

Source : FDPPMA29_NB_juin2024_BD Carto IGN_2014

Carte n°6 : Répartition des stations RSA

5.2 Résultats

Les pêches se sont déroulées conformément au planning présenté page 13. Les conditions hydrologiques étaient compatibles avec le protocole de pêche par échantillonnage ponctuel d'abondance.

Au total, pour les 8 stations prospectées, 74 individus ont fait l'objet des mesures biologiques préconisées. Leur taille variait de 246 à 600 mm.

L'indice d'abondance de ces individus (taille > 250 mm) est donc de 9,25 individus par station. Cette première campagne montre, cependant, une forte hétérogénéité des résultats ; loin de cette moyenne. En effet, le nombre minimal d'individus ciblés est de 2 (Moros) et le maximal de 17 (Guillec).

Le tableau ci-dessous reprend, par station, ces informations.

Cours d'eau	Taille (mm)	Poids (Gr)	Cours d'eau	Taille (mm)	Poids (Gr)
Dourdu	326		Kérallé	337	65
Dourdu	287		Kérallé	393	106
Dourdu	294		Kérallé	326	58
Dourdu	250		Kérallé	448	178
Dourdu	289		Kérallé	552	300
Dourdu	309		Kérallé	404	128
Dourdu	269		Kérallé	292	34
Dourdu	257		Kérallé	319	25
Flèche	402	123	Kérallé	392	146
Flèche	329	76	Kérallé	350	59
Flèche	299	49	Kérallé	430	132
Flèche	236	27	Kérallé	479	119
Flèche	344	75	Kouer Ar Frou	432	158,6
Flèche	332	71	Kouer Ar Frou	453	173,1
Flèche	308	59	Kouer Ar Frou	503	272,5
Flèche	272	34	Kouer Ar Frou	334	65,4
Guillec	280	37	Kouer Ar Frou	268	35,4
Guillec	294	46	Kouer Ar Frou	245	29,1
Guillec	316	50	Kouer Ar Frou	252	26,8
Guillec	247	27	Kouer Ar Frou	365	91
Guillec	257	24	Kouer Ar Frou	378	115,5
Guillec	294	44	Moros	402	104
Guillec	257	26	Moros	247	25,4
Guillec	329	60	Stalas	278	33
Guillec	311	55	Stalas	357	100
Guillec	416	126	Stalas	332	69
Guillec	452	158	Stalas	246	26
Guillec	335	85	Stalas	247	27
Guillec	403	128	Stalas	272	41
Guillec	262	30	Stalas	403	118
Guillec	520	273	Stalas	287	41
Guillec	392	106			
Guillec	600				
Isole	307	50,2			
Isole	312	51,3			
Isole	359	75,3			
Isole	373	104,3			
Isole	337	70,5			
Isole	295	44,4			
Isole	377	86,6			
Isole	363	79,8			
Isole	385	113,3			
Isole	492	203,3			

Fig. 16 : Résultats 2024

L'absence de données « poids » est lié à une défaillance de la balance de pesage. A partir de ces éléments, il est possible d'établir la relation taille/poids présentées ci-dessous.

