

RECUEIL DES PÊCHES D'INVENTAIRES

RÉSULTATS BRUTS ANNÉE 2024



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE

PÊCHE



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche
et la Protection du Milieu Aquatique

123 rue de Barbentane, 71000 MACON

www.peche-saone-et-loire.fr

Ce document présente les résultats bruts de la campagne de pêches électriques effectuée par la Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique en 2024. Les résultats sont présentés sous la forme d'une fiche synthétique par station.

LISTE DES STATION INVENTORIÉES EN 2024

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Mouge à Azé	Mouge 9	06000381	13/06/2024	834232	6595034	Suivi post travaux
Mouge à Azé	Mouge 12	06000381	13/06/2024	834465	6594987	Suivi post travaux
Mouge à Azé	Mouge 11	06000382	13/06/2024	834738	6594901	Suivi post travaux
Arlois à Chânes	Arlois 2	06300083	25/06/2024	834921	6573738	Etude piscicole bassin du Beaujolais (FD69)
Arlois à Chasselas	Arlois 4	06002432	25/06/2024	832674	6576010	Etude piscicole bassin du Beaujolais (FD69)
Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay	Mauvaise 1	06049695	25/06/2024	834400	6570490	Etude piscicole bassin du Beaujolais (FD69)
Ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy	Ruisseau affluent de l'Arroux 1		26/06/2024	789782	6647103	Suivi avant travaux
Ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy	Ruisseau affluent de l'Arroux 2		26/06/2024	790240	6646158	Suivi avant travaux
Ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy	Ruisseau affluent de l'Arroux 3		26/06/2024	788608	6646118	Suivi avant travaux
Saône à Uchizy	Saône 10		20/06/2024	846824	6600138	Contrat Biodiver'Saône
Saône à Ecuelles	Saône 11 a		27/06/2024	857459	6650757	Contrat Biodiver'Saône
Saône à Ecuelles	Saône 11 b		27/06/2024	856251	6650818	Contrat Biodiver'Saône
Saône à Ecuelles	Saône 11 c		28/06/2024	858145	6651362	Contrat Biodiver'Saône
Grosne à St-Léger-sous-la-Bussière	Grosne 4	06000476	04/09/2024	819986	6580781	Etude piscicole bassin de la Grosne
Grosne orientale à St-Léger-sous-la-Bussière	Grosne orientale 1	06000475	04/09/2024	820823	6579112	Etude piscicole bassin de la Grosne
Grosne à St-Pierre-le-Vieux	Grosne 5	06000474	04/09/2024	818254	6577415	Etude piscicole bassin de la Grosne

Localisation des pêches d'inventaires piscicoles 2024

Légende :

- Principales Villes
- Pêches d'inventaires 2024
- Principaux cours d'eau

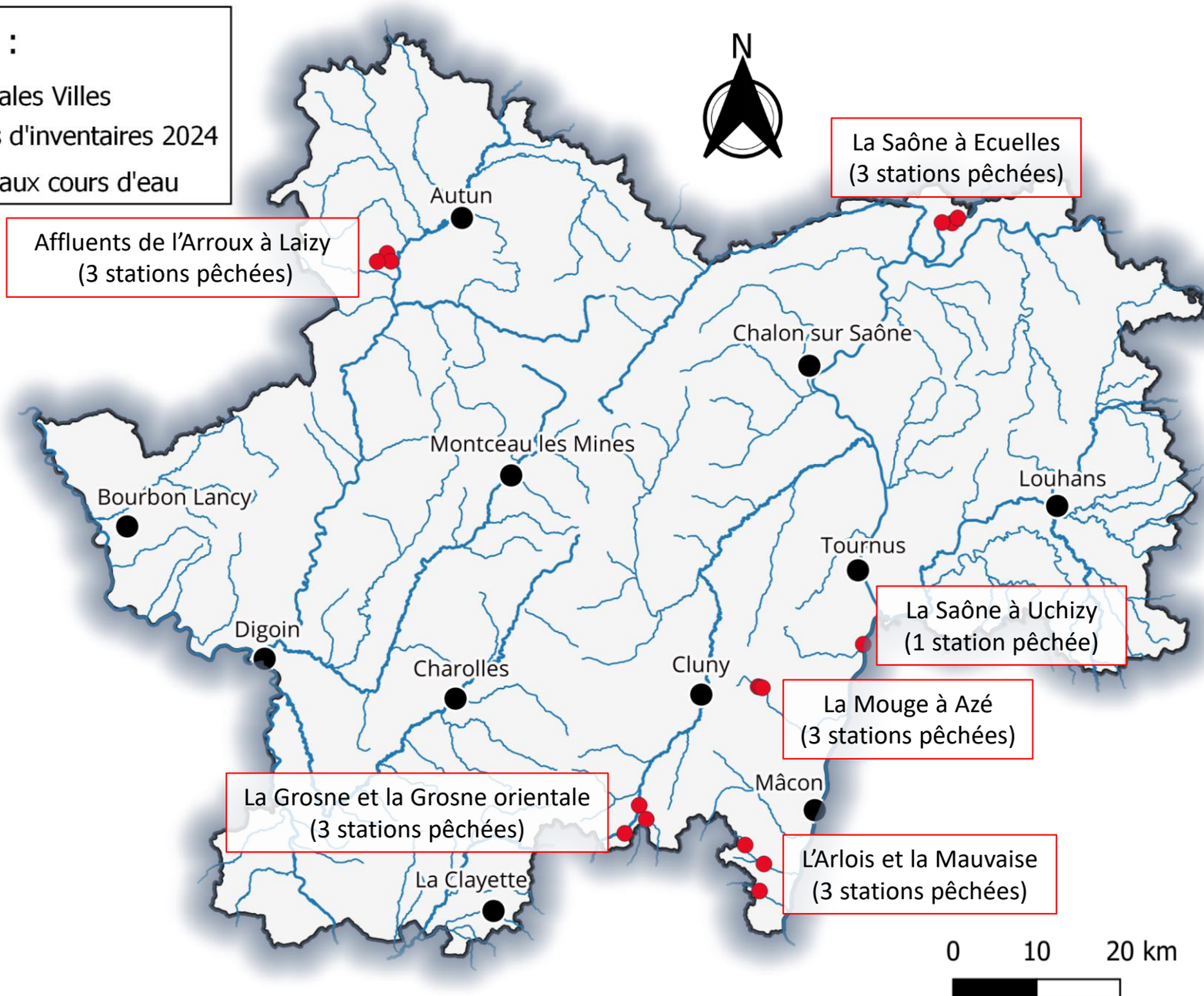


TABLEAU DES CODES ESPÈCES

Famille	Espèces	Nom vernaculaire	Code
Anguillidés	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille	ANG
Leuciscidés	<i>Leucaspis delineatus</i>	Able de Heckel	ABH
	<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette	ABL
	<i>Leuciscus soufia</i>	Blageon	BLN
	<i>Blicca bjoerkna</i>	Brême bordelière	BRB
	<i>Abramis brama</i>	Brême	BRE
	<i>Leuciscus cephalus</i>	Chevaine	CHE
	<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	GAR
	<i>Chondrostoma nasus</i>	Hotu	HOT
	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle	ROT
	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Spirilin	SPI
	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Toxostome	TOX
	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Vairon	VAI
	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise	VAN
Cyprinidés	<i>Barbus barbus</i>	Barbeau fluviatile	BAF
	<i>Carassius carassius</i>	Carassin	CAS
	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe	CCO
Centrarchidés	<i>Micropterus salmoides</i>	Black bass	BBG
	<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche soleil	PES
Achéilognathidés	<i>Rhodeus sericeus</i>	Bouvière	BOU
Esocidés	<i>Esox lucius</i>	Brochet	BRO
Cotidés	<i>Cottus gobio</i>	Chabot	CHA
Gastérostéidés	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Epinoche	EPI
	<i>Pungitius pungitius</i>	Epinochette	EPT
Gobionidés	<i>Gobio gobio</i>	Goujon	GOU
	<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	PSR
Percidés	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Grémille	GRE
	<i>Perca fluviatilis</i>	Perche fluviatile	PER
	<i>Sander lucioperca</i>	Sandre	SAN
Némacheilidés	<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche	LOF
Lotidés	<i>Lota lota</i>	Lote	LOT
Pétromizontidés	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	LPP
Ictaluridés	<i>Ameiurus melas</i>	Poisson chat	PCH
Siluridés	<i>Silurus glanis</i>	Silure	SIL
Tincidés	<i>Tinca tinca</i>	Tanche	TAN
Salmonidés	<i>Salmo trutta</i>	Truite fario	TRF

La Mouge à Azé

Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 24

Date de l'opération : 13/06/2024 10:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : Héron
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 834232
 Coord. aval Y (L93) : 6595034
 Localisation : Lieu-dit "la Bouzolle". Amont pont D 15.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,175
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 1,34
 Longueur (m) : 60
 Surface pêchée (m²) : 80,4
 Surface BV (km²) : 10,6
 Distance source (km) : 3,6
 Pente moy. (pourmille) : 12
 Altitude (m) : 271
 NTT : B3,5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 13,6
 O2 dissous (mg/L) : 9,4
 Saturation O2 (%) : 95
 pH : 7,5
 Conductivité (uS/cm) : 447

