

Graphique n°6 : Relation taille/Nb 0+ capturés par station

2.5) Analyse du poids des juvéniles de truite

En 2021, le poids des truites capturées a été mesuré. L'échantillon concerné est de seulement 88 individus 0 + représentant 4 stations (29STER15, 29MIGN08, 29CAMF09, 20DET14).

L'apport de l'information « poids » peut permettre d'une part de mettre en évidence une relation taille/poids pouvant être utilisée à plus large échelle et d'autre part de voir si un effet « entité » est perceptible. Cela ne sera possible que lorsque l'échantillon de donnée sera suffisant. Ce qui n'est pas encore le cas.

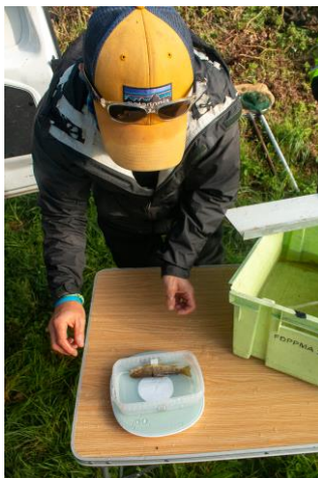
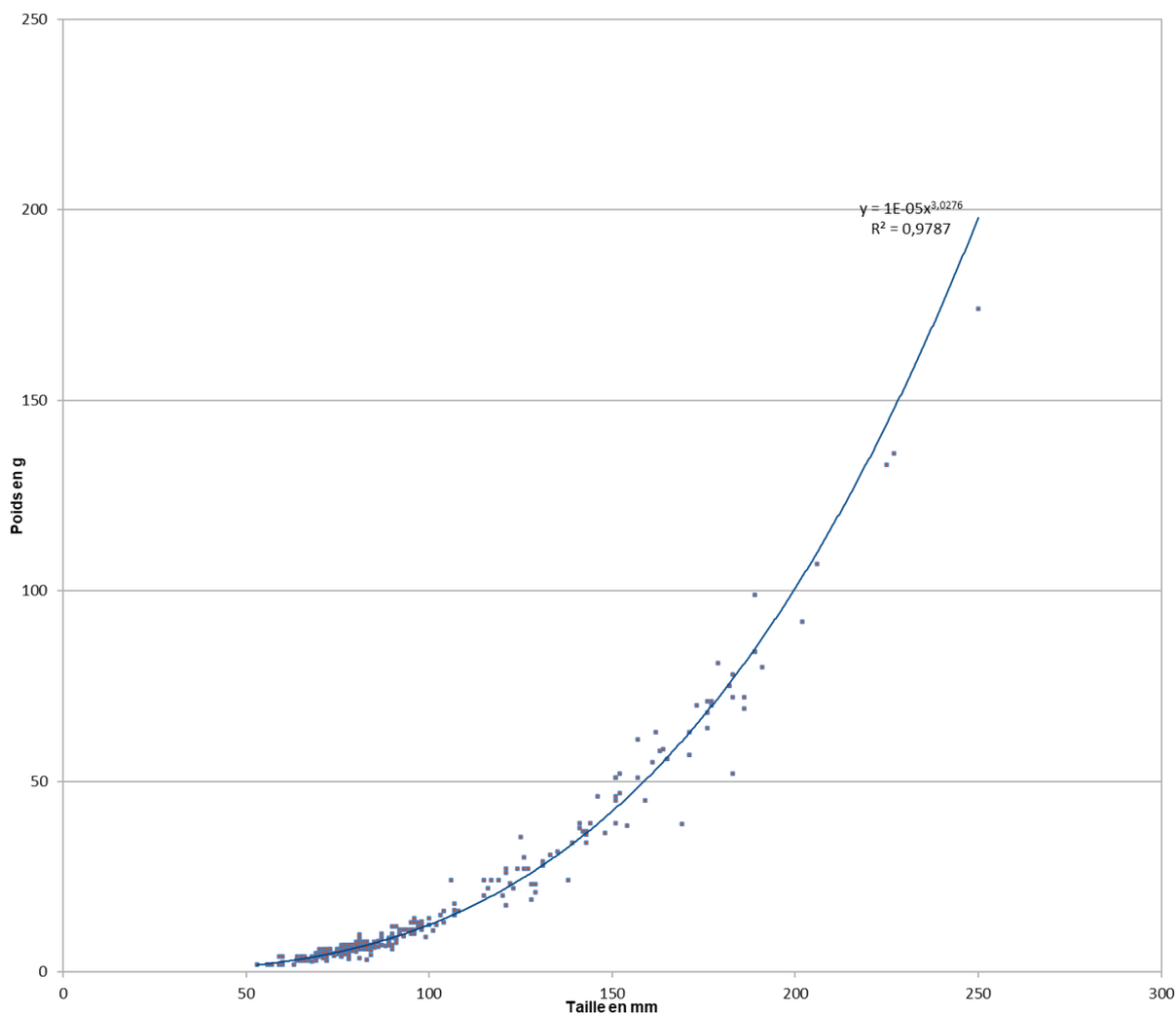


Photo n° 20 : Pesée de TRF (29ODET14)

Le graphique ci-dessous présente la répartition « taille/poids » pour l'échantillon 2019/2020 des individus 0+ capturés pesés.



Graphique n°7 : Relation taille/poids des 0+ capturés par station (n=281)

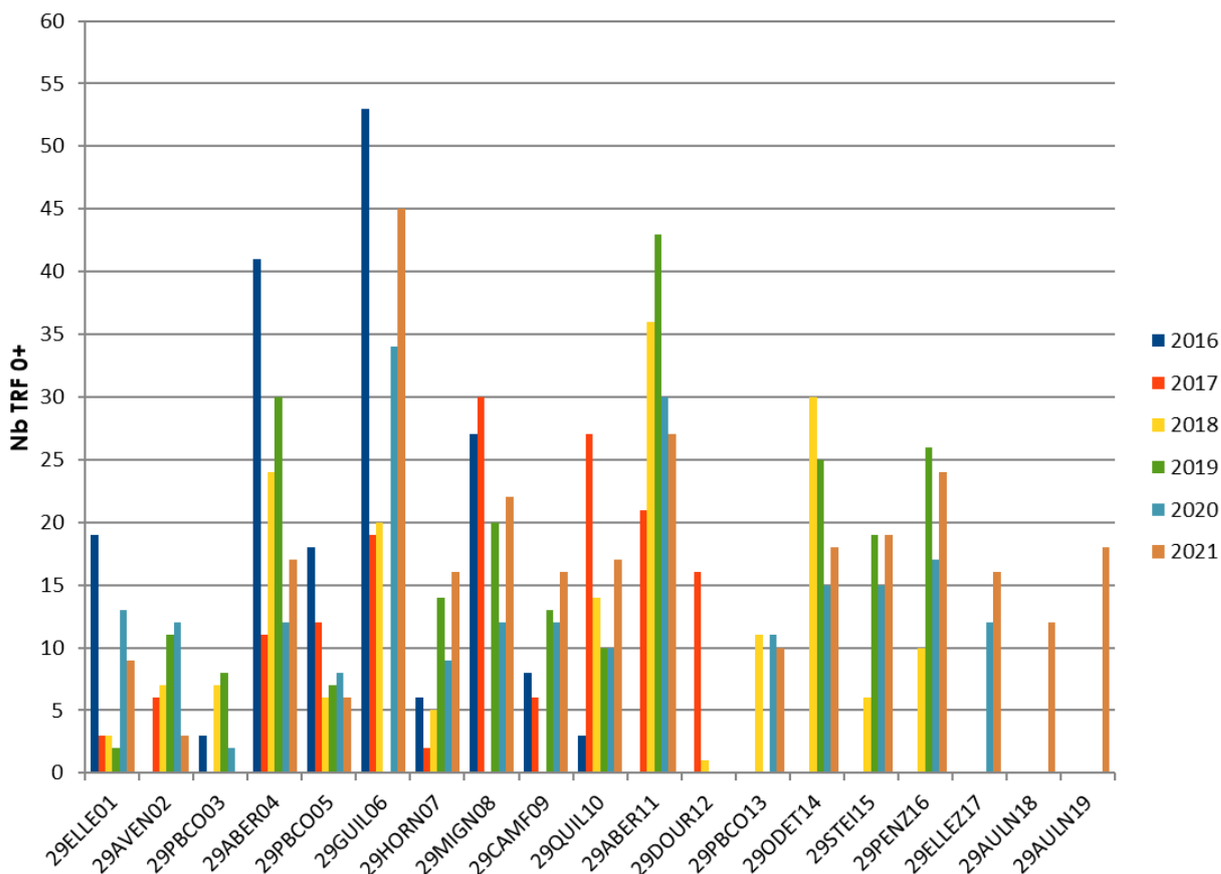
La poursuite de l'acquisition de ces données permettra de mieux appréhender la distribution des individus 0+ en fonction de leur taille et leur poids par station et globalement.

