32
Pente (pm): 60
Profondeur moyenne (m): 0,15

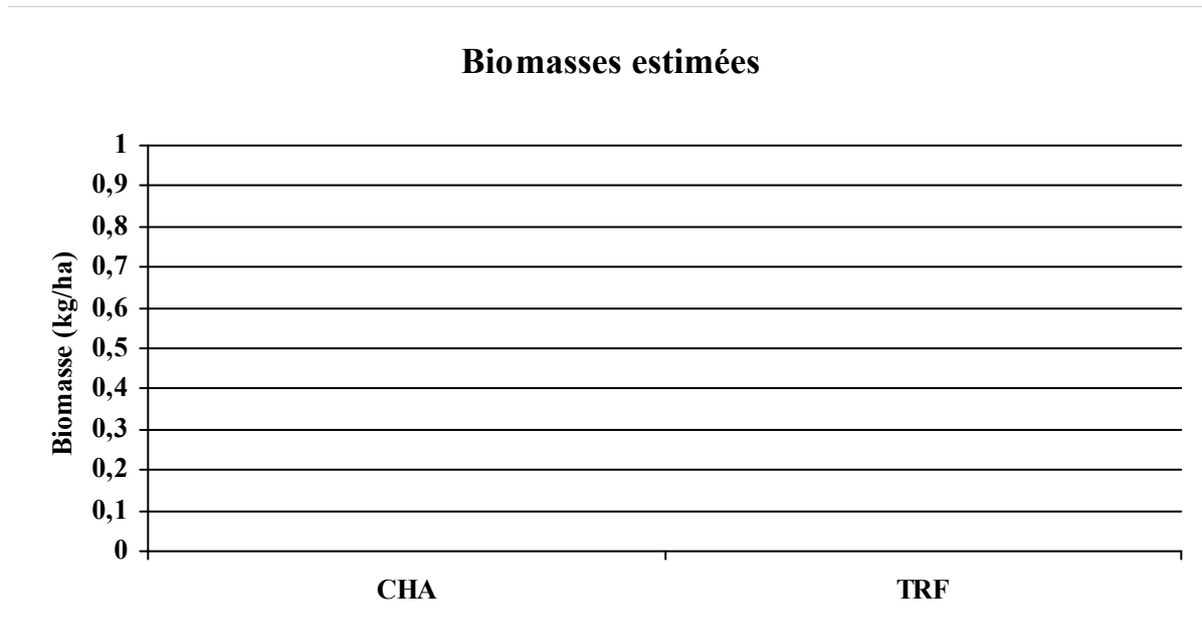
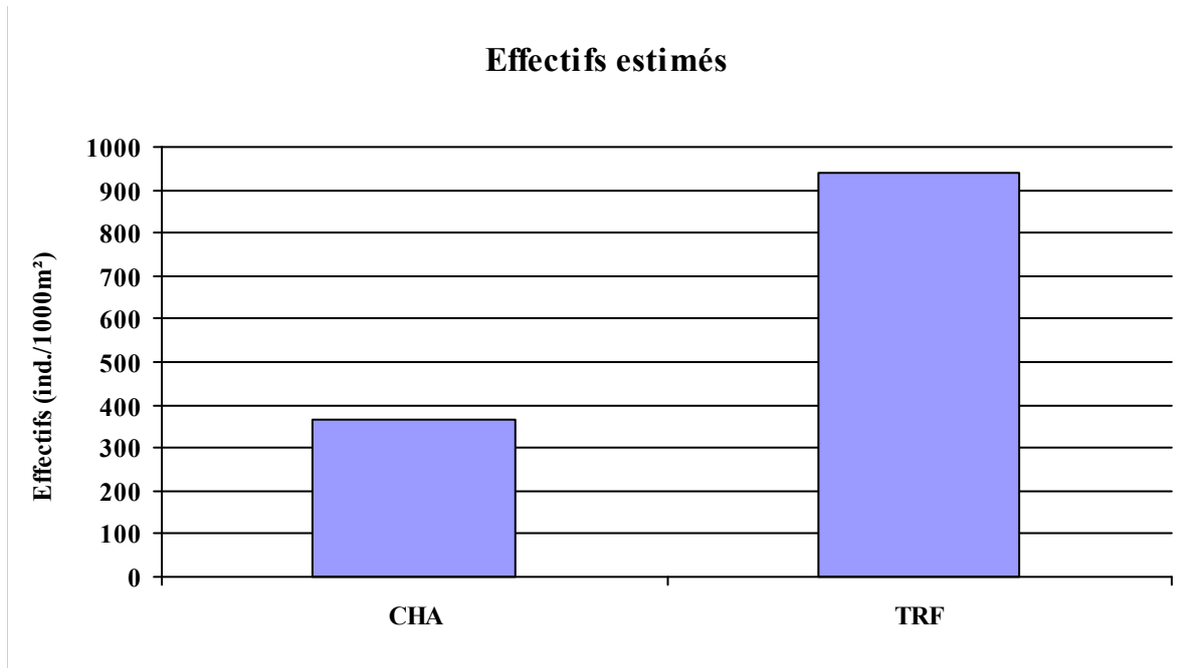
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Pierre Luziere 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHA		7
1	TRF		21

