

2024 – Connaissance des stocks

Contrôle de la production de juvéniles de Saumon atlantique sur le bassin de l'Adour

Bassin des gaves et des nives



Opération réalisée avec le concours financier de :



Financé par
l'Union européenne



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



Rédacteurs : Samuel MARTY
Kevin PICOULET

Cette étude traite principalement de la cohorte de juvéniles de saumon issus de la reproduction de l'hiver 2023-2024. Le contrôle de la production de juvéniles a eu lieu à l'automne 2024.

Cette étude a été réalisée avec le soutien technique :

- De l'Office Français de la Biodiversité ;
- Des associations de pêche localement concernées ;
- Et de la Fédération de pêche des Pyrénées Atlantiques.

Résumé :

L'indicateur basé sur le contrôle du recrutement naturel en Saumon atlantique a pour but notamment de caractériser les structures de populations de juvéniles (âges, longueurs), d'évaluer le succès de la reproduction naturelle de l'année (densités de juvéniles) et, plus largement, de suivre l'impact du programme de restauration en cours. Il repose sur un réseau de pêches à l'électricité réalisé à l'automne et comprenant initialement, en 2024, 98 stations réparties sur une vingtaine de cours d'eau représentatifs de l'ensemble de l'aire actuellement colonisable par le Saumon atlantique sur le bassin de l'Adour. Les résultats obtenus permettent d'estimer la production (en combinant les densités moyennes observées durant les pêches aux surfaces de production disponibles pour l'espèce) et d'en suivre l'évolution.

Toutefois, pour la seconde fois depuis la mise en place du réseau d'inventaire des juvéniles de saumon, aucune pêche n'a pu être réalisée sur le sous bassin de la Nive en raison d'un refus de l'Association des Propriétaires Riverains de la Nive (APRN) qui gère ce territoire et nous a interdit l'accès sur les parcelles échantillonnées. La production de ce sous bassin et son évolution n'est donc pas connue en 2024.

La production totale du sous bassin du Gave d'Oloron, sur le territoire échantillonné, est estimée en 2024 à 86 320 tacons 0+. Cette valeur est en nette diminution par rapport à celle de 2023. Il s'agit même de la troisième plus mauvaise année de recrutement de la période de référence 2001-2023 après 2018 et 2022. Cette faible production est à mettre en lien avec les faibles niveaux de remontée de géniteurs observés en 2023 sur les stations de contrôle des migrations.

La répartition de la production de juvéniles de saumon sur le bassin du Gave d'Oloron est très hétérogène. En effet, cette année encore, la majorité de la production du bassin versant du Gave d'Oloron repose sur la production du Gave d'Ossau qui représente 74 % de la production totale du bassin du Gave d'Oloron.

Suite à la nouvelle stratégie d'alevinage mise en place depuis 2022, la production du Gave de Pau en juvéniles issus de reproduction naturelle peut être estimée, en 2024, sur le tronçon situé entre le seuil de Lescar et le lac des Gaves, ainsi que sur l'Ouzom à l'aval du barrage d'Arthez-d'Asson. La production sur les secteurs non alevinés du sous bassin du Gave de Pau est estimée à 28 527 alevins d'automne. Celle-ci est en nette diminution par rapport à celle de 2023. Là encore le faible nombre de géniteurs ayant colonisé l'axe en 2023 peuvent expliquer ces résultats.

Comme les années précédentes, compte tenu du poids important d'un court tronçon du Gave d'Ossau dans la production globale du bassin, il semble primordial de protéger ce linéaire de rivière, notamment sur la question des transports sédimentaires, afin de préserver la qualité de ses habitats. Enfin, des efforts doivent être poursuivis notamment en matière de libre circulation ou de gestion des débits réservés pour améliorer l'accès à de nouveaux secteurs de production (Ossau en amont du barrage Saint-Cricq, Gave d'Aspe en amont de l'usine d'Asasp, Gave de Pau).

Enfin, la mesure SG04 du plagepomi mentionne, parmi les leviers de la stratégie de gestion du Saumon atlantique sur le bassin de l'Adour, l'atteinte d'une « *cible de gestion à échéance 2027 qui doit permettre de dépasser la limite de conservation en limitant le risque de faible recrutement. Cette cible qui fera l'objet d'un suivi et d'une évaluation annuelle tient compte des prévisions de restauration de l'accessibilité aux habitats de reproduction et de croissance. Celle-ci, ajustée à 320.000 juvéniles en 2022 serait portée à 424.000 à l'échéance du plan de gestion en 2027, soit 21,2 millions d'oeufs ou 3260 géniteurs femelles pour l'ensemble du bassin.* » Les résultats, obtenus en 2024, se situent très largement en dessous de l'objectif fixé par le Plagepomi.

Mots clés : saumons, juvéniles, tacon 0+, pêche électrique, indice d'abondance, production de juvénile.

Table des matières

Introduction	1
Matériel et méthode	2
1. Contrôle du recrutement naturel.....	2
1.1. Zone prospectée.....	2
1.2. Echantillonnage.....	5
1.3. Estimation du recrutement annuel	6
2. Paramètres environnementaux	11
Résultats.....	12
1. Paramètres environnementaux	12
1.1. Conditions hydrologiques pendant la période de reproduction et d'incubation 2023-2024	12
1.2. Conditions hydrologiques pendant la période de pêche	13
2. Bilan des remontées de géniteurs en 2023.....	14
3. Contrôle du recrutement naturel.....	17
3.1. Bassin du Gave d'Oloron	17
3.2. Bassin du Gave de Pau	37
4. Aire de colonisation du Saumon atlantique	45
Conclusion	47
Liste des figures.....	48
Liste des tableaux.....	49
Annexes.....	50

Introduction

Comme la plupart des cours d'eau de la façade atlantique européenne, l'Adour¹ est fréquenté par des poissons migrateurs dont les stocks ont progressivement régressé au cours du 20^{ème} siècle (altération de la qualité de l'eau, surexploitation par la pêche, braconnage, destruction des zones de frayères, etc.).

Ces amphihalins² font l'objet, depuis plusieurs dizaines d'années, de programmes de restauration et de protection soutenus par différents partenaires (Office Français de la Biodiversité, Ministère de l'Environnement, puis Union Européenne, Agences de l'Eau Adour Garonne, Fédération Nationale de la Pêche en France, régions et départements concernés).

La réglementation, la programmation de suivis scientifiques et la réalisation d'aménagements divers³ sont désormais coordonnés par le CO.GE.PO.MI. Adour. Elles sont cadrées par les préconisations du plan quinquennal de gestion des poissons migrateurs.