3) Discussion par rapport aux résultats antérieurs

Depuis 2016, seules 5 stations ont pu être pêchées tous les ans dans le cadre du réseau départemental. Compte tenu du fait que ce projet est encore en phase de consolidation, il est difficile de mettre à jour des tendances d'évolution.

On observe cependant une variabilité interannuelle du recrutement pour l'ensemble des stations pêchées. Cette variation est de plus ou moins grande amplitude.

On observe que les résultats 2021 sont supérieurs à ceux de 10 stations sur les 16 pêchées en 2020.

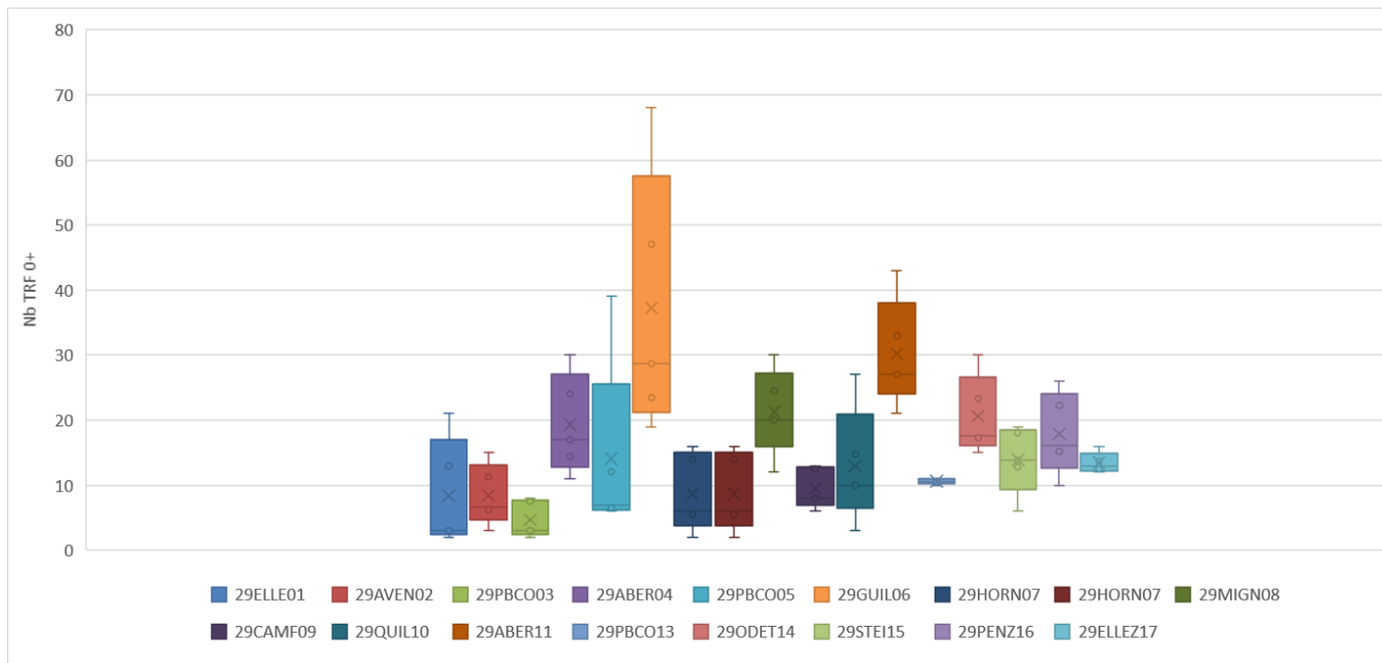


Graphique n°8 : Evolution interannuelle de l'indice d'abondance par stations pêchées (les années sans données correspondent à des années sans pêche)

Le suivi pluriannuel montre toujours que les stations les plus productives de juvéniles de l'année le restent d'une année sur l'autre (29GUIL06, 29ABER11), indépendamment des variations.

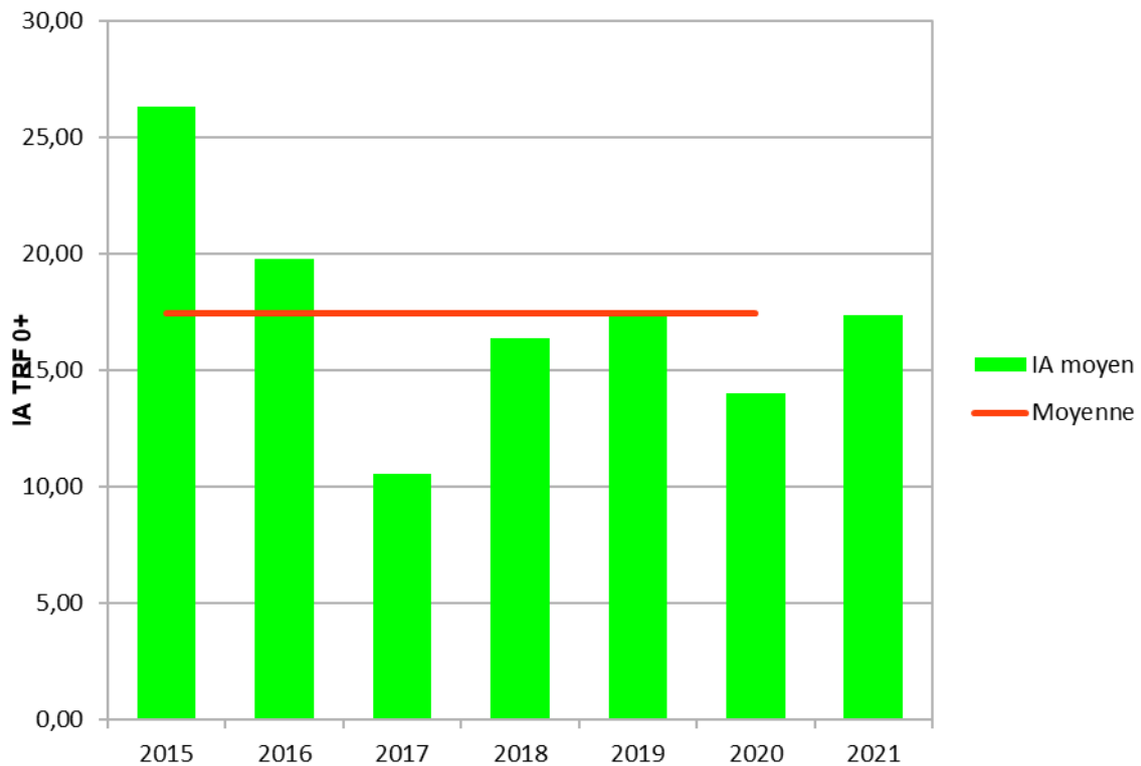
On observe une baisse localisée su recrutement pour 2 stations d'une même entité (29ELLE01 et 29AVEN02_Cornouaille intérieure).

Par ailleurs, certaines stations tendent à avoir des résultats plus stables d'une année sur l'autre, comme le montre le graphique ci-dessous. Ces stations sont généralement moyennement productives. Cette situation se retrouve en 2021.



Graphique n°9 : Variation interannuelle par station

Le graphique ci-dessous montre l'évolution de l'indice d'abondance moyen.



Graphique n°10 : Evolution interannuelle de l'indice d'abondance moyen global

L'indice d'abondance moyen pour 2021 est en progression et se maintient à un bon niveau.

4) Conclusion

En 2021, l'effort de pêche a été accru par rapport à 2021. Ainsi, 17 stations ont été pêchées contre 16 en 2020. Cela comprend 2 stations nouvelles sur l'entité « Bassin de Chateaulin ». Par contre la station 29PBCO03 (ruisseau de Pont Raker) n'a pas été pêchée.

Pour les 17 stations du réseau pêchées en 2021, 346 truites fario ont été capturées. Parmi ces 346 truites, 309 ont été identifiées comme étant des juvéniles (0+ et 1+). 265 d'entre eux peuvent être qualifiés de 0+.

Les indices d'abondance varient, par stations, de 3 individus (29ELLE01) capturés en 5 minutes à 45 (29GUIL06). La moyenne par station s'établit à 17,35 individus capturés en 5 minutes de pêche. La médiane est de 17 individus 0+. Des juvéniles 0+ ont été capturés sur toutes les stations.

Il semble donc que le recrutement ait été **globalement bon** en 2021 sur une majeure partie du département. 13 stations sur 17 présentent un recrutement annuel « bon » ou « très bon » ; soit 76% des stations.