Effectifs et biomasses estimés

Pierre Luziere 1 20



Note IPR et évolution

Pierre Luzière 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Pierre Luziere 1 20	0	

Compte-rendu pêches électriques

Le Pont du Roi à Tintry

Pont du Roi 2 20

Le Pont du Roi à Tintry

Pont du Roi 2 20

Date: 07/07/2020 08:45:00

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Pont du Roi
Commune: Tintry
lieu-dit: "Le barrage"
X_aval (RG93): 811665,3
Y_aval (RG93): 6648972,5

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Suivi travaux
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 2
Epuisettes: 2
Hydrologie: étiage
Visibilité:

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 395
Longueur station (m): 62
Distance à la source (km): 8
Largeur mouillée (m): 3,4
Surface bassin (km²): 44
Surface prospectée (m²): 210,8
Pente (pm): 3
Profondeur moyenne (m): 0,25

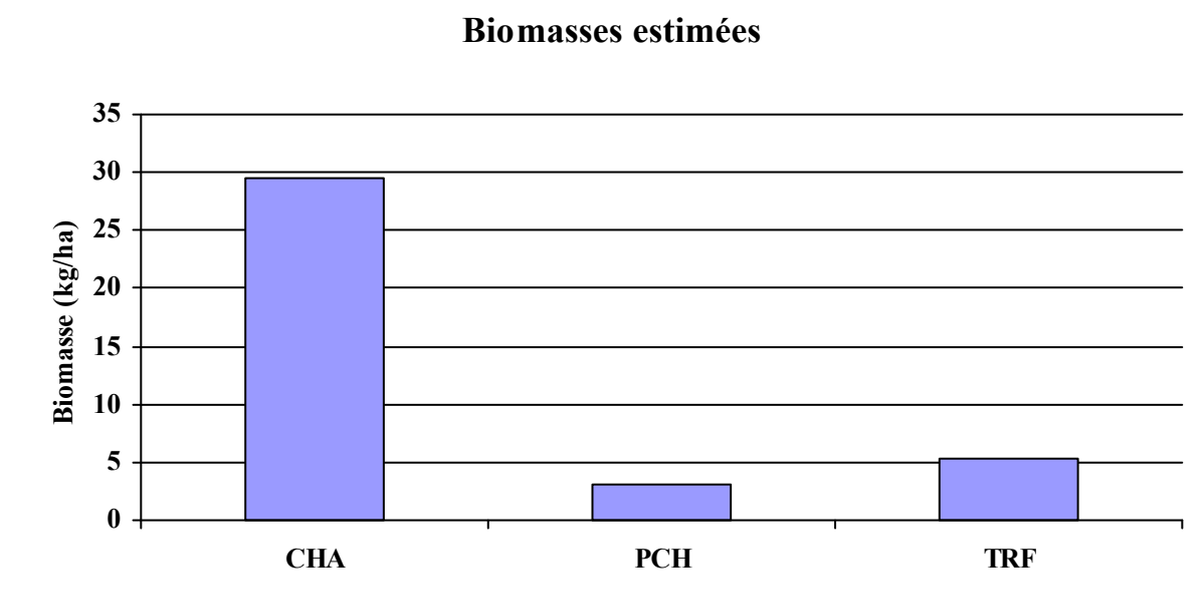
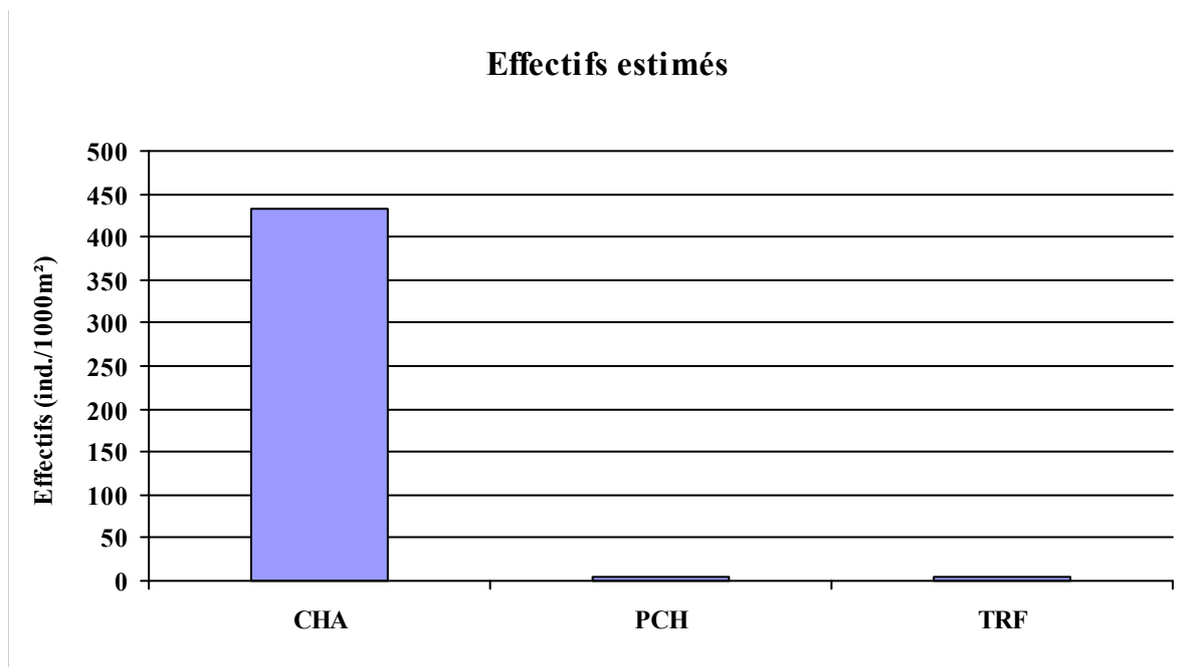
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Pont du Roi 2 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHA	420,5	58
1	PCH	65	1
1	TRF	113,5	1
2	CHA	190,5	32