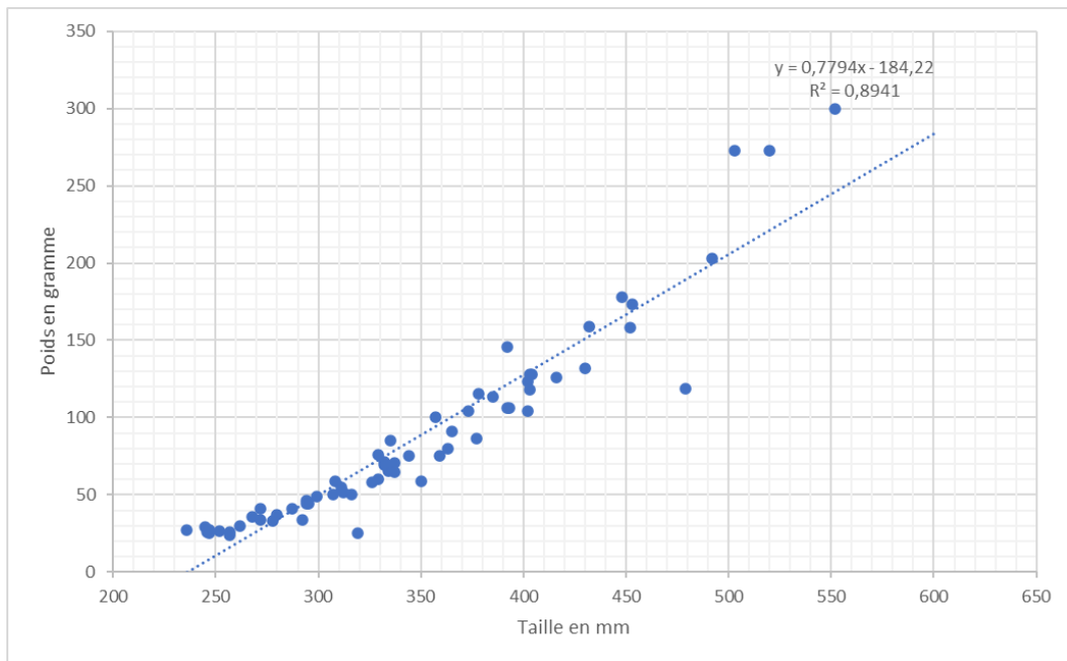


Fig. 17 : Relation taille/poids_ANG > 250 mm_2024

En ce qui concerne des données biologiques de base, on observe que, pour l'échantillon analysé, la taille moyenne est de 343,12 mm et le poids moyen de 85,68 gr.

Les autres informations prélevées (diamètre oculaire horizontal, diamètre oculaire vertical, longueur nageoire pectorale) ont été notées et seront transmises aux scientifiques via Bretagne Grands Migrateurs. Elles servent notamment à déterminer un degré d'argenture à partir d'un indice oculaire (Pankhurst, 1982).





Photos n°17, 18, et 19 : Chantier de biométrie _crédit : FDPPMA29

Par rapport à cette première campagne du Réseau de Suivi Anguilles, deux commentaires de terrain sont à faire :

- en ce qui concerne l'anesthésie des individus, il est préférable d'augmenter légèrement le dosage de Tricaine (1 mg/10 litres d'eau) afin de garantir une meilleure léthargie des individus. En effet, la prise des différentes mesures biologiques consomme plus de temps qu'une biométrie classique.
- la mise en œuvre du protocole d'échantillonnage ponctuel d'abondance, avec une distribution des points telle que présentée page 7 est parfois inadaptée à la recherche d'individus de grande taille. Concrètement, il est évident que pour certains points, aucune capture ne sera réalisée. Ce point pourrait être mis en débat avec les autres Fédérations et les organismes scientifiques concernés.

A noter que cette année, la pêche réalisée sur le Kouer Ar Frouit a été programmée dans le cadre d'une journée d'information pour les membres de la commission « environnement » du SAGE du Bas Léon.



Photo n°20 : Intervention auprès du SAGE Bas Léon _crédit : SMEBL

Ce **Réseau de Suivi** Anguilles sera pérennisé en 2025.

ANNEXES

Fiches station_Réseau recrutement anguille

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Lapic
LIEU-DIT : Tréffentec

CODE STATION : DZ08
CODE SANDRE : 04339016

DATE : 14/05/2024
HEURE : 14h30

Matériel utilisé

Modèle :
Réglages (si pulsium) : Tension (V) : 270 / 300 Puissance (kVA) :
 Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) :
Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nulle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	60
Radier	40

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombagé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

	Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
1	22	4,7
2	18	5,1
3	27	6,8
4	36	3,8
5	32	3,6
Moy.	27	4,8

* un seul choix possible

Observations :

TRF, CHA

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Douffine

CODE STATION : Aulne_4

DATE : 16/05/2024

LIEU-DIT : Aval Poudrerie

CODE SANDRE : 04338031

HEURE : 14h30

Matériel utilisé

Modèle :

Réglages (si pulsium) :

Tension (V) :

Puissance (kVA) :

Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) :

Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nulle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

