

# RECUEIL DES PÊCHES D'INVENTAIRES



## LISTE DES STATIONS DE PÊCHES D'INVENTAIRES 2025

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 2025. Les résultats sont présentés sous la forme d'une fiche synthétique par station.

### Pêches de suivi piscicole des affluents de la Dheune

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Ruisseau du Prédon à Villeneuve-en-Montagne	Ruisseau du Prédon 1	06003645	17/06/2025	820216	6630322	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau de la Moucherie à Ecuisses	Ruisseau de la Moucherie 1	06003644	17/06/2025	818564	6630279	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau de Verrière à Morey	Verrière 1	06003646	18/06/2025	822511	6632795	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne	Verrière 2	06003647	17/06/2025	819989	6631829	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau des Auvergnats à Essertenne	Auvergnats 1	06003649	17/06/2025	818280	6635189	Etude piscicole affluents de la Dheune
Marnon à Essertenne	Marnon 1	06003651	18/06/2025	817807	6637767	Etude piscicole affluents de la Dheune
Musseau à Perreuil	Musseau 1	06003650	18/06/2025	819837	6635739	Etude piscicole affluents de la Dheune
Lourdon à St-Bérain-sur-Dheune	Lourdon 2	06003648	18/06/2025	822684	6636651	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau de Bouhy à Saint-Sernin-du-Plain	Ruisseau de Bouhy 1	06003652	19/06/2025	821684	6644353	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches	Corcelles 1	06003653	19/06/2025	821132	6643512	Etude piscicole affluents de la Dheune
Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches	Corcelles 2	06003654	19/06/2025	822506	6642237	Etude piscicole affluents de la Dheune

### Pêches de suivi piscicole du bassin du Sornin

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Sornin à Saint-Racho	Sornin 8	04410041	07/10/2025	806553	6575698	Etude piscicole Sornin
Sornin à Chassigny-sous-Dun	Sornin 6	04410040	07/10/2025	798686	6573313	Etude piscicole Sornin
Sornin à St-Martin-de-Lixy	Sornin 3	04410039	04/09/2025	795089	6567528	Etude piscicole Sornin
Mussy à Mussy-sous-Dun	Mussy 3	04410037	03/10/2025	803674	6570839	Etude piscicole Sornin
Mussy à St-Maurice-les-Chateauneuf	Mussy 1	04410036	06/10/2025	797855	6570199	Etude piscicole Sornin
Botoret à Chauffailles	Botoret 4	04410034	03/10/2025	805408	6566327	Etude piscicole Sornin
Botoret à Chauffailles	Botoret 5a	04410043	03/10/2025	803071	6567613	Etude piscicole Sornin
Botoret à Tancon	Botoret 1	04410033	04/09/2025	796798	6566230	Etude piscicole Sornin
Aron à Coublanc	Aron 4	04410030	08/09/2025	800416	6564858	Etude piscicole Sornin
Aron à Coublanc	Aron 1	04410029	08/09/2025	798568	6566106	Etude piscicole Sornin
Pontbrenon à Coublanc	Pontbrenon 1	04410038	06/10/2025	798465	6565190	Etude piscicole Sornin
Barres à Saint-Laurent-en-Brionnais	Barres 2	04410031	07/10/2025	797999	6575791	Etude piscicole Sornin
Equetteries à Ligny-en-Brionnais	Equetteries 2	04410035	10/09/2025	793530	6569643	Etude piscicole Sornin
Bézo à Ligny-en-Brionnais	Bézo 2	04410032	10/09/2025	791664	6570709	Etude piscicole Sornin

## Pêches de frayères à brochets

### Annexes de la Saône

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
ZH du pâquier des Bordes	Annexe Saone 1		23/04/2025	855637	6646467	Recherche de brochets
Lône du Breuil	Annexe Saone 2		23/04/2025	849308	6642837	Recherche de brochets
Franc bord de Bougerot	Annexe Saone 2		13/05/2025	849168	6639348	Recherche de brochets
Port d'Ormes	Annexe Saone 3		14/04/2025	849630	6616184	Recherche de brochets
Lône d'Uchizy	Annexe Saone 4		13/05/2025	847401	6601536	Recherche de brochets
Lône d'Uchizy	Annexe Saone 4		14/04/2025	847401	6601536	Recherche de brochets

### Annexe du Doubs

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Morte du Grand Paquier de Fretterans	Annexe Doubs 1		23/04/2025	873443	6650158	Recherche de brochets

### Annexes de la Seille

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
ZH Moulin de Blaine	Annexe Seille 1		22/04/2025	872130	6616430	Recherche de brochets
Bief de Bourgchateau	Annexe Seille 1		22/04/2025	869830	6617499	Recherche de brochets
Pont de la Barque	Annexe Seille 1		22/04/2025	870352	6615559	Recherche de brochets
Bief Colas	Annexe Arconce 3		20/05/2025	855517	6610164	Recherche de brochets
Pré des Saules	Annexe Seille 2		20/05/2025	853561	6608707	Recherche de brochets
Corne de Vachon	Annexe Seille 4		24/04/2025	848833	6603389	Recherche de brochets

### Annexes de la Guye

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Bras mort de Cortevaix	Annexe Guye 1		24/04/2025	825297	6605626	Recherche de brochets

**Pêches de frayères à brochets (suite)**

**Annexes de l'Arroux**

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Bras mort de Chambon	Annexe Arroux 1		07/05/2025	796774	6651034	Recherche de brochets
ZH du Guilloury	Annexe Arroux 1		07/05/2025	795844	6650520	Recherche de brochets
ZH des Chaintrés	Annexe Arroux 2		05/05/2025	790865	6643640	Recherche de brochets
ZH des Chaintrés	Annexe Arroux 2		05/05/2025	790595	6643102	Recherche de brochets

**Annexes de l'Arconce**

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Bras mort de la Condémine	Annexe Arconce 1		06/05/2025	792779	6590325	Recherche de brochets
Bras mort de l'Embouche	Annexe Arconce 2		06/05/2025	788813	6585760	Recherche de brochets
Bras mort du Grand Pré de Chevigny	Annexe Arconce 3		06/05/2025	786251	6582712	Recherche de brochets
Bras mort du Pré Laccary	Annexe Arconce 4		12/06/2025	780609	6586687	Recherche de brochets

**Annexes de l'Arconce**

Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la pêche
				X	Y	
Reculée du port d'Artaix	Annexe Loire 1		12/06/2025	778679	6573362	Recherche de brochets
Bras mort des Ramiers	Annexe Loire 1		12/06/2025	778601	6572639	Recherche de brochets

<b>Pêches du réseau fédéral</b>						
<b>Nom station</b>	<b>Code Station</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Date</b>	<b>Coordonnées L93</b>		<b>Objet de la pêche</b>
				<b>X</b>	<b>Y</b>	
Méchet à La Grande Verrière	Méchet 2	04412001	17/09/2025	788655	6653399	Réseau fédéral
Méchet à La Grande Verrière	Méchet 6	04412029	17/09/2025	786311	6651488	Réseau fédéral
Méchet à St-Léger-sous-Beuvray	Méchet 7	04412001	17/09/2025	784419	6649374	Réseau fédéral
Baize à Matour	Baize 3	06000471	18/09/2025	816296	6580510	Réseau fédéral
Grosne orientale à St-Léger-sous-la-Bussière	Grosne orientale 1	06000475	18/09/2025	820823	6579112	Suivi post pollution / Réseau fédéral
Grosne à St-Pierre-le-Vieux	Grosne 13	06000472	18/09/2025	815633	6576702	Réseau fédéral

<b>Pêches de suivi de travaux</b>						
<b>Nom station</b>	<b>Code Station</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Date</b>	<b>Coordonnées L93</b>		<b>Objet de la pêche</b>
				<b>X</b>	<b>Y</b>	
Mouge à Azé	Mouge 9	06000381	23/06/2025	834232	6595034	Suivi post travaux
Mouge à Azé	Mouge 12	06000381	23/06/2025	834465	6594987	Suivi post travaux
Mouge à Azé	Mouge 11	06000382	23/06/2025	834738	6594901	Suivi post travaux
Petite Grosne à Mâcon	Petite Grosne 8	06001420	02/10/2025	838717	6576938	Suivi travaux
Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon	Petite Grosne 7	06001419	01/10/2025	837086	6577608	Suivi travaux
Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon	Petite Grosne 6	06001418	01/10/2025	836469	6578634	Suivi travaux
Ruisseau des Grusses à Bray	Ruisseau des Grusses 1		27/09/2025	829298	6602120	Suivi avant travaux
Saône à Macon	Saône 12	06003796	23/09/2025	841928	6581404	Suivi avant travaux
Saône à Gigny-sur-Saône	Saône 13	06003795	24/09/2025	849068	6619804	Suivi avant travaux

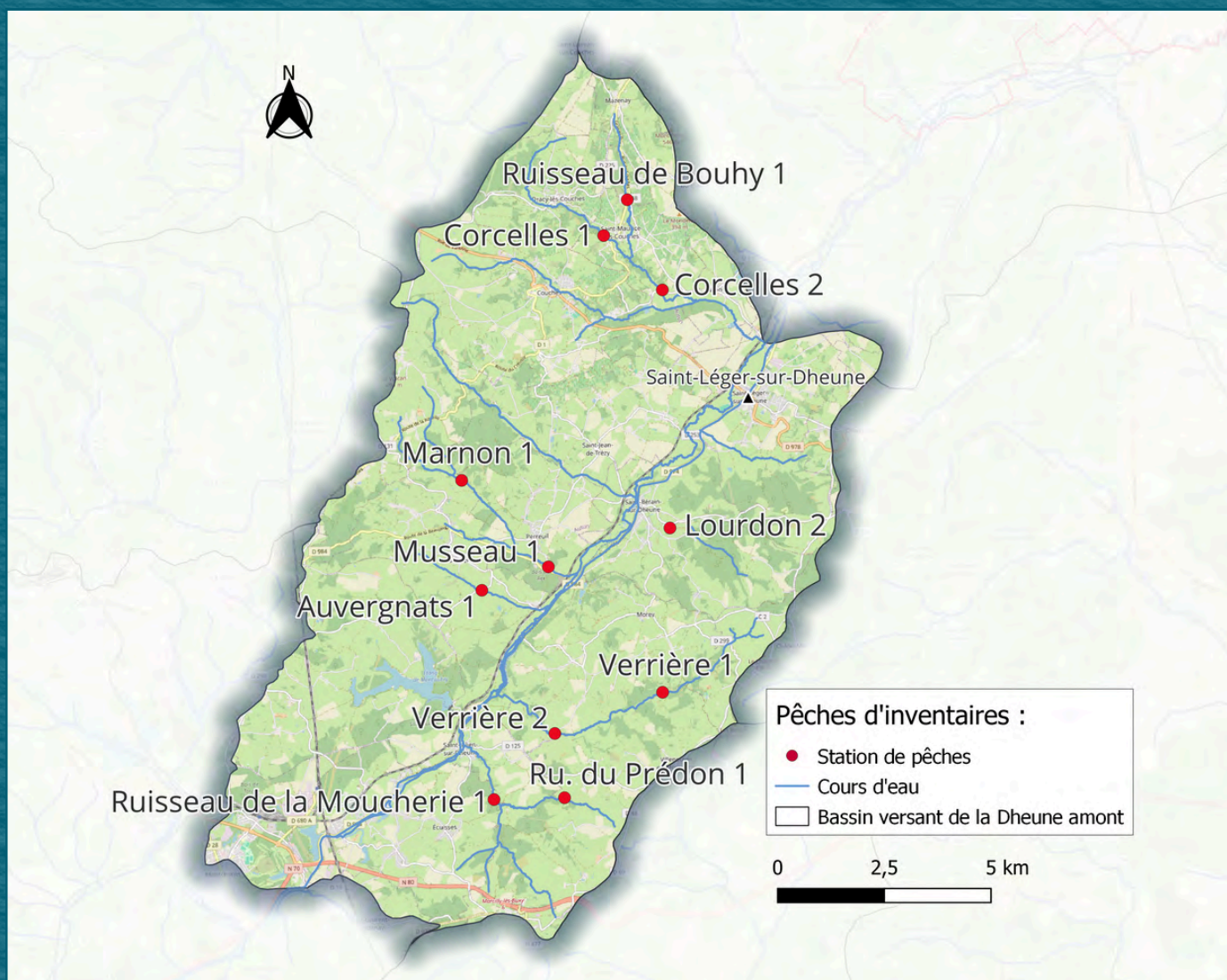
<b>Pêches de suivi post pollution</b>						
<b>Nom station</b>	<b>Code Station</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Date</b>	<b>Coordonnées L93</b>		<b>Objet de la pêche</b>
				<b>X</b>	<b>Y</b>	
Ruisseau des Provençères à Serrières	Provençères 1	06003797	15/10/2025	828080	6580068	Suivi pollution

<b>Pêches de Prestation</b>						
<b>Nom station</b>	<b>Code Station</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Date</b>	<b>Coordonnées L93</b>		<b>Objet de la pêche</b>
				<b>X</b>	<b>Y</b>	
Arcel à Melay	Arcel 1	04411005	16/09/2025	776244	6570104	Prestation Roannaise des Eaux
Urbise à Céron	Urbise 2	04411019	16/09/2025	774062	6577569	Prestation Roannaise des Eaux
Arçon à Artaix	Arçon 3	04411020	16/09/2025	776292	6572914	Prestation Roannaise des Eaux
Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux	Solnan 7	06000451	30/09/2025	875254	6602124	Prestation EPAGE Seille

## TABLEAU DES CODES ESPÈCES

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

# PÊCHES D'INVENTAIRE DES PETITS AFFLUENTS DU BASSIN DE LA DHEUNE



Le ruisseau du Prédon à Villeneuve-en-Montagne

Code Sandre : 06003645

Code de la station : Ruisseau du Prédon 1 2 Date de l'opération : 17/06/2025 08:30:00

## 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)	820216
Coord. aval Y (L93) :	6630322
Localisation :	amont 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) :	0,88
Longueur (m) :	70
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	61,6
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	1,7
Distance source (km) :	1,5
Pente moy. (pourmille) :	24,6
Altitude (m) :	333
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	15,7
O2 dissous (mg/L) :	7,6
Saturation O2 (%) :	80
pH :	6,5
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	50
Nature et importance du colmatage :	

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	
Graviers :	2
Sables :	33
Argiles-Limons :	65
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	1
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	64
Plat courant :	
Radier :	35
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	94
0,1 - 0,2 :	5
0,2 - 0,4 :	1
0,4 - 0,6 :	
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : Pas de poisson  
Qualité IPR :

## Le ruisseau de la Moucherie à Ecuisses

Code Sandre : 06003644

Code de la station : Ru. de la Moucherie 1 25

Date de l'opération : 17/06/2025 09:45:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée	1 seul passage
Matériel utilisé :	Héron
Nbr. de passage :	1
Nbr. d'anodes :	1
Nbr. d'épuisettes :	1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	818564
Coord. aval Y (L93) :	6630279
Localisation :	en aval du passage à gué

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,13
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,46
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	87,6
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	10,9
Distance source (km) :	3,9
Pente moy. (pourmille) :	9,5
Altitude (m) :	282
NTT :	B4

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	15,5
O2 dissous (mg/L) :	7,3
Saturation O2 (%) :	75
pH :	6,6
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	85
Nature et importance du colmatage :	Nul

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	1
Pierres :	10
Cailloux :	20
Graviers :	19
Sables :	50
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	3
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	30
Plat courant :	37
Radier :	30
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	27
0,1 - 0,2 :	70
0,2 - 0,4 :	3
0,4 - 0,6 :	
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	47,5
Qualité IPR :	Mauvaise

Le ruisseau de la Moucherie à Ecuisses

Code Sandre : 06003644

Code de la station : Ru. de la Moucherie 1 25

Date de l'opération : 17/06/2025 09:45:00

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

eau de la Moucherie	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	5	3	49	0,8
	LOF	248	65	1279	48

Le ruisseau de la Moucherie à Ecuisses

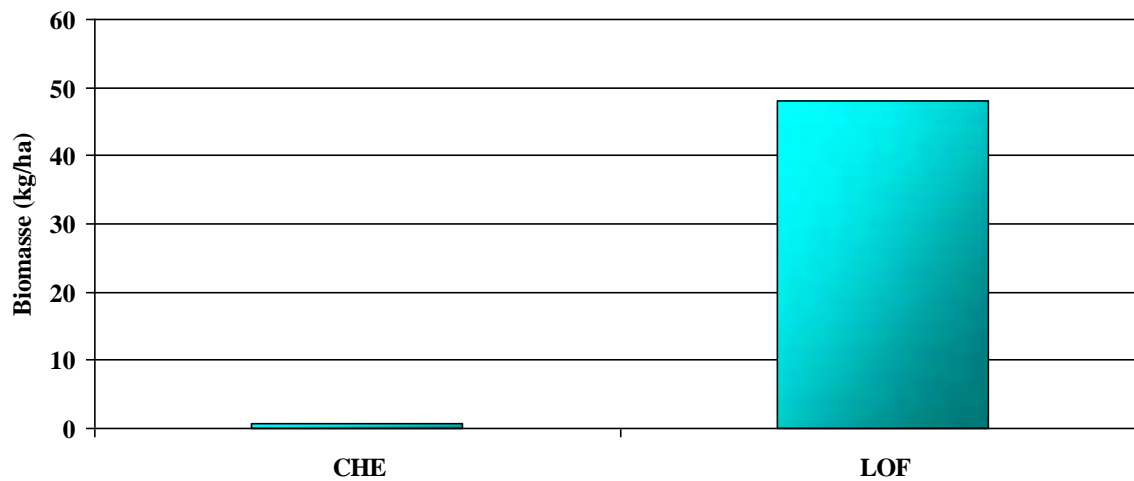
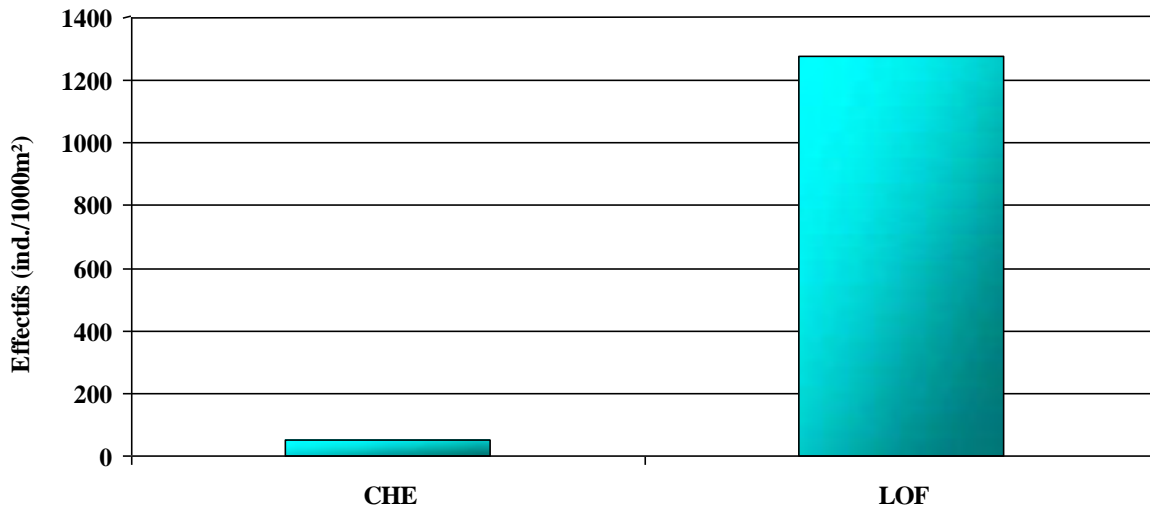
Code Sandre : 06003644

Code de la station : Ru. de la Moucherie 1 25

Date de l'opération : 17/06/2025 09:45:00

### Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Ruisseau de la  
Moucherie 1 25



## Le ruisseau de Verrière à Morey

Code Sandre : 06003646

Code de la station : Verrière 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 08:15:00

## 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)	822511
Coord. aval Y (L93) :	6632795
Localisation :	aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,16
Larg. moy. lame d'eau (m) :	0,72
Longueur (m) :	61
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	43,92
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	4,9
Distance source (km) :	2,1
Pente moy. (pourmille) :	12.1
Altitude (m) :	319
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,86
O2 dissous (mg/L) :	9
Saturation O2 (%) :	90
pH :	6,9
Conductivité (uS/cm) :	

## 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 :	
Blocs :	5
Pierres :	10
Cailloux :	10
Graviers :	25
Sables :	50
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	10
Plat courant :	20
Radier :	30
Rapide :	40
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	60
0,2 - 0,4 :	20
0,4 - 0,6 :	
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	Pas de poisson
Qualité IPR :	

Le ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne

Code Sandre : 06003647

Code de la station : Verrière 2 25

Date de l'opération : 17/06/2025 11:00:00

## 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) : 819989  
 Coord. aval Y (L93) : 6631829  
 Localisation : amont 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) : 1,58  
 Longueur (m) : 60  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 94,8  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) : 12,4  
 Distance source (km) : 5,4  
 Pente moy. (pourmille) : 5,4  
 Altitude (m) : 281  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 18,5  
 O2 dissous (mg/L) : 7,6  
 Saturation O2 (%) : 83  
 pH : 6,6  
 Conductivité (uS/cm) : 0

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :  
 Dalles :  
 Blocs :  
 Pierres :  
 Cailloux : 20  
 Gravier : 30  
 Sables : 50  
 Argiles-Limons :  
 Vases :  
 Litières :

## Faciès d'écoulement (%)

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

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 60  
 0,1 - 0,2 : 35  
 0,2 - 0,4 : 5  
 0,4 - 0,6 :  
 0,6 - 0,8 :  
 0,8 - 1,2 :  
 1,2 - 2 :  
 > 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 54,6  
 Qualité IPR : Mauvaise

Le ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne

Code Sandre : 06003647

Code de la station : Verrière 2 25

Date de l'opération : 17/06/2025 11:00:00

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

Verrière 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	190	156	2351	27,1
	GOU	184	80	1241	28,5
	LOF	390	151	2746	69,7

Le ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne

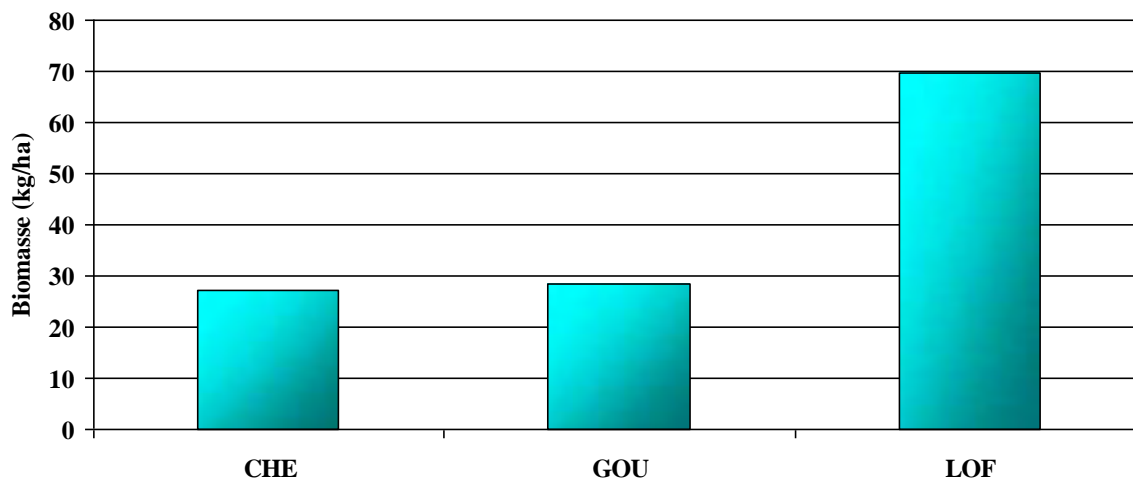
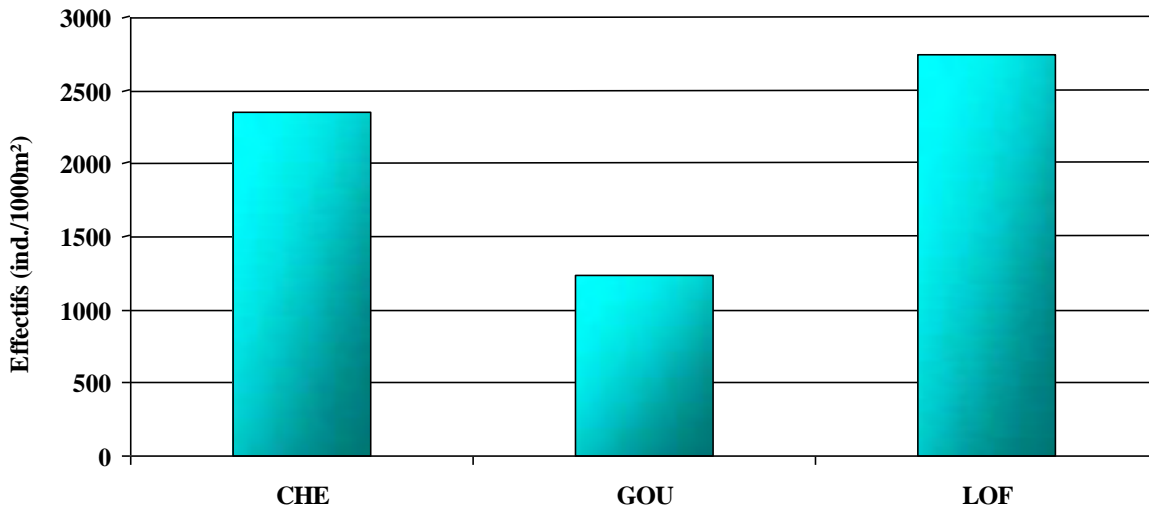
Code Sandre : 06003647

Code de la station : Verrière 2 25

Date de l'opération : 17/06/2025 11:00:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Verrière 2 25



Le Ruisseau des Auvergnats à Essertenne

Code Sandre : 06003649

Code de la station : Auvergnats 1 25

Date de l'opération : 17/06/2025 13:00:00

## 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)	818280
Coord. aval Y (L93) :	6635189
Localisation :	aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,06
Larg. moy. lame d'eau (m) :	0,92
Longueur (m) :	65
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	59,8
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	2,7
Distance source (km) :	1,8
Pente moy. (pourmille) :	11
Altitude (m) :	262
NTT :	

## 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 :	Bonne
Ombrage (%) :	60
Nature et importance du colmatage :	

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	10
Cailloux :	20
Graviers :	20
Sables :	60
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

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

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	90
0,1 - 0,2 :	10
0,2 - 0,4 :	
0,4 - 0,6 :	
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	29,2
Qualité IPR :	Médiocre

Le Ruisseau des Auvergnats à Essertenne

Code Sandre : 06003649

Code de la station : Auvergnats 1 25

Date de l'opération : 17/06/2025 13:00:00

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

Auvergnats 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	PES	54	7	135	10,3

Le Ruisseau des Auvergnats à Essertenne

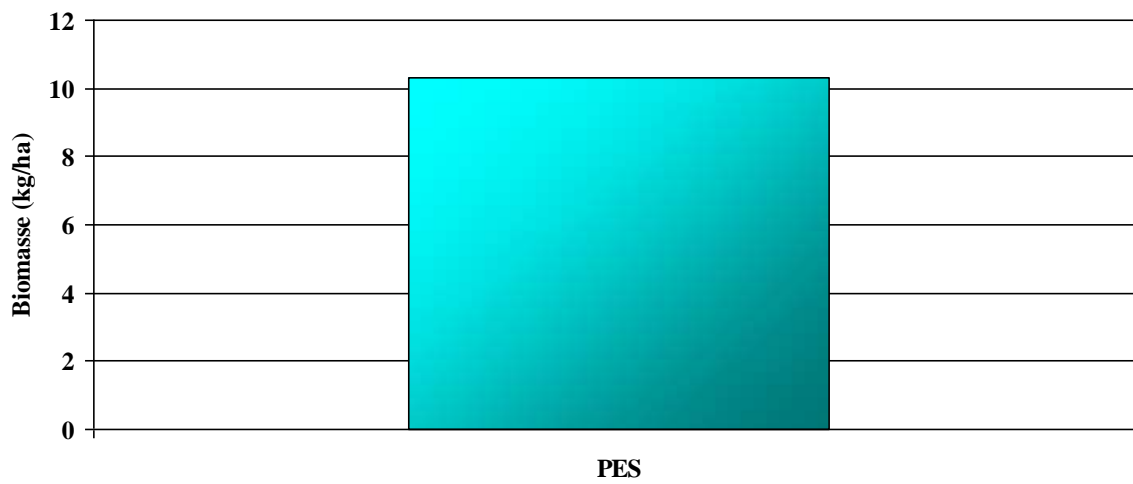
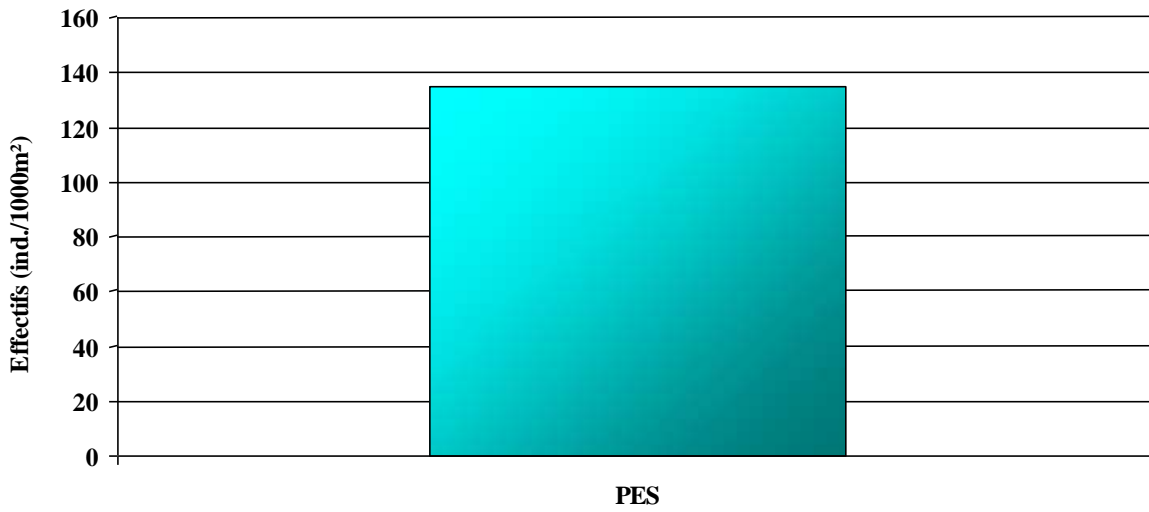
Code Sandre : 06003649

Code de la station : Auvergnats 1 25

Date de l'opération : 17/06/2025 13:00:00

### Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Auvergnats 1 25



## Le Marnon à Essertenne

Code Sandre : 06003651

Code de la station : Marnon 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 11:30:00

## 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)	817807
Coord. aval Y (L93) :	6637767
Localisation :	amont pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,11
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,05
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	63
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	3,9
Distance source (km) :	2,9
Pente moy. (pourmille) :	9
Altitude (m) :	270
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,2
O2 dissous (mg/L) :	7,5
Saturation O2 (%) :	82
pH :	6,9
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	5
Graviers :	30
Sables :	60
Argiles-Limons :	
Vases :	5
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	20
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	20
Radier :	60
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	1,8
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	45
Qualité IPR :	Mauvaise

Le Marnon à Essertenne

Code Sandre : 06003651

Code de la station : Marnon 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 11:30:00

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

Marnon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	LOF	564	144	3941	151,7
	PES	18	1	18	3,2

Le Marnon à Essertenne

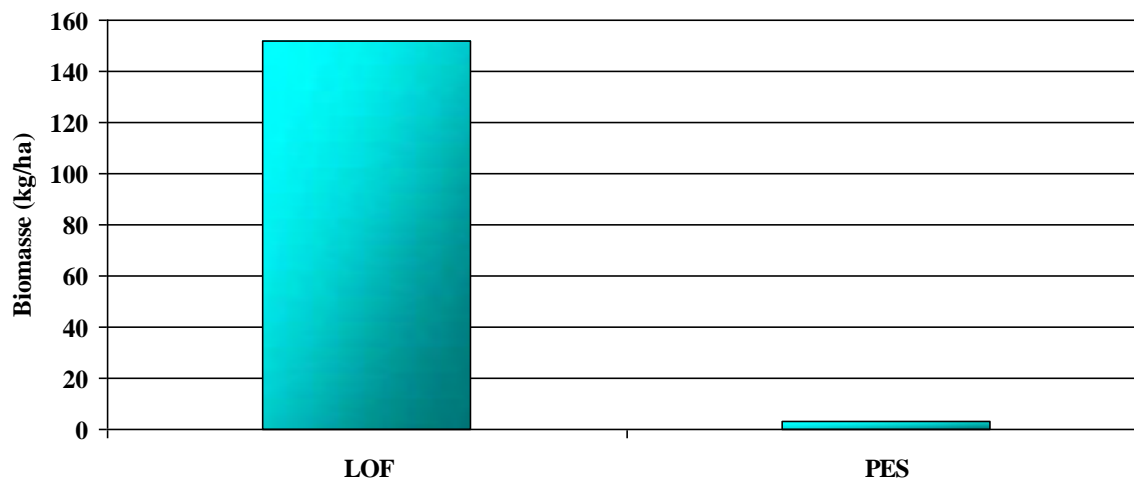
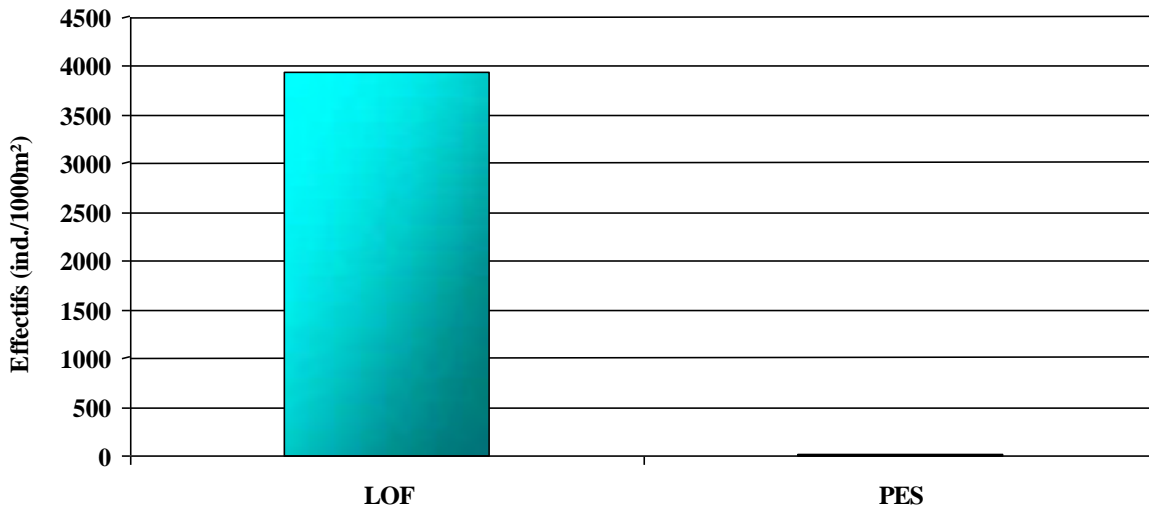
Code Sandre : 06003651