D'un point de vue de l'hydrologie et de la thermie, on observe que l'année 2021 aura présenté des conditions environnementales relativement favorables au développement des juvéniles de truites.

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. 13 stations sur 17 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 certains cours d'eau présentent des résultats plus stables mais caractérisés par des effectifs plus faibles.
- que les variations interannuelles peuvent être significatives mais que les stations les plus productives en juvéniles de l'année le restent (29GUIL06, 29ABER11) d'une année sur l'autre.

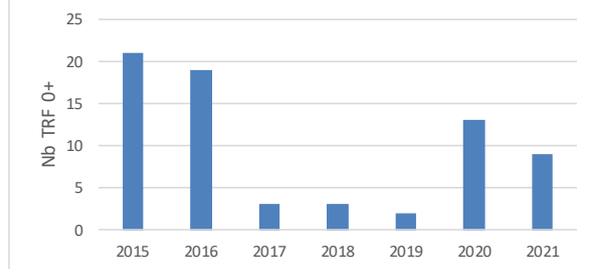
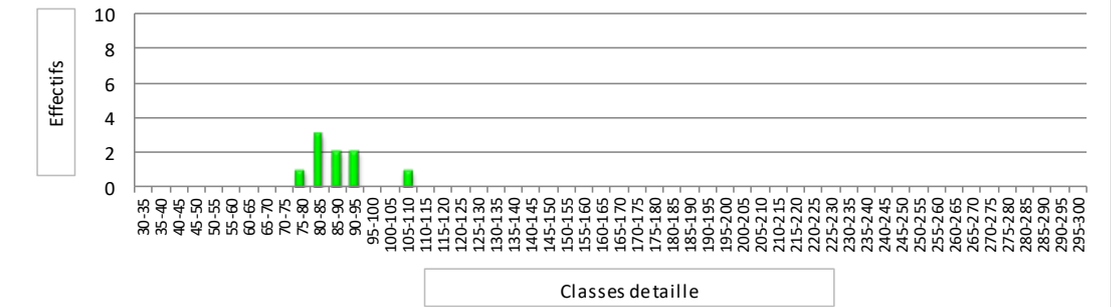
Ce réseau s'inscrit dans une dimension régionale de construction d'un référentiel permettant d'améliorer la qualification et l'analyse des résultats obtenus. Il faut aussi prendre conscience que plusieurs années de suivi seront nécessaires pour évaluer des tendances dans l'évolution du recrutement en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

ANNEXE

Tableau 1 : Table de conversion des CPUE de truites pêchées 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 issues d'une modélisation bayésienne présentée dans Servanty et al. (2017) à partir des données originales 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), bleu = densité excellente (plus de 40 individus par 100m²). A noter qu'on ne peut exclure la présence de truite 0+ même avec une CPUE égale à zéro. 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.

CPUE	Largeur de la rivière (en mètres)											
	1	3.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	30
0	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]	0.5 [0, 1.0]
1	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]	1.0 [0.5, 1.5]
2	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]	1.5 [1.0, 2.0]
3	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]	2.0 [1.5, 2.5]
4	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]	2.5 [2.0, 3.0]
5	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]	3.0 [2.5, 3.5]
6	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]	3.5 [3.0, 4.0]
7	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]	4.0 [3.5, 4.5]
8	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]	4.5 [4.0, 5.0]
9	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]	5.0 [4.5, 5.5]
10	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]	5.5 [5.0, 6.0]
11	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]	6.0 [5.5, 6.5]
12	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]	6.5 [6.0, 7.0]
13	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]	7.0 [6.5, 7.5]
14	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]	7.5 [7.0, 8.0]
15	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]	8.0 [7.5, 8.5]
16	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]	8.5 [8.0, 9.0]
17	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]	9.0 [8.5, 9.5]
18	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]	9.5 [9.0, 10.0]
19	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]	10.0 [9.5, 10.5]
20	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]	10.5 [10.0, 11.0]
21	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]	11.0 [10.5, 11.5]
22	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]	11.5 [11.0, 12.0]
23	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]	12.0 [11.5, 12.5]
24	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]	12.5 [12.0, 13.0]
25	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]	13.0 [12.5, 13.5]
26	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]	13.5 [13.0, 14.0]
27	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]	14.0 [13.5, 14.5]
28	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]	14.5 [14.0, 15.0]
29	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]	15.0 [14.5, 15.5]
30	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]	15.5 [15.0, 16.0]
31	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]	16.0 [15.5, 16.5]
32	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]	16.5 [16.0, 17.0]
33	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]	17.0 [16.5, 17.5]
34	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]	17.5 [17.0, 18.0]
35	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]	18.0 [17.5, 18.5]
36	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]	18.5 [18.0, 19.0]
37	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]	19.0 [18.5, 19.5]
38	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]	19.5 [19.0, 20.0]
39	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]	20.0 [19.5, 20.5]
40	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]	20.5 [20.0, 21.0]

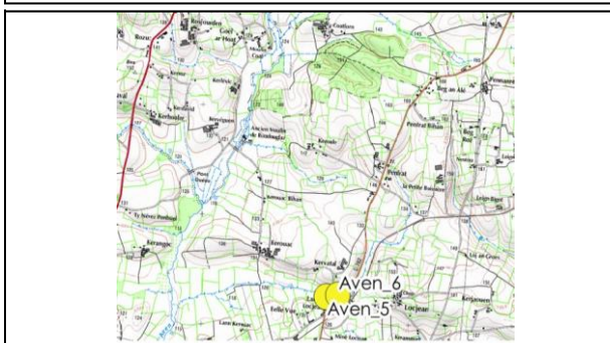
■ faible densité [0 - 10]
 ■ moyenne densité [10 - 20]
 ■ bonne densité [20 - 30]
 ■ très bonne densité [30 - 40]
 ■ densité excellente > 40

Réseau référentiel Truite fario 29		
Code station : 29ELLE01	Protocole vigitruite : Oui X: 216232 Y: 6778624	
Nom de la station		
Date: 14/10/2021		
Entité physiographique : Cornouaille intérieure	Longueur 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 : 41	
Lieu-dit : Pont ar Lann	Temps de pêche : 5"00	
Commune : Locunolé	Compatibilité protocole : Correct	
Surface BV :	Conditions de pêche	
Type de BV : Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques : Étiage	
Accès : Facile	Turbidité : Nulle	
		
Description des habitats		
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		
Résultats		
- Nombre total :	9	
- Nombre 0+ :	9	
- Nombre 1+ :	0	
- Taille moyenne des 0+ :	87,33	
- Taille moyenne des 1+ :	#DIV/0!	
- Ecart type 0+ :	7,76	
- Ecart type 1+ :	#DIV/0!	
- Prélèvement écailles :	Non	
- Résultat lecture écailles :		
Espèces recensées		
Commentaires		
Sur la photo aérienne de 1952, cours d'eau déjà Entretien ripisylve récent et important Pb continuité		
Graphique de la variabilité :		
		
Effectifs de Truite fario par classes de taille		
		

Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29AVEN02 Protocole vigitruite : Oui X: 193203 Y: 6786412

Nom de la station		Date: 12/10/2021
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	
Opérateurs : NB_JP	Nombre de traits : 36	
Lieu-dit : aval RD 782	Temps de pêche : 5"00	
Commune : Rosporden	Compatibilité protocole : Correct	
Surface BV :	Conditions de pêche	
Type de BV : Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques : Étiage	
Accès : Facile	Turbidité : Nulle	



Description des habitats

Facès dominant et % : Radier 60%

Granulométrie

- Dominante : Gravier
- Accessoire : Sables fins
- Colmatage : Léger par : Vase/Sédiments fins

Habitats piscicoles :

- Végétation aquatique : Sous berges
- Végétation de bordure :

Qualité morphologique

Ripisylve : Dépourvue

Perturbations :

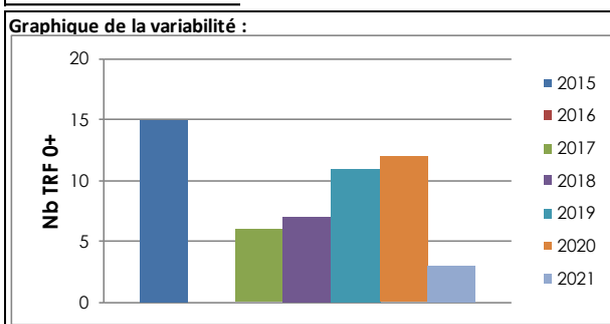
Interventions humaines :

Résultats

- Nombre total : 3
- Nombre 0+ : 3
- Nombre 1+ : 0
- Taille moyenne des 0+ : 90,66
- Taille moyenne des 1+ : #DIV/0!
- Ecart type 0+ : 3,06
- Ecart type 1+ : #DIV/0!
- Prélèvement écailles : Non
- Résultat lecture écailles :