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 95
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs :
 Pierres : 10
 Cailloux : 20
 Graviers : 30
 Sables : 40
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité : 10
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant : 50
 Radier : 40
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 20
 0,1 - 0,2 : 50
 0,2 - 0,4 : 30
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges : 0,4
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 18,69
 Qualité IPR : Moyenne

La Mouge à Azé

Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 24

Date de l'opération : 13/06/2024 10:00:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Mouge 9 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m ²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	LOF	36	3	50	7,5
	TRF	577	25	323	86,3

La Mouge à Azé

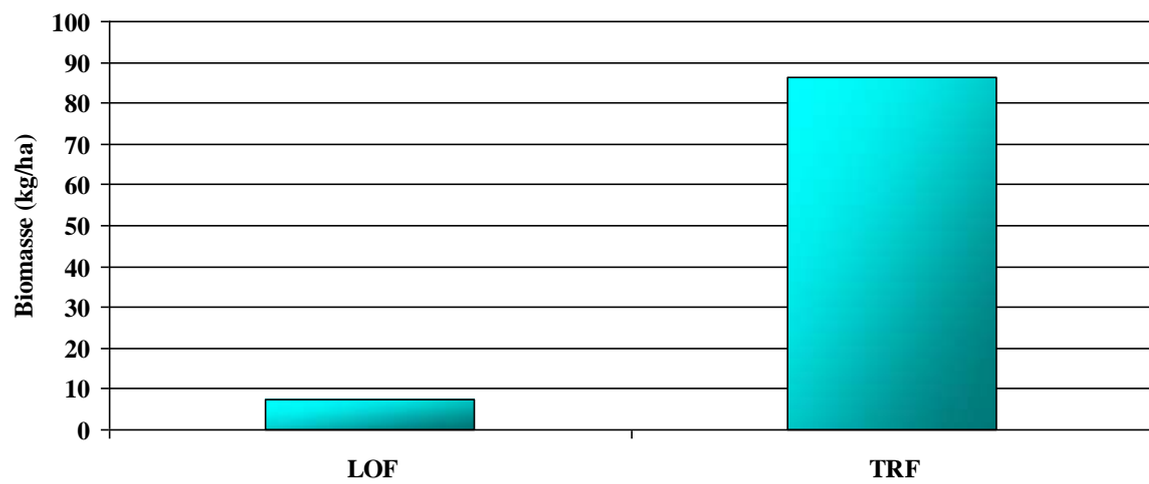
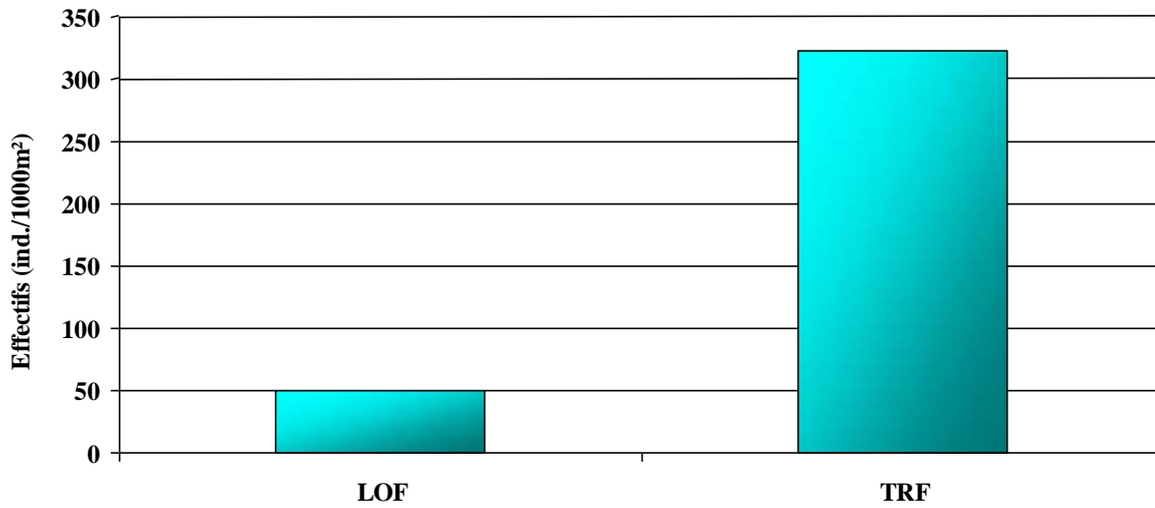
Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 24

Date de l'opération : 13/06/2024 10:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Mouge 9 24



La Mouge à Azé

Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 12 24

Date de l'opération : 13/06/2024 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : Héron
 Nbr. de passage : 1
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 834465
 Coord. aval Y (L93) : 6594987
 Localisation : Lieu-dit "La Bouzolle". Aval pont D 15, nouveaux travaux de restauration.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,23
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 1,05
 Longueur (m) : 72
 Surface pêchée (m²) : 75,6
 Surface BV (km²) : 10,9
 Distance source (km) : 3,8
 Pente moy. (pourmille) : 31
 Altitude (m) : 262
 NTT : B5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 12,38
 O2 dissous (mg/L) : 10,3
 Saturation O2 (%) : 100
 pH : 7,87
 Conductivité (uS/cm) : 455

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 60
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles : 5
 Blocs :
 Pierres :
 Cailloux : 5
 Graviers : 30
 Sables : 40
 Argiles-Limons : 20
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation : 10
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant : 70
 Radier : 20
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10
 0,1 - 0,2 : 30
 0,2 - 0,4 : 60
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges : 0,1
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 21,2
 Qualité IPR : Moyenne

La Mouge à Azé

Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 12 24

Date de l'opération : 13/06/2024 09:00:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Mouge 12 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m ²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	LOF	17	1	23	3,8
	TRF	300	5	83	49,6

La Mouge à Azé

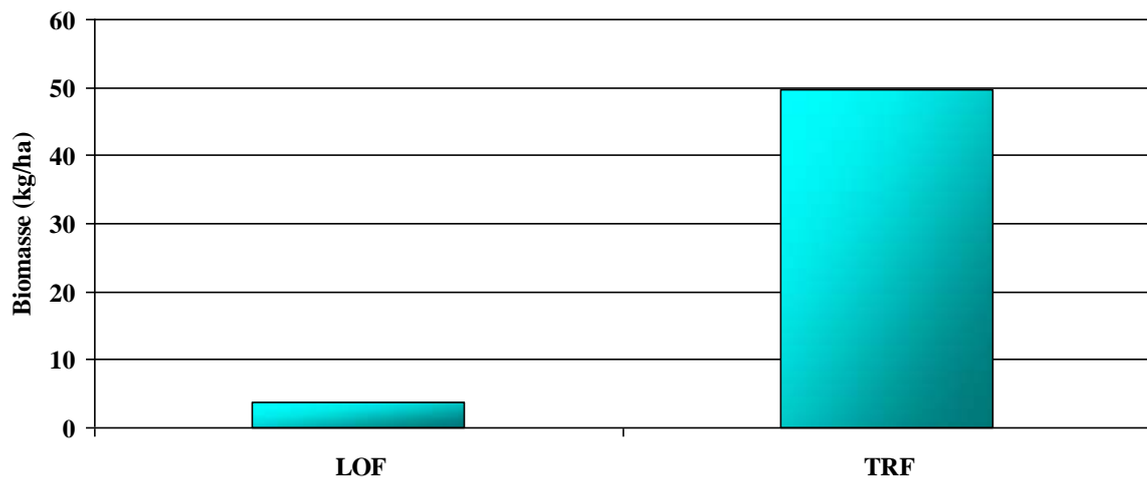
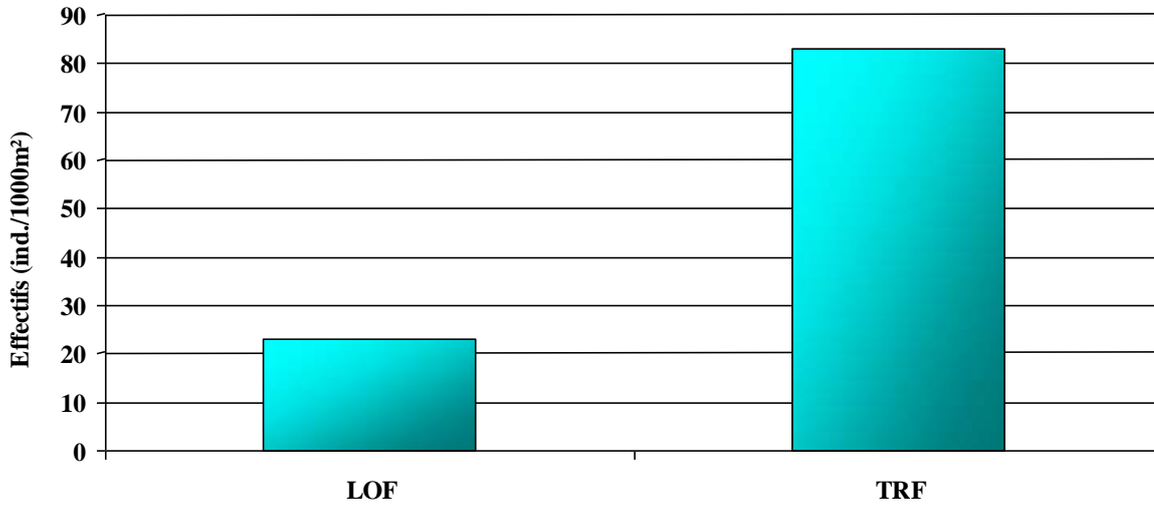
Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 12 24