Afin d'étayer les travaux du Comité de gestion, Migradour assure le développement de plusieurs outils d'aide à la gestion. Parmi les indicateurs analysés, figure « *le contrôle du recrutement naturel en saumons atlantique* » sur le bassin de l'Adour. Ces travaux sont destinés à approfondir les connaissances sur l'aspect quantitatif des peuplements et sur leur dynamique.

L'opération a été initiée en 1987 par le Conseil Supérieur de la Pêche. Migradour en assure la maîtrise d'ouvrage depuis 1995 en partenariat avec l'OFB, les Fédérations de pêche des Pyrénées-Atlantiques et des Hautes-Pyrénées et les APPMA concernées. Ce suivi intervient sur une vingtaine de rivières du bassin Adour.

Il s'agit, dans le cadre du contrôle du recrutement naturel annuel :

- De caractériser les structures de populations (âge, longueur) ;
- D'évaluer le succès de la reproduction naturelle de l'année (densités de juvéniles définies par pêche électrique) ;
- Plus largement, de suivre l'impact du programme de restauration en cours.

En raison d'un refus de l'APRN (Association des Propriétaires Riverains de la Nive) les pêches d'inventaires n'ont pas pu être réalisées sur le sous bassin de la Nive en 2024 pour la deuxième année consécutive. Ce rapport portera donc uniquement sur les résultats obtenus sur les sous bassins du Gave d'Oloron et du Gave de Pau.

¹ Ainsi que certains cours d'eau côtiers des Landes et des Pyrénées atlantiques.

² Se dit de poissons dont le cycle biologique fait alterner milieu marin et dulçaquicole.

³ Restauration du milieu, construction de passes à poissons, etc.

Matériel et méthode

1. Contrôle du recrutement naturel

1.1. Zone prospectée

Le contrôle du recrutement naturel est réparti sur l'ensemble de l'aire actuellement colonisable par le Saumon atlantique, sur les bassins de la Nive, du Gave d'Oloron et du Gave de Pau. Ce réseau s'est progressivement étendu vers l'amont, en relation avec l'amélioration des conditions de libre circulation sur le bassin de l'Adour et a été densifié en 2013. Ces modifications ont principalement porté d'une part sur l'ajout de stations situées plus en amont sur certains axes déjà échantillonnés ; c'est le cas par exemple pour la Nive d'Arnéguy ou pour le Vert avec le Vert de Barlanès. D'autre part, de nouvelles rivières sont venues s'ajouter pour enrichir le maillage de stations existantes. Il s'agit principalement de petits affluents des axes principaux (Aphoura, Estérenguibel, Ourtau et Neez).

En 2017, suite à l'augmentation du nombre de géniteurs de Saumon atlantique présents sur le bassin du Gave de Pau, 7 nouveaux points de pêche ont été rajoutés en amont de cet axe et sur ses principaux affluents. En effet, 3 stations de pêche sont venues compléter celles existantes sur le Gave de Pau, mais aussi une sur le Gave de Cauterets, une sur le Gave de Gavarnie, une autre sur le Nès, affluent rive droite, et enfin une sur le Gave d'Azun. Cette dernière station n'a pas été reconduite en 2019 et 2020 en raison des blocages à la continuité écologique rencontrés dès la confluence avec le Gave de Pau rendant très difficile la colonisation sur cet axe. Le Nès, quant à lui, n'a été échantillonné jusqu'en 2021 qu'un an sur deux ; également en raison des difficultés de colonisation dès sa confluence.

Dans le cadre du plan de restauration du Saumon sur le gave de Pau, des déversements en juvéniles de saumons sont réalisés sur ce bassin. Le plan d'échantillonnage a évolué en 2021 avec un décalage vers l'amont des zones alevinées, ainsi que l'intégration de nouveaux affluents au programme d'alevinage (Nès, Gave d'Azun, Gave de Gavarnie, Gave de Cauterets). Dans le cadre des inventaires de recontrôle de ces alevinages, la station du Nès ainsi qu'une nouvelle station située sur le Gave d'Azun seront échantillonnées tous les ans. De plus, une nouvelle station a été ajoutée sur le Neez au niveau de la commune de Gan ainsi que sur l'Ouzom amont au niveau du lieu-dit la Herrère afin de contrôler l'efficacité des alevinages réalisés depuis 2022 sur ces parties amont.

Un nouveau point de pêche a également été ajouté en 2023 sur le Gave d'Aspe sur la commune de Bedous, en amont du tronçon court-circuité du barrage hydro-électrique de Bedous-Asasp, dans le but d'affiner les connaissances sur la colonisation de ce débit réservé.

Enfin, un nouveau point d'échantillonnage avait été initialement prévu, en 2023, sur le Gave de Pau sur la commune d'Igon, en amont immédiat du barrage de Coarraze, afin d'améliorer la représentativité de l'échantillonnage sur ce linéaire de rivière. Toutefois, cette pêche n'avait pas pu avoir lieu en raison de difficultés dans l'obtention des autorisations d'accès sur la parcelle par les propriétaires. Cette pêche a pu être réalisée en 2024 et sera dorénavant intégrée au réseau d'inventaire.

Au total, seulement 77 stations ont été échantillonnées pour l'année 2024 ([Figure 1](#) et [Figure 2](#)). **En effet, pour la seconde année consécutive aucune station n'a été échantillonnée sur le bassin versant de la Nive (sur les 21 stations habituelles) en raison d'un refus de l'APRN (Association des Propriétaires**

Riverains de la Nive). En l'absence d'estimation du stock entrant sur cet axe, le suivi du recrutement en juvéniles était le seul indicateur permettant de mieux appréhender l'évolution de la population de Saumon sur cet axe. Il n'y a donc aucun élément de connaissance de la population de Saumon sur le bassin de la Nive en 2024.