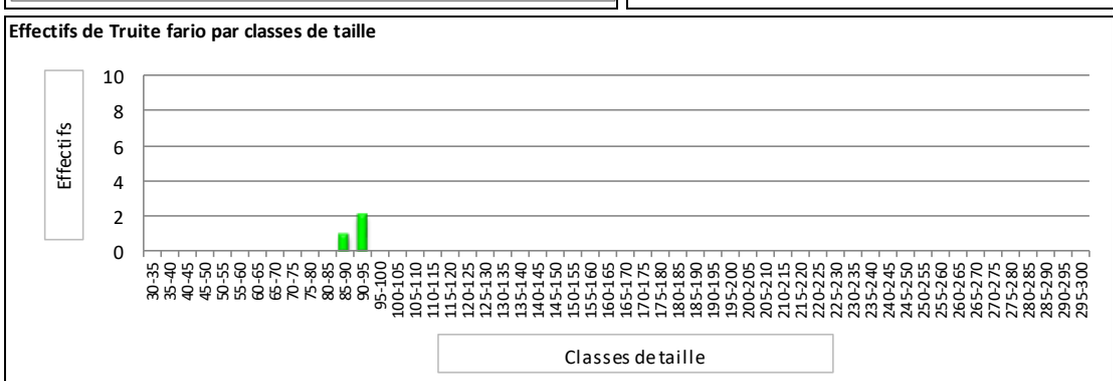
Espèces recensées

- Chabot
- Vairon



Commentaires

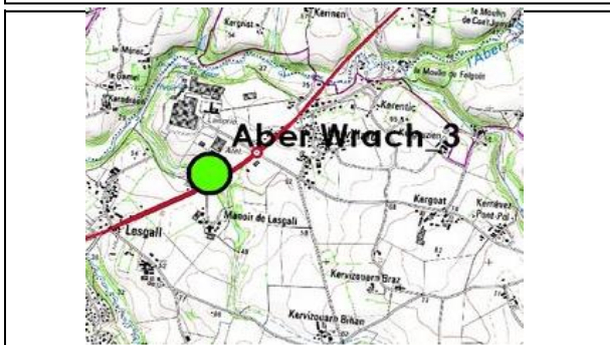
Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert.
Sur la photo aérienne de 1952, pas identifié



Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29ABER04 Protocole vigitruite : Oui X: 157611 Y: 6852297

Nom de la station		Date: 19/10/2021
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 : 32	
Lieu-dit : aval RD 788	Temps de pêche : 5"00	
Commune : Le Drenec	Compatibilité protocole : Correct	
Surface BV :	Conditions de pêche	
Type de BV : Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques : Étiage	
Accès : Facile	Turbidité : Nulle	



Description des habitats

Faciès dominant et % : Radier 50% - Plat courant 50%

Granulométrie

- Dominante : Gravier
- 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

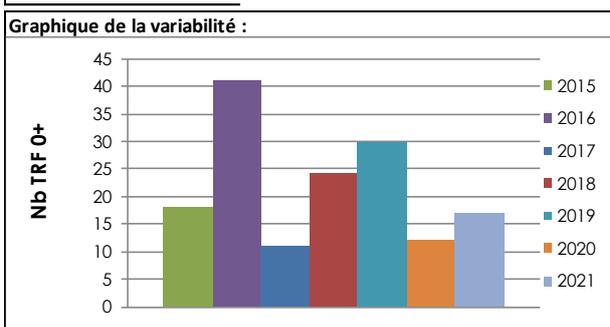
Interventions humaines : Modifications morphologiques

Résultats

- Nombre total : 17
- Nombre 0+ : 17
- Nombre 1+ : 0
- Taille moyenne des 0+ : 88,94
- Taille moyenne des 1+ : #DIV/0!
- Ecart type 0+ : 10,78
- Ecart type 1+ : #DIV/0!
- Prélèvement écailles : Non
- Résultat lecture écailles :

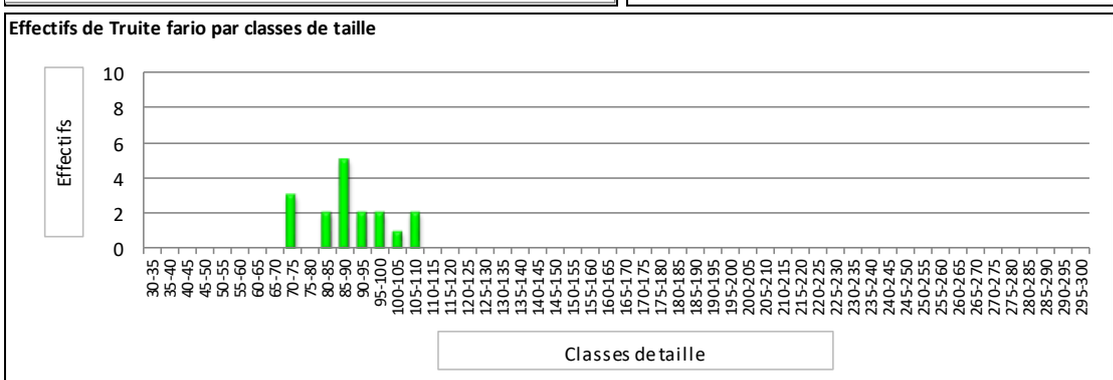
Espèces recensées

- Chabot
- Anguille



Commentaires

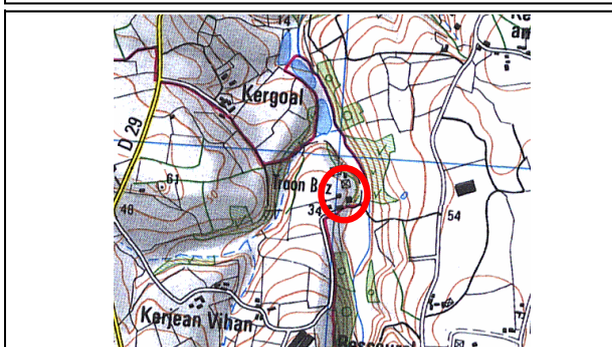
Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert.
 Sur la photo aérienne de 1952, cours d'eau déjà
 Présence importante d'ache nodiflore



Réseau référentiel Truite fario 29

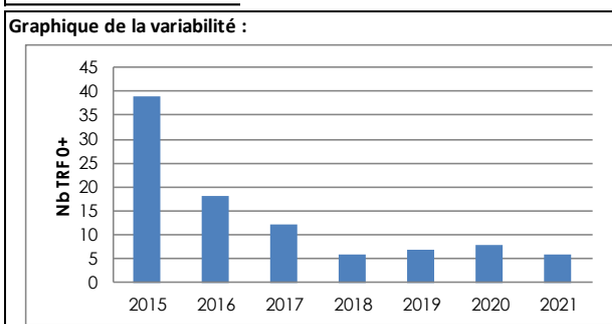
Code station : 29PBC005 Protocole vigitruite : Oui X: 169657 Y: 6860694

Nom de la station		Date : 18/10/2021
Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Bassin versant : Côtier Léonard Cours d'eau : Ruisseau de Rest Opérateurs : NB_JP Lieu-dit : Traon Baz Commune : Plounevez Lochrist Surface BV : Type de BV : Tête de BV en continuité Accès : Facile	Longueur station (m) : 77 Largeur lit mineur (m) : 1 Largeur lit mouillé (m) : 1 Nombre de traits : 35 Temps de pêche : 5"00 Compatibilité protocole : Correct <div style="text-align: center;">Conditions de pêche</div> Conditions hydrologiques : Eaux moyennes Turbidité : Nulle	

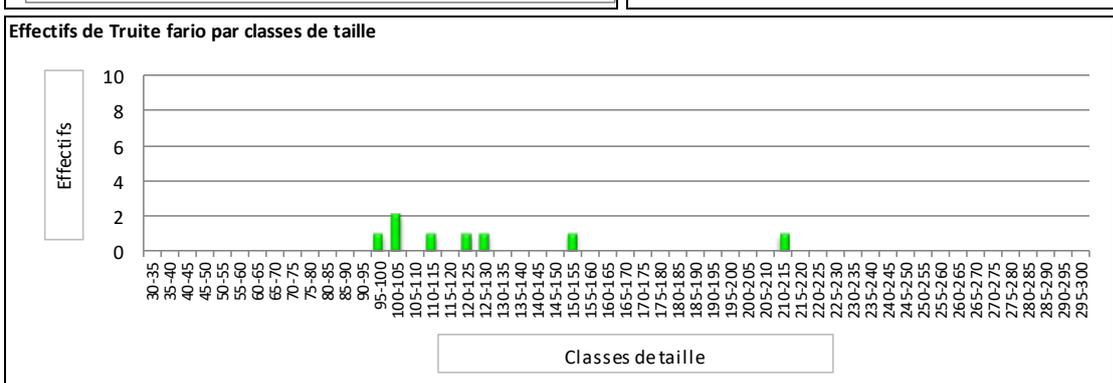


Description des habitats	
Faciès dominant et % : Radier 80%	
Granulométrie	
- Dominante	: Cailloux fins
- Accessoire	: Sables grossiers
- Colmatage	: par :
Habitats piscicoles :	
Végétation aquatique	Sous berges
Qualité morphologique	
Ripisylve	: Dépourvue
Perturbations	:
Interventions humaines :	