Date de l'opération : 13/06/2024 09:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Mouge 12 24



La Mouge en amont d'Azé

Code Sandre : 06000382

Code de la station : Mouge 11 24

Date de l'opération : 13/06/2024 11:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : Héron
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 834738
 Coord. aval Y (L93) : 6594901
 Localisation : Aval confluenec ru des Prés de la Côte.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,28
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 0,96
 Longueur (m) : 73
 Surface pêchée (m²) : 70,08
 Surface BV (km²) : 10,9
 Distance source (km) : 4,1
 Pente moy. (pourmille) : 22,6
 Altitude (m) : 259
 NTT : B4

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 17,46
 O2 dissous (mg/L) : 8,8
 Saturation O2 (%) : 95
 pH : 8,1
 Conductivité (uS/cm) : 472

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 90
 Nature et importance du colmatage : vase fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs :
 Pierres :
 Cailloux :
 Graviers : 10
 Sables : 30
 Argiles-Limons : 60
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation : 10
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique : 60
 Plat courant : 10
 Radier :
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10
 0,1 - 0,2 : 10
 0,2 - 0,4 : 70
 0,4 - 0,6 : 10
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres : 5
 abris blocs - sousberges :
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 37,17
 Qualité IPR : Mauvaise

La Mouge en amont d'Azé

Code Sandre : 06000382

Code de la station : Mouge 11 24

Date de l'opération : 13/06/2024 11:30:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Mouge 11 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	BLN	356	17	243	51,2
	CHE	3551	80	1227	555,7
	GOU	190	9	128	27,1
	LOF	288	31	471	42,8
	TRF	5	2	29	0,7

La Mouge en amont d'Azé

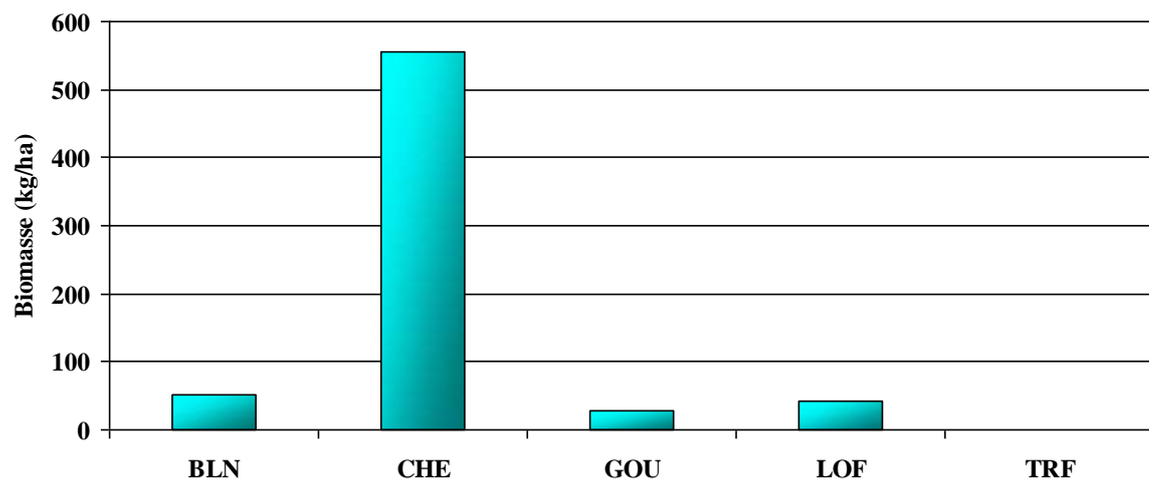
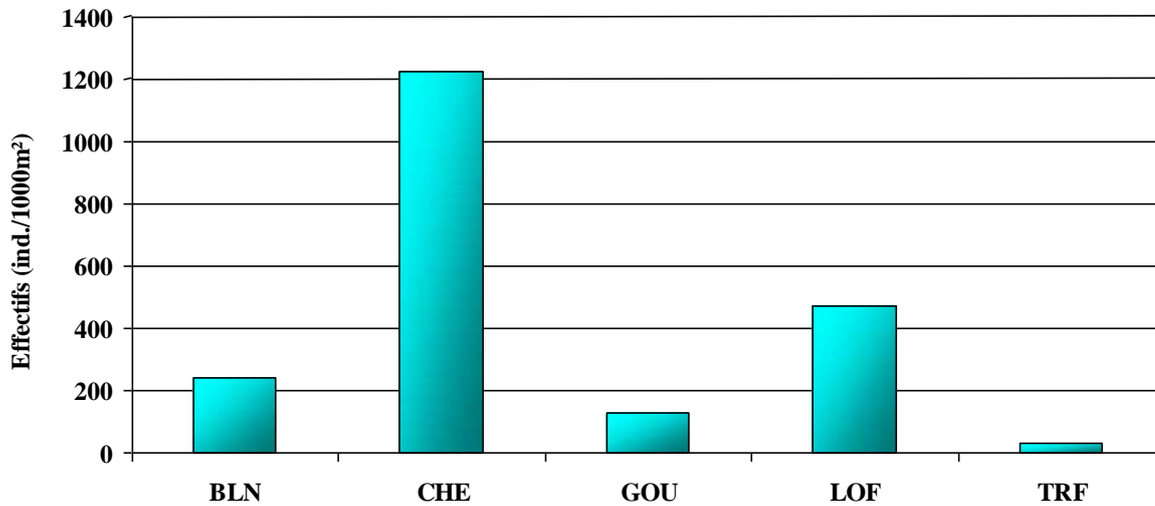
Code Sandre : 06000382

Code de la station : Mouge 11 24

Date de l'opération : 13/06/2024 11:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Mouge 11 24



L'Arlois à CHANES

Code Sandre : 06300083

Code de la station : Arlois 2 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 834921
 Coord. aval Y (L93) : 6573738
 Localisation : En amont du pont du lotissement des Prés Saint-Pierre.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,14
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 2,65
 Longueur (m) : 40
 Surface pêchée (m²) : 106
 Surface BV (km²) : 17
 Distance source (km) : 6,5
 Pente moy. (pourmille) : 12
 Altitude (m) : 220
 NTT : B4

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 19,4
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) : 226

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 80
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs : 13
 Pierres : 48
 Cailloux : 12
 Graviers : 10
 Sables : 15
 Argiles-Limons : 2
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement : 4
 Chenal lotique :
 Plat lentique : 48
 Plat courant : 24
 Radier : 24
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 30
 0,1 - 0,2 : 55
 0,2 - 0,4 : 15
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres : 0,3
 abris blocs - sousberges : 2,1
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 31
 Qualité IPR : Médiocre

L'Arlois à CHANES

Code Sandre : 06300083

Code de la station : Arlois 2 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Arlois 2 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	CHE	199	7	66	19,6
	GOU	30	2	19	2,8
	LOF	164	40	406	17,6
	PSR	2	1	9	0,2
	VAI	61	17	160	6