Code de la station : Marnon 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 11:30:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Marnon 1 25



Le Musseau à Perreuil

Code Sandre : 06003650

Code de la station : Musseau 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 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)	819837
Coord. aval Y (L93) :	6635739
Localisation :	aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,365
Larg. moy. lame d'eau (m) :	2,1
Longueur (m) :	75
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	157,5
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	15,2
Distance source (km) :	6,5
Pente moy. (pourmille) :	5,2
Altitude (m) :	247
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	16,9
O2 dissous (mg/L) :	6,7
Saturation O2 (%) :	72
pH :	7
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	99
Nature et importance du colmatage :	vase Moyen

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	1
Pierres :	2
Cailloux :	7
Graviers :	10
Sables :	80
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	20
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	60
Plat courant :	10
Radier :	10
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	10
0,1 - 0,2 :	20
0,2 - 0,4 :	25
0,4 - 0,6 :	20
0,6 - 0,8 :	15
0,8 - 1,2 :	5
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	12,8
abris blocs - sousberges :	0,2
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	36
Qualité IPR :	Médiocre

Le Musseau à Perreuil

Code Sandre : 06003650

Code de la station : Musseau 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 09:00:00

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

Musseau 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHA	23	7	32	1,8
	CHE	1680	212	1444	133,3
	GAR	118	18	70	9
	GOU	289	130	722	22,9
	LOF	224	91	484	17,8
	PER	26	1	8	2
	PSR	26	20	81	2,1
	ROT	6	8	28	0,4
	SPI	46	68	270	3,7

Le Musseau à Perreuil

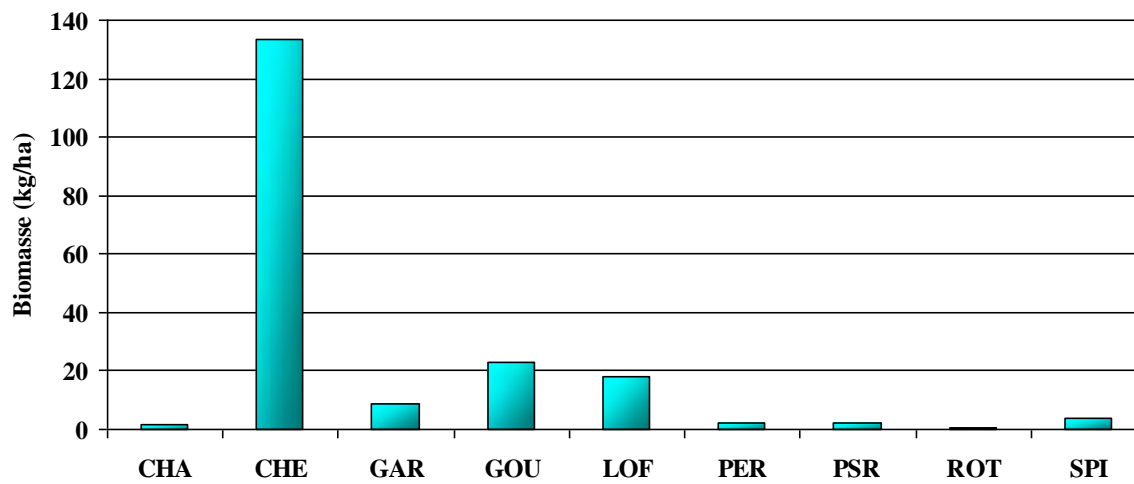
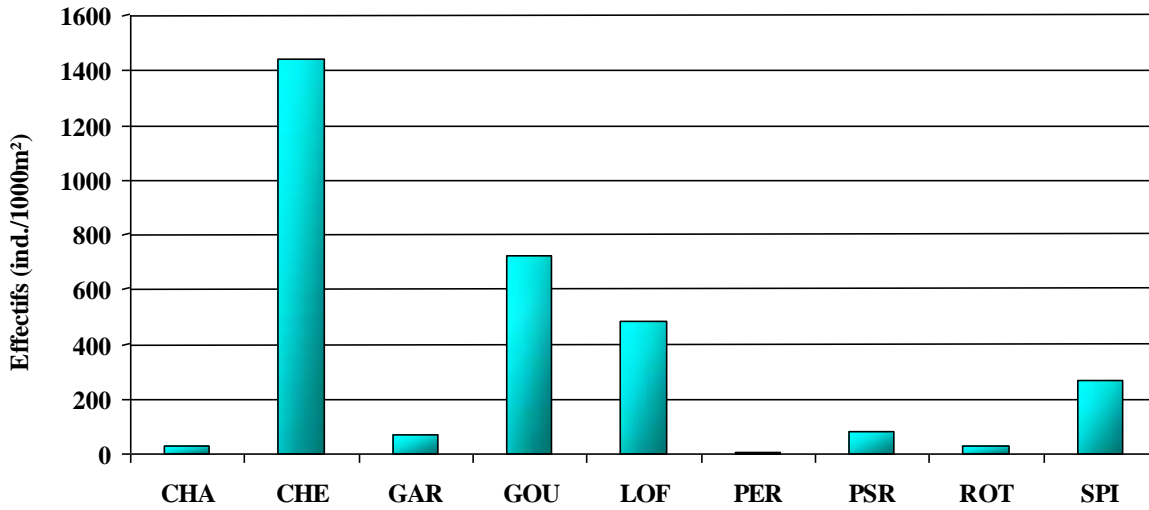
Code Sandre : 06003650

Code de la station : Musseau 1 25

Date de l'opération : 18/06/2025 09:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Musseau 1 25



Le Lourdon à St-Bérain-sur-Dheune

Code Sandre : 06003648

Code de la station : Lourdon 2 25

Date de l'opération : 18/06/2025

## 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)	822684
Coord. aval Y (L93) :	6636651
Localisation :	en amont des maisons

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,227
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,76
Longueur (m) :	58
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	102,08
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	6,7
Distance source (km) :	2,5
Pente moy. (pourmille) :	17,8
Altitude (m) :	262
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	17,75
O2 dissous (mg/L) :	7,2
Saturation O2 (%) :	76
pH :	7,13
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	5
Cailloux :	10
Graviers :	20
Sables :	60
Argiles-Limons :	
Vases :	5
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	5
Chenal lotique :	
Plat lentique :	30
Plat courant :	15
Radier :	40
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	30
0,1 - 0,2 :	25
0,2 - 0,4 :	25
0,4 - 0,6 :	20
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,7
abris blocs - sousberges :	3,1
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	Pas de poisson
Qualité IPR :	

Le Ruisseau de Bouhy à Saint-Sernin-du-Plain

Code Sandre : 06003652

Code de la station : Ruisseau de Bouhy 1 2

Date de l'opération : 19/06/2025 11:15:00

## 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)	821684
Coord. aval Y (L93) :	6644353
Localisation :	amont pont de la D1

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,245
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,81
Longueur (m) :	70
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	126,7
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	7,76*
Distance source (km) :	2,2
Pente moy. (pourmille) :	12,1
Altitude (m) :	291
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	17,8
O2 dissous (mg/L) :	8,5
Saturation O2 (%) :	92
pH :	7,9
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	25
Graviers :	25
Sables :	40
Argiles-Limons :	10
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	20
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	5
Plat courant :	
Radier :	75
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	
0,1 - 0,2 :	50
0,2 - 0,4 :	40
0,4 - 0,6 :	10
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	Pas de poisson
Qualité IPR :	

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches

Code Sandre : 06003653

Code de la station : Corcelles 1 25

Date de l'opération : 19/06/2025 13:20:00

## 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)	821132
Coord. aval Y (L93) :	6643512
Localisation :	environ 150m en amont du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,225
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,68
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	100,8
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	6,9
Distance source (km) :	4,3
Pente moy. (pourmille) :	12,2
Altitude (m) :	277
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,94
O2 dissous (mg/L) :	7,9
Saturation O2 (%) :	87
pH :	8,08
Conductivité (uS/cm) :	

## 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 :	
Blocs :	1
Pierres :	5
Cailloux :	20
Graviers :	60
Sables :	14
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	64
Radier :	35
Rapide :	
Cascade-chute :	1

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	10
0,1 - 0,2 :	40
0,2 - 0,4 :	45
0,4 - 0,6 :	5
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	1,8
abris blocs - sousberges :	3,1
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	19,3
Qualité IPR :	Moyenne

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches

Code Sandre : 06003653

Code de la station : Corcelles 1 25

Date de l'opération : 19/06/2025 13:20:00

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

Corcelles 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	LOF	444	104	1290	55,1
	TAN	1	1	12	0,1
	TRF	560	37	459	69,4

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches

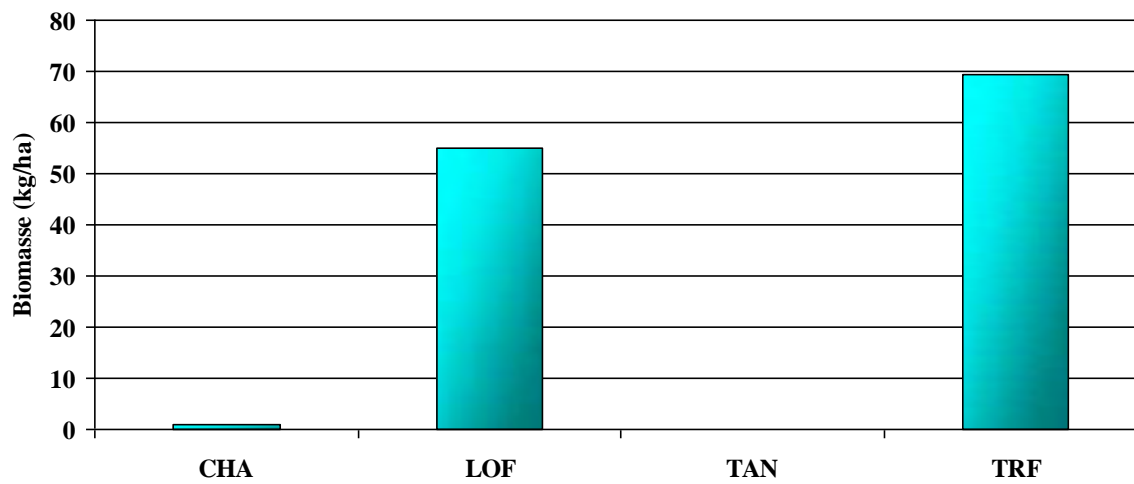
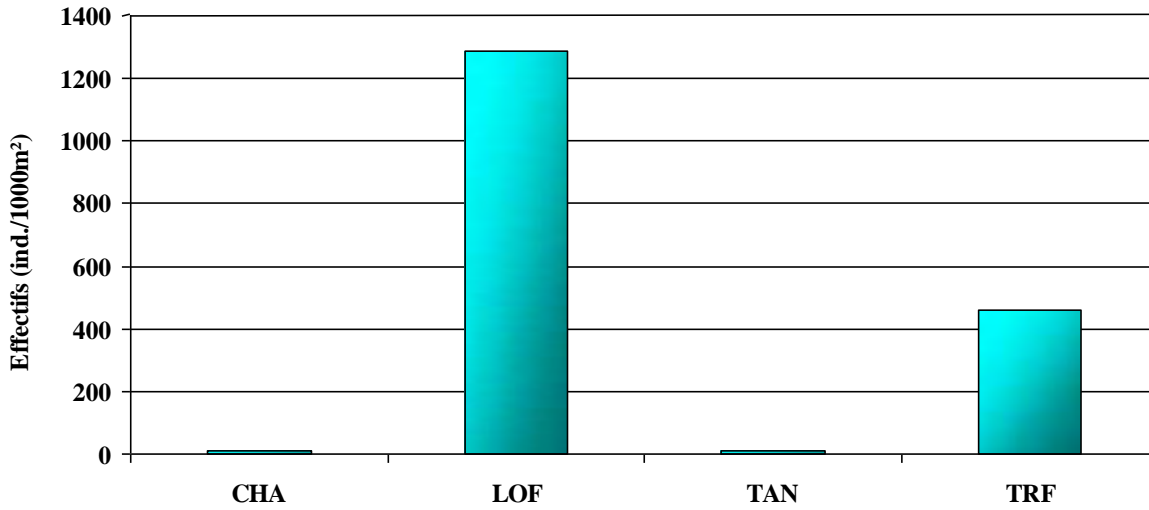
Code Sandre : 06003653

Code de la station : Corcelles 1 25

Date de l'opération : 19/06/2025 13:20:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Corcelles 1 25



Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches

Code Sandre : 06003654

Code de la station : Corcelles 2 25

Date de l'opération : 19/06/2025 10:00:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	822506
Coord. aval Y (L93) :	6642237
Localisation :	amont pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,355
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,26
Longueur (m) :	90
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	293,4
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	18,3
Distance source (km) :	6,6
Pente moy. (pourmille) :	5
Altitude (m) :	244
NTT :	

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	17,3
O2 dissous (mg/L) :	7,5
Saturation O2 (%) :	80
pH :	8
Conductivité (uS/cm) :	0

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	0
Dalles :	0
Blocs :	1
Pierres :	4
Cailloux :	10
Graviers :	20
Sables :	65
Argiles-Limons :	0
Vases :	0
Litieres :	0

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	0
Fosse dissipation :	0
Mouille concavité :	0
Fosse affouillement :	15
Chenal lotique :	0
Plat lentique :	55
Plat courant :	15
Radier :	15
Rapide :	0
Cascade-chute :	0

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	20
0,2 - 0,4 :	20
0,4 - 0,6 :	20
0,6 - 0,8 :	15
0,8 - 1,2 :	5
1,2 - 2 :	0
> 2 :	0

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	6,8
abris blocs - sousberges :	13,3
Recouvrement végétation :	0

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	26,3
Qualité IPR :	Médiocre

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches

Code Sandre : 06003654

Code de la station : Corcelles 2 25

Date de l'opération : 19/06/2025 10:00:00

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

Corcelles 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHA	128	66	281	5,5
	CHE	3738	67	285	159,3
	GAR	175	2	8	7,2
	GOU	405	32	136	17,3
	LOF	268	73	311	11,4
	PCH	409	3	13	17,4
	PES	51	2	8	2
	ROT	35	2	7	1,3
	TAN	272	2	9	11,6
	TRF	666	11	47	28,4
	VAI	10	5	21	0,4

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches

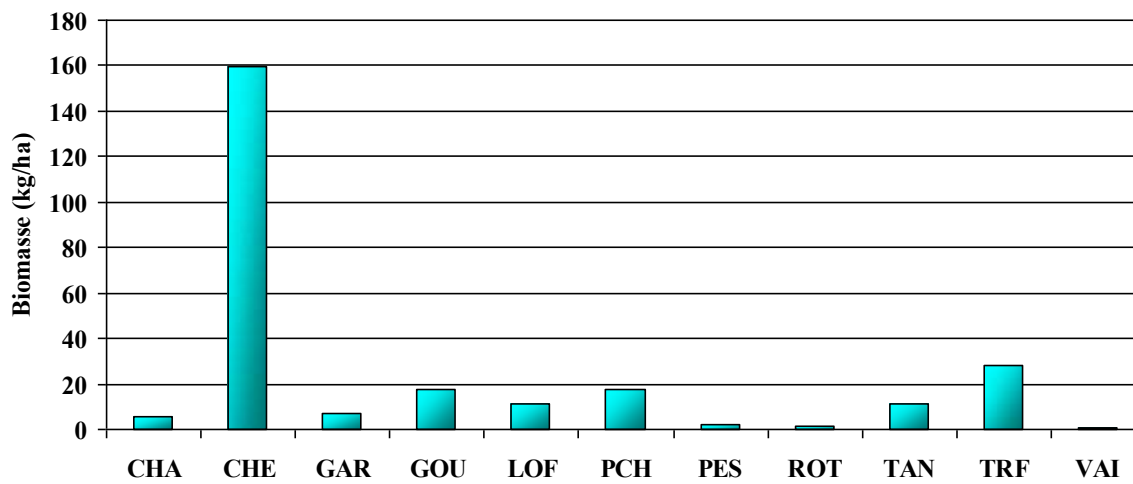
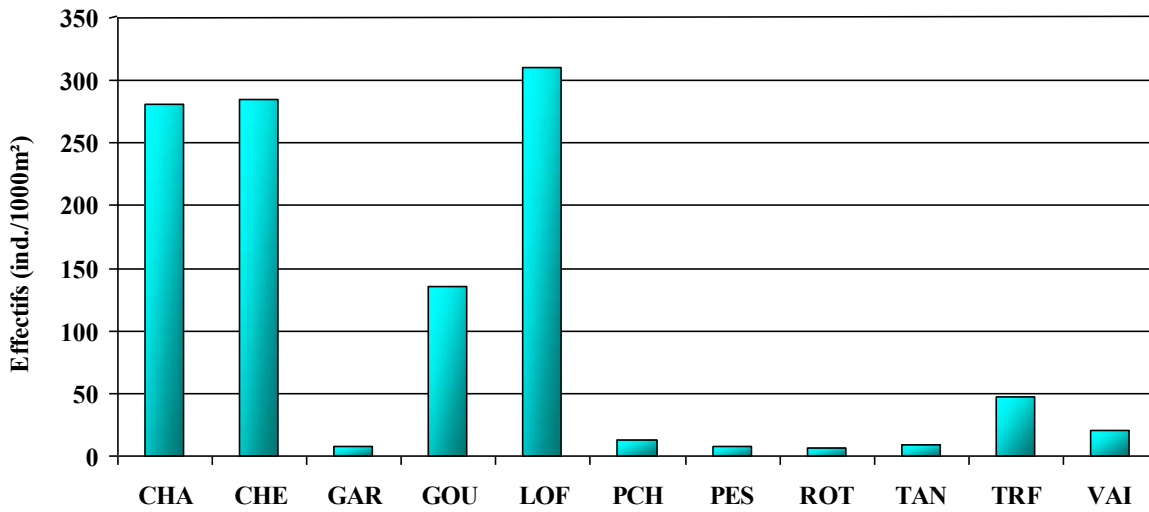
Code Sandre : 06003654

Code de la station : Corcelles 2 25

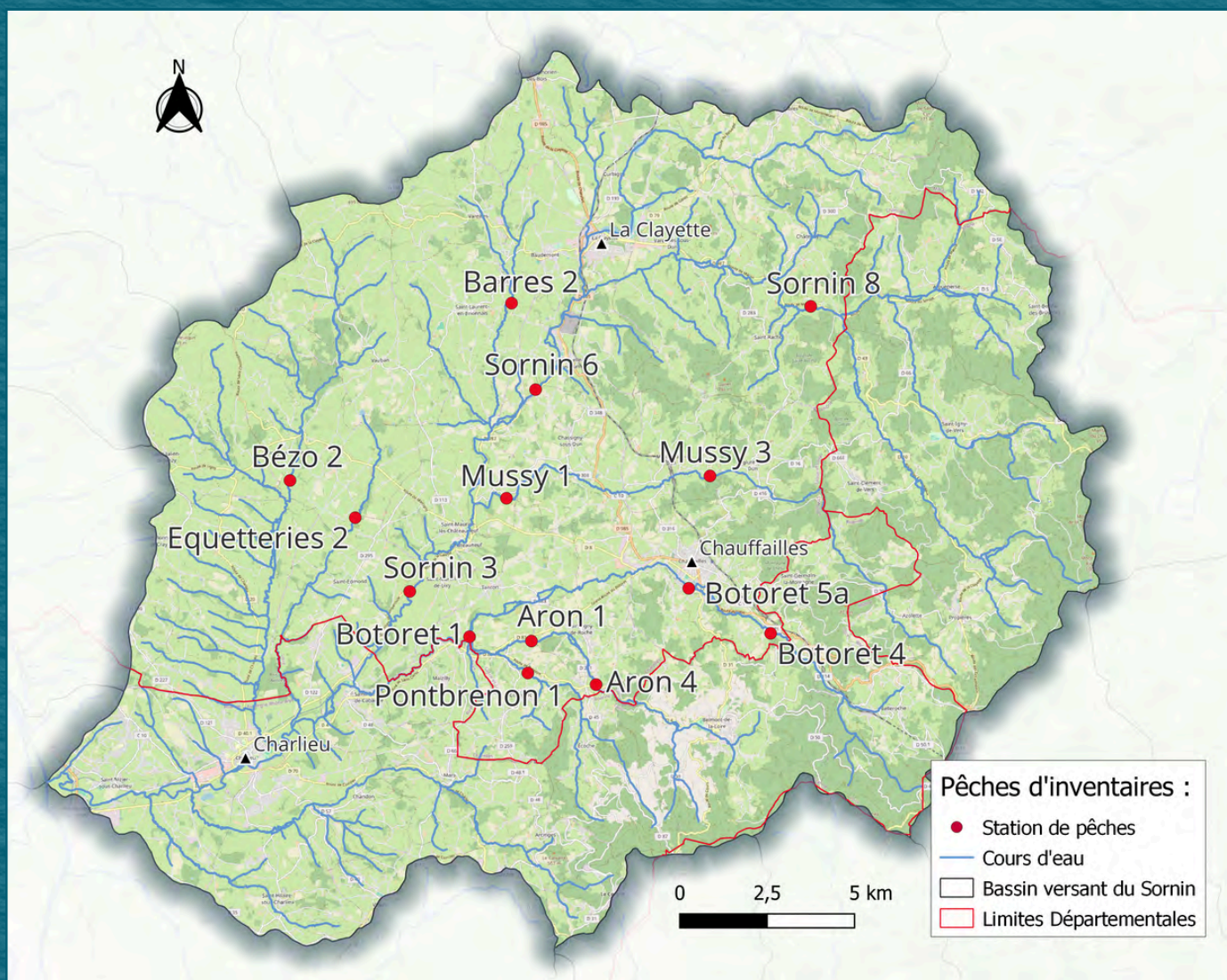
Date de l'opération : 19/06/2025 10:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Corcelles 2 25



# PÊCHES D'INVENTAIRE DU BASSIN DU SORNIN



Le Sornin à Saint-Racho

Code Sandre : 04410041

Code de la station : Sornin 8 25

Date de l'opération : 07/10/2025

## 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)	806553
Coord. aval Y (L93) :	6575698
Localisation :	Amont immédiat Passerelle

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,25
Larg. moy. lame d'eau (m) :	4
Longueur (m) :	70
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	280
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	74,3
Distance source (km) :	9,5
Pente moy. (pourmille) :	6,6
Altitude (m) :	396
NTT :	B5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	9,3
O2 dissous (mg/L) :	10
Saturation O2 (%) :	91
pH :	7,15
Conductivité (uS/cm) :	111

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	70
Nature et importance du colmatage :	vase Moyen

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

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

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	15
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	45
Radier :	35
Rapide :	
Cascade-chute :	5

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	20
0,2 - 0,4 :	50
0,4 - 0,6 :	5
0,6 - 0,8 :	5
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	1,3
abris blocs - sousberges :	0,3
Recouvrement végétation :	0,8

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	26,8
Qualité IPR :	Médiocre

Le Sornin à Saint-Racho

Code Sandre : 04410041

Code de la station : Sornin 8 25

Date de l'opération : 07/10/2025

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

Sornin 8 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHA	84	7	7	0,9
	CHE	4824	257	268	50,3
	GOU	1533	209	218	16
	LOF	60	18	19	0,7
	LPP	11	2	2	0,1
	PES	271	96	104	3
	PFL	183	14	0	0
	SPI	755	140	146	7,6
	TAN	11	2	2	0,1
	TRF	291	16	17	3,2
	VAI	88	57	59	0,9

Le Sornin à Saint-Racho

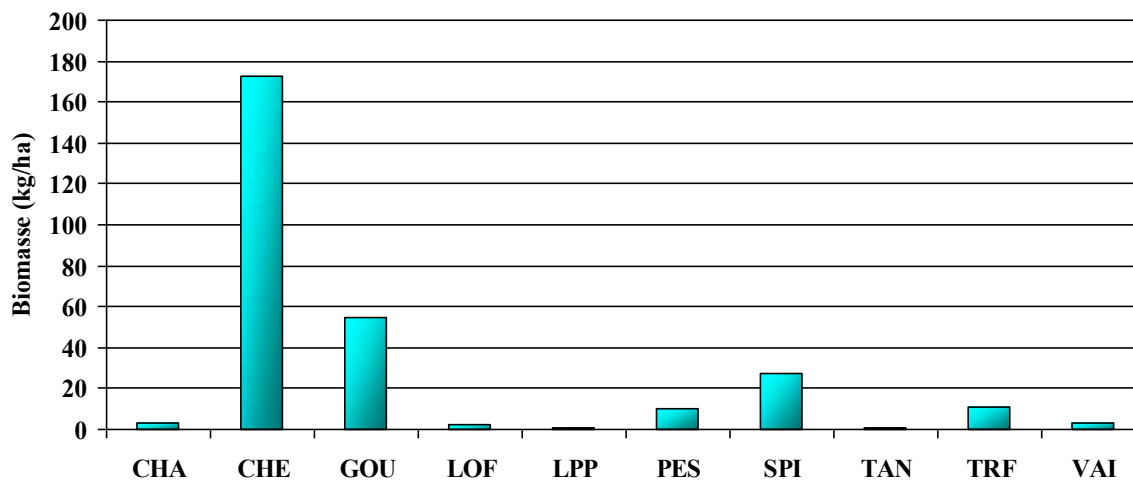
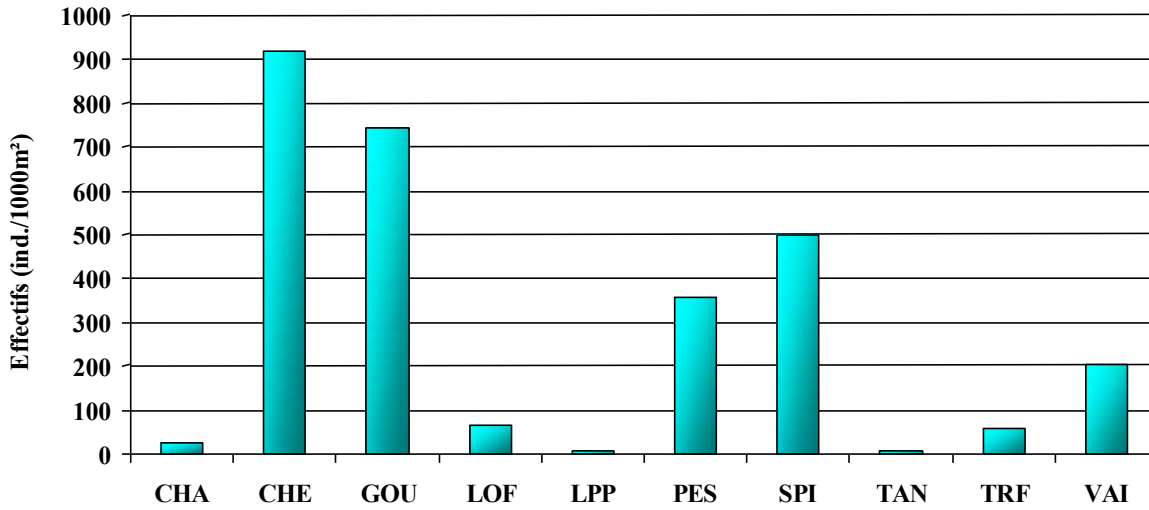
Code Sandre : 04410041

Code de la station : Sornin 8 25

Date de l'opération : 07/10/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Sornin 8 25



Le Sornin à Chassigny-Sous-Dun

Code Sandre : 04410040

Code de la station : Sornin 6 25

Date de l'opération : 07/10/2025

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	798686
Coord. aval Y (L93) :	6573313
Localisation :	40 à 50 m amont du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,4
Larg. moy. lame d'eau (m) :	6,8
Longueur (m) :	70
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	476
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	153
Distance source (km) :	24
Pente moy. (pourmille) :	3,9
Altitude (m) :	317
NTT :	B5,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	10,9
O2 dissous (mg/L) :	9,8
Saturation O2 (%) :	92
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	131

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	Moyen
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	50
Nature et importance du colmatage :	vase faible

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

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

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	5
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	40
Radier :	40
Rapide :	10
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	9,8
Qualité IPR :	Bonne

Le Sornin à Chassigny-Sous-Dun

Code Sandre : 04410040

Code de la station : Sornin 6 25

Date de l'opération : 07/10/2025

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

Sornin 6 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	42	29	61	1,3
	BLN	3	1	2	0,1
	CHA	38	5	11	0,8
	CHE	2591	62	132	55
	GAR	183	18	38	3,8
	GOU	1397	182	399	31,1
	LOF	17	7	17	0,4
	OCL	20	5		
	PSR	1	2	4	0
	SPI	411	102	229	8,9
	TRF	521	11	23	11
	VAI	40	23	48	0,8

Le Sornin à Chassigny-Sous-Dun

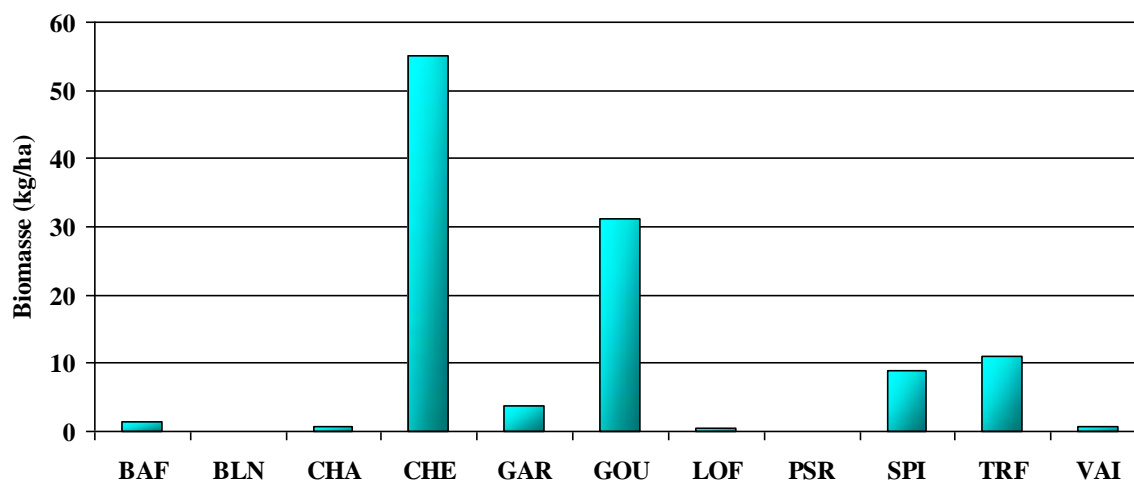
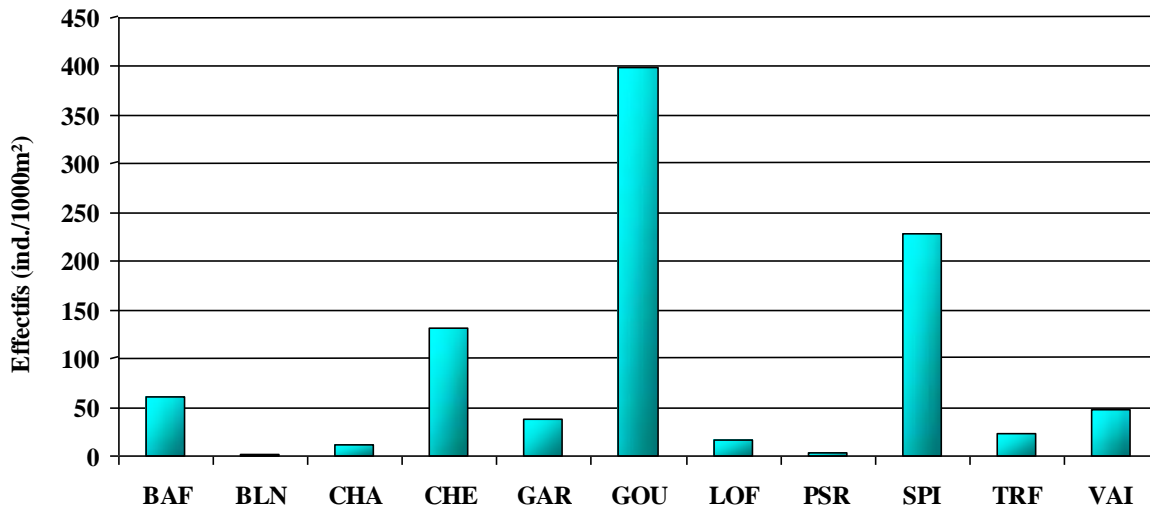
Code Sandre : 04410040

Code de la station : Sornin 6 25

Date de l'opération : 07/10/2025

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Sornin 6 25



Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy

Code Sandre : 04410039

Code de la station : Sornin 3 25

Date de l'opération : 04/09/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée	pêche complète à pieds
Matériel utilisé :	Héron
Nbr. de passage :	1
Nbr. d'anodes :	3
Nbr. d'épuisettes :	3

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	795089
Coord. aval Y (L93) :	6567528
Localisation :	Aval de la passerelle

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	2nd Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,38
Larg. moy. lame d'eau (m) :	8,3
Longueur (m) :	75
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	622,5
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	254
Distance source (km) :	33
Pente moy. (pourmille) :	1,7
Altitude (m) :	284
NTT :	B6

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,3
O2 dissous (mg/L) :	7,9
Saturation O2 (%) :	84
pH :	6,62
Conductivité (uS/cm) :	220

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	moyen
Visibilité :	Mauvaise
Ombrage (%) :	65
Nature et importance du colmatage :	vase faible

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	5
Pierres :	15
Cailloux :	5
Graviers :	10
Sables :	65
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	5
Chenal lotique :	
Plat lentique :	5
Plat courant :	80
Radier :	
Rapide :	
Cascade-chute :	10

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	10
0,1 - 0,2 :	10
0,2 - 0,4 :	20
0,4 - 0,6 :	60
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	15,9
Qualité IPR :	Bonne

Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy

Code Sandre : 04410039

Code de la station : Sornin 3 25

Date de l'opération : 04/09/2025

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

Sornin 3 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL	49	11	22	1
	BAF	416	36	72	8,4
	BOU	119	81	163	2,4
	CDR	71	1	2	1,4
	CHE	7214	118	237	144,9
	GOU	649	119	239	13
	HOT	267	2	4	5,4
	PES	42	1	2	0,8
	PFL	27	1		
	SPI	341	109	219	6,8
	ABH	362	1	2	7,3
	VAI	9	13	26	0,2

Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy

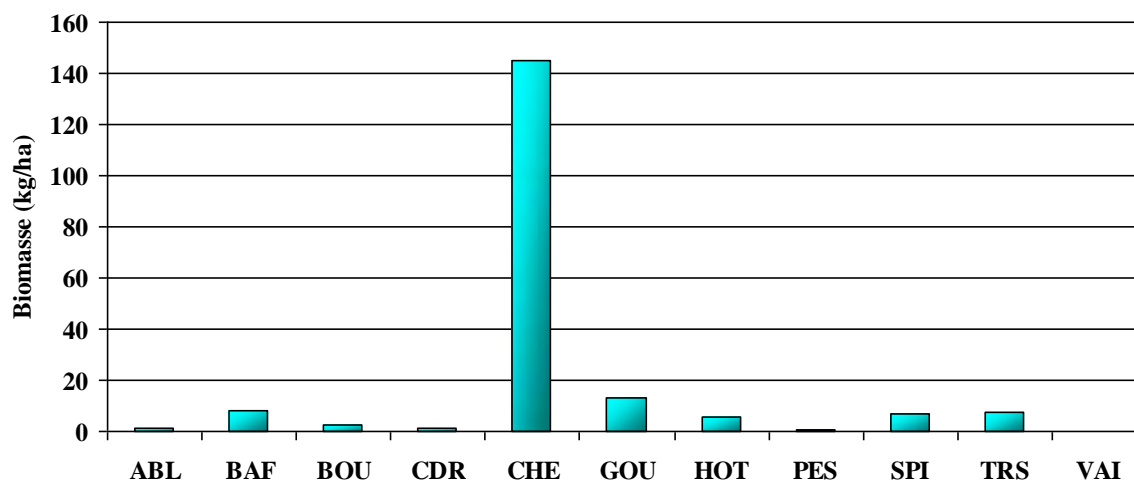
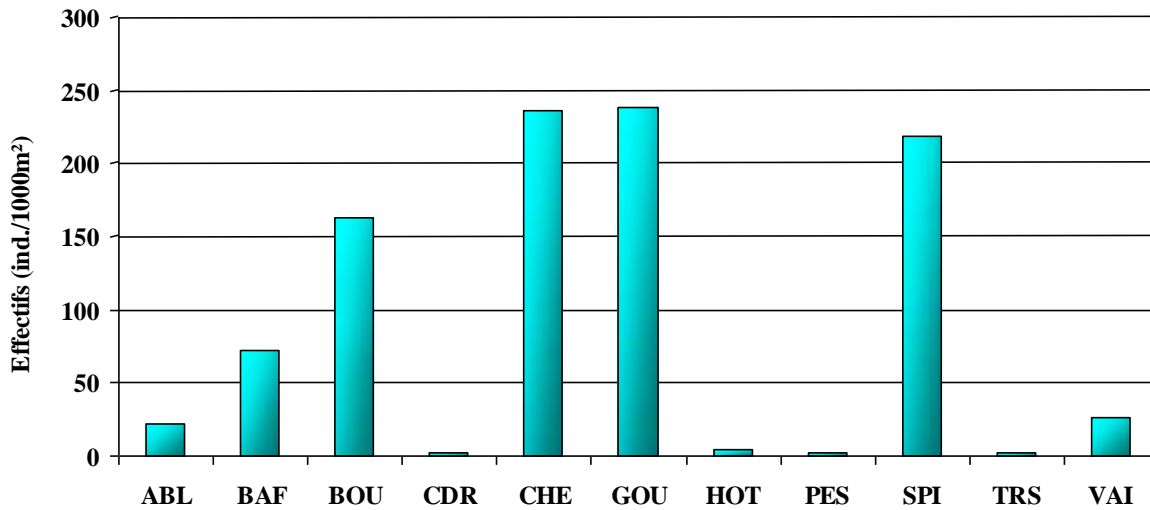
Code Sandre : 04410039

Code de la station : Sornin 3 25

Date de l'opération : 04/09/2025

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Sornin 3 25



Mussy à Mussy-Sous-Dun

Code Sandre : 04410037

Code de la station : Mussy 3 25

Date de l'opération : 03/10/2025

## 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)	803674
Coord. aval Y (L93) :	6570839
Localisation :	amont du Pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,34
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,22
Longueur (m) :	75
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	241,5
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	30,76
Distance source (km) :	11,5
Pente moy. (pourmille) :	4,3
Altitude (m) :	370
NTT :	B3

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	11,8
O2 dissous (mg/L) :	10,1
Saturation O2 (%) :	98
pH :	6,6
Conductivité (uS/cm) :	123

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	5
Pierres :	20
Cailloux :	20
Graviers :	35
Sables :	20
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	18
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	50
Radier :	30
Rapide :	
Cascade-chute :	2

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	2
0,1 - 0,2 :	30
0,2 - 0,4 :	50
0,4 - 0,6 :	18
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	1,2
abris blocs - sousberges :	0,6
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	16,3
Qualité IPR :	Moyenne

Mussy à Mussy-Sous-Dun  
Code de la station : Mussy 3 25

Code Sandre : 04410037  
Date de l'opération : 03/10/2025

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

Mussy 3 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	115	41	182	4,8
	CHA	110	23	112	5,2
	CHE	1557	84	356	65,1
	GOU	248	32	133	10,4
	LOF	23	6	29	1
	PFL	179	22		
	TRF	95	11	46	4
	VAI	39	11	46	1,9

Mussy à Mussy-Sous-Dun

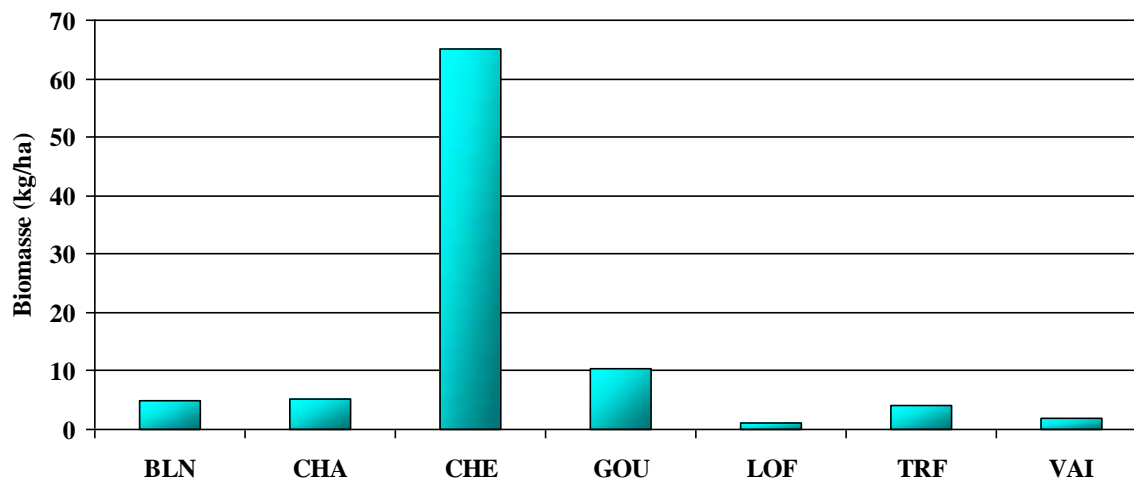
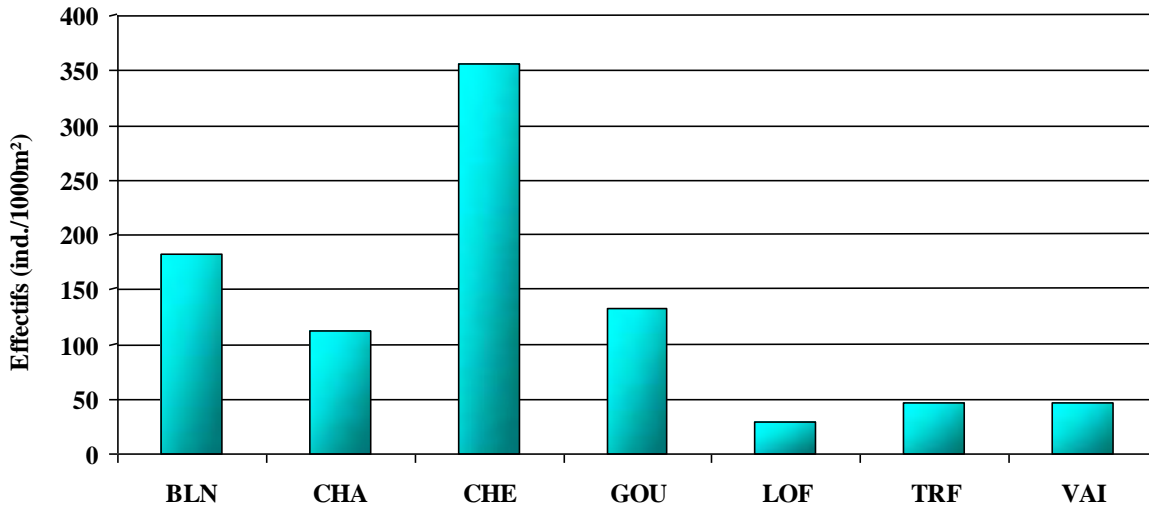
Code Sandre : 04410037

Code de la station : Mussy 3 25

Date de l'opération : 03/10/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Mussy 3 25



Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateaux

Code Sandre : 04410036

Code de la station : Mussy 1 25

Date de l'opération : 06/10/2025

## Opération de Pêche

Méthode 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)	797855
Coord. aval Y (L93) :	6570199
Localisation :	Verseaux - 30 m à l'amont du Pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Catégorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,31
Larg. moy. lame d'eau (m) :	4,42
Longueur (m) :	62
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	274,04
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	51,24
Distance source (km) :	19,1
Pente moy. (pourmille) :	6,38
Altitude (m) :	322
NTT :	B4,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	11,04
O2 dissous (mg/L) :	10,4
Saturation O2 (%) :	98
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	131

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Régime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	80
Nature et importance du colmatage :	vase Moyen

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	5
Pierres :	20
Cailloux :	15
Graviers :	20
Sables :	40
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 :	
0,1 - 0,2 :	50
0,2 - 0,4 :	40
0,4 - 0,6 :	10
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	13,4
Qualité IPR :	Bonne

Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateauf

Code Sandre : 04410036

Code de la station : Mussy 1 25

Date de l'opération : 06/10/2025

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

Mussy 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	902	104	380	32,9
	CHA	141	21	88	8,6
	CHE	487	32	117	17,8
	GOU	303	63	234	11,8
	LOF	76	31	182	3,2
	PFL	131	11		
	TRF	29	4	15	1,1
	ABH	385	1	4	14
	VAI	32	20	73	1,2

Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateaux

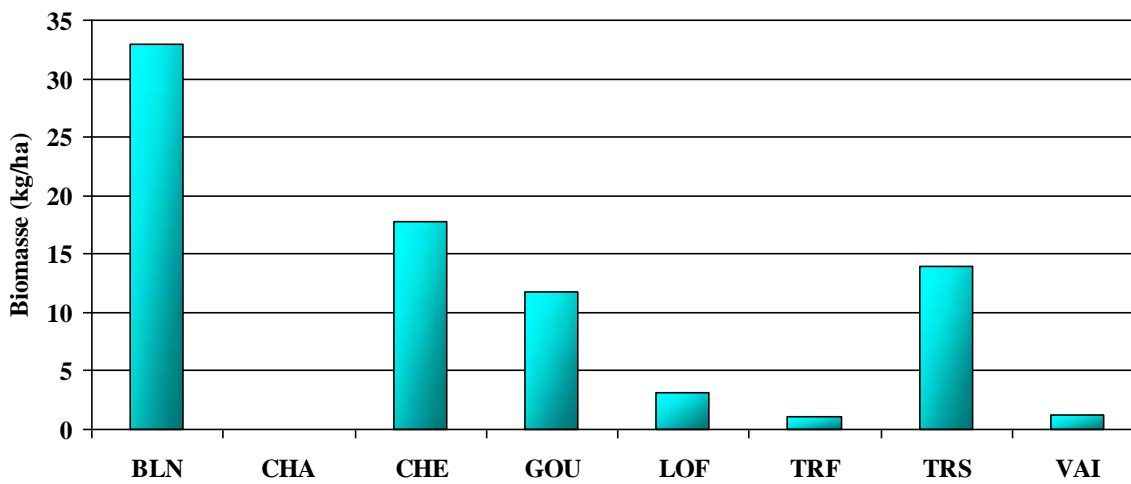
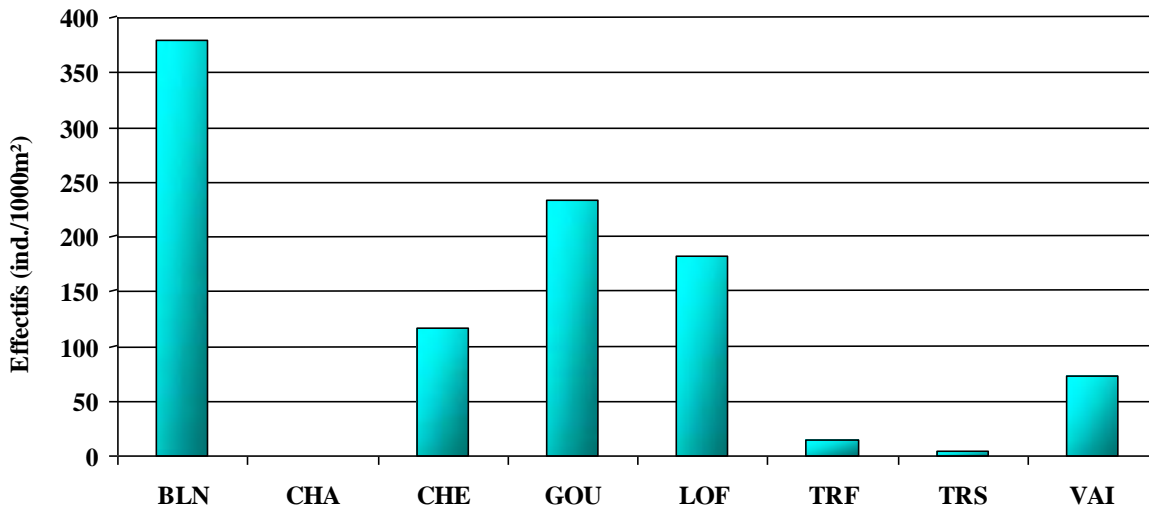
Code Sandre : 04410036

Code de la station : Mussy 1 25

Date de l'opération : 06/10/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Mussy 1 25



## Le Botoret à Chauffailles

Code Sandre : 04410034

Code de la station : Botoret 4 25

Date de l'opération : 03/10/2025 11:00:00

## 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)	805408
Coord. aval Y (L93) :	6566327
Localisation :	10 m en amont confluence ruisseau Meunière

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,34
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,8
Longueur (m) :	65
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	247
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	21,74
Distance source (km) :	7,2
Pente moy. (pourmille) :	11,78
Altitude (m) :	427
NTT :	B3

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	10,5
O2 dissous (mg/L) :	10,1
Saturation O2 (%) :	97
pH :	6,85
Conductivité (uS/cm) :	112

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	70
Nature et importance du colmatage :	vase faible

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	2
Pierres :	20
Cailloux :	20
Graviers :	28
Sables :	30
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	20
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	40
Radier :	40
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	
abris blocs - sousberges :	2,8
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	17,3
Qualité IPR :	Moyenne

Le Botoret à Chauffailles

Code Sandre : 04410034

Code de la station : Botoret 4 25

Date de l'opération : 03/10/2025 11:00:00

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

Botoret 4 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	1000	18	81	41,8
	GOU	56	2	8	2,3
	LOF	51	11	57	3,4
	PFL	446	27		
	TRF	1298	48	206	52,7
	VAI	145	86	389	6

Le Botoret à Chauffailles

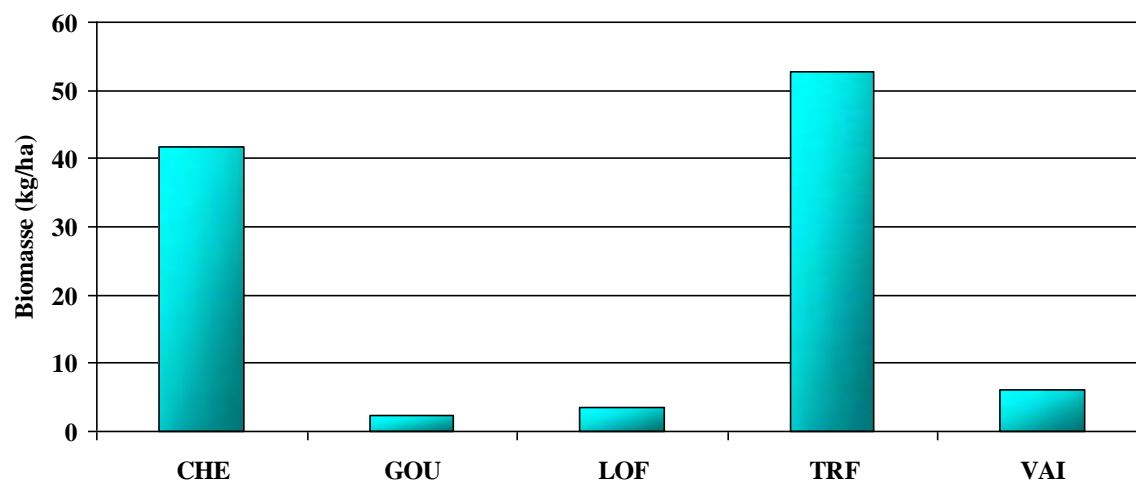
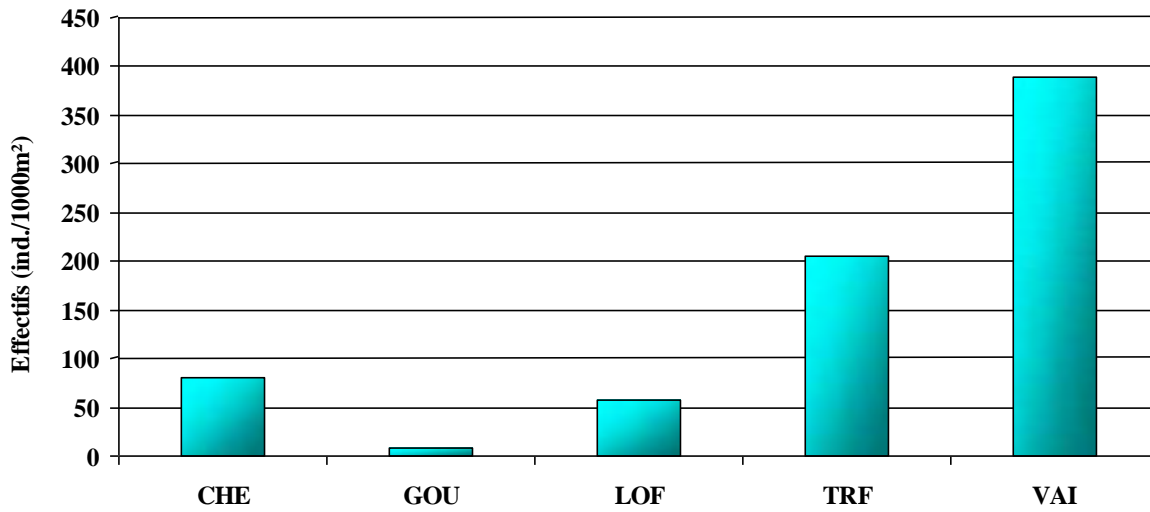
Code Sandre : 04410034

Code de la station : Botoret 4 25

Date de l'opération : 03/10/2025 11:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Botoret 4 25



## Le Botoret à Chauffailles

Code Sandre : 04410043

Code de la station : Botoret 5a 25

Date de l'opération : 03/10/2025 08:30:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée	DE LURY
Matériel utilisé :	Héron
Nbr. de passage :	2
Nbr. d'anodes :	2
Nbr. d'épuisettes :	2

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	803071,3
Coord. aval Y (L93) :	6567613,1
Localisation :	120 m aval pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,22
Larg. moy. lame d'eau (m) :	5
Longueur (m) :	78
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	390
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	33,45
Distance source (km) :	10,2
Pente moy. (pourmille) :	10,14
Altitude (m) :	405
NTT :	B3

## 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 :	Bonne
Ombrage (%) :	50
Nature et importance du colmatage :	faible

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	15
Pierres :	25
Cailloux :	35
Graviers :	10
Sables :	15
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	25
Plat courant :	35
Radier :	40
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	35
0,1 - 0,2 :	25
0,2 - 0,4 :	25
0,4 - 0,6 :	15
0,6 - 0,8 :	2
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	5,4
abris blocs - sousberges :	2,1
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	21,9
Qualité IPR :	Moyenne

Le Botoret à Chauffailles

Code Sandre : 04410043

Code de la station : Botoret 5a 25

Date de l'opération : 03/10/2025 08:30:00

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

Botoret 5a 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	268	26	67	7,3
	CHE	4638	66	179	127,5
	GOU	629	33	85	17,5
	LOF	105	26	72	2,9
	PER	421	3	8	10,8
	PFL	741	43		
	ROT	233	1	3	6
	TRF	575	27	69	14,8
	VAI	74	17	44	1,9

Le Botoret à Chauffailles

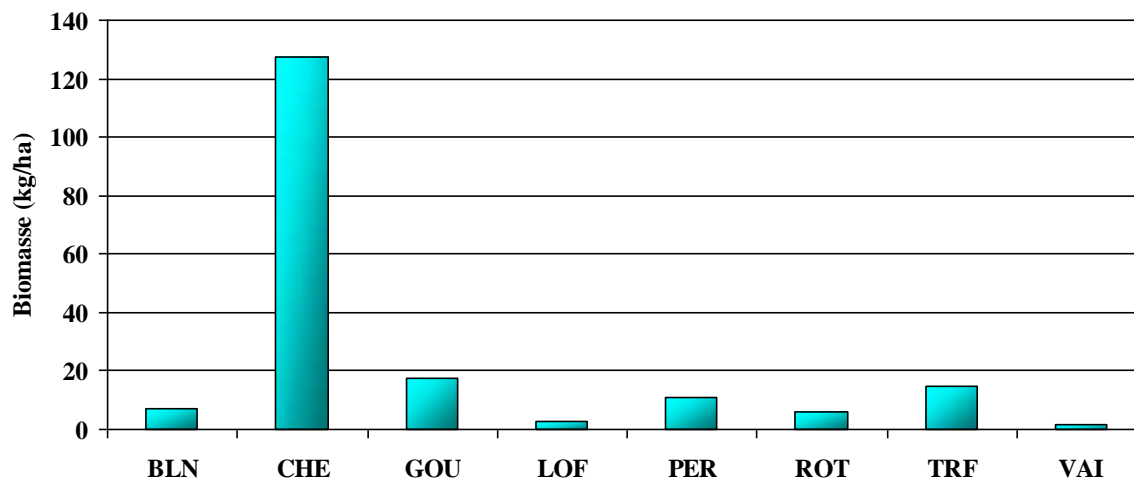
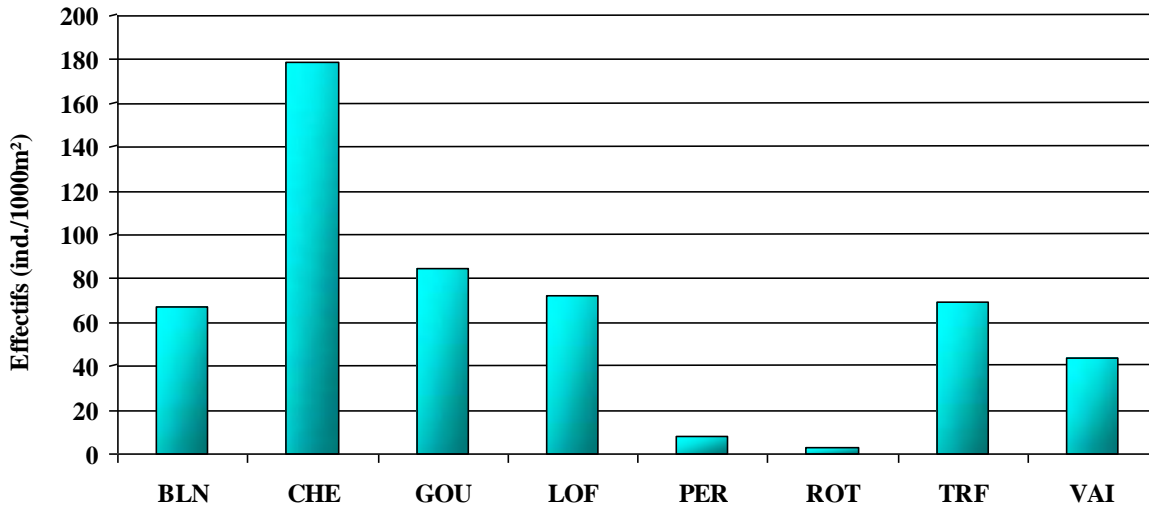
Code Sandre : 04410043

Code de la station : Botoret 5a 25

Date de l'opération : 03/10/2025 08:30:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Botoret 5a 25



## Le Botoret à Tancon

Code Sandre : 04410033

Code de la station : Botoret 1 25

Date de l'opération : 04/09/2025 08:30:00

## 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)	796798
Coord. aval Y (L93) :	6566230
Localisation :	Moulin Milan "20 m en amont du pont"

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,19
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,68
Longueur (m) :	64
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	235,52
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	53,6
Distance source (km) :	20,9
Pente moy. (pourmille) :	3,64
Altitude (m) :	295
NTT :	B5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,6
O2 dissous (mg/L) :	8,4
Saturation O2 (%) :	95
pH :	6,67
Conductivité (uS/cm) :	189

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

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

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	40
Radier :	60
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	45
0,2 - 0,4 :	30
0,4 - 0,6 :	5
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	
abris blocs - sousberges :	2,4
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	27,4
Qualité IPR :	Médiocre

Le Botoret à Tancon

Code Sandre : 04410033

Code de la station : Botoret 1 25

Date de l'opération : 04/09/2025 08:30:00

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

Botoret 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	348	51	221	14,8
	GOU	490	27	115	21,2
	PFL	447	27		
	TRF	808	33	144	59
	VAI	26	12	59	1,2

Le Botoret à Tancon

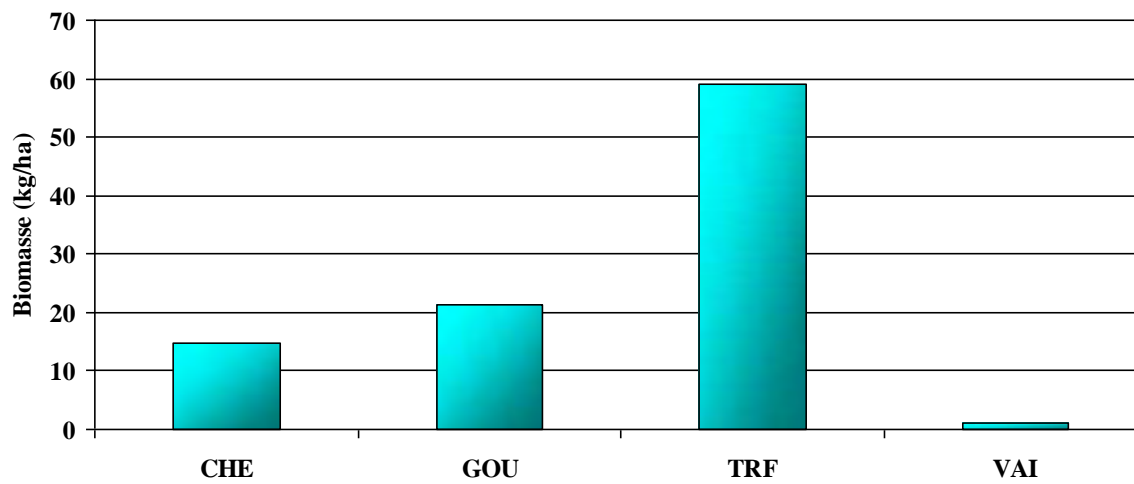
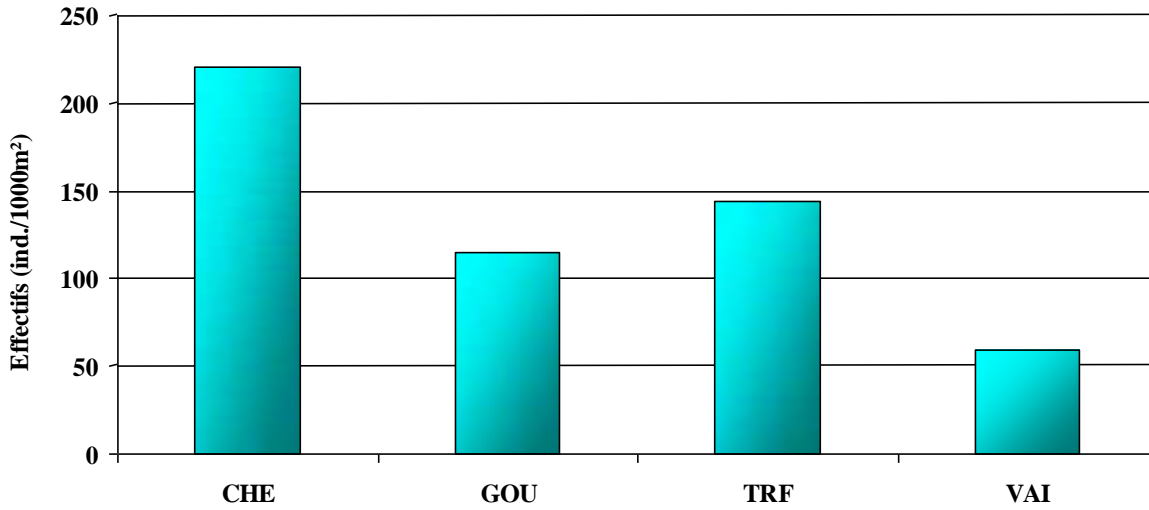
Code Sandre : 04410033

Code de la station : Botoret 1 25

Date de l'opération : 04/09/2025 08:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Botoret 1 25



L'Aron à Coublanc

Code Sandre : 04410030

Code de la station : Aron 4 25

Date de l'opération : 08/09/2025 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)	800416
Coord. aval Y (L93) :	6564858
Localisation :	Aval Pont de Cadollon

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,4
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,36
Longueur (m) :	65
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	218,4
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	21,6
Distance source (km) :	6,1
Pente moy. (pourmille) :	21,57
Altitude (m) :	372
NTT :	B3,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,3
O2 dissous (mg/L) :	7,8
Saturation O2 (%) :	88
pH :	6,74
Conductivité (uS/cm) :	150

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	99
Nature et importance du colmatage :	

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	15
Pierres :	25
Cailloux :	
Graviers :	10
Sables :	50
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	2
Chenal lotique :	18
Plat lentique :	
Plat courant :	20
Radier :	60
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	5
0,1 - 0,2 :	15
0,2 - 0,4 :	20
0,4 - 0,6 :	50
0,6 - 0,8 :	10
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	
abris blocs - sousberges :	5,2
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	39,6
Qualité IPR :	Mauvaise

L'Aron à Coublanc

Code Sandre : 04410030

Code de la station : Aron 4 25

Date de l'opération : 08/09/2025 09:00:00

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

Aron 4 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	6188	171	847	290,2
	GAR	522	6	27	23,9
	GOU	710	24	110	32,5
	LOF	26	8	37	1,2
	PER	416	7	32	19
	PES	133	5	23	6,1
	PFL	100	11		
	TRF	1027	48	224	48,9

L'Aron à Coublanc

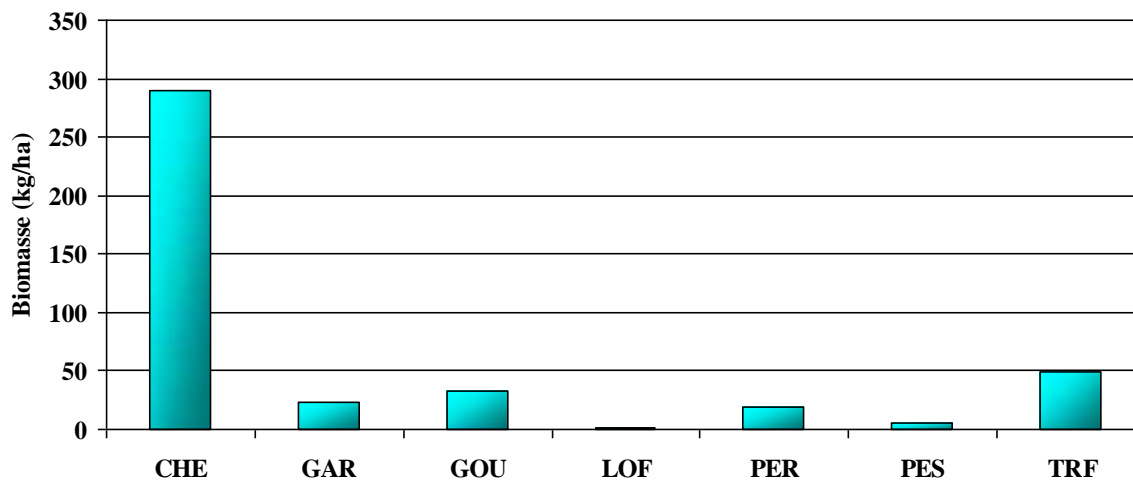
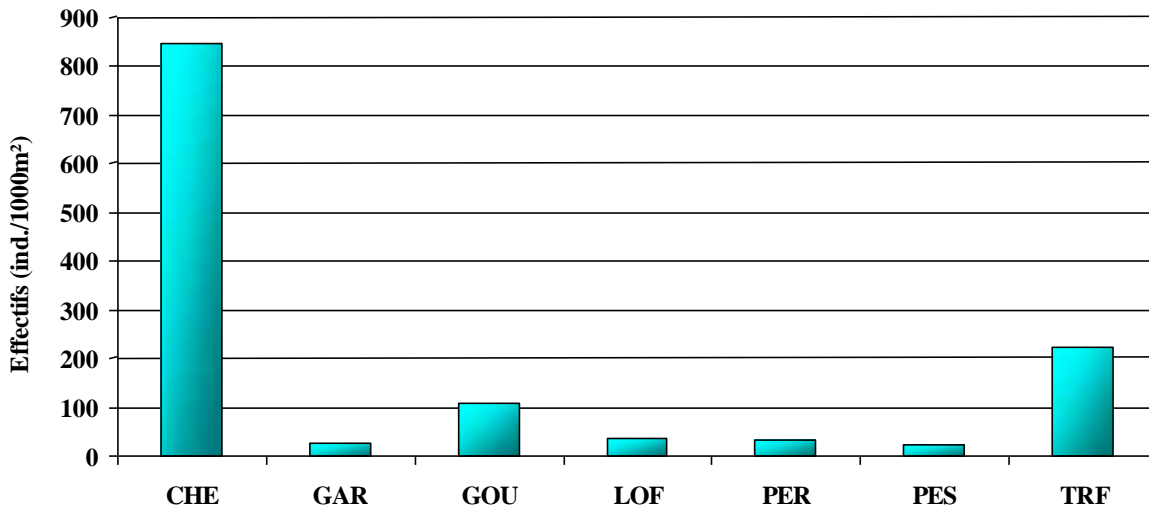
Code Sandre : 04410030

