



# VOILET POISSONS MIGRATEURS 2015-2021

## SUIVI D'ABONDANCE DE JUVENILES DE SAUMONS DANS LE MORBIHAN (BASSINS DE L'ELLE, BLAVET, KERGROIX, PONT DU ROC'H) (2021)



Anguille jaune  
(© G. Germis, BGM)



Saumon mâle (© G. Germis, BGM)



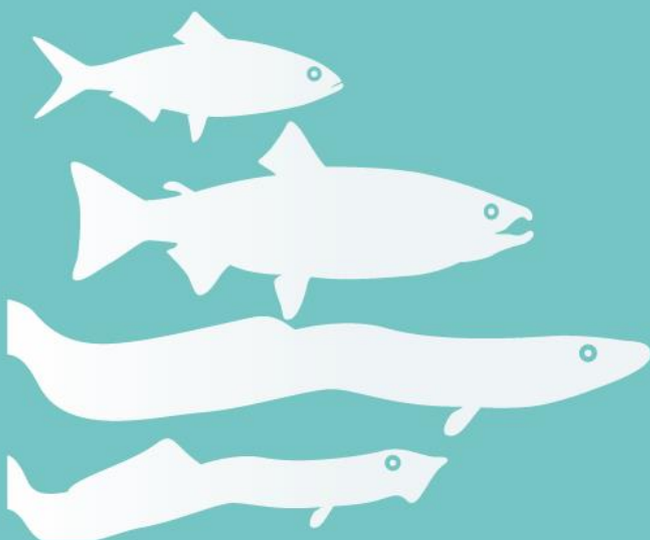
Grande alose (© FD56)



Lamproie marine  
(© F. Guérineau, FD35)



Truite de mer (© A. Langlois, Syndicat Horn)



*Maître d'ouvrage :*

**Fédération du Morbihan  
Pour la Pêche et la Protection  
du Milieu Aquatique**



**Edition : août 2022**



COFINANCÉ PAR  
UNION EUROPÉENNE  
UNANIEZH EUROPA



**L'Europe s'engage  
en Bretagne** / Avec le Fonds européen  
de développement régional



**Soutiennent les actions du volet "poissons migrateurs" :**



## SUIVI D'ABONDANCE DE JUVENILES DE SAUMONS DANS LE MORBIHAN EN 2021 (ELLE, BLAVET, COTIERS, OUST)

Ce rapport effectue la synthèse d'une série d'indices d'abondance de juvéniles de saumons menée dans le Morbihan en 2021, dans le cadre des actions du volet poissons migrateurs 2015-2021.

La maîtrise d'ouvrage et la réalisation de l'opération ont été assurées par la **Fédération du Morbihan pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique**.

Le coût de l'étude s'est élevé à 25650 €, financés à :

- 50% par l'Agence de l'eau Loire Bretagne
- 10 % par le Conseil Régional de Bretagne
- 19 % par le FEDER
- 21% par les collectivités piscicoles (FDAAPPMA56 et FNPF)

*Nota : cette étude comprend deux volets : les indices d'abondance en juvéniles de saumons en 2021, qui font l'objet de ce présent rapport, ainsi que la réactualisation de la cartographie des habitats à saumons sur le cours principal de l'Ellé, qui fait l'objet d'un autre rapport de synthèse.*

La Fédération du Morbihan pour la pêche et la protection du milieu aquatique tient à remercier l'ensemble des partenaires scientifiques et administratifs pour leur collaboration à la bonne réalisation de cette étude.

Elle remercie particulièrement l'ensemble des partenaires financiers qui grâce à leur contribution permettent de mener et de poursuivre annuellement ce suivi.

# SUIVI D'ABONDANCE DE JUVENILES DE SAUMONS DANS LE MORBIHAN EN 2021 (ELLE, BLAVET, COTIERS, OUST)

## Résumé :

En 2021, les bassins de l'Ellé, du Blavet, du Kergroix, du Pont du Roc'h, du Liziec et certains affluents de la Vilaine et de l'Oust ont été prospectés en pêches d'indices d'abondance pour évaluer leur production en juvéniles de saumons de l'année.

Le bassin de l'Ellé présente le potentiel de production le plus important en Bretagne. Les indices d'abondance de 2021 sont en forte hausse par rapport à ceux de 2020 et très largement supérieurs à la moyenne interannuelle du bassin. Le sous bassin qui produit le plus reste le cours principal de l'Ellé, suivi de très près par l'Inam et l'Isole.

Les indices d'abondance pondérés du bassin du Blavet sont eux aussi en forte hausse par rapport à 2020 (environ deux fois plus élevés). L'indice moyen pondéré du Blavet reste encore très inférieur à la moyenne régionale. Cette année, l'Evel, le Tarun et le Ty Mad sont les sous bassins les plus productifs, ils représentent 74% de la production du bassin.

Après deux années sans tacons, 33 tacons de l'année ont été comptabilisés sur le bassin du Pont du Roc'h. La situation est nettement plus dégradée sur le Kergroix : seulement deux tacons de l'année ont été pêchés, ce qui est néanmoins très légèrement mieux que les années précédentes où aucun tacon n'était pêché.

Aucun tacon de l'année n'a été pêché non plus sur les bassins Tohon-Kervily et Liziec.

## Mots-clés :

Pêches électriques, suivi d'abondance, tacons O+, juvéniles de saumons, Ellé, Blavet, Kergroix, Pont du Roc'h, Arz, Claie, Trévelo, St Eloi, Liziec, Oust

# SUIVI D'ABONDANCE DE JUVENILES DE SAUMONS DANS LE MORBIHAN EN 2021 (ELLE, BLAVET, COTIERS, OUST)

.....	<b>4</b>
1.1 LE CONTEXTE DE L'ELLE : .....	4
1.2 LE CONTEXTE DU BASSIN DU BLAVET : .....	5
1.3 LE CONTEXTE DES PETITS BASSINS COTIERS (PONT DU ROC'H, KERGROIX, LOC'H, ST ELOI, LIZIEC) .....	5
.....	<b>7</b>
2.1 METHODE DE PECHE : LES INDICES D'ABONDANCE .....	7
2.2 LE CHOIX DES STATIONS .....	7
2.3 LOCALISATION DES STATIONS ( <i>FICHES STATIONS EN ANNEXE</i> ).....	8
2.3.1 Bassin de l'Ellé.....	8
2.3.2 Bassin du Blavet.....	8
2.3.3 Petits bassins côtiers .....	9
2.3.3.3 Le Loc'h et le Sal .....	9
2.3.3.3 Le St Eloi .....	10
2.3.3.4 Le Liziec .....	10
2.3 CALENDRIER DES PECHEES.....	10
2.4 CONDITIONS HYDROLOGIQUES DE L'ANNEE .....	12
.....	<b>14</b>
3.1 TRAITEMENT DES DONNEES .....	14
3.2 RESULTATS PAR BASSIN AVEC CONTRIBUTION DES DIFFERENTS SOUS BASSINS A LA PRODUCTION DE JUVENILES.....	14
3.3 EVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE PAR STATION .....	14
3.4 EVOLUTIONS DES TAILLES DES TACONS PAR STATION .....	14
3.5 EVOLUTIONS AU NIVEAU REGIONAL.....	15
3.6 RESULTATS SUR LES PETITS BASSINS COTIERS ET AFFLUENT OUST-VILAINE.....	15
.....	<b>15</b>

## 1. INTRODUCTION : SITUATION GEOGRAPHIQUE DES BASSINS PROSPECTES ET OBJECTIFS DE L'ETUDE

Un certain nombre de bassins morbihannais constituent des axes de remontée pour les poissons migrateurs, en particulier pour le saumon. Des études d'habitats réalisées sur ces bassins sont utilisées pour évaluer leur potentiel de production en smolts. Des mesures directes par pêche électrique et comptage des juvéniles de saumons permettent de corriger ou compléter ces évaluations, et de les recalculer en fonction des conditions hydrologiques. C'est l'objectif de la présente étude.

### 1.1 LE CONTEXTE DE L'ELLE :

Le bassin de l'Ellé est situé au Nord-Ouest du département du Morbihan, une partie du cours principal et des affluents étant situés dans le Finistère. L'Ellé prend sa source dans les Côtes d'Armor, à une altitude avoisinant les 200 mètres et s'étend selon un axe Nord-Sud jusqu'à Quimperlé, où elle rejoint l'Isole et devient la Laïta jusqu'à la mer. Dans sa partie morbihannaise, l'Ellé parcourt 42 km et draine un impluvium de 543 km<sup>2</sup>. Sa pente moyenne est de 2 ‰, avec une rupture de pente à 10,7 ‰ au niveau du Grand Pont (Le Faouët). D'une longueur totale de 35 km pour un bassin versant de 207 km<sup>2</sup>, l'Inam est son principal affluent rive droite dans le Morbihan. Il prend sa source dans les Montagnes Noires, à 180 mètres d'altitude, puis descend avec une pente de 6 ‰ jusqu'à la confluence avec son affluent principal, le ruisseau du Moulin du Duc. Ce dernier provient également des Montagnes Noires, et ses pentes moyennes varient de 14,3 ‰, à l'amont, à 4,2 ‰, à l'aval. Leur confluence se produit dans une vallée aux pentes faibles (2 ‰), pour rejoindre l'Ellé en aval du Faouët. L'Aër est le principal affluent rive gauche de l'Ellé. Il a une longueur de 26 km et draine un bassin versant de 122 km<sup>2</sup>. Il prend sa source à 200 mètres d'altitude, puis descend dans une vallée encaissée jusqu'à l'Ellé. Le bassin versant de l'Ellé présente une grande diversité de situations géologiques. Le sous-sol du haut bassin (Ellé au-dessus du Faouët, Aër, et Langonnet) est constitué de granite, le reste du bassin étant caractérisé par des roches d'origine sédimentaire : micaschistes pour le cours aval de l'Ellé (cours principal et Stang Hingant) et de l'Inam, schistes et grès briovériens pour le haut bassin de l'Inam (cours principal et Moulin du Duc). Cette hétérogénéité de la nature géologique du sous-sol se répercute sur le régime hydrologique, avec des débits peu stables et des étiages sévères pour les parties hautes du bassin, tandis que sur le cours aval de l'Inam les débits sont plus stables et les étiages plus soutenus.

Le bassin de l'Ellé, classé en 1ère catégorie piscicole, présente une indéniable vocation salmonicole. Il est fréquenté par une population de saumon atlantique et cinq cours d'eau du bassin morbihannais sont classés comme cours d'eau à saumons sur une partie de leur longueur : l'Ellé, l'Inam, le Moulin du Duc, l'Aër et le Naïc.

Le bassin morbihannais de l'Ellé a fait l'objet en 2000 d'une étude d'habitat pour déterminer sa production potentielle en juvéniles de saumons (FDAAPPMA 56, 2001). En 2017, le cours principal de l'Aër a fait l'objet d'une réactualisation, en 2018 et en 2019, c'est le cours principal de l'Inam et ses principaux affluents qui ont fait l'objet d'une réactualisation des habitats et en 2020 c'était le cas du cours principal de l'Ellé morbihannais. La production totale du bassin a été estimée à près de 13400 smolts au total (la valeur estimée de la capacité d'accueil des cours d'eau à saumons du Massif Armoricaïn est de 0,039 smolts/m<sup>2</sup> d'équivalent rades/rapides), dont 94% (12600 smolts) sont potentiellement produits par les zones

réellement accessibles aux géniteurs. La libre-circulation n'est donc pas un problème majeur à l'échelle du bassin.

## 1.2 LE CONTEXTE DU BASSIN DU BLAVET :

Situé à l'ouest du département du Morbihan, le Blavet prend sa source sur le versant sud des Monts d'Arrée dans les Côtes d'Armor, à une altitude de 300 mètres. Dans le Morbihan, le Blavet s'étend sur 90 km sur un axe nord - nord-est / sud - sud-ouest, pour un bassin versant de 1290 km<sup>2</sup>. Son profil en long présente des pentes variant de 0,06 ‰ à 0,85 ‰ en aval de Guerlédan, avec une moyenne de 0,25 ‰. Le bassin versant présente une diversité de situations géologiques et pédologiques : les granites représentent la majeure partie du sous-sol, alors que les roches sédimentaires caractérisent la rive gauche du Blavet. Deux tendances se distinguent au niveau hydrologique : la rive gauche du Blavet se caractérise par des étiages fréquents et sévères ; la rive droite présente des cours d'eau plus rapides et moins sensibles aux étiages.

Les affluents du Blavet possèdent pour la plupart une vocation salmonicole. Ils ont fait l'objet en 1995 d'une étude d'habitat pour déterminer leur production potentielle en juvéniles de saumons (FDAAPPMA 56, 1995). Les habitats de l'Evel et du Tarun ont été réactualisés en 2013, ceux du Temple en 2014 et ceux de la Sarre et du Kersalo en 2016 (FDAAPPMA56, 2016). La production totale du Blavet a été estimée à près de 15000 smolts au total mais seulement 11000 en ne tenant compte que des zones actuellement réellement accessibles aux géniteurs.

A noter qu'une cartographie d'habitat a également été réalisée sur le Blavet canalisé en amont de Pontivy en 2001 (FDAAPPMA 56, 2001). En cas de débarrage, ce potentiel de 2400 à 3200 smolts viendrait s'ajouter au potentiel actuel. La Vieille rivière du Blavet et le Poulancre, situés entre Pontivy et Guerlédan ont quant à eux un potentiel de production estimé à 1000 smolts (FDAAPPMA 56, 2001). Ainsi, en cas de débarrage, la production potentielle totale du Blavet serait de 19000 smolts.

Signalons enfin que les géniteurs de saumons peuvent se reproduire également sur le cours principal du Blavet canalisé lorsque les biefs sont mis en contrebas en période de reproduction. La totalité de cette fraie est anéantie lors de la remise en eau des biefs quand elle se produit avant (ou juste après) l'émergence des alevins.

## 1.3 LE CONTEXTE DES PETITS BASSINS COTIERS (PONT DU ROC'H, KERGROIX, LOC'H, ST ELOI, LIZIEC)

Situés au Sud-Ouest du département du Morbihan, le Pont du Roc'h et le Kergroix sont deux cours d'eau côtiers à l'origine de la rivière d'Etel. Ils prennent naissance au pied de l'extrémité ouest du massif de Lanvaux, à une altitude avoisinant les 100 m, puis coulent selon un axe Nord-Sud jusqu'à la Ria d'Etel. Le Pont du Roc'h parcourt ainsi 18,5 km en drainant un impluvium de 55 km<sup>2</sup>, le Kergroix s'étend quant à lui sur 17 km pour un bassin versant de 65 km<sup>2</sup>. Le Kergroix présente une pente moyenne de 6,1‰, augmentant régulièrement de l'aval vers l'amont. Le profil en long du Roc'h, dont la pente varie de 1‰ à son embouchure à 17,8‰ à sa source, présente en revanche plusieurs ruptures de pente sur son cours moyen. Les bassins du Pont du Roc'h et du Kergroix, classés en 1ère catégorie piscicole, présentent une importante vocation

salmonicole. Ils sont fréquentés par une population de saumons et le Kergroix est classé comme cours d'eau à saumons sur une partie de sa longueur. Il n'y a plus de problème majeur de libre-circulation des migrateurs sur le bassin du Kergroix depuis l'ouverture récente des vannes du Moulin Bodez et l'aménagement de passes à poissons sur plusieurs moulins. En revanche, le franchissement du Moulin Gaillard, situé sur le cours moyen du Pont du Roc'h, est dépendant des niveaux d'eau et peut constituer un obstacle difficile à franchir. Le Pont du Roc'h et le Kergroix ont fait l'objet en 2002 d'une étude d'habitat pour évaluer leur potentiel de production en juvéniles de saumons. Il a été estimé à près de 1600 smolts sur le Pont du Roc'h et 1000 smolts sur le Kergroix.

Le Loc'h est un cours d'eau long de 38 km avec un bassin versant de 232 km<sup>2</sup>. Il se jette dans la rivière d'Auray, tout à fait à l'Ouest du Golfe du Morbihan. Il présente un peuplement mixte, perturbé par des recalibrages dans sa partie amont, mais aussi par la présence d'une succession d'ouvrages difficiles à franchir. Le Loc'h est classé en liste 1 et 2 de l'article L 214-17. Le barrage de Tréauray, situé très en aval du Loc'h, a été longtemps un obstacle majeur à la remontée des poissons migrateurs : un ascenseur à poissons conçu uniquement pour les salmonidés y avait été construit en 1984, mais il a cessé de fonctionner en 2008. Cet ascenseur a été rénové en 2013, et équipé d'une passe à anguilles et d'un système de vidéo-comptage. La passe piège pour les anguilles est en fonctionnement depuis avril 2014, mais le vidéo-comptage est encore en cours d'amélioration. Des doutes concernent aussi le bon fonctionnement de l'ascenseur.

Le Liziec est un petit bassin côtier d'une longueur de 21 km qui se jette dans la rivière de Noyal avant de rejoindre le Golfe du Morbihan. Il coule dans un bassin versant constitué principalement de prairies et de bois, avant de traverser la zone industrielle de Vannes dans sa partie basse. Classé en 1<sup>ère</sup> catégorie piscicole, il présente une vocation salmonicole intéressante du fait de son habitat diversifié. Le Liziec présente encore quelques obstacles à la circulation des poissons migrateurs, même si certains ont été supprimés par divers aménagements (château Liziec, ancienne pisciculture de la Gouarnais, vanne de St Nolff). Le premier obstacle infranchissable est situé actuellement au moulin de Tréalvé. Le Liziec a fait l'objet d'une cartographie des habitats salmonicoles en 2000, qui a permis d'évaluer à près de 1000 smolts par an la production potentielle de ce bassin. Cependant, du fait du blocage migratoire à Tréalvé, la production possible n'est que de moins de 150 smolts. Le vannage du moulin de Tréalvé est en partie levé depuis le début 2016, mais pas en permanence, ce qui rend possible le franchissement de cet obstacle par les géniteurs à certaines périodes.

Le St Eloi est un petit bassin côtier situé à l'Ouest de l'estuaire du bassin de la Vilaine. Il a une longueur de 6 km en aval de l'étang de Pen Mur. En amont de l'étang, le Tohon et le Kervily ont des longueurs respectives de 25 et 21 km. Le bassin versant du St Eloi couvre 180 km<sup>2</sup>, sur des granites et des schistes. Le St Eloi a une pente faible (0,7 ‰), alors que le Tohon et le Kervily présentent des pentes beaucoup plus fortes (4 à 7‰).

Le Tohon et le Kervily présentent des zones de reproduction potentielles pour les saumons. La production potentielle a été évaluée à 950 smolts dont 560 sur le Tohon et 390 sur le Kervily par la cartographie d'habitats réalisée en 1996 (FDAAPPMA, 1997). Ces deux affluents sont accessibles sur leur partie basse depuis l'installation d'une passe à poissons à l'étang de Pen Mur en 1996. Cependant, la multiplication d'obstacles à la migration sur ces cours d'eau limite leur production potentielle à 220 smolts, dont 50 sur le Kervily et 170 sur le Tohon, correspondant aux zones accessibles sur leur partie basse en aval

de deux obstacles : le Moulin Pomin sur le Tohon (une passe à poissons ayant été réalisée sur le Moulin de Kerdréan courant 2000), et le Moulin de St Vincent sur le Kervily.

## 2. LA REALISATION DES PECHEES ELECTRIQUES

### 2.1 METHODE DE PECHE : LES INDICES D'ABONDANCE

Les pêches électriques ont été réalisées entre fin août et fin septembre 2021 selon la méthode des indices d'abondance (Prévost, Baglinière, 1993), par des techniciens et chargés d'études de la FDAAPPMA du Morbihan. La pêche s'effectue en 5 minutes avec une seule électrode. C'est une alternative intéressante aux pêches électriques "classiques" car elle ne nécessite que 4 à 6 personnes par chantier et permet d'effectuer environ 6 points de pêche par jour. Le protocole précis a été réactualisé en 2013 et est disponible sur le site de l'observatoire des poissons migrateurs sur le lien suivant : [http://www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr/images/pdf/Saumon/protocole\\_ia%20sat.pdf](http://www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr/images/pdf/Saumon/protocole_ia%20sat.pdf)

### 2.2 LE CHOIX DES STATIONS

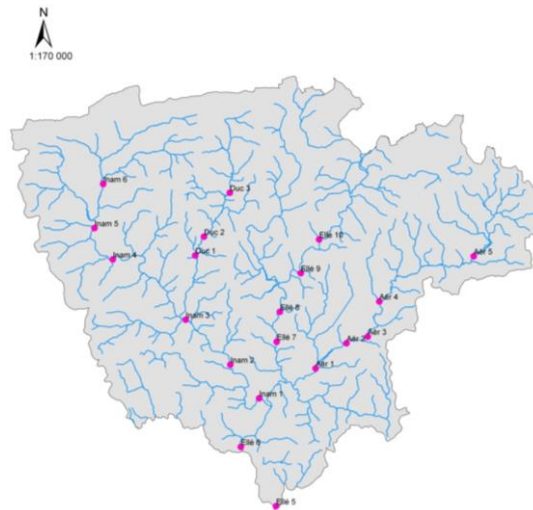
Les stations prospectées sont choisies de telle sorte qu'elles soient représentatives – quand cela est techniquement possible - d'un tronçon d'environ 10000 m<sup>2</sup> de surface de production. Ce sont globalement les mêmes depuis 2004. Le choix de ces secteurs a été fait à partir des cartographies des habitats salmonicoles quand elles existent et de la connaissance de terrain des techniciens de la FDAAPPMA56 et de l'OFB (service du Morbihan). Les stations retenues sont des *zones favorables au développement de juvéniles de saumon* (principalement des radiers).

Pour que le suivi interannuel du peuplement en juvéniles de saumon puisse constituer un indicateur de la variation de la production naturelle du bassin, il faut une répartition assez large sur les différents secteurs favorables. Ils ont été répartis selon trois critères :

- *l'accessibilité généralement constatée des affluents par les saumons adultes,*
- *la présence d'habitats favorables, qui doit impérativement correspondre aux optima des juvéniles*
- *la proximité de frayères potentielles ou recensées l'année précédente.*

## 2.3 LOCALISATION DES STATIONS (FICHES STATIONS EN ANNEXE)

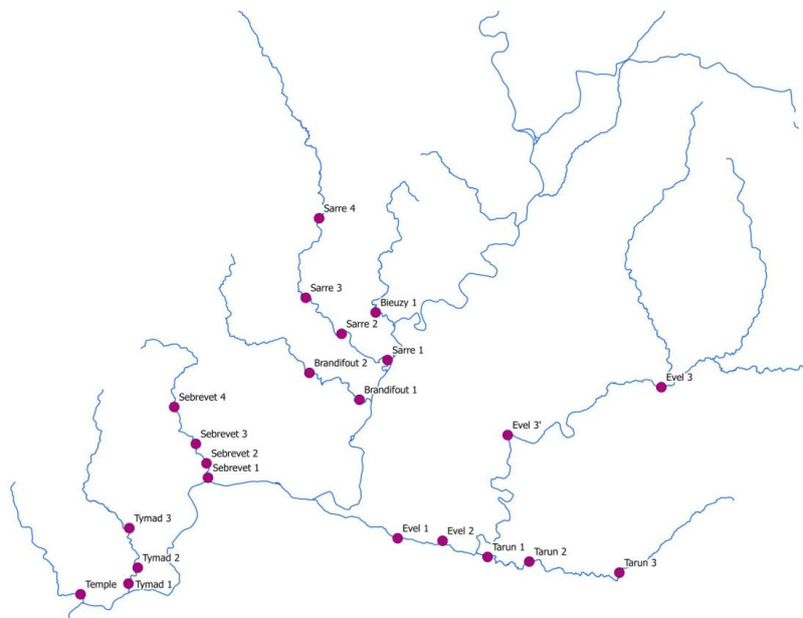
### 2.3.1 BASSIN DE L'ELLE



**Fig. 1 Localisation des stations prospectées sur le BV Ellé morbihannais**

Les stations sont réparties sur le cours principal de l'Ellé ainsi que sur ses principaux affluents (Inam, ruisseau du Moulin du Duc, Aër).

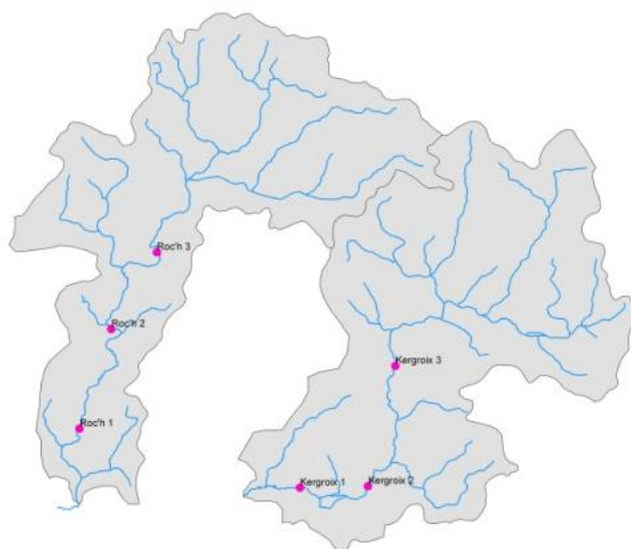
### 2.3.2 BASSIN DU BLAVET



**Fig. 2 Localisation des stations prospectées sur le Blavet**

Les stations sont réparties sur les affluents principaux du Blavet (Temple, Ty Mad (Kersalo), Sebrevet, Evel-Tarun, Brandifout, Sarre et ruisseau de Bieuzy). Des stations du Blavet amont sont aussi prospectées en présence/absence (Pierre Fendue, Niel, Blavet amont).

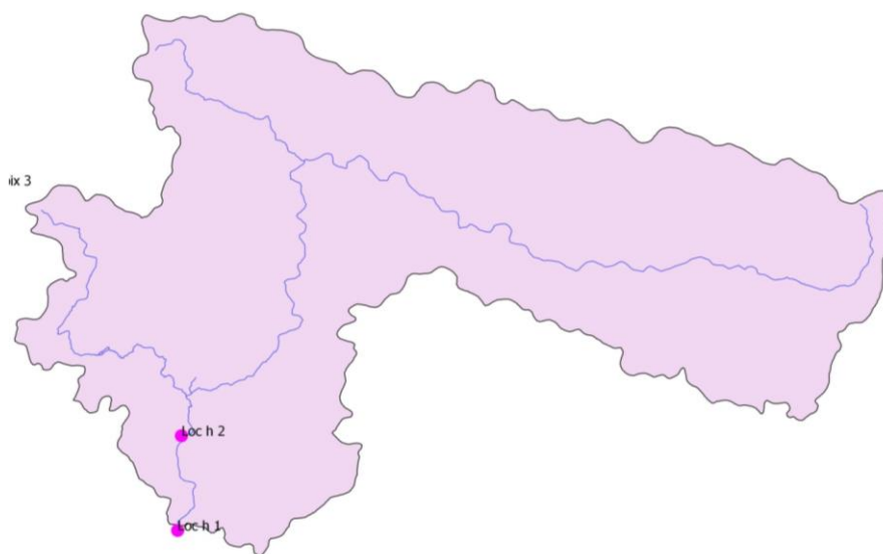
### 2.3.3 PETITS BASSINS COTIERS



**Fig. 3 Localisation des stations prospectées sur le Pont du Roc'h et le Kergroix**

Les stations sont positionnées sur le cours principal du Pont du Roc'h ainsi que sur le cours principal du Kergroix.

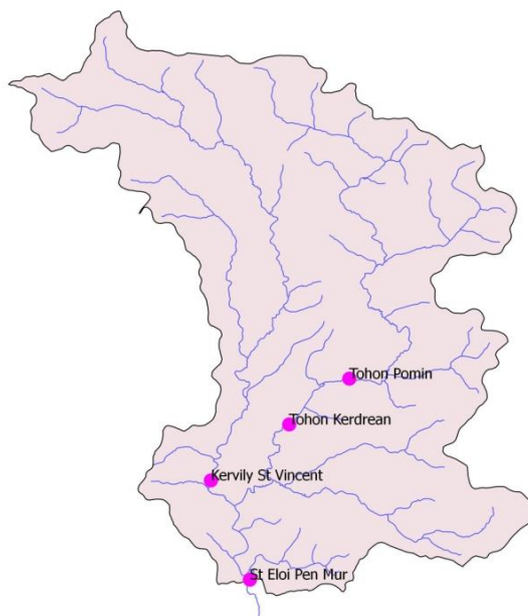
#### 2.3.3.3 LE LOC'H ET LE SAL



**Fig. 4 Localisation des stations prospectées sur le Loc'h**

Sur le Sal, une station a été rajoutée dans l'emprise de l'ancienne retenue, remplacée par un cours d'eau avec écoulements variés suite à l'arasement du barrage de Pont Sal.

### 2.3.3.3 LE ST ELOI



**Fig. 5 Localisation des stations prospectées sur le Tohon et le Kervily**

La station du St Eloi est prospectée dans le cadre des suivis anguilles.

### 2.3.3.4 LE LIZIEC



**Fig. 6 Localisation des stations prospectées sur le Liziec**

Les stations sont positionnées sur le Liziec jusqu'à l'amont du moulin de Tréalvé. La station située sur la Marle aux remparts a été prospectée en juin à l'occasion des indices d'abondance anguilles.

## 2.3 CALENDRIER DES PECHES

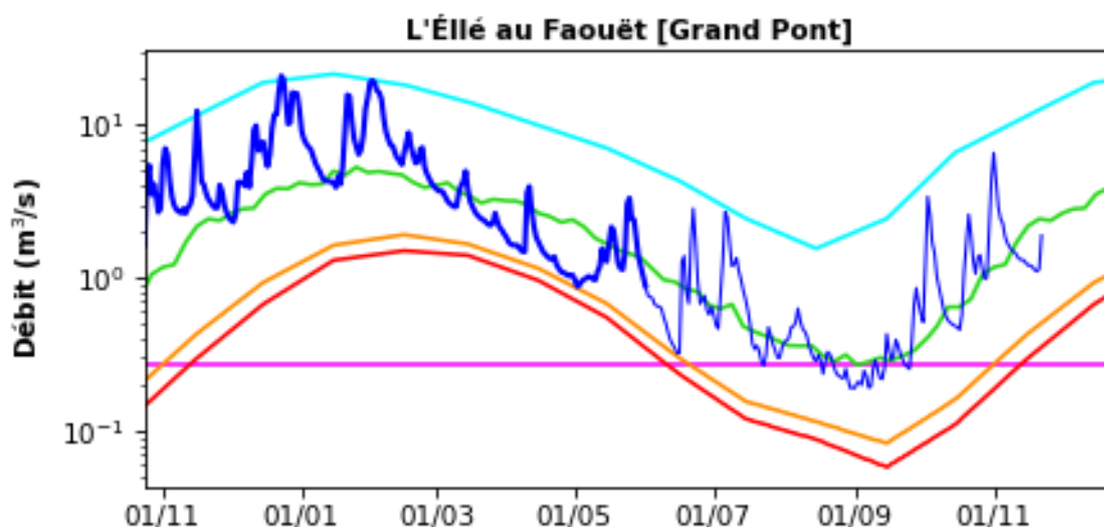
Les pêches ont été effectuées entre fin août et fin septembre 2021 selon le calendrier suivant :

<b>Date</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Stations</b>
Mercredi 25 août	Trévelo, Tohon Kervily	Pont Caden, Pesle, Bourg Pommier, St Vincent, Kerdréan, Pomin
Jeudi 26 août	Pont du Roc'h	St Symphorien, Kerroch, Pont du Roc'h + présence/absence
Mardi 31 aout	Sarre, Brandifrou, Bieuzy	Bourdousse, Pont neuf, Guellouit, Corn er Pont, Kerianic, Croix rouge, Cabossen
Jeudi 2 septembre	Aër	Mlin Stang, Moustérien, Pont tournant, amont et aval microcentrale
vendredi 3 septembre	Kersalo, Sebrevet + Temple	Cotillon, Pt Renard, Kerloguen, amont et aval Téliéné, Coët Roch, Pont du, Pont Yvon
lundi 6 septembre	Evel, Tarun	Pont Tenuel, Kernégan, Siviac, Treussac, Kerbourbon, Kerjosse, Kerspec
mardi 7 septembre	Inam, Duc	Menguionnet, Kerbiquet, Lutins, Stangala, Mlin Bois, Mlin Duc
Jeudi 9 septembre	Ellé aval, Inam aval	Roches du diable, Loge coucou, conserverie, Beg ar Naïc
Vendredi 10 septembre	Ellé Inam	Grand pont, Barrégant, Kergoat, Lopriac, Kersoufflet, Pont Priant
Mardi 14 septembre	Kergroix	Guillemin, Plusquen, Kerbastard + présence/absence
Vendredi 17 septembre	Liziec	Prat, Château Liziec, Tréalvé
Vendredi 24 septembre	Loc'h Sal	Pont Sal, Tréauray Brec'h

## 2.4 CONDITIONS HYDROLOGIQUES DE L'ANNEE

Plusieurs stations de jaugeage permettent de suivre l'évolution des débits sur les cours d'eau suivis en indices d'abondance.

