4) Conclusion

En 2022, l'effort de pêche a été maintenu par rapport à 2021. Ainsi, 16 stations ont pu être pêchées. Deux stations (29PBCO13 et 29MIGN08) n'ont pas été prospectées faute de moyens humains disponibles et de conditions hydrologiques défavorables (forte turbidité).

Pour les 16 stations du réseau pêchées en 2022, 307 truites ont été capturées. Parmi ces 307 truites, 247 d'entre elles peuvent être qualifiés de 0+. Par station, ce pourcentage varie de 60 % à 100 %.

Les indices d'abondance varient, par stations, de 2 individus (29PBCO05) capturés en 5 minutes à 34 (29GUIL06). La moyenne par station s'établit à 15,44 individus capturés en 5 minutes de pêche. La médiane est de 11,5 individus 0+. Des juvéniles 0+ ont été capturés sur toutes les stations.

Il semble donc que le recrutement ait été **globalement bon** en 2022 sur une majeure partie du département. Cependant, on observe une assez forte **hétérogénéité des résultats**. Sans doute le signe d'un impact plus ou moins fort, localement, des conditions environnementales de l'année (thermie en hausse et étiage très marqué).

10 stations sur 16 présentent un recrutement annuel « bon » ou « très bon » ; soit 62 % des stations.

Il ressort de cette campagne de suivi :

- que le choix des stations s'avèrent pertinent avec l'objectif de la méthode qui est d'évaluer le recrutement en juvéniles 0+. 81% du total des juvéniles capturés étant des 0+,
- que le recrutement a été globalement bon sur une majeure partie du département et relativement homogène. 10 stations sur 16 présentent un recrutement annuel « bon » ou « très bon ».
- que des juvéniles de l'année ont été capturés sur toutes les stations du réseau. Cela signifie que les cours d'eau semblent fonctionnels (possibilité de migration, disponibilité en abris et nourriture),
- que les variations interannuelles peuvent être significatives mais que les stations les plus productives en juvéniles de l'année le restent (29GUIL06) d'une année sur l'autre.
- que certaines entités ont pu subir de façon plus prégnante les conditions environnementales 2022 (Bassin de Chateaulin, Plateau Léonard).
- que les résultats 2022 sont beaucoup hétérogènes par stations qu'en 2021. Là aussi, on peut s'interroger sur la résilience ces cours d'eau par rapport aux conditions climatiques. Ainsi, les meilleurs résultats sont obtenus par des stations plutôt en tête de bassin versant.

Ce réseau s'inscrit dans une dimension régionale de construction d'un référentiel permettant d'améliorer la qualification et l'analyse des résultats obtenus. Il faut aussi prendre conscience que plusieurs années de suivi seront nécessaires pour évaluer des tendances dans l'évolution du recrutement en juvéniles de truites.

ANNEXES

Tableau 1 : Table de conversion des CPUE (nombre de truites péchées en 5 min, en ligne) en densités pour les truites 0+, en fonction de la largeur du cours d'eau (en colonne). Pour chaque cas, la densité la plus probable, et l'intervalle de confiance à 95% [], sont exprimées en nombre d'individus par 100 m². Ces valeurs sont est d'une modélisation bayesienne présentée dans Servanty et al. (2017) à partir des données originelles obtenues par Roussel et al. (2004). Un code couleur est proposé pour l'interprétation : rouge = densité faible (moins de 10 individus par 100m²), orange = densité moyenne (entre 10 et 20 individus par 100m²), jaune = densité bonne (entre 20 et 30 individus par 100m²), vert = densité très bonne (entre 30 et 40 individus par 100m²). A noter qu'on ne peut exclure la présence de truite 0+ même avec une CPUE égale à zèro. La table de conversion est valable pour des cours d'eau de moins de 8 m de large, et des CPUE inférieures à 40 individus par 5 min. Les abondances supérieures à 40 individus par m² peuvent être néanmoins considérées comme excellentes.