Code de la station : Aron 4 25

Date de l'opération : 08/09/2025 09:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Aron 4 25



## L'Aron à Coublanc

Code Sandre : 04410029

Code de la station : Aron 1 25

Date de l'opération : 08/09/2025

## 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)	798568
Coord. aval Y (L93) :	6566106
Localisation :	aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,32
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,46
Longueur (m) :	65
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	224,9
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	26,8
Distance source (km) :	9,1
Pente moy. (pourmille) :	7,46
Altitude (m) :	340
NTT :	B4

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,3
O2 dissous (mg/L) :	7,8
Saturation O2 (%) :	88
pH :	6,2
Conductivité (uS/cm) :	158

## 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 :	5
Pierres :	20
Cailloux :	5
Graviers :	5
Sables :	65
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	40
Radier :	60
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	10
0,1 - 0,2 :	5
0,2 - 0,4 :	60
0,4 - 0,6 :	20
0,6 - 0,8 :	5
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,2
abris blocs - sousberges :	0,8
Recouvrement végétation :	0,4

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	15
Qualité IPR :	Bonne

L'Aron à Coublanc

Code Sandre : 04410029

Code de la station : Aron 1 25

Date de l'opération : 08/09/2025

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

Aron 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	2382	53	240	113,2
	GOU	800	68	329	38
	LOF	43	10	44	2
	PFL	51	7		
	SPI	20	5	22	0,9
	TRF	474	35	160	21,8
	VAI	106	56	302	5,6

L'Aron à Coublanc

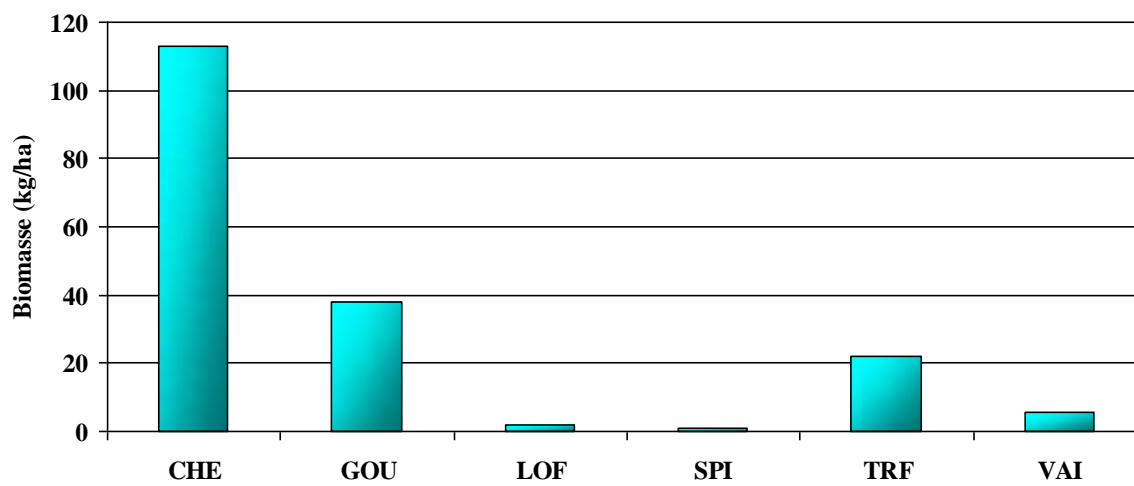
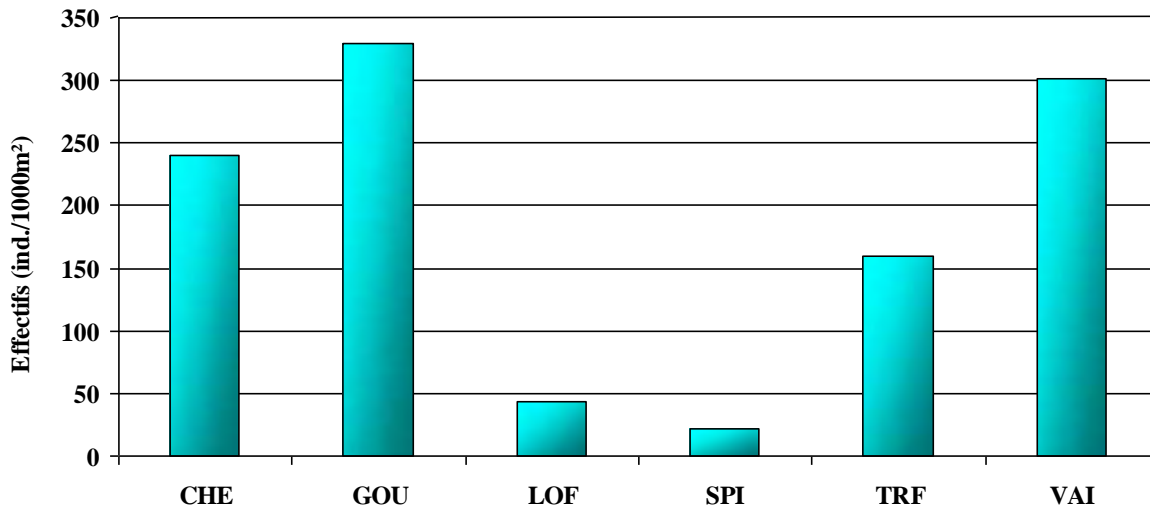
Code Sandre : 04410029

Code de la station : Aron 1 25

Date de l'opération : 08/09/2025

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Aron 1 25



## Le Pontbrenon à Coublanc

Code Sandre : 04410038

Code de la station : Pontbrenon 1 25

Date de l'opération : 06/10/2025

## 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)	798465
Coord. aval Y (L93) :	6565190
Localisation :	Amont du Pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,22
Larg. moy. lame d'eau (m) :	2,22
Longueur (m) :	50
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	111
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	12,79
Distance source (km) :	6
Pente moy. (pourmille) :	6,7
Altitude (m) :	340
NTT :	B2,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	10,8
O2 dissous (mg/L) :	11,4
Saturation O2 (%) :	108
pH :	7,1
Conductivité (uS/cm) :	133

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Moyenne
Ombrage (%) :	95
Nature et importance du colmatage :	vase Moyen

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

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

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	20
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	40
Radier :	40
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	46,4
Qualité IPR :	Mauvaise

Le Pontbrenon à Coublanc

Code Sandre : 04410038

Code de la station : Pontbrenon 1 25

Date de l'opération : 06/10/2025

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

Pontbrenon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	344	15	135	31
	LOF	9	1	9	0,8
	PFL	19	4		
	VAI	80	35	315	7,2

Le Pontbrenon à Coublanc

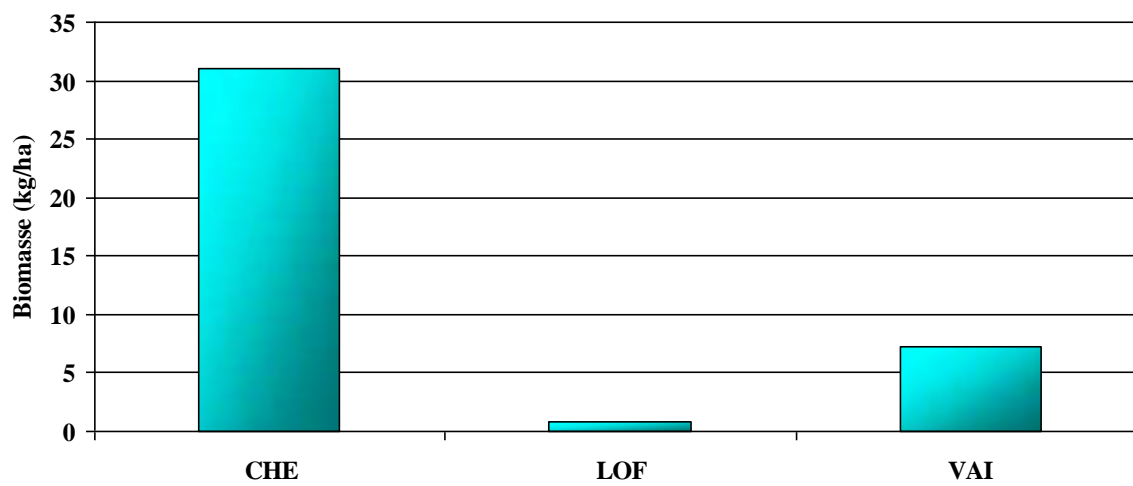
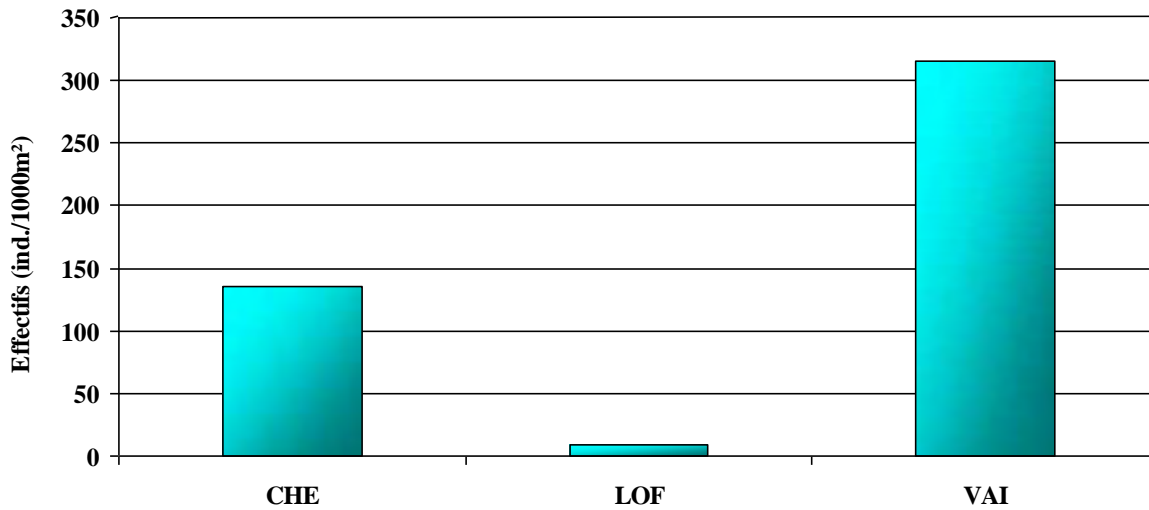
Code Sandre : 04410038

Code de la station : Pontbrenon 1 25

Date de l'opération : 06/10/2025

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Pontbrenon 1 25



Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais

Code Sandre : 04410031

Code de la station : Barres 2 25

Date de l'opération : 07/10/2025

## 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)	797999
Coord. aval Y (L93) :	6575791
Localisation :	station décalé car frelon / Aval Pont de la Mine

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,38
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,7
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	222
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	17,3
Distance source (km) :	3,7
Pente moy. (pourmille) :	6,7
Altitude (m) :	342
NTT :	B4,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,53
O2 dissous (mg/L) :	10,1
Saturation O2 (%) :	101
pH :	7,5
Conductivité (uS/cm) :	505

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Moyenne
Ombrage (%) :	70
Nature et importance du colmatage :	vase fort

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	20
Graviers :	20
Sables :	20
Argiles-Limons :	
Vases :	40
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	50
Plat courant :	40
Radier :	10
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 (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,8
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	35,8
Qualité IPR :	Médiocre

Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais

Code Sandre : 04410031

Code de la station : Barres 2 25

Date de l'opération : 07/10/2025

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

Barres 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHE	1992	56	252	97,8
	GAR	35	5	23	1,6
	GOU	2688	425	1977	125,1
	LOF	128	66	401	7,8
	PES	37	3	14	1,7
	PFL	169	22		
	PSR	243	99	509	12,7
	ROT	4	1	5	0,2
	VAI	47	24	108	2,1

Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais

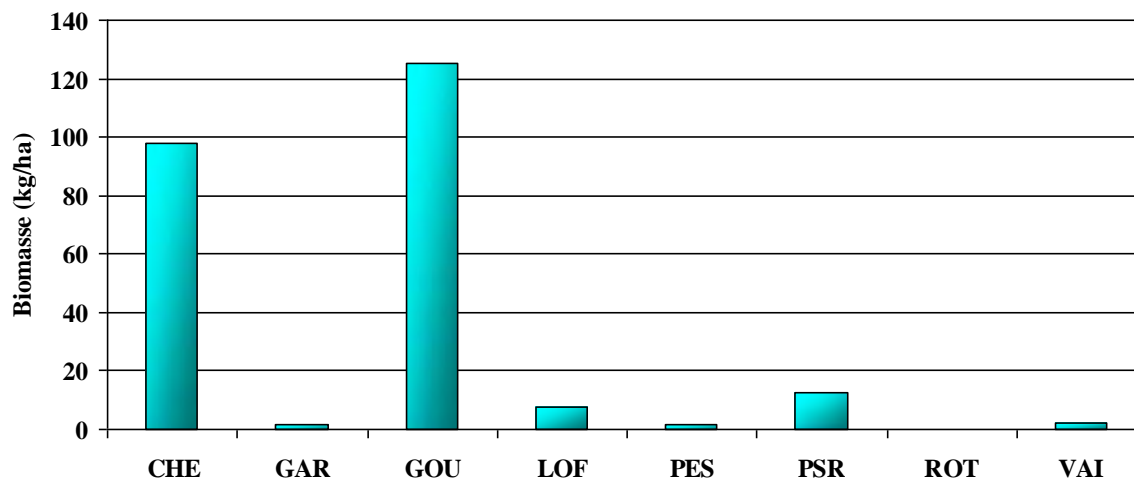
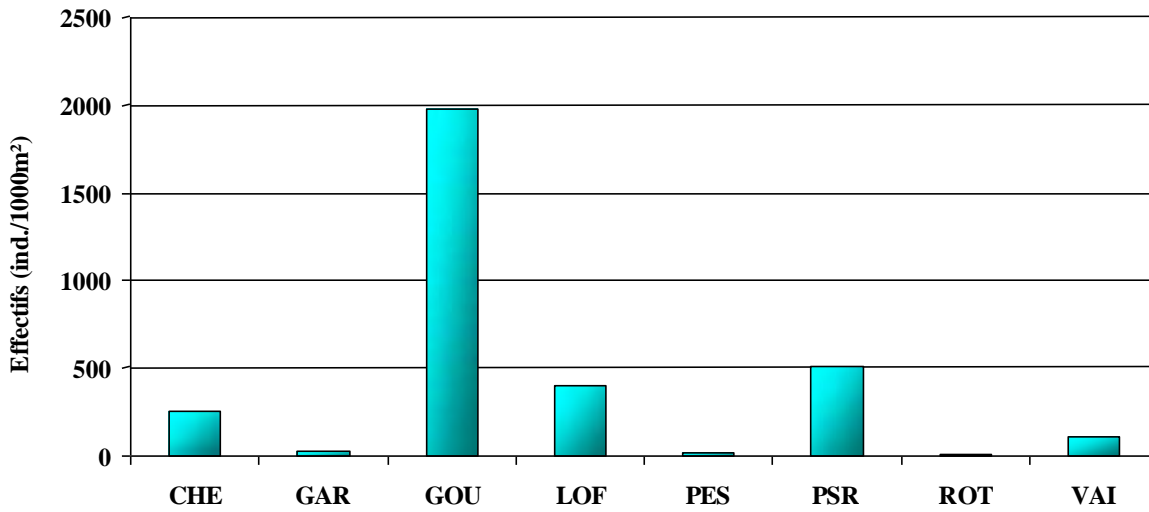
Code Sandre : 04410031

Code de la station : Barres 2 25

Date de l'opération : 07/10/2025

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Barres 2 25



Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais

Code Sandre : 04410035

Code de la station : Equetteries 2 25

Date de l'opération : 10/09/2025

## 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)	793530
Coord. aval Y (L93) :	6569643
Localisation :	aval du Pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,145
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,5
Longueur (m) :	52
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	78
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	9,2
Distance source (km) :	3,5
Pente moy. (pourmille) :	5,8
Altitude (m) :	339
NTT :	B4

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	17
O2 dissous (mg/L) :	8,2
Saturation O2 (%) :	89
pH :	6,6
Conductivité (uS/cm) :	160

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	40
Nature et importance du colmatage :	vase fort

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	60
Cailloux :	10
Graviers :	10
Sables :	20
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	25
Plat courant :	40
Radier :	30
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	30
0,1 - 0,2 :	50
0,2 - 0,4 :	10
0,4 - 0,6 :	5
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	
abris blocs - sousberges :	1,6
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	32,4
Qualité IPR :	Médiocre

Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais

Code Sandre : 04410035

Code de la station : Equetteries 2 25

Date de l'opération : 10/09/2025

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

Equetteries 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CCO	1593	2	26	204,2
	CHA	8	5	64	1
	CHE	2996	50	744	385
	GAR	142	7	90	27,3
	GOU	292	76	1090	42,4
	LOF	220	85	1141	29,1
	OCL	24	6		
	PES	168	8	103	21,5
	PSR	99	89	1269	13,2
	ROT	25	7	90	3,3
	VAI	56	29	372	7,2

Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais

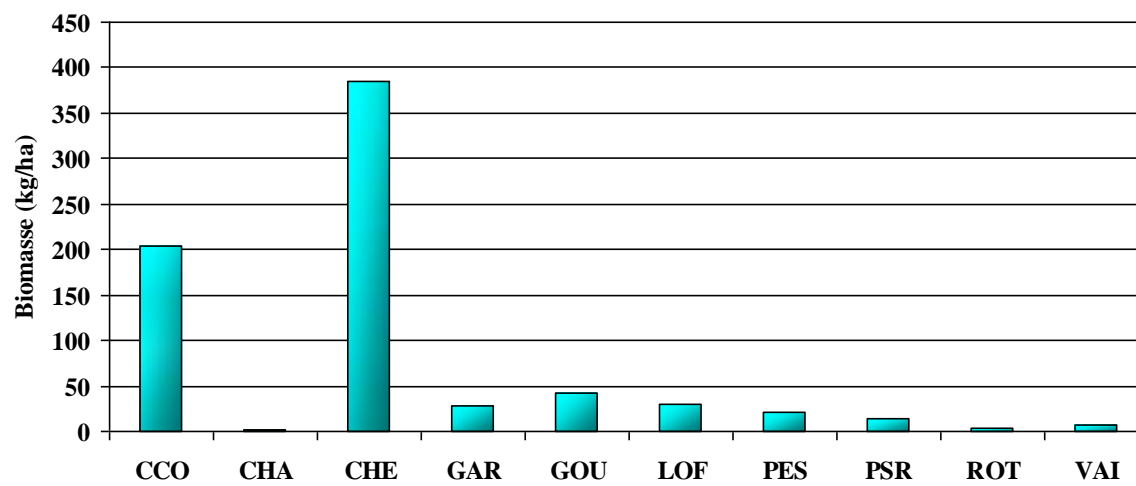
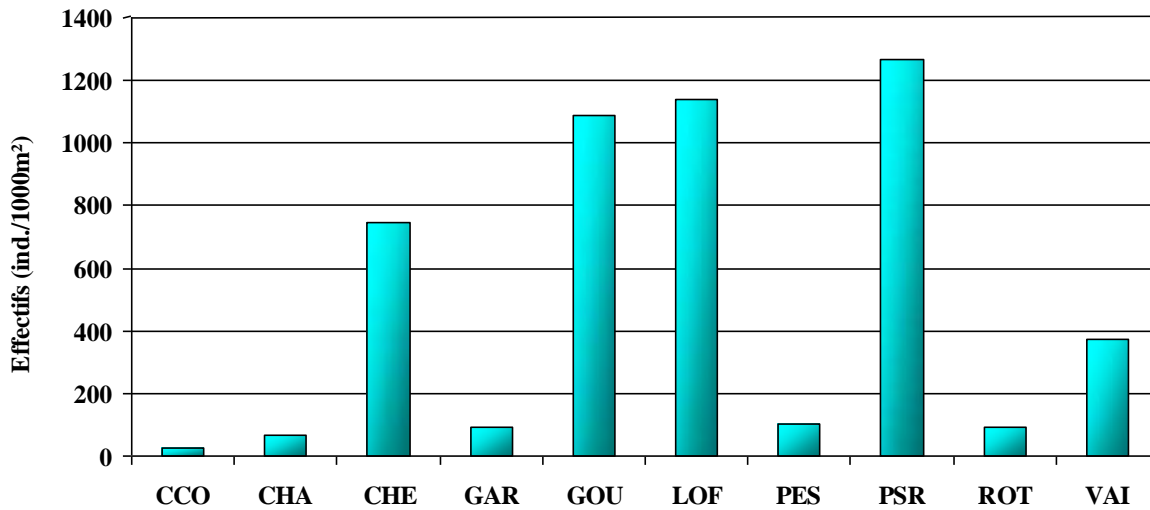
Code Sandre : 04410035

Code de la station : Equetteries 2 25

Date de l'opération : 10/09/2025

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Equetteries 2 25



Le Bézo à Ligny-en-Brionnais

Code Sandre : 04410032

Code de la station : Bézo 2 25

Date de l'opération : 10/09/2025

## 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)	791664
Coord. aval Y (L93) :	6570709
Localisation :	aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,28
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,76
Longueur (m) :	80
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	300,8
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	25,5
Distance source (km) :	8,8
Pente moy. (pourmille) :	8,6
Altitude (m) :	345
NTT :	B4,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	16
O2 dissous (mg/L) :	8,8
Saturation O2 (%) :	94
pH :	6,96
Conductivité (uS/cm) :	240

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	60
Cailloux :	20
Graviers :	10
Sables :	10
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	5
Plat courant :	50
Radier :	45
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 :	30
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	26,4
Qualité IPR :	Médiocre

Le Bézo à Ligny-en-Brionnais

Code Sandre : 04410032

Code de la station : Bézo 2 25

Date de l'opération : 10/09/2025

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

Bézo 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHA	1266	168	595	45
	CHE	4714	192	648	159,5
	GAR	45	2	7	1,5
	GOU	2853	362	1250	98,7
	LOF	514	152	515	17,6
	LPP	28	4	13	1,5
	OCL	22	3		
	PSR	111	20	66	3,9
	SPI	673	173	595	22,9
	VAI	406	218	755	13,9

Le Bézo à Ligny-en-Brionnais

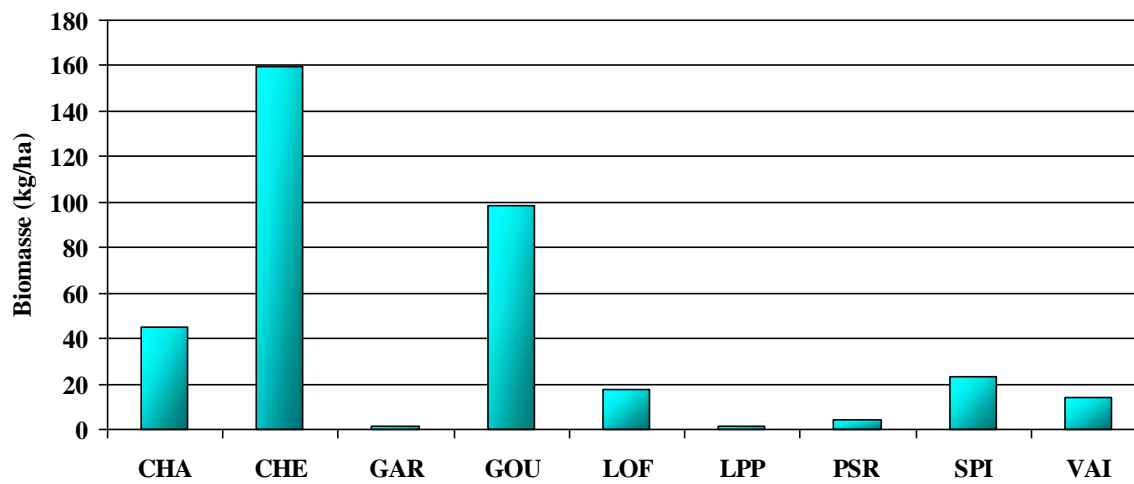
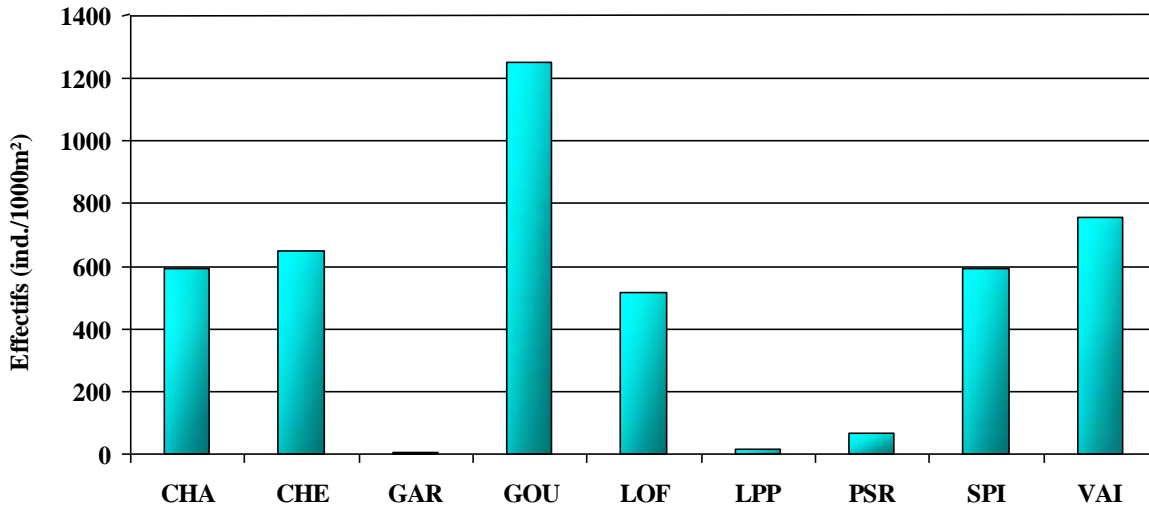
Code Sandre : 04410032

Code de la station : Bézo 2 25

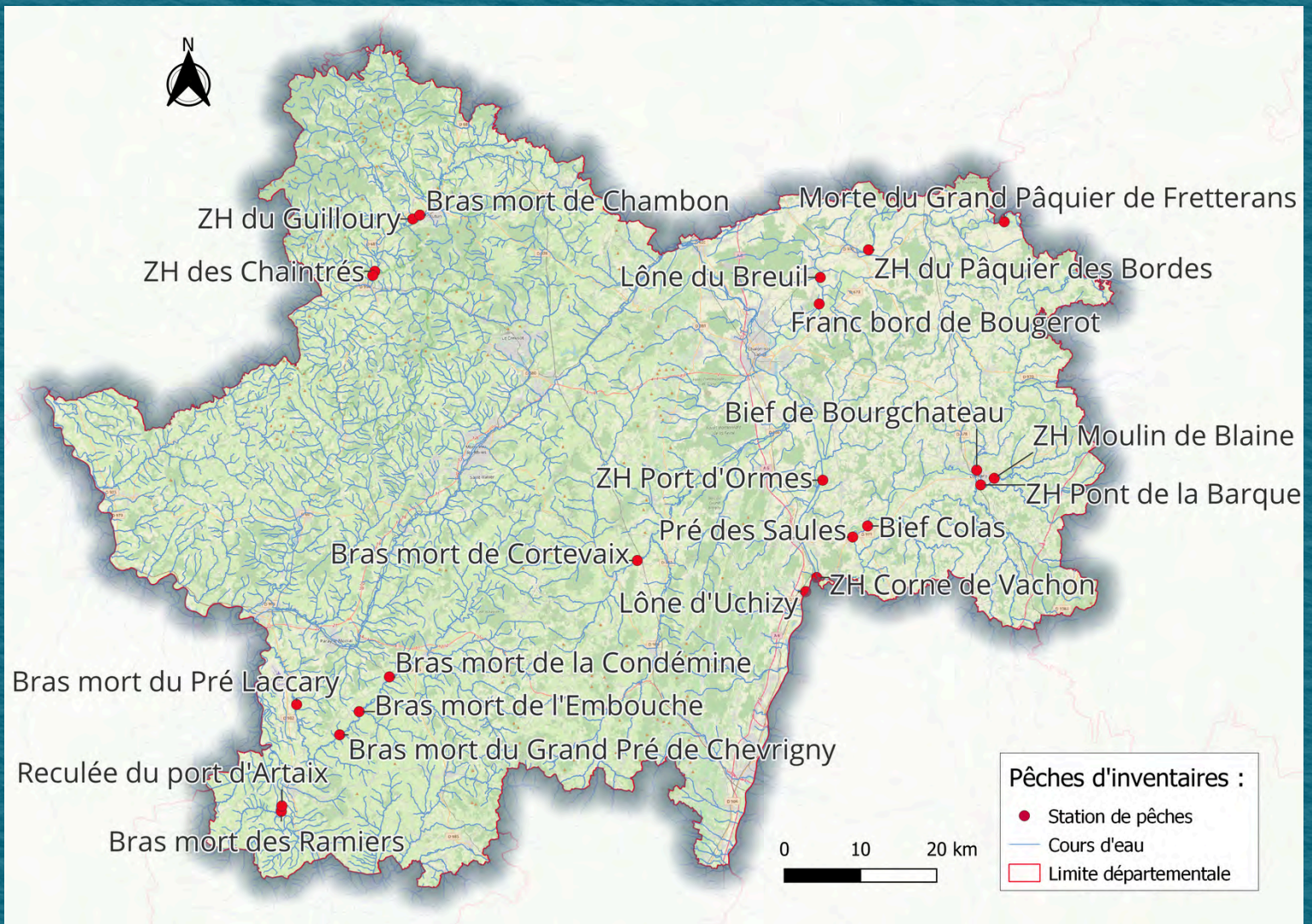
Date de l'opération : 10/09/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Bézo 2 25



# PÊCHES DE FRAYÈRES À BROCHETS



## ZH du pêcheur des Bordes

Code Sandre :

Code de la station : Bordes 1 25

Date de l'opération : 23/04/2025 11:00:00

## Opération de Pêche

Méthode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 855637

Coord. aval Y (L93) : 6646467

Localisation : En rive gauche par rapport au chemin de halage de la Saône. Au nord-est des Bordes.

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 16,3

O2 dissous (mg/L) : 7,1

Saturation O2 (%) : 80

pH : 7,1

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litiers :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

ZH du pâquier des Bordes

Code Sandre :

Code de la station : Bordes 1 25

Date de l'opération : 23/04/2025 11:00:00

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

Bordes 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL		124		
	BRB		12		
	ABH		4		
	CHE		6		
	GAR		14		
	GOU		8		
	PCH		1		
	PSR		50		
	ROT		9		
	TAN		2		
	VAC		1		

**Lône du Breuil****Code Sandre :****Code de la station : Lône du Breuil 1 25****Date de l'opération : 23/04/2025 13:30:00****Opération de Pêche**

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 849308

Coord. aval Y (L93) : 6642837

Localisation : A proximité de la STEP de Gergy. Dans la zone d'observation ornithologique.

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 15

O2 dissous (mg/L) : 8,2

Saturation O2 (%) : 87

pH : 7,43

Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

**Facès 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 (%)**

&lt; 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 :

&gt; 2 :

**Abris (m<sup>2</sup>)**

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :

Qualité IPR :

Lône du Breuil

Code Sandre :

Code de la station : Lône du Breuil 1 25

Date de l'opération : 23/04/2025 13:30:00

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

Lône du Breuil 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL		30		
	ABH		1		
	PCC		7		
	PCH		2		
	PES		1		
	PSR		37		
	TAN		3		

Franc bord de Bougerot

Code Sandre :

Code de la station : Bougerot 1 25

Date de l'opération : 13/05/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849168

Coord. aval Y (L93) : 6639348

Localisation : Les Prés des Morins. A proximité de la STEP de Bougerot.

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :

O2 dissous (mg/L) :

Saturation O2 (%) :

pH :

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Franc bord de Bougerot

Code Sandre :

Code de la station : Bougerot 1 25

Date de l'opération : 13/05/2025

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

Bougerot 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	BOU		5		
	BRB		2		
	ABH		2		
	CHE		14		
	GOU		1		
	PCC		2		
	PCH		1		
	PES		1		
	PSR		25		

## Port d'Ormes

## Code Sandre :

Code de la station : Port d'Ormes 1 25

Date de l'opération : 14/04/2025 10:00:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849630

Coord. aval Y (L93) : 6616184

Localisation : Au niveau du port d'Ormes. Rue du Pré Guyot.

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 16,1

O2 dissous (mg/L) : 5,6

Saturation O2 (%) : 58

pH : 6,95

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Port d'Ormes

Code Sandre :

Code de la station : Port d'Ormes 1 25

Date de l'opération : 14/04/2025 10:00:00

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

Port d'Ormes 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BRB		2		
	GAR		1		
	PCC		20		
	PES		6		
	PSR		2		

**Lône d'Uchizy****Code Sandre :****Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25****Date de l'opération : 14/04/2025 14:30:00****Opération de Pêche**

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

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 847401  
 Coord. aval Y (L93) : 6601536  
 Localisation : Au nord du camping  
 d'Uchizy

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 17,7  
 O2 dissous (mg/L) : 6  
 Saturation O2 (%) : 66  
 pH : 6,7  
 Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

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

**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

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

**Facès 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 (m<sup>2</sup>)**

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

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :  
 Qualité IPR :

Lône d'Uchizy

Code Sandre :

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25

Date de l'opération : 14/04/2025 14:30:00

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

Lône d'Uchizy 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	BOU		8		
	ABH		27		
	CHE		4		
	GAR		8		
	GOU		2		
	PCC		5		
	PCH		46		
	PER		7		
	PES		11		
	PSR		36		
	ROT		3		
	TAN		8		

## Lône d'Uchizy

Code Sandre :

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25Bis

Date de l'opération : 13/05/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 847401

Coord. aval Y (L93) : 6601536

Localisation : Au nord du camping  
d'Uchizy

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 18,3

O2 dissous (mg/L) : 7,1

Saturation O2 (%) : 77

pH : 7,12

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Lône d'Uchizy

Code Sandre :

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25Bi

Date de l'opération : 13/05/2025

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

.ône d'Uchizy 1 25Bi:	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL		39		
	ABH		1		
	BOU		17		
	BRB		6		
	BRE		1		
	BRO		3		
	ABH		8		
	CHE		1		
	GAR		14		
	PCC		1		
	PCH		33		
	PER		6		
	PES		7		
	PSR		24		
	ROT		6		
	TAN		2		

**Morte du Grand Paquier de Fretterans****Code Sandre :****Code de la station : Fretterans 1 25****Date de l'opération : 23/04/2025 09:00:00****Opération de Pêche**

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)  
 Matériel utilisé : Héron  
 Nbr. de passage :  
 Nbr. d'anodes : 1  
 Nbr. d'épuisettes : 1

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 873443  
 Coord. aval Y (L93) : 6650158  
 Localisation : Le Grand Pâquier au nord de Fretterans.