Ainsi, la figure 10 illustre l'évolution des débits sur la station de l'Ellé à Arzano.

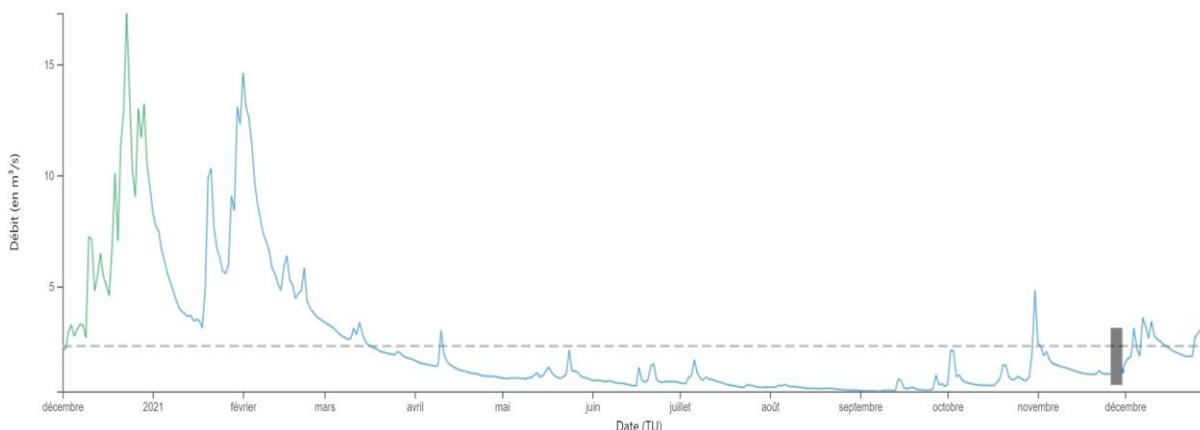


**Fig. 10 Evolution des débits à la station de l'Ellé au Fauuët en 2021 (source DREAL)**

Sur l'Ellé, les niveaux d'eaux ont été élevés dès le mois de novembre et sont restés à un fort niveau jusqu'en mars avec une succession de coups d'eau. Les géniteurs ont donc pu profiter de ces forts débits pour se répartir sur l'ensemble du bassin. En revanche les débits printaniers étaient très faibles par rapport à la moyenne des relevés précédents mais l'étiage a été plutôt favorable durant le mois de septembre. Les conditions de survie estivales étaient donc bonnes.

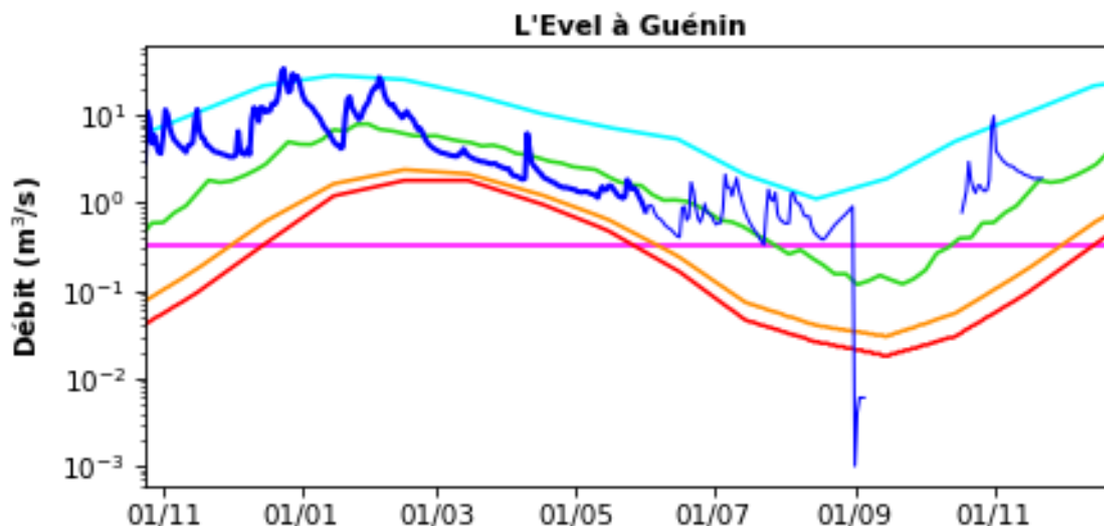
Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - J473 4010 - L'Inam au Fauuët - du 01/12/2020 00:00 au 31/12/2021 23:59 (TU)

Généré le 09/06/2022 10:28



**Fig. 11 Evolution des débits à la station de l'Inam en 2021 (banque hydro)**

Sur l'Inam, la situation était proche de celle de l'Ellé, avec des débits importants tout le long de l'automne et de l'hiver. L'étiage était au niveau moyen et les débits ont fortement augmenté dès le début octobre. Les géniteurs ont donc pu se répartir sur l'ensemble du bassin et les conditions de survie estivales étaient bonnes. Les forts débits hivernaux ont cependant pu détériorer certaines frayères dans les parties basses.

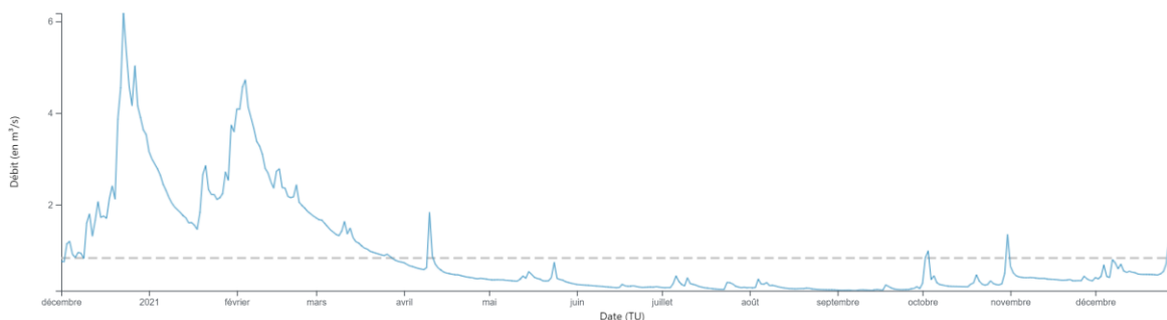


**Fig. 12 Evolutions des débits sur la station de l'Evel à Guénin en 2021 (source DREAL)**

Sur l'Evel, la situation est assez similaire. Les débits sont importants jusqu'en mars et la situation s'inverse durant la période printanière. Les conditions durant l'étiage semblent favorables jusqu'à début septembre puis en novembre (absence de données en sept/octobre).

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - J570 4810 - Le Moulin de Talléné [Le Sebrevet] à Quistinic - du 01/12/2020 00:00 au 31/12/2021 23:59 (TU)

Généré le 09/06/2022 10:33



**Fig. 13 Evolutions des débits sur la station du Sebrevet en 2021 (source banque HYDRO)**

La situation est la même sur le Sebrevet que les autres cours d'eau avec de forts débits hivernaux et un étiage peu marqué.

## 3. RESULTATS

### 3.1 TRAITEMENT DES DONNEES

L'indice d'abondance est défini selon le nombre de tacons de l'année (0+) capturés sur une station déterminée. La distinction dans les captures des cohortes se fait par lecture de l'histogramme des effectifs par classe de taille.

### 3.2 RESULTATS PAR BASSIN AVEC CONTRIBUTION DES DIFFERENTS SOUS BASSINS A LA PRODUCTION DE JUVENILES

Cf. fiches bassins en annexe

**L'indice moyen du bassin de l'Ellé en 2021 est en hausse**, il est largement au-dessus de son niveau moyen des 10 dernières années, c'est le plus élevé depuis le début des suivis. Tous les sous-bassins sont au-dessus de leurs niveaux de productions moyens. Le cours principal de l'Ellé est de loin le plus productif.

**L'indice d'abondance pondéré du Blavet est en hausse par rapport aux observations précédentes**, il dépasse largement le niveau moyen régional, c'est la 3<sup>ème</sup> année la plus élevée depuis le début des suivis. Il reste cependant en dessous de la moyenne régionale. Les indices d'abondance pondérés des affluents sont quasiment tous supérieurs à leur moyenne sur les 10 dernières années sauf sur le Temple sur lequel aucun tacon de l'année n'a été pêché cette année. L'Evel reste le sous bassin le plus productif et son niveau de production est nettement plus élevé que la moyenne des 10 dernières années. Avec son affluent le Tarun, ils représentent 57% de la production totale du BV du Blavet.

**Des tacons de l'année ont été pêchés sur le Pont du Roc'h, contrairement aux deux années précédentes (moyenne de 11 tacons)**. L'essentiel de la production de saumons était concentré sur la partie médiane, les parties basses et amont étant très peu productives. **Après 3 années de production nulle, on retrouve quelques tacons sur le Kergroix**. Néanmoins cette production est très faible et nettement inférieure aux niveaux observés jusqu'en 2017.

### 3.3 EVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE PAR STATION

Cf. fiches stations en annexe

### 3.4 EVOLUTIONS DES TAILLES DES TACONS PAR STATION

Cf. fiche synthétique en annexe

Les tailles moyennes **sont en baisse sur tous les bassins**. Elles redescendent en dessous de leurs niveaux moyens interannuels, en lien avec des forts niveaux d'indices d'abondance.

### 3.5 EVOLUTIONS AU NIVEAU REGIONAL

Cf. fiche régionale en annexe

En 2021, l'**indice pondéré régional (38,3) est considéré comme bon et en hausse** par rapport à la moyenne régionale 2011-2020. Les 20 bassins suivis sont en hausse par rapport à la moyenne des 10 dernières années. Le bassin Ellé-Isole est toujours de loin le plus productif de Bretagne, il représente plus d'un quart de la production totale. Il est suivi par l'Odet puis le Blavet. Tous les cours d'eau suivis ont un niveau supérieur à leur niveau de production interannuel.

### 3.6 RESULTATS SUR LES PETITS BASSINS COTIERS ET AFFLUENT OUST-VILAINE

Cf. fiche autres bassins en annexe

Les **tacons 0+ et 1+ étaient absents sur le Liziec** pour la deuxième année consécutive mais contrairement aux années précédentes où ils étaient bien représentés.

## 4. CONCLUSION

En 2021, les résultats des pêches d'indices d'abondance sont en forte hausse sur les bassins versants de l'Ellé et du Blavet, et en légère amélioration sur le Kergroix et surtout sur le Pont du Roc'h, après deux années sans aucun tacon de l'année. Sur l'Ellé, les niveaux d'indices d'abondance sont largement supérieurs à ceux de 2020, et largement au-dessus du niveau moyen interannuel. Ils sont au plus haut niveau depuis le début des suivis. Le sous bassin le plus productif de l'ensemble du bassin reste le cours principal de l'Ellé, il a atteint l'indice d'abondance pondérée maximum depuis le début du suivi.

L'indice d'abondance du bassin du Blavet est lui aussi en forte hausse, Il est largement au-dessus de son niveau moyen interannuel mais il reste inférieur au niveau moyen régional. La tendance est globalement à la hausse sur tous les sous bassins du Blavet (Sebrevet, Brandifrou, Tarun, Ty Mad, Tarun, Sarre, Evel) sauf pour le Temple sur lequel aucun tacon de l'année n'a été répertorié. L'Evel reste le sous bassin qui a la plus forte contribution à la production totale. Avec son affluent le Tarun ainsi qu'avec le Ty Mad, ils représentent à tous les deux 57% de la production du BV du Blavet.

En 2021, les tacons de l'année sont présents sur le Kergroix et le Pont du Roc'h. Après 3 années consécutives sans tacon sur le Kergroix, et 2 années sur le Pont du Roc'h, 28 tacons ont été répertoriés sur la station du Roc'h médian. Les autres poissons (truites des différentes classes d'âge, espèces d'accompagnement) étaient quant à elles bien présentes les années précédentes. Sur ce bassin, la situation du saumon reste préoccupante, car on assiste à une baisse régulière des indices d'abondance depuis plusieurs années. Sur le Liziec, aucune station ne présentait des tacons 0+.

Les tailles moyennes sont en baisse sur l'Ellé et sur le Blavet pour se retrouver dans les deux cas dans la gamme moyenne des observations précédentes.

# **Annexes**

**Annexe 1 : références bibliographiques**

**Annexe 2 : fiches bassins**

**Annexe 3 : fiches stations**

**Annexe 4: fiche taille des tacons**

**Annexe 5 : délimitation des tronçons**

## Annexe 1 : Références bibliographiques

Prévost E., Baglinière J.L., 1993. *Présentation et premiers éléments de mise au point d'une méthode simple d'évaluation du recrutement en juvénile de saumon atlantique (Salmo salar) de l'année courante*, in premier forum halieumétrique, Rennes, pp. 39-48

Prévost E., Porcher J.P., 1995. *Méthodologie pour l'élaboration de quotas pour la pêche du saumon atlantique (Salmo salar) dans le Massif Armoricaïn. Propositions et recommandations scientifiques*. GRISAM, gestion des stocks de poissons migrateurs, doc n°1, 15p. + Tab. Et fig.

Prévost E., Porcher J.P., 1996. *Révision du TAC pour la pêche du saumon atlantique dans les rivières de Quimper (Finistère) : 1ère analyse des données scientifiques disponibles et propositions*, document élaboré pour le Comité de Gestion des Poissons Migrateurs.

Prévost, 1998. *Mise au point d'une méthode simple du recrutement en juvéniles de saumon atlantique*, convention INRA-CSP n° 97594, 24 p.

Servanty S., Prevost E., 2016. *Mise à jour et standardisation des séries chronologiques d'abondance du saumon atlantique sur les cours d'eau de l'ORE DiaPFC et la Bresle*. Ecobiop, INRA, Univ. Pau & Pays de l'Adour, Pôle GEST'AQUA : 112 pages + annexes

## Annexe 2

### Fiches bassins

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

**BASSIN** BLAVET

**ANNEE** 2021

**Indice d'abondance pondéré**

**28,0**

par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3)

**MAUVAIS**

**Etat**

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**TRES BON**

**Tendance**

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**EN FORTE HAUSSE**



**Indice d'abondance saumons**

TRES BON (supérieur à 40)

BON (entre 30 et 40)

PASSABLE (entre 20 et 30)

FAIBLE (entre 10 et 20)

TRES FAIBLE (inférieur à 10)

Indice d'abondance en hausse par rapport aux observations précédentes. C'est la 3ème plus forte année depuis le début des suivis. Mais il reste toujours en-dessous du niveau moyen régional. Presque tous les affluents sont plus productifs que la moyenne des 10 dernières années.

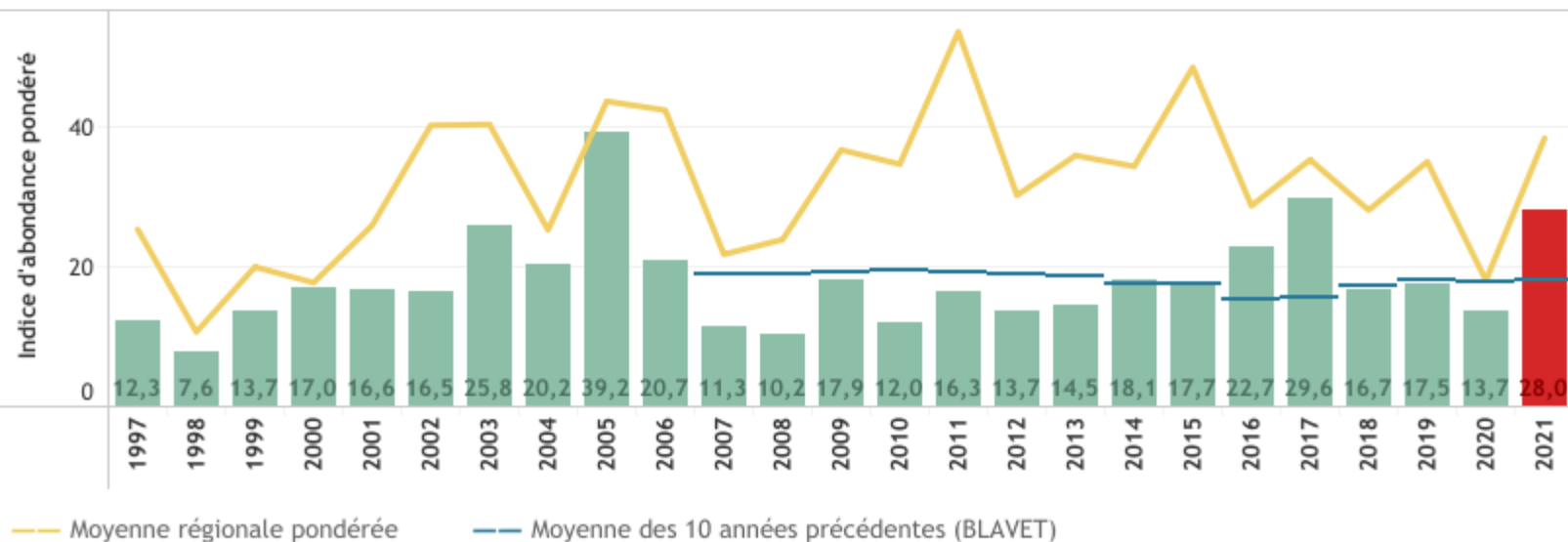
## Chiffres clés du suivi BLAVET en 2021

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	18,1
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	39 762
% production régionale	8,7%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2010-2019	29 568
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	326 121
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	279 054
% de la surface production régionale	10,7%
Nombre stations	21
IA sur le bassin depuis l'année	1997

## Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):

Les conditions de pêche étaient bonnes, avec un étiage moyen en septembre.

## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



L'indice d'abondance est en hausse sur le bassin, c'est le 3ème plus élevé depuis le début des suivis, derrière ceux de 2005 et de 2017.

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

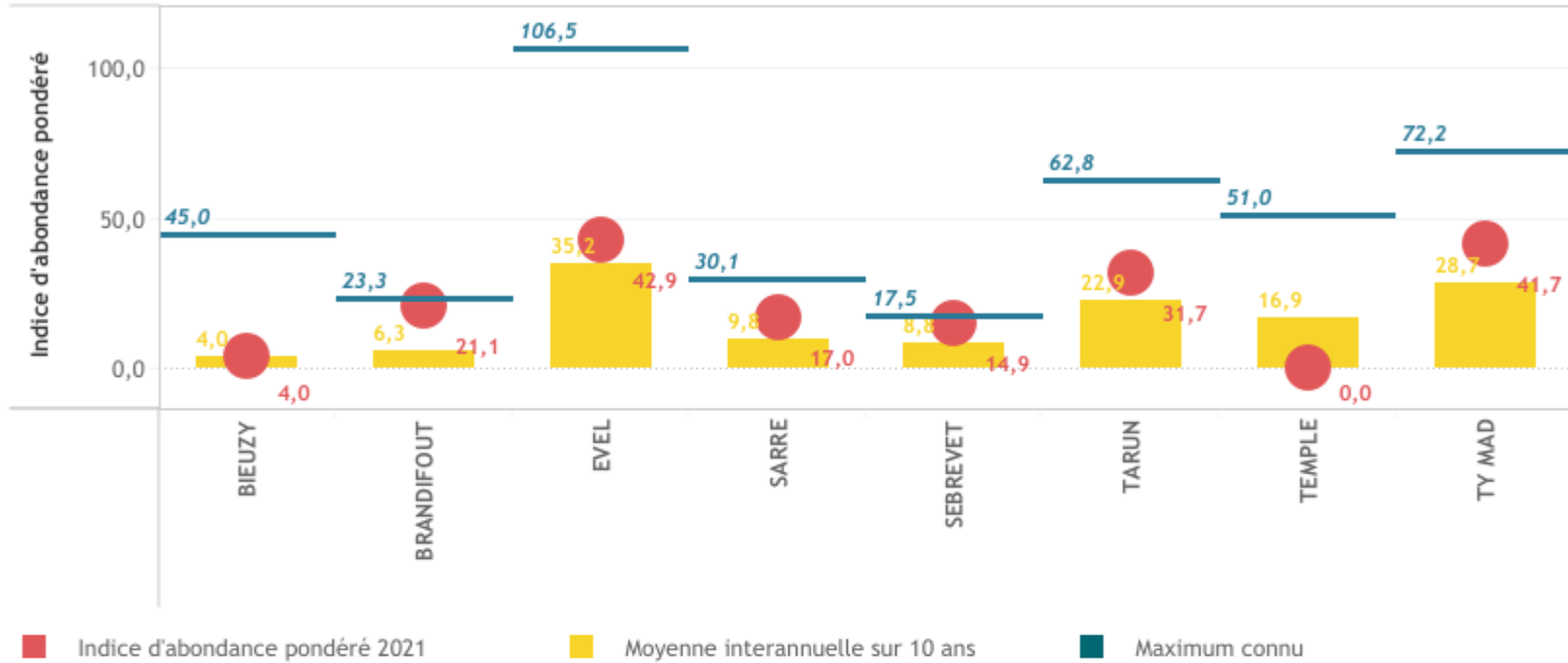
**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

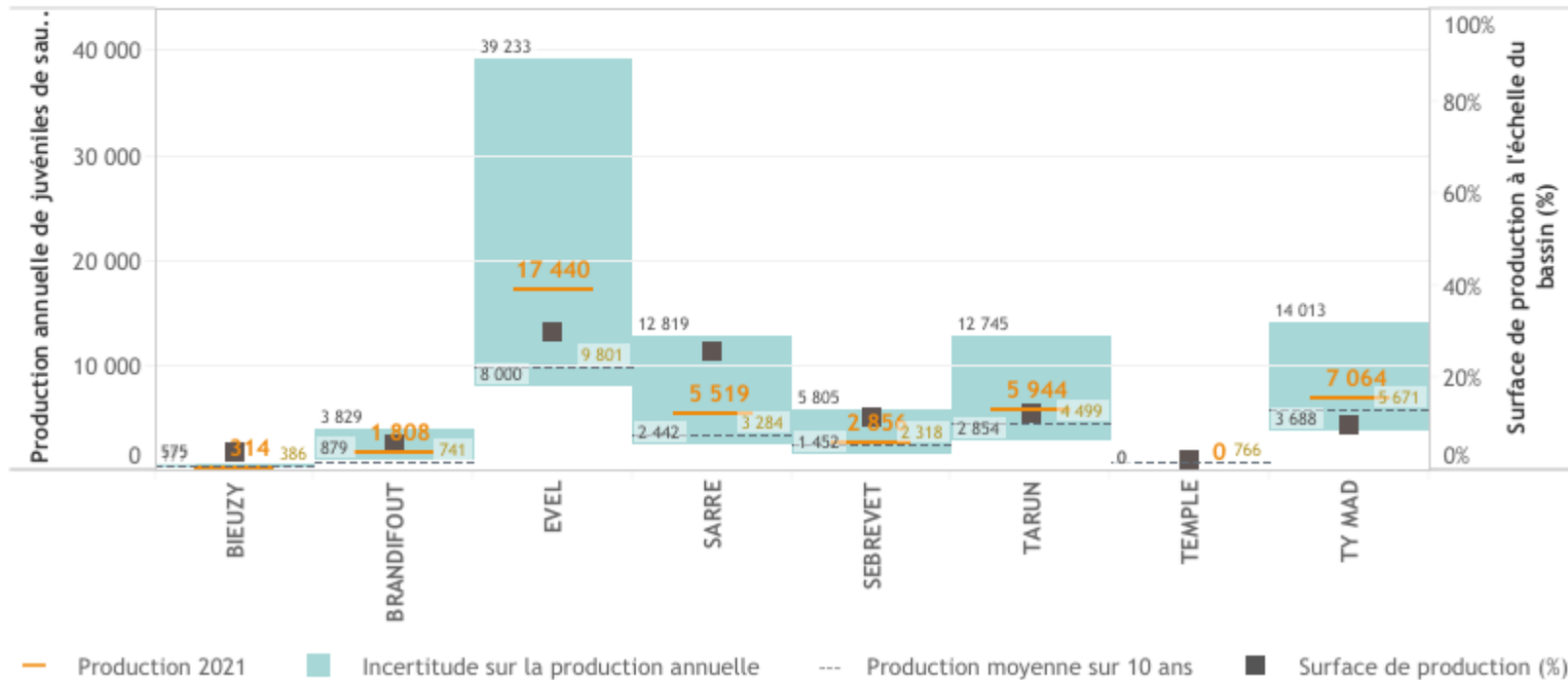
**BASSIN** BLAVET

**ANNEE** 2021

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin BLAVET



## Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin BLAVET



L'Evel reste le sous-bassin le plus productif, et son niveau de production est sensiblement supérieur au niveau moyen des 10 dernières années. Avec son affluent le Tarun, ils représentent plus de 57% de la production totale du BV. Ils sont suivis par le Ty Mad, dont le niveau de production est lui aussi supérieur à son niveau moyen.

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

## OBJECTIFS

**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

**BASSIN ELLE - ISOLE**

**ANNEE 2021**

**Indice d'abondance pondéré**

**55,3**

par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3)

**BON**

**Etat**

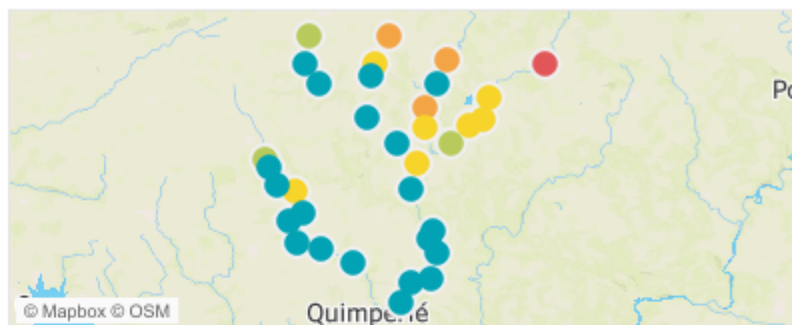
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**BON**

**Tendance**

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**EN FORTE HAUSSE**



**Indice d'abondance saumons**

TRES BON (supérieur à 40)

BON (entre 30 et 40)

PASSABLE (entre 20 et 30)

FAIBLE (entre 10 et 20)

TRES FAIBLE (inférieur à 10)

Indice d'abondance 2021 bien plus haut que les années précédentes, c'est le plus élevé depuis le début des suivis. Il est toujours au-dessus du niveau régional. La quasi totalité des sous-bassins sont plus élevés que leurs niveaux de productions moyens. Le cours principal de l'Elle est de loin le plus productif.

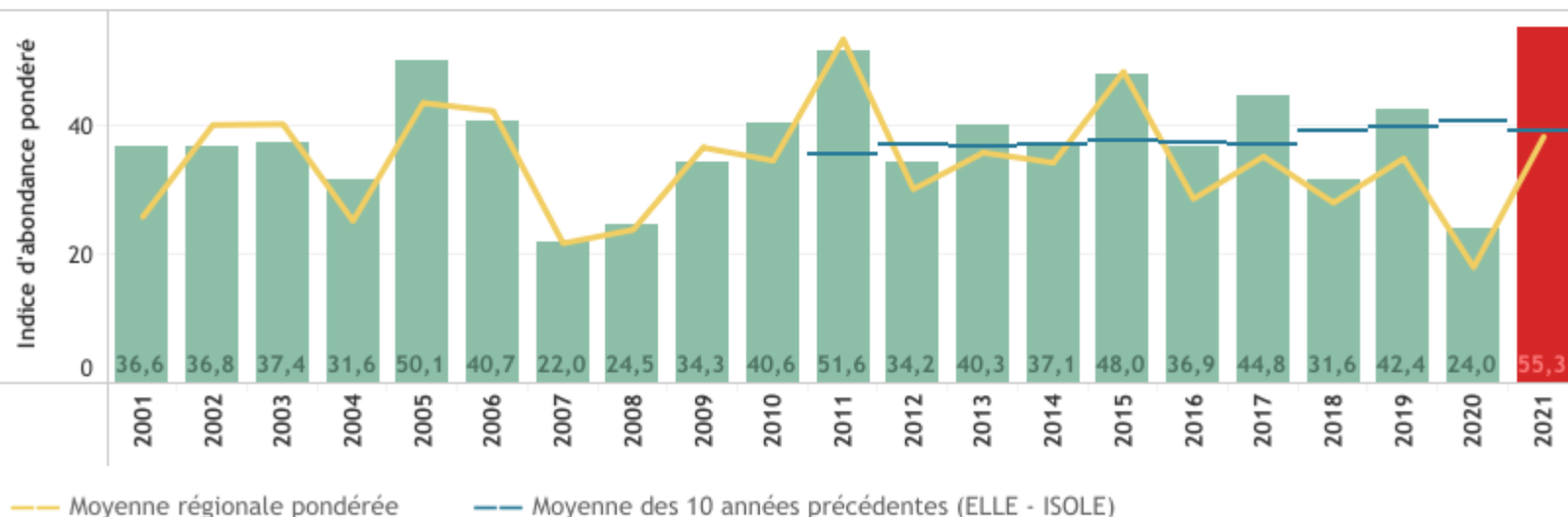
## Chiffres clés du suivi ELLE - ISOLE en 2021

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	39,1
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	132 712
Contribution régionale du bassin	29,3%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	98 563
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	648 306
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	607 019
% de la surface production régionale	21,2%
Nombre stations	34
IA sur le bassin depuis l'année	2001

## Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):

Les conditions de pêche étaient bonnes, avec un étiage moyen en septembre.

## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Indice d'abondance en forte hausse par rapport aux années précédentes, il est plus de deux fois supérieur à celui de 2020. C'est le plus élevé depuis le début des suivis.