L'Arlois à CHANES

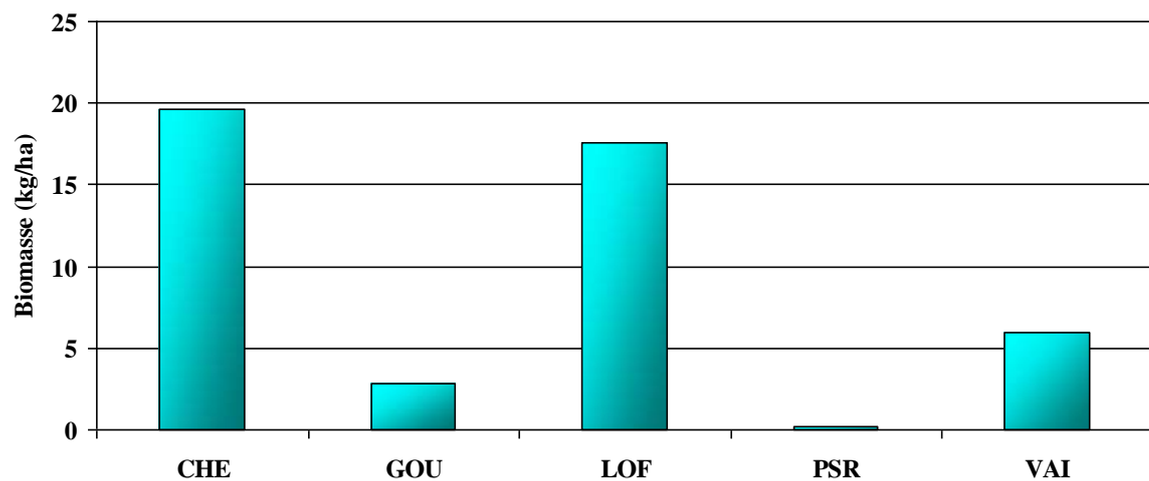
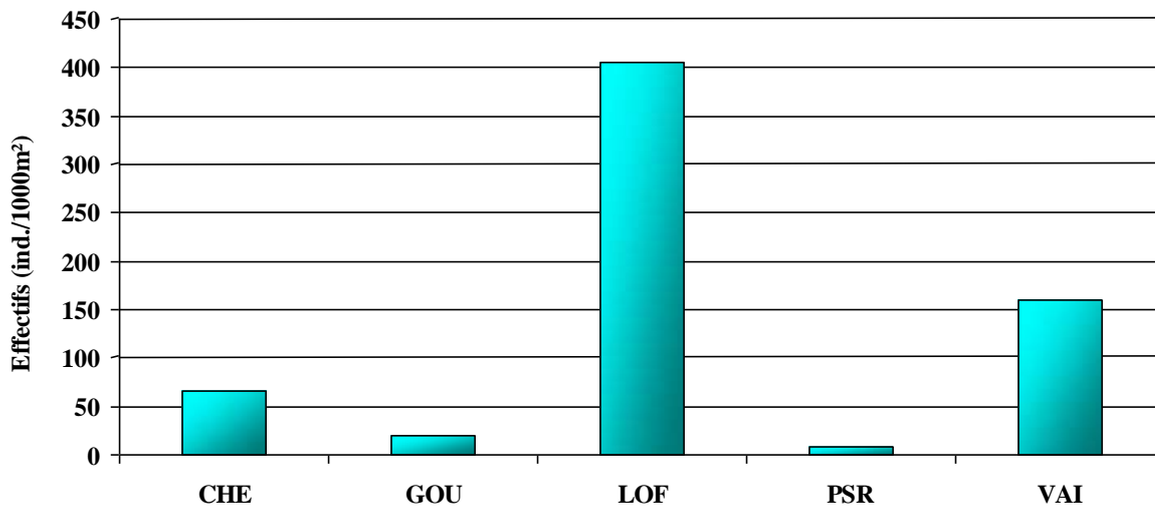
Code Sandre : 06300083

Code de la station : Arlois 2 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Arlois 2 24



L'Arlois à CHASSELAS

Code Sandre : 06002432

Code de la station : Arlois 4 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)
 Nbr. de passage : 1
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 832674
 Coord. aval Y (L93) : 6576010
 Localisation : Au lieu-dit "Les Planchettes".
 Amont du pont.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,1
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 0,95
 Longueur (m) : 55
 Surface pêchée (m²) : 52,25
 Surface BV (km²) : 4,5
 Distance source (km) : 2,6
 Pente moy. (pourmille) : 36
 Altitude (m) : 282
 NTT : B4

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 17,7
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) :

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 20
 Nature et importance
 du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs : 5
 Pierres : 60
 Cailloux : 10
 Graviers : 5
 Sables : 10
 Argiles-Limons : 10
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique : 10
 Plat courant : 20
 Radier : 70
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10
 0,1 - 0,2 : 20
 0,2 - 0,4 : 70
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges : 0,1
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :
 Qualité IPR : Absence de poissons

La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay

Code Sandre : 06049695

Code de la station : Mauvaise 1 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 2
 Nbr. d'épuisettes : 3

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 834400
 Coord. aval Y (L93) : 6570490
 Localisation : En amont du pont, vers l'entreprise Cemex Béton.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,15
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 4,87
 Longueur (m) : 108
 Surface pêchée (m²) : 525,96
 Surface BV (km²) : 49
 Distance source (km) : 11,9
 Pente moy. (pourmille) : 4,16
 Altitude (m) : 200
 NTT : B4

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 17,5
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) : 209

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 90
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles : 2
 Blocs : 1
 Pierres : 60
 Cailloux : 14
 Graviers : 5
 Sables : 15
 Argiles-Limons : 2
 Vases :
 Litières : 1

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement : 3
 Chenal lotique :
 Plat lentique : 8
 Plat courant : 45
 Radier : 44
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 24
 0,1 - 0,2 : 60
 0,2 - 0,4 : 15
 0,4 - 0,6 : 1
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres : 2
 abris blocs - sousberges : 1,1
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 19,3
 Qualité IPR : Moyenne

La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay

Code Sandre : 06049695

Code de la station : Mauvaise 1 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Mauvaise 1 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	BLN	743	69	133	14,4
	CHE	1392	74	144	27,4
	GOU	1437	136	278	29,1
	LOF	344	77	169	7,1
	TRF	4	1	2	0,1
	VAI	245	108	236	5,2

La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay

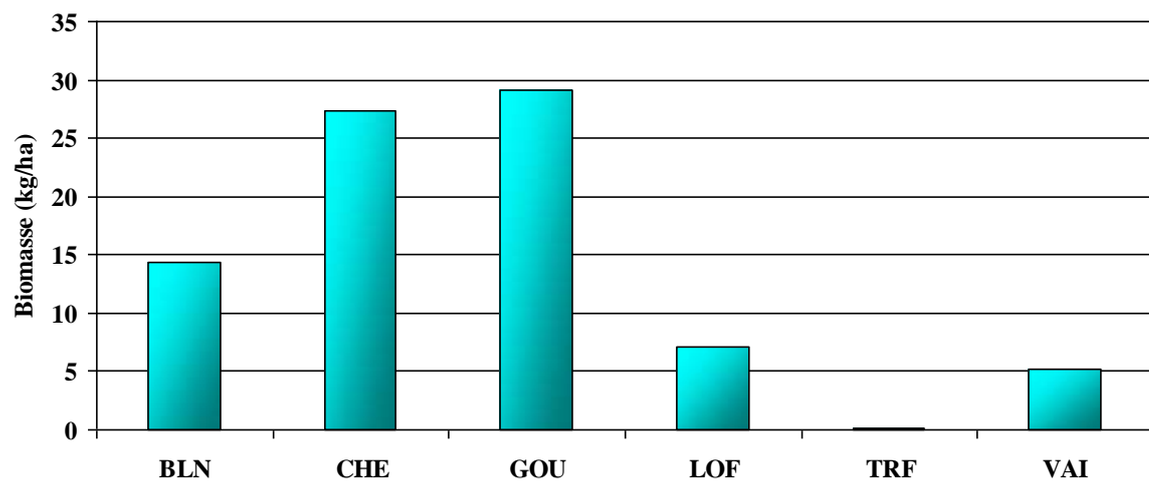
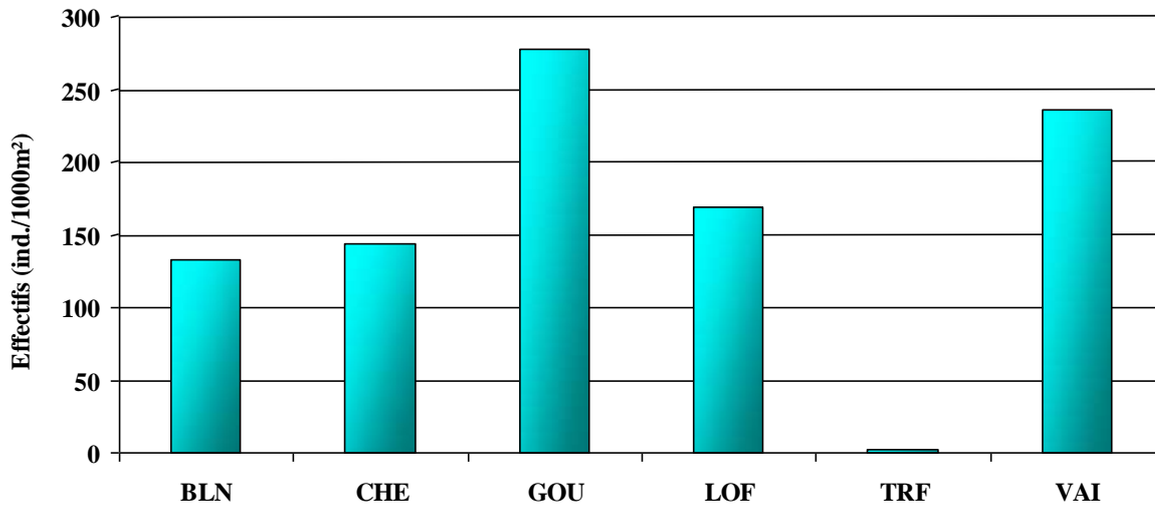
Code Sandre : 06049695

Code de la station : Mauvaise 1 24

Date de l'opération : 25/06/2024

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Mauvaise 1 24



Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. De l'Arroux 1 24 Date de l'opération : 26/06/2024 09:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée	pêche complète à pieds
Matériel utilisé :	EFCO 1500 (portatif)
Nbr. de passage :	2
Nbr. d'anodes :	1
Nbr. d'épuisettes :	1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	789782
Coord. aval Y (L93) :	6647103
Localisation :	Au lieu-dit "le Mousseau". En amont du pont.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,225
Larg. moy. lame d'eau (m) :	0,6
Longueur (m) :	53
Surface pêchée (m ²) :	31,8
Surface BV (km ²) :	1,6
Distance source (km) :	1,3
Pente moy. (pourmille) :	20
Altitude (m) :	305
NTT :	B2