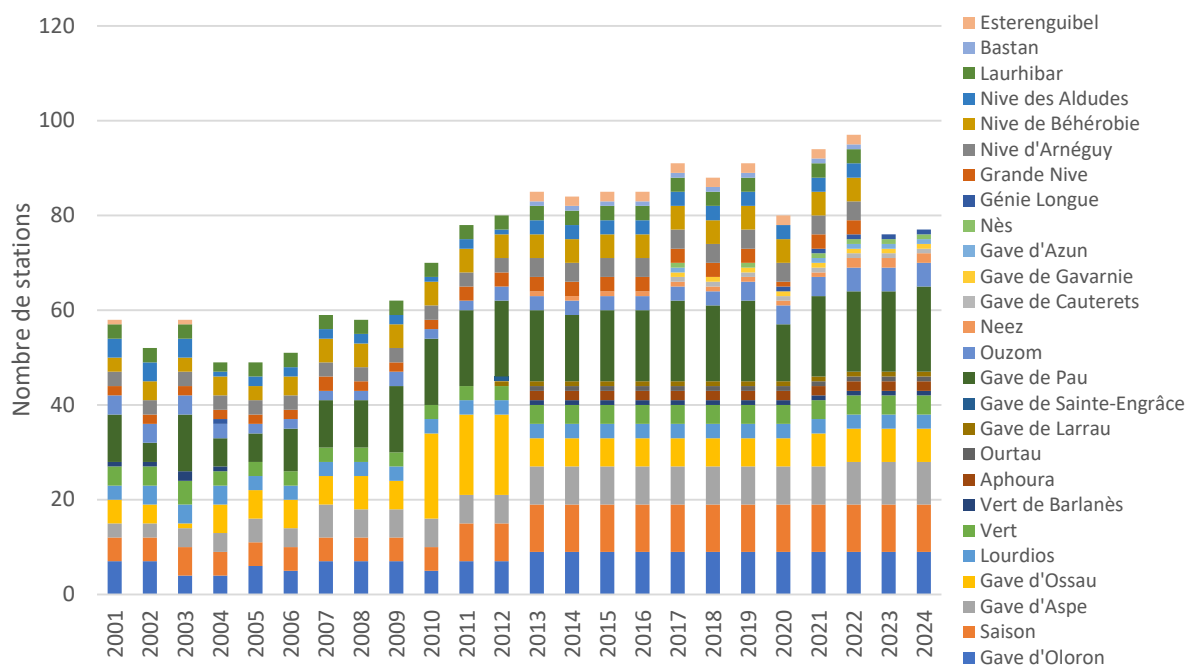


Figure 1 : Evolution du nombre de stations de pêche électrique échantillonées depuis 2001

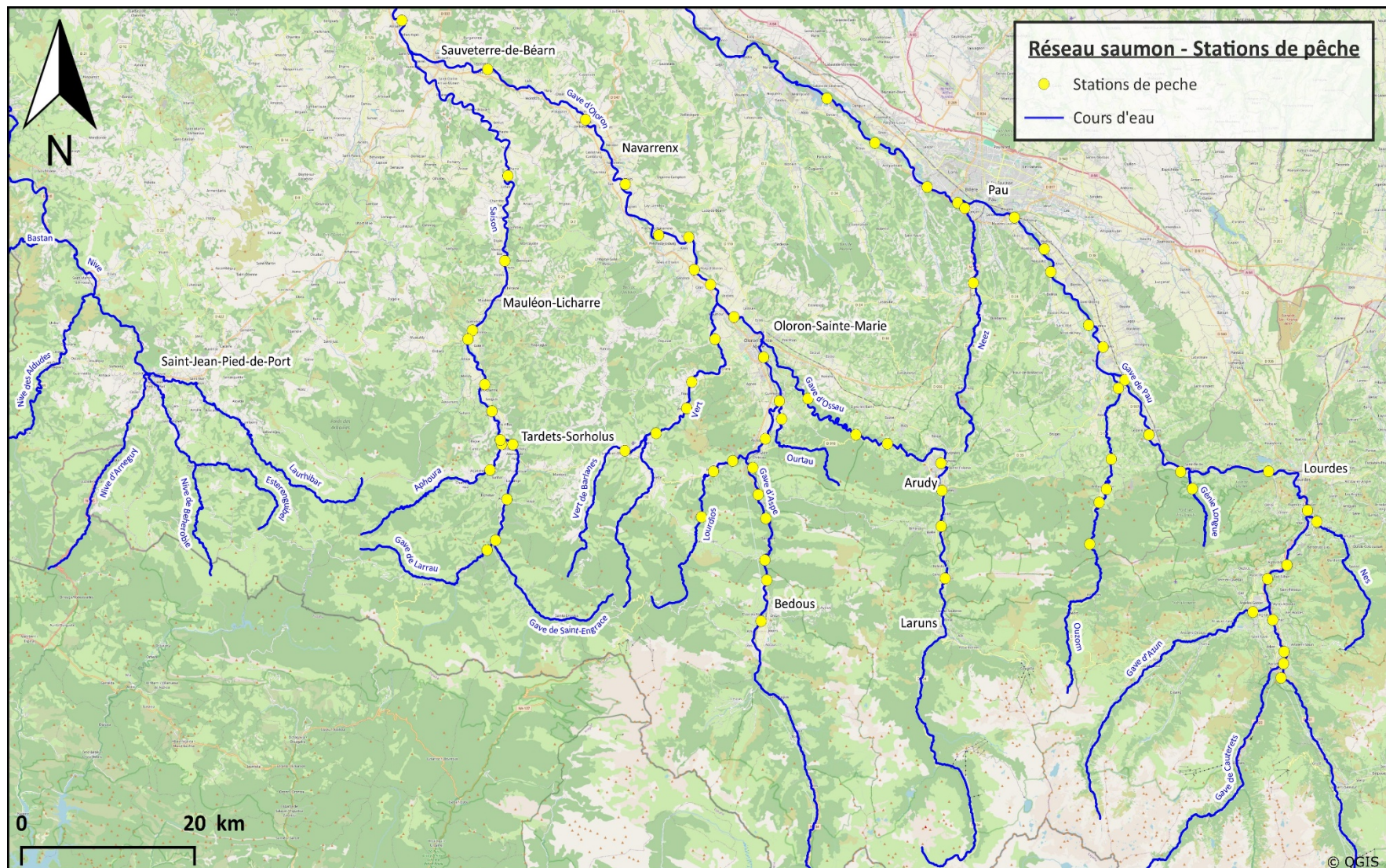


Figure 2 : Carte des stations de pêche inventoriées durant le réseau saumon 2024 sur le bassin de l'Adour

1.2. Echantillonnage

Le contrôle du recrutement en juvéniles de saumon est inspiré de la méthode des indices d'abondance. Cette méthode a été mise au point conjointement par l'Institut National de la Recherche Agronomique et le Conseil Supérieur de Pêche. Celle-ci consiste à effectuer une pêche électrique ciblée sur les juvéniles de saumon de l'année et pratiquée sur leurs habitats préférentiels, radiers et rapides. Cette méthode remplace efficacement les inventaires par pêche électrique avec passages successifs qui sont beaucoup plus couteux en temps et en personnel.

Matériel de pêche

Le matériel de pêche électrique utilisé pour l'échantillonnage des juvéniles de saumon est de type « Héron ». Il délivre une tension nominale de 1 000 V pour une puissance de 4 kVA. En condition d'utilisation moyenne, les réglages sont de l'ordre de 300 à 500 V pour 0.7 à 1,5 kVA. Ceux-ci varient en fonction des cours d'eau échantillonés (particulièrement selon la conductivité).