**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

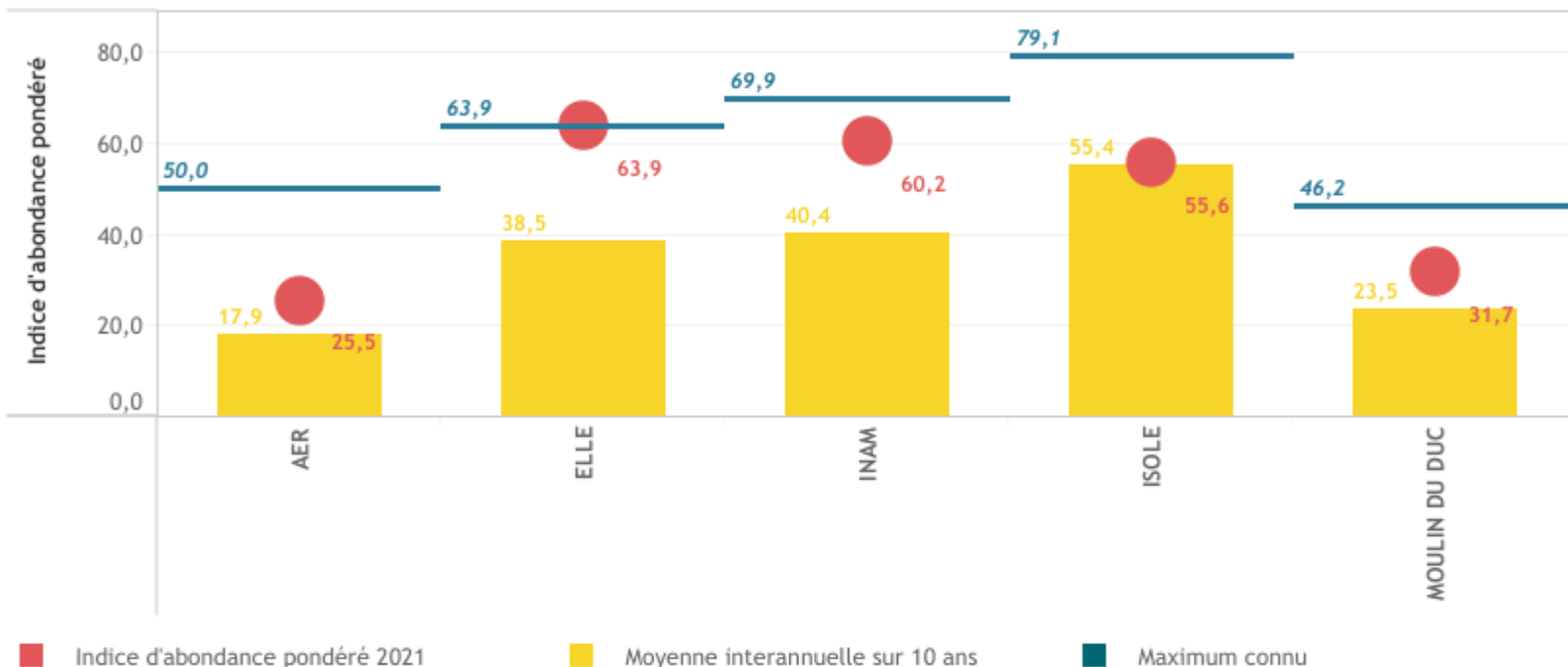
**OBJECTIFS**  
**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

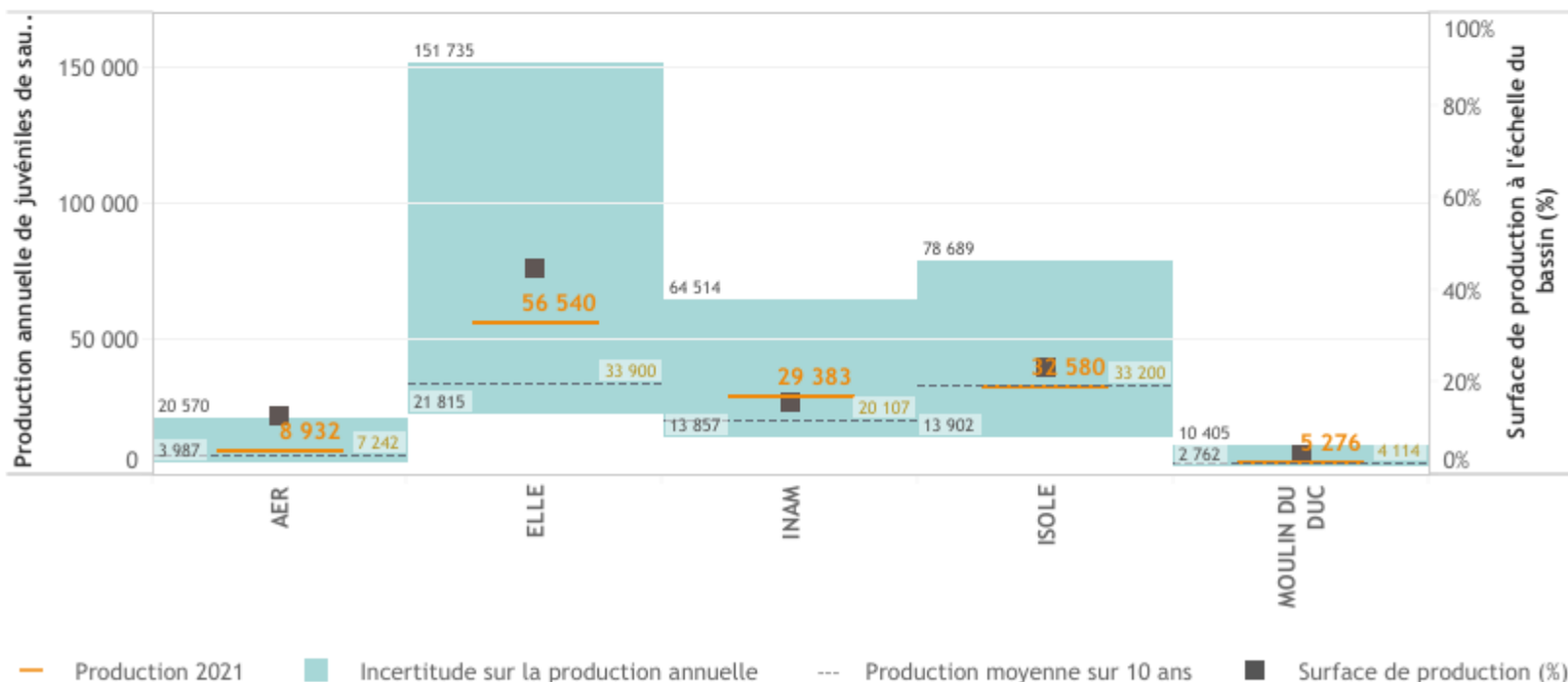
**BASSIN** ELLE - ISOLE

**ANNEE** 2021

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin ELLE - ISOLE



## Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin ELLE - ISOLE



C'est le cours principal de l'Ellé qui a la plus forte contribution du bassin en juvéniles de saumons et sa production est nettement plus élevée que sa moyenne interannuelle. L'Inam est aussi à un niveau de production supérieur au niveau moyen, alors que les autres affluents sont relativement proches de leur production moyenne.

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

SAUMON

**OBJECTIFS**

**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

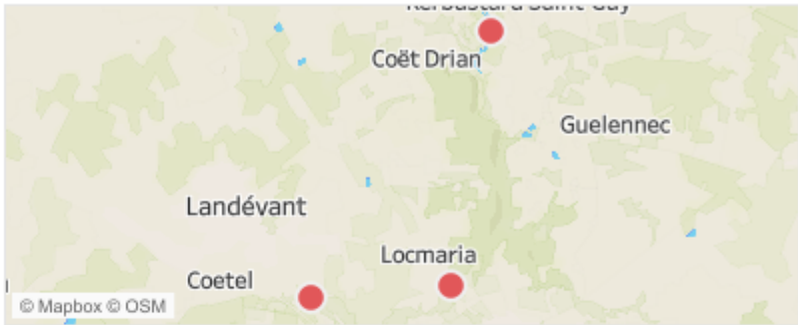
**BASSIN KERGROIX**

**ANNEE 2021**

**Indice d'abondance pondéré** **1,1**  
*par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3)* **TRES MAUVAIS**

**Etat**  
*par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans* **TRES MAUVAIS**

**Tendance**  
*par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans* **EN FORTE BAISSSE**



Après 3 années de recrutement nul, on retrouve quelques tacons sur le Kergroix. Néanmoins cette production est très faible et nettement inférieure à celle observée jusqu'en 2017.

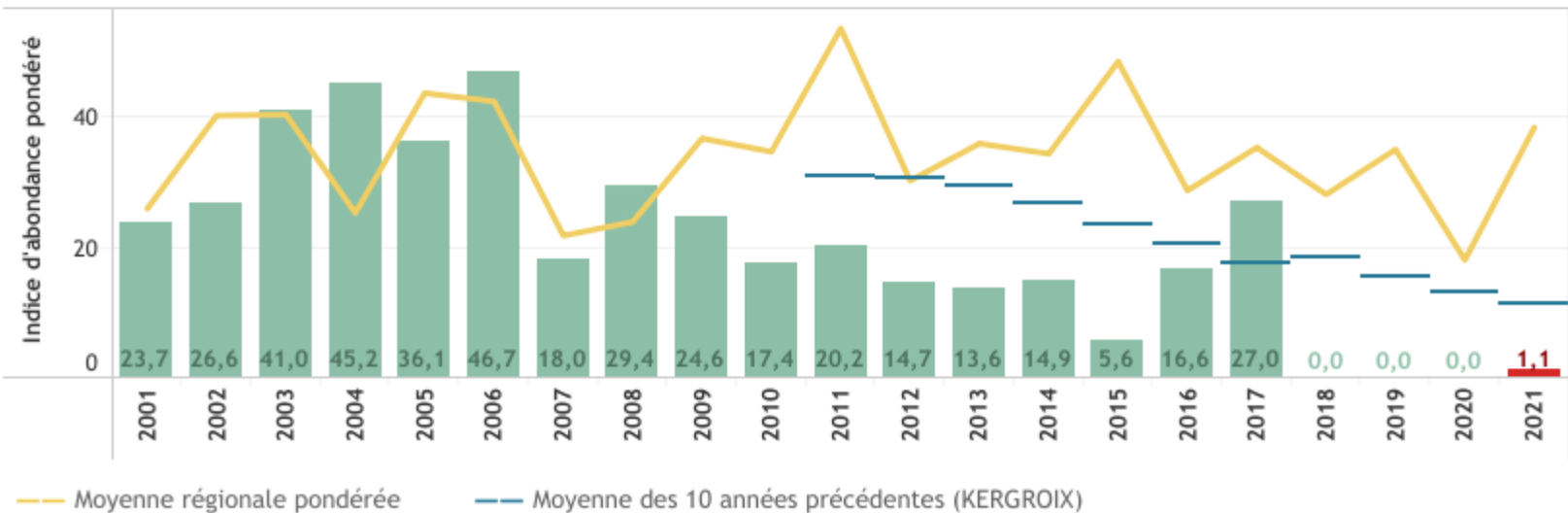


**Chiffres clés du suivi KERGROIX en 2021**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	11,3
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	167
Contribution régionale du bassin	0,0%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	1 785
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	22 615
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	22 615
% de la surface production régionale	0,7%
Nombre stations	3
IA sur le bassin depuis l'année	2001

**Conditions de pêche** (hydrologie, matériel, ...) :  
 Bonnes conditions de pêche.

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons**



IA très faible, il était nul les trois années précédentes, alors que ce bassin présentait des bons niveaux de recrutement en juvéniles de saumons, notamment en 2017.

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

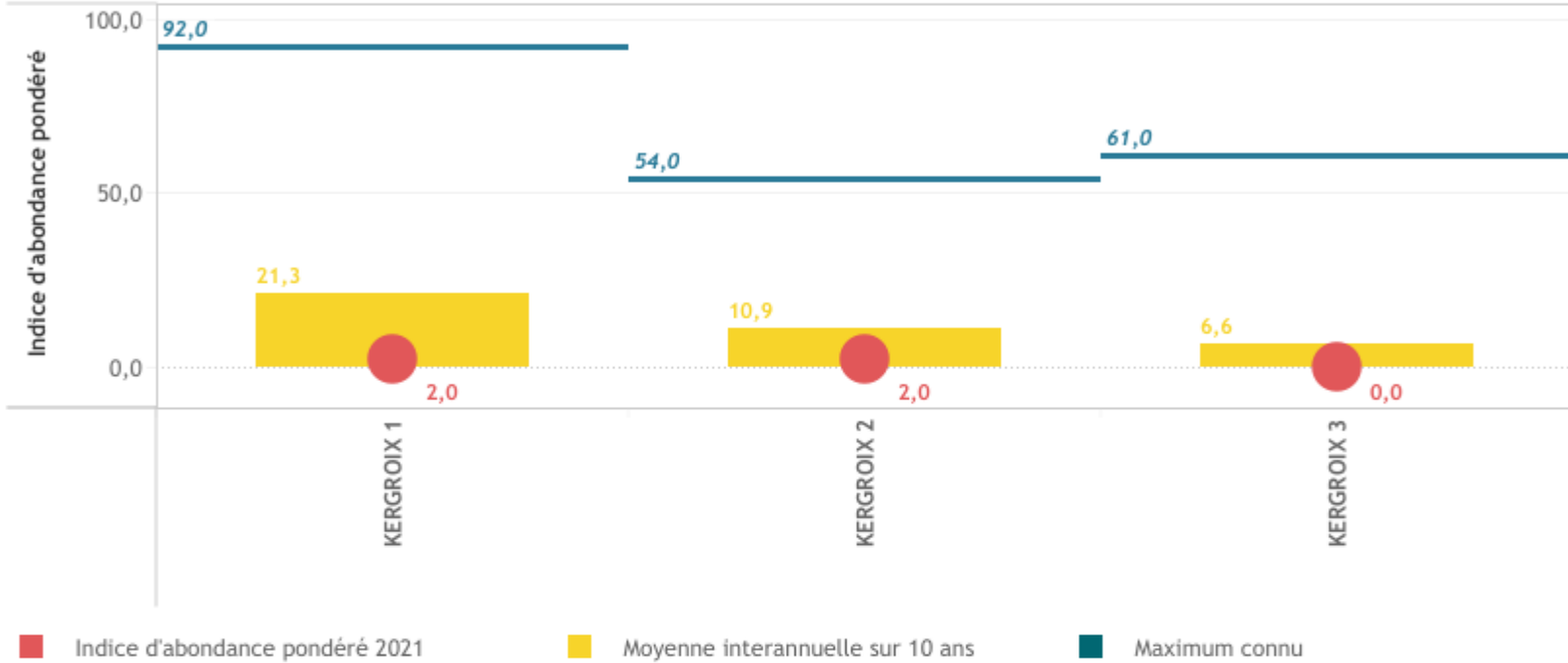
SAUMON

OBJECTIFS

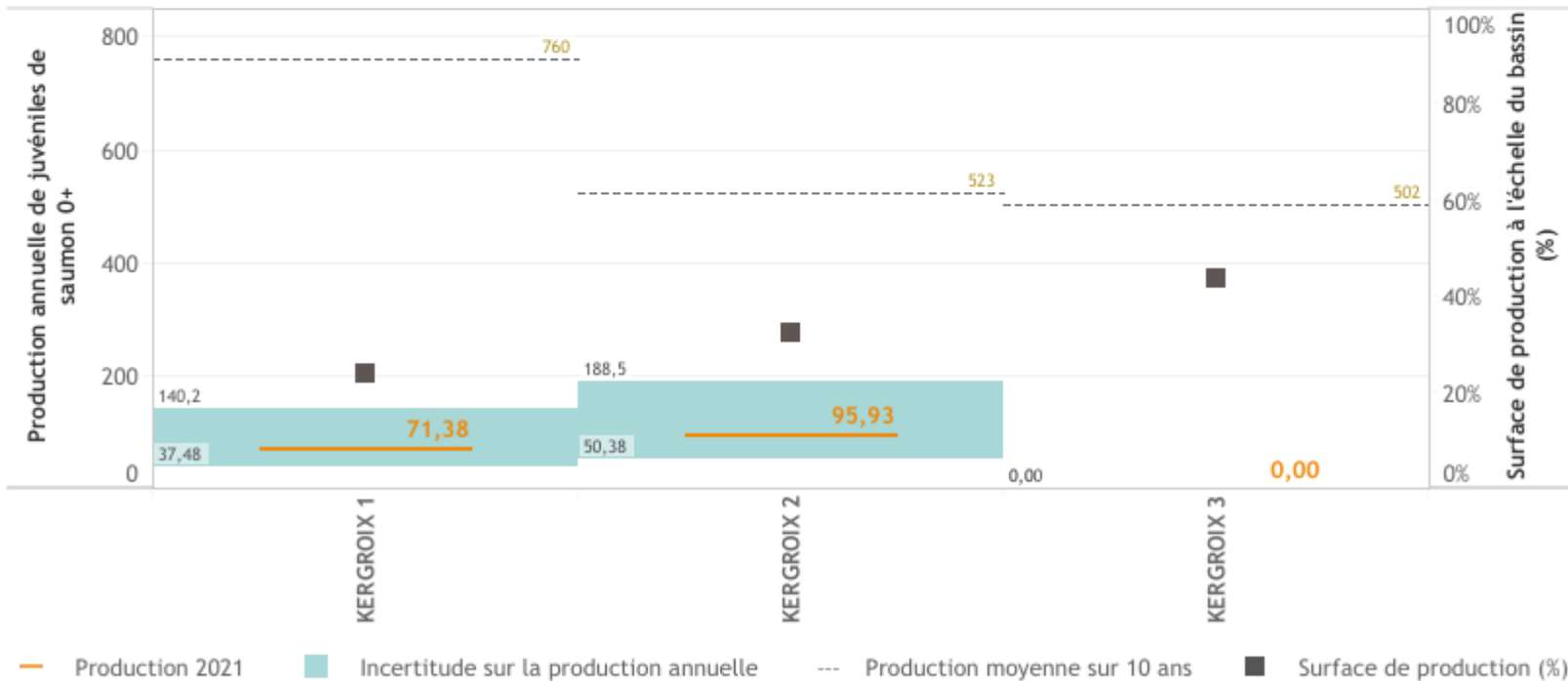
**BASSIN** KERGROIX

**ANNEE** 2021

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin KERGROIX



## Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin KERGROIX



Les tacons ont été pêchés sur la station aval et médiane, aucun en amont.

**OBJECTIFS**

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

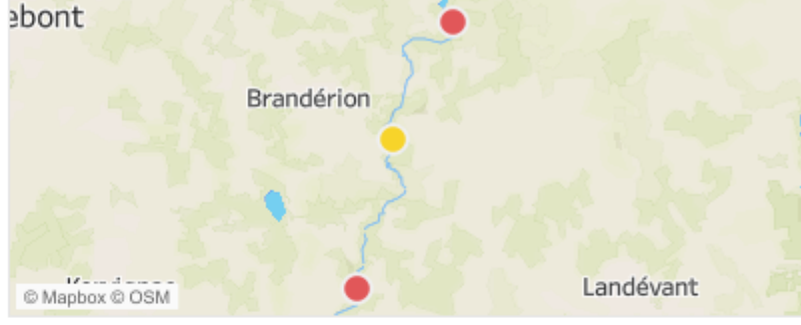
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

**BASSIN PONT DU ROC'H**
**ANNEE 2021**

**Indice d'abondance pondéré** **10,9**  
 par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3) **TRES MAUVAIS**

**Etat**  
 par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **TRES BON**

**Tendance**  
 par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **EN FORTE HAUSSE**



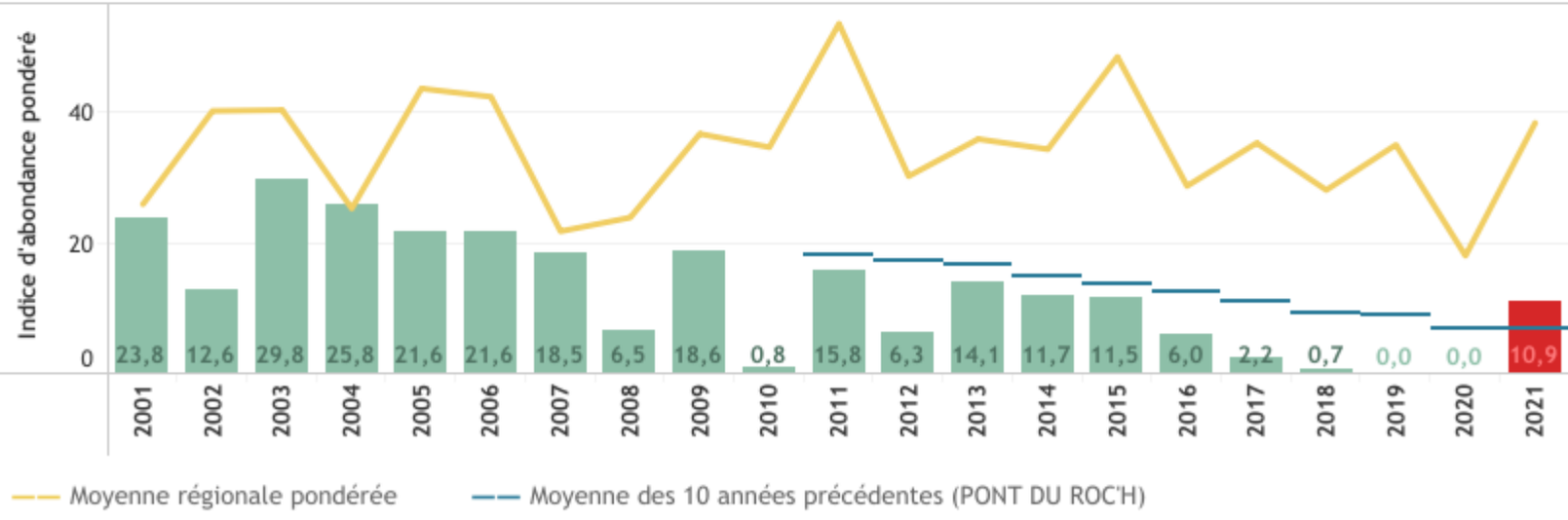
Après 4 années d'indices d'abondance nuls ou très faibles, on retrouve presque le niveau observé en 2014-2015. Mais la répartition des juvéniles est très hétérogène : seule la station médiane a un bon niveau de production, près du double de son niveau moyen.


**Chiffres clés du suivi PONT DU ROC'H en 2021**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	6,8
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	2 650
Contribution régionale du bassin	0,6%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	1 665
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	51 485
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	42 927
% de la surface production régionale	1,7%
Nombre stations	3
IA sur le bassin depuis l'année	2001

**Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...)** :

Bonnes conditions de pêche.

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons**


La tendance est à la baisse depuis 10 ans, et on était arrivé à un niveau de production nul. L'année 2021 se distingue des précédentes et retrouve un niveau proche de ceux de 2014-2015. Il est supérieur à son niveau moyen.

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

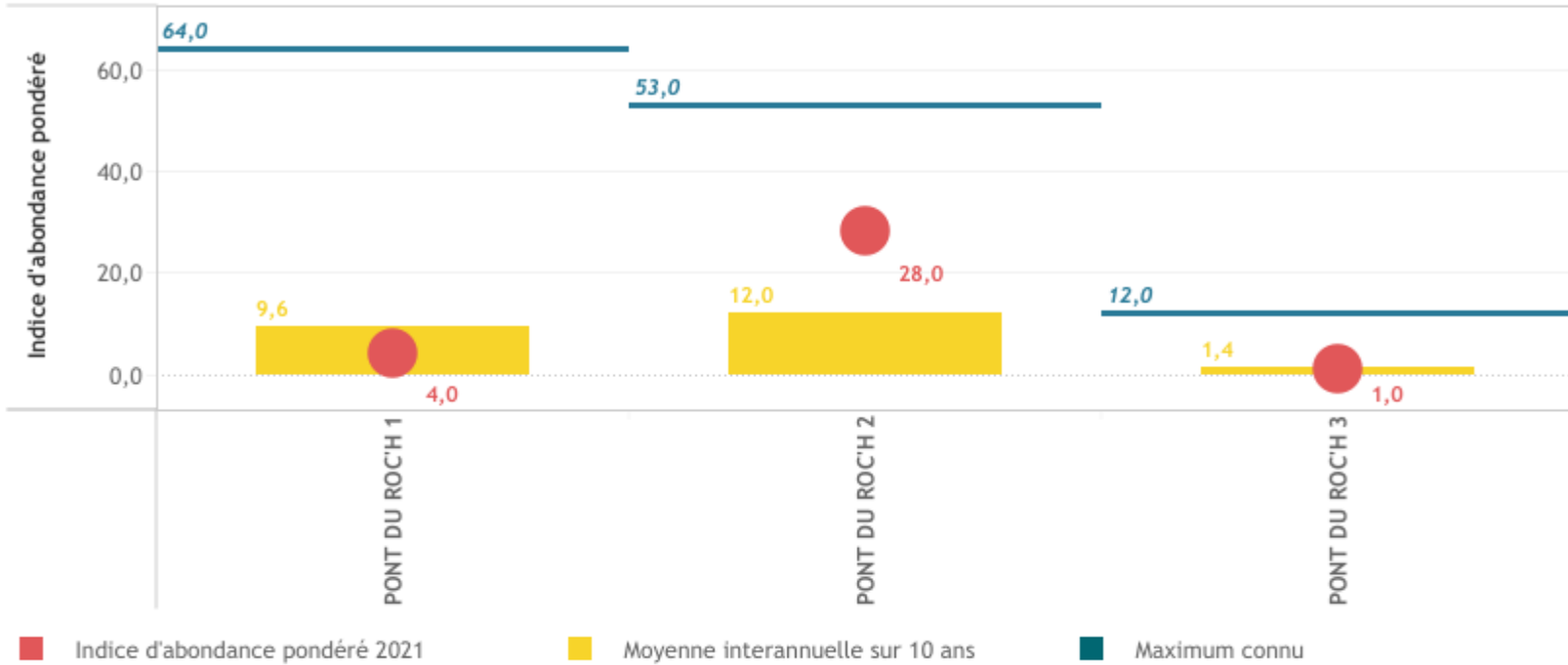
**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

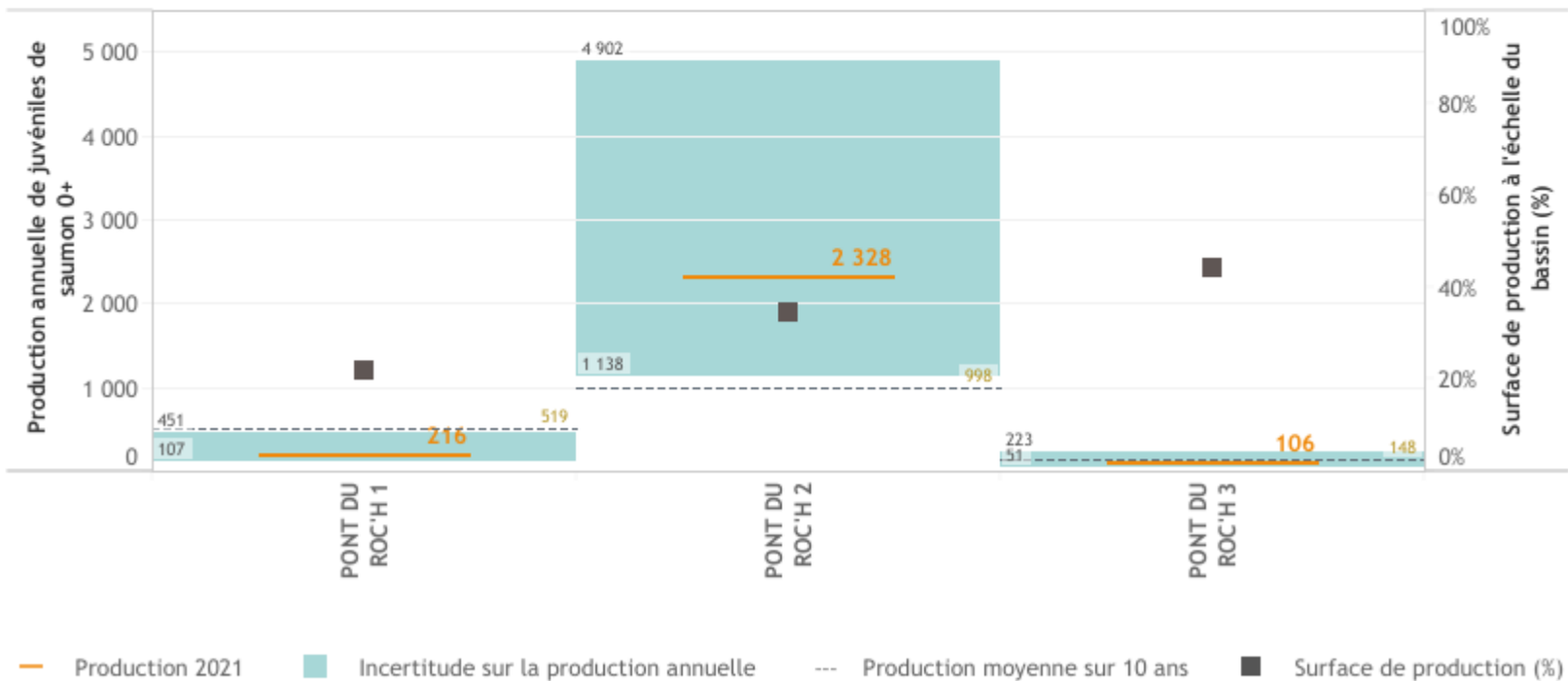
**BASSIN** PONT DU ROC'H

**ANNEE** 2021

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin PONT DU ROC'H



## Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin PONT DU ROC'H



C'est la partie médiane qui est la plus productive, les productions étant très faibles aussi bien en aval qu'en amont.

# Indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon atlantique en Bretagne



Indicateur d'état  
POPULATION

SAUMON

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumon

## OBJECTIFS

A l'échelle régionale, l'indice pondéré (38,3) est considéré en 2021 comme bon, en hausse par rapport à la moyenne régionale 2011-2020, traduisant vraisemblablement une hausse des remontées de géniteurs en 2020, comme cela a été observé aux stations de comptage. La production régionale de juvéniles de saumon suit la même tendance.

A l'échelle des bassins, 2 observations sont à souligner :

- Une situation des indices s'améliorant vers l'Ouest
- Des indices globalement en baisse sur la façade Manche et en hausse sur la façade atlantique (à l'exception du Scorff et du Kergroix)

**IA pondéré régional 2021 : 38,3**

**Etat 2021 : BON**

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

**Evolution récente : EN HAUSSE**

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

Source : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56, INRAe

Mise à jour : 07/12/2021

## Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2021

Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	3 053 650
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	2 673 723
% surface échantillonnée	87,6%



## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon en 2021



## Evolution de l'indice d'abondance pondéré régional en 2021



Depuis 2002, la moyenne régionale est relativement stable avec quelques fluctuations interannuelles : indices relativement faibles en 2004, 2007, 2008 et 2020 ; indices élevés en 2005, 2011 et 2015.

En 2021, la moyenne régionale (38,3) est considérée comme bonne, en hausse par à la moyenne régionale 2011-2020 (34,7).

# Indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon atlantique en Bretagne



Indicateur d'état  
POPULATION

SAUMON

## OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons  
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumon

## Chiffres clés de la production de juvéniles de saumon de l'année en Bretagne en 2021

Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	453 503
Production moyenne de juvéniles de saumon 0+ sur les 10 années précédentes	414 114
Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans	9,5%

IA pondéré régional 2021 : **38,3**

Etat 2021 : **BON**

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

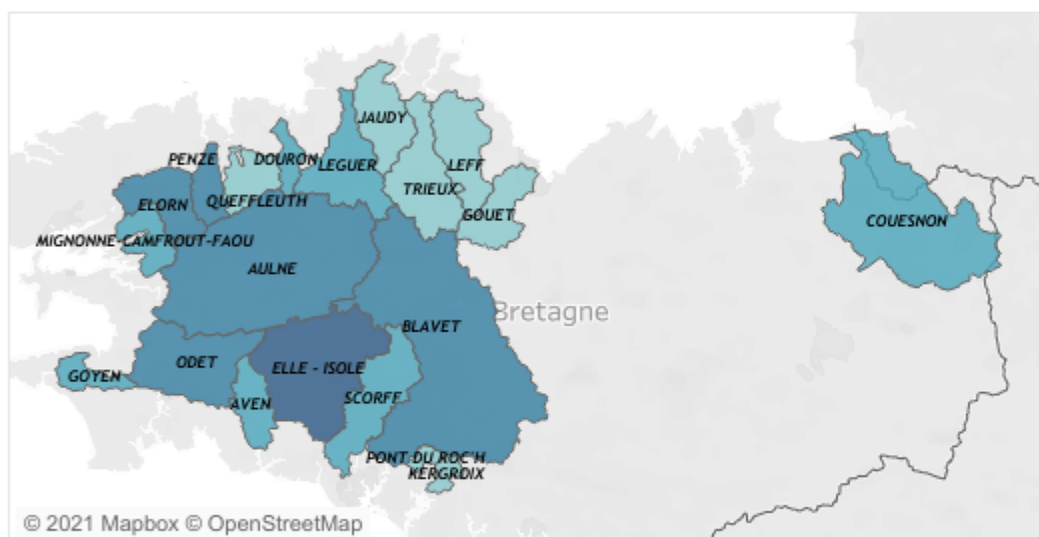
Evolution récente : **EN HAUSSE**

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

Source : FDAAPPMAs 22, 29, 35 et 56, INRAe

Mise à jour : 07/12/2021

## Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2021



### Par rapport à la production régionale :

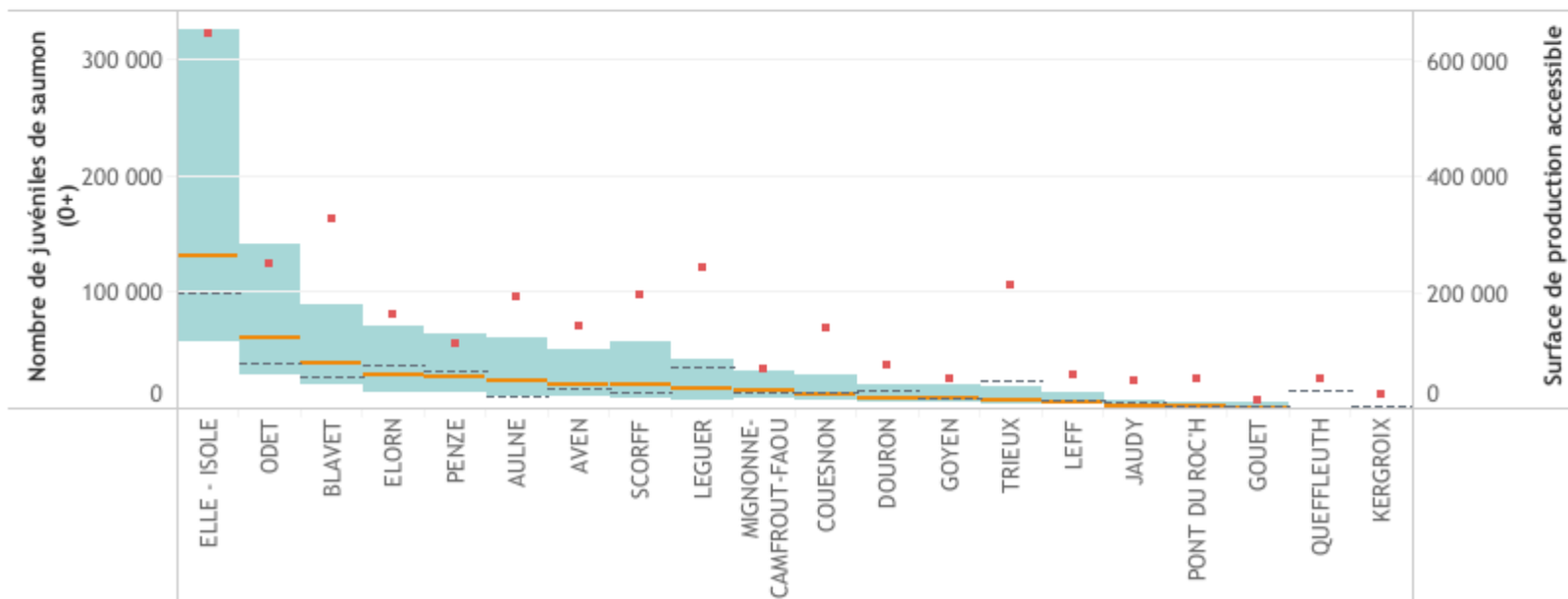
- Bassin important (> 20%)
- Bassin intermédiaire (entre 5 et 20%)
- Petit bassin (entre 2 et 5%)
- Très petit bassin (< 2%)

— Production annuelle moyenne 2021

■ Incertitude sur la production annuelle 2021

--- Production moyenne sur 10 ans

■ Surface de production



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2021 :

- 1 bassin important : l'Elle représente plus de 25% de la production régionale
- 5 bassins intermédiaires (entre 5 et 20% de la production régionale) : Odet, Blavet, Elorn, Penzé et Aulne
- 7 petits bassins (entre 2 et 5 %) : Aven, Scorff, Léguer, Mignonne-Camfrout-Faou, Couesnon, Douron et Goyen
- Un ensemble de très petits bassins : Trieux, Leff, Jaudy, Pont du Roc'h, Gouët, Queffleuth et Kergroix

## Annexe 3

### Fiches stations

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

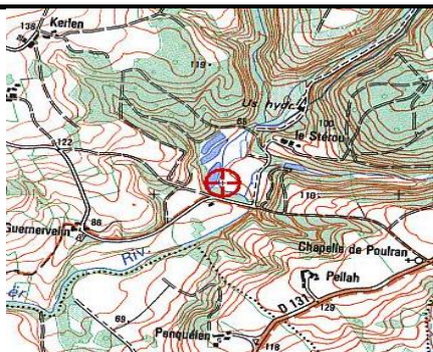
N° d'opération :	86473	Date de prospection :	02/09/2021 à 09:00
Station :	AER A PRIZIAC	Code station :	04347010
Cours d'eau :	Aër		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : AVAL MICROCENTRALE  
 Commune : PRIZIAC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 220274  
 Y : 6788998  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 9.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 1  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

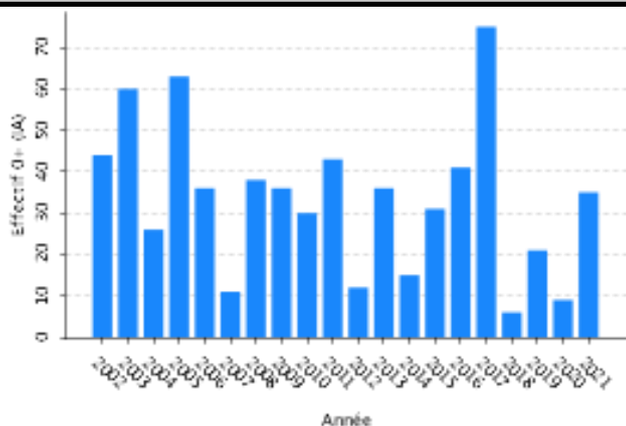
Colmatage : Colmatage important  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres grossières  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

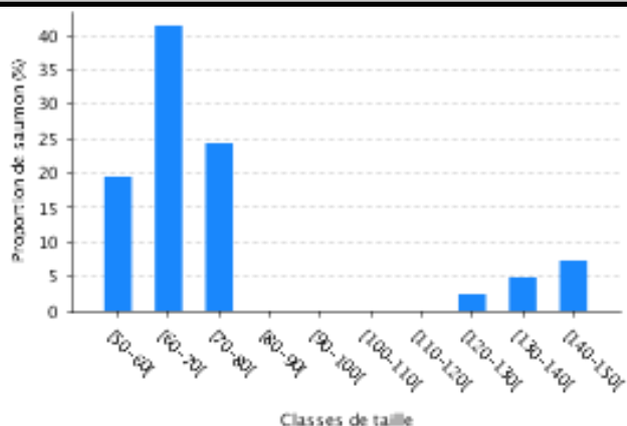
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 35  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 6  
 Effectif total : 41  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 65.0  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 139.0  
 Autres espèces recensées :  
 6 Truites fario 1+  
 4 Truites fario 2+  
 2 Loches  
 2 Anguilles  
 7 Vairons

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



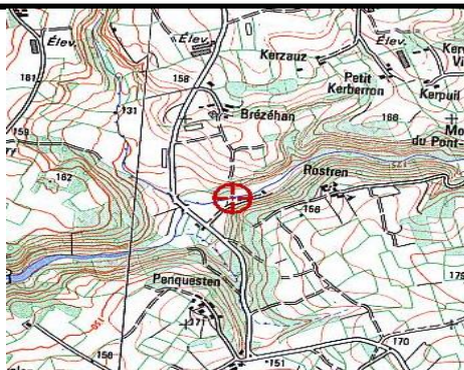
### Synthèse :

Les indices d'abondances sont très fluctuants sur cette station. L'année 2021 est en forte hausse par rapport à 2020 et elle se situe dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

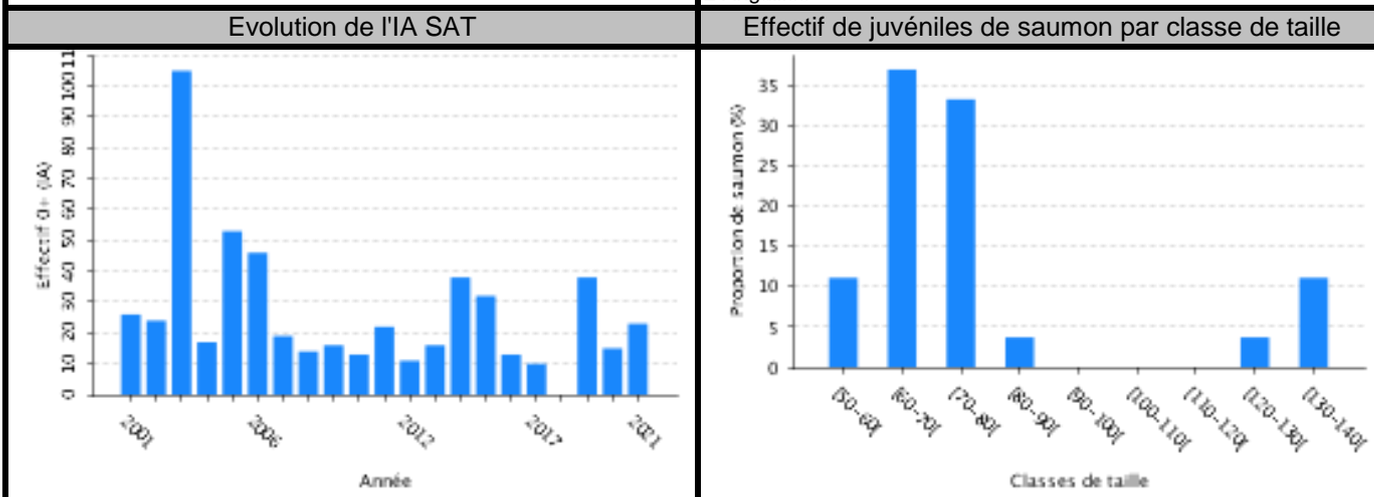
## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86449	Date de prospection :	02/09/2021 à 09:00
Station :	AER A PRIZIAC	Code station :	04347011
Cours d'eau :	Aër		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

Caractéristiques de la station	Caractéristiques de l'opération
Lieu-dit : AMONT MICROCENTRALE	Largeur de la lame d'eau (en m) : -
Commune : PRIZIAC	Nombre de traits : 40
Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :	Niveau de qualification : Correcte
X : 222180	Etat d'avancement : Validé niveau 2
Y : 6790536	<i>Conditions de pêche</i>
Distance à la mer (en km) : -	Conditions hydrologiques : Basses eaux
Largeur du lit mineur (en m) : 9.00	Tendance du débit : Stabilité
	Turbidité : Nulle



Description des habitats	Résultats
Colmatage : Pas de colmatage	<i>Captures de juvéniles de saumons en 5 min</i>
Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)	Nombre de 0+ : 23
Végétation aquatique : Moyenne	Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -
Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers	Nombre de 1+ : 4
Accessoire : Cailloux fins	Effectif total : 27
	Taille moyenne 0+ (en mm) : 68.4
	Taille moyenne 1+ (en mm) : 132.8
	Autres espèces recensées : 8 Truites fario 0+
	36 Chabots 5 Truites fario 1+
	3 Vairons 6 Truites fario 2+
	2 Loches 3 Truites fario 3+
	2 Anguilles



**Synthèse :**  
 Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en légère hausse par rapport à 2020. Elle se situe dans la gamme moyenne des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

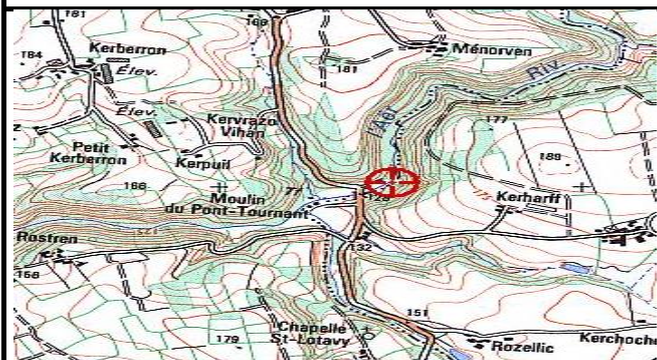
N° d'opération :	86475	Date de prospection :	02/09/2021 à 09:00
Station :	AER A PRIZIAC	Code station :	04347012
Cours d'eau :	Aër		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : PONT TOURNANT  
 Commune : PRIZIAC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 223482  
 Y : 6790936  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 7.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

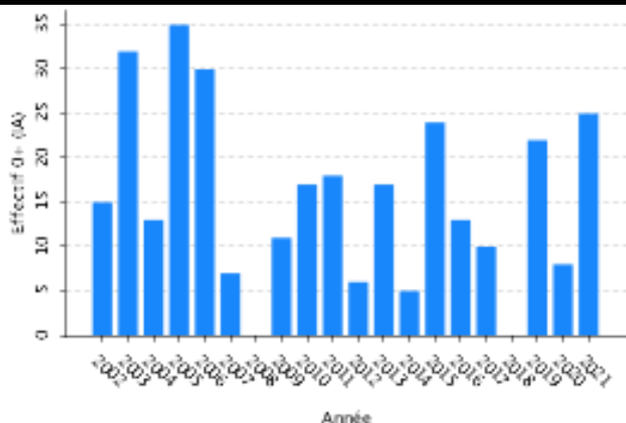
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière couverte (>90% d'ombrage)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Blocs  
 Accessoire : Pierres grossières

### Résultats

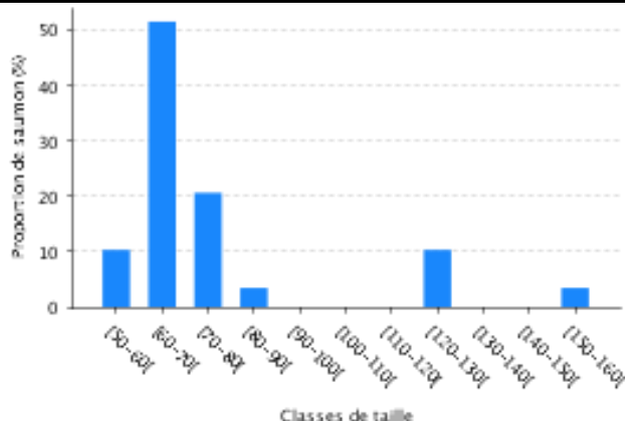
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 25  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 3  
 Effectif total : 29  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 67.5  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 124.7  
 Autres espèces recensées :  
 2 Truites fario 0+  
 7 Truites fario 1+  
 1 Truite fario 2+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme haute des observations précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

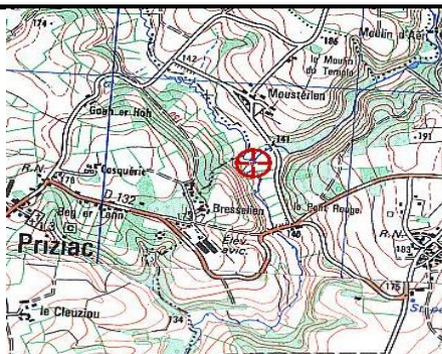
N° d'opération :	86474	Date de prospection :	02/09/2021 à 09:00
Station :	AER A LE CROISTY	Code station :	04347013
Cours d'eau :	Aër		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : AVALE DE L'ÉGLISE DE ROZVEGIFEN  
 Commune : LE CROISTY  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 224204  
 Y : 6793103  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 10.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

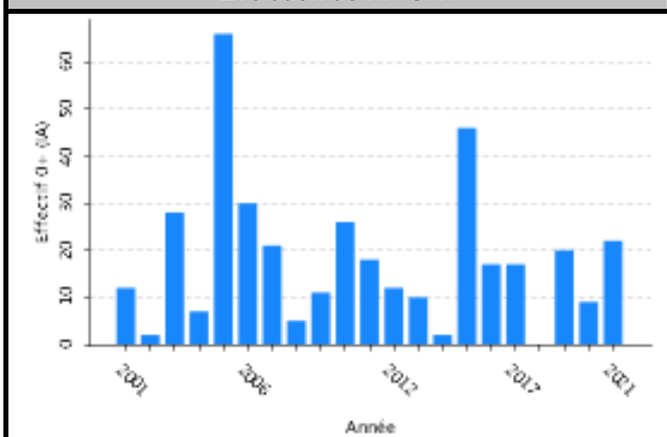
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

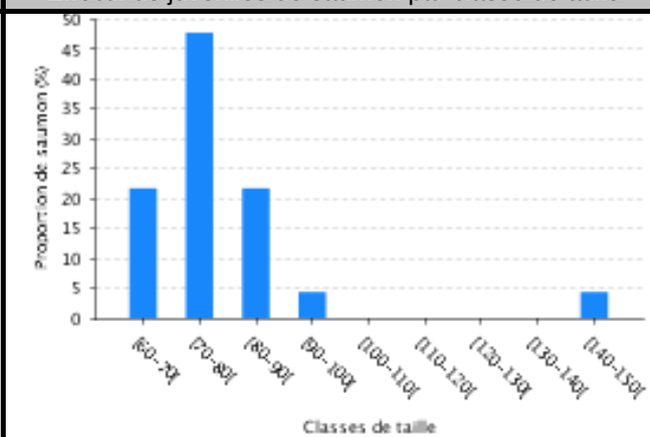
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 22  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m<sup>2</sup>) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 23  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 74.1  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 140.0  
 Autres espèces recensées :  
 6 Truites fario 0+  
 15 Chabots  
 2 Truites fario 3+  
 17 Vairons  
 8 Loches

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en hausse par rapport à 2020 et elle se situe dans la gamme moyenne des observations précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86479	Date de prospection :	02/09/2021 à 09:00
Station :	AER A PLOERDUT	Code station :	04347014
Cours d'eau :	Aër		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : MOULIN STANG  
 Commune : PLOERDUT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 230003  
     Y : 6795850  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

#### Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

Colmatage : Colmatage moyen  
 Ombrage : Rivière dégagée  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Sables grossiers  
                   Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	0
Densité estimée (tacons 0+/100 m²)	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	0
Taille moyenne 0+ (en mm) :	-
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	3 Truites fario 0+
61 Chabots	9 Truites fario 1+
16 Loches	46 Vairons
3 Epinoches	3 Anguilles

### Evolution de l'IA SAT

### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Aucun tacon

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86439	Date de prospection :	07/09/2021 à 09:00
Station :	RUISSEAU DU MOULIN DU DUC A SAINT	Code station :	04347015
Cours d'eau :	Moulin Duc		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

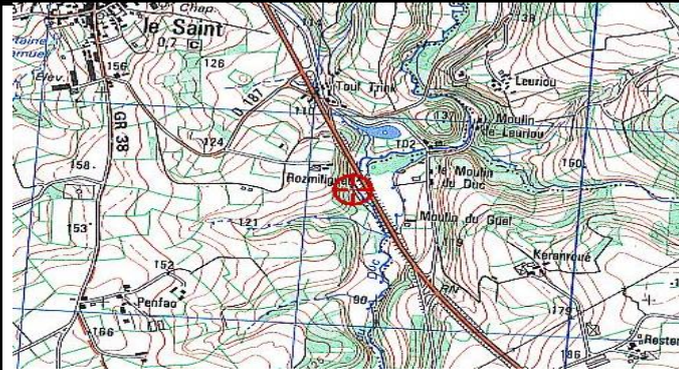
Lieu-dit : AVAL MOULIN DU DUC  
 Commune : LE SAINT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 212961  
     Y : 6796032  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Eaux moyennes  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

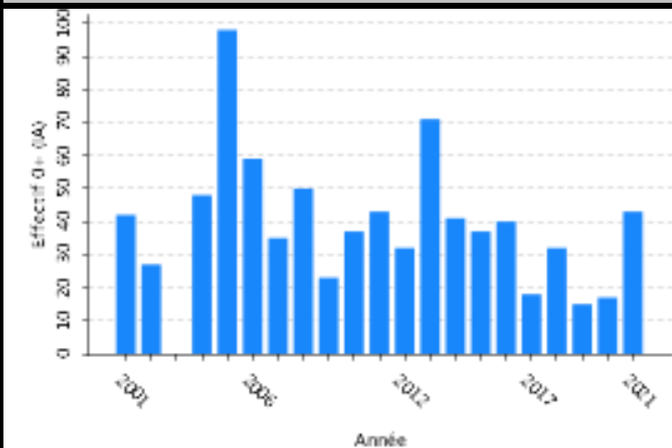
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière couverte (>90% d'ombrage)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Blocs  
                   Accessoire : Pierres grossières

### Résultats

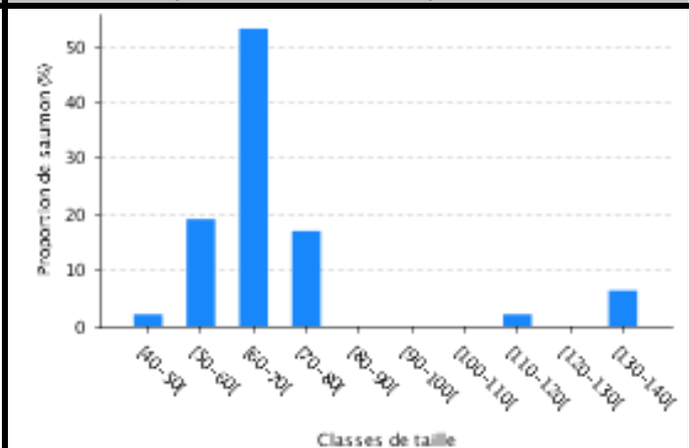
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	43
Densité estimée (tacons 0+/100 m²)	-
Nombre de 1+ :	4
Effectif total :	47
Taille moyenne 0+ (en mm) :	63.4
Taille moyenne 1+ (en mm) :	126.8
Autres espèces recensées :	4 Truites fario 1+
45 Chabots	1 Truite fario 2+
1 Loche	1 Truite fario 3+
1 Anguille	

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance nettement plus élevé par rapport à 2020 et dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

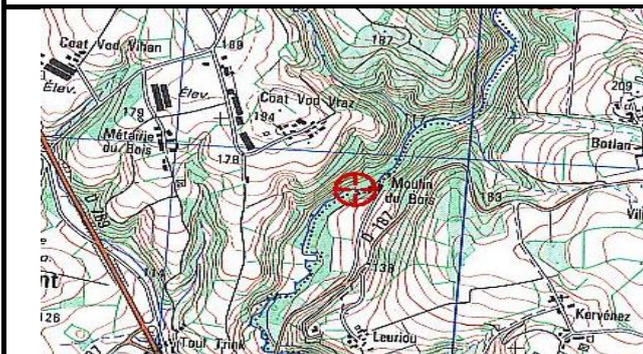
N° d'opération :	86480	Date de prospection :	07/05/2021 à 09:00
Station :	RUISSEAU DU MOULIN DU DUC A SAINT	Code station :	04347016
Cours d'eau :	Moulin du Duc		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : MOULIN DU BOIS  
 Commune : LE SAINT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 213505  
 Y : 6797187  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

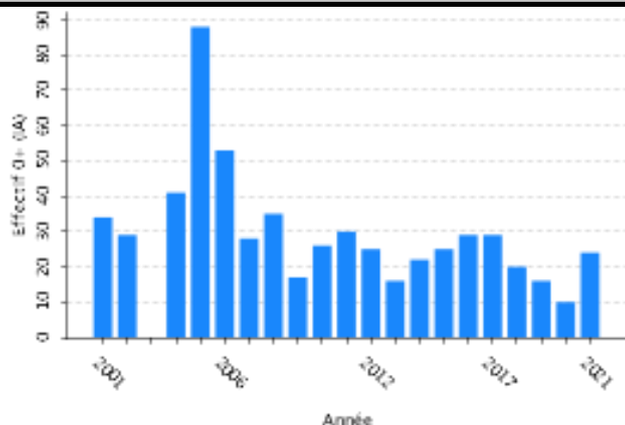
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Pierres grossières  
 Accessoire : Pierres fines

### Résultats

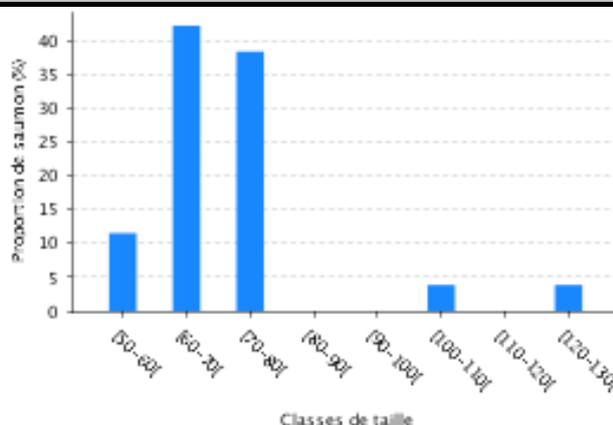
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 24  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 2  
 Effectif total : 26  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 67.5  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 114.5  
 Autres espèces recensées : 5 Truites fario 0+  
 50 Chabots  
 11 Loches  
 6 Truites fario 1+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme moyenne des observations des années précédentes

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

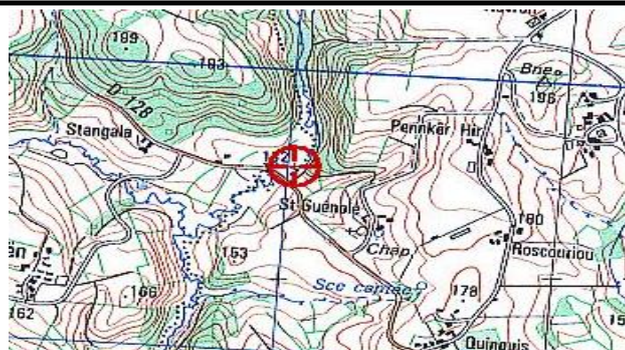
N° d'opération :	86443	Date de prospection :	07/09/2021 à 09:00
Station :	RUISSEAU DU MOULIN DU DUC A SAINT	Code station :	04347017
Cours d'eau :	Moulin du Duc		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : STANGALA  
 Commune : LE SAINT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 215105  
 Y : 6799887  
 Distance à la mer (en km) : 0  
 Largeur du lit mineur (en m) : 0.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

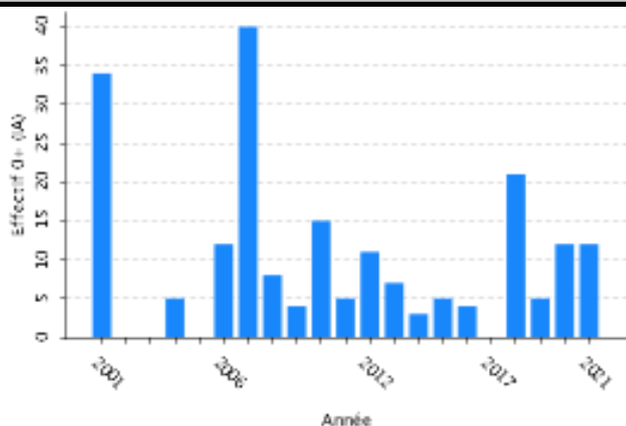
Colmatage : Colmatage moyen  
 Ombrage : Rivière dégagée  
 Végétation aquatique : Très importante  
 Granulométrie Dominante : Gravier  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

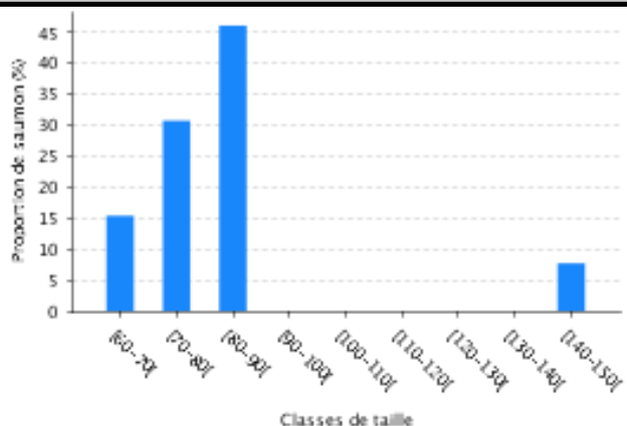
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	12
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	1
Effectif total :	13
Taille moyenne 0+ (en mm) :	79.1
Taille moyenne 1+ (en mm) :	142.0
Autres espèces recensées :	13 Truites fario 0+ 15 Chabots 7 Loches 1 Vairon

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

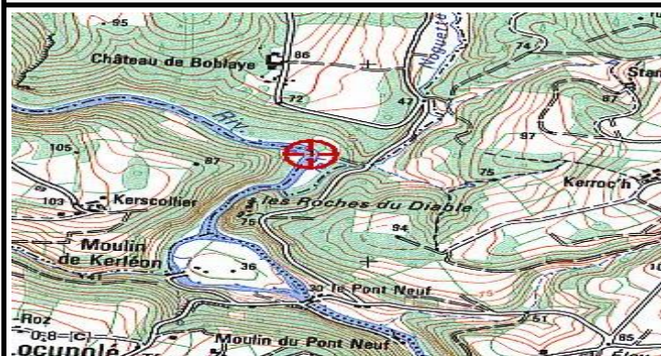
N° d'opération :	86410	Date de prospection :	09/09/2021 à 10:00
Station :	ELLE A MESLAN	Code station :	04347018
Cours d'eau :	Ellé		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : ROCHES DU DIABLE  
 Commune : MESLAN  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 217777  
 Y : 6780509  
 Distance à la mer (en km) : 0  
 Largeur du lit mineur (en m) : 0.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 1  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