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	20
O2 dissous (mg/L) :	6,8
Saturation O2 (%) :	79
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	63

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	0
Nature et importance du colmatage :	vase faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	10
Graviers :	40
Sables :	40
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	10
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	60
Radier :	30
Rapide :	
Cascade-chute :	

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	30
0,2 - 0,4 :	40
0,4 - 0,6 :	10
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m²)

abris souche - encombres :	3
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	39,19
Qualité IPR :	Mauvaise

Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. de l'Arroux 1

Date de l'opération : 26/06/2024 09:30:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m ²)	Biomasse estimée (kg/ha)
CHE	22	1	31	6,9
LOF	18	48	1667	5,7
VAI	52	19	660	18,9

Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

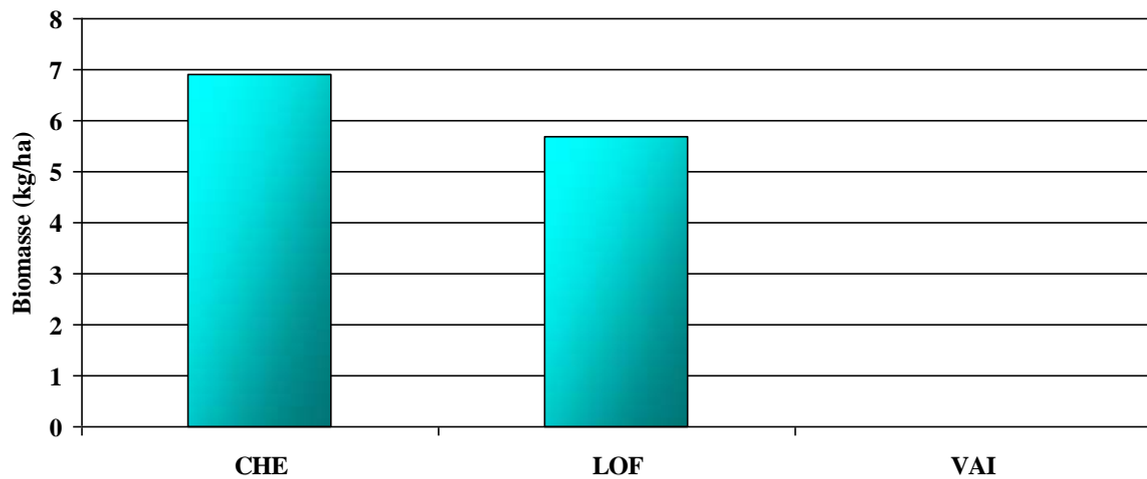
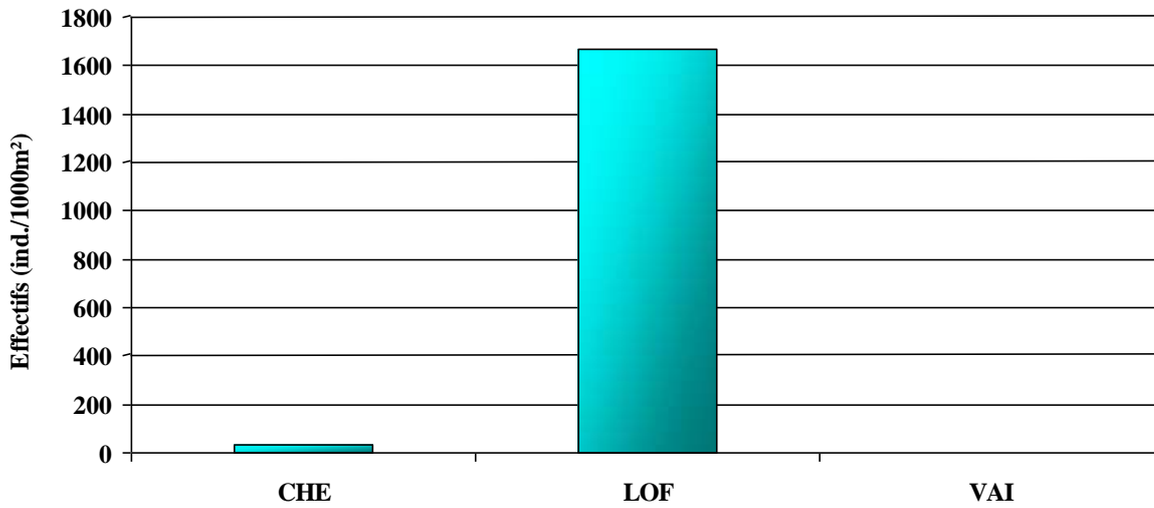
Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. de l'Arroux 1

Date de l'opération : 26/06/2024 09:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Ruisseau affluent
de l'Arroux 1 24



Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. De l'Arroux 2 24 Date de l'opération : 26/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée	pêche complète à pieds
Matériel utilisé :	Héron
Nbr. de passage :	2
Nbr. d'anodes :	1
Nbr. d'épuisettes :	1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	790240
Coord. aval Y (L93) :	6646158
Localisation :	Au lieu-dit "Petit Lormy". En amont du pont.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,235
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,26
Longueur (m) :	83
Surface pêchée (m ²) :	104,58
Surface BV (km ²) :	3,2
Distance source (km) :	2,4
Pente moy. (pourmille) :	10
Altitude (m) :	285
NTT :	B2

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	20
O2 dissous (mg/L) :	5,5
Saturation O2 (%) :	72
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	100

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	0
Nature et importance du colmatage :	vase faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	10
Graviers :	10
Sables :	80
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	10
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	70
Radier :	20
Rapide :	
Cascade-chute :	

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	10
0,1 - 0,2 :	40
0,2 - 0,4 :	40
0,4 - 0,6 :	10
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m²)

abris souche - encombres :	6
abris blocs - sousberges :	0,3
Recouvrement végétation :	

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	31,49
Qualité IPR :	Médiocre

Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. de l'Arroux 2

Date de l'opération : 26/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m ²)	Biomasse estimée (kg/ha)
CHE	1048	56	612	109,2
GOU	350	96	947	35,4
LOF	67	25	296	7,6
LPP	409	141	1539	38,2
OCL	65	11	0	0
VAI	50	19	182	5,3

Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

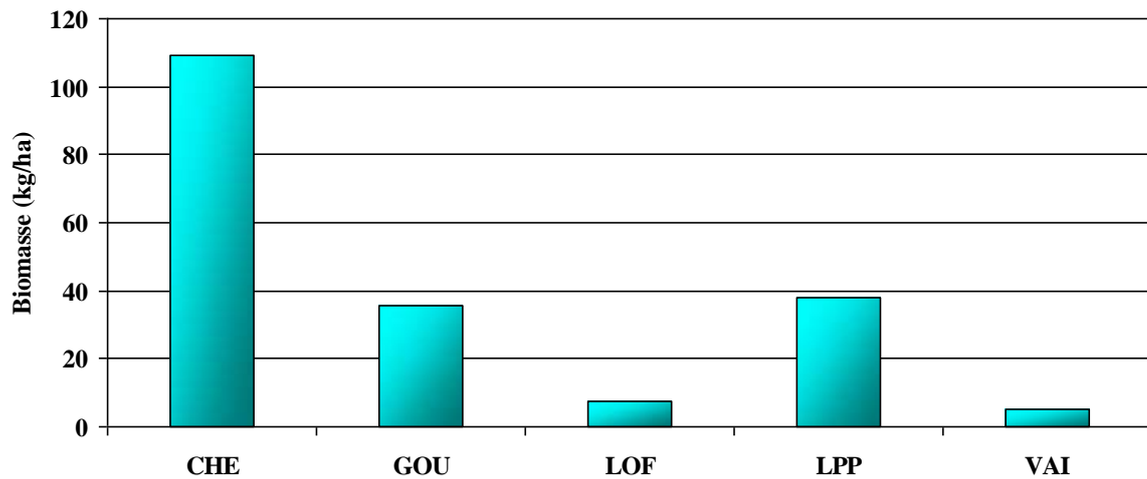
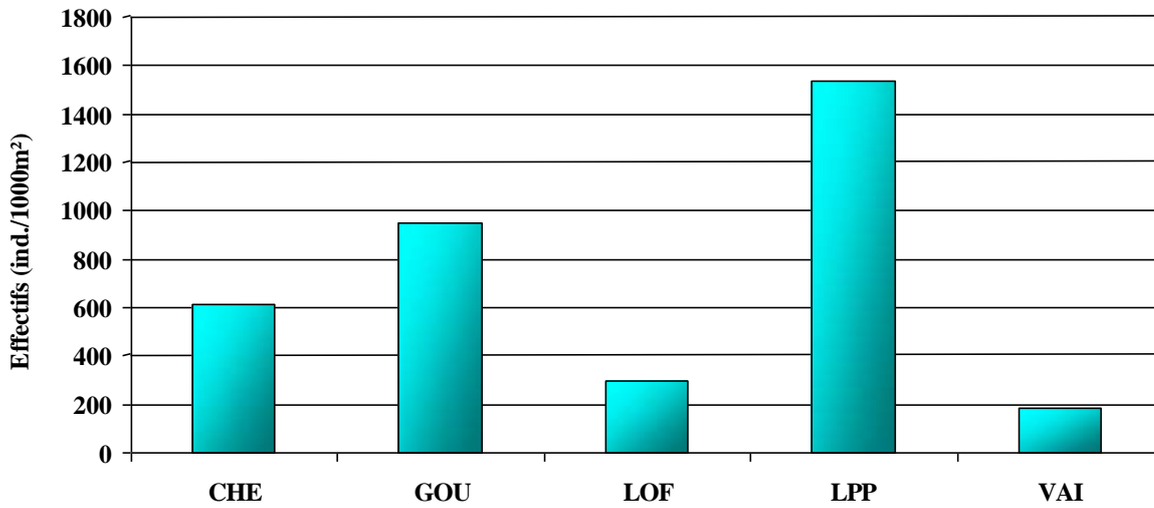
Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. de l'Arroux 2