eUE.	-1	3.5		2.9	Larges	r de la rivière Jen	métre)			,	
0	Lis	536	1,65	235	1.19	136	1.00	238	THE PARTY.	500	100
1	and May	extragality of		and the same		The same of	and the same	200	and the second	and the same	- Annahan
,	ALC: N	3000,300		100	NAME OF TAXABLE PARTY.	1.0	THE REAL PROPERTY.	707	100	100	75
				LINE TOLL		1000	and per	A HATTA ARTIS	a designation	All Market	- Milyan
	Last, man.	Managarett.	DATE NAME	TOTAL TO	THE PERSON NAMED IN	100,000	1114,1991	AND ARE	LINGSHILL	11:401	1000
4	1801, 1830	AMBLISMI.	DOMESTICAL	SHIP DAY	ALLEGANI.	10.00 (1980)	LINE DOLL	LIME DAY.	CAN DIAME	0.0 (0.00)	DANGERS
5	Chin State	2.00E, (ATOM).	12.001.16.011	1251/0901	A DAMES AND STREET	18/81/88/92	1200 0001	330,000	A NAME OF STREET	LIME HARE	1000-100
٠	10.00	13.50(13.25)	CAR STORY	(3.10.18.72)	100	1230 BARRE	Lardy Manual	13.58 (H.08)	12.02 (0.05)	12.01 (0.00)	122.183
,	11,07 [4,51, 23,98]	10.48 (4.35 (21.1	10.00	3.27 3.88 - 18-11	1949 (2011)	1800 1870 2	13.00 (8.07)	14.05 16.001	12.85 (6.00)	120 16001	1284-160
	13.03	(4,85 (21) 15,76 (5,34 (25,02) 33,05	90,97	20,94 (4.51 ; 14.52)	1849 (FAM) 1849 (BOD)			20	212		196
,	Alenament.	1938	[A7][11] 12,12	11,46	10,04	10.69	10,16	a de la granda		Marketon	4.0
	(A34 (2846) 15,76	1997 (2577). 14,38	1531:1349.L	indiana).	[5/871783A] EL80	15.83 (18.38)	ZA67: 12091	AAAAAAAAA 20,47	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1000	Alle
-4	1207,00002.	TRANSPARA		13.63	[5,65 (81A)]. 12,67	. (本語: 28.89)。 12.88	182 80311	14.A (8.63)	CAME TRANS	10.35	LOSSILIN
1	[808 12.62] 18.65	19.45 (9.8)	(5.90; 25.88) 25,98	16,68 (24,391)	[6,35, 22,83] 14,69	(6.01; 20.28)	(5,01,21,31) 18,00	[5,45;21]	13.05 (83.00)	(4.85 20,65) 11,22	1882
1	(8.93 : 94.65)	[834 1633]	1704 37411	67.46;25.71] 15.82	1100-24101	JM75: 28-94 J.	16.981.33.973	AMERICANA.	1800 HONE.	LANGE AND	15.06 10.5
1	18.95	[9,21,31,66]	1885;76811	1834:2841)	17.49:45.71	17.42.25 MA	\$3,97 [7,09, 34,59] \$5,07	[8,88:23,8]	18.23, 23.08	[5,00; 22,62]	13,54 (5,51,120
	21,49 [10,78; 39,64]	19,34 J. 1888 (A.S.)	UM LANGUM	16.87	16,18	25,45	17.6, 25.001	\$4,09 (7,2;34,85)	13,41	[8.16;23,72]	12,43
1	111.5 (40,62)	20,52	[10.32 JL 17]	1807 (2883) 1836 (949 (2889)	1878 3731 1738 1738	(A31, 26.96) 18.54 (A48, 27.49)	174, 7581 143, 7511	172 24 85) 54 96 12 96 18 361	10.79 (13.85) 12.07 (15.61)	[5,98:24,95]	18.06 ; 23; 13.56 18.56 ; 24;
1	14,72	21,34	20,24	13,24	18.19	17,38	38.85	[7.86 (16.96) 00(01	15,36	16.49 (T.46: 20.46)	13.50
,	25,53	123.2;36.861 23,15	£1141.75.993 21.45	1.30A5;;#14%.ii 20,13	E1000 170 70 2	19.6 (29.12) 18.54	1979 28 (9) 17,63	JAMES (77.88)	AA:76ARI	1538	17.30.130.5
-	20,80	[31,7] (8,37] 24,27	(12.06 M.M)	13629: 93.96). 21,40	LIBUSTANIAL I Studia	310,28; 30,783; 28,61	1884; 1884). 1896	人為海人物力法。 ICAN	18.85 (17.68). 28.85	(8,02, 27,28). 18,28	(7,55,17)
:	15.3	[12,46,40,23] 23,54	[13,87 36,60] 23,71	JARIZ MAILI	1336	.11402 HAL.	(10.61; 30.67) 28.75	(9.74;19.86)	1225 (BAR).	(AS (28.95)	18,42
1	[15,31;49,03]	[58,48;45,77]	[13.6:37.943 24.88	[12.78 ; 35.38.1	110,20 ; 24,17)	[11,96 : 32,67] [11,62	[11.28; 81] 20,77	[30,51,31,50]	[8,82 93,18] [8,80	[9,2] 30] [7,88	[8.77] [19.6 17.25
1	73,74 [16,18;50,78]	26,89 [35,30; 43,53]	[34,40:3858]	1,13,72; 36,93	12,45 [18,14] (6),18]	[12,58; 34,75]	[32.05:50.52]	(121.04:32.51)	11039 (1.49)	5969 31.231	1887
1	11111-11171	28,33 [30,95; 44,97]	26,02 135,21:40,981	24,6 [34,65;36,37]	21,51 [11,65 / 16,76]	22,6 [11,37] 25,63 [21,8 [12,75;34,92]	20,97 [11,76] 31,67 [1,00,06,22,02	[10,25;33,5]	(8.05) 12,4
	1174 1176	29,37	27,26 1,18,18,49,69,87,1	25,78	24.55 1.44.71 - 84.00 : 2	13.58 114.00 - No.861	23,79 [13,94]35,99]	21,47 (12,35 (34,51)	20,45	19,54	18.84
	To bound	MIL	28,46 [57,12 at 15]	(38.82.18679) 27.86 138.3141471	114.71; MODE; 25.64 115.50; 29.11	114,00 - NO.841 34,7 114,89 - NO.131	23,73 [14,19;26,95]	22,19 (18,91) 85,69 (21.32 112.02.35.681	20,49 [33,4:34,75]	1857 (.1888.)34
ı	K	Table 1	25.6	38,00	26,72 [16,36]40,71]	25,5	24,66	23,26	22,25	11,17 [12,08], 16, 045	30,46
7	Circulation	S. Marie	10:05.471	(17.01:42.62) (9.04	27,56	3.15.04; 20.053; 24.44	13801-288E) 2002	24,21	23,06	22,09	21.34
-6	THE SHAPE	ADDRESS OF	E HOW TO THE	11752:44.051	1.16.58;AL83;	11636; 50,791. 1167	. [158:25#1] 26,66	J. 25,60; 28,29.1	11347,8581.	(12,65; 57,95) 22,91	\$115,8 (97, 1 72,2
	bala alla	TIME NAME	10.4 (0.8)	SHE BUILD	13364,45361	A1248.44.21A	13638; 49381 27,61	AARIS ARAL	112,05,35,32	[13,21;38,57] 25,79	[12,48:3E
	1252 BAUAT	BILLIAN DERIL		1271, 1521	(18.61; 44.5)	[17,56; 40,14]	[127,09 : 42,27]	[15,81;40,68]	[34,69:40,38]	(13.82 ; 59.62) 24,63	E11.02:39.
1		1 12 M . M BAT	CHIEF PLAN	LIDAS AND	THE R. P. LEWIS	25,64 [3852;44,67]	28,65 [37,82:48.5]	20,99 5,06,46,083,82,1	25.69 .185.60::41.61.1	714.25; 40.83 25.34	13.78 [33.8 :40.1 34.51
1		THE MARKET	CHIECOLAI	THE MARKS	2,000,000	100,000,000,000	29,63 [18,07 ; 40,69]	117,84,43,231	100,39 [115.88 43.41]	25,34 [14,8;42,15]	14.51 (14.00; 4)
1		THE RESIDENCE	12011 5030	3630	12.00	(20.0) (45.8)	100000000000000000000000000000000000000	28,85 (17,91; 64,26)	27,36 116,54 : 49,541	26,23	25,15
i		and the same of th		31.5	23.10	NAME OF TAXABLE PARTY.	District Control	2,71	78,18	27,12	36.17
i			A CONTRACTOR			Joseph State		New York	28.23	27,73	26,54
i			312112 15 1511		and the second	THE RESERVE	100	and the same	Little and and	(16.58 -45.89)	(15,75 AA 17,77
				Britania.	men Hall	Startly Mark I	TANK WAY	Take State	[10,32] 47.71]	29.64	
ı				In street,	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	111.15 31.111	LOUI BALL	SOAT PLACE	A PARTY OF THE	(17,87:48,04)	7 17,12 : 47. 29,44
1				In all to be	(23 11 14 10)	GAGA ALP	AM BALL	This was	A MALLOWS	10.01 10.01	(17,28,49)
	and deep				28.0 10.051	1248, 3431	12201 (0.00)	10000	ALERT MACE	THE PARTY	LUAN FIL
ı	and and					1.23.56 NEWS	19540 88481	1.00.00	FILCH SLOT	ATEM AS SEE	1.16.35.51
đ						10.00	700	1000	M. 10	On.	in er
i						- Investigation	E-Walley	ennisanni to		new tipe and	100
0	William State of						RESERVANTA	100	de la constantina	Charles in the	
1								COLUMN TO SERVICE OF	THE RESERVE	1 TO 10 1 TO 10 TO	20.17-543