Effectifs et biomasses estimés

Pont du Roi 2 20



Note IPR et évolution

Pont du Roi 2	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Pont du Roi 2 20	8,5	Bonne
	Pont du Roi 2 00		
	Pont du Roi 2 98		
	Pont du Roi 2 94		

Compte-rendu pêches électriques

Le Pont du Roi à Auxy

Pont du Roi 4 20

Le Pont du Roi à Auxy

Pont du Roi 4 20

Date: 07/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Pont du Roi

Commune: Auxy

lieu-dit: Canada

X_aval (RG93): 812502,6

Y_aval (RG93): 6651354,5

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Suivi avant travaux

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 2

Epuisettes: 2

Hydrologie: étiage

Visibilité:

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 354

Distance à la source (km): 11

Surface bassin (km²): 53

Pente (pm): 20

Longueur station (m): 60

Largeur mouillée (m): 4,5

Surface prospectée (m²): 270

Profondeur moyenne (m): 0,25

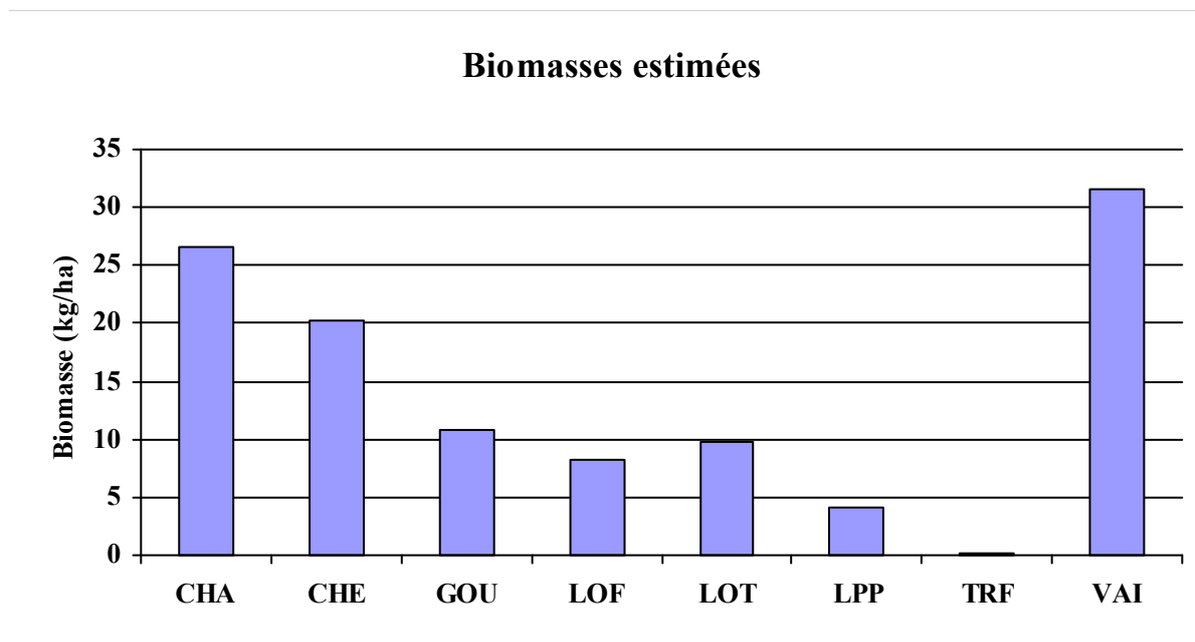
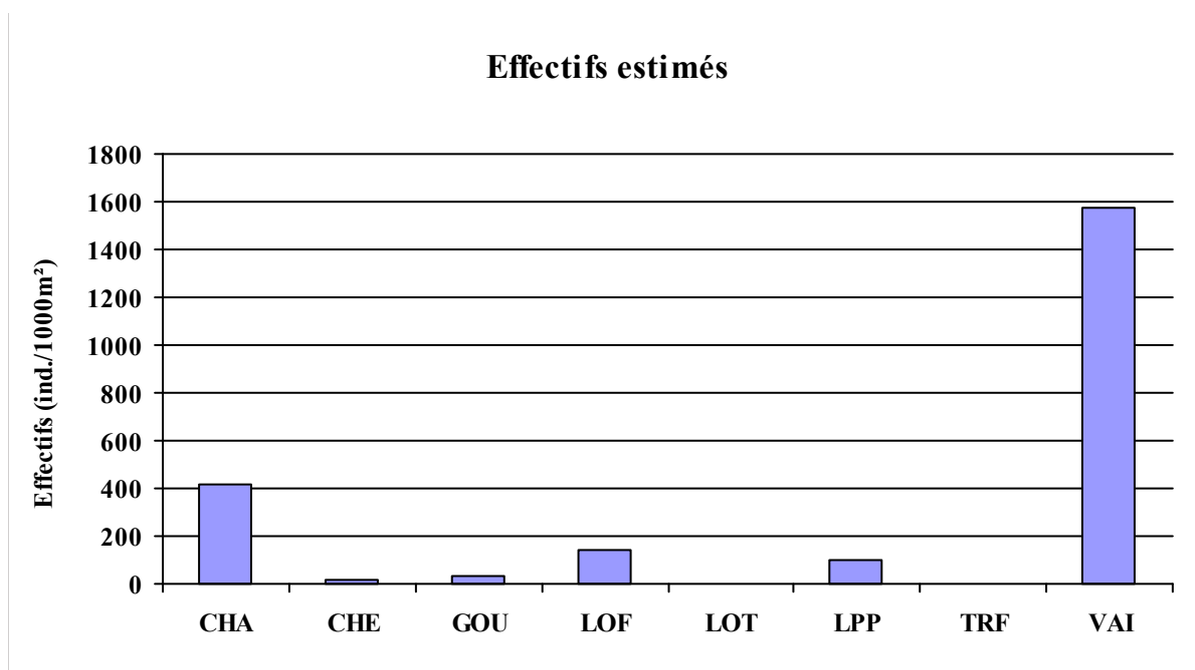
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Pont du Roi 4 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	CHA	380	74
1	CHE	546	4
1	GOU	170	7
1	LOF	138	26
1	LPP	83	19
1	TRF	6	1
1	VAI	553	287
2	CHA	181	26