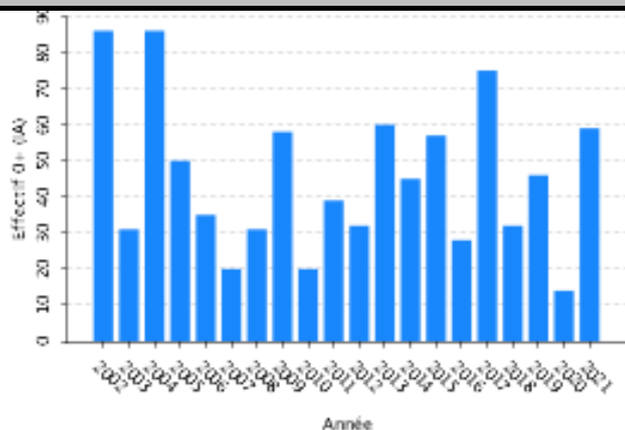
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière dégagée  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Blocs  
 Accessoire : Pierres grossières

### Résultats

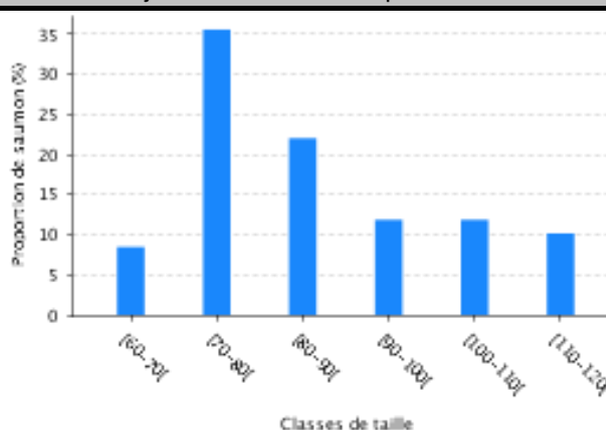
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	59
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	59
Taille moyenne 0+ (en mm) :	85.5
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	2 Truites fario 0+
	58 Chabots
	1 Truite fario 2+
	8 Loches
	16 Anguilles
	2 Vairons

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Année 2021 en nette hausse par rapport à 2020, elle se situe dans la gamme haute des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86411	Date de prospection :	09/09/2021 à 10:00
Station :	ELLE A LANVENEGEN	Code station :	04347019
Cours d'eau :	Laita		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : Beg er Naïc  
 Commune : Lanvénegen  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 216048  
 Y : 6784835  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 15.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendence du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

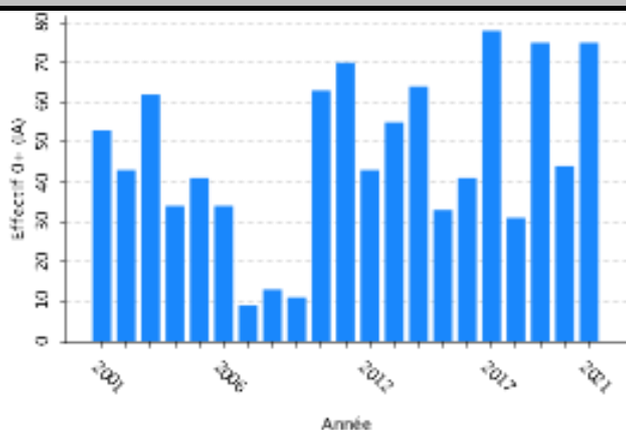
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière dégagée  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres grossières  
 Accessoire : Pierres fines

### Résultats

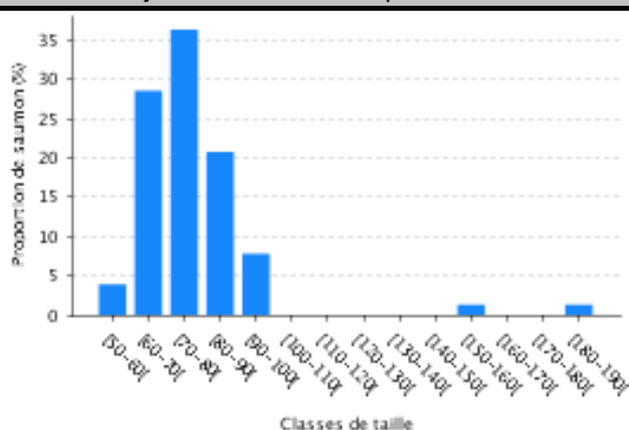
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	75
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	77
Taille moyenne 0+ (en mm) :	75.1
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	2 Truites fario 1+
	155 Chabots
	2 Truites fario 2+
	18 Loches
	1 Anguille
	1 Vairon

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme haute des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86412	Date de prospection :	10/09/2021 à 09:00
Station :	ELLE A FAOUET	Code station :	04347020
Cours d'eau :	Ellé		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : GRAND PONT  
 Commune : LE FAOUËT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 217904  
 Y : 6790666  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 12.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

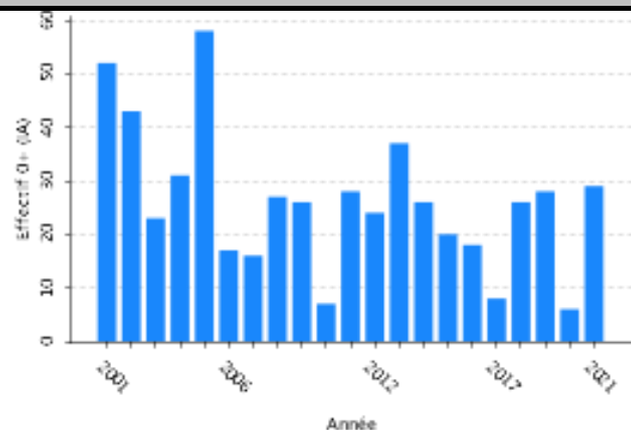
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Blocs  
 Accessoire : Pierres grossières

### Résultats

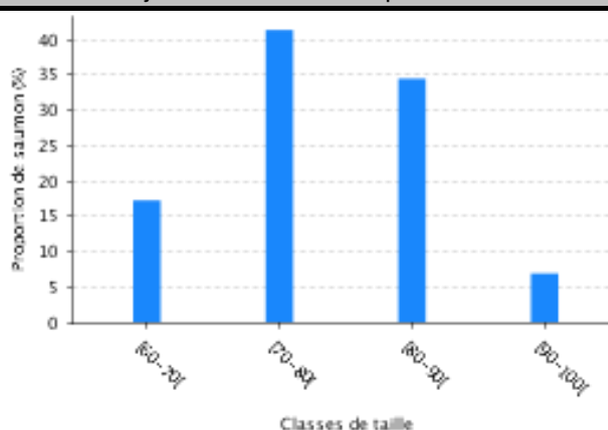
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 29  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m<sup>2</sup>) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 29  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 78.6  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 5 truites fario 0+  
 10 Chabots  
 2 Anguilles  
 1 Vairon

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

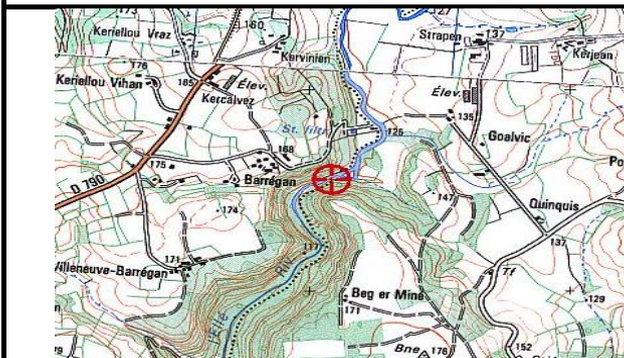
N° d'opération :	86425	Date de prospection :	10/09/2021 à 09:00
Station :	ELLE A FAOUET	Code station :	04347021
Cours d'eau :	Ellé		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : BARREGANT  
 Commune : LE FAOUËT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 218114  
 Y : 6792508  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 10.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

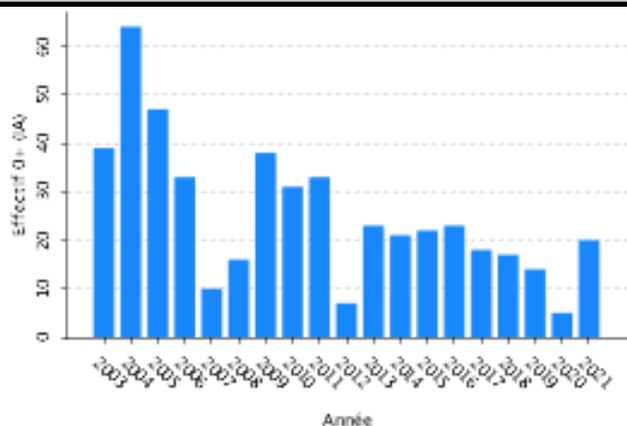
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière couverte (>90% d'ombrage)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Blocs  
 Accessoire : Pierres grossières

### Résultats

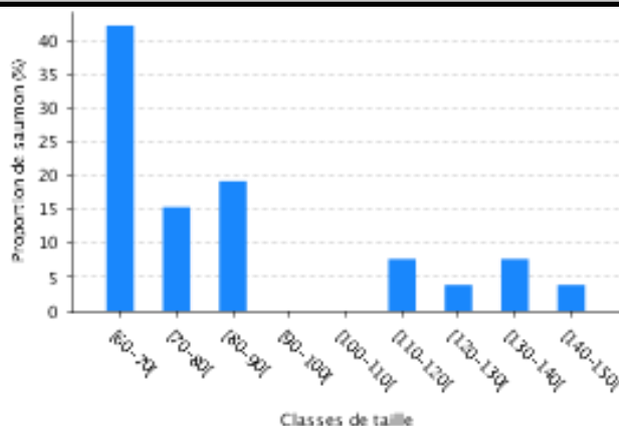
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	20
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> ) :	-
Nombre de 1+ :	6
Effectif total :	26
Taille moyenne 0+ (en mm) :	70.3
Taille moyenne 1+ (en mm) :	128.2
Autres espèces recensées :	2 Truites fario 0+
	42 Chabots
	11 Truites fario 1+
	1 Vairon
	1 Anguille
	2 Loches

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

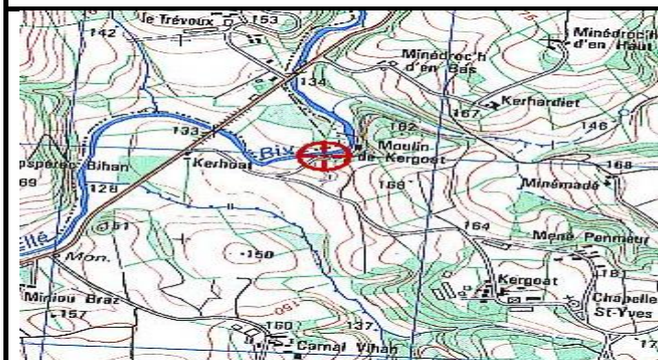
N° d'opération :	86426	Date de prospection :	10/09/2021 à 09:00
Station :	ELLE A PRIZIAC	Code station :	04347022
Cours d'eau :	ELLE		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERGOAT  
 Commune : PRIZIAC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 219417  
 Y : 6794886  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 9.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

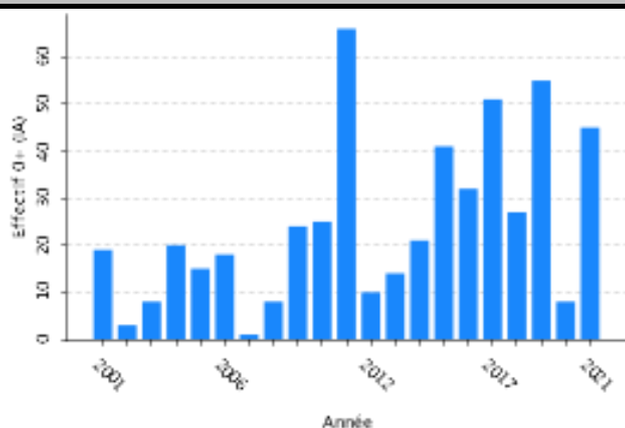
Colmatage : Colmatage moyen  
 Ombrage : Rivière assez dégagée (10-50%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux fins  
 Accessoire : Gravier

### Résultats

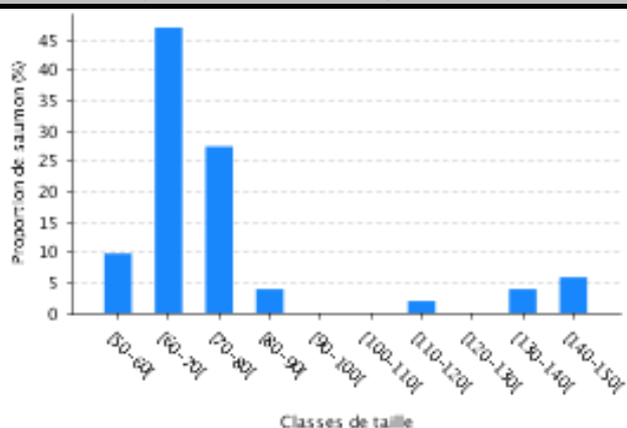
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	45
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	6
Effectif total :	51
Taille moyenne 0+ (en mm) :	66.7
Taille moyenne 1+ (en mm) :	135.0
Autres espèces recensées :	2 Truites fario 0+
	12 Chabots
	44 Vairons
	17 Loches

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en forte hausse par rapport à 2020, dans la gamme haute des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

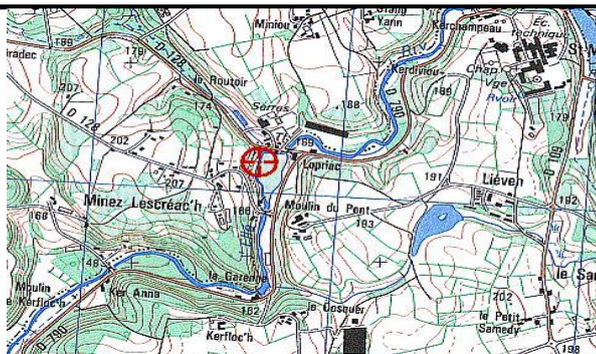
N° d'opération :	86427	Date de prospection :	10/09/2021 à 09:00
Station :	ELLE A PRIZIAC	Code station :	04347023
Cours d'eau :	ELLE		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : LOPRIAC  
 Commune : PRIZIAC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 220553  
 Y : 6796960  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 8.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

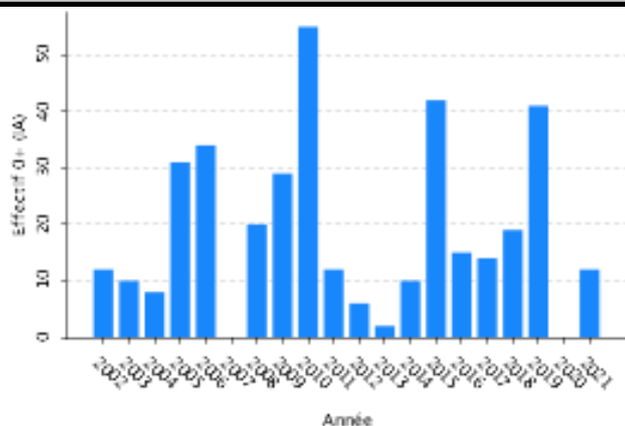
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres grossières  
 Accessoire : Pierres fines

### Résultats

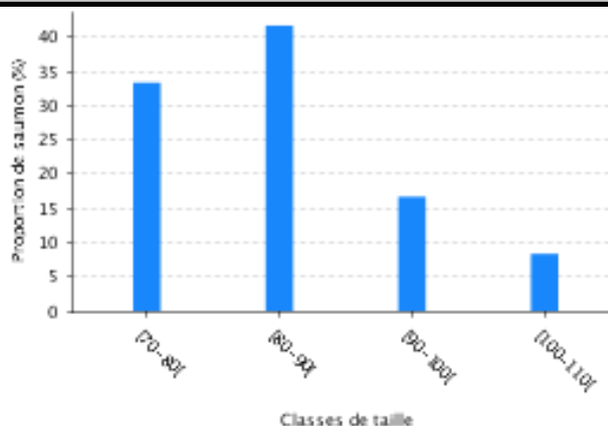
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	12
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> ) :	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	12
Taille moyenne 0+ (en mm) :	85.1
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	9 Truites fario 0+ 88 Chabots 59 Vairons 9 Loches
	1 Truite fario 1+ 1 Truite fario 2+ 1 Anguille

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020 (aucun tacon en 2020), mais dans la gamme basse des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

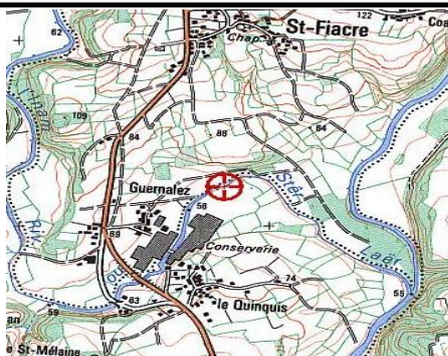
N° d'opération :	86409	Date de prospection :	09/09/2021 à 09:00
Station :	INAM A FAOUET	Code station :	04347026
Cours d'eau :	-		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : INAM  
 Commune : LE FAOUËT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 216802  
 Y : 6787182  
 Distance à la mer (en km) : 0  
 Largeur du lit mineur (en m) : 0.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

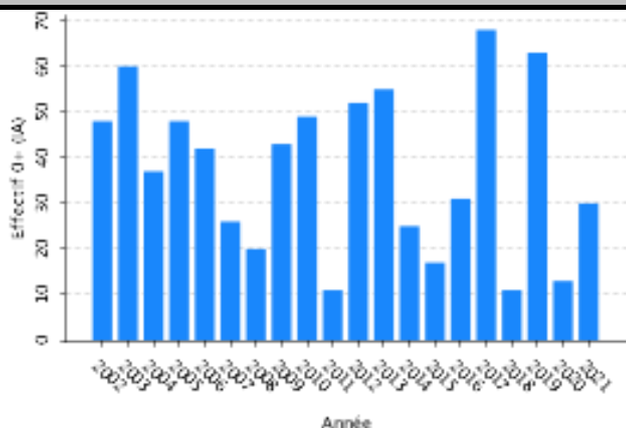
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

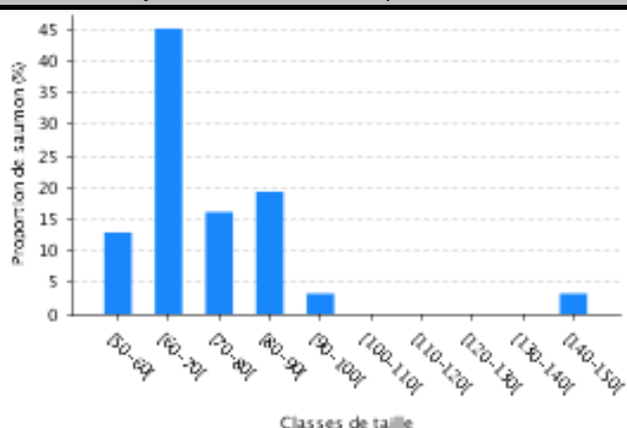
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 30  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 31  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 70.4  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 142.0  
 Autres espèces recensées :  
 2 Truites fario 1+  
 59 Chabots  
 44 Vairons  
 16 Loches  
 1 Lamproie de planer

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

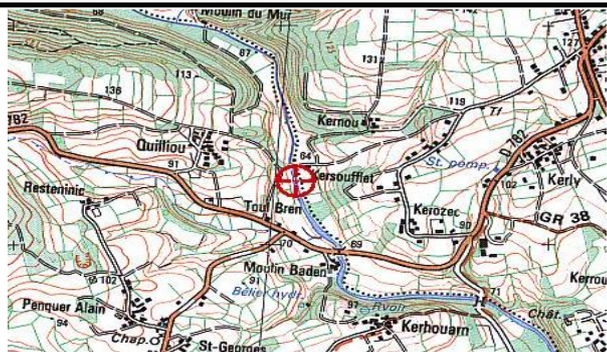
N° d'opération :	86428	Date de prospection :	10/09/2021 à 09:00
Station :	INAM A FAOUET	Code station :	04347027
Cours d'eau :	Inam		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERSOUFFLET  
 Commune : LE FAOUEÏT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 215055  
 Y : 6789275  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 12.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 1  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



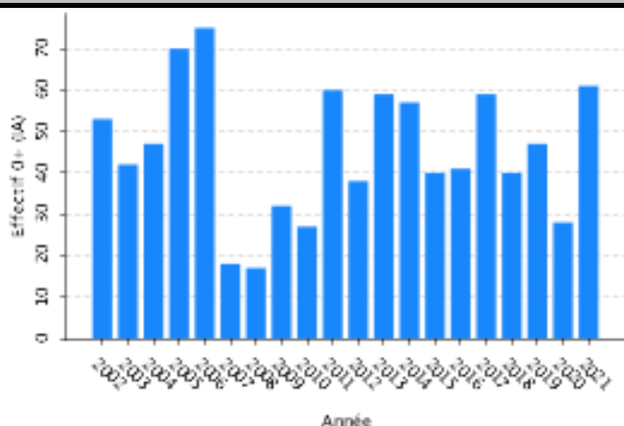
### Description des habitats

Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière dégagée  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

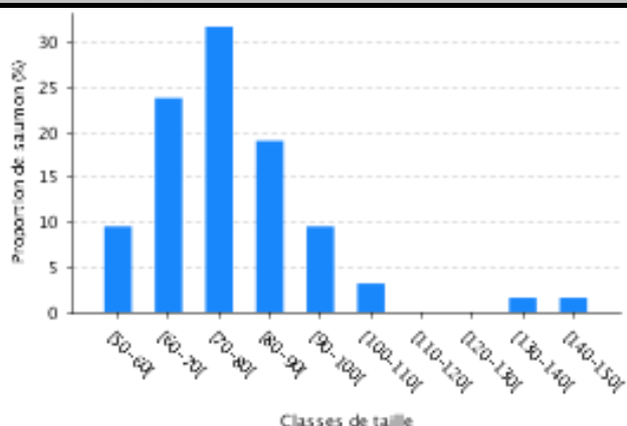
### Résultats

*Captures de juvéniles de saumons en 5 min*  
 Nombre de 0+ : 61  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 2  
 Effectif total : 63  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 74.8  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 137.5  
 Autres espèces recensées : 1 Truite fario 0+  
 81 Chabots 7 Loches

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en forte hausse par rapport à 2020. Troisième meilleure année après 2005 et 2006.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86442	Date de prospection :	07/09/2021 à 09:00
Station :	INAM A GOURIN	Code station :	04347029
Cours d'eau :	Inam		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : MENGUIONNET  
 Commune : GOURIN  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 207912  
     Y : 6795828  
 Distance à la mer (en km) : 0  
 Largeur du lit mineur (en m) : 0.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendence du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

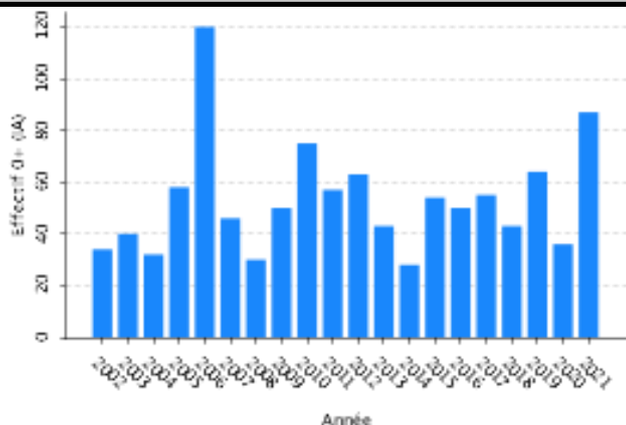
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux fins  
                   Accessoire : Graviers

### Résultats

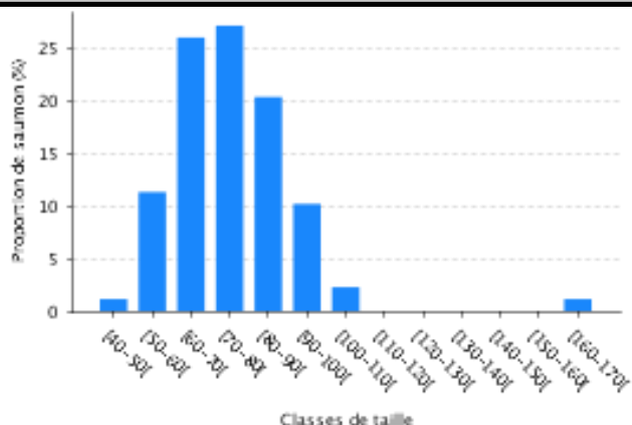
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 87  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 88  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 74.1  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 3 Truites fario 0+  
   56 Chabots  
   2 Loches  
   1 Truite fario 1+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

L'année 2021 est en nette hausse par rapport à 2020. Il s'agit du deuxième indice le plus élevé après celui de 2006.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

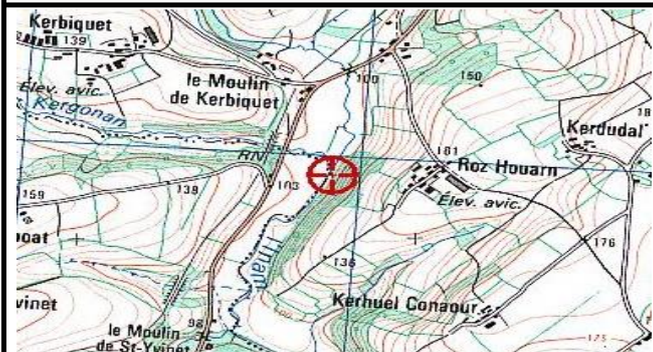
N° d'opération :	86440	Date de prospection :	07/09/2021 à 09:00
Station :	INAM A GOURIN	Code station :	04347030
Cours d'eau :	Inam		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERBIQUET  
 Commune : GOURIN  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 206809  
 Y : 6797775  
 Distance à la mer (en km) : 0  
 Largeur du lit mineur (en m) : 0.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 1  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

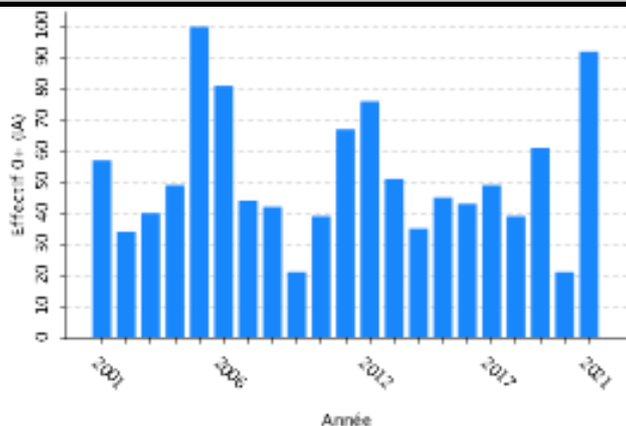
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

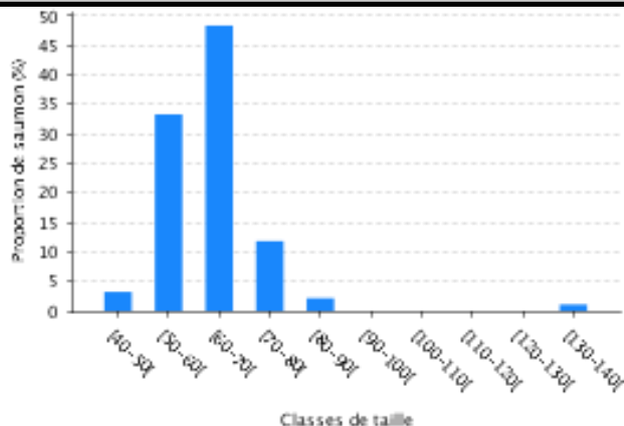
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 92  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m<sup>2</sup>) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 93  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 61.9  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 135.0  
 Autres espèces recensées :  
 3 Truites fario 0+  
 48 Chabots  
 4 Vairons  
 4 Loches  
 4 Truites fario 1+  
 2 Truites fario 2+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en large hausse par rapport à 2020. Il s'agit de la deuxième meilleure année après 2005.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86441	Date de prospection :	07/09/2021 à 09:00
Station :	INAM A GOURIN	Code station :	04347031
Cours d'eau :	Inam		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : PONT DES LUTINS  
 Commune : GOURIN  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 207365  
 Y : 6800494  
 Distance à la mer (en km) : 0  
 Largeur du lit mineur (en m) : 0.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

#### Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : -  
 Tendence du débit : -  
 Turbidité : -



### Description des habitats

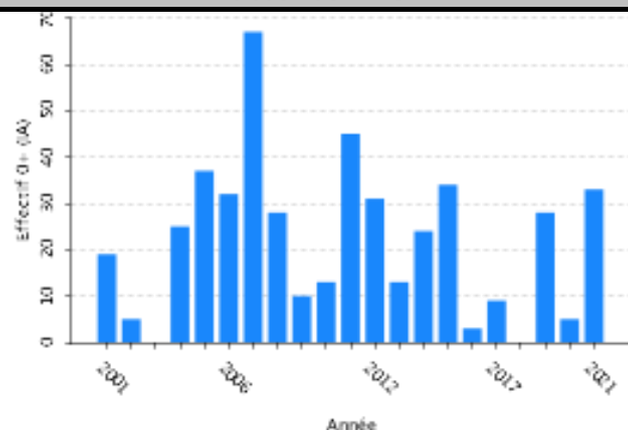
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Nulle  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
 Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

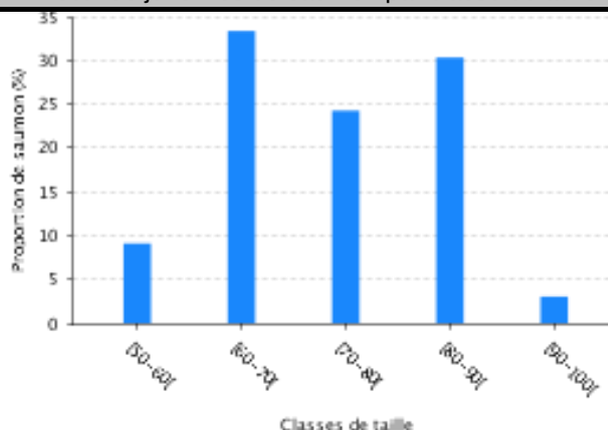
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 33  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m<sup>2</sup>) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 33  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 72.1  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 10 Truites fario 0+  
 48 Chabots  
 1 Anguilles  
 5 Loches  
 25 Vairons

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en forte hausse par rapport à 2020 et elle se situe dans la gamme élevée des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86300	Date de prospection :	31/08/2021 à 09:30
Station :	RUISSEAU DE BIEUZY A BIEUZY	Code station :	04355011
Cours d'eau :	Houé (Bieuzy)		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

Caractéristiques de la station	Caractéristiques de l'opération
Lieu-dit : CABOSSEN	Largeur de la lame d'eau (en m) : -
Commune : BIEUZY	Nombre de traits : 40
Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :	Niveau de qualification : Correcte
X : 247145	Etat d'avancement : Validé niveau 2
Y : 6781681	<i>Conditions de pêche</i>
Distance à la mer (en km) : -	Conditions hydrologiques : Basses eaux
Largeur du lit mineur (en m) : 3.50	Tendance du débit : Stabilité
	Turbidité : Nulle