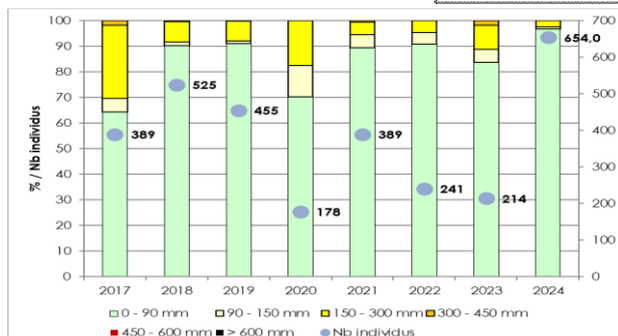
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	60
Radier	40

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombagé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
42	
32	
26	
48	
36	
36,8	13,5

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG

FLET, EPI

Indice d'Abondance ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Eon
LIEU-DIT : Pont Eon

CODE STATION : LeonTregor_11
CODE SANDRE : 04327012

DATE : 21/05/2024
HEURE : 10h00

Matériel utilisé

Modèle :
Réglages (si pulsium) : Tension (V) : 170 / 220 Puissance (kVA) :
Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) :
Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nullle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

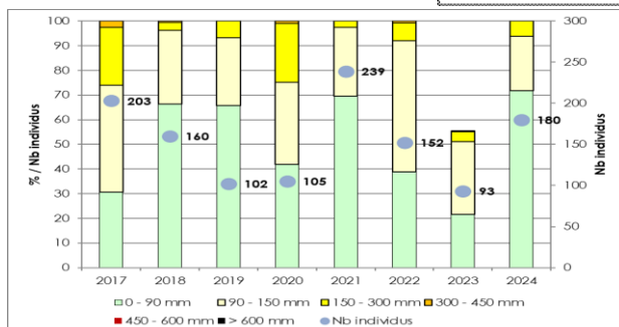
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	10
Radier	90

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombragé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
20	4,2

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG
GOB, LPP (?)

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Queffleuth
LIEU-DIT : Centre ville

CODE STATION : Queffleuth_1
CODE SANDRE : 04326035

DATE : 21/05/2024
HEURE : 11h45

Matériel utilisé

Modèle :
Réglages (si pulsium) : Tension (V) : 300 Puissance (kVA) :
 Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) :
Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nulle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

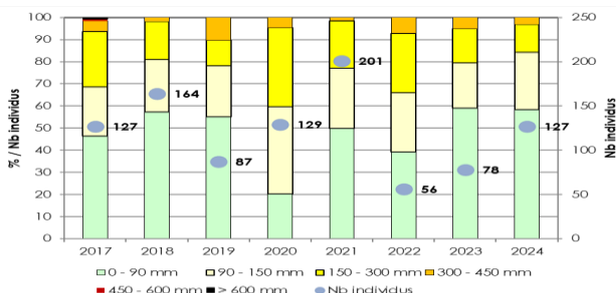
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	70
Radier	30

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombagé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
38	3,8

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG

TRF, CHA, LOF, VAI
 1 TRF adulte malade (sapro ?)

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Saint Laurent **CODE STATION :** Sud_Co_9 **DATE :** 30/05/2024
LIEU-DIT : Moulin Hascouët **CODE SANDRE :** 04345014 **HEURE :** 14h00

Matériel utilisé

Modèle :
Réglages (si pulsium) : Tension (V) : Puissance (kVA) :
 Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) : 13
Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nullle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

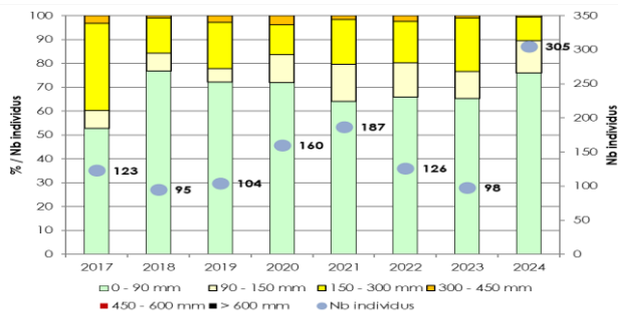
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	20
Radier	80

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombragé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
20	
24	
21	
11	
29	
21	7,8

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG
 TRF dont 0+, CHA

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Goyen
LIEU-DIT : Kéridreuff

CODE STATION : Ouest_Co_12
CODE SANDRE : 04340001

DATE : 03/06/2024
HEURE : 9h30

Matériel utilisé

Modèle :