2	GOU	72	3
2	LOF	53	9
2	LOT	263	1
2	LPP	23	7
2	VAI	196	94

Effectifs et biomasses estimés

Pont du Roi 4 20



Note IPR et évolution

Pont du Roi 4	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Pont du Roi 4 20	27,9	Médiocre

Compte-rendu pêches électriques

La Somme à Issy-L'evêque

Somme 5 20

La Somme à Issy-L'evêque

Somme 5 20

Date: 17/09/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Somme
Commune: Issy l'Evêque
lieu-dit: Pont du Roué

X_aval (RG93): 773476
Y_aval (RG93): 6622967

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Analyse Orano
Methode de pêche: pêche complète à pieds
Matériel utilisé: Héron
Nombre de passages: 2
Anodes: 2
Epuisettes: 2
Hydrologie: étiage
Visibilité: Bonne

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 298
Longueur station (m): 450
Distance à la source (km): 6
Largeur mouillée (m): 4,3
Surface bassin (km²): 36,4
Surface prospectée (m²): 1935
Pente (pm): 4
Profondeur moyenne (m): 0,3

Résultats suivi piscicole

Données brutes : Espèces par passage

Effectifs et biomasses estimés

Somme 5 20

Effectifs estimés

Biomasses estimées

Note IPR et évolution

Somme 5	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Somme 5 20		
	Somme 5 18	22,6	Moyenne