Une anode et deux épuisettes rectangulaires à cadre métallique permettent de capturer les poissons. La maille des filets est identique pour chaque épuisette (environ 4 mm). Un seau est utilisé pour stocker les poissons capturés.

Méthode de pêche

Les opérations de pêche électrique se déroulent de la façon suivante (elle correspond à celle décrite par Prévost et Baglinière en 1993) :

- Les épuisettes à cadre métallique sont placées face au courant, appuyées sur le fond, en position fixe.
- L'anode balaye une zone d'environ 4-5 m en amont des épuisettes ; dans la veine d'eau filtrée par celles-ci.
- Les poissons attirés par l'anode, puis « choqués », descendent dans les épuisettes, à la fois guidés par l'électrode et entraînés par le courant.
- Les individus capturés sont transférés dans le seau.
- L'ensemble de l'équipe se déplace latéralement de quelques mètres (le porteur de l'anode prenant soin de ne pas marcher sur la zone qu'il va ensuite prospector avec l'anode), pour sortir de la région qui vient d'être perturbée par le champ électrique, puis les étapes précédentes sont répétées. Quand une des rives est atteinte, la progression se fait de quelques mètres vers l'amont.

L'échantillonnage d'une station s'arrête au bout de **cinq minutes de temps de pêche effectif**, mesuré directement à l'aide d'un chronomètre par un des participants.



Figure 3 : Opération de pêche électrique par la méthode « 5 minutes » sur le Gave d'Oloron à Barraute-Camu

Durant le déroulement de la pêche plusieurs règles importantes doivent être respectées :

- C'est le porteur de l'anode qui décide de la position des épuisettes.
- L'électrode est trempée dans l'eau après que les épuisettes soient bien positionnées.
- Les deux épuisettes restent fixent tout le long du trait d'électrode.
- Les traits d'électrode doivent être suffisamment éloignés les uns des autres pour ne pas perturber le point suivant.
- Le porteur d'électrode doit bien prévoir son plan de progression sur la station afin de pouvoir effectuer les 5 minutes sur l'ensemble des habitats disponibles.
- La profondeur de l'eau ne doit pas être supérieure à la hauteur des épuisettes.

Seuls les salmonidés font l'objet d'une analyse biométrique. Pour cela, ils sont anesthésiés dans un bain d'eau prélevée sur la station et de Benzocaïne en solution propylène glycol (à 200g/L). Tous sont mesurés individuellement (longueur totale) au millimètre. Les plus gros individus sont pesés individuellement (avec une précision à un gramme). Les plus petits (tacons 0+ et truitelles 0+) sont pesés en lots afin d'obtenir un poids moyen plus précis. Cependant, seules les informations concernant le saumon sont prises en compte dans ce rapport.

Les autres espèces présentes sur la station font l'objet d'une simple information de présence.

1.3. Estimation du recrutement annuel

La méthode de pêche utilisée permet d'obtenir un indice d'abondance par station de pêche. Celui-ci correspond au nombre de tacons de l'année (0+) capturés en 5 minutes pour une station donnée. La distinction des cohortes dans les individus capturés se fait par la lecture des histogrammes des effectifs par classe de tailles pour chaque station de pêche (**Figure 4**).