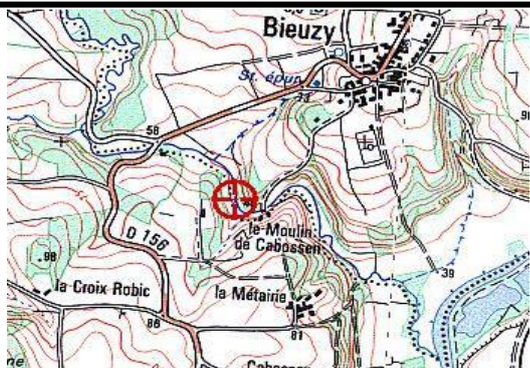
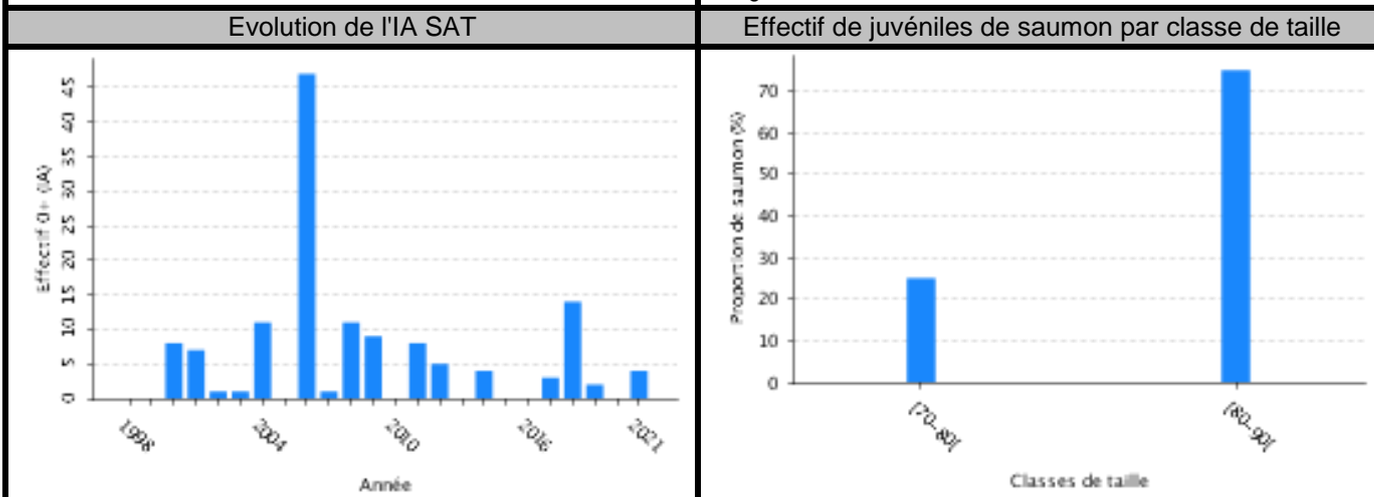


Photo non disponible

Description des habitats	Résultats
Colmatage : Colmatage moyen	<i>Captures de juvéniles de saumons en 5 min</i>
Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)	Nombre de 0+ : 4
Végétation aquatique : Moyenne	Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -
Granulométrie Dominante : Cailloux fins	Nombre de 1+ : 0
Accessoire : Pierres grossières	Effectif total : 4
	Taille moyenne 0+ (en mm) : 80.0
	Taille moyenne 1+ (en mm) : -
	Autres espèces recensées : 24 Truites fario 0+
	30 Chabots 17 Truites fario 1+
	6 Vairons 2 Truites fario 2+
	2 Lamproies de planer 7 Loches
	1 Anguille



**Synthèse :**  
 Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en forte hausse par rapport à 2020 et la gamme se situe dans la moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

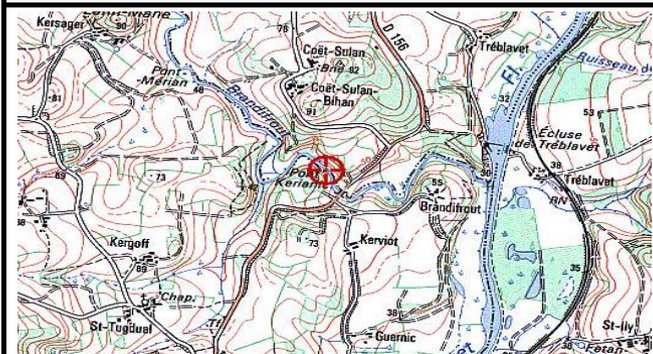
N° d'opération :	86445	Date de prospection :	31/08/2021 à 09:30
Station :	BRANDIFROUT A MELRAND	Code station :	04355012
Cours d'eau :	Brandifrouit		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : PONT DE KERIANIC  
 Commune : MELRAND  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 246372  
 Y : 6776714  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 6.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

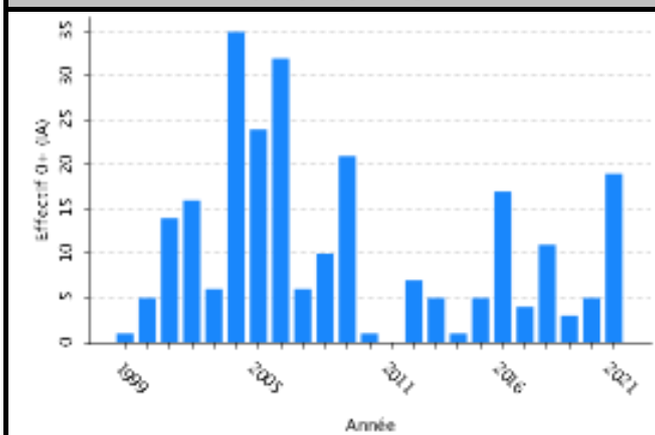
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

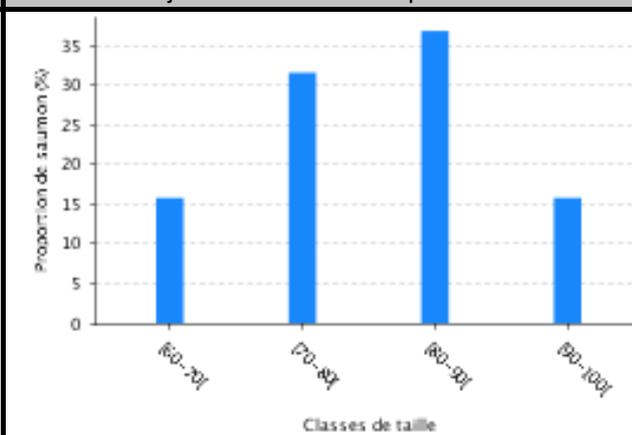
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	19
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> ) :	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	19
Taille moyenne 0+ (en mm) :	78.4
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	11 Truites fario 0+
	21 Chabots
	3 Loches
	14 Truites fario 1+
	3 Truites fario 2+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

L'indice d'abondance est très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en large hausse par rapport à 2020.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86446	Date de prospection :	31/08/2021 à 09:30
Station :	BRANDIFROUT A BUBRY	Code station :	04355013
Cours d'eau :	Brandifroust		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

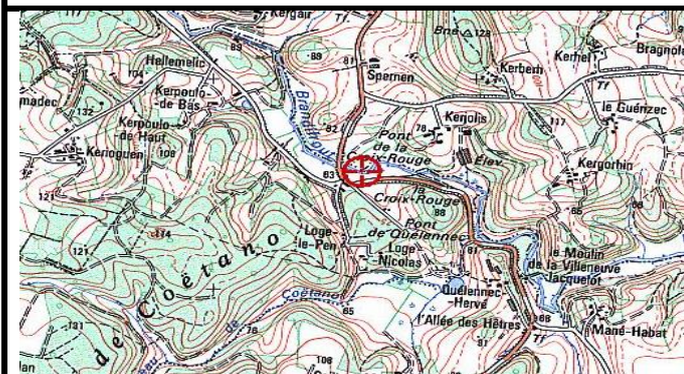
Lieu-dit : CROIX ROUGE  
 Commune : BUBRY  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 243452  
     Y : 6778318  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

#### Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

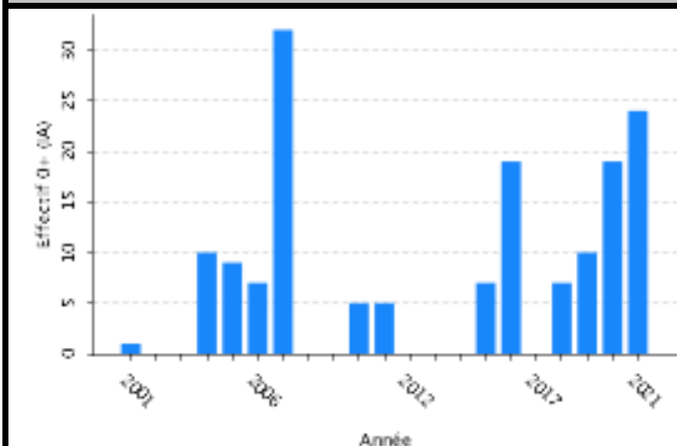
Colmatage : Colmatage moyen  
 Ombrage : Rivière assez dégagée (10-50%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Sables grossiers  
                   Accessoire : Blocs

### Résultats

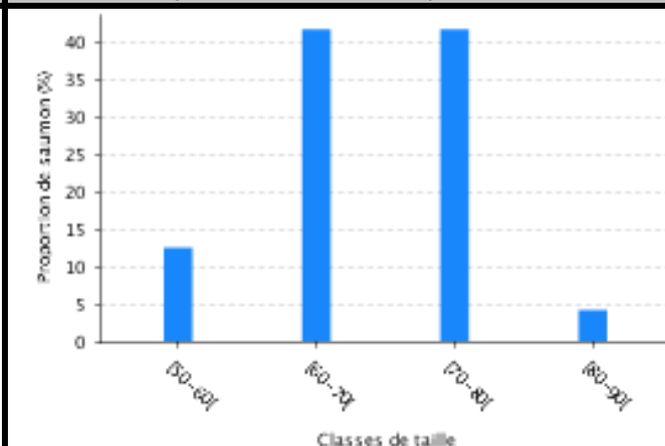
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 24  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 24  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 67.8  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 9 Truites fario 0+  
   18 Chabots  
   11 Truites fario 1+  
   11 Loches  
   3 Truites fario 2+  
   7 Vairons

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



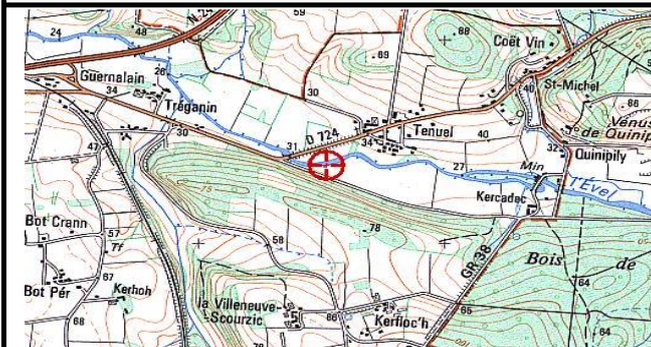
### Synthèse :

L'année 2021 possède le deuxième indice d'abondance le plus élevé derrière celui de 2007. Il est en légère hausse par rapport à l'année précédente.

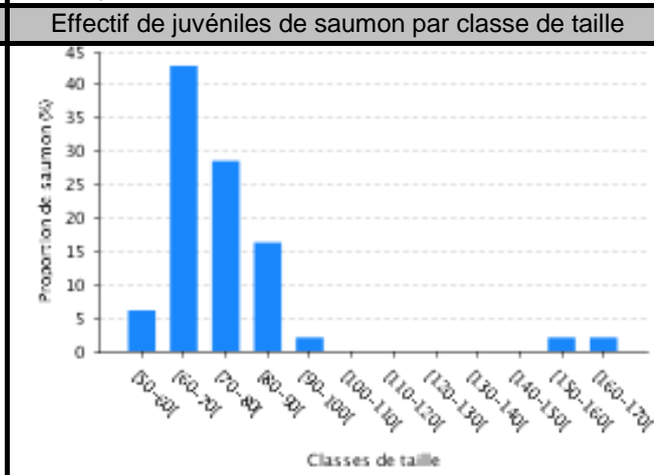
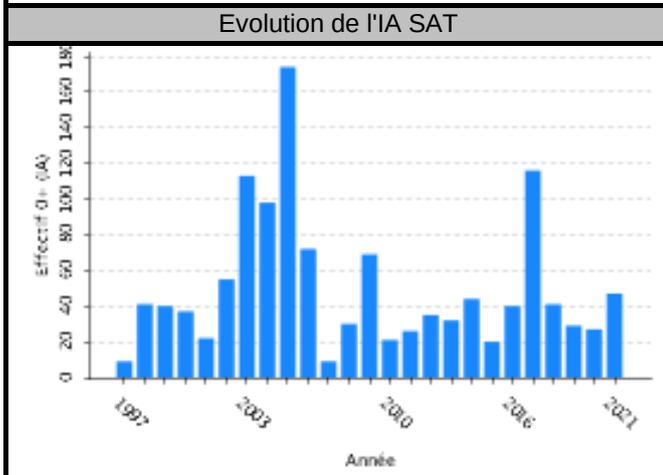
## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86488	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	EVEL A BAUD	Code station :	04356004
Cours d'eau :	Evel		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

Caractéristiques de la station	Caractéristiques de l'opération	
Lieu-dit : PONT TENUEL	Largeur de la lame d'eau (en m) : -	
Commune : BAUD	Nombre de traits : 40	
Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :	Niveau de qualification : Correcte	
	Etat d'avancement : Validé niveau 2	
X : 248329	<i>Conditions de pêche</i>	
Y : 6769110	Conditions hydrologiques : Basses eaux	
Distance à la mer (en km) : -	Tendance du débit : Stabilité	
Largeur du lit mineur (en m) : 15.00	Turbidité : Moyenne	



Description des habitats	Résultats	
Colmatage : Colmatage important	<i>Captures de juvéniles de saumons en 5 min</i>	
Ombrage : Rivière dégagée	Nombre de 0+ :	47
Végétation aquatique : Moyenne	Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Granulométrie	Nombre de 1+ :	1
	Dominante : Cailloux grossiers	Effectif total :
Accessoire : Cailloux fins	Taille moyenne 0+ (en mm) :	70.1
	Taille moyenne 1+ (en mm) :	150.0
	Autres espèces recensées :	-



**Synthèse :**  
 L'année 2021 est en hausse par rapport à l'année 2020, elle est dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

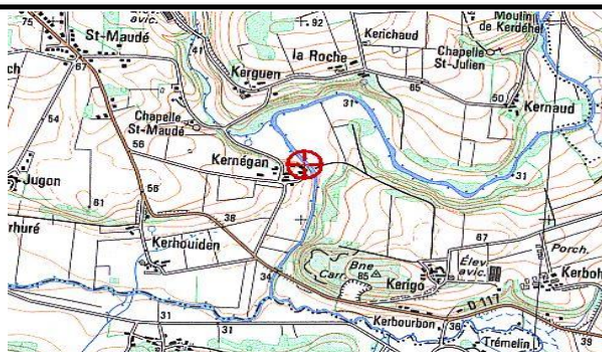
N° d'opération :	86487	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	EVEL A BAUD	Code station :	04356005
Cours d'eau :	l'Evel		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERNEGAN  
 Commune : BAUD  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 252827  
     Y : 6768970  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 17.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

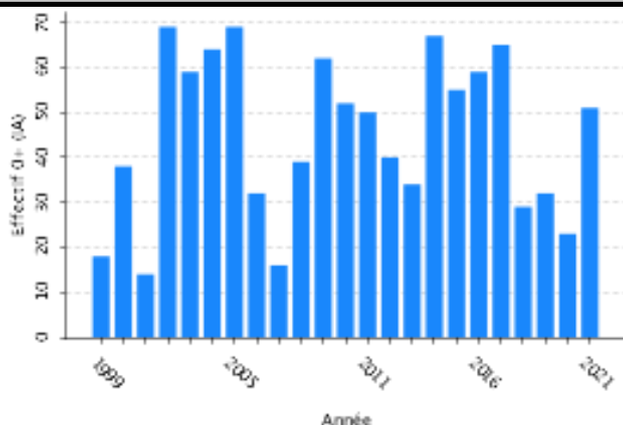
Colmatage : Colmatage important  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
                   Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

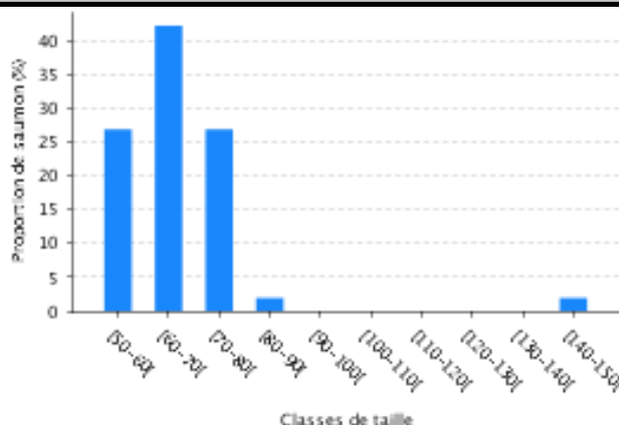
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 51  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 52  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 64.7  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 145.0  
 Autres espèces recensées : 1 Truite fario 0+  
   64 Chabots   4 Truites fario 1+  
   24 Loches   1 Anguille

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme haute des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86485	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	EVEL A REMUNGOL	Code station :	04356006
Cours d'eau :	Evel		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : SIVIAC  
 Commune : REMUNGOL  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 262912  
 Y : 6777521  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 7.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Forte

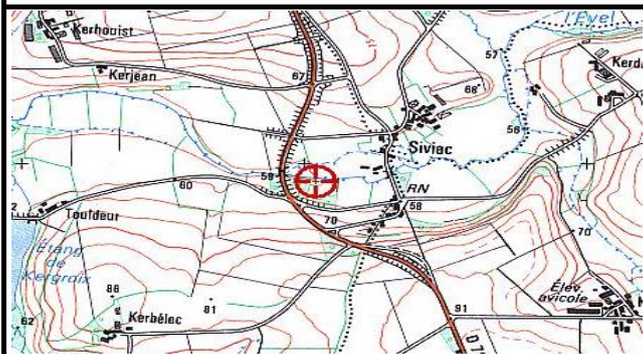


Photo non disponible

### Description des habitats

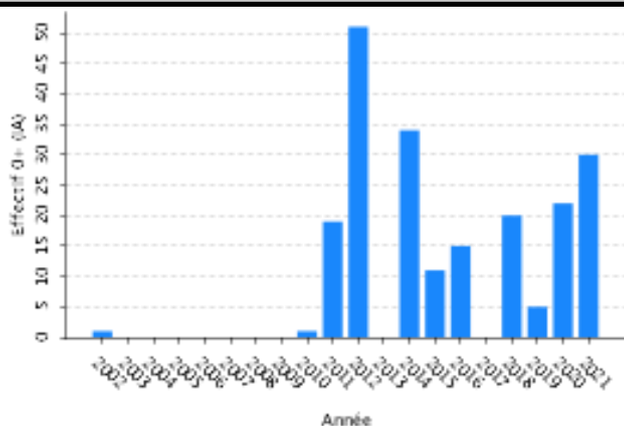
Colmatage : Colmatage important  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
 Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

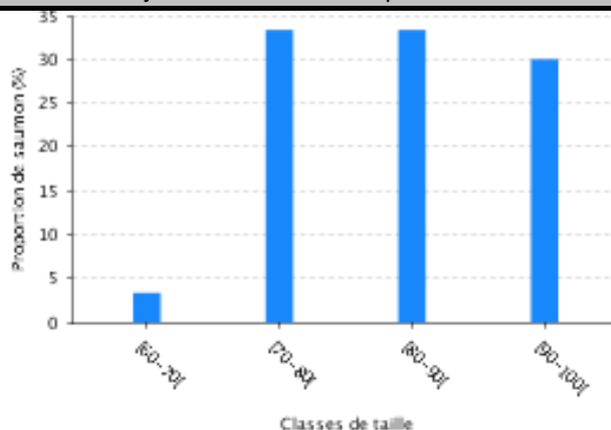
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	30
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> )	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	30
Taille moyenne 0+ (en mm) :	82.9
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	1 Truite fario 2+
	45 Chabots
	1 Truite fario 3+
	4 Loches franches
	1 Perche commune
	1 Vairon
	1 Perche soleil

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance instable sur cette station, il s'agit de la 3<sup>ème</sup> année la plus élevée derrière 2012 et 2014.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

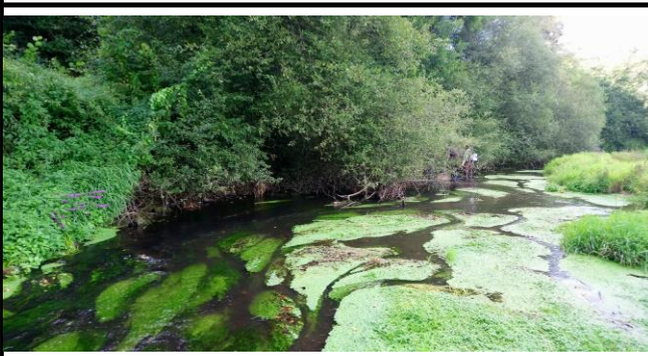
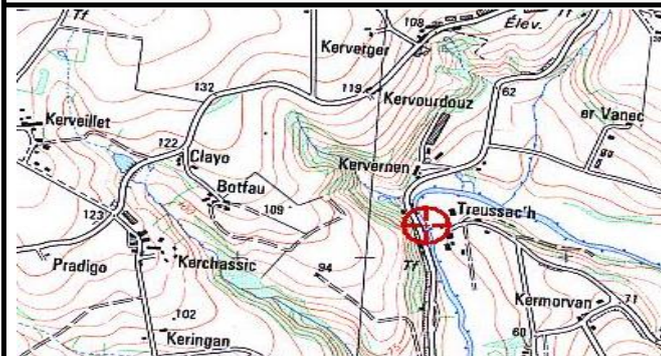
N° d'opération :	86799	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	EVEL A GUENIN	Code station :	04356014
Cours d'eau :	l'Evel		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : TREUSSACH  
 Commune : GUÉNIN  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 254424  
 Y : 6774802  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 7.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Forte



### Description des habitats

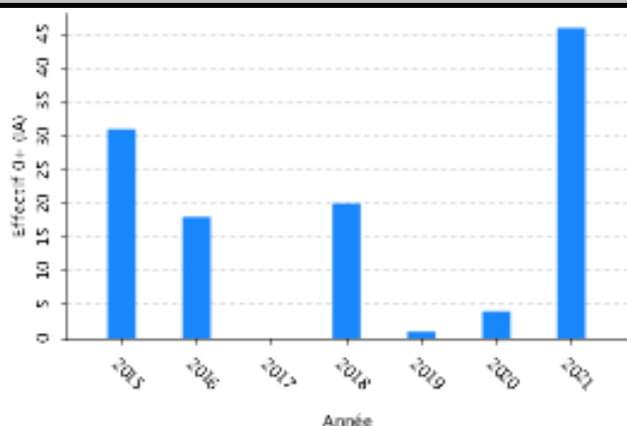
Colmatage : Colmatage important  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Blocs

### Résultats

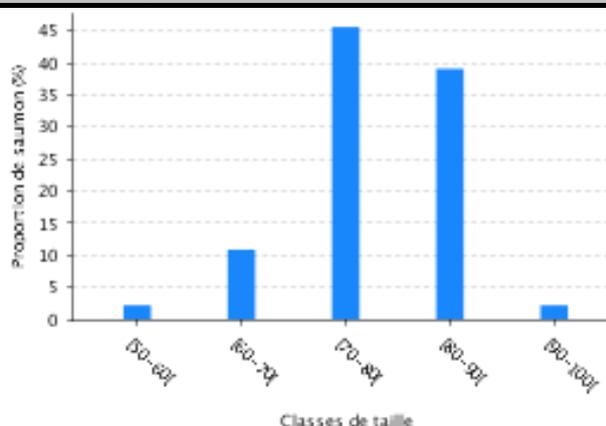
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 46  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 46  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 77.8  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 5 Truites fario 0+  
 1 Truite fario 2+  
 1 Truite fario 3+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Il s'agit de l'indice abondance le plus élevé depuis le début des observations sur cette station.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

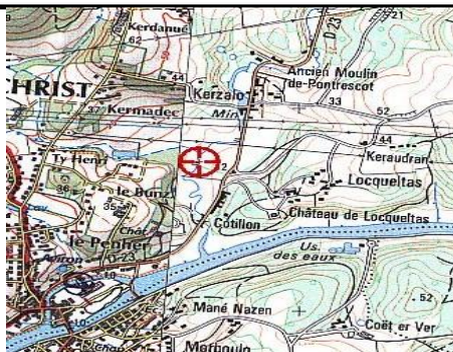
N° d'opération :	86477	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	KEROLLIN A INZINZACH-LOCHRIST	Code station :	04357004
Cours d'eau :	Kersalo (Tymad)		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : COTILLON  
 Commune : INZINZACH-LOCHRIST  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 233444  
 Y : 6766587  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

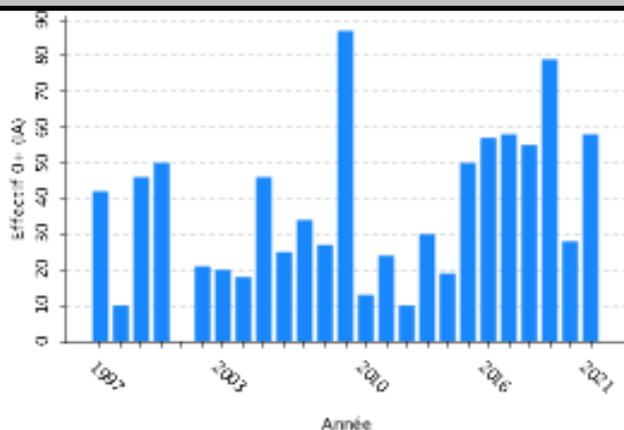
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière couverte (>90% d'ombrage)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

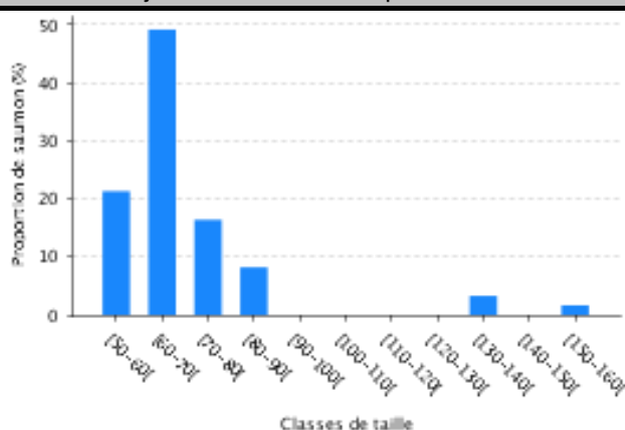
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 58  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 2  
 Effectif total : 61  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 65.4  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 135.0  
 Autres espèces recensées : 4 Truites fario 0+  
 46 Chabots 1 Anguille  
 18 Vairons 12 Goujons  
 12 Loches 3 Chevesne

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme élevée des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86478	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	KEROLLIN A INZINZACH-LOCHRIST	Code station :	04357005
Cours d'eau :	Kersalo (Ty mad)		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

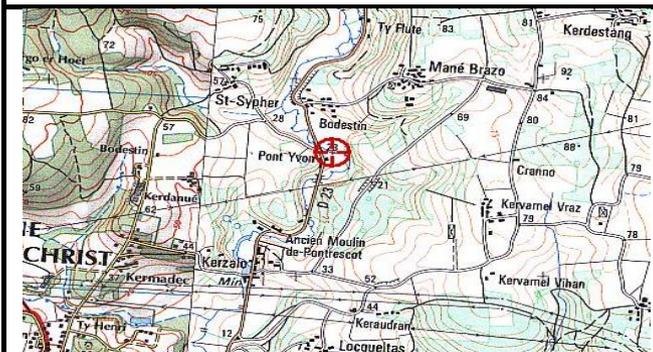
Lieu-dit : PONT YVON  
 Commune : INZINZACH-LOCHRIST  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 233956  
 Y : 6767472  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 4.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

#### Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

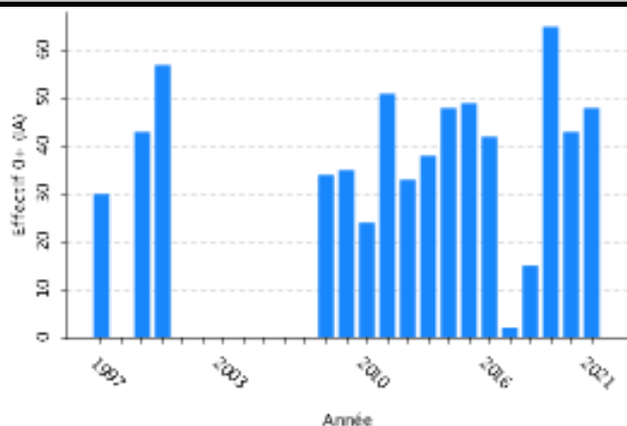
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

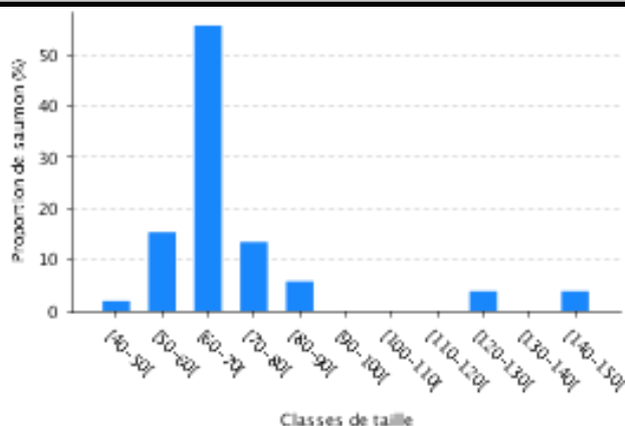
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	48
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	4
Effectif total :	52
Taille moyenne 0+ (en mm) :	64.8
Taille moyenne 1+ (en mm) :	132.8
Autres espèces recensées :	34 Truites fario 0+
	95 Chabots
	2 Truites fario 1+
	12 Loches
	2 Truites fario 2+
	5 Vairons
	2 Anguilles

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en légère hausse par rapport à 2020, dans la gamme élevée des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86490	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	KEROLLIN A INZINZACH-LOCHRIST	Code station :	04357006
Cours d'eau :	Kersalo (Ty mat)		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

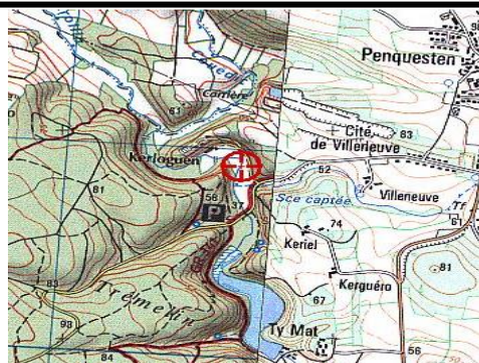
Lieu-dit : KERLOGUEN  
 Commune : INZINZACH-LOCHRIST  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 233489  
     Y : 6769675  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 6.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

#### Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

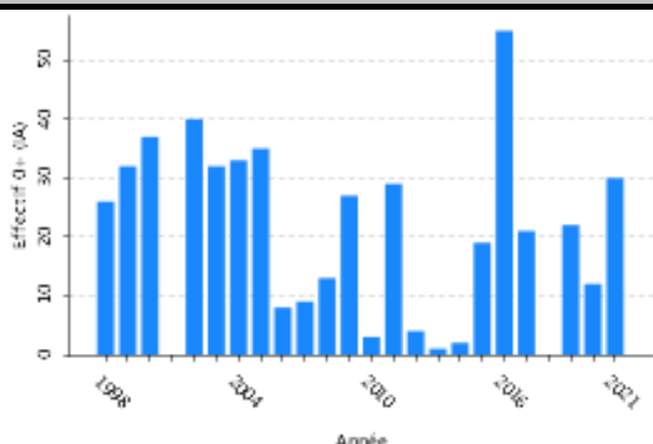
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
                   Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