Réseau référentiel Truite fario_29							
Code station : 29ELLE0	1 Protocole vigitruite :	Protocole vigitruite: Oui X: 216232		Υ	' :	6778624	
	Nom de la station				Date:		
Entité physiographique	: Cornouaille intérieure	Longueu	r station (m)	:	74		
Bassin versant	: Ellé	Largeur	lit mineur (m)	:	1		
Cours d'eau	: Ruisseau de Pont ar Lann	Largeur	lit mouillé (m)	:	1		
Opérateurs	: NB_JP	Nombre	de traits	:	39		
Lieu-dit	: Pont ar Lann	Temps d	e pêche	:	5"00		
Commune	: Locunolé	Compati	bilité protocole	:	Correct		
Surface BV	:		Condition	ns de	e pêche		
Type de BV	: Tête de BV en continuité	Conditio	ns hydrologiques	:	Étiage		
Accès	: Facile	Turbidit	4		Nulla		

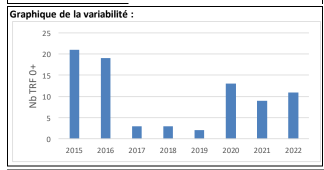




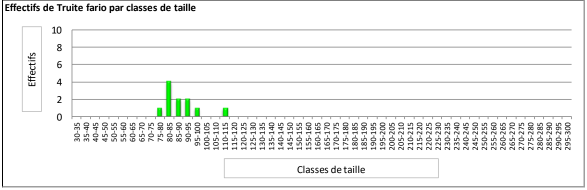
<u>Des</u>	<u>Description des habitats</u>							
Faciès dominant et %	: Plat courant 80%							
Granulométrie								
- Dominante	: Graviers							
- Accessoire	: Sables fins							
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins							
Habitats piscicoles	:							
Embâcles, souches	Sous berges							
Qualité morphologique								
Ripisylve	: Semi-continue							
Perturbations	:							
Interventions humaines	: Déboisement total							



Espèces recensées



Commentaires Sur la photo aérienne de 1952, cours d'eau déjà rectiligne Entretien ripisylve récent et important Pb continuité



Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29AVEN02 Protocole vigitruite: X: 193203 Y: 6786412 Nom de la station Date: Entité physiographique : Cornouaille intérieure Longueur station (m) 69 **Bassin versant** : Aven Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Penfrat Largeur lit mouillé (m) 1 : NB JP Opérateurs Nombre de traits : 37 Lieu-dit : aval RD 782 : 5"00 Temps de pêche Compatibilité protocole Commune : Rosporden Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Accès Facile Turbidité Nulle Description des habitats <u>Résultats</u> Faciès dominant et % : Radier 60% Nombre total Granulométrie - Nombre 0+ 9 - Dominante Graviers - Nombre 1+ 0 - Accessoire : Sables fins - Taille moyenne des 0+ 70,77 par : Vase/Sédiments fins #DIV/0! - Colmatage : Léger - Taille moyenne des 1+ Habitats piscicoles - Ecart type 0+ : 10,34 Végétation aquatique - Ecart type 1+ #DIV/0! Sous berges Végétation de bordure - Prélèvement écailles Non Qualité morphologique Résultat lecture écailles Ripisylve : Dépourvue **Perturbations** Espèces recensées Chabot Interventions humaines: Vairon Graphique de la variabilité : Commentaires Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert. 20 **2**015 Sur la photo aérienne de 1952, pas identifié **2**016 **2017** Nb TRF 0+ **2**018 10 **2**019 2020 5 2021 2022 Effectifs de Truite fario par classes de taille 10 8 Effectifs 6 4 2 0 80-85 90-95 90-90 90 90-Classes de taille