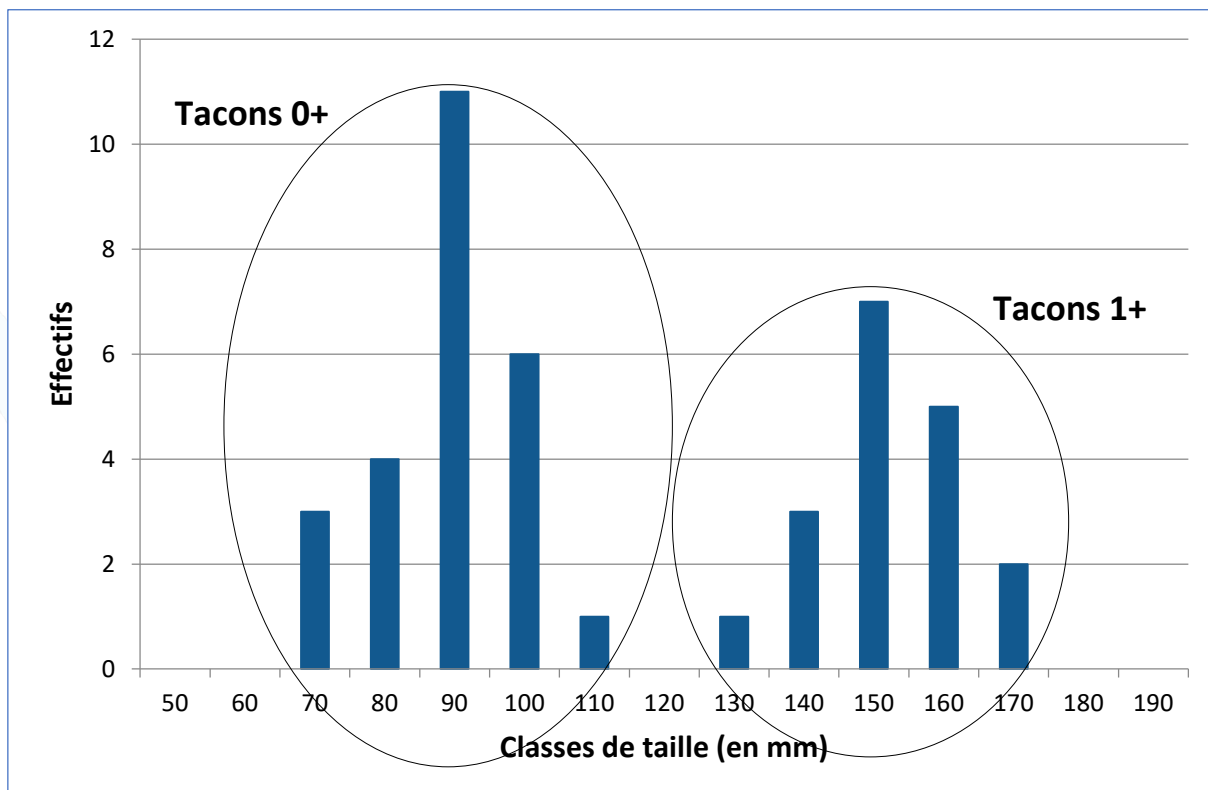


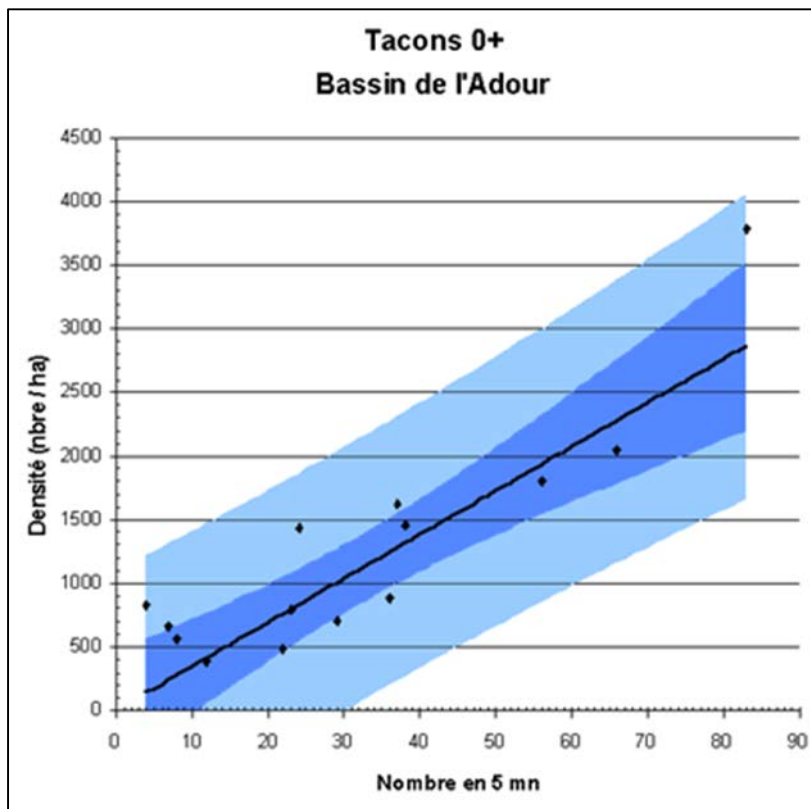
Figure 4 : Distinction des cohortes par lecture de l'histogramme des effectifs par classes de taille

Cet indice d'abondance permet de comparer les stations entre elles pour une année donnée afin d'appréhender notamment la distribution spatiale de la production de juvéniles.

A partir de ces indices d'abondance, il peut être intéressant de calculer la densité de juvéniles correspondante pour une surface donnée. Pour cela, une relation entre l'indice d'abondance « 5 minutes » et la densité estimée par captures successives a été établie pour le bassin de l'Adour de 1998 à 2000 ([Figure 5](#)).

A partir de ces résultats, il est possible de calculer la production de juvéniles de saumon de l'année (0+) à l'échelle de la rivière ou du tronçon de rivière. Pour cela, la densité moyenne en juvéniles est calculée en effectuant la moyenne arithmétique des résultats obtenus sur les stations concernées. Enfin, cette densité moyenne est multipliée par la surface utile de production (surface d'équivalent radier-rapide) afin d'estimer la production globale d'une rivière ou d'un grand tronçon de rivière. Le recrutement total du bassin de l'Adour correspond à la somme des productions individuelles (bassin de la Nive et du Gave d'Oloron).

Densité (nbre/ha) = 34.5 x Nombre en 5 minutes



Intervalle de confiance à 95 % de la moyenne (bleu foncé) et intervalle de prédiction individuelle (bleu clair) d'une densité de juvéniles de saumons (nbre/ha) en fonction du nombre de captures en 5 minutes

Figure 5 : Aboque de conversion « indice 5 minutes » - « densité »

Ces données de surface d'habitats potentiels pour les juvéniles de saumon exprimées en surface d'équivalent radier rapide, sont issues d'études de cartographie d'habitat.

Afin d'obtenir une meilleure évaluation du recrutement de tacons 0+, certains cours d'eau du bassin du Gave d'Oloron présentant des secteurs avec des surfaces de productivité plus ou moins favorables ont été découpés en tronçons (Figure 6). Les cours d'eau sont les suivants :

- *Gave d'Oloron :*
 - Tronçon 1 : de Viellenave de Navarrenx à Aren (Barrage Micq) ;
 - Tronçon 2 : d'Aren jusqu'à la confluence entre le Gave d'Ossau et le Gave d'Aspe.
- *Saison :*
 - Tronçon 1 : du pont de Nabas au barrage de Mauléon ;
 - Tronçon 2 : du barrage de Mauléon jusqu'à Tardets ;
 - Tronçon 3 : de Tardets jusqu'à la confluence entre le Gave de Larrau et le Gave de Sainte-Engrâce.
- *Gave d'Aspe :*
 - Tronçon 1 : de la confluence avec le Gave d'Oloron jusqu'à la confluence avec le Lourdios ;
 - Tronçon 2 : de la confluence avec le Lourdios jusqu'au barrage de Bedous, ;
 - Tronçon 3 : du barrage de Bedous au barrage d'Esquit (commune d'Accous) ;
 - Tronçon 4 : du barrage d'Esquit au barrage d'Urdos.

- *Lourdios :*
 - Tronçon 1 : de la confluence avec le Gave d'Aspe jusqu'aux chutes naturelles en amont du village d'Issor ;
 - Tronçon 2 : des chutes naturelles jusqu'à la confluence avec l'Arrec d'Usaurou.
- *Gave d'Ossau :*
 - Tronçon 1 : de la confluence avec le Gave d'Oloron jusqu'au barrage de Saint-Cricq ;
 - Tronçon 2 : du barrage de Saint-Cricq à au barrage de Castet ;
 - Tronçon 3 : du barrage de Castet à Laruns ;
 - Tronçon 4 : de Laruns aux Eaux Chaudes.