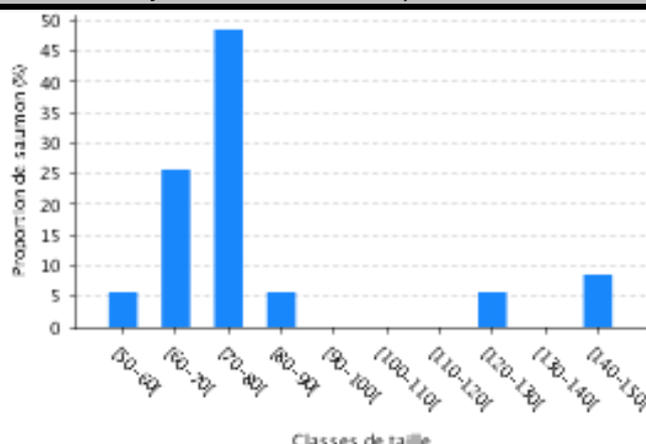
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	30
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	5
Effectif total :	35
Taille moyenne 0+ (en mm) :	71.9
Taille moyenne 1+ (en mm) :	136.2
Autres espèces recensées :	6 Truites fario 0+
	41 Chabots
	9 Vairons
	6 Loches
	1 Goujon
	11 Truites fario 1+
	5 Truites fario 2+
	1 Truite fario 3+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en forte hausse par rapport à 2020 et elle se situe dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

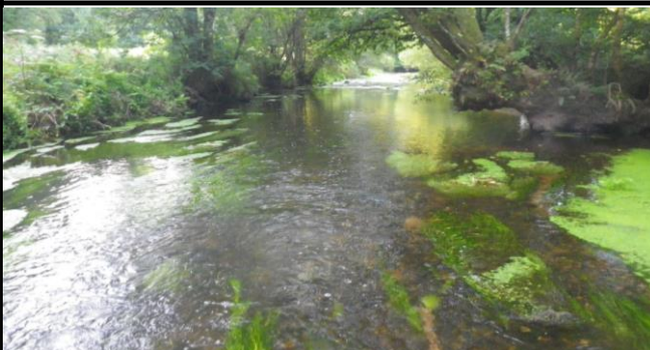
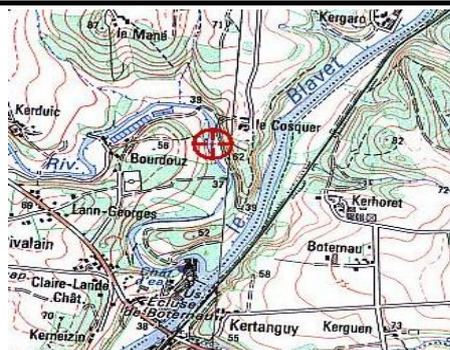
N° d'opération :	86471	Date de prospection :	31/08/2021 à 09:30
Station :	SARRE A MELRAND	Code station :	04360022
Cours d'eau :	Sarre		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : BOURDOUSSE  
 Commune : MELRAND  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 247770  
 Y : 6779033  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 12.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

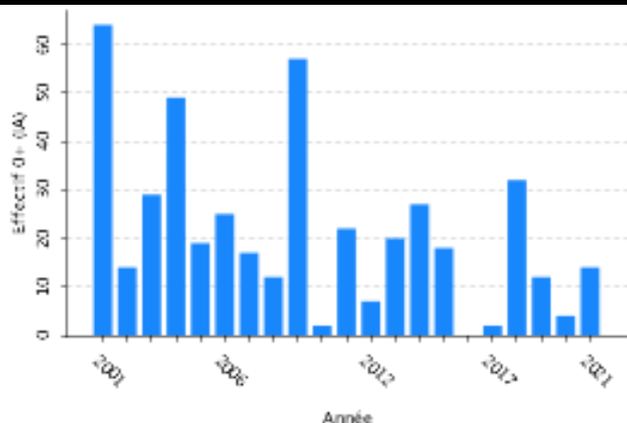
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez dégagée (10-50%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

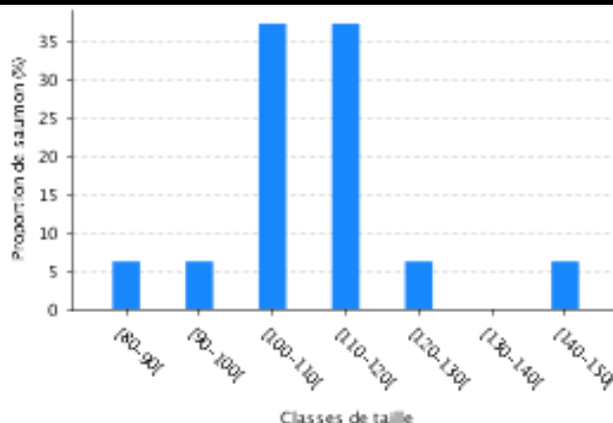
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 14  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m<sup>2</sup>) : -  
 Nombre de 1+ : 2  
 Effectif total : 16  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 106.4  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 135.0  
 Autres espèces recensées : 7 Truites fario 0+  
 68 Chabots  
 4 Loches  
 1 Vairon

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Les indices d'abondances sont très fluctuants sur cette station. L'année 2021 est en hausse par rapport à 2020 et elle se situe dans la gamme basse des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

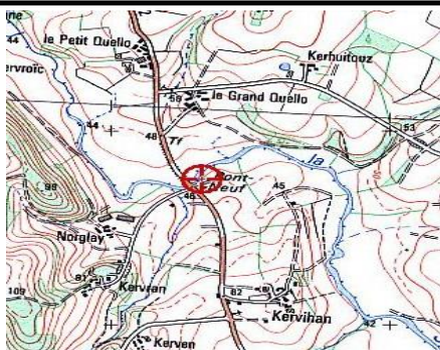
N° d'opération :	86450	Date de prospection :	31/08/2021 à 09:30
Station :	SARRE A MELRAND	Code station :	04360024
Cours d'eau :	Sarre		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : PONT NEUF  
 Commune : MELRAND  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 245228  
 Y : 6780492  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 10.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

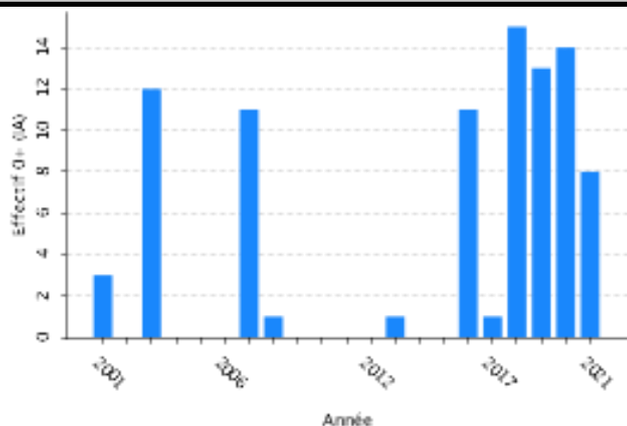
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

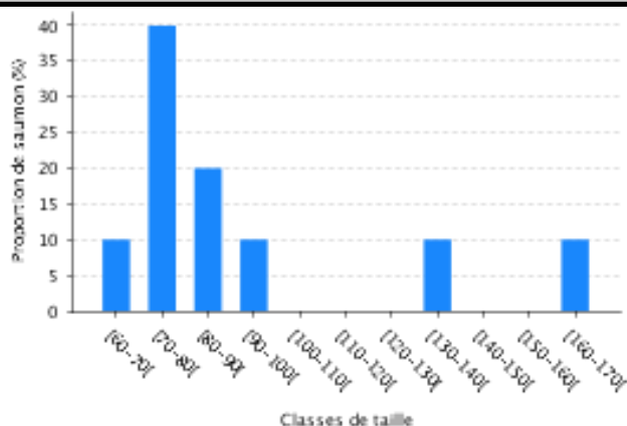
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	8
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	1
Effectif total :	10
Taille moyenne 0+ (en mm) :	77.6
Taille moyenne 1+ (en mm) :	133.0
Autres espèces recensées :	2 Truites fario 0+
	13 Chabots
	11 Loches
	3 Vairons
	5 Truites fario 1+
	1 Truite fario 2+
	3 Lamproie de planer

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

L'année 2021 est en baisse par rapport à 2020, elle se situe dans la gamme moyenne par rapport aux années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

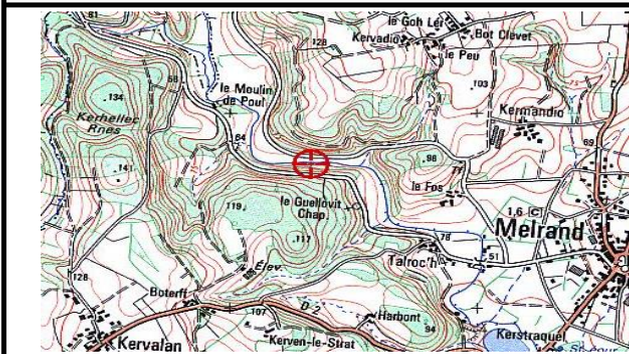
N° d'opération :	86685	Date de prospection :	31/08/2021 à 09:30
Station :	SARRE A MELRAND	Code station :	04355014
Cours d'eau :	SARRE		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : GUELLOUIT  
 Commune : MELRAND  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 243251  
 Y : 6782497  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 11.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

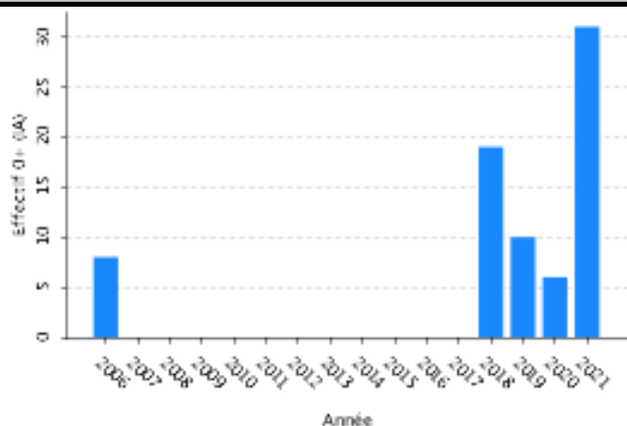
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
 Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

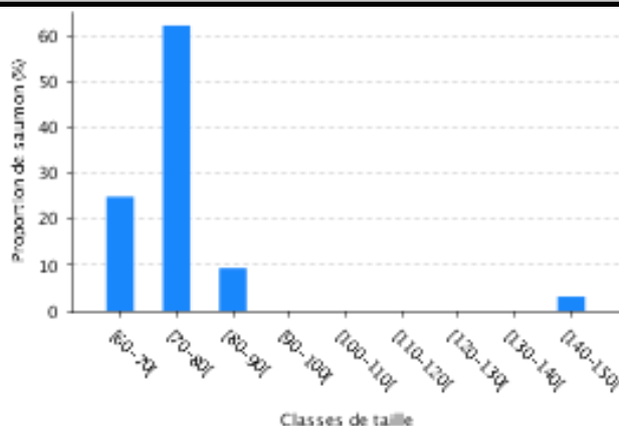
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 31  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 32  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 73.2  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 141.0  
 Autres espèces recensées :  
 8 Truites fario 0+  
 7 Chabots  
 4 Loches  
 7 Truites fario 1+  
 2 Truites fario 2+  
 2 Truites fario 3+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en forte hausse par rapport à 2020. Il s'agit de l'indice le plus élevé par rapport aux observations des années précédentes

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86491	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	MOULIN DE TALLENE A QUISTINIC	Code station :	04357009
Cours d'eau :	Sebrevet		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

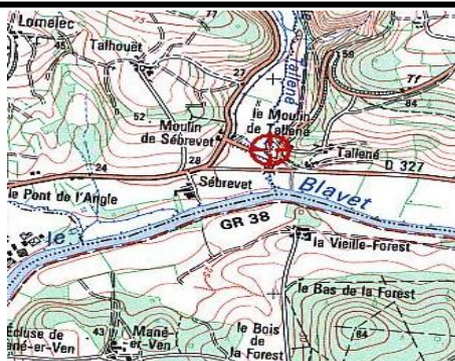
Lieu-dit : AVAL MOULIN BEVAN  
 Commune : QUISTINIC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 237839  
 Y : 6772483  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

#### Conditions de pêche

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

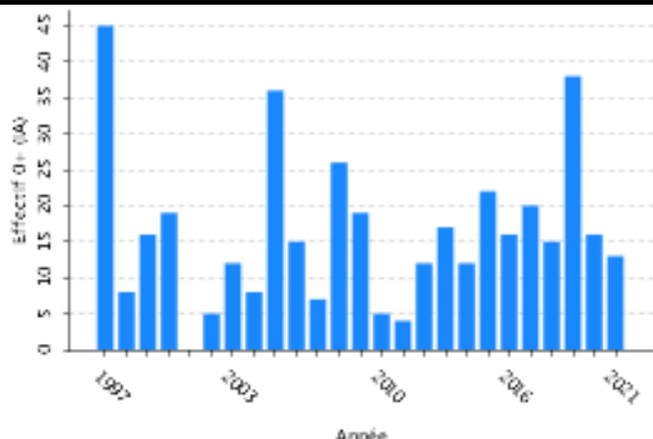
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez dégagée (10-50%)  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

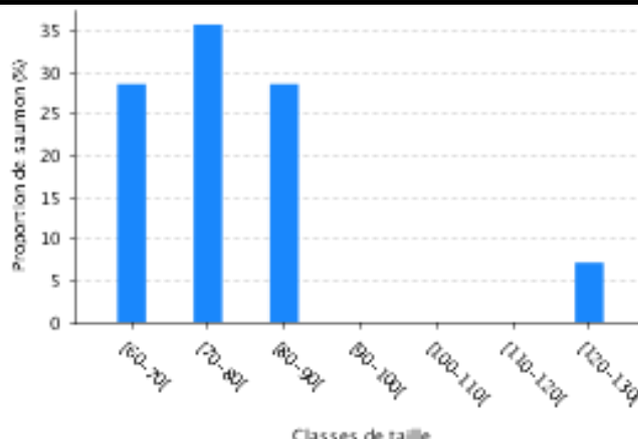
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 13  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 14  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 75.0  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 129.0  
 Autres espèces recensées :  
 9 Truites fario 0+  
 48 Chabots  
 11 Loches  
 9 Goujons  
 1 Lamproie planer

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en légère baisse par rapport à 2020, dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

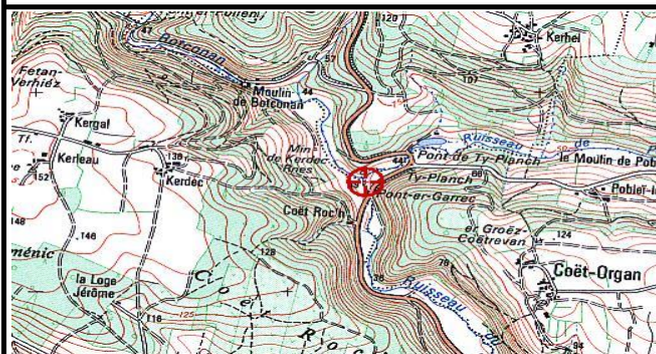
N° d'opération :	86482	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	MOULIN DE TALLENE A QUISTINIC	Code station :	04357011
Cours d'eau :	Sebrevet		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : COET ROCH  
 Commune : QUISTINIC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 237169  
 Y : 6774367  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : -  
 Tendance du débit : -  
 Turbidité : -



### Description des habitats

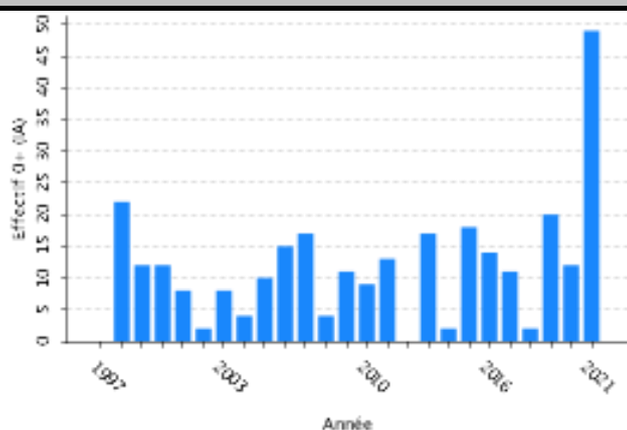
Colmatage : -  
 Ombrage : -  
 Végétation aquatique : -  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

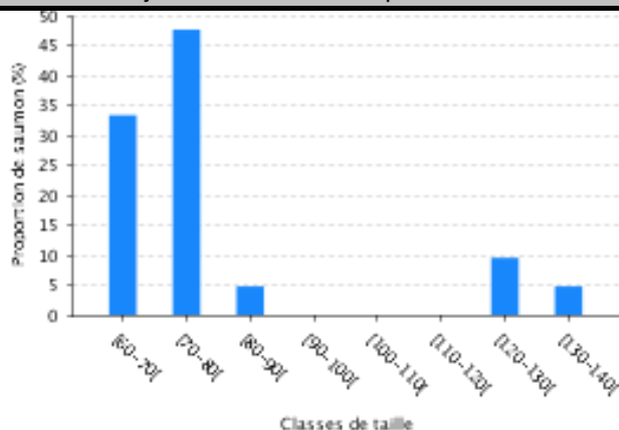
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	18
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	3
Effectif total :	21
Taille moyenne 0+ (en mm) :	71.7
Taille moyenne 1+ (en mm) :	127.7
Autres espèces recensées :	18 Truites fario 0+
	9 Truites fario 1+
	3 Loches
	1 Vairon

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est très nette hausse par rapport à 2020 et est de loin la meilleure depuis le début des suivis.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86481	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	RAU DES MOULINS DU HEDENEE ET DE BOTCONAN	Code station :	04357012
Cours d'eau :	Sebrevet		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

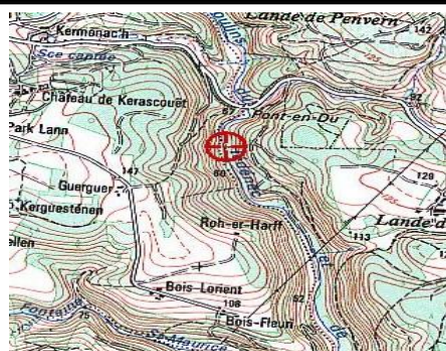
Lieu-dit : PONT EN DU  
 Commune : BUBRY  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 235972  
 Y : 6776420  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 7.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

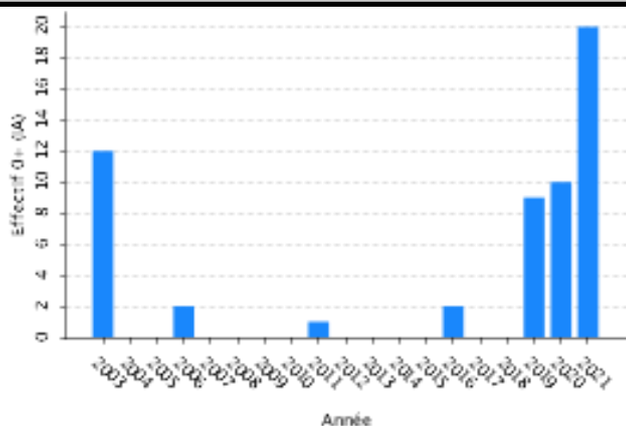
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
 Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

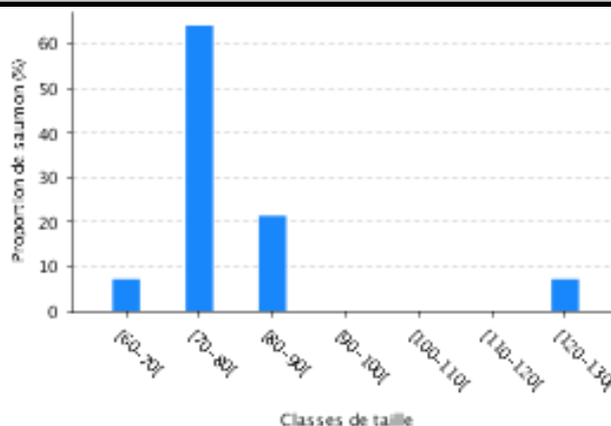
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 13  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 1  
 Effectif total : 14  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 76.2  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 127.0  
 Autres espèces recensées : 12 Truites fario 0+  
 13 Chabots  
 1 Truite fario 1+  
 2 Vairons

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en forte hausse par rapport à 2020, c'est la meilleure année depuis le début des suivis.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

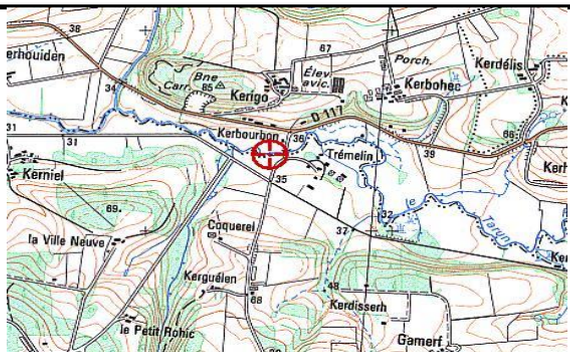
N° d'opération :	86489	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	TARUN A BAUD	Code station :	04356010
Cours d'eau :	Tarun		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERBOURBON  
 Commune : BAUD  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 253302  
 Y : 6768071  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 7.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

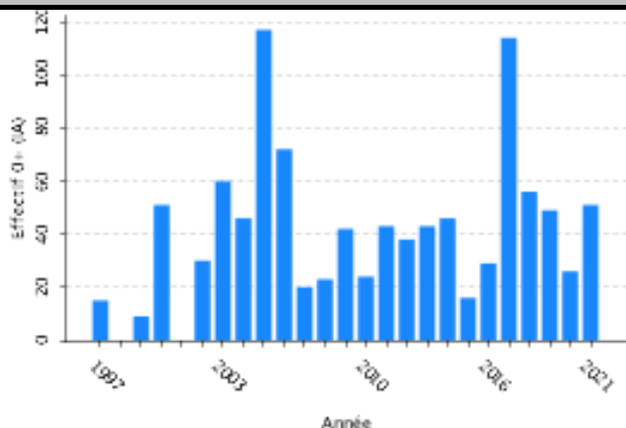
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

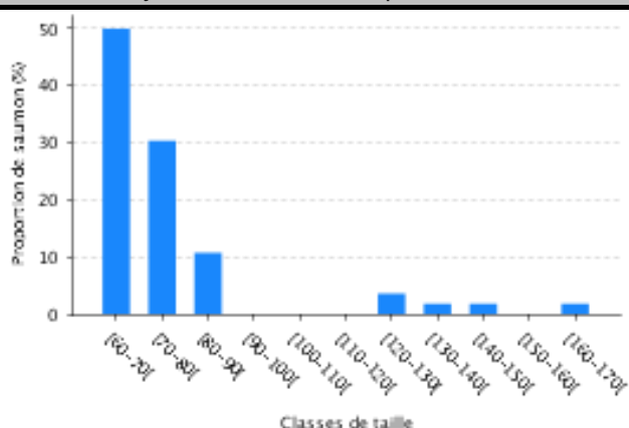
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	51
Densité estimée (tacons 0+/100 m²) :	-
Nombre de 1+ :	4
Effectif total :	56
Taille moyenne 0+ (en mm) :	69.9
Taille moyenne 1+ (en mm) :	132.0
Autres espèces recensées :	4 Truites fario 0+
	36 Chabots
	5 Loches
	5 Truites fario 1+
	5 Truites fario 2+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en hausse par rapport à 2020, dans la gamme moyenne des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

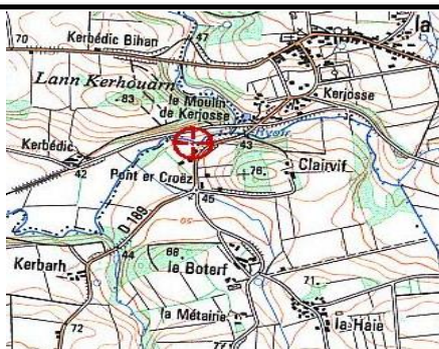
N° d'opération :	86486	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	TARUN A BAUD	Code station :	04356011
Cours d'eau :	Tarun		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERJOSSE  
 Commune : BAUD  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 255609  
 Y : 6767812  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 7.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

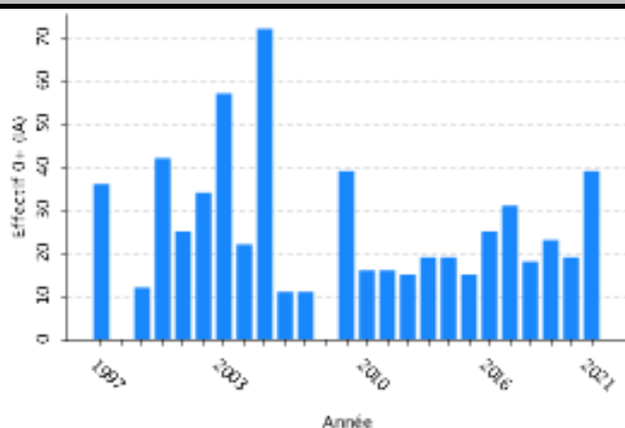
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
 Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

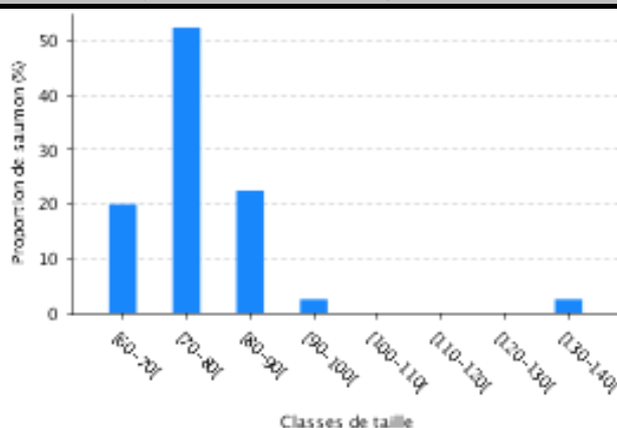
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	39
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> )	-
Nombre de 1+ :	1
Effectif total :	40
Taille moyenne 0+ (en mm) :	74.9
Taille moyenne 1+ (en mm) :	134.0
Autres espèces recensées :	2 Truites fario 0+
	8 Truites fario 1+
	1 Truite fario 2+
	1 Truite fario 3+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en forte hausse par rapport à 2020, dans la gamme élevée des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86484	Date de prospection :	06/09/2021 à 09:00
Station :	TARUN A PLUMELIN	Code station :	04356012
Cours d'eau :	Tarun		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KERSPEC  
 Commune : PLUMELIN  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 260590  
 Y : 6767197  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 6.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

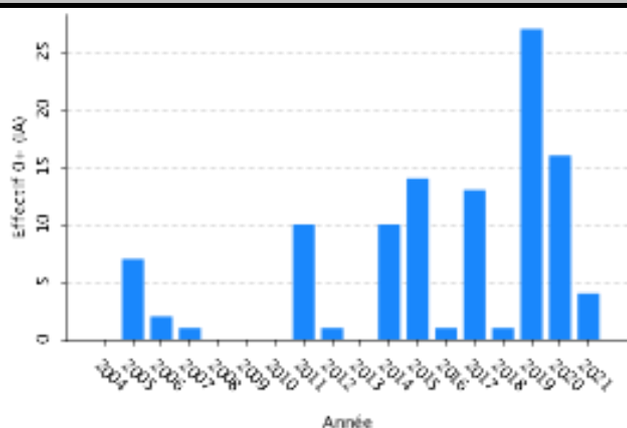
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

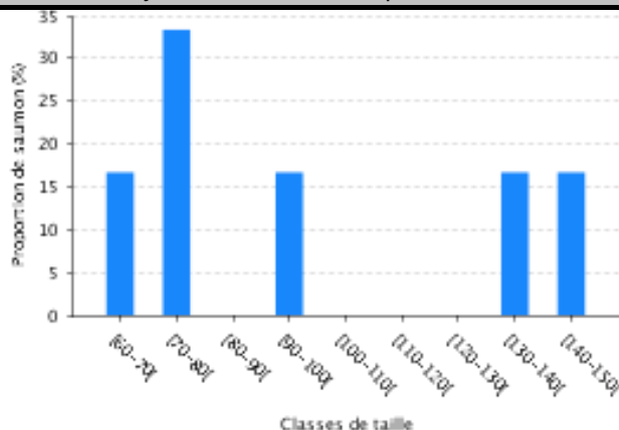
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 4  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m<sup>2</sup>) : -  
 Nombre de 1+ : 2  
 Effectif total : 6  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 75.2  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : 141.0  
 Autres espèces recensées : 2 Truites fario 0+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en forte baisse par rapport à 2020 et elle se situe dans la gamme basse des observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

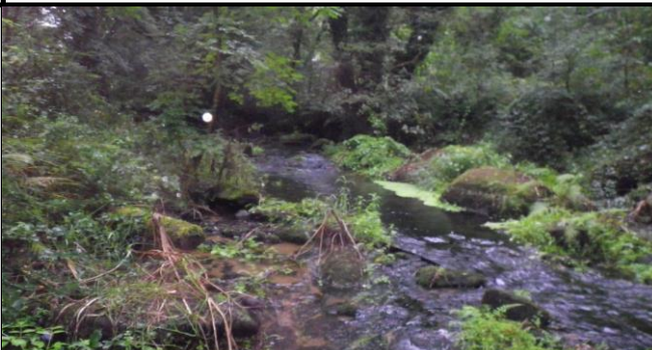
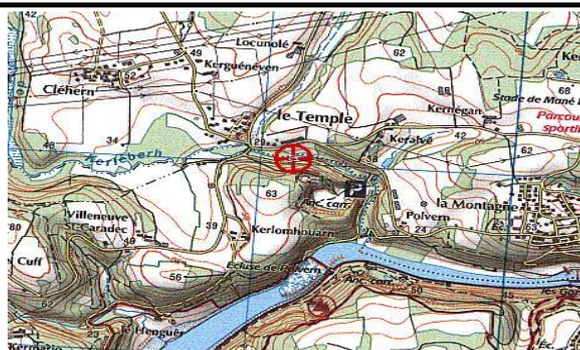
N° d'opération :	86476	Date de prospection :	03/09/2021 à 09:00
Station :	RAU DE KERLEBERH OU TEMPLE A HENNEBONT	Code station :	04357013
Cours d'eau :	TEMPLE		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : TEMPLE  
 Commune : HENNEBONT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 230686  
 Y : 6765985  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 6.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

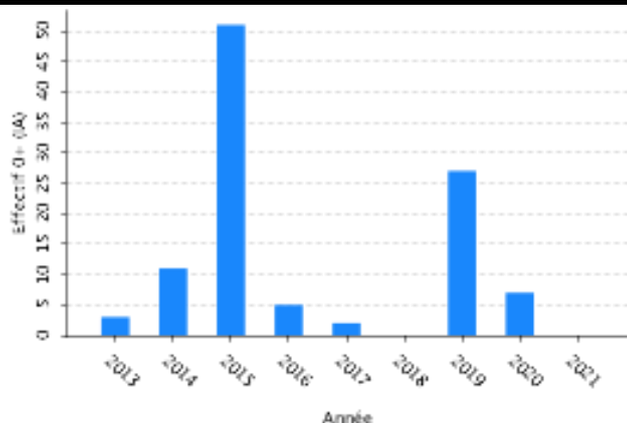
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière couverte (>90% d'ombrage)  
 Végétation aquatique : Faible  
 Granulométrie Dominante : Blocs  
 Accessoire : Pierres grossières