Compte-rendu pêches électriques

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Vernes de Lyre 1 20

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Vernes de Lyre 1 20

Date: 06/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Vernes de Lyres

Commune: Broye

lieu-dit: Vernes de Lyre

X_aval (RG93): 798924

Y_aval (RG93): 6644851

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude débits réservés

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nombre de passages: 2

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage

Visibilité:

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 438

Longueur station (m): 52

Distance à la source (km): 1

Largeur mouillée (m): 1,7

Surface bassin (km²): 1,9

Surface prospectée (m²): 88,4

Pente (pm): 111

Profondeur moyenne (m): 0,092

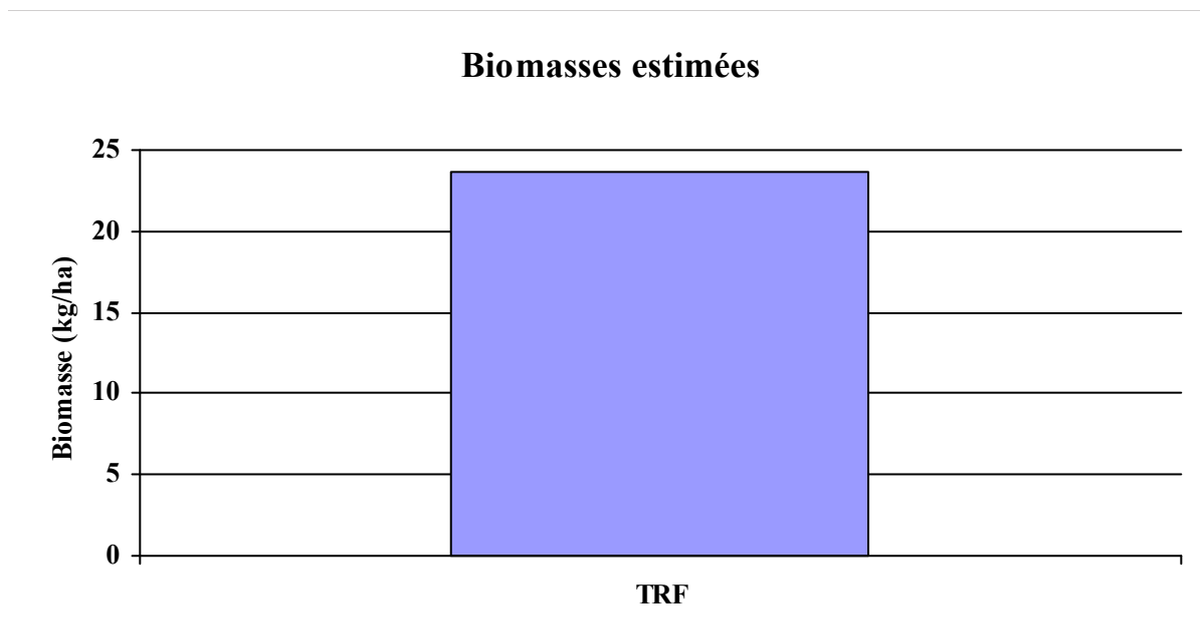
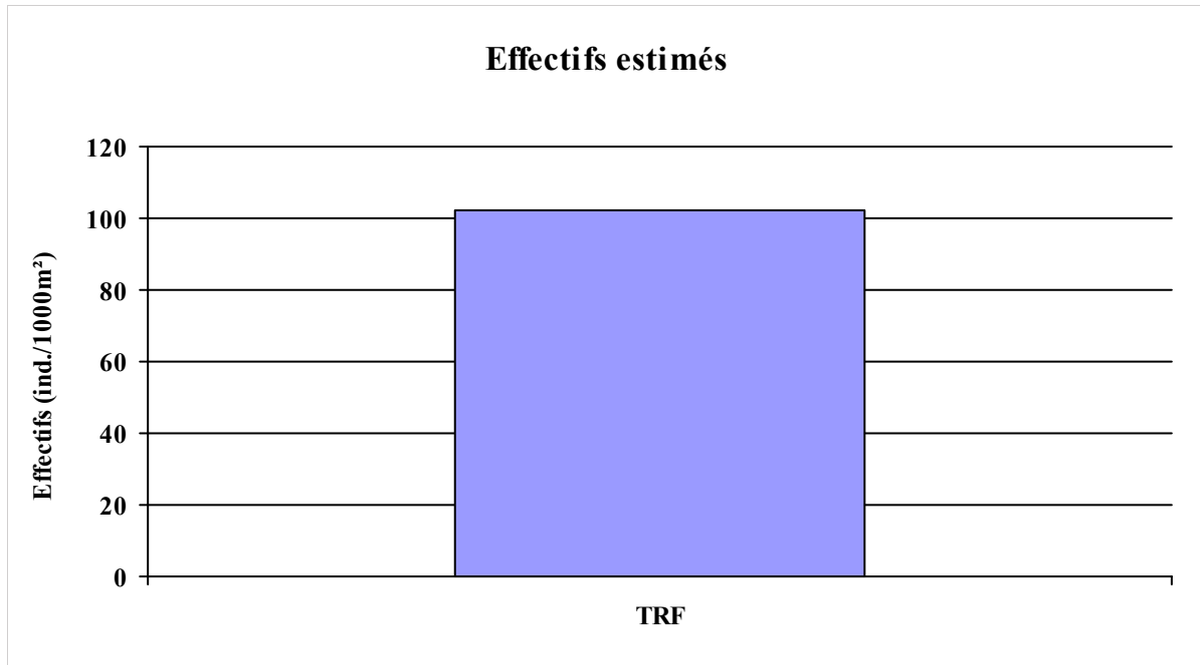
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Vernes de Lyre 1 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	APP	129	20
1	TRF	170,5	8
2	APP	85	32
2	TRF	32	1