Date de l'opération : 26/06/2024

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Ruisseau affluent
de l'Arroux 2 24



Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. De l'Arroux 3 24 Date de l'opération : 26/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée	pêche complète à pieds
Matériel utilisé :	Héron
Nbr. de passage :	2
Nbr. d'anodes :	1
Nbr. d'épuisettes :	1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	788608
Coord. aval Y (L93) :	6646118
Localisation :	Au lieu-dit "les 4 vents". En amont du pont.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,295
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,1
Longueur (m) :	70
Surface pêchée (m ²) :	77
Surface BV (km ²) :	6,7
Distance source (km) :	2,8
Pente moy. (pourmille) :	10
Altitude (m) :	299
NTT :	B2

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	19
O2 dissous (mg/L) :	8,9
Saturation O2 (%) :	100
pH :	8,3
Conductivité (uS/cm) :	53

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	0
Nature et importance du colmatage :	vase faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	5
Pierres :	5
Cailloux :	10
Graviers :	30
Sables :	50
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	10
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	40
Radier :	50
Rapide :	
Cascade-chute :	

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	10
0,2 - 0,4 :	40
0,4 - 0,6 :	30
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m²)

abris souche - encombres :	3
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	31,85
Qualité IPR :	Médiocre

Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. de l'Arroux 3

Date de l'opération : 26/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m ²)	Biomasse estimée (kg/ha)
ABH	24	20	260	3,2
CHE	224	13	182	32,6
GOU	30	2	26	3,9
LOF	171	29	390	24
LPP	4	2	26	0,5
OCL	9	1	0	0
PCH	32	1	13	4,2
PES	3	3	39	0,4
PSR	12	2	26	1,8
VAI	182	63	870	25,1

Le ruisseau affluent de l'Arroux à Laizy

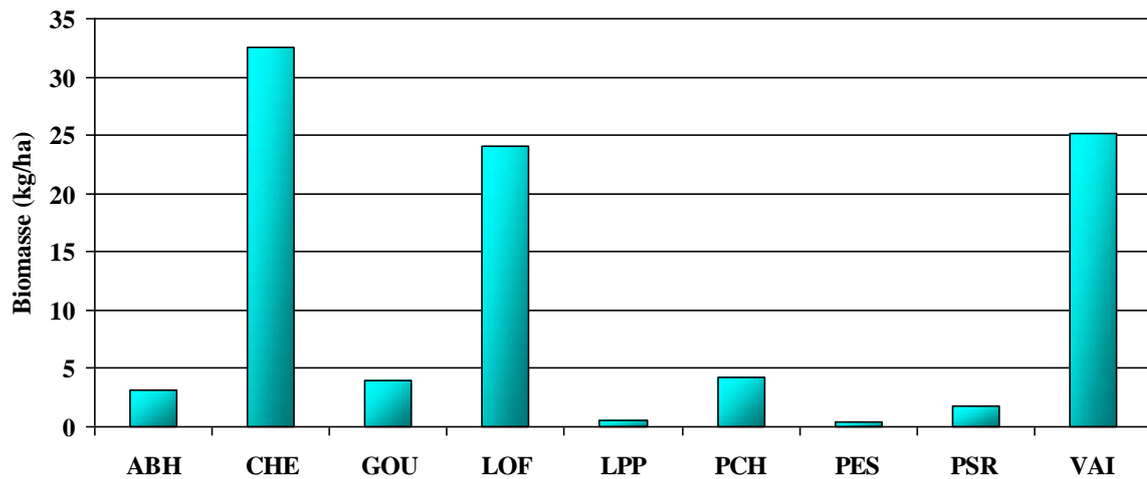
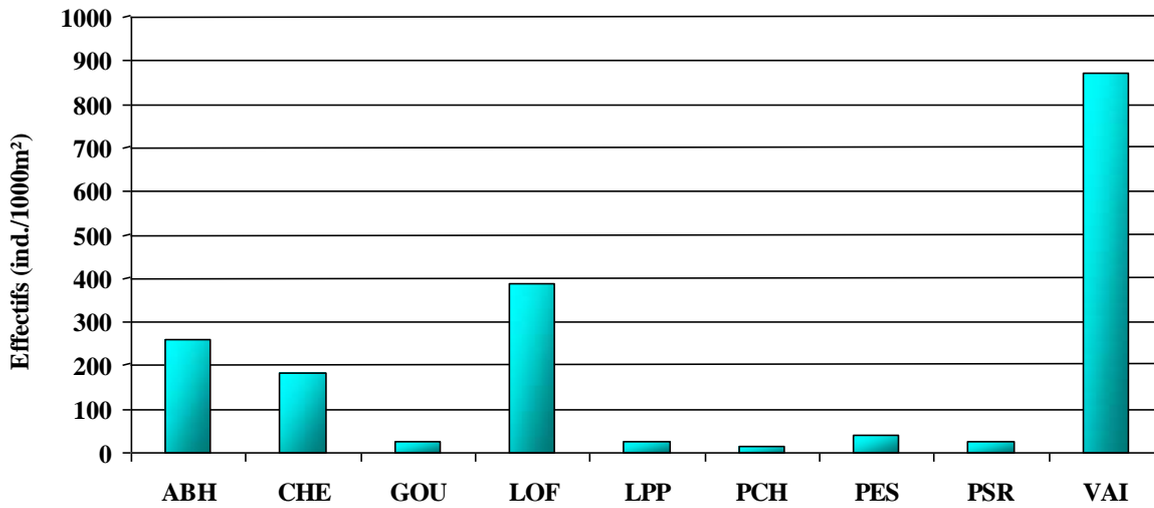
Code Sandre :

Code de la station : Ru affl. de l'Arroux 3

Date de l'opération : 26/06/2024

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Ruisseau affluent
de l'Arroux 3 24



La Saône à Uchizy

Code Sandre :

Code de la station : Saône 10 24

Date de l'opération : 20/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Nbr. de passage : 60 points
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 846824
 Coord. aval Y (L93) : 6600138
 Localisation : Environ 1km en aval du pont
 et 800m en amont du pont
 d'Uchizy.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie
 Grand bassin versant : Rhône
 Profondeur moyenne (m) :
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 180
 Longueur (m) : 1800
 Surface pêchée (m²) : 1250
 Surface BV (km²) : 260998
 Distance source (km) : 394
 Pente moy. (pourmille) : 0,2
 Altitude (m) : 172
 NTT : B8

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 22,13
 O2 dissous (mg/L) : 7,8
 Saturation O2 (%) : 90
 pH : 8,04
 Conductivité (uS/cm) : 505

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 0
 Nature et importance
 du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs :
 Pierres :
 Cailloux :
 Graviers :
 Sables :
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant :
 Radier :
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :
 0,1 - 0,2 :
 0,2 - 0,4 :
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges :
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :
 Qualité IPR : Non calculé

La Saône à Uchizy

Code Sandre :

Code de la station : Saône 10 24

Date de l'opération : 20/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Saône 10 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	ABL	152	63	0	0
	ANG	1056	1	0	0
	ABH	233	2	0	0
	BLE	16	6	0	0
	BOU	16	7	0	0
	BRB	683	16	0	0
	BRO	29	2	0	0
	ABH	252	2	0	0
	CCO	5000	1	0	0
	CHE	834	83	0	0
	GAR	200	30	0	0
	GOU	10	2	0	0
	GRE	18	1	0	0
	HOT	10	1	0	0
	OCL	68	5	0	0
	PCC	19	2	0	0
	PCH	91	6	0	0
	PER	84	10	0	0
	PES	178	8	0	0
	ROT	294	37	0	0
	SAN	253	2	0	0
	SIL	12437	12	0	0
	VAN	123	3	0	0

La Saône à Ecuelles

Code Sandre :

Code de la station : Saône 11a 24

Date de l'opération : 27/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Nbr. de passage : 39 points
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 857459
 Coord. aval Y (L93) : 6650757
 Localisation : Tronçon court-circuité. Aval de l'ancien barrage de l'ancienne écluse de Charnay les Chalon.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie
 Grand bassin versant : Rhône
 Profondeur moyenne (m) :
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 90
 Longueur (m) : 1350
 Surface pêchée (m²) : 1250
 Surface BV (km²) : 20585
 Distance source (km) : 233
 Pente moy. (pourmille) : 0,1
 Altitude (m) : 174
 NTT : B8

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) :