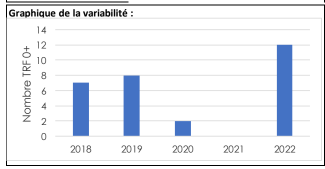
Réseau référentiel Truite fario_29 Protocole vigitruite : Code station: 29PBCO03 X: 178295 Y: 6779686 Nom de la station Date: 10/10/2022 Entité physiographique : Littoral sud et îles Longueur station (m) 80 **Bassin versant** : Cotiers Sud Cornouaille Largeur lit mineur (m) 1 Cours d'eau : Ruisseau de Pont Raker Largeur lit mouillé (m) 1 : NB JP **Opérateurs** Nombre de traits 39 : 5"00 Lieu-dit : Menez Bonidou Temps de pêche Commune : La Forêt Fouesnant Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Turbidité Accès Facile Nulle



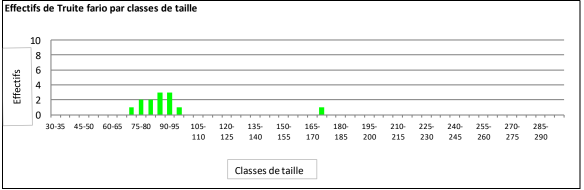
Pas de photographie de la station

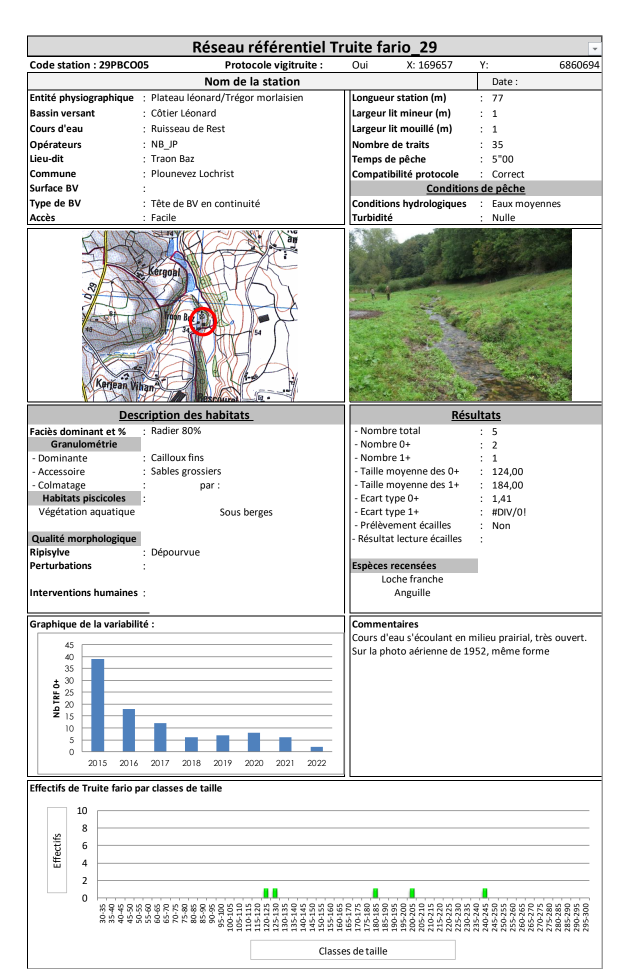
Des	cription des habitats	Rés	<u>ultats</u>
Faciès dominant et % : Plat courant 70%		- Nombre total	: 13
Granulométrie		- Nombre 0+	: 12
- Dominante	: Graviers	- Nombre 1+	: 0
- Accessoire	: Sables grossiers	- Taille moyenne des 0+	: 85,91
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins	- Taille moyenne des 1+	: 0,00
Habitats piscicoles	:	- Ecart type 0+	: 7,94
Trous/Fosses	Sous berges	- Ecart type 1+	: #DIV/0!
Abris rocheux		- Prélèvement écailles	: Non
Qualité morphologique		- Résultat lecture écailles	:
Ripisylve	: Continue		
Perturbations	:	Espèces recensées	
		Anguille	
Interventions humaines	:		

Commentaires



Tracé identique à celui des photos aériennes de 1950/19



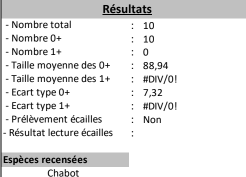


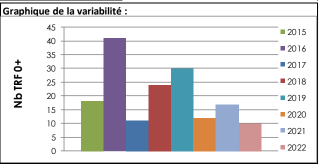
Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29ABER04 Protocole vigitruite: X: 157611 Y: 6852297 Nom de la station Date: Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Longueur station (m) : 71 **Bassin versant** : Aber Wrac'h Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Kervizouarn Largeur lit mouillé (m) 1 Opérateurs : NB JP Nombre de traits : 40 Lieu-dit : aval RD 788 Temps de pêche : 5"00 Commune : Le Drennec Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Accès Facile Turbidité Nulle