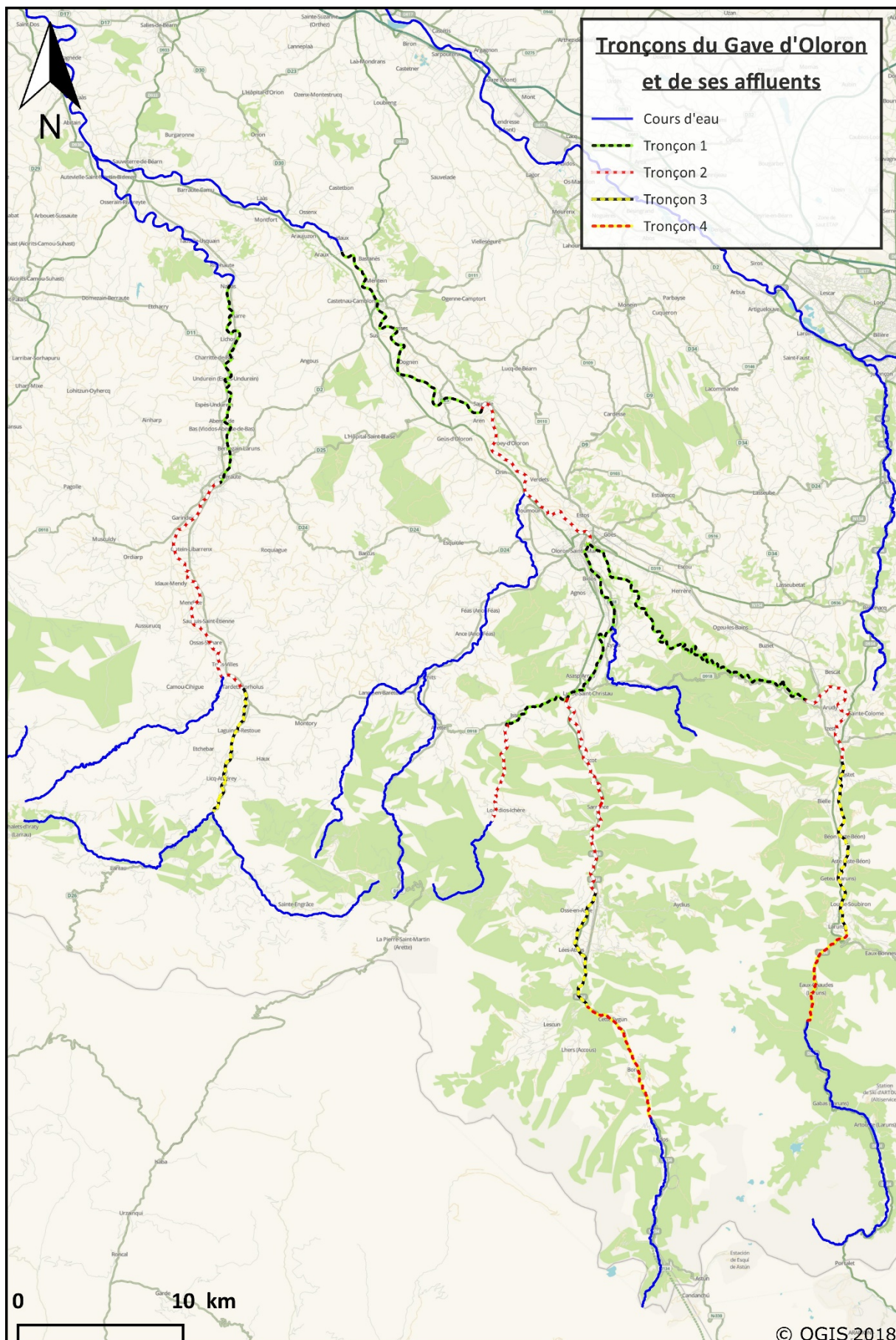


Figure 6 : Visualisation des tronçons découverts du Gave d'Oloron et de ses affluents

2. Paramètres environnementaux

Les valeurs des débits moyens journaliers du Gave d'Oloron et du Gave de Pau ont été obtenues par l'intermédiaire de la Banque HYDRO (<http://www.hydro.eaufrance.fr>) à partir des stations suivantes :

- Gave d'Oloron : à Oloron-Sainte-Marie, station Q7002910 ;
- Gave de Pau : à Nay-Bourdettes, station Q5021010.

La période ciblée se situe pendant la saison d'inventaire par pêche électrique c'est-à-dire entre le 30 août et le 31 octobre 2024.

Une attention particulière sera également portée aux débits enregistrés durant la période de ponte ainsi que d'incubation des œufs de grands salmonidés (1^{er} novembre 2023 au 14 mars 2024). Les données sont récoltées de la même façon et avec les mêmes stations.

Résultats

1. Paramètres environnementaux

1.1. Conditions hydrologiques pendant la période de reproduction et d'incubation 2023-2024

En 2024, durant la période de ponte et d'incubation des œufs (début novembre 2023 à mi-mars 2024), le débit journalier moyen sur le Gave d'Oloron a été de $60.3 \text{ m}^3/\text{s}$. L'hydrologie sur le bassin du Gave d'Oloron a été légèrement supérieure au débit moyen de référence calculé pour ces mois-là sur les années 1986 à 2021 ($54.7 \text{ m}^3/\text{s}$).

En regardant dans le détail, on constate que les débits moyens journaliers ont été, régulièrement, très proches des débits moyens journaliers de référence durant toute la période d'incubation des œufs qui s'étale généralement de fin décembre à début mars ([Figure 7](#)). La période comprise entre le 1^{er} novembre et le 31 décembre a été marquée par de nombreuses variations du débit du Gave d'Oloron. Toutefois, l'ampleur de ces variations est restée limitée. En effet, plusieurs pics de montée des eaux sont observables entre début novembre et fin décembre, mais les valeurs de débit enregistrées ne représentent pas de véritables crues pouvant avoir un impact significatif sur la réussite de la reproduction. Le débit moyen journalier maximum observé durant cette période est de $140 \text{ m}^3/\text{s}$ le 14 décembre 2023 avec un débit instantané maximum de $176 \text{ m}^3/\text{s}$ à 06h10. Ces valeurs restent loin des débits de référence d'une crue biennale pour cette station ($290 \text{ m}^3/\text{s}$ [269 à $312 \text{ m}^3/\text{s}$] en débit moyen journalier et $426 \text{ m}^3/\text{s}$ [359 à $496 \text{ m}^3/\text{s}$] en débit instantané). De la fin décembre 2023 au 25 février 2024, les débits sont restés relativement bas, se situant souvent en dessous de la moyenne de référence pour cette période. Seuls deux légers « coup d'eau » de faible intensité ont eu lieu durant cette période. Enfin, à partir de fin février, les débits sont repassés au-dessus de la moyenne sans qu'il n'y ait, toutefois, de crue significative.

Dans l'ensemble, l'hiver 2023-2024 se caractérise par des débits relativement moyens et une absence de crue significative qui n'ont, à priori, pas perturbé la reproduction des grands salmonidés sur le bassin du Gave d'Oloron.