Résultats	
- Nombre total	: 8
- Nombre 0+	: 6
- Nombre 1+	: 1
- Taille moyenne des 0+	: 109,50
- Taille moyenne des 1+	: 150,00
- Ecart type 0+	: 11,83
- Ecart type 1+	: #DIV/0!
- Prélèvement écailles	: Non
- Résultat lecture écailles	:
Espèces recensées	
Loche franche	
Anguille	



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



Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29GUIL06 Protocole vigitruite : Oui X: 177644 Y: 6859730

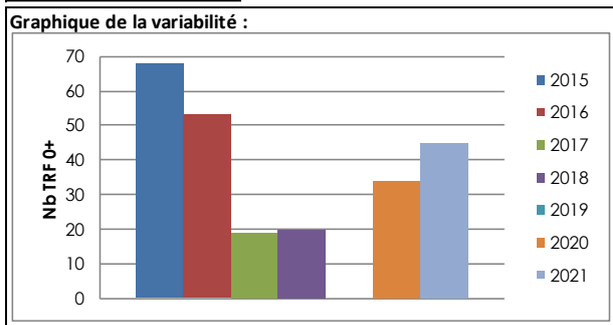
Nom de la station		Date: 18/10/2021
Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien	Longueur station (m) : 79	
Bassin versant : Guillec	Largeur lit mineur (m) : 1,5	
Cours d'eau : Ruisseau de Quéran	Largeur lit mouillé (m) : 1,5	
Opérateurs : NB_JP	Nombre de traits : 39	
Lieu-dit : Bourg	Temps de pêche : 5"00	
Commune : Tréflaouénan	Compatibilité protocole : Correct	
Surface BV :	Conditions de pêche	
Type de BV : Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques : Étiage	
Accès : Facile	Turbidité : Nulle	



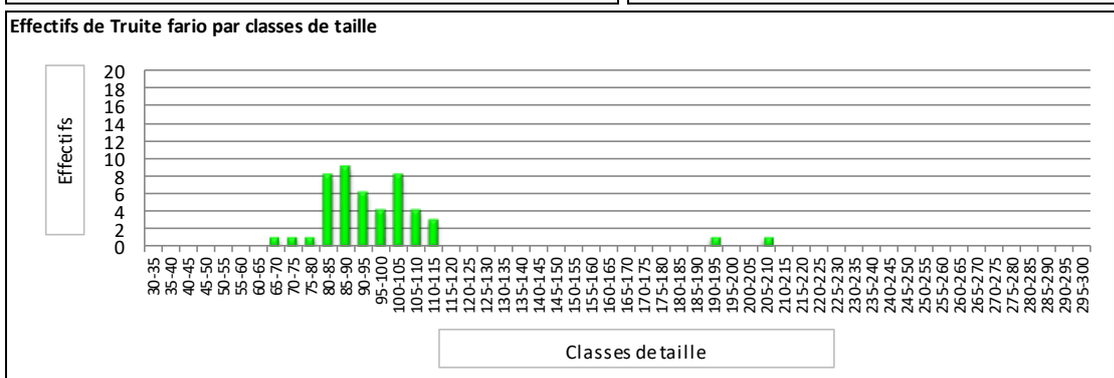
Photographie de la station

Description des habitats	
Facès dominant et % : Plat courant 70%	
Granulométrie	
- Dominante : Gravier	
- 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	

Résultats	
- Nombre total	: 47
- Nombre 0+	: 45
- Nombre 1+	: 0
- Taille moyenne des 0+	: 93,00
- Taille moyenne des 1+	: 0,00
- Ecart type 0+	: #REF!
- Ecart type 1+	: #REF!
- Prélèvement écailles	: Non
- Résultat lecture écailles	:
Espèces recensées	
Anguille	



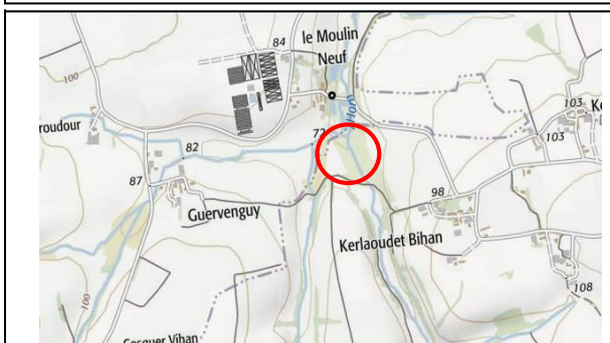
Commentaires
Cours d'eau ayant subi une mortalité totale en 2010



Réseau référentiel Truite fario 29

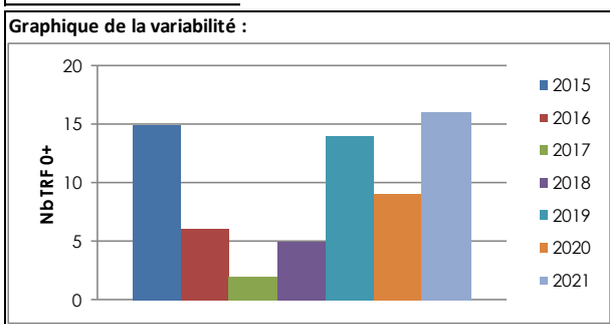
Code station : 29HORN07 Protocole vigitruite : Oui X: 6851343 Y: 6851343

Nom de la station		Date: 18/10/2021
Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Bassin versant : Horn Cours d'eau : ruisseau de la Poterie Opérateurs : NB_JP Lieu-dit : Moulin Neuf Commune : Plouvorn Surface BV : Type de BV : Tête de BV en discontinuité Accès : Facile	Longueur station (m) : 76 Largeur lit mineur (m) : 1 Largeur lit mouillé (m) : 1 Nombre de traits : 42 Temps de pêche : 5"00 Compatibilité protocole : Correct Conditions de pêche Conditions hydrologiques : Étiage Turbidité : Nulle	

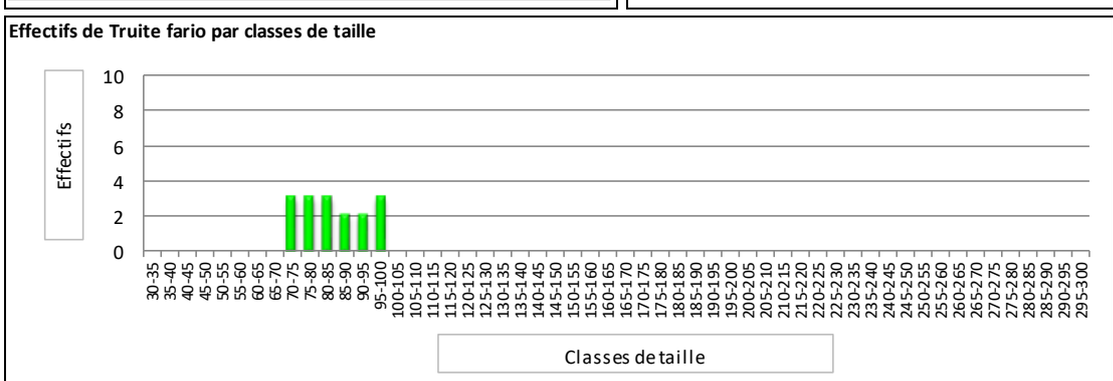


Description des habitats	
Facès dominant et % : Plat courant 80%	
Granulométrie	
- Dominante	: Gravier
- Accessoire	: Cailloux fins
- Colmatage	: Absence par :
Habitats piscicoles :	
Végétation aquatique	Sous berges
Qualité morphologique	
Ripisylve	: Continue
Perturbations	:
Interventions humaines :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

Résultats	
- Nombre total	: 16
- Nombre 0+	: 16
- Nombre 1+	: 0
- Taille moyenne des 0+	: 83,37
- Taille moyenne des 1+	: #DIV/0!
- Ecart type 0+	: 6,89
- Ecart type 1+	: #DIV/0!
- Prélèvement écailles	: Non
- Résultat lecture écailles	:
Espèces recensées	
Chabot	



Commentaires
 Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial.
 Sur la photo aérienne de 1952, cours d'eau déjà