<u>Description des nabitats</u>						
Faciès dominant et %	: Radier 50% - Plat courant 50%					
Granulométrie						
- Dominante	: Graviers					
- Accessoire	: Sables fins					
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins					
Habitats piscicoles	:					
Végétation aquatique	Sous berges					
Végétation de bordure						
Qualité morphologique						
Ripisylve	: Dépourvue					
Perturbations	: Pression agricole					
Interventions humaines	: Modifications morphologiques					

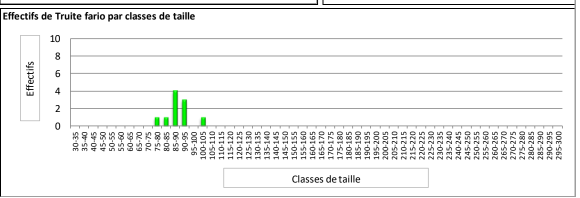




Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert. Sur la photo aérienne de 1952, cours d'eau déjà Présence importante d'ache nodiflore

Anguille

Commentaires

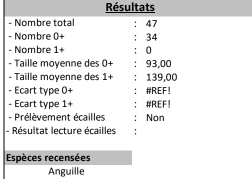


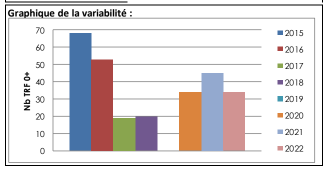
Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29GUIL06 Protocole vigitruite: X: 177644 Y: 6859730 Nom de la station Date: Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Longueur station (m) : 79 **Bassin versant** : Guillec Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Quéran Largeur lit mouillé (m) : 1,5 : NB JP **Opérateurs** Nombre de traits : 37 : Bourg Temps de pêche Lieu-dit : 5"00 : Tréflaouénan Commune Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité Conditions hydrologiques : Étiage Accès : Facile Turbidité Nulle

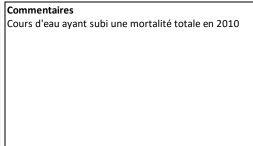


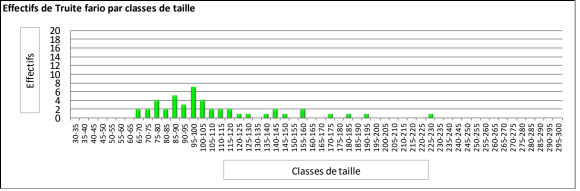
Photographie de la station

Des	cription des habitats	<u> </u>
Faciès dominant et %	: Plat courant 70%	- Nombre total
Granulométrie		- Nombre 0+
- Dominante	: Graviers	- Nombre 1+
- Accessoire	: Sables fins	- Taille moyenne des 0-
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins	- Taille moyenne des 1-
Habitats piscicoles	:	- Ecart type 0+
Végétation aquatique	Sous berges	- Ecart type 1+
Végétation de bordure		- Prélèvement écailles
Qualité morphologique		- Résultat lecture écaille
Ripisylve	: Dépourvue	
Perturbations	: Pression agricole	Espèces recensées
		Anguille
Interventions humaines	: Modifications morphologiques	







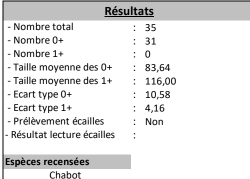


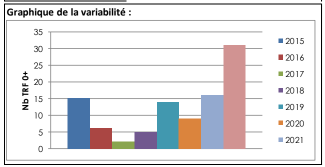
Réseau référentiel Truite fario_29 Code station: 29HORN07 Protocole vigitruite: X: 6851343 Y: 6851343 Nom de la station Date: Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Longueur station (m) : 76 **Bassin versant** : Horn Largeur lit mineur (m) : 1 Cours d'eau : ruisseau de la Poterie Largeur lit mouillé (m) 1 : NB JP **Opérateurs** Nombre de traits : 41 Lieu-dit : Moulin Neuf Temps de pêche : 5"00 Commune : Plouvorn Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en discontinuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Accès : Facile Turbidité

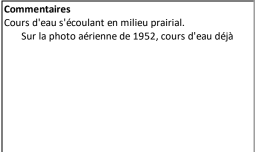


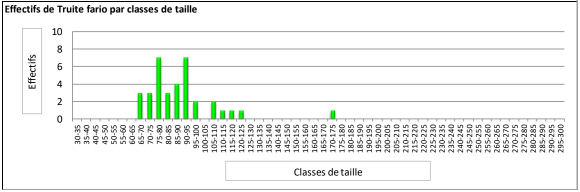


Description des habitats						
Faciès dominant et %	Plat courant 80%					
Granulométrie						
- Dominante	: Graviers					
- Accessoire	: Cailloux fins					
- Colmatage	: Absence par :					
Habitats piscicoles	:					
Végétation aquatique	Sous berges					
Qualité morphologique						
Ripisylve	: Continue					
Perturbations	:					
Interventions humaines	: Modifications morphologiques					







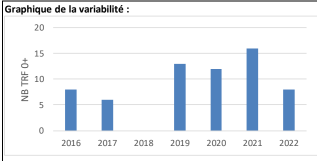


Réseau référentiel Truite fario_29 Protocole vigitruite : Code station: 29CAMF09 X: 193203 Y: 6786412 Nom de la station Date: Entité physiographique : Cornouaille intérieure Longueur station (m) 69 **Bassin versant** : Camfrout Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Bodévintin Largeur lit mouillé (m) : 1,5 : NB JP **Opérateurs** Nombre de traits : 35 Lieu-dit : Ruisseau de Bodévintin Temps de pêche : 5"00 Commune Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Turbidité Accès Nulle