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 13,3  
 O2 dissous (mg/L) : 5,1  
 Saturation O2 (%) : 70  
 pH : 7,27  
 Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)**

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

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :  
 Qualité IPR :

Morte du Grand Paquier de Fretterans

Code Sandre :

Code de la station : Fretterans 1 25

Date de l'opération : 23/04/2025 09:00:00

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

Fretterans 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	BRO		4		
	ABH		8		
	PSR		2		
	TAN		1		

ZH Moulin de Blaine

Code Sandre :

Code de la station : Moulin de Blaine 1 25

Date de l'opération : 22/04/2025 10:30:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)  
 Matériel utilisé : Héron  
 Nbr. de passage :  
 Nbr. d'anodes : 1  
 Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 872130  
 Coord. aval Y (L93) : 6616430  
 Localisation :

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 15,4  
 O2 dissous (mg/L) : 31  
 Saturation O2 (%) : 30  
 pH : 6,76  
 Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :  
 Qualité IPR :

ZH Moulin de Blaine

Code Sandre :

Code de la station : Moulin de Blaine 1 25

Date de l'opération : 22/04/2025 10:30:00

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

Moulin de Blaine 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABH		3		
	PCC		5		
	PSR		29		

**Bief de Bourgchateau****Code Sandre :****Code de la station : Bourgchateau 1 25****Date de l'opération : 22/04/2025 09:30:00****Opération de Pêche**

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 869830

Coord. aval Y (L93) : 6617499

Localisation : Les Grands Prés, au nord de Louhans.

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 13,13

O2 dissous (mg/L) : 6,2

Saturation O2 (%) : 60

pH : 6,9

Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

**Facès 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 (%)**

&lt; 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 :

&gt; 2 :

**Abris (m<sup>2</sup>)**

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :

Qualité IPR :

Bief de Bourgchateau

Code Sandre :

Code de la station : Bourgchateau 1 25

Date de l'opération : 22/04/2025 09:30:00

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

Bourgchateau 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BOU		44		
	BRB		1		
	BRO		1		
	ABH		1		
	CHE		8		
	GAR		1		
	GOU		29		
	PCC		7		
	PCH		1		
	PES		3		
	PSR		162		
	ROT		3		

## Pont de la Barque

## Code Sandre :

Code de la station : Pont de la Barque 1 25

Date de l'opération : 22/04/2025 08:30:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 870352

Coord. aval Y (L93) : 6615559

Localisation : 7

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 14,8

O2 dissous (mg/L) : 6,4

Saturation O2 (%) : 65

pH : 6,7

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Pont de la Barque

Code Sandre :

Code de la station : Pont de la Barque 1 25 Date de l'opération : 22/04/2025 08:30:00

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

ont de la Barque 1 2	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	BOU		189		
	ABH		12		
	CHE		2		
	PCC		6		
	PES		2		
	PSR		189		
	ROT		5		

**Bief Colas****Code Sandre :****Code de la station : Bief Colas 1 25****Date de l'opération : 20/05/2025****Opération de Pêche**

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 855517

Coord. aval Y (L93) : 6610164

Localisation : Grande Perrière.

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 19,4

O2 dissous (mg/L) : 2,9

Saturation O2 (%) : 33

pH : 7,4

Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

**Facès 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 (%)**

&lt; 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 :

&gt; 2 :

**Abris (m<sup>2</sup>)**

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :

Qualité IPR :

Bief Colas

Code Sandre :

Code de la station : Bief Colas 1 25

Date de l'opération : 20/05/2025

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

Bief Colas 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL		1		
	BOU		13		
	BRB		2		
	ABH		7		
	CHE		13		
	GAR		1		
	GOU		16		
	PCC		15		
	PES		4		
	PSR		72		

## Pré des Saules

## Code Sandre :

Code de la station : Pré des Saules 1 25

Date de l'opération : 20/05/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 853561

Coord. aval Y (L93) : 6608707

Localisation : Rue du Moulin à Cuisery.  
Rive droite en aval du  
pont de la Seille.

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 19,2

O2 dissous (mg/L) : 6,8

Saturation O2 (%) : 76

pH : 7,35

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Pré des Saules

Code Sandre :

Code de la station : Pré des Saules 1 25

Date de l'opération : 20/05/2025

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

Pré des Saules 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BBG		1		
	BOU		31		
	BRB		1		
	ABH		2		
	GAR		4		
	PCC		5		
	PCH		2		
	PES		3		
	PSR		81		
	ROT		1		

## Corne de Vachon

## Code Sandre :

Code de la station : Corne de Vachon 1 25

Date de l'opération : 24/04/2025 10:30:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 848833

Coord. aval Y (L93) : 6603389

Localisation : à proximité de l'écluse  
de la Truchère

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :

O2 dissous (mg/L) :

Saturation O2 (%) :

pH :

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Corne de Vachon

Code Sandre :

Code de la station : Corne de Vachon 1 25

Date de l'opération : 24/04/2025 10:30:00

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

Corne de Vachon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	BOU		105		
	ABH		15		
	GOU		1		
	PCC		11		
	PCH		15		
	PES		1		
	PSR		349		
	ROT		1		

**Bras mort de Cortevaix****Code Sandre :****Code de la station : Cortevaix 1 25****Date de l'opération : 24/04/2025 14:00:00****Opération de Pêche**

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

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 825297  
 Coord. aval Y (L93) : 6605626  
 Localisation : En amont de la RD14.  
 Annexe de la Guye.

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 14,6  
 O2 dissous (mg/L) : 9,6  
 Saturation O2 (%) : 95  
 pH : 7,85  
 Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

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

**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

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

**Facès 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 (m<sup>2</sup>)**

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

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :  
 Qualité IPR :

Bras mort de Cortevaix

Code Sandre :

Code de la station : Cortevaix 1 25

Date de l'opération : 24/04/2025 14:00:00

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

Cortevaix 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BOU		22		
	CHE		4		
	GAR		1		
	PSR		1		

## Bras mort de Chambon

## Code Sandre :

Code de la station : Chambon 1 25

Date de l'opération : 07/05/2025 09:00:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 796774  
 Coord. aval Y (L93) : 6651034  
 Localisation : en face de la STEP d'Autun

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Loire  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 13,3  
 O2 dissous (mg/L) : 5,5  
 Saturation O2 (%) : 55  
 pH : 7,2  
 Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :  
 Qualité IPR :

Bras mort de Chambon

Code Sandre :

Code de la station : Chambon 1 25

Date de l'opération : 07/05/2025 09:00:00

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

Chambon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BRO		13		
	PSR		1		
	TAN		23		

ZH du Guilloury

Code Sandre :

Code de la station : Guilloury 1 25

Date de l'opération : 07/05/2025 10:30:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 795844  
 Coord. aval Y (L93) : 6650520  
 Localisation : Lieu-dit Le Guilloury à Autun

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Loire  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :  
 O2 dissous (mg/L) : 11  
 Saturation O2 (%) : 113  
 pH : 7,3  
 Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :  
 Qualité IPR :

ZH du Guilloury

Code Sandre :

Code de la station : Guilloury 1 25

Date de l'opération : 07/05/2025 10:30:00

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

Guilloury 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL		3		
	BOU		132		
	ABH		26		
	CHE		2		
	GOU		2		
	PES		14		
	PSR		159		
	ROT		12		
	TAN		24		

ZH des Chaintrés

Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 1 25

Date de l'opération : 05/05/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée : 1 seul passage  
 Matériel utilisé : Héron  
 Nbr. de passage : 1  
 Nbr. d'anodes : 3  
 Nbr. d'épuisettes : 3

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 790865  
 Coord. aval Y (L93) : 6643640  
 Localisation : grande zone en  
 eau / au nord d'Etang-sur-Arroux

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Loire  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 11000  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :  
 O2 dissous (mg/L) : 2,3  
 Saturation O2 (%) : 24  
 pH : 5,5  
 Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :  
 Qualité IPR :

ZH des Chaintrés

Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 1 25

Date de l'opération : 05/05/2025

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

Chaintrés 1 25	Espec	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL				
	BBG				
	BRB				
	BRO		209	19	
	ABH				
	CCO				
	CHE				
	GAR				
	PCH				
	PES				
	PSR				
	ROT				
	TAN				

ZH des Chaintrés

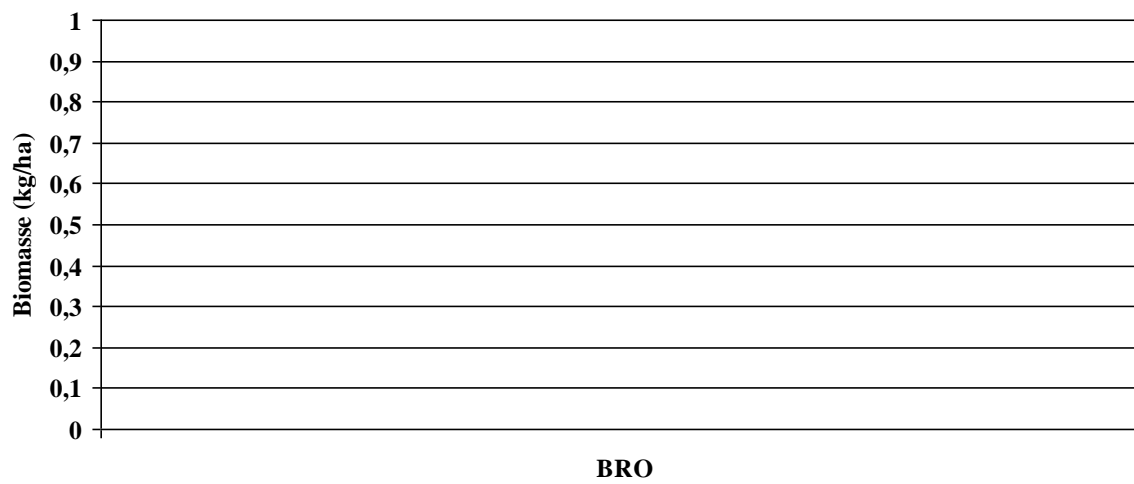
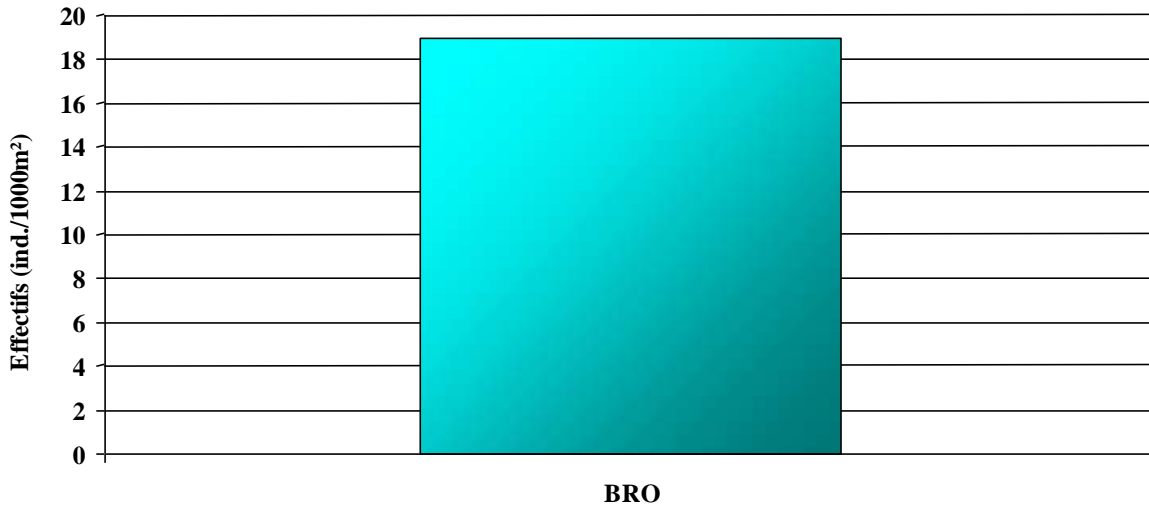
Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 1 25

Date de l'opération : 05/05/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Chaintrés 1 25



ZH des Chaintrés

Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 2 25

Date de l'opération : 05/05/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée : 1 seul passage  
 Matériel utilisé : Héron  
 Nbr. de passage : 1  
 Nbr. d'anodes : 3  
 Nbr. d'épuisettes : 3

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) : 790595  
 Coord. aval Y (L93) : 6643102  
 Localisation : sous le pont et la "petite"  
 zone en eau / nord d'Etang-  
 sur-Arroux

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Loire  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 800  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :  
 O2 dissous (mg/L) : 2,3  
 Saturation O2 (%) : 24  
 pH : 5,5  
 Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :  
 Qualité IPR :

ZH des Chaintrés

Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 2 25

Date de l'opération : 05/05/2025

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

Chaintrés 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL				
	BRO		41		
	ABH				
	CCO				
	CDR				
	CHE				
	GOU				
	LOF				
	PES				
	ABH				
	TAN				
	VAL				

## Bras mort de la Condémine

Code Sandre :

Code de la station : Condémine 1 25

Date de l'opération : 06/05/2025 13:30:00

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 792779

Coord. aval Y (L93) : 6590325

Localisation : en RD de l'Arconce, le long de la voix ferrée à Lugny-les-Charolles

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Loire

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 13

O2 dissous (mg/L) : 7,1

Saturation O2 (%) : 70

pH : 7

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Bras mort de la Condémine

Code Sandre :

Code de la station : Condémine 1 25

Date de l'opération : 06/05/2025 13:30:00

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

Condémine 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BOU		5		
	BRE		1		
	GOU		3		
	PES		2		
	PSR		183		
	ROT		9		

**Bras mort de l'Embouche****Code Sandre :****Code de la station : Embouche 1 25****Date de l'opération : 06/05/2025 10:30:00****Opération de Pêche**

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

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 788813  
 Coord. aval Y (L93) : 6585760  
 Localisation : arriver en voiture par La Rozelle

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Loire  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) :  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 14,5  
 O2 dissous (mg/L) : 9,5  
 Saturation O2 (%) : 95  
 pH : 7,1  
 Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

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

**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

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

**Facès 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 (m<sup>2</sup>)**

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

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :  
 Qualité IPR :

Bras mort de l'Embouche

Code Sandre :

Code de la station : Embouche 1 25

Date de l'opération : 06/05/2025 10:30:00

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

Embouche 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	PSR		213		

**Bras mort du Grand Pré de Chevrigny****Code Sandre :****Code de la station : Chevrigny 1 25****Date de l'opération : 06/05/2025 10:00:00****Opération de Pêche**

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

**Localisation de la station**

Coord. aval X (L93) 786251

Coord. aval Y (L93) : 6582712

Localisation : aval du moulin Guénard

**Caractéristiques de la station de pêche**

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Loire

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

**Paramètres physico-chimique**

Temp. eau (°C) : 15,2

O2 dissous (mg/L) : 6,4

Saturation O2 (%) : 67

pH : 7,16

Conductivité (uS/cm) :

**Renseignements supplémentaires sur la pêche**

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :**Caractéristiques morphodynamiques de la station****Granulométrie (%)**

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

**Facès 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 (%)**

&lt; 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 :

&gt; 2 :

**Abris (m<sup>2</sup>)**

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

**Note IPR (SEEE standard)**

Note IPR :

Qualité IPR :

Bras mort du Grand Pré de Chevrigny

Code Sandre :

Code de la station : Chevrigny 1 25

Date de l'opération : 06/05/2025 10:00:00

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

Chevrigny 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BOU		15		
	GOU		7		
	OCL		1		
	PCH		2		
	PER		4		
	PES		13		
	PSR		199		
	SIL		1		

Bras mort du Pré Laccary

Code Sandre :

Code de la station : Laccary 1 25

Date de l'opération : 12/06/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé :

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 780609

Coord. aval Y (L93) : 6586687

Localisation : Au

nord de

Montceaux-l'étoile

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Loire

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :

O2 dissous (mg/L) :

Saturation O2 (%) :

pH :

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Bras mort du Pré Laccary

Code Sandre :

Code de la station : Laccary 1 25

Date de l'opération : 12/06/2025

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

Laccary 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL		35		
	BOU		15		
	CHE		1		
	GOU		3		
	LOF		2		
	PES		1		
	PSR		241		
	ROT		1		

## Reculée du port d'Artaix

Code Sandre :

Code de la station : Port Artaix 1 25

Date de l'opération : 12/06/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé :

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 778679

Coord. aval Y (L93) : 6573362

Localisation :

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Loire

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :

O2 dissous (mg/L) :

Saturation O2 (%) :

pH :

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Reculée du port d'Artaix

Code Sandre :

Code de la station : Port Artaix 1 25

Date de l'opération : 12/06/2025

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

Port Artaix 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL		27		
	BRO		2		
	CDR		1		
	CHE		9		
	GAR		1		
	GOU		11		
	GRE		1		
	OCL		10		
	PER		3		
	PES		7		
	PSR		72		
	ROT		2		
	SIL		1		
	TAN		1		
	VAI		4		

## Bras mort des Ramiers

Code Sandre :

Code de la station : Artaix 2 25

Date de l'opération : 12/06/2025

## Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé :

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 778601

Coord. aval Y (L93) : 6572639

Localisation : .

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Loire

Profondeur moyenne (m) :

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m) :

Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 280Surface BV (km<sup>2</sup>) :

Distance source (km) :

Pente moy. (pourmille) :

Altitude (m) :

NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :

O2 dissous (mg/L) :

Saturation O2 (%) :

pH :

Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :

Visibilité :

Ombrage (%) :

Nature et importance  
du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles :

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons :

Vases :

Litieres :

## 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 (%)

&lt; 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 :

&gt; 2 :

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :

Qualité IPR :

Bras mort des Ramiers

Code Sandre :

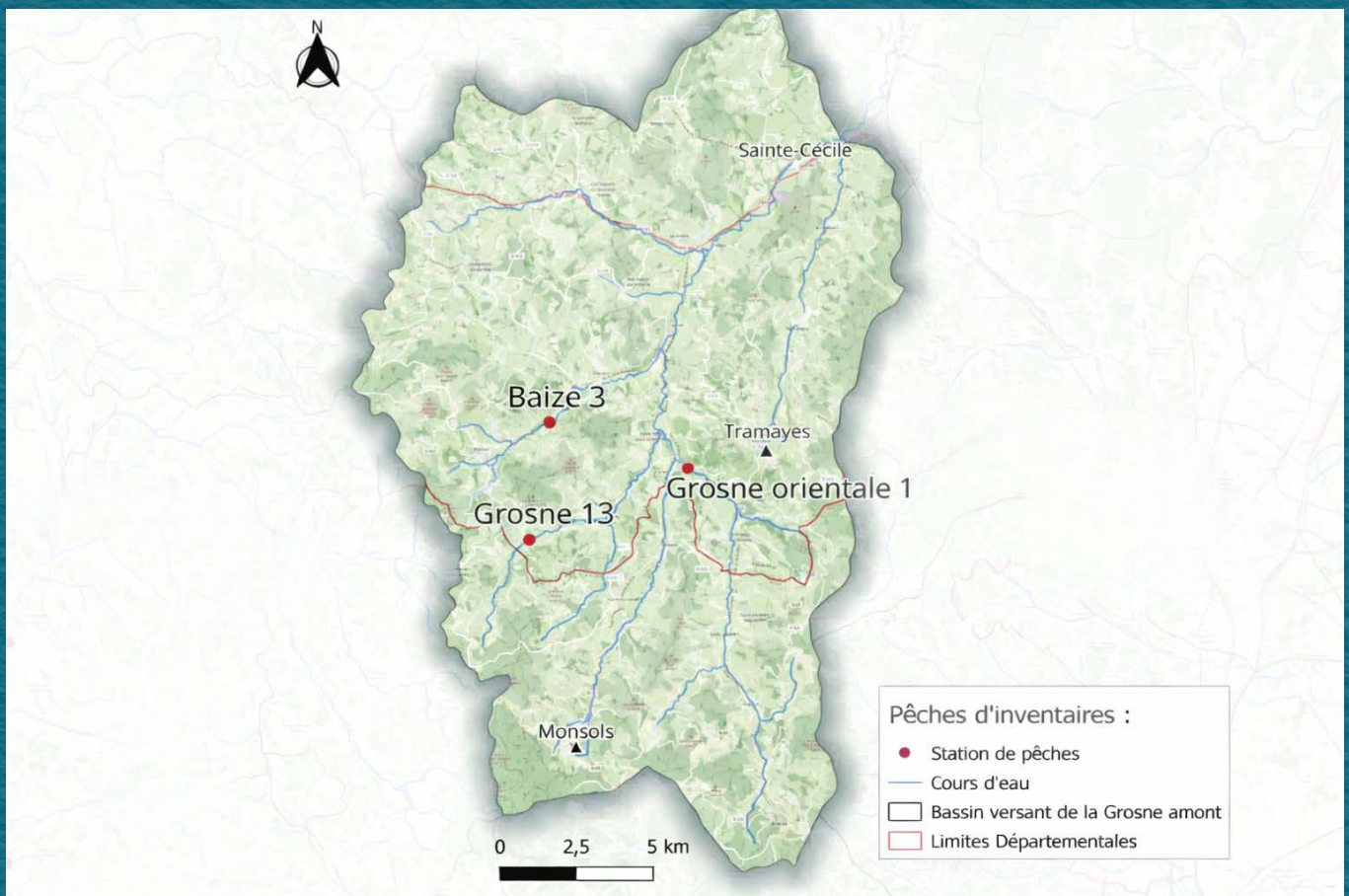
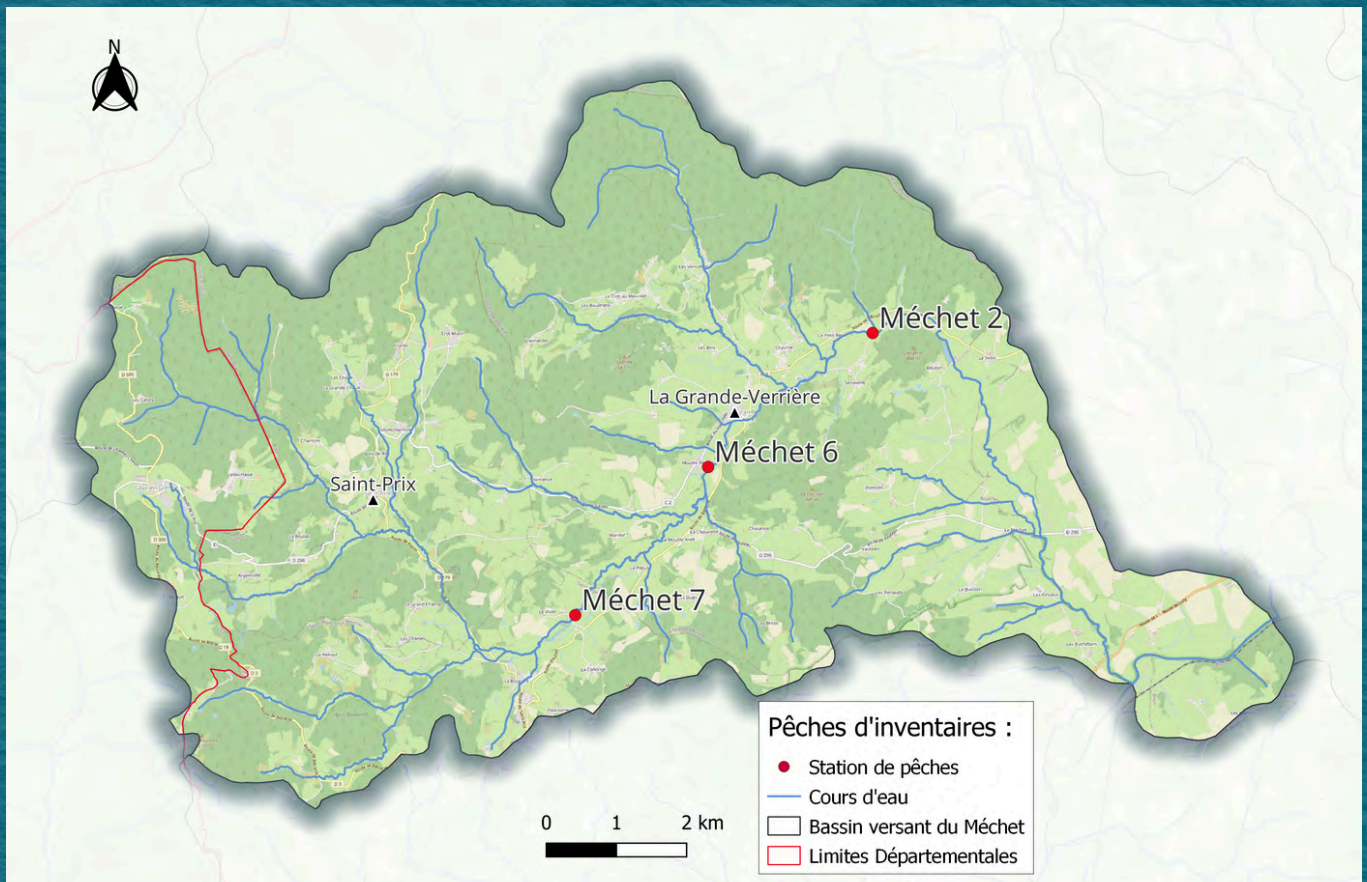
Code de la station : Artaix 2 25

Date de l'opération : 12/06/2025

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

Artaix 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL		9		
	BOU		3		
	BRB		1		
	CDR		2		
	CHE		52		
	EPI		1		
	GOU		8		
	PES		2		
	PSR		42		
	TAN		1		
	VAI		2		

# PÊCHES RÉSEAU FÉDÉRAL



## Le Méchet à la Grande-Verrière

Code Sandre : 04412030

Code de la station : Méchet 2 25

Date de l'opération : 17/09/2025 14:00:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	788655
Coord. aval Y (L93) :	6653399
Localisation :	Senavelle amont du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,36
Larg. moy. lame d'eau (m) :	7,37
Longueur (m) :	86
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	633,82
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	62,7
Distance source (km) :	16,4
Pente moy. (pourmille) :	8,7
Altitude (m) :	322
NTT :	B5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	15,54
O2 dissous (mg/L) :	8
Saturation O2 (%) :	83
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	63

## 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 :	
Blocs :	15
Pierres :	45
Cailloux :	20
Graviers :	5
Sables :	15
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	10
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	20
Plat courant :	40
Radier :	25
Rapide :	5
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	7,8
abris blocs - sousberges :	0,1
Recouvrement végétation :	1,6

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	18
Qualité IPR :	Moyenne

Le Méchet à la Grande-Verrière

Code Sandre : 04412030

Code de la station : Méchet 2 25

Date de l'opération : 17/09/2025 14:00:00

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

Méchet 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	915	20	38	19,7
	CDR	374	5	8	11
	CHA	866	377	748	17,3
	CHE	4400	87	147	78,6
	GOU	194	25	66	3,8
	LOF	139	44	87	3,2
	LPP	86	26	49	1,4
	PFL	420	19		
	SPI	359	56	95	5,9
	TRF	1400	23	36	23,2
	VAI	130	131	246	2,9
	VAN	593	6	9	9,4

Le Méchet à la Grande-Verrière

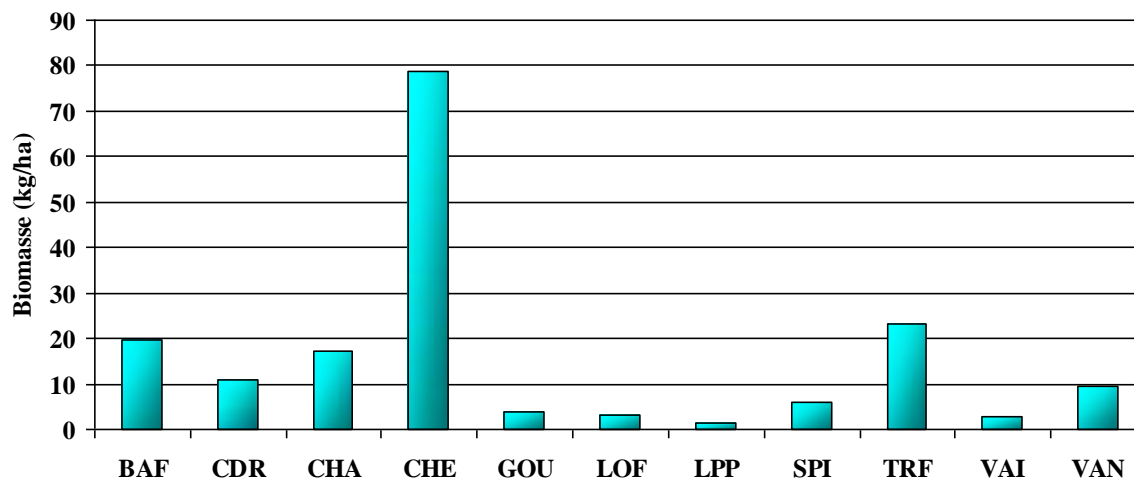
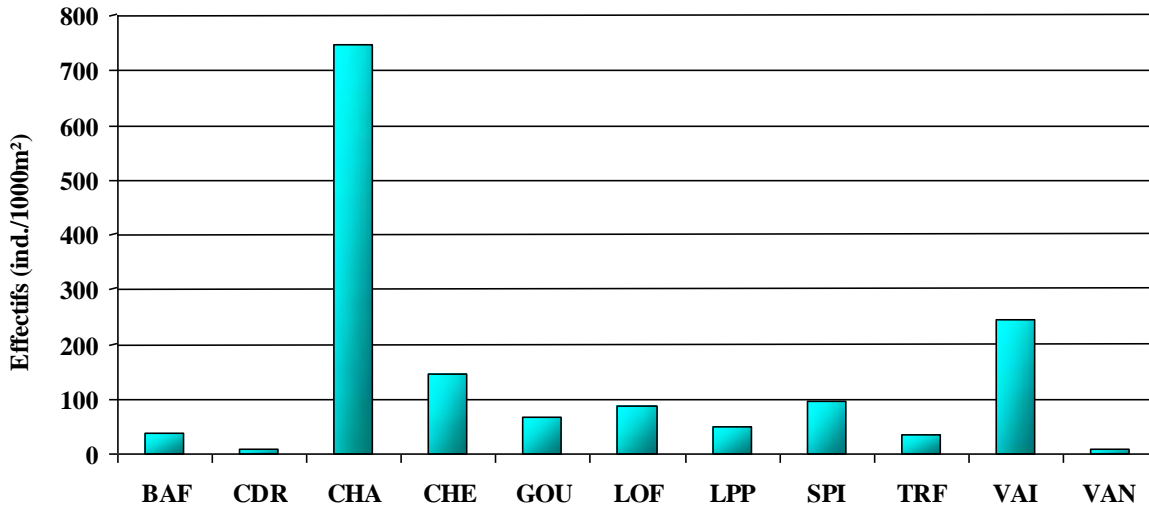
Code Sandre : 04412030

Code de la station : Méchet 2 25

Date de l'opération : 17/09/2025 14:00:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Méchet 2 25



## Le Méchet à la Grande Verrière

Code Sandre : 04412029

Code de la station : Méchet 6 25

Date de l'opération : 17/09/2025 09:30:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	786311
Coord. aval Y (L93) :	6651488
Localisation :	parcours No KILL

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,26
Larg. moy. lame d'eau (m) :	5,1
Longueur (m) :	100
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	510
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	55
Distance source (km) :	12,8
Pente moy. (pourmille) :	10,1
Altitude (m) :	343
NTT :	B4,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,32
O2 dissous (mg/L) :	
Saturation O2 (%) :	
pH :	6,63
Conductivité (uS/cm) :	62

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	moyen
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	70
Nature et importance du colmatage :	

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	5
Pierres :	55
Cailloux :	15
Graviers :	10
Sables :	15
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	2
Mouille concavité :	5
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	15
Plat courant :	40
Radier :	36
Rapide :	2
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	14
Qualité IPR :	Bonne

Le Méchet à la Grande Verrière

Code Sandre : 04412029

Code de la station : Méchet 6 25

Date de l'opération : 17/09/2025 09:30:00

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

Méchet 6 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	27	22	49	0,6
	CDR	239	3	6	5,2
	CHA	436	132	300	10
	CHE	1579	75	147	31
	GOU	147	23	45	2,9
	LOF	62	21	47	1,5
	LPP	132	51	120	3
	PFL	797	110		
	SPI	3	2	4	0,1
	TRF	776	26	53	15,5
	VAI	152	139	282	3,2

Le Méchet à la Grande Verrière

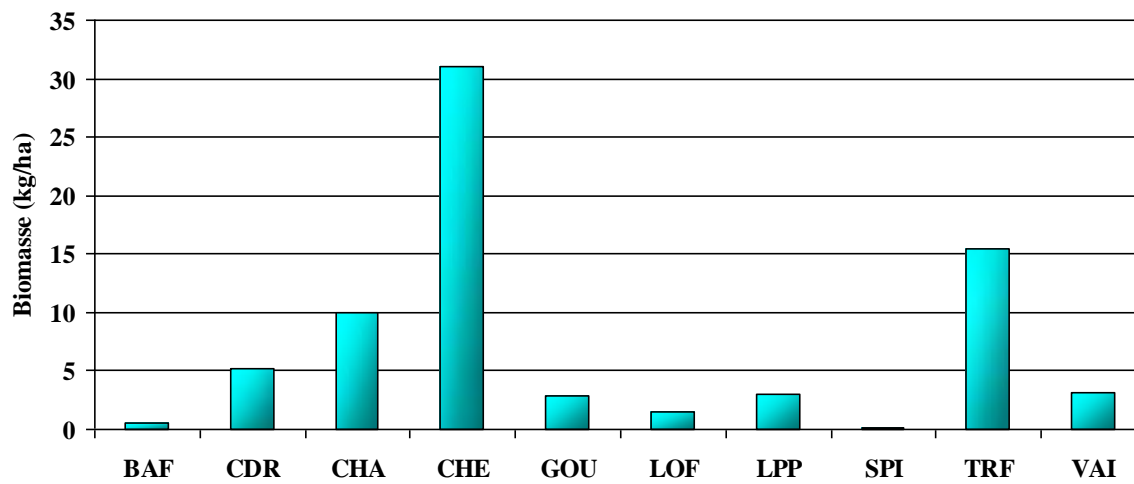
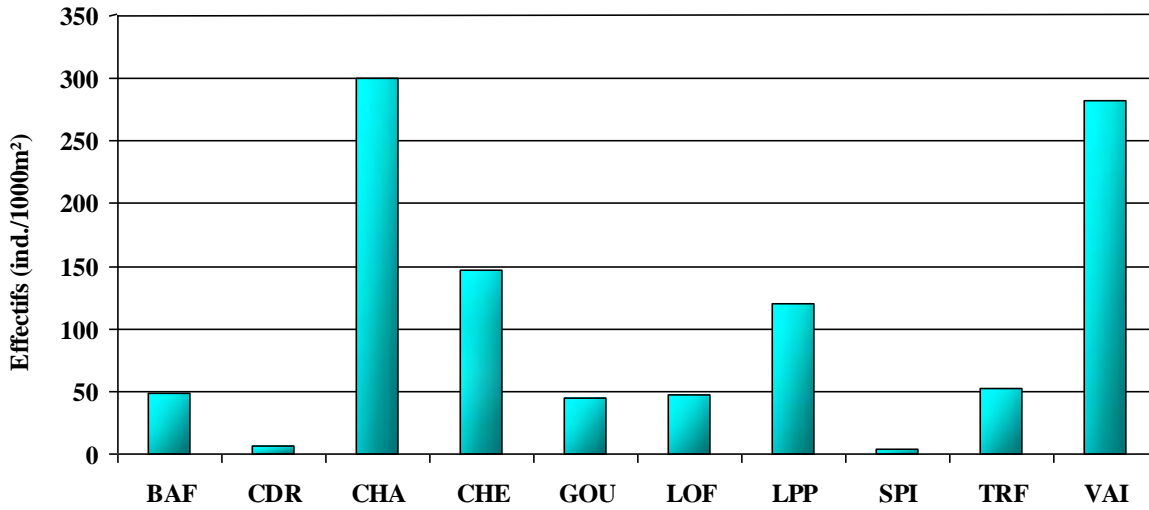
Code Sandre : 04412029