Réglages (si pulsium) :

Tension (V) : 180 / 220

Puissance (kVA) :

Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) : 14

Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nullle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

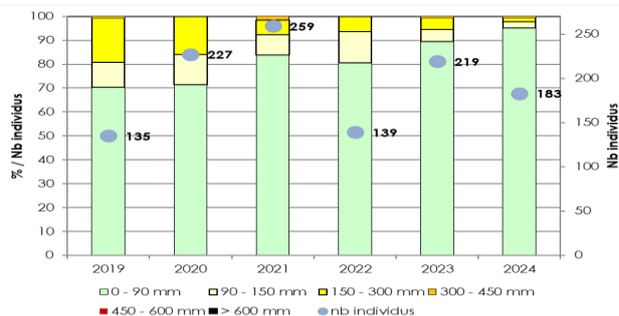
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	20
Radier	80

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombragé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
35	9,4
15	7,3
12	10
25	7,3
27	7,6
22,8	8,32

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG

TRF dont 0+, SAT 0+, FLET

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Rivière de Pont L'Abbé
LIEU-DIT : Moulin Hascouët

CODE STATION : Ouest_Co_4
CODE SANDRE : 04341010

DATE : 03/06/2024
HEURE : 9h30

Matériel utilisé

Modèle :

Réglages (si pulsium) :

Tension (V) :

Intensité (A) :

Puissance (kVA) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) : 17

Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nullle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

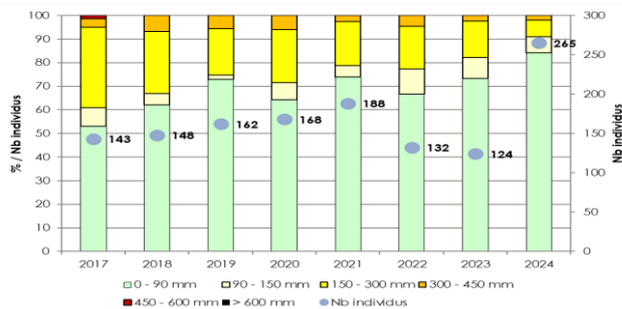
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	50
Radier	50

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombagé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 28 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(28 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
70	3,5
53	3,9
40	4,8
30	3,9
35	4,1
45,6	4,04

* un seul choix possible

Observations :

FLET, ABLE

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Ellé

CODE STATION : ELLE01

DATE : 07/06/2024

LIEU-DIT : Pont Fleuri

CODE SANDRE : 04344066

HEURE : 10h00

Matériel utilisé

Modèle :

Réglages (si pulsium) :

Tension (V) : 300

Puissance (kVA) :

Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) : 16

Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nulle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

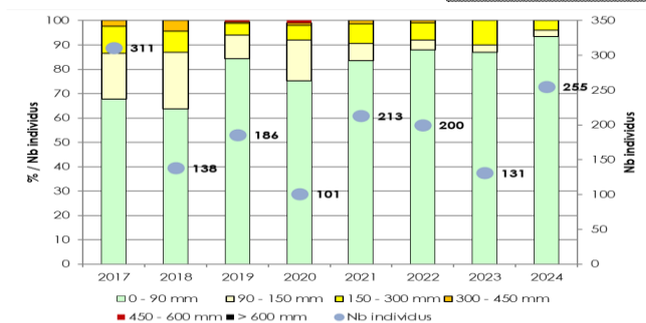
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	100
Radier	

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombagé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
50	
40	
30	
45	
50	
43	34,6

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG

SAT 0+, CHA, VAI, LPM larves, frayères LPM

Réseau Recrutement ANG - DESCRIPTIF DE LA PECHE

COURS D'EAU : Aber Benouïc
LIEU-DIT : Tariec

CODE STATION : BasLeon_06
CODE SANDRE : 04176020

DATE : 27/05/2024
HEURE : 14h30

Matériel utilisé

Modèle :

Réglages (*si pulsium*) :

Tension (V) : 240 / 260

Puissance (kVA) :

Intensité (A) :

Conditions de pêche

Température de l'eau (°C) : 15

Conductivité (µS/cm) :