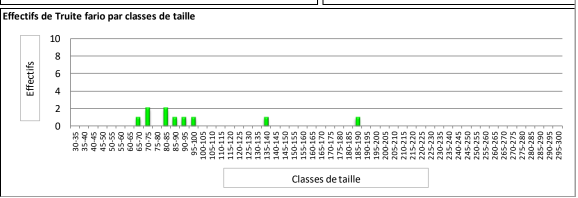


Photographie de la station

Des	cription des habitats	<u>Résultats</u>			
Faciès dominant et % : Radier 60%			- Nombre total	: 10	
Granulométrie			- Nombre 0+	: 8	
- Dominante	: Graviers		- Nombre 1+	: 1	
- Accessoire	: Sables fins		- Taille moyenne des 0+	: 80,75	
- Colmatage	: Léger par : Vase/S	édiments fins	- Taille moyenne des 1+	: 0,00	
Habitats piscicoles	:		- Ecart type 0+	: 10,02	
	Sous be	rges	- Ecart type 1+	: #DIV/0!	
			- Prélèvement écailles	: Non	
Qualité morphologique			 Résultat lecture écailles 	:	
Ripisylve	: Continue				
Perturbations	:		Espèces recensées		
			Chabot		
Interventions humaines	: Entretien équilibré				



Commentaires Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert. Sur la photo aérienne de 1952, pas identifié

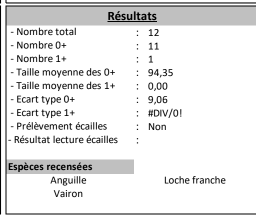


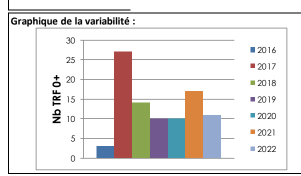
Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29QUIL10 Protocole vigitruite: X: 158571 Y: 6859668 Nom de la station Date: Entité physiographique : Littoral nord légumier Longueur station (m) 75 **Bassin versant** : Quillimadec Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Carpont Largeur lit mouillé (m) : 1,5 **Opérateurs** : NB JP Nombre de traits : 40 Lieu-dit : Kéréobret Temps de pêche : 5"00 : Saint Frégant Commune Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Eaux moyennes Accès Turbidité





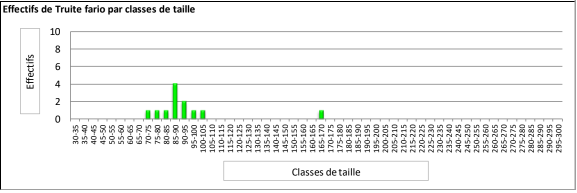
Description des habitats					
Faciès dominant et %	: Radier 90% - Plat courant 10%				
Granulométrie					
- Dominante	: Graviers				
- Accessoire	: Sables grossiers				
- Colmatage	: Léger par : Sable				
Habitats piscicoles	:				
Végétation aquatique	Sous berges				
Qualité morphologique					
Ripisylve	: Semi-continue				
Perturbations	:				
Interventions humaines	: Entretien équilibré				





Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert. Pas de modification de tracé par rapport aux photos aériennes de 1950/1965.

Commentaires

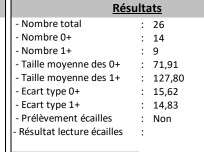


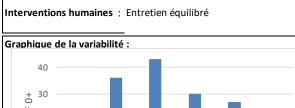
Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29ABER11 Protocole vigitruite: 6845040 Nom de la station Date: 19/10/2021 Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Longueur station (m) 77 **Bassin versant** : Aber Benoit Largeur lit mineur (m) Cours d'eau : Ruisseau de Pennaneach Largeur lit mouillé (m) 1 : NB PR **Opérateurs** Nombre de traits : 38 Temps de pêche Lieu-dit : Penn An Neach : 5"00 Commune : Bourg Blanc Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Eaux moyennes Accès Facile Turbidité Nulle





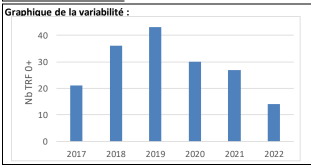
<u>Des</u>	<u>Description des habitats</u>							
Faciès dominant et %	: Radier 70%							
Granulométrie								
- Dominante	: Cailloux fins							
- Accessoire	: Graviers							
- Colmatage	: Léger par : Débrits végétaux							
Habitats piscicoles	:							
Végétation aquatique	Sous berges							
Qualité morphologique								
Ripisylve	: Semi-continue							
Perturbations	:							



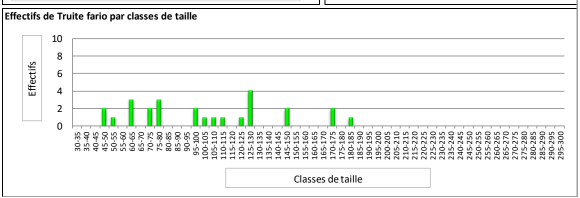




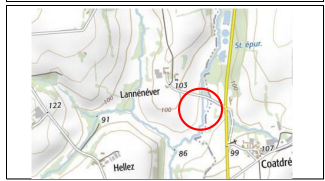
Commentaires



Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial. Pas de modification de tracé par rapport aux photos aériennes de 1950/1965.