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 0
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs :
 Pierres :
 Cailloux :
 Graviers :
 Sables :
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant :
 Radier :
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :
 0,1 - 0,2 :
 0,2 - 0,4 :
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges :
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :
 Qualité IPR : Non calculé

La Saône à Ecuelles

Code Sandre :

Code de la station : Saône 11a 24

Date de l'opération : 27/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Saône 11a 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	ABL	271	130	0	0
	BLE	16	13	0	0
	BOU	6	3	0	0
	BRB	66	12	0	0
	CHE	2494	18	0	0
	GAR	505	99	0	0
	GOU	87	43	0	0
	GRE	18	1	0	0
	OCL	14	2	0	0
	PER	45	3	0	0
	PES	64	10	0	0
	PSR	1	1	0	0
	ROT	47	15	0	0
	SIL	1083	19	0	0
	SPI	3	1	0	0
	VAN	23	3	0	0

La Saône à Ecuelles

Code Sandre :

Code de la station : Saône 11b 24

Date de l'opération : 27/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Nbr. de passage : 39 points
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 856251
 Coord. aval Y (L93) : 6650818
 Localisation : Aval du canal de l'écluse d'Ecuelles.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie
 Grand bassin versant : Rhône
 Profondeur moyenne (m) :
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 90
 Longueur (m) : 1200
 Surface pêchée (m²) : 1250
 Surface BV (km²) : 20585
 Distance source (km) : 233
 Pente moy. (pourmille) : 0,1
 Altitude (m) : 174
 NTT : B8

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) :

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 0
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs :
 Pierres :
 Cailloux :
 Graviers :
 Sables :
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant :
 Radier :
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :
 0,1 - 0,2 :
 0,2 - 0,4 :
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges :
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :
 Qualité IPR : Non calculé

La Saône à Ecuelles

Code Sandre :

Code de la station : Saône 11b 24

Date de l'opération : 27/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Saône 11b 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	ABL	325	347	0	0
	BLE	8	6	0	0
	BOU	14	6	0	0
	BRB	307	18	0	0
	CHE	1122	31	0	0
	GAR	440	36	0	0
	GOU	68	20	0	0
	GRE	41	6	0	0
	HOT	26	1	0	0
	PCH	17	1	0	0
	PER	17	1	0	0
	PES	447	48	0	0
	PSR	3	2	0	0
	ROT	58	19	0	0
	SAN	1	1	0	0
	SIL	4671	10	0	0
	VAN	8	1	0	0

La Saône à Ecuelles

Code Sandre :

Code de la station : Saône 11c 24

Date de l'opération : 28/06/2024

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)
 Matériel utilisé : EFCO 7000
 Nbr. de passage : 39 points
 Nbr. d'anodes : 1
 Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 858145
 Coord. aval Y (L93) : 6651362
 Localisation : Canal menant à l'écluse d'Ecuelles.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie
 Grand bassin versant : Rhône
 Profondeur moyenne (m) :
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 80
 Longueur (m) : 950
 Surface pêchée (m²) : 1250
 Surface BV (km²) : 20585
 Distance source (km) : 233
 Pente moy. (pourmille) : 0,1
 Altitude (m) : 174
 NTT : B8

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) :

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :
 Visibilité : Bonne
 Ombrage (%) : 0
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs :
 Pierres :
 Cailloux :
 Graviers :
 Sables :
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité :
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant :
 Radier :
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :
 0,1 - 0,2 :
 0,2 - 0,4 :
 0,4 - 0,6 :
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges :
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :
 Qualité IPR : Non calculé

La Saône à Ecuelles

Code Sandre :

Code de la station : Saône 11c 24

Date de l'opération : 28/06/2024

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Saône 11c 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	ABL	346	221	0	0
	BLE	26	11	0	0
	BOU	7	4	0	0
	BRB	18	4	0	0
	BRE	965	1	0	0
	CHE	31	5	0	0
	GAR	790	36	0	0
	GRE	72	9	0	0
	PER	1	1	0	0
	PES	258	20	0	0
	PSR	4	1	0	0
	ROT	25	7	0	0
	SIL	3798	6	0	0
	VAN	10	1	0	0

La Grosne à Saint-Léger-sous-la-Bussière

Code Sandre : 06000476

Code de la station : Grosne 4 24

Date de l'opération : 04/09/2024 15:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : Héron
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 2
 Nbr. d'épuisettes : 2

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 819986
 Coord. aval Y (L93) : 6580781
 Localisation : En aval du Moulin de la Belouze, en aval de la passerelle.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhône
 Profondeur moyenne (m) : 0,23
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 5,1
 Longueur (m) : 90
 Surface pêchée (m²) : 459
 Surface BV (km²) : 137,3
 Distance source (km) : 12,2
 Pente moy. (pourmille) : 5,6
 Altitude (m) : 305
 NTT : B5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :
 O2 dissous (mg/L) :
 Saturation O2 (%) :
 pH :
 Conductivité (uS/cm) :

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Moyenne
 Ombrage (%) : 90
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs : 10
 Pierres : 20
 Cailloux : 30
 Graviers : 20
 Sables : 20
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité : 20
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant : 50
 Radier : 30
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 20
 0,1 - 0,2 : 20
 0,2 - 0,4 : 30
 0,4 - 0,6 : 20
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges : 5,5
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 17,3
 Qualité IPR : Moyenne

La Grosne à Saint-Léger-sous-la-Bussière

Code Sandre : 06000476

Code de la station : Grosne 4 24

Date de l'opération : 04/09/2024 15:00:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Grosne 4 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	BAF	75	16	37	1,9
	BLN	387	75	187	9,8
	CHA	19	3	7	0,5
	CHE	1852	125	288	40,6
	GAR	8	1	2	0,2
	GOU	441	54	124	10,3
	LOF	335	89	216	8,5
	LPP	59	7	15	1,3
	PFL	838	38	0	0
	SPI	830	180	447	21,7
	TRF	111	3	7	2,4
	VAI	95	40	94	2,4

La Grosne à Saint-Léger-sous-la-Bussière

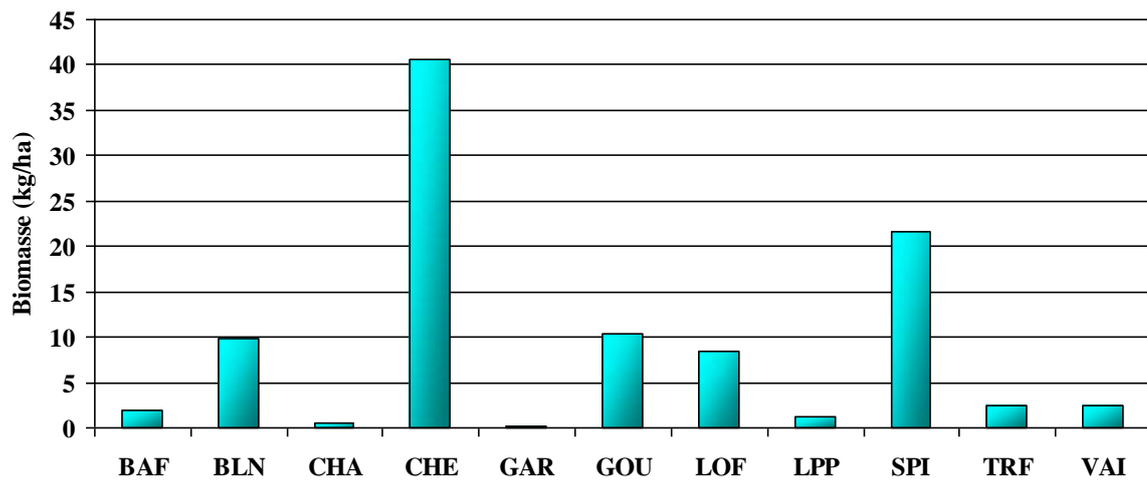
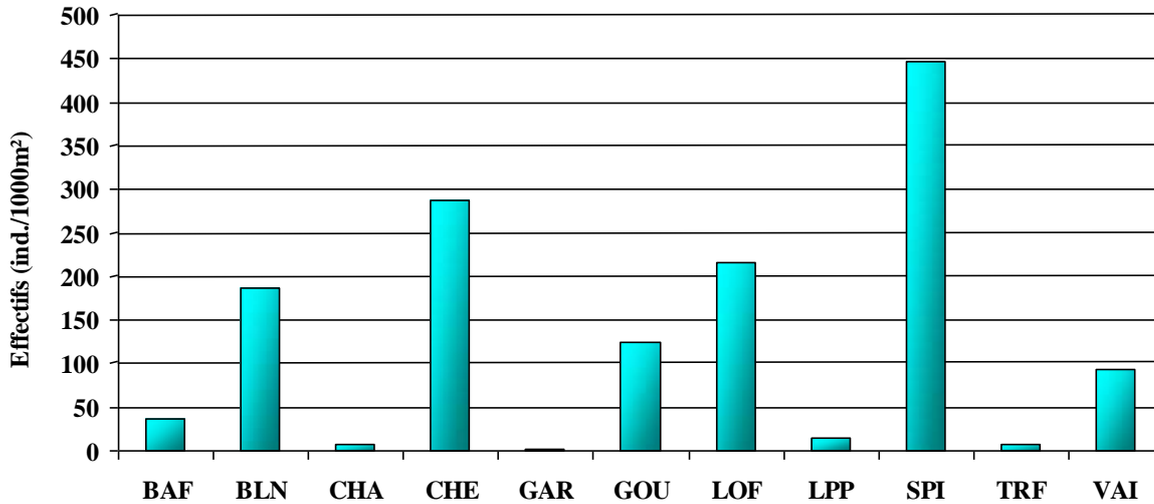
Code Sandre : 06000476