Réseau référentiel Truite fario 29			
Code station : 29MIGN08	Protocole vigitruite :	Oui	X: 170992 Y: 6837805
Nom de la station			Date : 21/10/2021
Entité physiographique	: Piémonts de l'Arrée/rade de Brest	Longueur station (m)	: 76
Bassin versant	: Mignonne	Largeur lit mineur (m)	: 1,5
Cours d'eau	: Ruisseau du Cann	Largeur lit mouillé (m)	: 1,5
Opérateurs	: NB_JP	Nombre de traits	: 35
Lieu-dit	: Moulin du Cann	Temps de pêche	: 5"00
Commune	: Tréflévénez/La Martyre	Compatibilité protocole	: Correct
Surface BV	:	Conditions de pêche	
Type de BV	: Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques	: Étiage
Accès	: Facile	Turbidité	: Nulle
Localisation		Photographie de la station	
Description des habitats		Résultats	
Facès dominant et %	: Plat courant 70%	- Nombre total	: 39
Granulométrie		- Nombre 0+	: 22
- Dominante	: Cailloux fins	- Nombre 1+	: 10
- Accessoire	: Graviers	- Taille moyenne des 0+	: 75,54
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins	- Taille moyenne des 1+	: 126,80
Habitats piscicoles	:	- Ecart type 0+	: 7,37
Trous/Fosses	: Sous berges	- Ecart type 1+	: 14,40
Abris rocheux	: Embâcles, souches	- Prélèvement écailles	: Non
Qualité morphologique		- Résultat lecture écailles	:
Ripisylve	: Semi-continue	Espèces recensées	
Perturbations	:	Chabot	: Vairon
Interventions humaines	: Entretien équilibré	Saumon 0+ (2)	
Graphique de la variabilité :		Commentaires	
		Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial (RG). Tracé identique à celui des photos aériennes 1950/1965.	
Effectifs de Truite fario par classes de taille			

Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29CAMF09 Protocole vigitruite : Oui X: 193203 Y: 6786412

Nom de la station Date: 21/10/2021

Entité physiographique : Cornouaille intérieure	Longueur station (m) : 69
Bassin versant : Camfroust	Largeur lit mineur (m) : 1,5
Cours d'eau : Ruisseau de Bodévintin	Largeur lit mouillé (m) : 1,5
Opérateurs : NB_JP	Nombre de traits : 35
Lieu-dit : Ruisseau de Bodévintin	Temps de pêche : 5"00
Commune : Hanvec	Compatibilité protocole : Correct
Surface BV :	Conditions de pêche
Type de BV : Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques : Étiage
Accès : Facile	Turbidité : Nulle

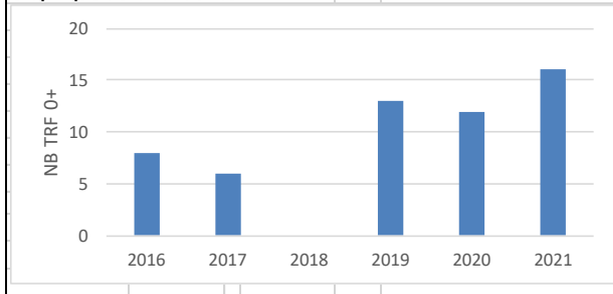


Photographie de la station

Description des habitats Résultats

Faciès dominant et % : Radier 60%	- Nombre total : 16
Granulométrie	- Nombre 0+ : 16
- Dominante : Graviers	- Nombre 1+ : 0
- Accessoire : Sables fins	- Taille moyenne des 0+ : 82,12
- Colmatage : Léger par : Vase/Sédiments fins	- Taille moyenne des 1+ : #DIV/0!
Habitats piscicoles :	- Ecart type 0+ : 9,96
Sous berges	- Ecart type 1+ : #DIV/0!
Qualité morphologique	- Prélèvement écailles : Non
Ripisylve : Continue	- Résultat lecture écailles :
Perturbations :	Espèces recensées
Interventions humaines : Entretien équilibré	Chabot

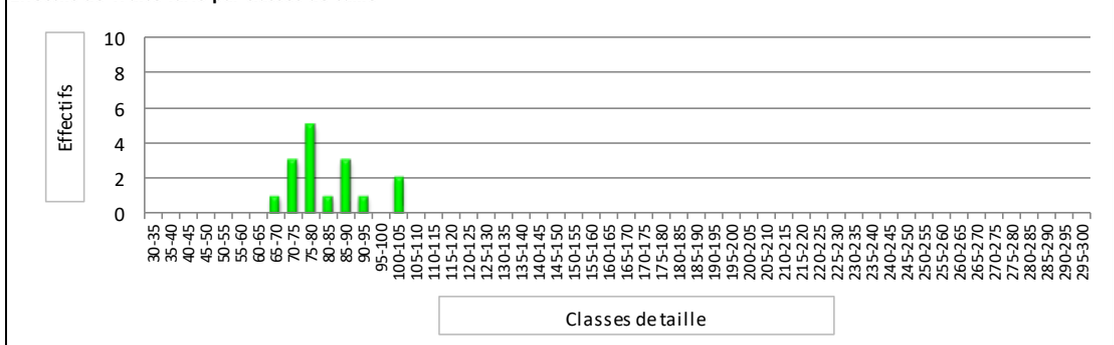
Graphique de la variabilité :



Commentaires

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

Effectifs de Truite fario par classes de taille



Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29ABER11 Protocole vigitruite : Oui X: 147767 Y: 6845040

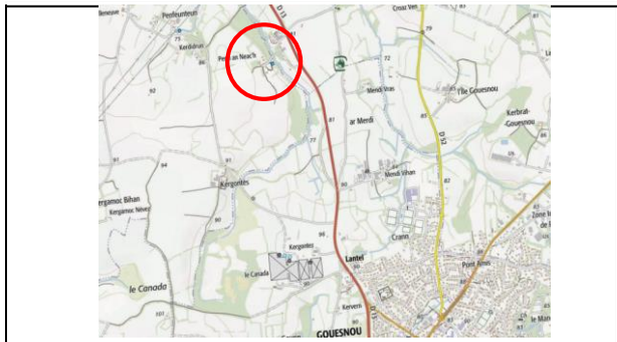
Nom de la station Date : 19/10/2021

Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien
 Bassin versant : Aber Benoit
 Cours d'eau : Ruisseau de Pennaneach
 Opérateurs : NB_PR
 Lieu-dit : Penn An Neach
 Commune : Bourg Blanc
 Surface BV :
 Type de BV : Tête de BV en continuité
 Accès : Facile

Longueur station (m) : 77
 Largeur lit mineur (m) : 1
 Largeur lit mouillé (m) : 1
 Nombre de traits : 44
 Temps de pêche : 5"00
 Compatibilité protocole : Correct

Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : Eaux moyennes
 Turbidité : Nulle



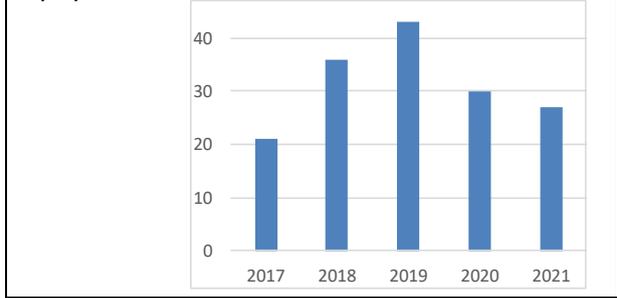
Description des habitats

Faciès dominant et % : Radier 70%
Granulométrie
 - Dominante : Cailloux fins
 - Accessoire : Graviers
 - Colmatage : Léger par : Débris végétaux
Habitats piscicoles :
 Végétation aquatique Sous berges
Qualité morphologique
 Ripisylve : Semi-continue
 Perturbations :
 Interventions humaines : Entretien équilibré

Résultats

- Nombre total : 35
 - Nombre 0+ : 27
 - Nombre 1+ : 4
 - Taille moyenne des 0+ : 71,91
 - Taille moyenne des 1+ : 127,80
 - Ecart type 0+ : 9,07
 - Ecart type 1+ : 15,28
 - Prélèvement écailles : Non
 - Résultat lecture écailles :
Espèces recensées
 Chabot