Réseau référentiel Truite fario 29 290DET14 Protocole vigitruite : oui Y: 6798523 Nom de la station Date: Entité physiographique : Cornouaille intérieure Longueur station (m) : 73 **Bassin versant** : Odet Largeur lit mineur (m) : 2,5 Cours d'eau : Ruisseau de Langelin Largeur lit mouillé (m) 2 **Opérateurs** : NB JP Nombre de traits : 40 Lieu-dit : Lannénéver Temps de pêche 5"00 Commune : Briec Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Accès Facile Turbidité





<u>Description des nabitats</u>						
Faciès dominant et %	: Plat courant 60%					
Granulométrie						
- Dominante	: Graviers					
- Accessoire	: Cailloux fins					
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins					
Habitats piscicoles	: Trous/Fosses					
Sous berges	Végétation aquatique					
Embâcles, souches						
Qualité morphologique						
Ripisylve	: Semi-continue					
Perturbations	:					

- Taille moyenne des 0+ : 83,50
- Taille moyenne des 1+ : 144,14
- Ecart type 0+ : 9,99
- Ecart type 1+ : 21,08
- Prélèvement écailles :
- Résultat lecture écailles :

Nombre total
 Nombre 0+

- Nombre 1+

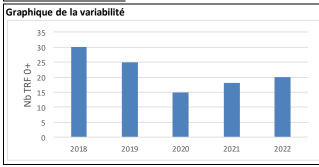
Commentaires

Interventions humaines: Modifications morphologiques

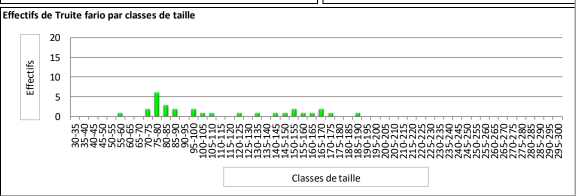
Espèces recensées
Chabot Loche franche
Vairon saumon (0+)

: 20

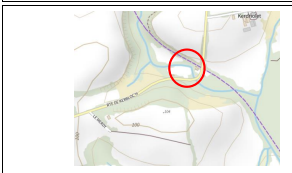
5



Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial. Tracé modifié par rapport aux photos aériennes 1950/1965.

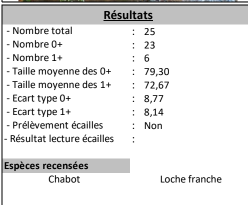


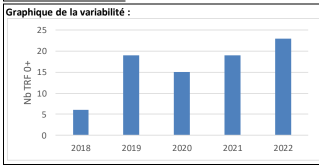
Réseau référentiel Truite fario_29							
Code station : 29STEI15	Protocole vigitruite :	Oui	X: 164697	Υ	':	6796235	
	Nom de la station				Date :		
Entité physiographique	: Cornouaille intérieure	Longue	ur station (m)	:	67		
Bassin versant	: Odet	Largeur	lit mineur (m)	:	3		
Cours d'eau	: Ruisseau de Guengat	Largeur	lit mouillé (m)	:	2,5		
Opérateurs	: NB_JP	Nombre	e de traits	:	39		
Lieu-dit	: Kerdriolet	Temps	de pêche	:	5"00		
Commune	: Guengat	gat Compatibilité protocole		:	Correct		
Surface BV	ace BV : <u>Condition</u> :		ns c	le pêche			
Type de BV	: Tête de BV en continuité	Condition	ons hydrologiques	:	Étiage		
Accès	: Facile	Turbidit	:é	:	Nulle		



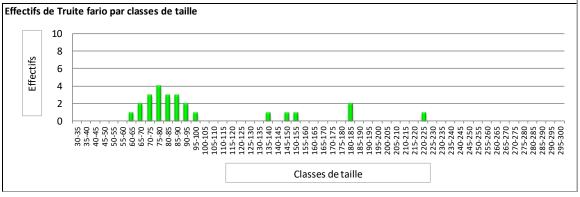


Description des habitats			
Faciès dominant et %	: Plat courant 70%		
Granulométrie			
- Dominante	: Graviers		
- Accessoire	: Sables grossiers		
- Colmatage	: Moyen par : Vase/Sédiments fins		
Habitats piscicoles	:		
Embâcles, souches	Sous berges		
Trous/Fosses			
Qualité morphologique			
Ripisylve	: Semi-continue		
Perturbations	:		
Interventions humaines	:		





Commentaires Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, boisé. Pas de modification de tracé par rapport aux photos aériennes de 1950/1965.



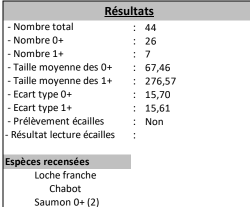
Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29PENZ16 Protocole vigitruite: X: 186701 Y: 6838244 Nom de la station Date: Entité physiographique : Massifs de Quintin/de l'Arrée Longueur station (m) 74 **Bassin versant** : Penzé Largeur lit mineur (m) 2 Cours d'eau : Ruisseau du Bois de la Roche Largeur lit mouillé (m) : 1,5 : NB JP **Opérateurs** Nombre de traits 40 Lieu-dit : Poulfranc Braz Temps de pêche 5"00 Compatibilité protocole Commune : Commana Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Étiage Accès Facile Turbidité

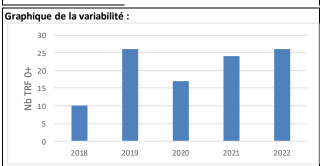


Description des habitats

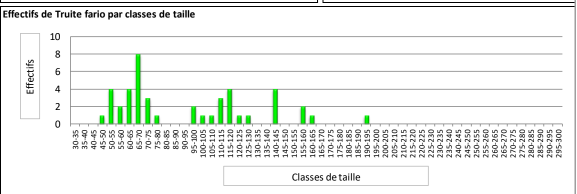


Faciès dominant et % Granulométrie	: Plat courant 60%
- Dominante	: Cailloux fins
- Accessoire	: Graviers
- Colmatage	: Léger par : Débrits végétaux
Habitats piscicoles	:
Végétation aquatique	Sous berges
	Embâcles, souches
Qualité morphologique	
Ripisylve	: Semi-continue
Perturbations	:
Interventions humaines	: Entretien équilibré





Commentaires
Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert.
Pas de modification de tracé par rapport aux photos aériennes de 1950/1965.