Code de la station : Méchet 6 25

Date de l'opération : 17/09/2025 09:30:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Méchet 6 25



## Le Méchet à Saint Léger sous Beuvray

Code Sandre : 04412001

Code de la station : Méchet 7 25

Date de l'opération : 17/09/2025 11:00:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	784419
Coord. aval Y (L93) :	6649374
Localisation :	Aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,26
Larg. moy. lame d'eau (m) :	5,92
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	355,2
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	38
Distance source (km) :	9,1
Pente moy. (pourmille) :	14
Altitude (m) :	367
NTT :	5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,56
O2 dissous (mg/L) :	
Saturation O2 (%) :	
pH :	7,1
Conductivité (uS/cm) :	67

## 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 :	
Blocs :	5
Pierres :	15
Cailloux :	50
Graviers :	15
Sables :	15
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	35
Plat courant :	30
Radier :	30
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	25
0,2 - 0,4 :	35
0,4 - 0,6 :	15
0,6 - 0,8 :	5
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	14,2
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	16,7
Qualité IPR :	Moyenne

Le Méchet à Saint Léger sous Beuvray

Code Sandre : 04412001

Code de la station : Méchet 7 25

Date de l'opération : 17/09/2025 11:00:00

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

Méchet 7 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	2	2	6	0,1
	CHA	555	171	521	16,5
	CHE	1740	61	191	51
	GOU	292	29	90	9,2
	LOF	35	22	65	1,1
	LPP	255	119	386	8,5
	PFL	195	29		
	TRF	829	19	59	25,2
	VAI	201	181	588	6,1

Le Méchet à Saint Léger sous Beuvray

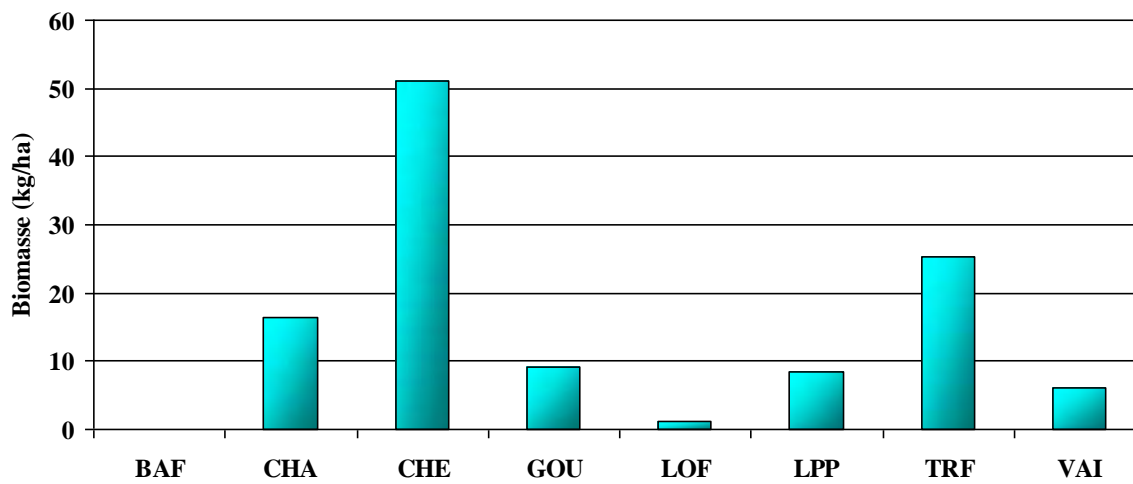
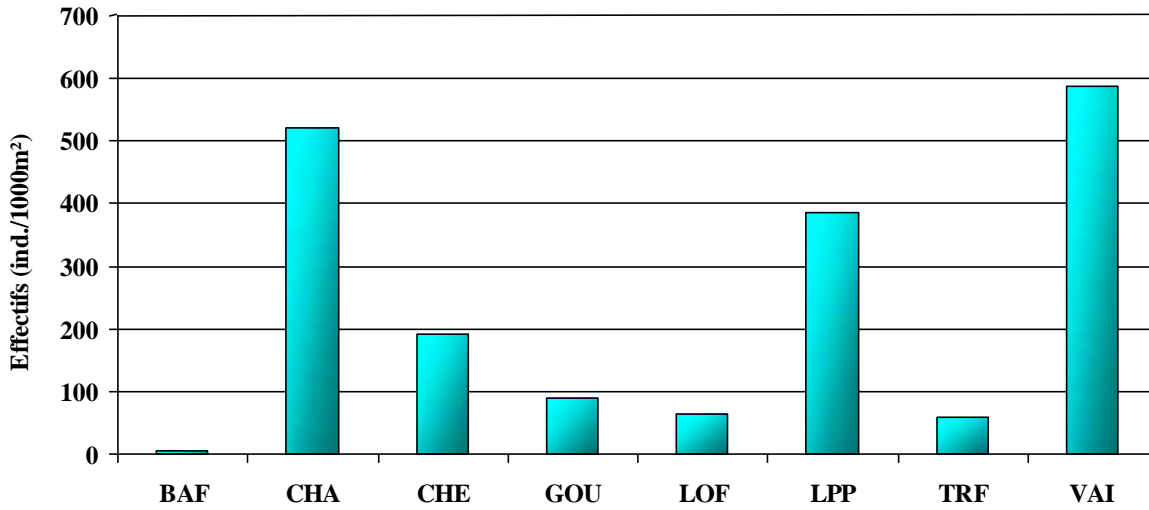
Code Sandre : 04412001

Code de la station : Méchet 7 25

Date de l'opération : 17/09/2025 11:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Méchet 7 25



## La Baize à Matour

Code Sandre : 06000471

Code de la station : Baize 3 25

Date de l'opération : 18/09/2025 08:30:00

## 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)	816296
Coord. aval Y (L93) :	6580510
Localisation :	Lieu dit La Villette. Parking au bord de la D987. En amont de la passerelle.

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,24
Larg. moy. lame d'eau (m) :	1,72
Longueur (m) :	64
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	110,08
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	16,69
Distance source (km) :	5,7
Pente moy. (pourmille) :	50
Altitude (m) :	359
NTT :	B2,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	12,9
O2 dissous (mg/L) :	10
Saturation O2 (%) :	99
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	185

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	40
Nature et importance du colmatage :	vase faible

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	45
Pierres :	10
Cailloux :	10
Graviers :	10
Sables :	25
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	20
Plat courant :	45
Radier :	25
Rapide :	
Cascade-chute :	5

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	15
0,1 - 0,2 :	35
0,2 - 0,4 :	35
0,4 - 0,6 :	15
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,7
abris blocs - sousberges :	6,9
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	34,6
Qualité IPR :	Médiocre

La Baize à Matour

Code Sandre : 06000471

Code de la station : Baize 3 25

Date de l'opération : 18/09/2025 08:30:00

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

Baize 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	354	42	382	32,2
	CHE	624	56	509	64,4
	GOU	128	20	182	14,3
	PFL	164	24		
	TRF	77	4	36	7
	VAI	5	9	82	0,5

La Baize à Matour

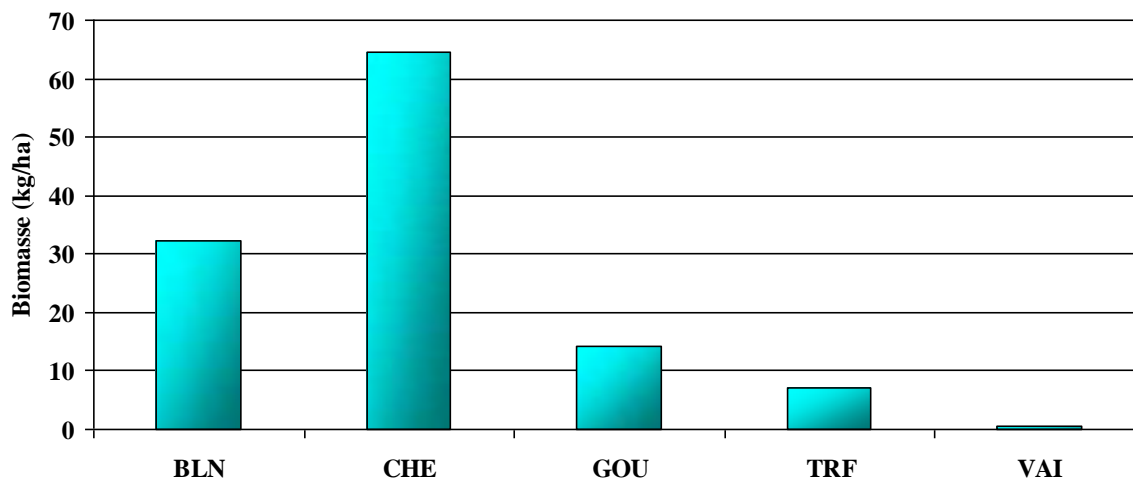
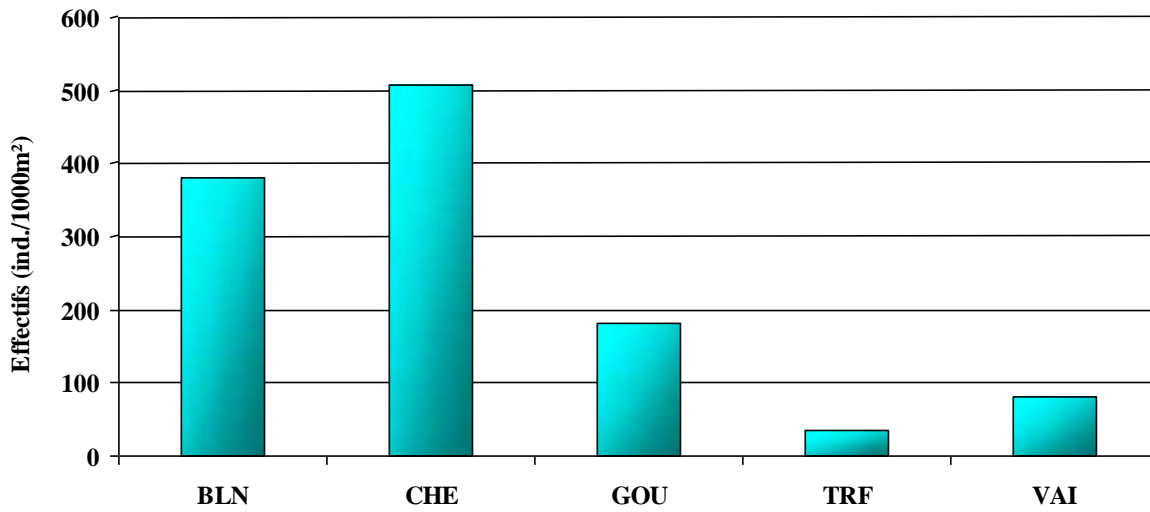
Code Sandre : 06000471

Code de la station : Baize 3 25

Date de l'opération : 18/09/2025 08:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Baize 2 25



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

Code Sandre : 06000475

Code de la station : Grosne orientale 1 25

Date de l'opération : 04/09/2024 14:00:00

## 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 :	en aval du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhône
Profondeur moyenne (m) :	0,27
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,94
Longueur (m) :	75
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	295,5
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	63
Distance source (km) :	15
Pente moy. (pourmille) :	10
Altitude (m) :	326
NTT :	B5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	14,3
O2 dissous (mg/L) :	9,4
Saturation O2 (%) :	95
pH :	7,5
Conductivité (uS/cm) :	172

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

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

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	25
Plat courant :	30
Radier :	40
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	25
0,1 - 0,2 :	13
0,2 - 0,4 :	35
0,4 - 0,6 :	25
0,6 - 0,8 :	2
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	5,5
abris blocs - sousberges :	1,5
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	23,1
Qualité IPR :	Moyenne

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

Code Sandre : 06000475

Code de la station : Grosne orientale 1 25

Date de l'opération : 04/09/2024 14:00:00

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

Grosne orientale 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	408	50	173	14,7
	CHE	5904	55	196	212,8
	GOU	342	34	115	12,8
	LOF	952	357	1415	37,9
	LPP	21	7	24	0,8
	OCL	100	1		
	SPI	119	16	64	5,4
	TRF	60	1	3	2
	VAI	97	28	112	3,7

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

Code Sandre : 06000475

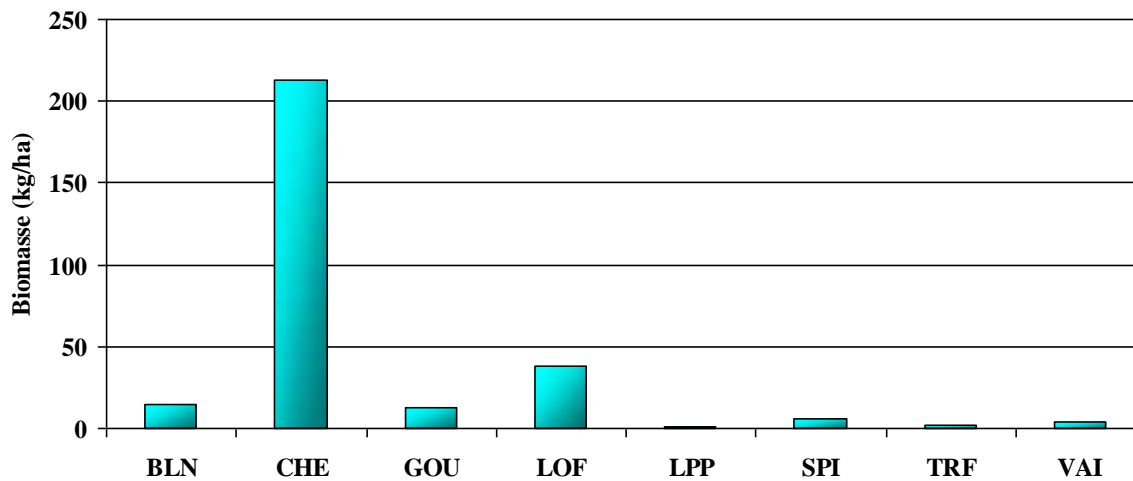
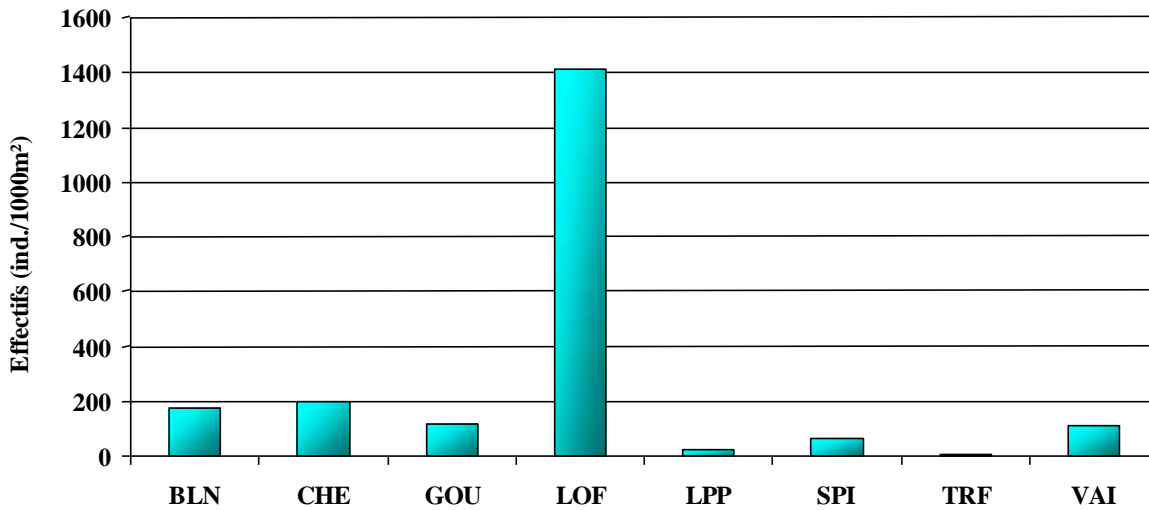
Code de la station : Grosne orientale 1 25

Date de l'opération : 04/09/2024 14:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Grosne orientale

1 25



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

Code Sandre : 06000472

Code de la station : Grosne 13 25

Date de l'opération : 18/09/2025

## 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)	815633
Coord. aval Y (L93) :	6576702
Localisation :	amont pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhône
Profondeur moyenne (m) :	0,22
Larg. moy. lame d'eau (m) :	2
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	120
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	12,6
Distance source (km) :	4
Pente moy. (pourmille) :	15,6
Altitude (m) :	403
NTT :	B3

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,1
O2 dissous (mg/L) :	8,4
Saturation O2 (%) :	86
pH :	7,3
Conductivité (uS/cm) :	170

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	
Ombrage (%) :	25
Nature et importance du colmatage :	

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	5
Pierres :	20
Cailloux :	20
Graviers :	30
Sables :	25
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	20
Plat courant :	20
Radier :	60
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,8
abris blocs - sousberges :	3,8
Recouvrement végétation :	0,8

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	21,9
Qualité IPR :	Moyenne

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

Code Sandre : 06000472

Code de la station : Grosne 13 25

Date de l'opération : 18/09/2025

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

Grosne 10 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	79	68	575	6,6
	CHA	725	306	2733	66,0
	CHE	25	4	33	2,1
	LOF	50	12	100	4,3
	LPP	34	12	108	4,1
	PFL	359	44		
	TRF	1303	67	567	108,9
	VAI	490	172	1442	41,1

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

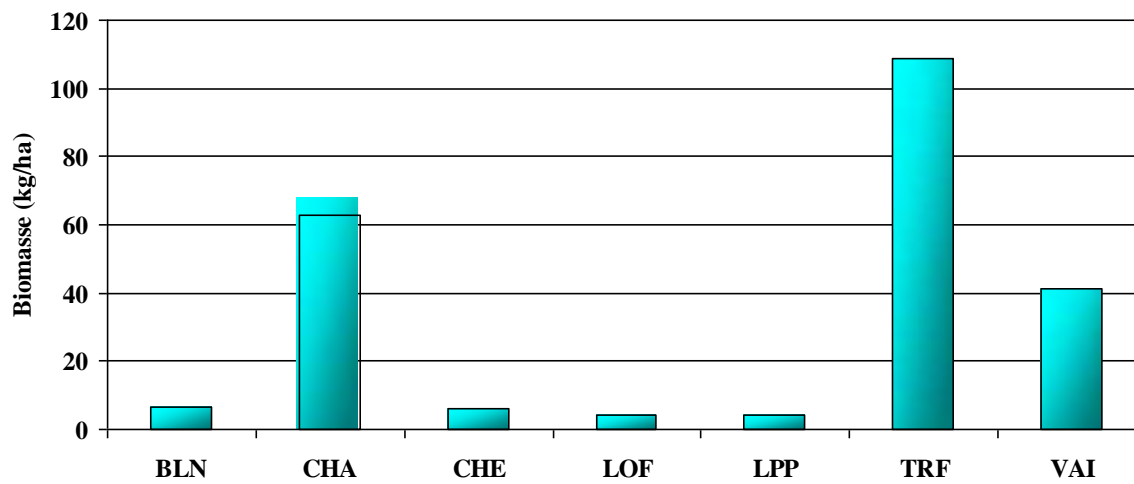
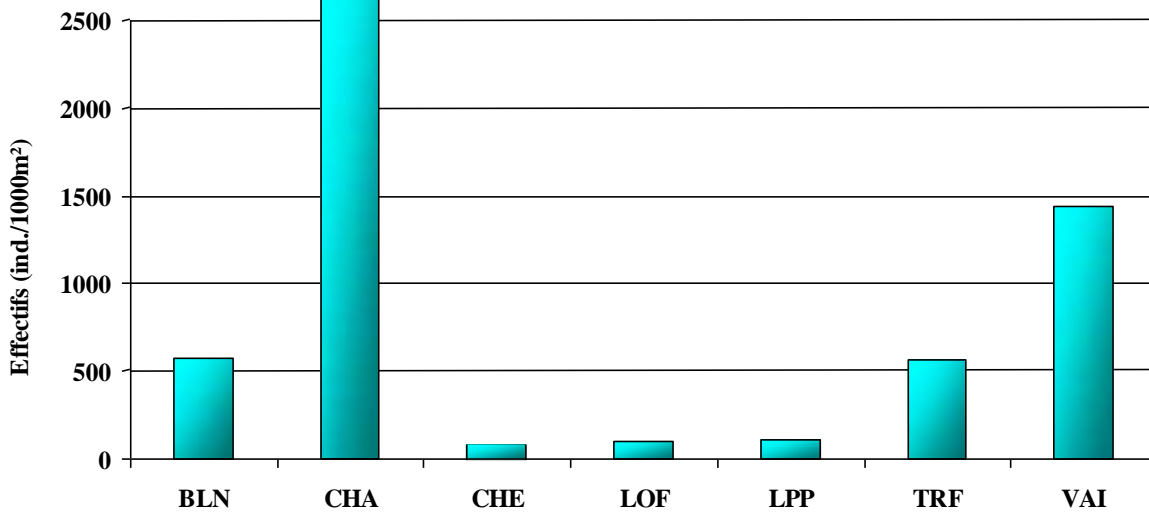
Code Sandre : 06000472

Code de la station : Grosne 13 25

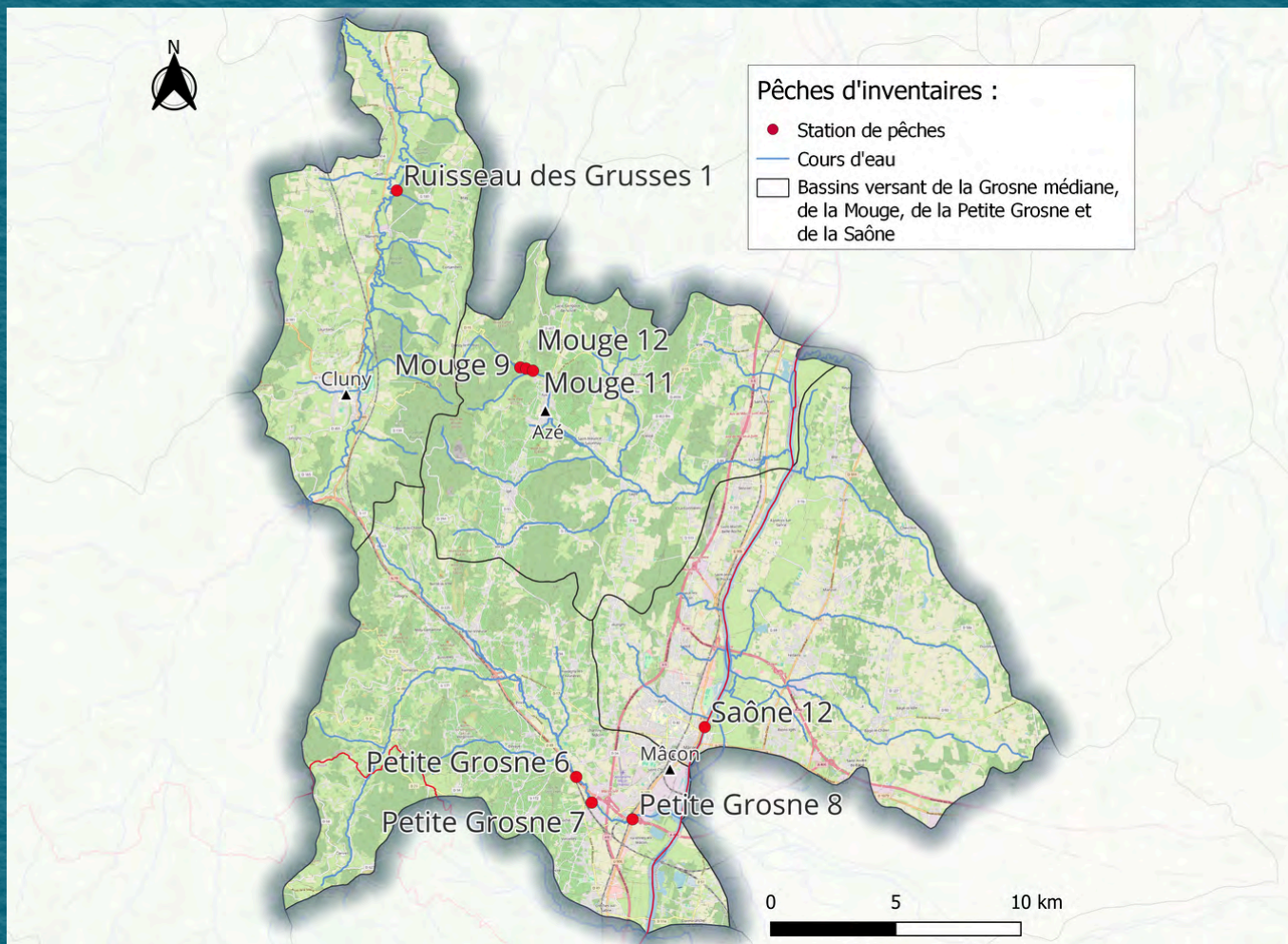
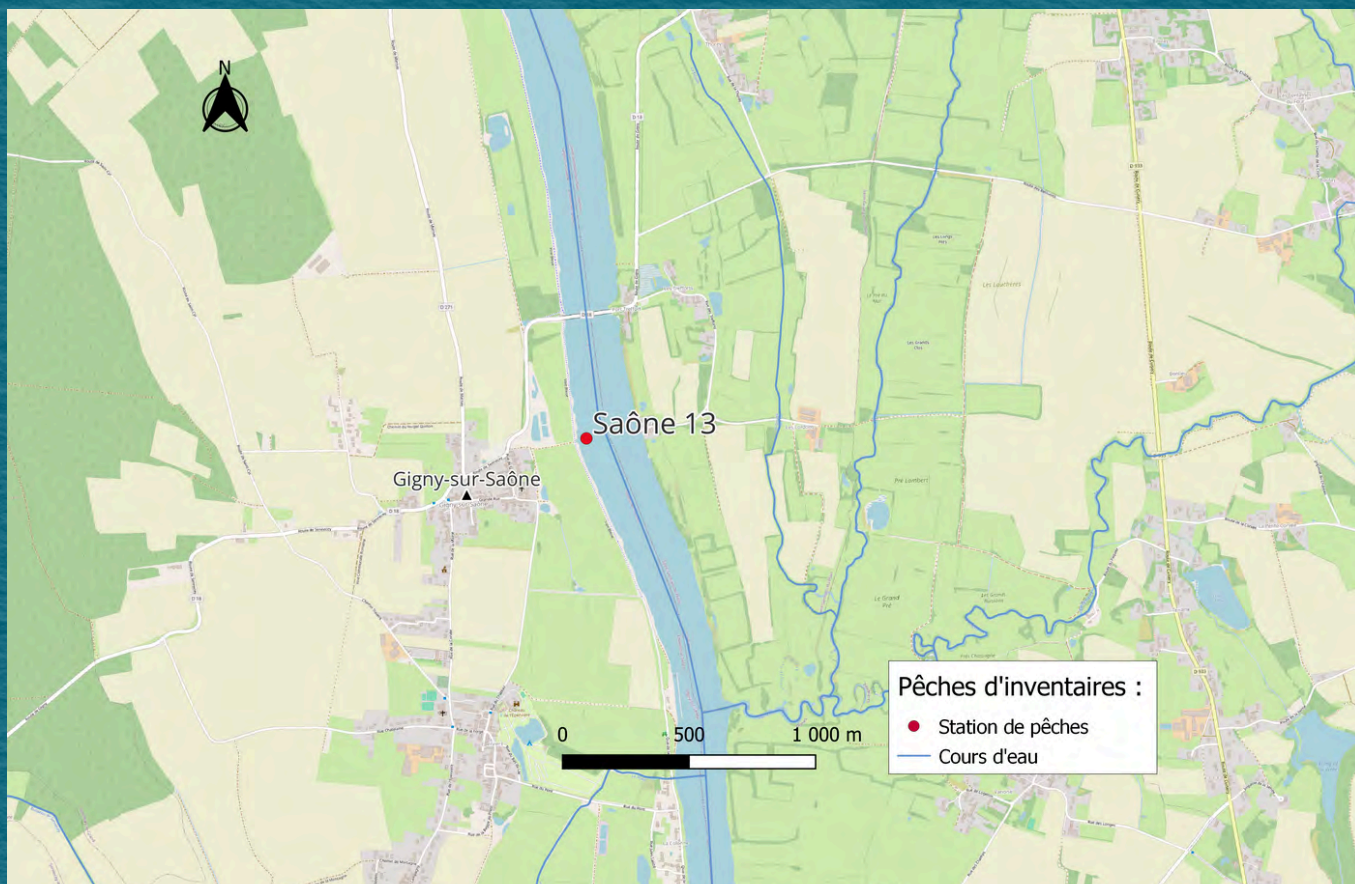
Date de l'opération : 18/09/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Grosne 10 25



# PÊCHES DE SUIVI DE TRAVAUX



## La Mouge à Azé

Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 25

Date de l'opération : 23/06/2025 14:00:00

## 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 :	Amont pont D 15

## 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) :	1,37
Longueur (m) :	60
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	82,2
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	5,05
Distance source (km) :	2,6
Pente moy. (pourmille) :	20,3
Altitude (m) :	269
NTT :	B4

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	20,2
O2 dissous (mg/L) :	7,7
Saturation O2 (%) :	87
pH :	8,1
Conductivité (uS/cm) :	

## 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 :	5
Pierres :	15
Cailloux :	20
Graviers :	20
Sables :	40
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	5
Plat courant :	35
Radier :	60
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	40
0,1 - 0,2 :	35
0,2 - 0,4 :	25
0,4 - 0,6 :	
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	2,9
abris blocs - sousberges :	0,3
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	158
Qualité IPR :	Bonne

La Mouge à Azé

Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 25

Date de l'opération : 23/06/2025 14:00:00

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

Mouge 9 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	LOF	30	2	24	3,6
	TRF	448	102	1265	55,1

La Mouge à Azé

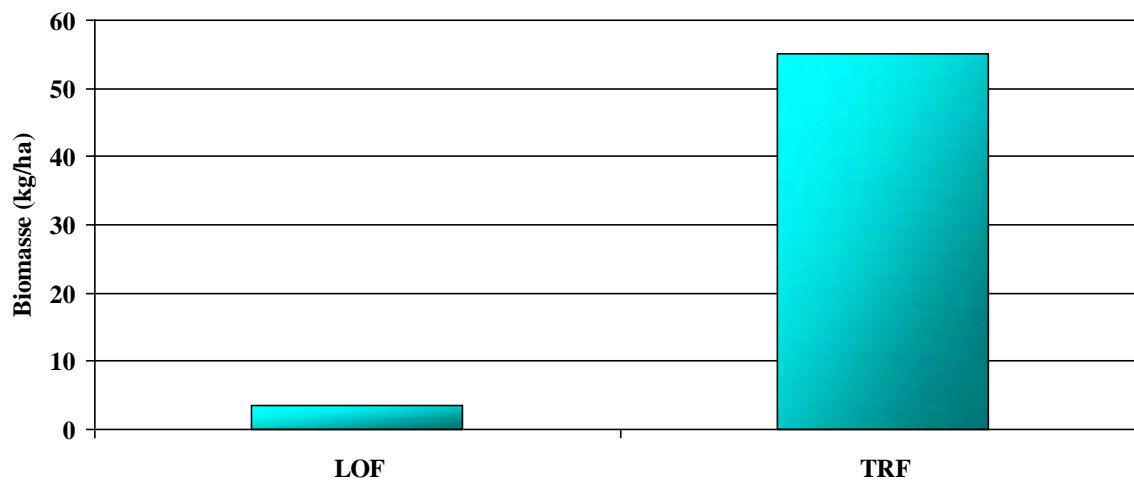
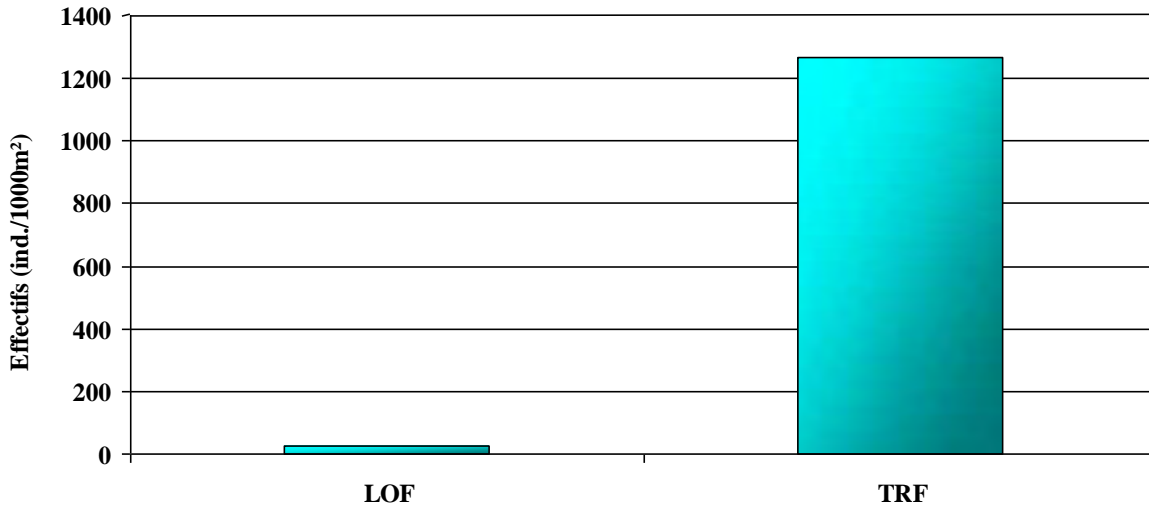
Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 25

Date de l'opération : 23/06/2025 14:00:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Mouge 9 25



La Mouge en amont d'Azé

Code Sandre : 06000382

Code de la station : Mouge 11 25

Date de l'opération : 23/06/2025 11:00:00

## 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)	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) :	0,18
Larg. moy. lame d'eau (m) :	0,94
Longueur (m) :	73
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	68,62
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	10,9
Distance source (km) :	3,2
Pente moy. (pourmille) :	22,6
Altitude (m) :	259
NTT :	B4

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	21,01
O2 dissous (mg/L) :	8,2
Saturation O2 (%) :	95
pH :	7,78
Conductivité (uS/cm) :	

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	25
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	5
Graviers :	20
Sables :	50
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	45
Plat courant :	5
Radier :	35
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,1
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	20