Code de la station : Grosne 4 24

Date de l'opération : 04/09/2024 15:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Grosne 4 24



La Grosne orientale à Saint-Léger-sous-la-Bussière

Code Sandre : 06000475

Code de la station : Grosne orientale 1 24

Date de l'opération : 04/09/2024 12:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : Héron
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 2
 Nbr. d'épuisettes : 2

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 820823
 Coord. aval Y (L93) : 6579112
 Localisation : Au lieu-dit "la Chanale". En aval du pont.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhône
 Profondeur moyenne (m) : 0,315
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 3,9
 Longueur (m) : 75
 Surface pêchée (m²) : 204
 Surface BV (km²) : 63
 Distance source (km) : 15
 Pente moy. (pourmille) : 10
 Altitude (m) : 326
 NTT : B5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 19,3
 O2 dissous (mg/L) : 8,2
 Saturation O2 (%) : 93
 pH : 7,1
 Conductivité (uS/cm) : 182

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Moyenne
 Ombrage (%) : 80
 Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs : 5
 Pierres : 15
 Cailloux : 20
 Graviers : 30
 Sables : 30
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité : 10
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique : 40
 Plat courant : 25
 Radier : 15
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10
 0,1 - 0,2 : 20
 0,2 - 0,4 : 35
 0,4 - 0,6 : 35
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges : 4
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 23,8
 Qualité IPR : Moyenne

La Grosne orientale à Saint-Léger-sous-la-Bussière

Code Sandre : 06000475

Code de la station : Grosne orientale 1 24

Date de l'opération : 04/09/2024 12:00:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Grosne orientale 1 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	BLN	180	12	41	8
	CHA	8	2	7	0,3
	CHE	900	64	229	33,4
	GOU	143	30	103	5,1
	LOF	584	213	776	21,4
	LPP	28	6	21	1
	PES	16	2	7	0,5
	SPI	101	28	96	3,6
	TRF	8	1	3	0,3
	VAI	94	46	209	3,6

La Grosne orientale à Saint-Léger-sous-la-Bussière

Code Sandre : 06000475

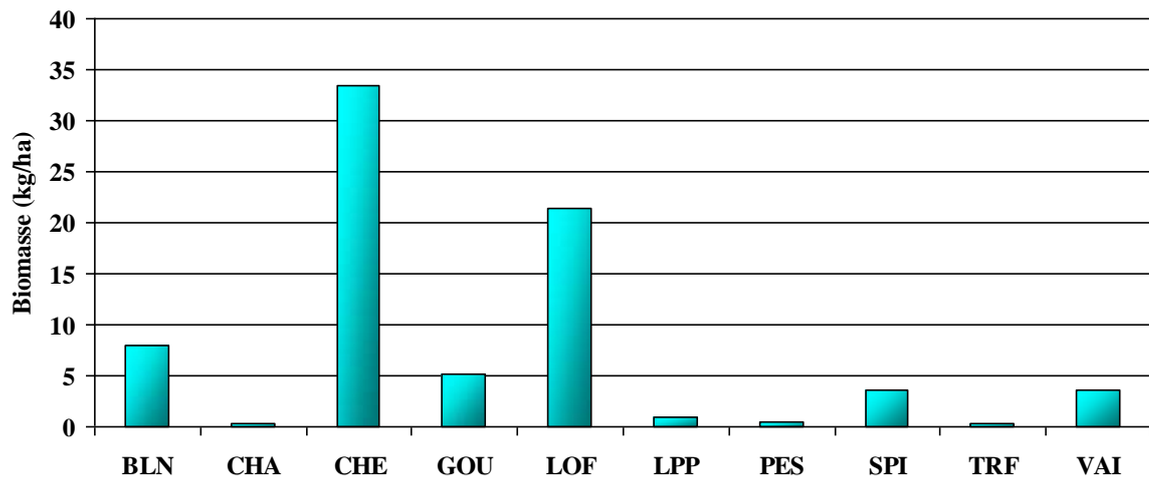
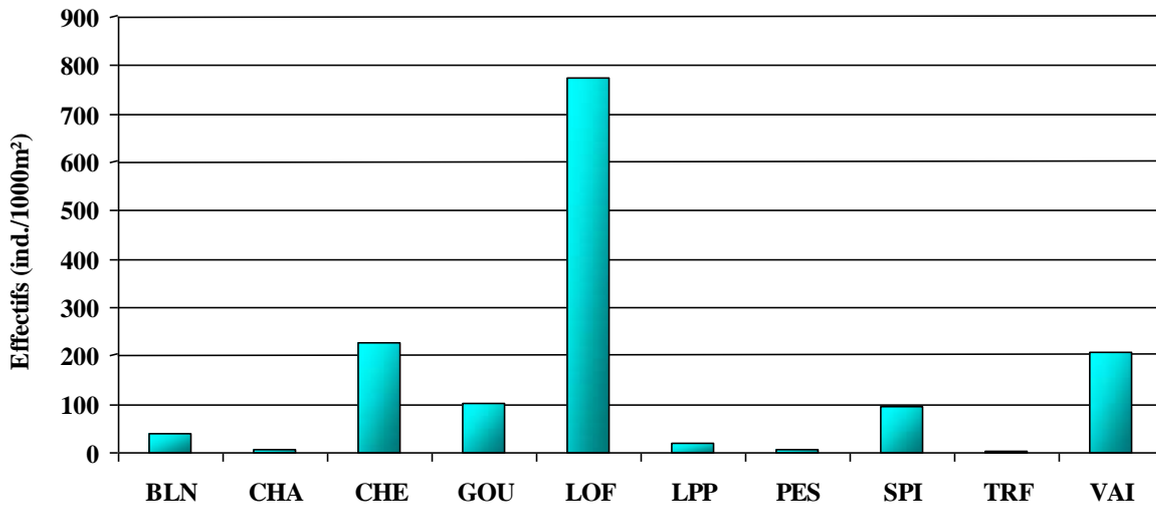
Code de la station : Grosne orientale 1 24

Date de l'opération : 04/09/2024 12:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Grosne orientale

1 24



La Grosne à Saint-Pierre-le-Vieux - Bourg

Code Sandre : 06000474

Code de la station : Grosne 5 24

Date de l'opération : 04/09/2024 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée : pêche complète à pieds
 Matériel utilisé : Héron
 Nbr. de passage : 2
 Nbr. d'anodes : 2
 Nbr. d'épuisettes : 2

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 818254
 Coord. aval Y (L93) : 6577415
 Localisation : Au centre bourg, le long du parking.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie
 Grand bassin versant : Rhone
 Profondeur moyenne (m) : 0,23
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 2,8
 Longueur (m) : 75
 Surface pêchée (m²) : 210
 Surface BV (km²) : 26,23
 Distance source (km) : 8
 Pente moy. (pourmille) : 19,16
 Altitude (m) : 355
 NTT : B4,5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 18,8
 O2 dissous (mg/L) : 8,5
 Saturation O2 (%) : 96
 pH : 6,9
 Conductivité (uS/cm) : 155

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage
 Visibilité : Moyenne
 Ombrage (%) : 50
 Nature et importance du colmatage : limons faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :
 Dalles :
 Blocs : 5
 Pierres : 10
 Cailloux : 35
 Graviers : 25
 Sables : 25
 Argiles-Limons :
 Vases :
 Litières :

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :
 Fosse dissipation :
 Mouille concavité : 5
 Fosse affouillement :
 Chenal lotique :
 Plat lentique :
 Plat courant : 25
 Radier : 70
 Rapide :
 Cascade-chute :

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10
 0,1 - 0,2 : 40
 0,2 - 0,4 : 40
 0,4 - 0,6 : 10
 0,6 - 0,8 :
 0,8 - 1,2 :
 1,2 - 2 :
 > 2 :

Abris (m²)

abris souche - encombres :
 abris blocs - sousberges : 3,8
 Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 41,8
 Qualité IPR : Mauvaise

La Grosne à Saint-Pierre-le-Vieux - Bourg

Code Sandre : 06000474

Code de la station : Grosne 5 24

Date de l'opération : 04/09/2024 09:00:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Grosne 5 24	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m ²)	(kg/ha)
	BAF	1016	9	43	48,4
	BLN	5712	857	4229	279,4
	CHA	188	33	162	9,7
	CHE	5226	131	633	249
	GOU	831	46	219	40,4
	LOF	184	46	233	9,4
	LPP	33	7	33	1,8
	PFL	141	4	0	0
	SPI	460	111	629	28
	TRF	862	9	43	41
	VAI	18	12	57	0,9

La Grosne à Saint-Pierre-le-Vieux - Bourg

Code Sandre : 06000474

Code de la station : Grosne 5 24

Date de l'opération : 04/09/2024 09:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Grosne 5 24