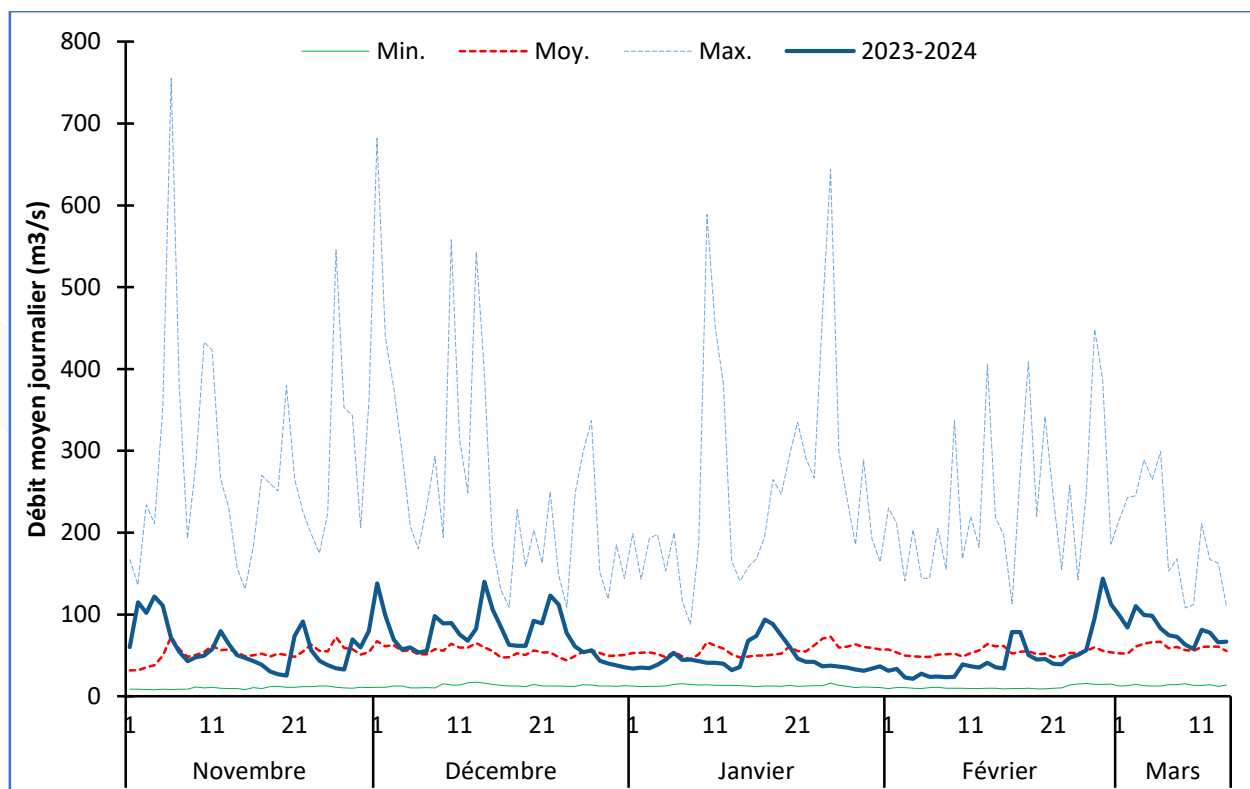


Figure 7 : Débits moyens journaliers de l'hiver 2023-2024 sur le Gave d'Oloron - Situation par rapport aux débits de référence (période 85/86 – 22/23)

1.2. Conditions hydrologiques pendant la période de pêche

Les inventaires en juvéniles de saumons 2024 se sont déroulés du 2 septembre au 16 octobre. Le mois de septembre et notamment les 15 premiers jours ont été marqués par de fortes précipitations qui ont entraîné des augmentations importantes du débit des rivières échantillonnées (Figure 8). Durant la nuit du 06 au 07 septembre de forts cumuls de pluie ont été enregistrés sur les massifs frontaliers avec, par exemple, des cumuls atteignant 175.2 mm en moins de 48h (dont la majeure partie en une nuit) à Gavarnie (65) ou encore 120.2 mm à Licq-Atherey. Ces précipitations ont entraîné des crues importantes sur les parties hautes des axes. Le Gave de Pau est monté jusqu'à 3.20 mètres à Lourdes à 8 heures le 07 septembre, s'approchant à moins de 30 cm de la crue de référence d'octobre 2012. La vallée d'Aspe a été, également, fortement touchée avec des coulées de boue torrentielles qui ont entraîné d'importants dégâts, notamment au niveau du village d'Etsaut. Ces événements ont impacté le planning de pêche durant toute la première quinzaine de septembre entraînant de nombreux reports de pêche en raison des niveaux élevés et de la turbidité importante. Les inventaires du Gave d'Aspe n'ont, par exemple, pas pu être réalisés avant le 16 octobre en raison des limons transportés lors de la crue et remis en suspension à chaque épisode pluvieux.

Malgré ces nombreux reports, dans l'ensemble, les inventaires ont tous pu être réalisés dans de bonnes conditions et toutes les stations initialement prévues ont été échantillonnées.