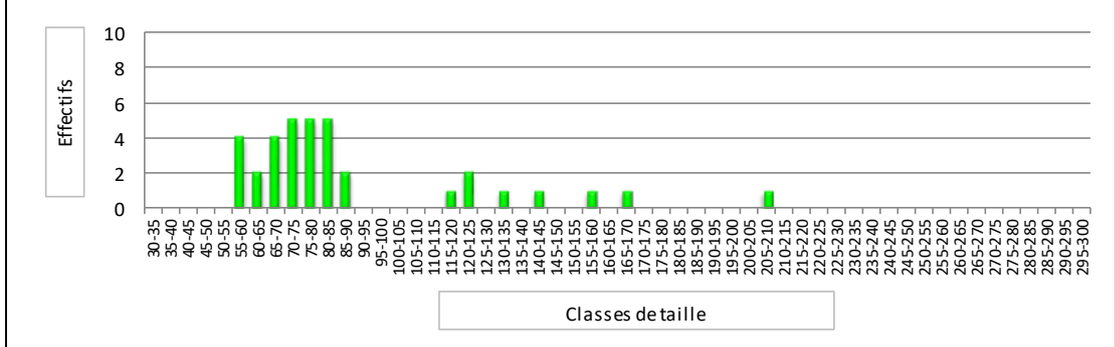
Graphique de la variabilité :



Commentaires

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

Effectifs de Truite fario par classes de taille



Réseau référentiel Truite fario 29

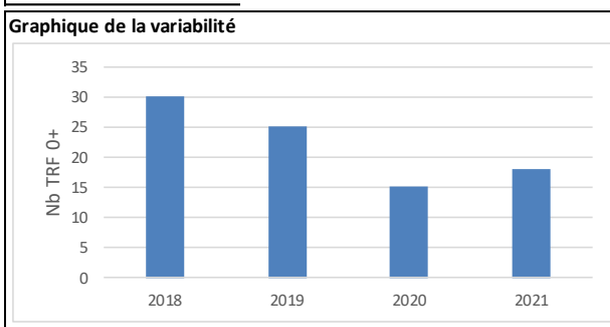
29ODET14 Protocole vigitruite : oui X: 179950 Y: 6798523

Nom de la station		Date: 12/10/2021
Entité physiographique : Cornouaille intérieure Bassin versant : Odet Cours d'eau : Ruisseau de Langelin Opérateurs : NB_JP Lieu-dit : Lannénéver Commune : Briec Surface BV : Type de BV : Tête de BV en continuité Accès : Facile	Longueur station (m) : 73 Largeur lit mineur (m) : 2,5 Largeur lit mouillé (m) : 2 Nombre de traits : 37 Temps de pêche : 5"00 Compatibilité protocole : Correct	
Conditions de pêche		
		Conditions hydrologiques : Étiage Turbidité : Nulle

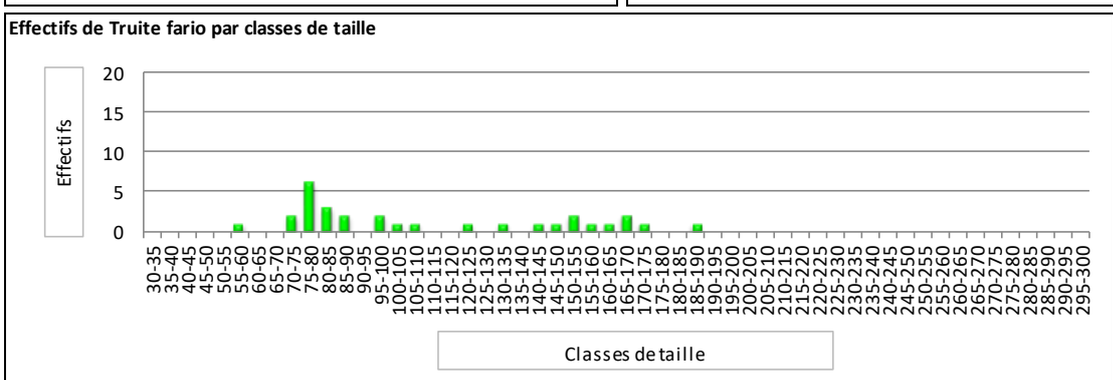


Description des habitats	
Facès dominant et %	: Plat courant 60%
Granulométrie	
- Dominante	: Gravier
- Accessoire	: Cailloux fins
- Colmatage	: Léger par : Vase/Sédiments fins
Habitats piscicoles	
	: Trous/Fosses
Sous berges	: Végétation aquatique
Embâcles, souches	
Qualité morphologique	
Ripisylve	: Semi-continue
Perturbations	:
Interventions humaines	: Modifications morphologiques

Résultats	
- Nombre total	: 30
- Nombre 0+	: 18
- Nombre 1+	: 7
- 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	:
Espèces recensées	
Chabot	Loche franche
Vairon	saumon (0+)



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



Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29STE115 Protocole vigitruite : Oui X: 164697 Y: 6796235

Nom de la station Date : 14/10/2021

Entité physiographique : Cornouaille intérieure Bassin versant : Odet Cours d'eau : Ruisseau de Guengat Opérateurs : NB_JP Lieu-dit : Kerdriolet Commune : Guengat Surface BV : Type de BV : Tête de BV en continuité Accès : Facile	Longueur station (m) : 67 Largeur lit mineur (m) : 3 Largeur lit mouillé (m) : 2,5 Nombre de traits : 37 Temps de pêche : 5"00 Compatibilité protocole : Correct <div style="text-align: center; background-color: #cccccc;">Conditions de pêche</div> Conditions hydrologiques : Étiage Turbidité : Nulle
---	--



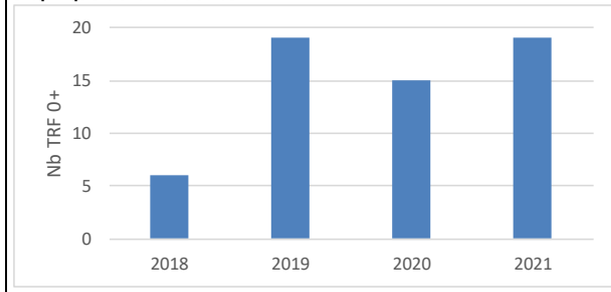
Description des habitats

Facès dominant et %	: Plat courant 70%
Granulométrie	
- Dominante	: Gravier
- 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 :	

Résultats

- Nombre total	: 25
- Nombre 0+	: 19
- Nombre 1+	: 3
- Taille moyenne des 0+	: 79,30
- Taille moyenne des 1+	: 145,33
- Ecart type 0+	: 8,77
- Ecart type 1+	: 8,14
- Prélèvement écailles	: Non
- Résultat lecture écailles	:
Espèces recensées	
Chabot	Loche franche

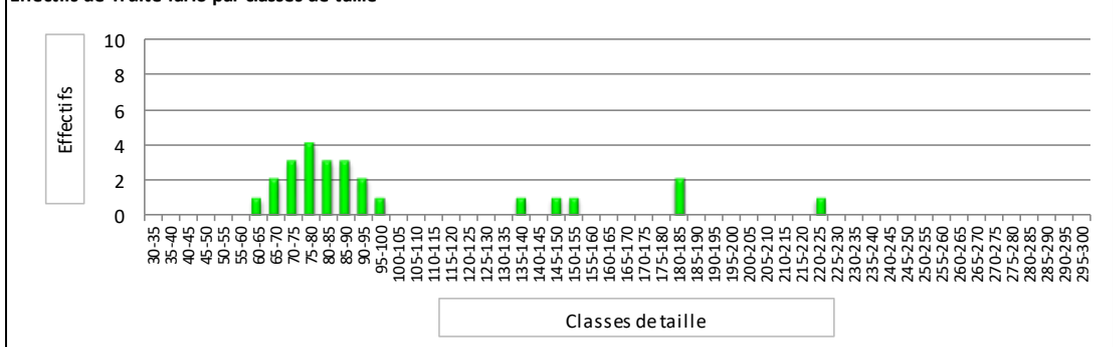
Graphique de la variabilité :



Commentaires

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

Effectifs de Truite fario par classes de taille



Réseau référentiel Truite fario 29

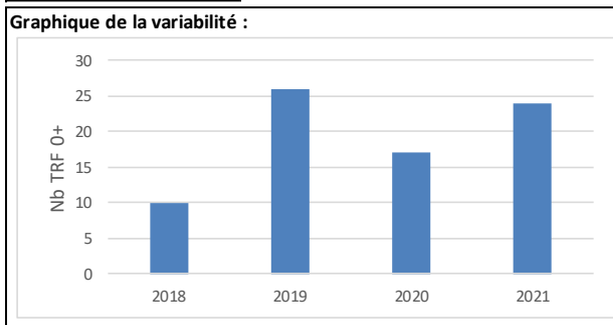
Code station : 29PENZ16 Protocole vigitruite : Oui X: 186701 Y: 6838244

Nom de la station		Date : 16/09/2021
Entité physiographique : Massifs de Quintin/de l'Arrée Bassin versant : Penzé Cours d'eau : Ruisseau du Bois de la Roche Opérateurs : NB_JP Lieu-dit : Poulfranc Braz Commune : Commana Surface BV : Type de BV : Tête de BV en continuité Accès : Facile	Longueur station (m) : 74 Largeur lit mineur (m) : 2 Largeur lit mouillé (m) : 1,5 Nombre de traits : 40 Temps de pêche : 5"00 Compatibilité protocole : Correct <div style="text-align: center;">Conditions de pêche</div> Conditions hydrologiques : Étiage Turbidité : Nulle	