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	31,5
Qualité IPR :	Médiocre

La Mouge en amont d'Azé

Code Sandre : 06000382

Code de la station : Mouge 11 25

Date de l'opération : 23/06/2025 11:00:00

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

Mouge 11 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BLN	389	17	248	57
	CHE	1936	54	874	327,9
	GOU	193	5	73	42,6
	LOF	144	20	321	24,8
	PFL	12	2		
	TRF	31	6	87	4,5

La Mouge en amont d'Azé

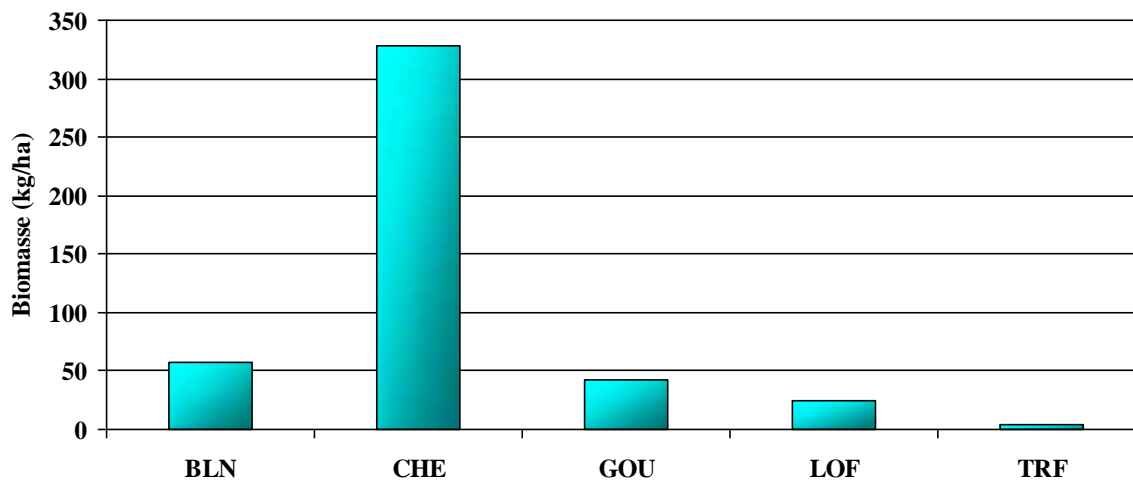
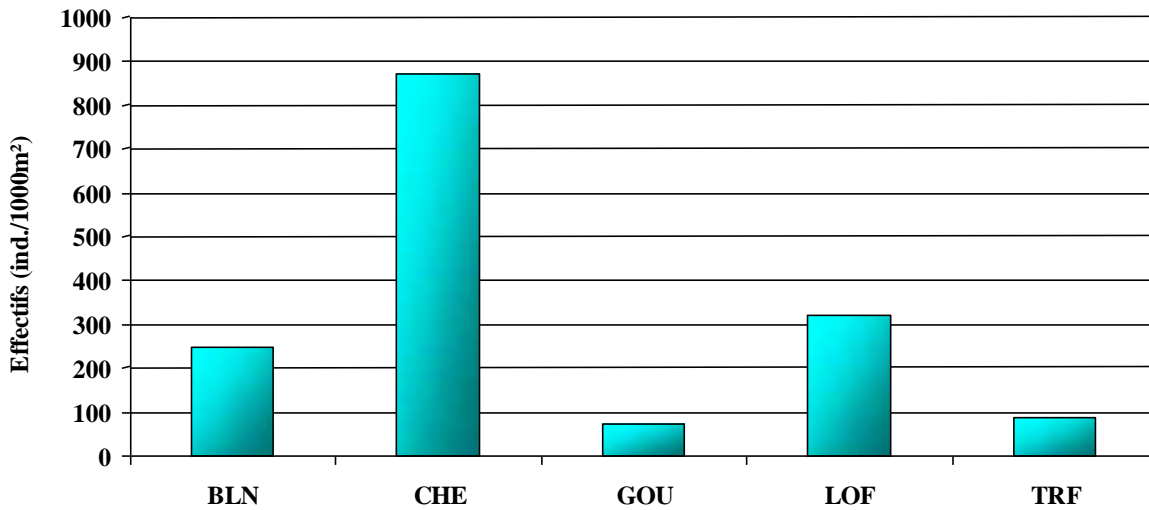
Code Sandre : 06000382

Code de la station : Mouge 11 25

Date de l'opération : 23/06/2025 11:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Mouge 11 25



## La Mouge à Azé

Code Sandre : 06003699

Code de la station : Mouge 12 25

Date de l'opération : 23/06/2025 08:30:00

## 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)	834465
Coord. aval Y (L93) :	6594987
Localisation :	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) :	0,17
Larg. moy. lame d'eau (m) :	0,96
Longueur (m) :	72
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	69,12
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	5,35
Distance source (km) :	2,8
Pente moy. (pourmille) :	24,9
Altitude (m) :	263
NTT :	B5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	18,6
O2 dissous (mg/L) :	8,1
Saturation O2 (%) :	10
pH :	7,9
Conductivité (uS/cm) :	

## 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 :	5
Blocs :	5
Pierres :	25
Cailloux :	35
Graviers :	15
Sables :	15
Argiles-Limons :	20
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	15
Plat courant :	35
Radier :	45
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	35
0,1 - 0,2 :	30
0,2 - 0,4 :	30
0,4 - 0,6 :	5
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,7
abris blocs - sousberges :	7,9
Recouvrement végétation :	2,6

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	18,8
Qualité IPR :	Moyenne

La Mouge à Azé

Code Sandre : 06003699

Code de la station : Mouge 12 25

Date de l'opération : 23/06/2025 08:30:00

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

Mouge 12 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	PFL	10	2		
	TRF	925	157	2329	135,9

La Mouge à Azé

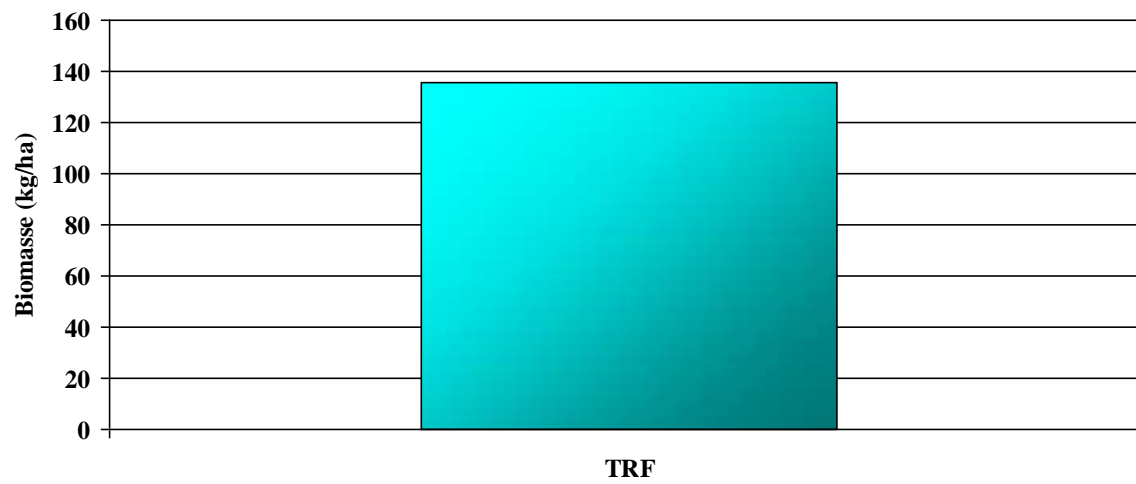
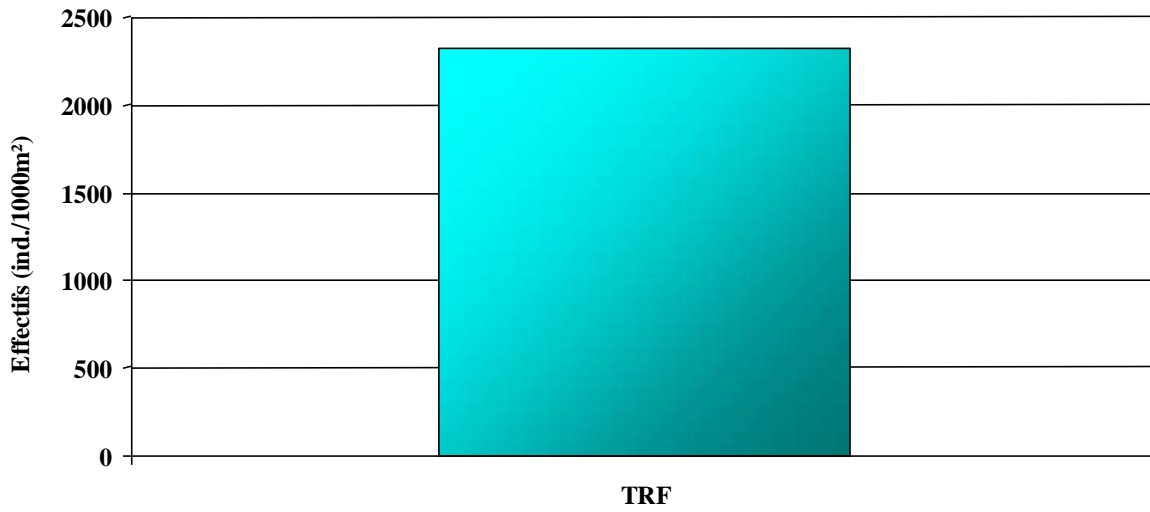
Code Sandre : 06003699

Code de la station : Mouge 12 25

Date de l'opération : 23/06/2025 08:30:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Mouge 12 25



## La Petite Grosne à Mâcon

Code Sandre : 06001420

Code de la station : Petite Grosne 8 25

Date de l'opération : 02/10/2025 09:30:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	838717
Coord. aval Y (L93) :	6576938
Localisation :	face à Décathlon

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	2nd Catégorie
Grand bassin versant :	Rhône
Profondeur moyenne (m) :	0,55
Larg. moy. lame d'eau (m) :	4,3
Longueur (m) :	91
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	391,3
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	123,3
Distance source (km) :	25
Pente moy. (pourmille) :	1,09
Altitude (m) :	173
NTT :	B6

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,2
O2 dissous (mg/L) :	9,7
Saturation O2 (%) :	94
pH :	8,26
Conductivité (uS/cm) :	670

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	65
Nature et importance du colmatage :	vase Moyen

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	10
Blocs :	5
Pierres :	2
Cailloux :	3
Graviers :	30
Sables :	50
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	5
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	50
Plat courant :	25
Radier :	30
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	44,5
Qualité IPR :	Mauvaise

La Petite Grosne à Mâcon

Code Sandre : 06001420

Code de la station : Petite Grosne 8 25

Date de l'opération : 02/10/2025 09:30:00

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

Petite Grosne 8 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL	102	8	20	2,6
	BAF	36	8	20	1,7
	BOU	15	6	15	0,4
	BRE	297	2	5	7,6
	BRO	400	1	3	10,2
	CHA	80	26	72	2,7
	CHE	6777	102	307	178,5
	GAR	21637	1829	5029	595,5
	GOU	1067	147	399	29,9
	GRE	186	36	107	6,2
	HOT	69	2	5	1,8
	PER	4179	349	1035	123,6
	PES	41	5	13	1
	PSR	759	89	291	24,3
	ROT	18	1	3	0,5
	SAN	57	2	5	1,5
	SPI	1	1	3	0
	TRF	6	1	3	0,2
	VAI	3	5	13	0,1
	VAN	141	3	8	3,6

La Petite Grosne à Mâcon

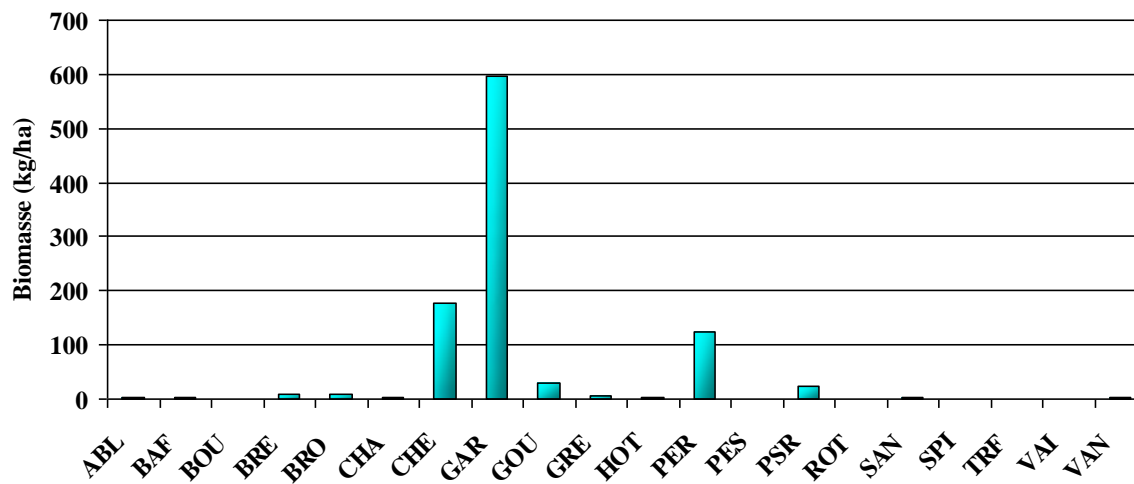
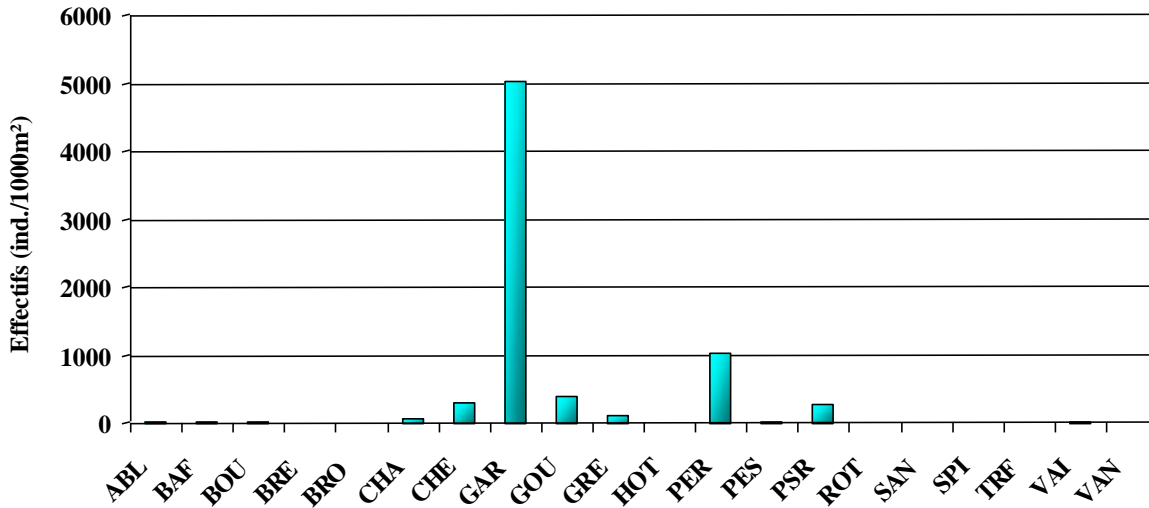
Code Sandre : 06001420

Code de la station : Petite Grosne 8 25

Date de l'opération : 02/10/2025 09:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Petite Grosne 8 25



La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

Code Sandre : 06001419

Code de la station : Petite Grosne 7 25

Date de l'opération : 01/10/2025 14:20:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	837086
Coord. aval Y (L93) :	6577608
Localisation :	en amont immédiat du pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	2nd Catégorie
Grand bassin versant :	Rhône
Profondeur moyenne (m) :	0,2765
Larg. moy. lame d'eau (m) :	4,3
Longueur (m) :	82
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	352,6
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	118,5
Distance source (km) :	22
Pente moy. (pourmille) :	1,77
Altitude (m) :	181
NTT :	B5,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	14,16
O2 dissous (mg/L) :	8,1
Saturation O2 (%) :	80
pH :	7,58
Conductivité (uS/cm) :	594

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	10
Pierres :	28
Cailloux :	40
Graviers :	30
Sables :	2
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	2
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	8
Plat courant :	55
Radier :	35
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	5
0,1 - 0,2 :	30
0,2 - 0,4 :	53
0,4 - 0,6 :	10
0,6 - 0,8 :	2
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	15,6
Qualité IPR :	Bonne

La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

Code Sandre : 06001419

Code de la station : Petite Grosne 7 25

Date de l'opération : 01/10/2025 14:20:00

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

Petite Grosne 7 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	52	6	20	9,6
	BLN	1054	151	508	21,4
	BOU	1	1	3	0
	ABH	4	1	3	0,1
	CHA	577	120	420	20,7
	CHE	3302	137	428	96,6
	GAR	498	21	65	15,7
	GOU	422	72	275	15,9
	LOF	42	19	54	1,3
	OCL	24	2		
	PES	256	27	77	7,3
	PSR	310	370	1205	10,7
	SPI	117	22	62	3,3
	TRF	8	1	3	0,2
	VAI	76	41	128	2,4
	VAN	109	1	3	3,1

La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

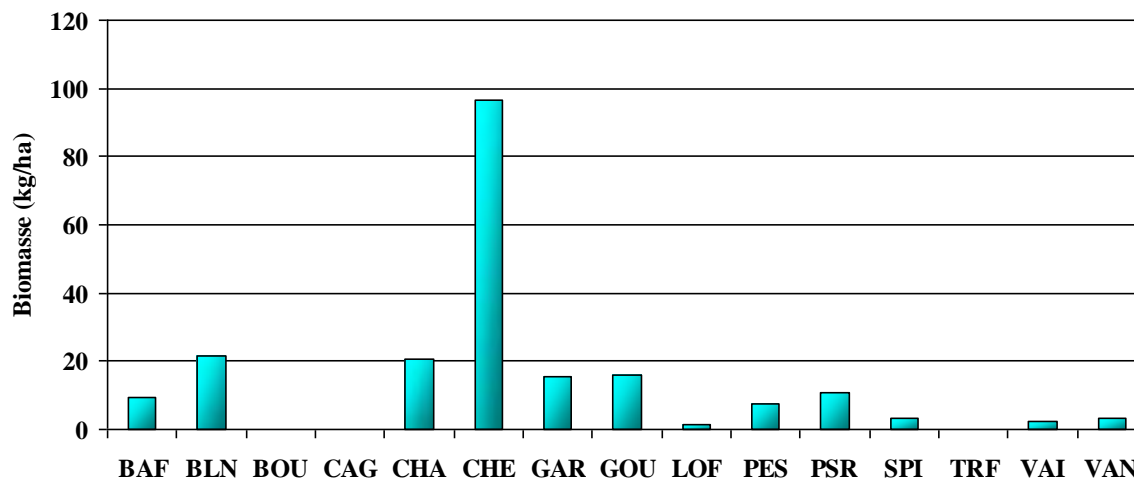
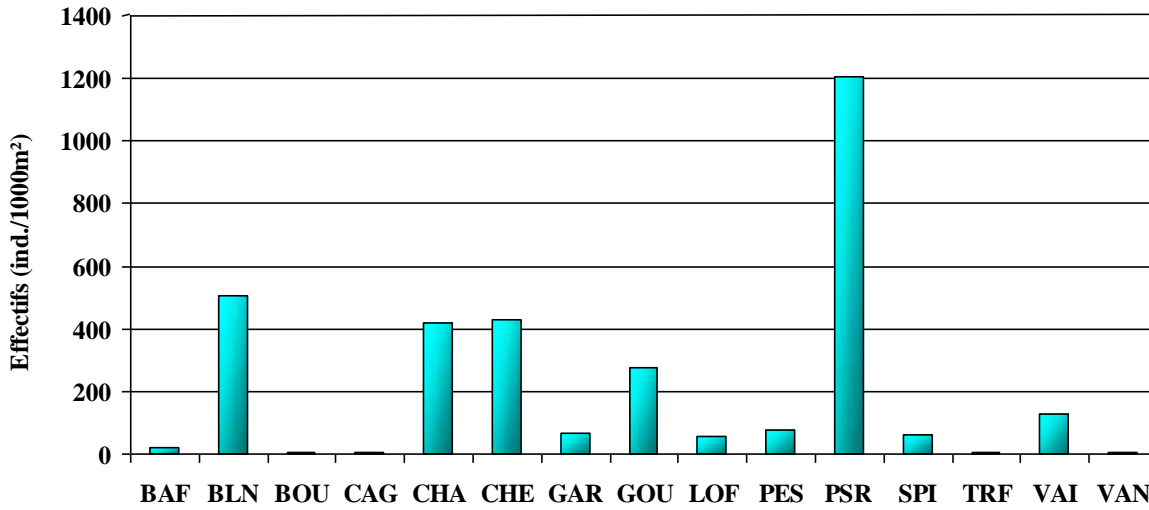
Code Sandre : 06001419

Code de la station : Petite Grosne 7 25

Date de l'opération : 01/10/2025 14:20:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Petite Grosne 7 25



la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

Code Sandre : 06001418

Code de la station : Petite Grosne 6 25

Date de l'opération : 01/10/2025 09:30:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	836469
Coord. aval Y (L93) :	6578634
Localisation :	En aval de la confluence avec le Rau de Fuissé

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	2nd Catégorie
Grand bassin versant :	Rhône
Profondeur moyenne (m) :	0,3
Larg. moy. lame d'eau (m) :	6,4
Longueur (m) :	88
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	563,2
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	116,2
Distance source (km) :	21
Pente moy. (pourmille) :	1,77
Altitude (m) :	182
NTT :	B5,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,4
O2 dissous (mg/L) :	8,7
Saturation O2 (%) :	86
pH :	7,6
Conductivité (uS/cm) :	671

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	20
Pierres :	15
Cailloux :	45
Graviers :	5
Sables :	15
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	
Fosse dissipation :	5
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	
Chenal lotique :	
Plat lentique :	45
Plat courant :	45
Radier :	5
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	15
0,1 - 0,2 :	15
0,2 - 0,4 :	42
0,4 - 0,6 :	52
0,6 - 0,8 :	3
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	24
abris blocs - sousberges :	1,4
Recouvrement végétation :	2,2

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	9,1
Qualité IPR :	Bonne

la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

Code Sandre : 06001418

Code de la station : Petite Grosne 6 25

Date de l'opération : 01/10/2025 09:30:00

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

Petite Grosne 6 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	14	3	5	0,4
	BLN	1394	191	387	25,3
	CHA	937	137	288	18,8
	CHE	1335	52	107	25,4
	GOU	716	110	259	14,9
	LOF	126	49	107	2,7
	SPI	153	37	78	2,9
	TRF	877	5	9	15,6
	VAI	129	86	165	2,6

la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon

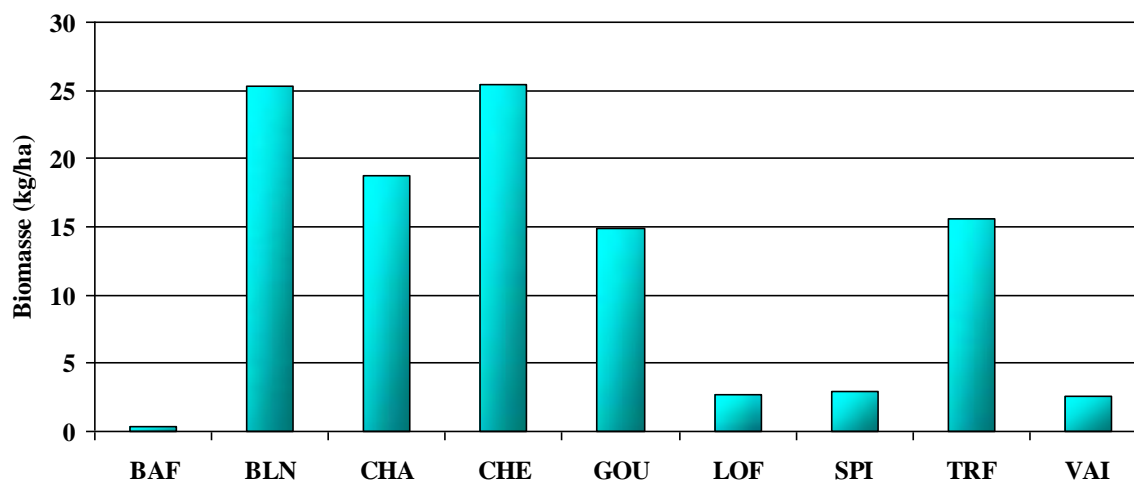
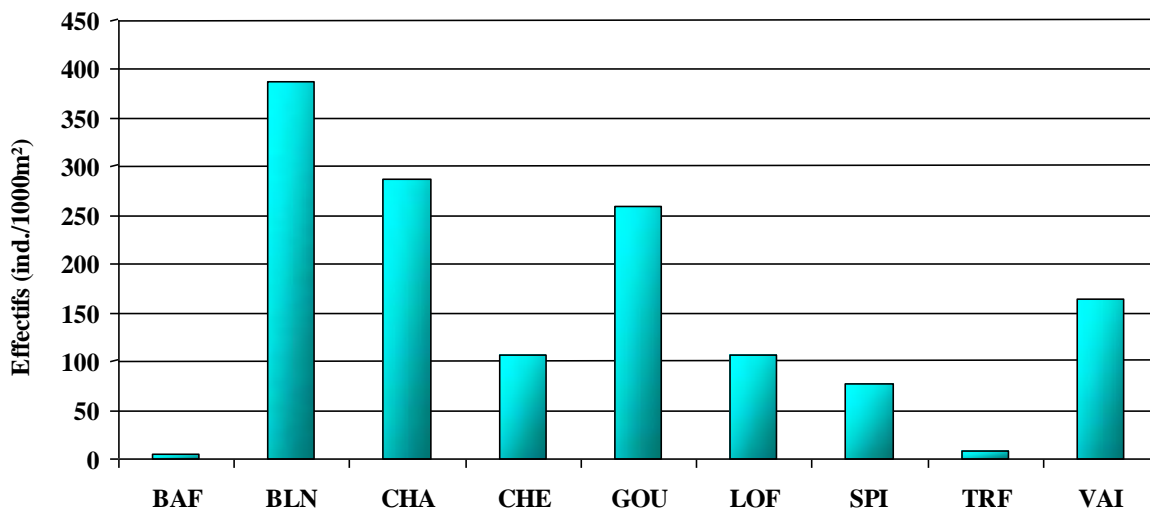
Code Sandre : 06001418

Code de la station : Petite Grosne 6 25

Date de l'opération : 01/10/2025 09:30:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Petite Grosne 6 25



## Le ruisseau des Grusses à Bray

Code Sandre :

Code de la station : Ruisseau des Grusses 1 Date de l'opération : 27/09/2025 10:00:00

## 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) : 829298  
 Coord. aval Y (L93) : 6602120  
 Localisation : dans la foret domaniale de la Grosne

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) :  
 Larg. moy. lame d'eau (m) :  
 Longueur (m) : 240  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) :  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) :  
 Distance source (km) :  
 Pente moy. (pourmille) :  
 Altitude (m) :  
 NTT :

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 16,8  
 O2 dissous (mg/L) :  
 Saturation O2 (%) :  
 pH :  
 Conductivité (uS/cm) :

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage  
 Visibilité : Bonne  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : Pas de poisson  
 Qualité IPR :

## La Saône à Mâcon

Code Sandre : 06003796

Code de la station : Saône 12 25

Date de l'opération : 23/09/2025

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 841928  
 Coord. aval Y (L93) : 6581404  
 Localisation : point amont en face de la piscine, point aval en aval du pont de St laurent

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) : 2  
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 225  
 Longueur (m) : 1750  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 350  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) : 26757  
 Distance source (km) : 415  
 Pente moy. (pourmille) : 0,2  
 Altitude (m) : 169  
 NTT : B8

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 18,48  
 O2 dissous (mg/L) : 7,3  
 Saturation O2 (%) : 82  
 pH : 7,2  
 Conductivité (uS/cm) : 609

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 28,2  
 Qualité IPR : Médiocre

La Saône à Mâcon

Code Sandre : 06003796

Code de la station : Saône 12 25

Date de l'opération : 23/09/2025

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

Saône 12 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL	1079	71	338	51,4
	ABH	177	13	62	8,4
	BOU	18	2	10	0,9
	BRE	1000	1	5	47,6
	CAG	1508	5	24	71,8
	CCO	5800	1	5	276,2
	CHE	518	11	52	24,7
	GAR	3384	240	1143	161,1
	GOU	48	4	19	2,3
	GRE	32	6	29	1,5
	HOT	51	1	5	2,4
	IDE	769	27	129	36,6
	PCC		2		
	PER	2547	133	633	121,3
	PES	301	18	86	14,3
	PSR	1005	103	490	47,9
	ROT	483	25	119	23
	SIL	22041	2	10	1049,6
	VAN	33	3	14	1,6

La Saône à Mâcon

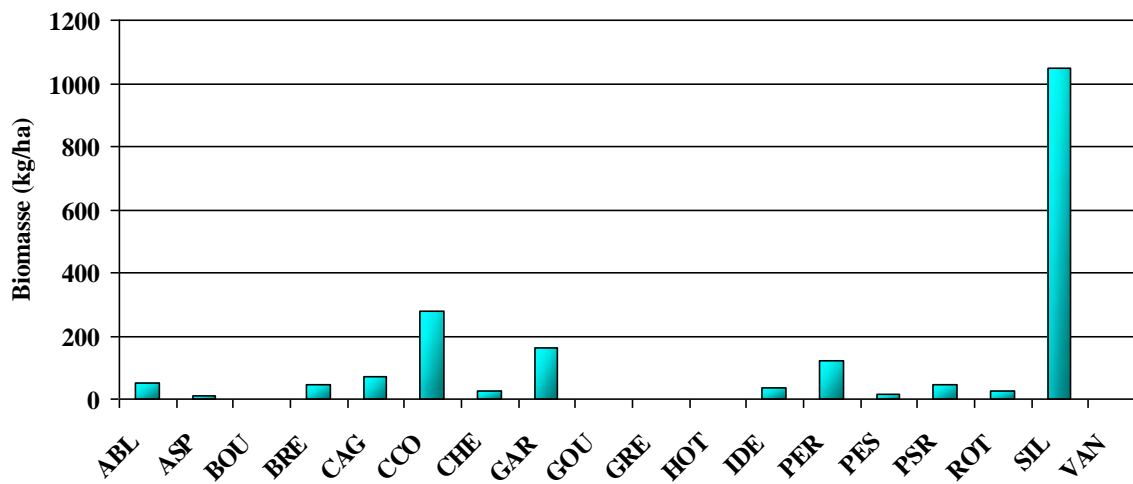
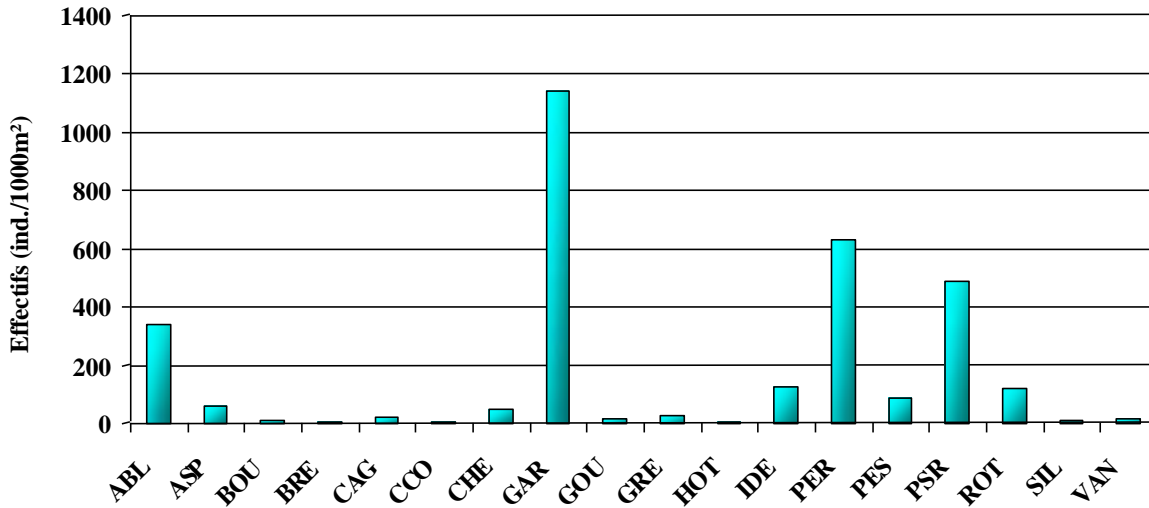
Code Sandre : 06003796

Code de la station : Saône 12 25

Date de l'opération : 23/09/2025

Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Saône 12 25



La Saône à Gigny-sur-Saône

Code Sandre : 06003795

Code de la station : Saône 13 25

Date de l'opération : 24/09/2025

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849068  
 Coord. aval Y (L93) : 6619804  
 Localisation : en aval du pont de Thorey

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie  
 Grand bassin versant : Rhone  
 Profondeur moyenne (m) : 2  
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 225  
 Longueur (m) : 500  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 350  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) : 21000  
 Distance source (km) : 350  
 Pente moy. (pourmille) : 0,2  
 Altitude (m) : 173  
 NTT : B8

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 17,74  
 O2 dissous (mg/L) : 7,3  
 Saturation O2 (%) : 79  
 pH : 7,2  
 Conductivité (uS/cm) : 569

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :  
 Visibilité :  
 Ombrage (%) :  
 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 (m<sup>2</sup>)

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

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 22,6  
 Qualité IPR : Moyenne

La Saône à Gigny-sur-Saône

Code Sandre : 06003795

Code de la station : Saône 13 25

Date de l'opération : 24/09/2025

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

Saône 13 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL	39	7	33	1,9
	ABH	13	1	5	0,6
	BLE	1	1	5	0
	BOU	1	1	5	0
	CCO	42780	5	24	2037,1
	CHE	654	33	157	31,1
	GAR	30	3	14	1,4
	GOU	2	1	5	0,1
	HOT	4	1	5	0,2
	PCH	135	7	33	6,4
	PER	133	6	29	6,3
	PES	14	3	14	0,7
	PSR	53	6	29	2,5
	ROT	26	4	19	1,2
	SAN	17	1	5	0,8
	SIL	1100	1	5	52,4
	TAN	14	1	5	0,7