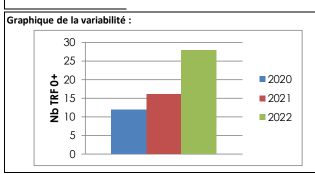
Réseau référentiel Truite fario_29						*
Code station : 29ELLEZ	17 Protocole vigitruite :	Oui	X: 197976	Υ	: 6825	512
Nom de la station				Date:		
Entité physiographique	: Plateau léonard/Trégor morlaisien	Longue	ur station (m)	:	80	
Bassin versant	: Aulne	Largeur	lit mineur (m)	:	1,5	
Cours d'eau	: Ruisseau de Milin Alach	Largeur	lit mouillé (m)	:	1	
Opérateurs	: NB_JP	Nombre	e de traits	:	41	
Lieu-dit	: Coat an Alarch	Temps	de pêche	:	5"00	
Commune	: Plouyé	Compat	ibilité protocole	:	Correct	
Surface BV	:	Conditions de pêche				
Type de BV	: Tête de BV en continuité	Condition	ons hydrologiques	:	Eaux moyennes	
Accès	: Facile	Turbidit	té	:	Nulle	



Photographie de la station

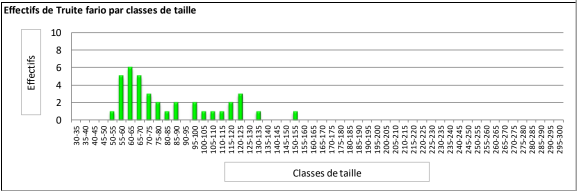
<u>Desc</u>	cription des habitats
Faciès dominant et %	: Radier 50% - Plat courant 50%
Granulométrie	
- Dominante	: Graviers
- Accessoire	: Sables fins
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins
Habitats piscicoles	:
Abris rocheux	Sous berges
Qualité morphologique	
Ripisylve	: Semi-continue
Perturbations	:
Interventions humaines	:

<u>Résultats</u> - Nombre total - Nombre 0+ : 28 - Nombre 1+ : 8 - Taille moyenne des 0+ : 70,39 - Taille moyenne des 1+ : 122,55 - Ecart type 0+ : 13,19 - Ecart type 1+ : 12,42 - Prélèvement écailles : Non - Résultat lecture écailles Espèces recensées



Commentaires Cours d'eau s'écoulant en milieu assez ouvert sur photos aériennes 1950/1965. Aujourd'hui, milieu fermé.

Chabot



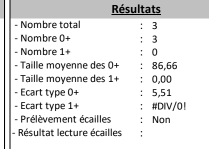
Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29AULN18 Protocole vigitruite: X: 157611 Y: 6817200 Nom de la station Date: Entité physiographique : Bassin de Châteaulin Longueur station (m) : 79 **Bassin versant** : Aulne Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Kervriou Largeur lit mouillé (m) 1 Opérateurs Nombre de traits : 41 Lieu-dit : Ancien moulin de la Haie Temps de pêche 5"00 Compatibilité protocole Commune : Plonévez du Faou Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Eaux moyennes Accès Turbidité Nulle



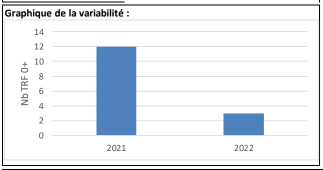


<u>Des</u>	<u>cription des habitats</u>
Faciès dominant et %	: Radier 50% - Plat courant 50%
Granulométrie	
- Dominante	: Graviers
- Accessoire	: Sables fins
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins
Habitats piscicoles	:
Embâcles, souches	Abris rocheux
Sous berges	
Qualité morphologique	
Ripisylve	: Semi-continue
Perturbations	: Rectification

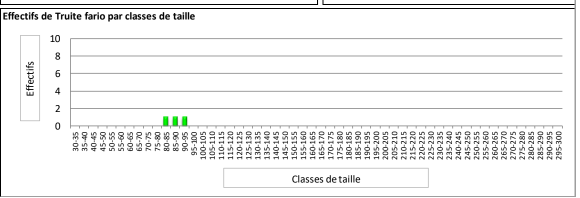
Interventions humaines: Modifications morphologiques



Espèces recensées Chabot



Commentaires Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert. Sur la photo aérienne de 1950/1965, tracé rectiligne, Absence de plan d'eau



Réseau référentiel Truite fario 29 Code station: 29AULN19 Protocole vigitruite: X: 157611 Y: 6821178 Nom de la station Date: Entité physiographique : Bassin de Châteaulin Longueur station (m) : 76 **Bassin versant** : Aulne Largeur lit mineur (m) : 1,5 Cours d'eau : Ruisseau de Guillec Largeur lit mouillé (m) : 1 : NB JP Opérateurs Nombre de traits : 40 Lieu-dit : Kerziellou Temps de pêche : 5"00 Commune : Collorec Compatibilité protocole Correct Surface BV Conditions de pêche Type de BV : Tête de BV en continuité **Conditions hydrologiques** : Eaux moyennes Accès Turbidité





Description des habitats				
Faciès dominant et %	: Radier 50% - Plat courant 50%			
Granulométrie				
- Dominante	: Graviers			
- Accessoire	: Sables fins			
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins			
Habitats piscicoles	:			
Embâcles, souches	Sous berges			
Qualité morphologique				
Ripisylve	: Continue			
Perturbations	: Rectification			

Interventions humaines: Modifications morphologiques



Loche franche