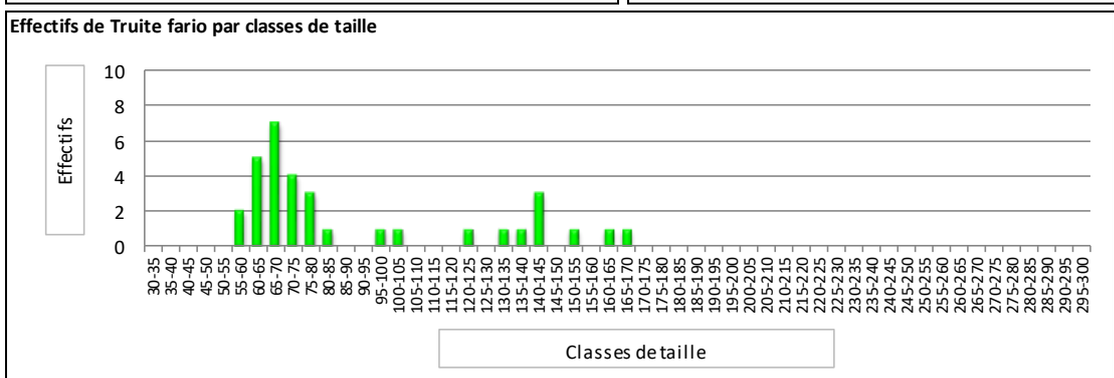


Description des habitats	
Facès dominant et %	Plat courant 60%
Granulométrie	
- Dominante	Cailloux fins
- Accessoire	Graviers
- Colmatage	Léger par : Débris végétaux
Habitats piscicoles	
Végétation aquatique	Sous berges
	Embâcles, souches
Qualité morphologique	
Ripisylve	Semi-continue
Perturbations	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

Résultats	
- Nombre total	: 33
- Nombre 0+	: 24
- Nombre 1+	: 7
- Taille moyenne des 0+	: 71,29
- Taille moyenne des 1+	: 138,00
- Ecart type 0+	: 11,15
- Ecart type 1+	: 9,35
- Prélèvement écailles	: Non
- Résultat lecture écailles	:
Espèces recensées	
	Loche franche
	Chabot
	Saumon 0+ (2)



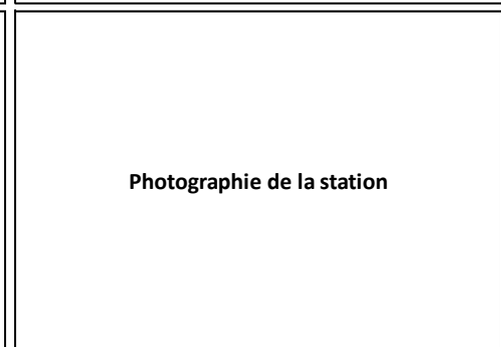
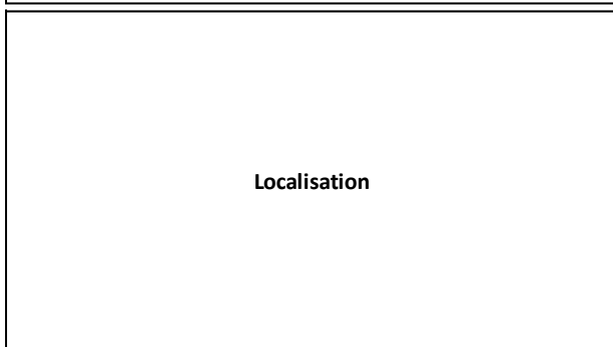
Commentaires
 Cours d'eau s'écoulant en milieu prairial, très ouvert.
 Pas de modification de tracé par rapport aux photos aériennes de 1950/1965.



Réseau référentiel Truite fario 29

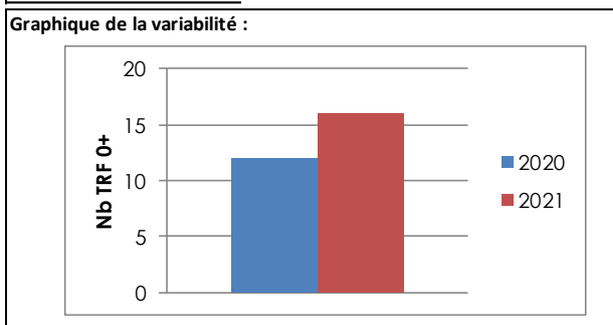
Code station : 29ELLEZ17 Protocole vigitruite : Oui X: 197976 Y: 6825512

Nom de la station		Date: 15/11/2021
Entité physiographique : Plateau léonard/Trégor morlaisien Bassin versant : Aulne Cours d'eau : Ruisseau de Milin Alach Opérateurs : NB_JP Lieu-dit : Coat an Alarch Commune : Plouyé Surface BV : Type de BV : Tête de BV en continuité Accès : Facile	Longueur station (m) : 80 Largeur lit mineur (m) : 1,5 Largeur lit mouillé (m) : 1 Nombre de traits : 38 Temps de pêche : 5"00 Compatibilité protocole : Correct <div style="text-align: center;">Conditions de pêche</div> Conditions hydrologiques : Eaux moyennes Turbidité : Nulle	

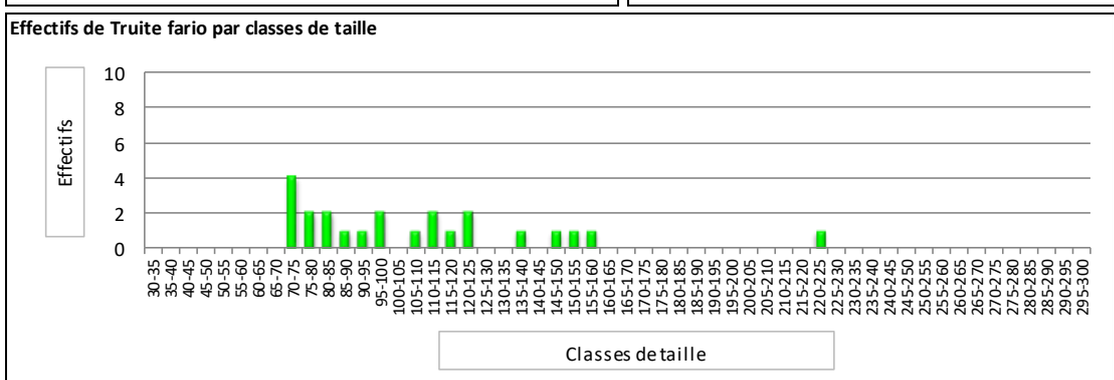


Description des habitats	
Faciès dominant et % :	Radier 50% - Plat courant 50%
Granulométrie	
- Dominante :	Graviers
- Accessoire :	Sables fins
- Colmatage :	Léger par : Vase/Sédiments fins
Habitats piscicoles :	
Abris rocheux	Sous berges
Qualité morphologique	
Ripisylve :	Semi-continue
Perturbations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

Résultats	
- Nombre total :	23
- Nombre 0+ :	16
- Nombre 1+ :	4
- Taille moyenne des 0+ :	80,88
- Taille moyenne des 1+ :	209,50
- Ecart type 0+ :	15,44
- Ecart type 1+ :	14,14
- Prélèvement écailles :	Non
- Résultat lecture écailles :	
Espèces recensées	
Chabot	



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



Réseau référentiel Truite fario 29

Code station : 29AULN19 Protocole vigitruite : Oui X: 157611 Y: 6821178

Nom de la station		Date: 15/11/2021	
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
Opérateurs :	NB_JP	Nombre de traits :	40
Lieu-dit :	Kerziellou	Temps de pêche :	5"00
Commune :	Collreoc	Compatibilité protocole :	Correct
Surface BV :		Conditions de pêche	
Type de BV :	Tête de BV en continuité	Conditions hydrologiques :	Eaux moyennes
Accès :	Facile	Turbidité :	Nulle



Description des habitats

Facès 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

Résultats

- Nombre total : 22
- Nombre 0+ : 18
- Nombre 1+ : 2
- Taille moyenne des 0+ : 102,72
- Taille moyenne des 1+ : 138,50
- Ecart type 0+ : 9,36
- Ecart type 1+ : 19,09
- Prélèvement écailles : Non
- Résultat lecture écailles :

Espèces recensées

- Chabot
- Loche franche

Graphique de la variabilité :
Pas de graphique, 1ère prospection

Commentaires
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