### Résultats

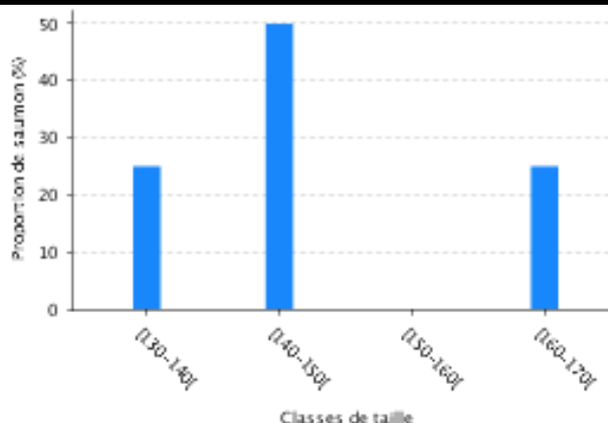
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	0
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> ) :	-
Nombre de 1+ :	3
Effectif total :	4
Taille moyenne 0+ (en mm) :	-
Taille moyenne 1+ (en mm) :	140.7
Autres espèces recensées :	6 Truites fario 1+ 39 Chabots 1 Anguille
	3 Truites fario 2+ 1 Truite fario 3+

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. Aucun tacon 0+ observé cette année.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86436	Date de prospection :	14/09/2021 à 09:00
Station :	RAU DE LA DEMI-VILLE A LANDEVANT	Code station :	04360019
Cours d'eau :	Kergroix		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

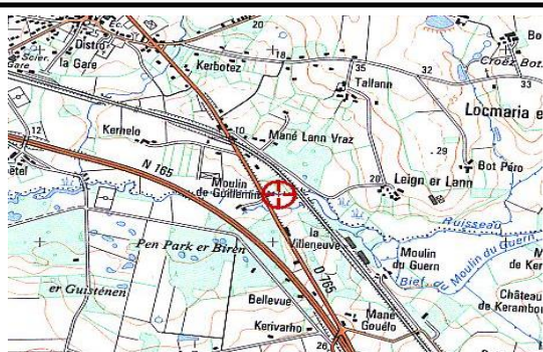
Lieu-dit : D765  
 Commune : Landevant  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 242745  
 Y : 6757029  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 4.50

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

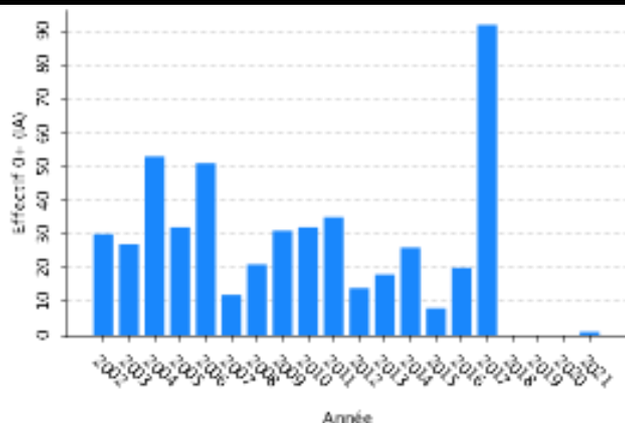
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Pierres fines  
 Accessoire : Cailloux grossiers

### Résultats

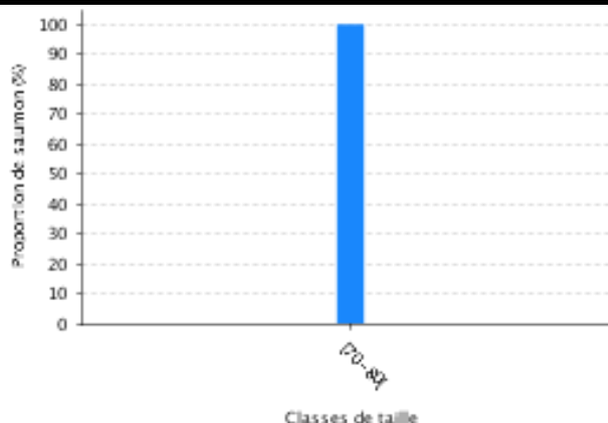
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ : 1  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 1  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : 72.0  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 35 Truites fario 0+  
 32 Chabots  
 15 Loches  
 1 Truite fario 1+  
 20 Anguilles

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Premier tacon 0+ depuis 2017.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

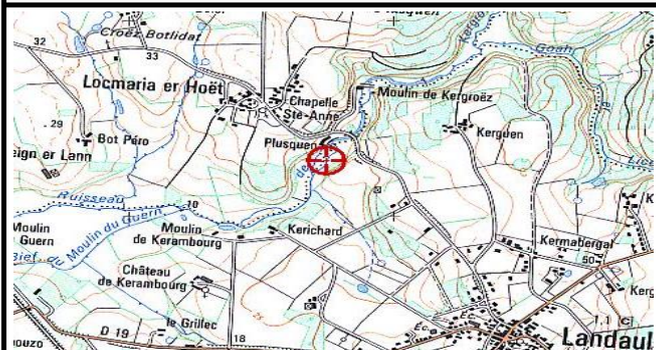
N° d'opération :	86429	Date de prospection :	14/09/2021 à 09:00
Station :	KERGRAEZ A LANDEVANT	Code station :	04360020
Cours d'eau :	-		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : MOULIN PLUSQUEN  
 Commune : LANDEVANT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 244464  
 Y : 6757055  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

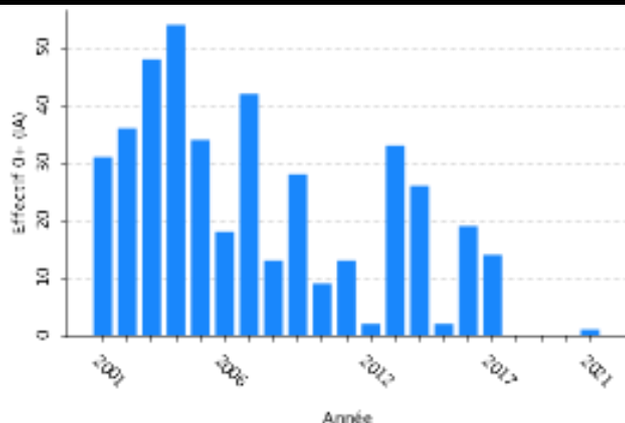
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

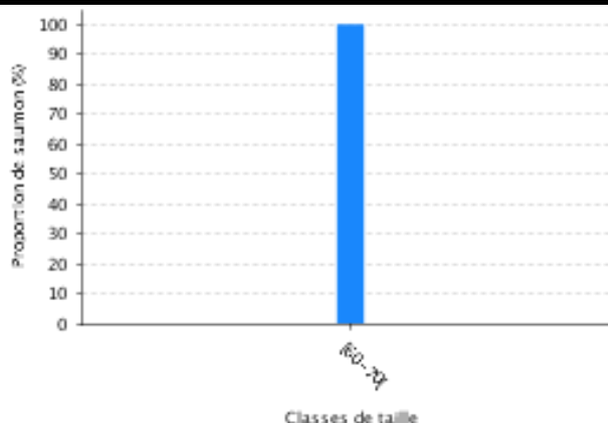
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	1
Densité estimée (tacons 0+/100 m²)	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	1
Taille moyenne 0+ (en mm) :	66.0
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	34 Truites fario 0+
	20 Chabots
	7 Anguilles
	7 Vairons
	9 Loches

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Premier tacon 0+ depuis 2017.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86435	Date de prospection :	14/09/2021 à 09:00
Station :	KERGRAEZ A LANDEVANT	Code station :	04360021
Cours d'eau :	Kergroix		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

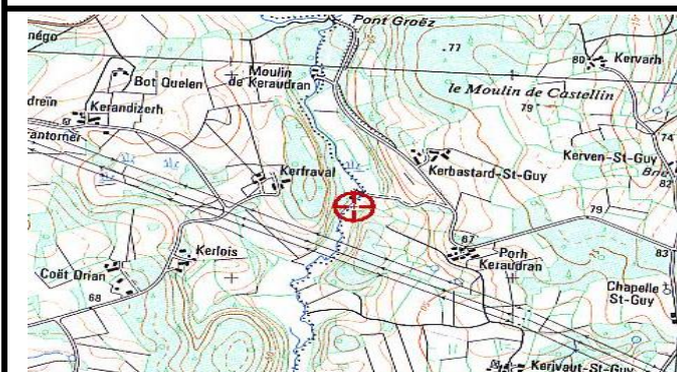
Lieu-dit : MOULIN KERBASTARD  
 Commune : LANDÉVANT  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
     X : 245179  
     Y : 6760112  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
                   Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

*Captures de juvéniles de saumons en 5 min*

Nombre de 0+ : 0  
 Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -  
 Nombre de 1+ : 0  
 Effectif total : 0  
 Taille moyenne 0+ (en mm) : -  
 Taille moyenne 1+ (en mm) : -  
 Autres espèces recensées : 28 Truites fario 0+  
   35 Chabots 3 Truites fario 1+  
   3 Vairons 2 Truites fario 2+  
   4 Loches

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



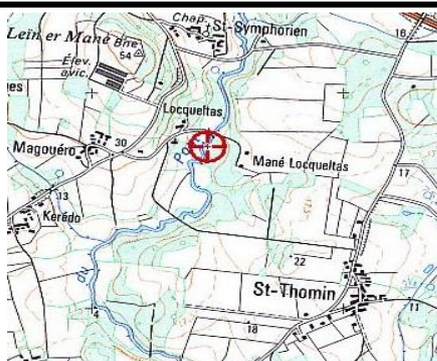
### Synthèse :

Aucun tacon

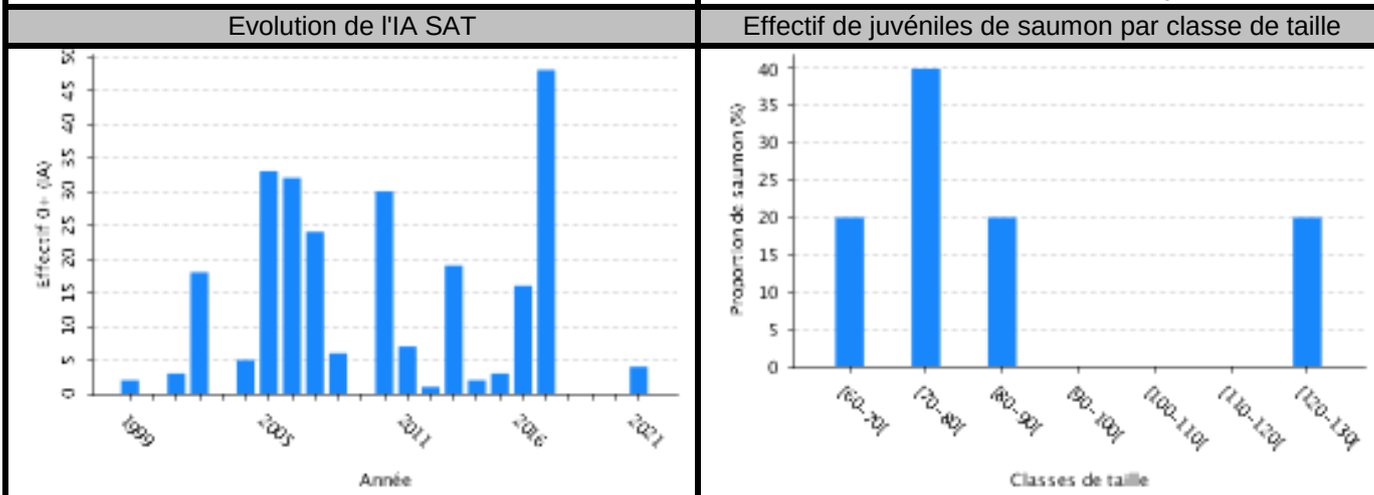
## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86437	Date de prospection :	26/08/2021 à 09:00
Station :	PONT DU ROC'H A NOSTANG	Code station :	04355008
Cours d'eau :	-		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

Caractéristiques de la station	Caractéristiques de l'opération
Lieu-dit : SAINT SYMPHORIEN	Largeur de la lame d'eau (en m) : -
Commune : NOSTANG	Nombre de traits : 40
Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :	Niveau de qualification : Correcte
X : 237197	Etat d'avancement : Validé niveau 2
Y : 6758577	<i>Conditions de pêche</i>
Distance à la mer (en km) : -	Conditions hydrologiques : Basses eaux
Largeur du lit mineur (en m) : 8.00	Tendance du débit : Stabilité
	Turbidité : Nulle



Description des habitats	Résultats
Colmatage : Léger colmatage	<i>Captures de juvéniles de saumons en 5 min</i>
Ombrage : Rivière dégagée	Nombre de 0+ : 4
Végétation aquatique : Importante	Densité estimée (tacons 0+/100 m²) : -
Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers	Nombre de 1+ : 1
Accessoire : Cailloux fins	Effectif total : 5
	Taille moyenne 0+ (en mm) : 75.0
	Taille moyenne 1+ (en mm) : 120.0
	Autres espèces recensées : 13 Truites fario 0+
	19 Chabots 8 Truites fario 1+
	30 Loches 1 Truites fario 2+
	3 Vairons 16 Anguilles



**Synthèse :**  
 Indice d'abondance très fluctuant sur cette station. L'année 2021 est en légère hausse après 3 années sans tacons, elle se situe tout de même dans la gamme basse par rapport aux observations des années précédentes.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

N° d'opération :	86448	Date de prospection :	26/08/2021 à 09:00
Station :	PONT DU ROC'H A BRANDERION	Code station :	04360023
Cours d'eau :	Pont du Roc'h		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

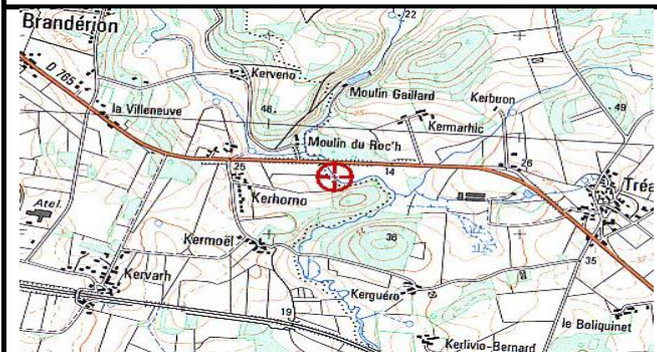
Lieu-dit : MOULIN DU ROC'H  
 Commune : BRANDÉRIION  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 238017  
 Y : 6761104  
 Distance à la mer (en km) : 17  
 Largeur du lit mineur (en m) : 6.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 2

*Conditions de pêche*

Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

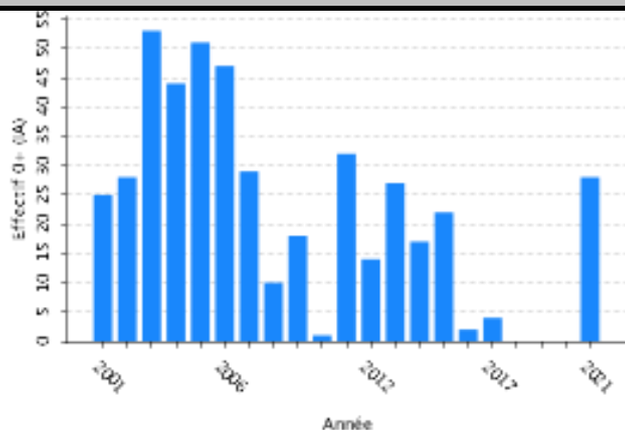
Colmatage : Pas de colmatage  
 Ombrage : Rivière assez couverte (50-90%)  
 Végétation aquatique : Moyenne  
 Granulométrie Dominante : Gravier  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

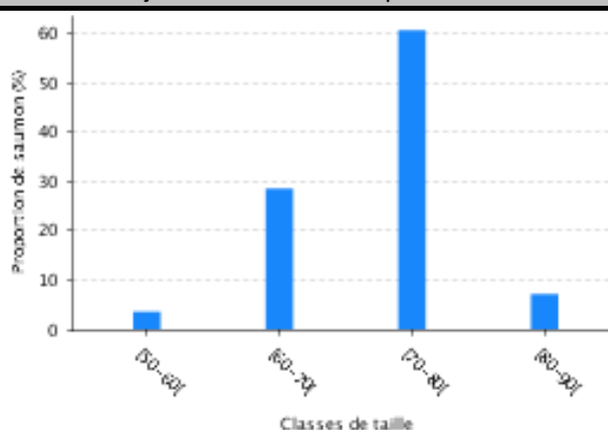
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	28
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> ) :	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	28
Taille moyenne 0+ (en mm) :	70.5
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	34 Truites fario 0+
	12 Chabots
	14 Vairons
	5 Loches
	11 Anguilles

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

Indice d'abondance en forte hausse après deux années sans tacons et deux années de très faible production.

## FICHE INDICE ABONDANCE SAUMON

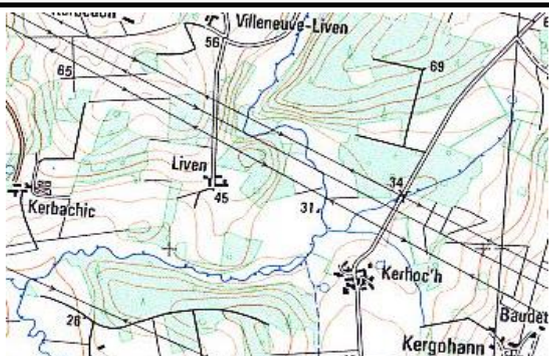
N° d'opération :	86694	Date de prospection :	26/08/2021 à 09:00
Station :	PONT DU ROC'H A LANGUIDIC	Code station :	04355009
Cours d'eau :	le Goah Guillerm		
Commanditaire :	FDAAPPMA 56		
Opérateur de pêche :	FDAAPPMA 56		
Expert technique (niv 2) :	FDAAPPMA 56		

### Caractéristiques de la station

Lieu-dit : KEROC'H  
 Commune : LANGUIDIC  
 Coordonnées géographiques (RGF93 / Lambert 93) :  
 X : 239250  
 Y : 6763063  
 Distance à la mer (en km) : -  
 Largeur du lit mineur (en m) : 5.00

### Caractéristiques de l'opération

Largeur de la lame d'eau (en m) : -  
 Nombre de traits : 40  
 Niveau de qualification : Correcte  
 Etat d'avancement : Validé niveau 1  
*Conditions de pêche*  
 Conditions hydrologiques : Basses eaux  
 Tendance du débit : Stabilité  
 Turbidité : Nulle



### Description des habitats

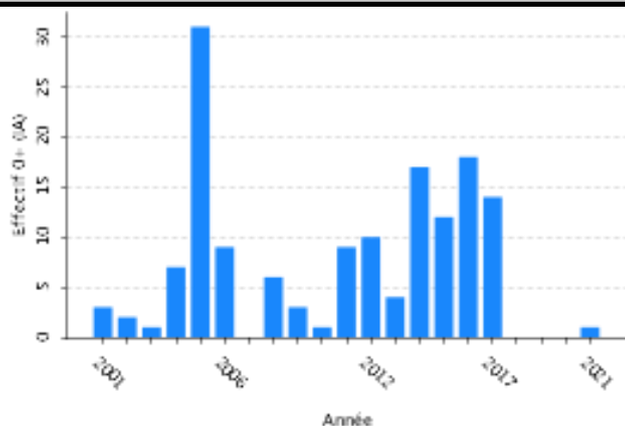
Colmatage : Léger colmatage  
 Ombrage : Rivière dégagée  
 Végétation aquatique : Importante  
 Granulométrie Dominante : Cailloux grossiers  
 Accessoire : Cailloux fins

### Résultats

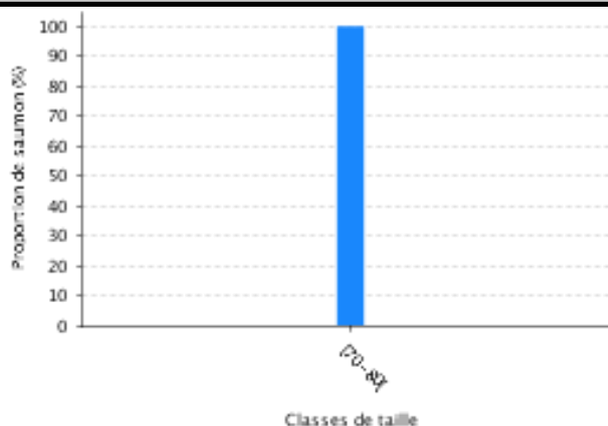
#### Captures de juvéniles de saumons en 5 min

Nombre de 0+ :	1
Densité estimée (tacons 0+/100 m <sup>2</sup> ) :	-
Nombre de 1+ :	0
Effectif total :	1
Taille moyenne 0+ (en mm) :	75.0
Taille moyenne 1+ (en mm) :	-
Autres espèces recensées :	11 Truites fario 0+
	50 Chabots
	13 Truites fario 1+
	6 Vairons
	7 Truites fario 2+
	1 Loches
	1 Anguille

### Evolution de l'IA SAT



### Effectif de juvéniles de saumon par classe de taille



### Synthèse :

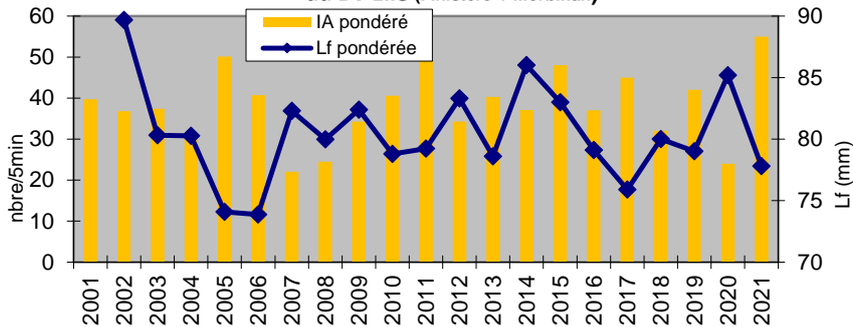
Premier tacon 0+ après trois années sans tacon.

## **Annexe 4**

### **Fiche de synthèse taille des tacons**

## Tailles des juvéniles de saumons en 2021 BV Ellé, Blavet, Kergroix, Pont du Roc'h

**Fig.22 Evolution des IA moyens et des tailles moyennes pondérés du BV Ellé (Finistère + Morbihan)**



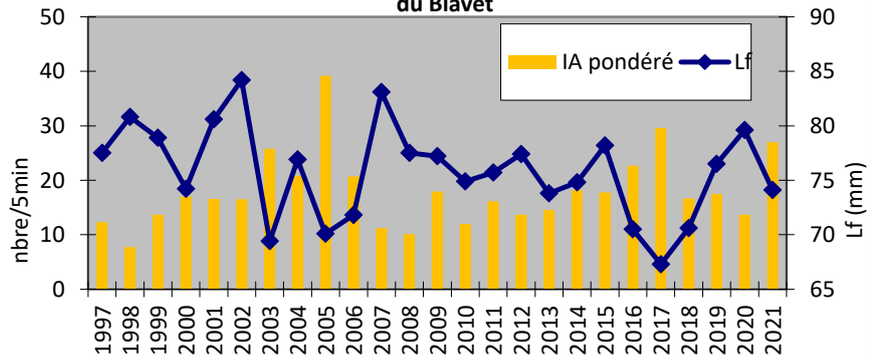
**commentaires BV Ellé :**

La taille moyenne est en baisse par rapport à 2020, et dans la gamme basse des observations précédentes.

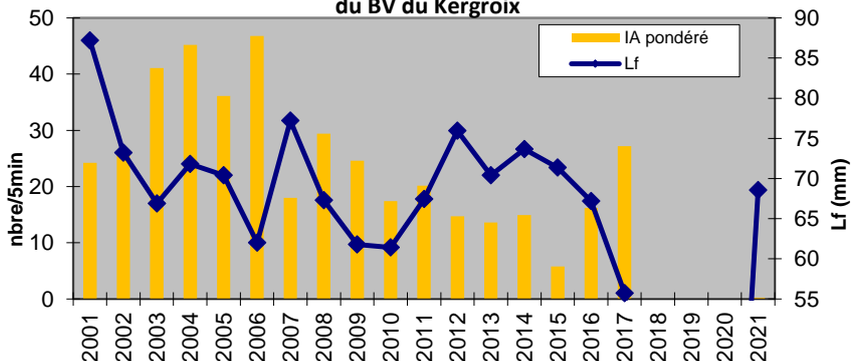
**commentaires BV Blavet :**

La taille moyenne est en baisse par rapport à 2020, et redescend légèrement en dessous du niveau moyen interannuel.

**Evolution des IA moyens et des tailles moyennes pondérés du BV du Blavet**



**Fig.31 Evolution des IA moyens et des tailles moyennes pondérés du BV du Kergroix**



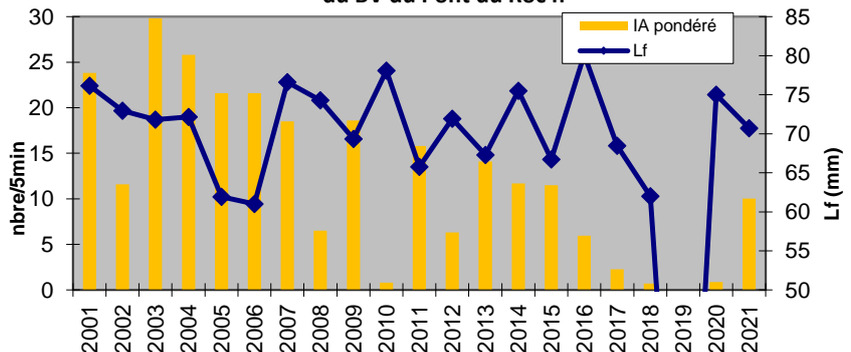
**commentaires BV Kergroix :**

Très peu de tacons, taille moyenne dans la gamme des observations précédentes.

**commentaires Pont du Roc'h :**

La taille a légèrement baissé par rapport à 2020 mais elle reste dans la même gamme que les années précédentes

**Fig.32 Evolution des IA moyens et des tailles moyennes pondérés du BV du Pont du Roc'h**



**Sur l'ensemble des bassins, les tailles moyennes pondérées sont en baisse. Elles restent néanmoins dans la gamme des observations précédentes.**

## Annexe 5

### Délimitation des tronçons

## Tronçons ET Sous-tronçons IA SAT Dpt56

Bassin	N° station	Intitulé de la station	Limite aval	Limite amont
Ellé	ellé 5	Roches Diable	Les Roches du Diable	Aval confluence Naic_Ellé
Ellé	ellé 6	Beg er Naïc	Aval confluence Naic_Ellé	Entre Inam et Aer
Ellé	ellé 7	Grand Pont	Entre Inam et Aer	Chapelle Ste-Barbe
Ellé	ellé 8	Barrégant	Chapelle Ste-Barbe	Confluence Langonnet_Ellé
Ellé	ellé 9	Kergoat	Confluence Langonnet_Ellé	Pont Trévoux
Ellé	ellé 10	Lopriac	Pont Trévoux	Abbaye de Langonnet
Ellé	inam 1	Conserverie	Confluence Inam_Ellé	Confluence Moulin du Rest (Kaolins)_Inam
Ellé	inam 2	Kersoufflet	Confluence Moulin du Rest (Kaolins)_Inam	Aval Confluence Moulin du Duc_Inam
Ellé	inam 3	Pont Priant	Aval Confluence Moulin du Duc_Inam	Pont Jean
Ellé	inam 4	Menguionnet	Pont Jean	Aval St-Yvinet
Ellé	inam 5	Kerbiquet	Aval St-Yvinet	Confluence Moulin des Prés_Inam
Ellé	inam 6	Pont des Lutins	Confluence Moulin du Pré_Inam	Confluence Moulin Madame_Inam
Ellé	duc 1	Moulin du Duc	Confluence Moulin du Duc_Ellé	Moulin du Duc
Ellé	duc 2	Mlin du Bois	Moulin du Duc	Moulin de Kertanguy
Ellé	duc 3	Stangala	Moulin de Kertanguy	Moulin Trancher
Ellé	aër 1	Aval microcentrale	Confluence Aer_Ellé	Microcentrale du Stérou
Ellé	aër 2	Amont microcentrale	Microcentrale du Stérou	Rostren
Ellé	aër 3	Pont Tournant	Rostren	Dehran
Ellé	aër 4	Moustérien	Dehran	Mlin Temple
Ellé	aër 5	Moulin Stang	Mlin Temple	RD 128
Blavet	Tymad 1	Cotillon	Confluence Tymad_Blavet	Moulin Pontrescot
Blavet	Tymad 2	Pont Yvon	Moulin Pontrescat	Barrage Ty mad
Blavet	Tymad 3	Kerloguen	Barrage Ty mad	Pont Cléhern
Blavet	Sebrevet 1	Aval moulin Bévan	Confluence Sebrevet_Blavet	300 m amont moulin de Sebrevet
Blavet	Sebrevet 2	Amont moulin Bévan	300 m amont moulin de Sebrevet	RD 23
Blavet	Sebrevet 3	Coët Roc'h	RD 23	Moulin de Botconan
Blavet	Sebrevet 4	Pont en Du	Moulin de Botconan	RD 2
Blavet	Evel 1	Pont Ténuel	Confluence Evel_Blavet	Moulin de Quinipily
Blavet	Evel 2	Kernégan	Moulin de Quinipily	Moulin de Kerdehel
Blavet	Evel 3	Siviac	Moulin de Kerdehel	Minoterie Ferrand

Blavet	Tarun 1	Kerbourbon	Confluence Tarun_Evel	Kerhabellec
Blavet	Tarun 2	Kerjosse	Kerhabellec	Moulin de Kerspec
Blavet	Tarun 3	Kerspec	Moulin de Kerspec	Toulran
Blavet	Brandifout 1	Kerianic	Confluence Brandifrouit_Blavet	Moulin de la Villeneuve-Jacquelot
Blavet	Brandifout 2	Croix Rouge	Moulin de la Villeneuve-Jacquelot	Moulin de Brulé de Bas
Blavet	Sarre 1	Bourdousse	Confluence Sarre_Blavet	Pisciculture Bourdous
Blavet	Sarre 2	Pont Neuf	Pisciculture Bourdous	Moulin de la Madeleine
Blavet	Sarre 3	Guellouit	Moulin de la Madeleine	Aval Pont Sarre (Manébutur)
Blavet	Sarre 4	Corn er Pont	Aval Pont Sarre (Manébutur)	Moulin de Quilio
Blavet	Bieuzy 1	D156	Confluence Bieuzy_Blavet	RD 2
Pont du Roc'h	Roc'h 1	St Symphorien	Nostang	Confluence r de Kervarh
Pont du Roc'h	Roc'h 2	Pont du Roc'h	Confluence r de Kervarh	Confluence r de St-Etienne
Pont du Roc'h	Roc'h 3	Kerloc'h	Confluence r de St-Etienne	Pont Kerran
Kergroix	Kergroix 1	D765	Moulin de la Demi-Ville	Confluence R de Kermaria
Kergroix	Kergroix 2	Mlin Plusquen	Confluence R de Kermaria	Moulin de Bodez
Kergroix	Kergroix 3	Mlin Kerbastard	Moulin de Bodez	Pont RD24