Conditions hydro *	Tendance du débit *	Turbidité *
Etiage	En augmentation	Nulle
Eaux moyennes	En diminution	Faible
Hautes eaux	Stable	Moyenne
	Irrégulier	Forte

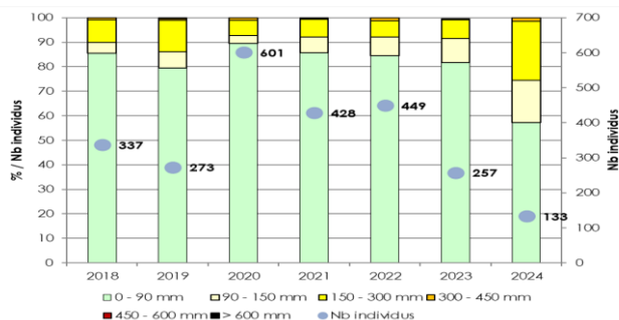
Caractéristiques environnementales de la station

Faciès	%
Plat lent	
Plat courant	40
Radier	60

Colmatage*	Ombrage*	Végétation aquatique*
Pas de colmatage	Très ombragé	Bactéries
Très léger colmatage	Ombragé	Microphytes
Léger colmatage	Peu ombragé	Algues filamenteuses
Colmatage moyen	Eclairé	Bryophytes
Colmatage important	Très éclairé	Phanérogames immergées
Colmatage complet		Phanérogames flottantes
		Hélophytes
		Pas de végétation

Habitats piscicoles	OUI	NON
Racines		
Végétation aquatique		
Sous-berges		
Embâcles / Souches		
Trous / Fosses		
Végétation de bordure		
Abris rocheux		
Ripisylve équilibrée		
Ecoulements diversifiés		

Granulométrie		
Dominante ⁽¹⁾	Accessoire ⁽¹⁾	
Argiles	Argiles	(< 3,9 µm)
Limons	Limons	(3,9 à 62,5 µm)
Sables fins	Sables fins	(62,5 µm à 0,5 mm)
Sables grossiers	Sables grossiers	(0,5 à 2 mm)
Graviers	Graviers	(2 à 16 mm)
Cailloux fins	Cailloux fins	(16 à 32 mm)
Cailloux grossiers	Cailloux grossiers	(32 à 64 mm)
Pierres fines	Pierres fines	(64 à 128 mm)
Pierres grossières	Pierres grossières	(128 à 256 mm)
Blocs	Blocs	(256 à 1024 mm)
Rochers	Rochers	(Substrat immergé avec protubérances)
Dalles	Dalles	(Substrat immergé sans protubérance)



Description de la zone pêchée (une mesure / 5 points)

Profondeur (cm)	Largeur mouillée (m)
26	
21	
31	
19	
22	
23,8	7,7

* un seul choix possible

Observations :

Protocole IA ANG

TRF O+, FLET

Accueil > Bretagne > Quimperlé



À Quimperlé, une pêche électrique plutôt bonne en jeunes anguilles, pourtant menacées d'extinction

La Fédération départementale de pêche a procédé, vendredi 7 juin 2024, au recensement des anguilles juvéniles dans l'Ellé, à Quimperlé (Finistère). Il y en a eu deux fois plus qu'en 2023 à remonter dans l'épuisette.

Ouest-France
Renaud GARNIER.
Publié le 08/06/2024 à 08h27

Abonnez-vous

LIRE PLUS TARD

PARTAGER

Newsletter
Quimperlé



Nicolas Bourré, de la Fédération de Pêche, assisté des membres de l'Association agréée de pêche et de protection des milieux aquatiques de Quimperlé et des agents de Quimperlé Communauté, a mené vendredi...

ouest france Publicité

Ailleurs sur le Web



L'édition numérique du
17 juin 2024

Le Télégramme



Se connecter

S'abonner

A la Une Bretagne Communes Sports Économie Culture et Loisirs Services

Quand l'Europe protège les anguilles de Quimperlé

Article réservé aux abonnés

Par **Estelle Le Douris**
Le 08 juin 2024 à 07h00

Comme chaque année, la Fédération de pêche et de protection du milieu aquatique du Finistère a réalisé, vendredi 7 juin, le suivi scientifique des anguilles dans le cadre du plan de gestion imposée par l'Union européenne.

1 / 4