Effectifs et biomasses estimés

Vernes de Lyre 1
20



Note IPR et évolution

Vernes de Lyre 1	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Vernes de Lyre 1 20	19,3	Moyenne
	Vernes de Lyre 1 16	19,5	Moyenne
	Vernes de Lyre 1 15	15,7	Bonne

Compte-rendu pêches électriques

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Vernes de Lyre 2 20

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Vernes de Lyre 2 20

Date: 06/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Vernes de Lyres

Commune: Broye

lieu-dit: Vernes de Lyre

X_aval (RG93): 799007

Y_aval (RG93): 6644857

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude débits réservés

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nombre de passages: 1

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage

Visibilité:

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 438

Longueur station (m): 45

Distance à la source (km): 1

Largeur mouillée (m): 0,5

Surface bassin (km²): 1,9

Surface prospectée (m²): 22,5

Pente (pm): 111

Profondeur moyenne (m): 0,053

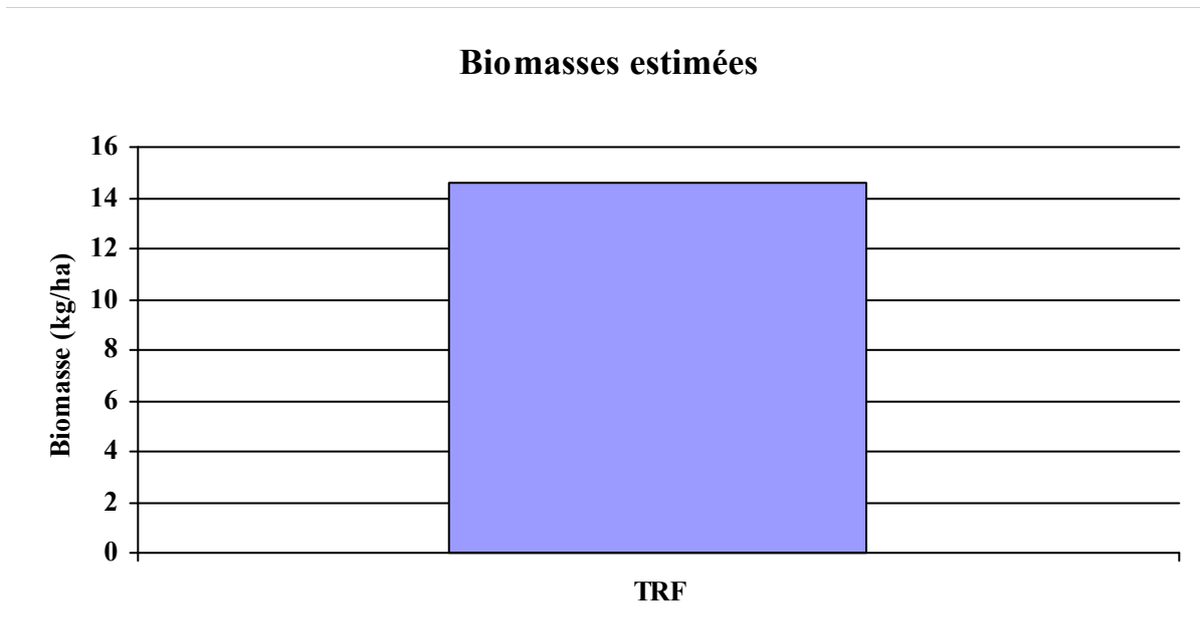
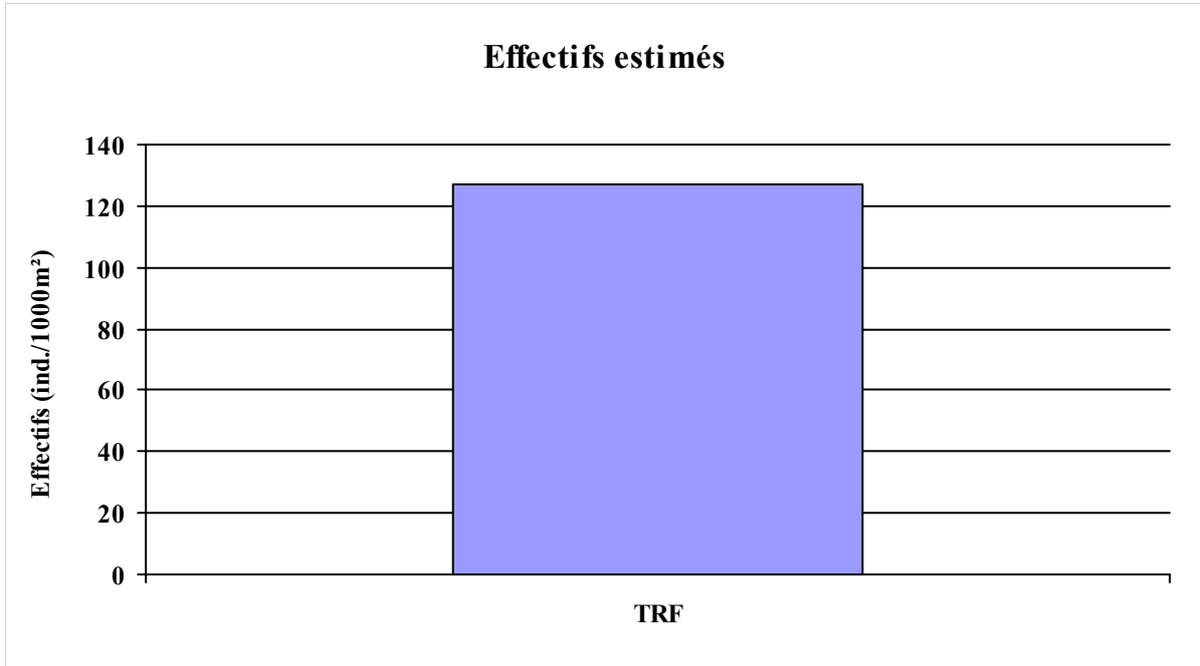
Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

Vernes de Lyre 2 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	APP	96,05	13
1	TRF	23	2

Effectifs et biomasses estimés

Vernes de Lyre 2
20



Note IPR et évolution

Vernes de Lyre 2	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Vernes de Lyre 2 20	20,9	Moyenne
	Vernes de Lyre 2 16	22,4	Moyenne
	Vernes de Lyre 2 15		Absence de poissons

Compte-rendu pêches électriques

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Vernes de Lyre 3 20

Le ruisseau des Vernes de Lyre à Broye

Vernes de Lyre 3 20

Date: 06/07/2020

LOCALISATION DE LA STATION

Cours_d_eau: Vernes de Lyres

Commune: Broye

lieu-dit: Vernes de Lyre

X_aval (RG93): 799190

Y_aval (RG93): 6644807,9

CARACTERISTIQUES DE LA PÊCHE

Objet de la pêche: Etude débits réservés

Methode de pêche: pêche complète à pieds

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nombre de passages: 1

Anodes: 1

Epuisettes: 1

Hydrologie: étiage

Visibilité:

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Altitude (m): 438

Longueur station (m): 45

Distance à la source (km): 1

Largeur mouillée (m): 0,7

Surface bassin (km²): 1,9

Surface prospectée (m²): 31,5

Pente (pm): 111

Profondeur moyenne (m): 0,07

Résultats suivi piscicole**Données brutes : Espèces par passage**

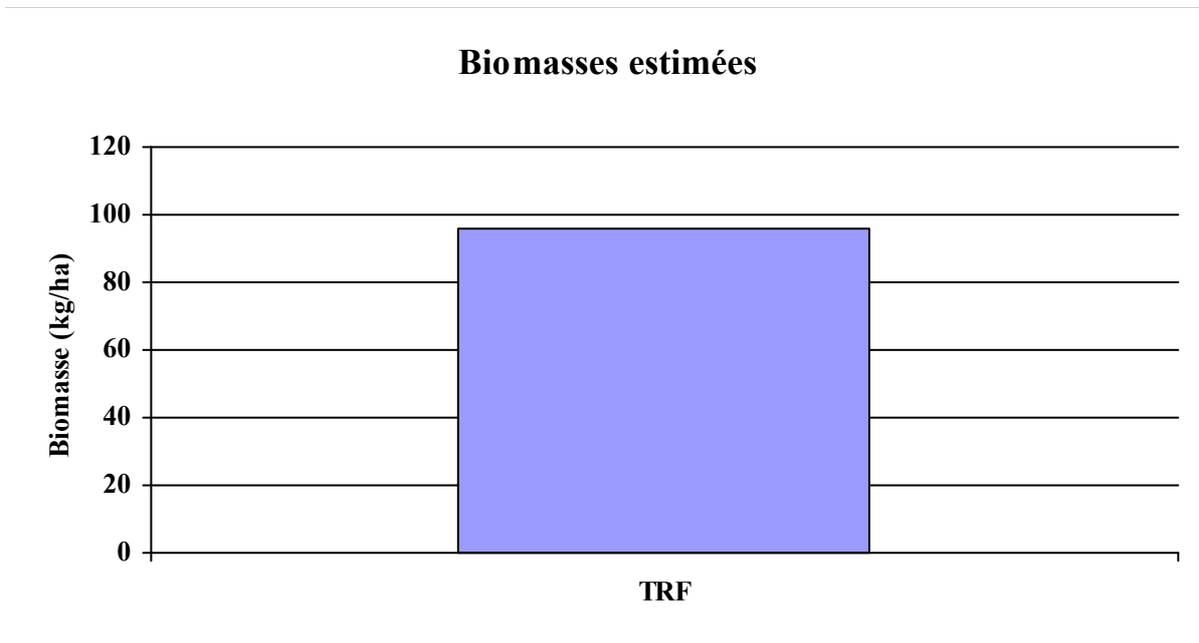
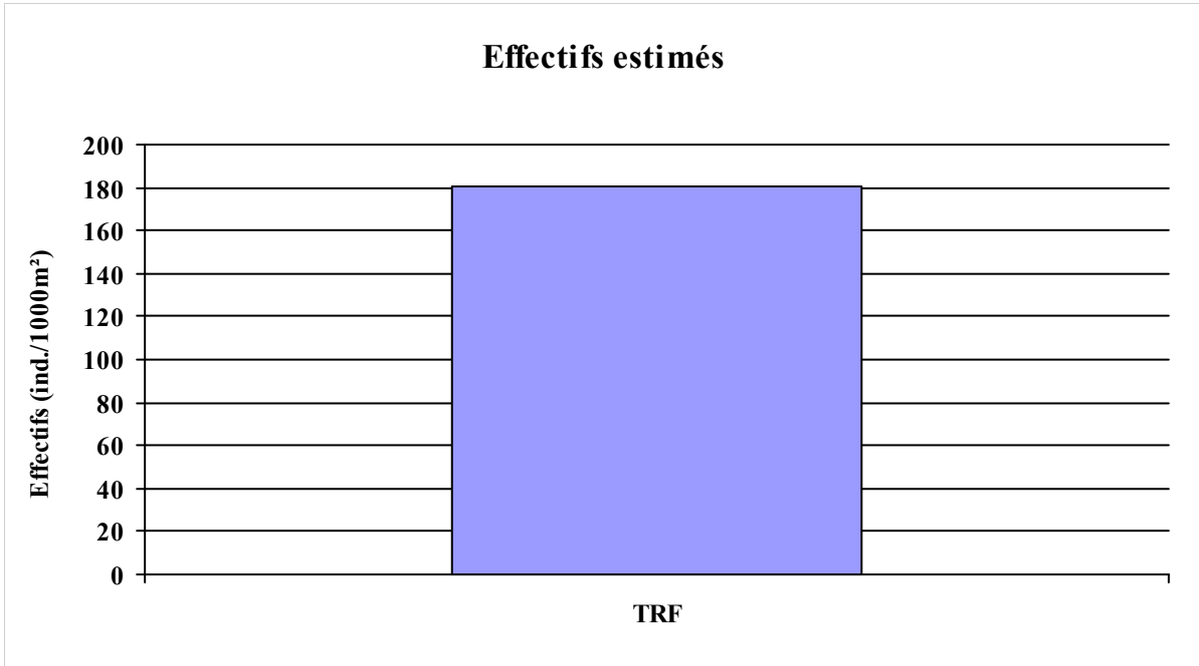
Vernes de Lyre 3 20

Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
1	APP	26,3	5
1	TRF	212	4

Effectifs et biomasses estimés

Vernes de Lyre 3

20



Note IPR et évolution

Vernes de Lyre 3	Id_Inventaire	Note_IPR	Qualité_IPR
	Vernes de Lyre 3 20	20,7	Moyenne