La Saône à Gigny-sur-Saône

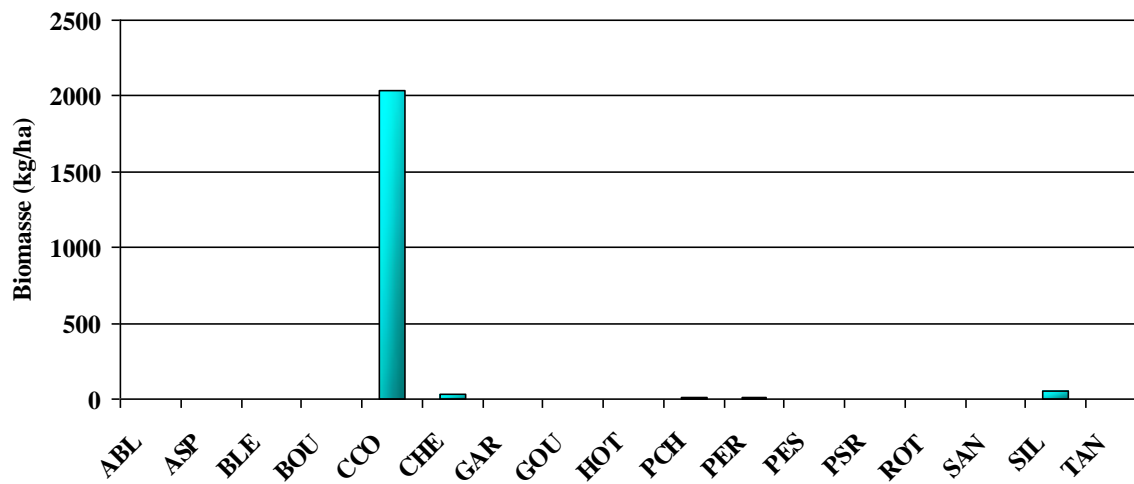
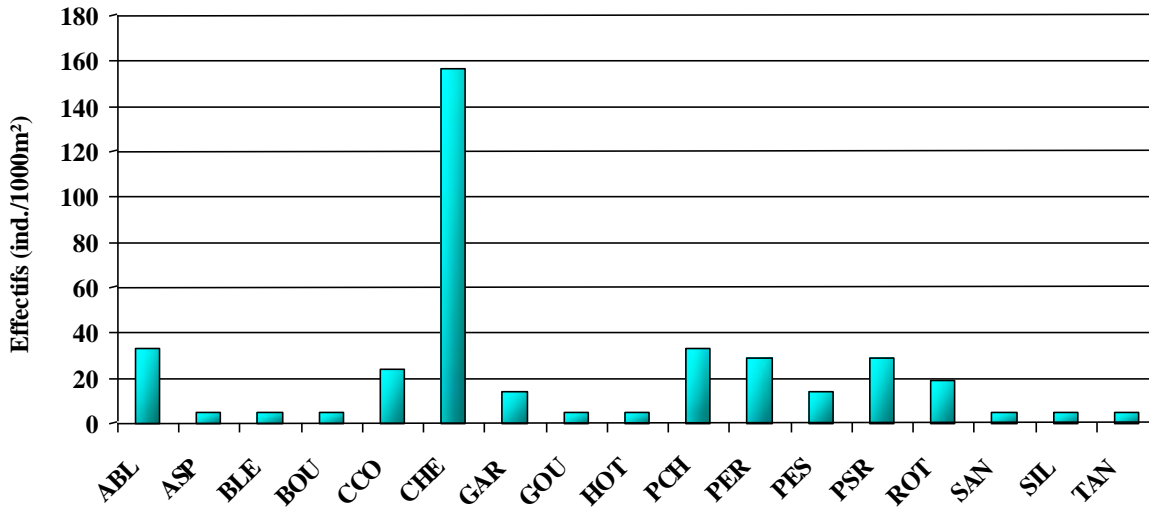
Code Sandre : 06003795

Code de la station : Saône 13 25

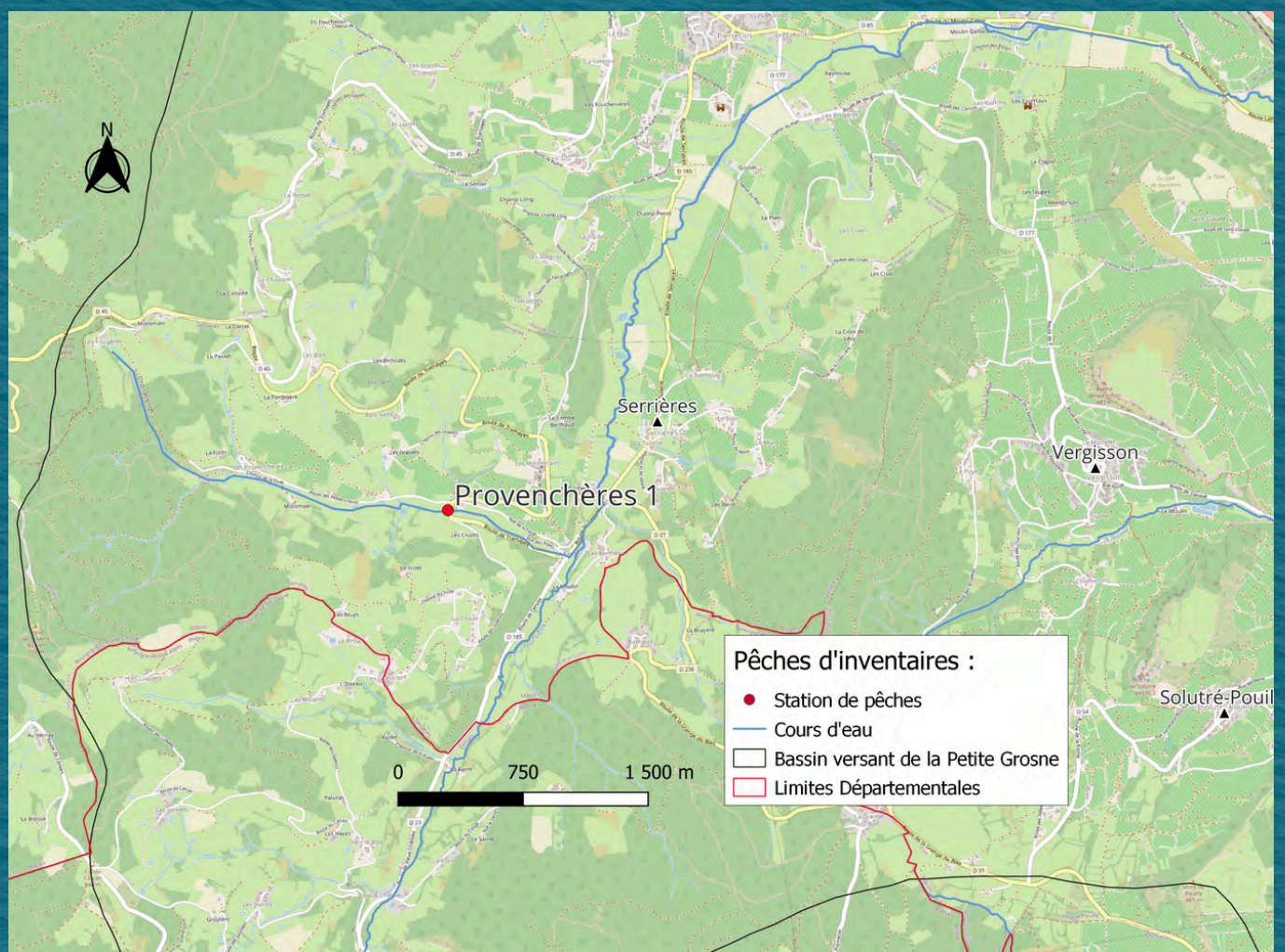
Date de l'opération : 24/09/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Saône 13 25



# PÊCHES DE SUIVIS POST POLLUTION



Le ruisseau des Provençères à Serrières

Code Sandre : 06003797

Code de la station : Provençères 1 25

Date de l'opération : 15/10/2025 14:30:00

## 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)	828080
Coord. aval Y (L93) :	6580068
Localisation :	Amont du pont de la D31

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Rhone
Profondeur moyenne (m) :	0,13
Larg. moy. lame d'eau (m) :	0,72
Longueur (m) :	73
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	52,56
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	4
Distance source (km) :	2
Pente moy. (pourmille) :	36
Altitude (m) :	345
NTT :	B3,5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	13,6
O2 dissous (mg/L) :	10,3
Saturation O2 (%) :	103
pH :	6,95
Conductivité (uS/cm) :	147

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

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

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	2
Pierres :	28
Cailloux :	10
Graviers :	30
Sables :	30
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

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

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	20
0,1 - 0,2 :	75
0,2 - 0,4 :	5
0,4 - 0,6 :	
0,6 - 0,8 :	
0,8 - 1,2 :	
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,6
abris blocs - sousberges :	1,3
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	16,1
Qualité IPR :	Moyenne

Le ruisseau des Provençères à Serrières

Code Sandre : 06003797

Code de la station : Provençères 1 25

Date de l'opération : 15/10/2025 14:30:00

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

Provençères 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse estimée (kg/ha)
	TRF	156	13	275	33

Le ruisseau des Provençères à Serrières

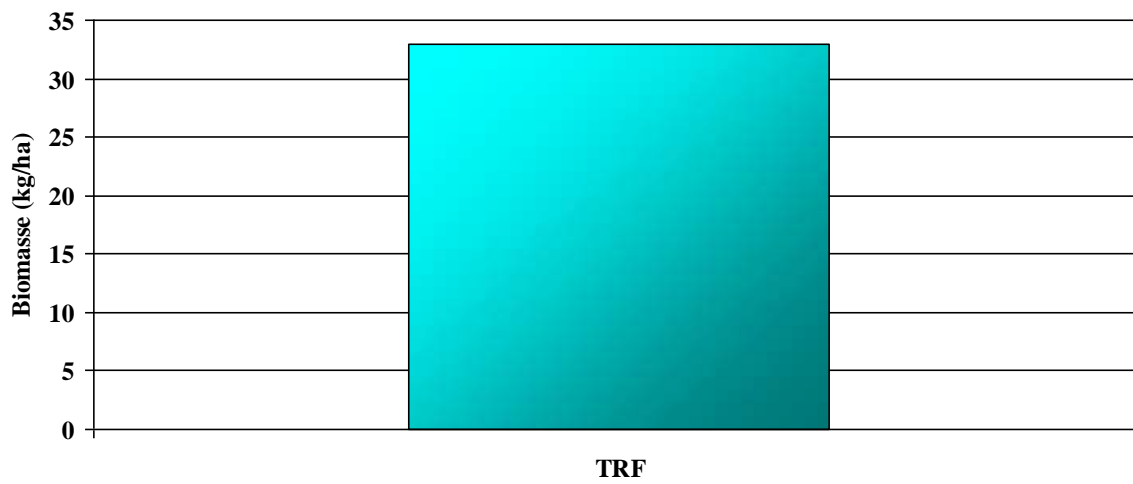
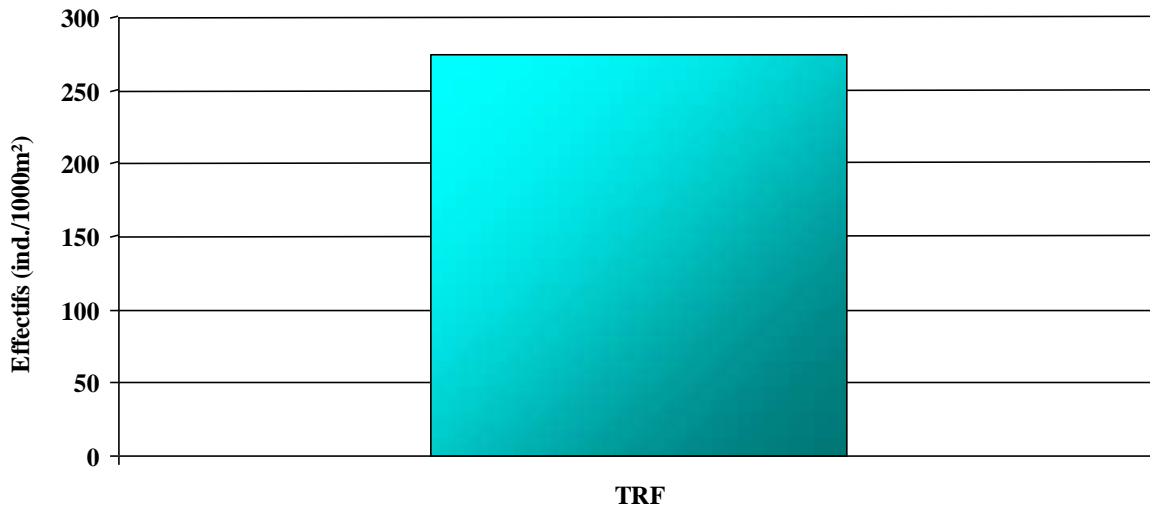
Code Sandre : 06003797

Code de la station : Provençères 1 25

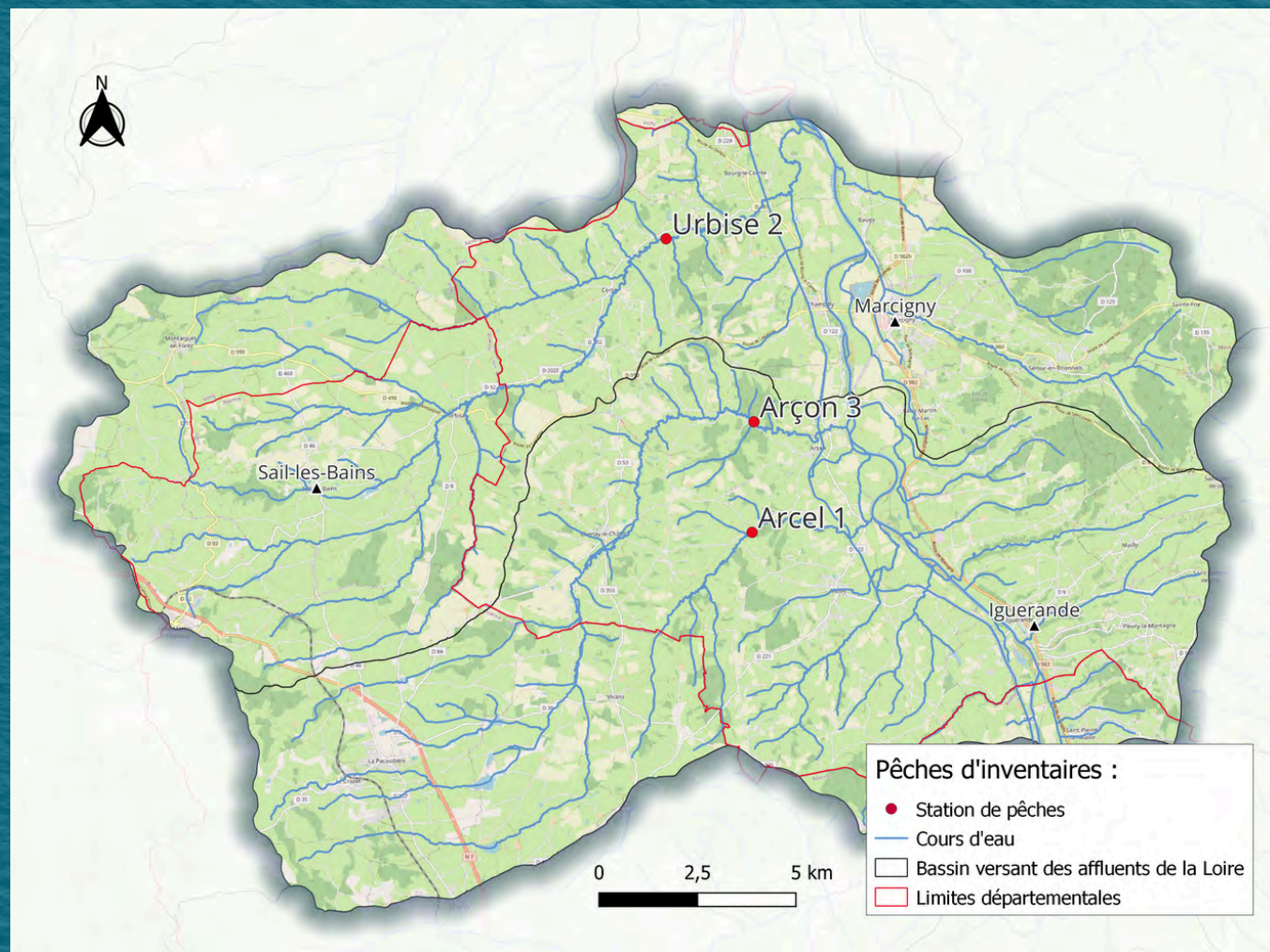
Date de l'opération : 15/10/2025 14:30:00

### Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Provençères 1 25



# PÊCHES DE PRESTATIONS



L'Arcel à Melay

Code Sandre : 04411005

Code de la station : Arcel 1 25

Date de l'opération : 16/09/2025 14:00:00

## 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)	776244
Coord. aval Y (L93) :	6570104
Localisation :	Les sagets

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,15
Larg. moy. lame d'eau (m) :	3,08
Longueur (m) :	70
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	215,6
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	18,8
Distance source (km) :	7,8
Pente moy. (pourmille) :	3,2
Altitude (m) :	268
NTT :	B5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	15,6
O2 dissous (mg/L) :	13,3
Saturation O2 (%) :	137
pH :	7,05
Conductivité (uS/cm) :	291

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	70
Nature et importance du colmatage :	

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	
Graviers :	20
Sables :	80
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	
abris blocs - sousberges :	0,5
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	11,5
Qualité IPR :	Bonne

L'Arcel à Melay

Code Sandre : 04411005

Code de la station : Arcel 1 25

Date de l'opération : 16/09/2025 14:00:00

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

Arcel 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	CHA	136	15	74	7,1
	CHE	69	1	5	3,2
	GOU	791	72	371,1	0
	LOF	129	23	107	6
	LPP	558	127	784	33,9
	PFL	68	14		
	VAI	226	48	223	10,5

L'Arcel à Melay

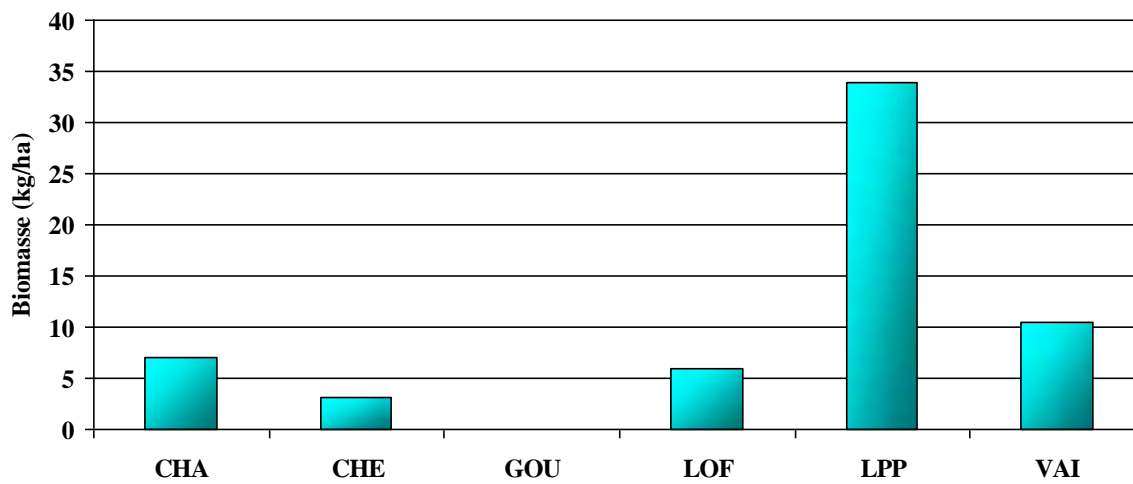
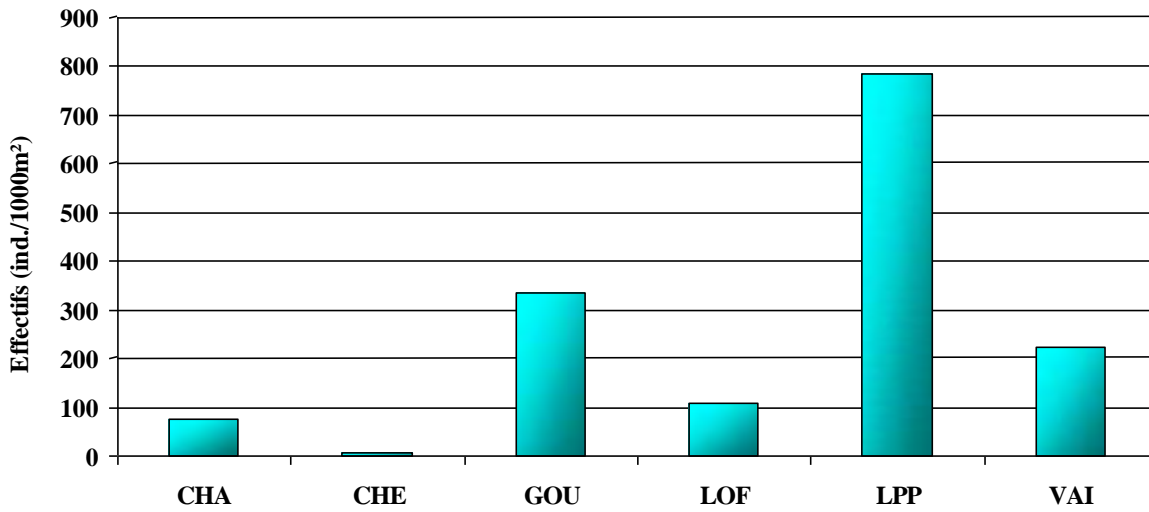
Code Sandre : 04411005

Code de la station : Arcel 1 25

Date de l'opération : 16/09/2025 14:00:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Arcel 1 25



L'Urbise à Céron

Code Sandre : 04411019

Code de la station : Urbise 2 25

Date de l'opération : 16/09/2025 11:30:00

## 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) : 774062  
 Coord. aval Y (L93) : 6577569  
 Localisation : Amont pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :  
 Grand bassin versant : Loire  
 Profondeur moyenne (m) : 0,36  
 Larg. moy. lame d'eau (m) : 7,14  
 Longueur (m) : 70  
 Surface pêchée (m<sup>2</sup>) : 499,8  
 Surface BV (km<sup>2</sup>) : 123,5  
 Distance source (km) : 20,1  
 Pente moy. (pourmille) : 14,3  
 Altitude (m) : 252  
 NTT : 5

## 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 : Bonne  
 Ombrage (%) : 70  
 Nature et importance  
 du colmatage :

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :  
 Dalles :  
 Blocs :  
 Pierres :  
 Cailloux :  
 Graviers : 20  
 Sables : 80  
 Argiles-Limons :  
 Vases :  
 Litières :

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :  
 abris blocs - sousberges : 1,4  
 Recouvrement végétation :

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR : 24,2  
 Qualité IPR : Moyenne

L'Urbise à Céron

Code Sandre : 04411019

Code de la station : Urbise 2 25

Date de l'opération : 16/09/2025 11:30:00

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

Urbise 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	1214	17	36	34,8
	BOU	28	26	74	0,6
	CHE	4850	340	714	99
	GOU	807	233	664	24,3
	LOF	8	8	16	0,2
	LPP	54	6	14	2,6
	PES	72	3	6	1,6
	PFL	20	5		
	PSR	29	8	16	0,7
	SPI	894	186	380	18,2
	VAI	91	44	110	2,4

L'Urbise à Céron

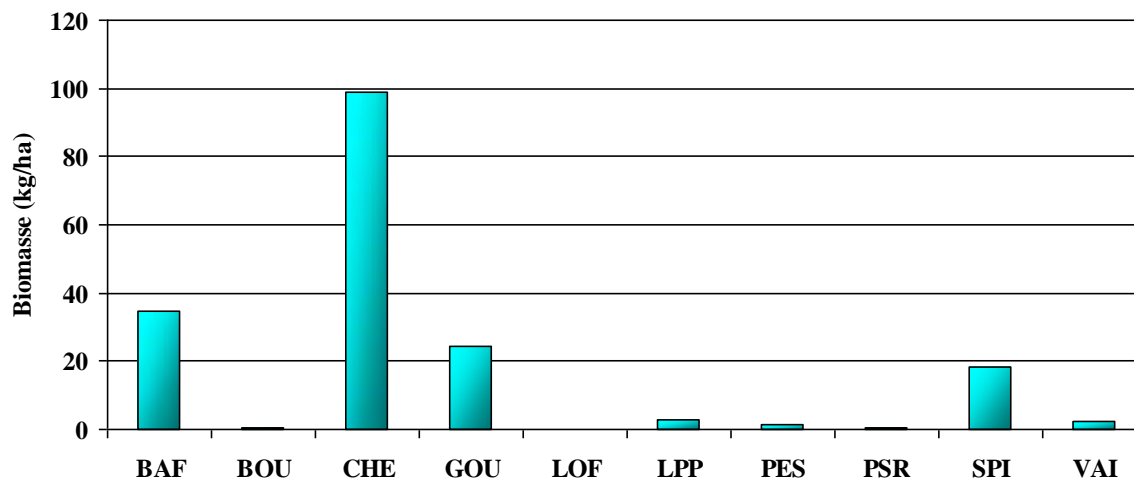
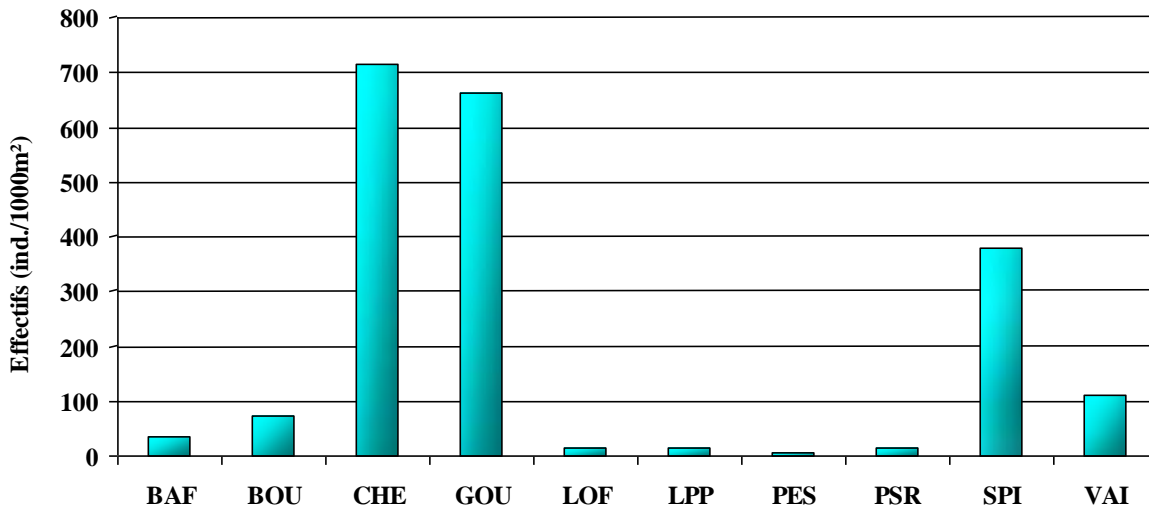
Code Sandre : 04411019

Code de la station : Urbise 2 25

Date de l'opération : 16/09/2025 11:30:00

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Urbise 2 25



L'Arçon à Artaix

Code Sandre : 04411020

Code de la station : Arçon 3 25

Date de l'opération : 16/09/2025 09:00:00

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	776292
Coord. aval Y (L93) :	6572914
Localisation :	amont pont

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	1ère Catégorie
Grand bassin versant :	Loire
Profondeur moyenne (m) :	0,32
Larg. moy. lame d'eau (m) :	6,4
Longueur (m) :	85
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	544
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	79,4
Distance source (km) :	24,3
Pente moy. (pourmille) :	24,7
Altitude (m) :	258
NTT :	5

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	16,27
O2 dissous (mg/L) :	9
Saturation O2 (%) :	97
pH :	6,9
Conductivité (uS/cm) :	281

## 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 :	
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	
Graviers :	10
Sables :	90
Argiles-Limons :	
Vases :	
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

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

## Hauteur d'eau en mètre (%)

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

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	0,9
abris blocs - sousberges :	
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	20,2
Qualité IPR :	Moyenne

L'Arçon à Artaix

Code Sandre : 04411020

Code de la station : Arçon 3 25

Date de l'opération : 16/09/2025 09:00:00

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

Arçon 3 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	BAF	102	2	4	1,9
	BOU	22	31	103	0,5
	CHE	4168	187	458	80,1
	GOU	784	160	669	17,8
	LOF	21	17	31	0,5
	LPP	53	9	24	3,7
	PER	192	3	6	3,5
	PFL	32	4		
	PSR	55	8	15	1
	SPI	105	18	37	2
	VAI	25	42	112	1

L'Arçon à Artaix

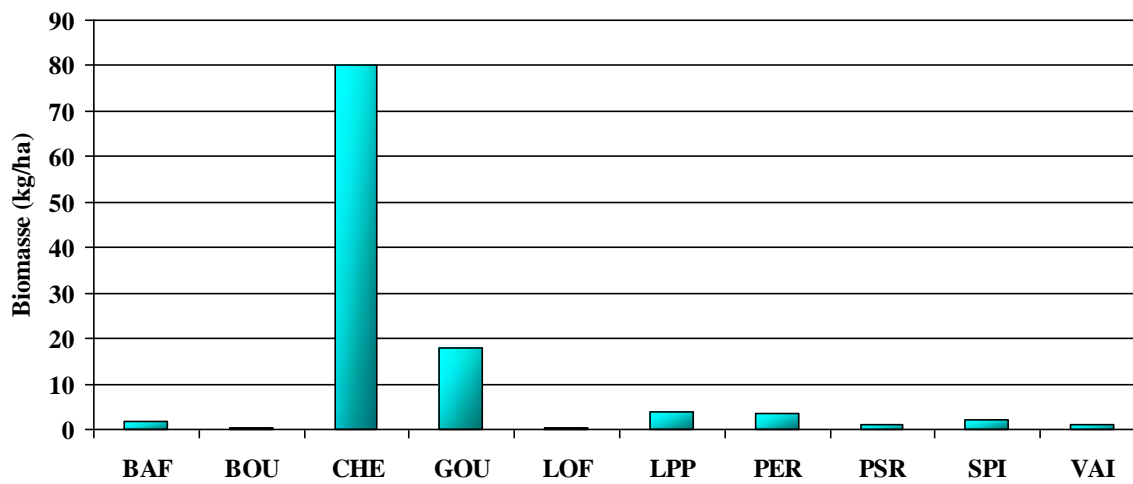
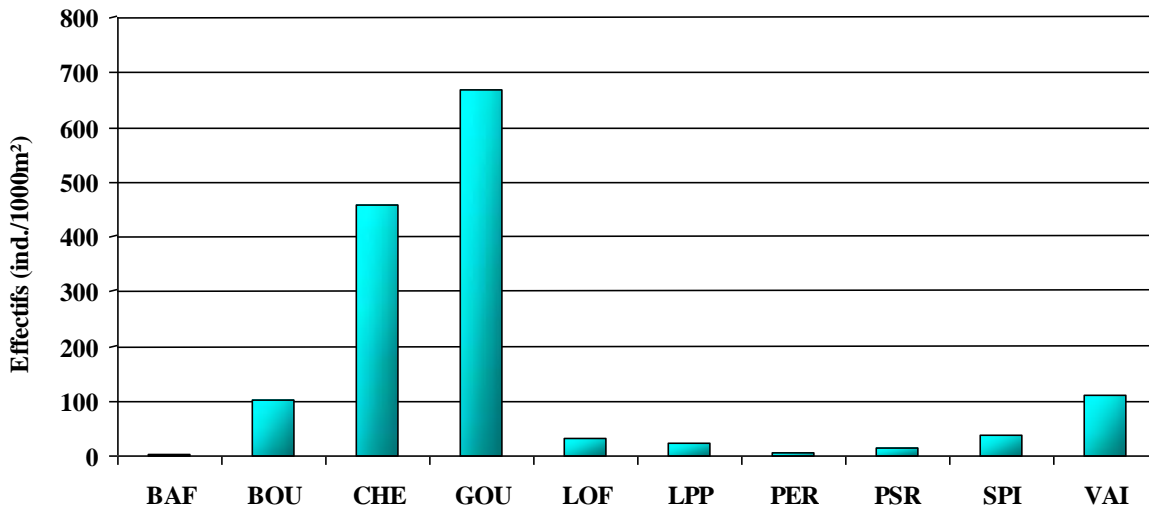
Code Sandre : 04411020

Code de la station : Arçon 3 25

Date de l'opération : 16/09/2025 09:00:00

## Effectifs et biomasses piscicoles estimés

Arçon 3 25



le Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux

Code Sandre : 06000451

Code de la station : Solnan 7 25

Date de l'opération : 30/09/2025

## Opération de Pêche

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

## Localisation de la station

Coord. aval X (L93)	875254
Coord. aval Y (L93) :	6602124
Localisation :	Amont pont de la RD11

## Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole :	2nd Catégorie
Grand bassin versant :	
Profondeur moyenne (m) :	0,57
Larg. moy. lame d'eau (m) :	8,33
Longueur (m) :	102
Surface pêchée (m <sup>2</sup> ) :	849,66
Surface BV (km <sup>2</sup> ) :	168,7
Distance source (km) :	31
Pente moy. (pourmille) :	0,77
Altitude (m) :	186
NTT :	B7

## Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) :	14
O2 dissous (mg/L) :	8,9
Saturation O2 (%) :	89
pH :	7,2
Conductivité (uS/cm) :	540

## Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro :	étiage
Visibilité :	Bonne
Ombrage (%) :	15
Nature et importance du colmatage :	vase fort

## Caractéristiques morphodynamiques de la station

## Granulométrie (%)

Roche mere :	
Dalles :	75
Blocs :	
Pierres :	
Cailloux :	5
Graviers :	5
Sables :	5
Argiles-Limons :	
Vases :	10
Litieres :	

## Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique :	45
Fosse dissipation :	
Mouille concavité :	
Fosse affouillement :	20
Chenal lotique :	
Plat lentique :	
Plat courant :	25
Radier :	10
Rapide :	
Cascade-chute :	

## Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 :	5
0,1 - 0,2 :	5
0,2 - 0,4 :	20
0,4 - 0,6 :	25
0,6 - 0,8 :	25
0,8 - 1,2 :	20
1,2 - 2 :	
> 2 :	

Abris (m<sup>2</sup>)

abris souche - encombres :	89,5
abris blocs - sousberges :	255
Recouvrement végétation :	

## Note IPR (SEEE standard)

Note IPR :	18,5
Qualité IPR :	Moyenne

le Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux

Code Sandre : 06000451

Code de la station : Solnan 7 25

Date de l'opération : 30/09/2025

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

Solnan 8 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé	Biomasse estimée
				(ind/1000m <sup>2</sup> )	(kg/ha)
	ABL	190	84	122	3
	BAF	8382	95	134	109,5
	BOU	436	175	253	5,9
	CHE	3899	67	82	46,4
	GAR	403	22	34	4,8
	GOU	819	306	430	16,3
	HOT	962	2	2	11,3
	LOF	119	62	79	1,5
	OCL	6	1		
	PSR	262	57	84	4,3
	ROT	14	1	1	0,2
	SIL	93	3	4	1,1
	SPI	993	550	674	12,1

le Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux

Code Sandre : 06000451

Code de la station : Solnan 7 25

Date de l'opération : 30/09/2025

**Effectifs et biomasses piscicoles estimés**

Solnan 8 25