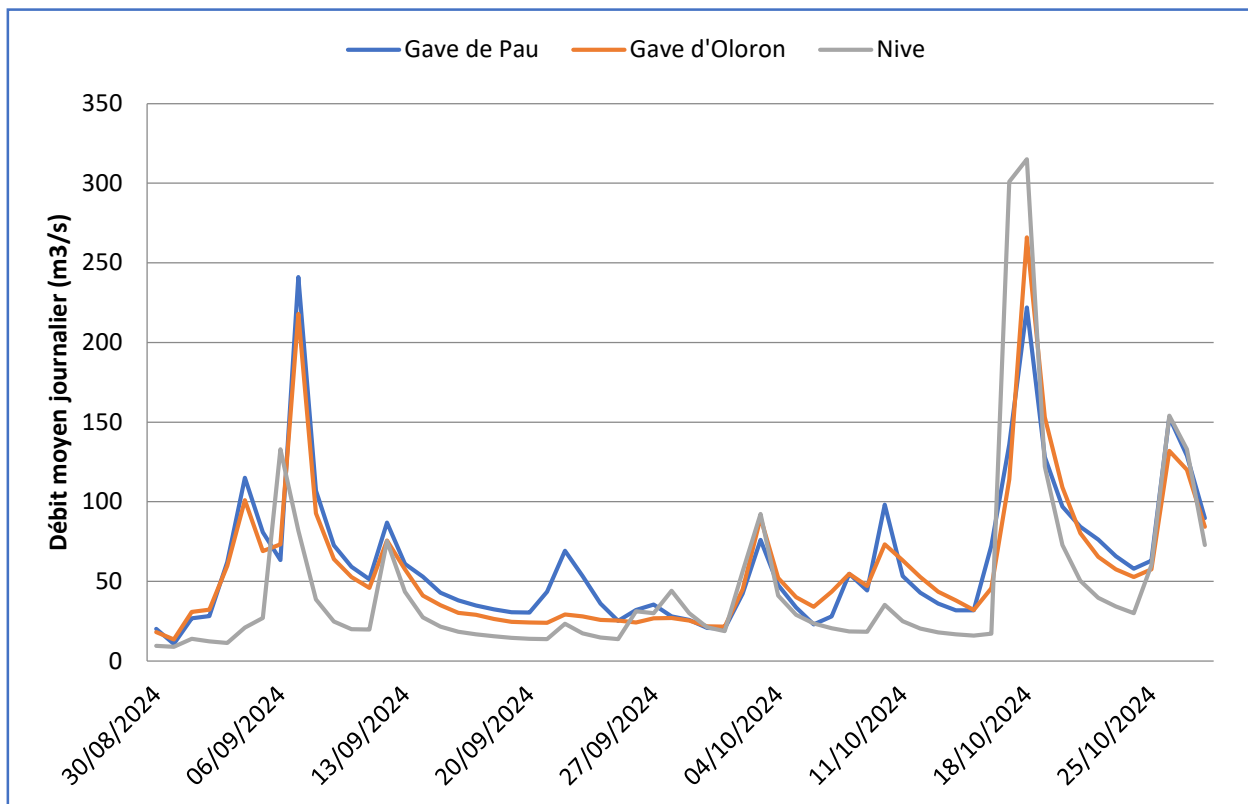


Figure 8 : Débits moyens journaliers de la Nive, du Gave d’Oloron et du Gave de Pau pendant la période de pêche 2024

2. Bilan des remontées de géniteurs en 2023

Outre les conditions hydrologiques pendant la période de reproduction, le nombre de géniteurs ayant atteint les zones de reproduction pendant la période de migration 2023 est un facteur intéressant à prendre en compte ([Tableau 1](#)).

Après une mauvaise remontée de castillons en 2022, inattendue initialement (puisque provenant majoritairement d'une production de juvéniles « moyenne » à l'automne 2020), la cohorte de Saumons PHM 2023 s'est logiquement avérée assez faible elle aussi (621 PHM à Masseys sur le Gave d'Oloron soit la 3^{ème} plus mauvaise année, 256 PHM à Charrritte sur le Saison soit la 3^{ème} plus mauvaise année, 243 PHM à Artix sur le Gave de Pau soit la 3^{ème} plus mauvaise année depuis 2015). Les mauvaises surprises s'enchaînent malheureusement puisque la cohorte de castillons 2023 (elle aussi majoritairement issue d'une production de juvéniles « moyenne » à l'automne 2021) présente une faiblesse jamais vue depuis le début des comptages de migrants dans le bassin :

- 94 castillons, seulement, à Masseys sur le Gave d'Oloron soit 4 fois moins que le minimum historique enregistré l'année dernière (391 en 2022) et 5 fois moins que le minimum précédent (481 en 2012).

- 45 castillons, seulement, à Charrite sur le Saison soit 3 fois moins que le minimum historique enregistré l'année dernière (138 en 2022) et quasiment 4 fois moins que le minimum précédent (178 en 2019).
- 52 castillons, seulement, à Artix sur le Gave de Pau soit environ 1,7 fois moins que le minimum historique enregistré l'année dernière (87 en 2022) et 2,4 fois moins que le minimum précédent (125 en 2009, une autre époque du Plan de restauration de l'espèce dans ce bassin).

Le bilan global des effectifs de géniteurs de Saumons de retour dans le bassin des Gaves en 2023 s'avère ainsi « catastrophique » en comparaison de l'historique disponible. Les effectifs minimums précédents sont ainsi largement « battus » sur la totalité des cours d'eau étudiés :

- L'effectif de saumons sur le Gave d'Oloron passe pour la toute première fois (largement) en-dessous de la barre symbolique des 1 000 poissons à Masseys avec 715 individus seulement contre 1 085 pour le minimum historique enregistré en 2013.
- 301 saumons seulement ont été comptabilisés sur le Saison à Charrite contre 506 individus pour le minimum historique enregistré en 2021.
- Sur le Gave de Pau, on dénombre à peine 321 saumons à Castetarbe soit quasiment 3 fois moins que l'effectif minimum enregistré en 2021 (937) et il faut remonter 14 années en arrière pour trouver trace d'une population aussi faible à Artix (175 individus en 2009).

Ces mauvaises surprises couplées à des observations similaires dans beaucoup d'autres bassins français et européens semblent indiquer ces deux dernières années une forte chute des taux de retour en lien probable avec des causes d'origine marine inconnues (Diminution de la survie en mer en lien avec la disponibilité de nourriture (sous l'effet des canicules marines ?) ? Pêche légale ou illégale sur des zones de grossissement et/ou de migration ?). Sans préjuger de l'évolution des survies marines dans les prochains mois, les indicateurs collectés en eau douce semblent malheureusement négatifs en vue de la future remontée de géniteurs 2024 : la très faible cohorte de castillons 2023 devrait a priori se traduire par une très faible cohorte de PHM en 2024 et la faible production de juvéniles de l'automne 2022 risque d'engendrer une nouvelle faible cohorte de castillons en 2024 qui serait la 3^{ème} consécutive.

Pour le bassin de la Nive, des estimations sont faites par capture-marquage-recapture, cependant une seule station ayant été en activité entre 2012 et 2016, aucune estimation n'a pu être faite pour ces années. Pour les années 2017 à 2019, les deux stations ont été actives toute la saison. Cependant le nombre de recaptures au niveau de la station d'Halsou étant trop faible, aucune estimation statistique de la population de Saumon atlantique sur le bassin de la Nive n'a pu être faite. En 2020, une seule station a été en activité, en raison de travaux d'amélioration de la continuité écologique ; aucune estimation n'a pu être faite. Enfin, depuis 2021, le nombre de marquages à la station de Xopolo et de recaptures au niveau de la station d'Halsou étant trop faibles, aucune estimation statistique de la population de Saumon atlantique sur le bassin de la Nive n'a pu être faite.

Tableau 1 : Bilan des effectifs de saumons, par cohorte, comptabilisés sur les stations de contrôle sur le bassin de l'Adour de 2011 à 2023

Année	Bassin Nive	Bassin Gave d'Oloron								Bassin Gave de Pau	
	Nive	Masseys	Chéraute	Charritte	Soeix	Saint-Cricq (Grands salmonidés)	Sainte - Marie	Loubière	Castetarbe	Artix	
2011	472	1727	547	-	217	268	-	-	-	-	421
2012	-	1263	433	-	200	197	-	-	-	-	378
2013	-	1085	121	-	244	833	-	-	-	-	342
2014	-	1446	365	-	209	463	-	-	-	-	421
2015	-	2329	-	963	305	507	-	-	-	-	813
2016	-	1420	-	613	129	66	-	-	-	-	423
2017	-	1853	-	1028	322	207	-	-	-	1351	1200
2018	-	1774	-	804	274	238	-	-	-	1126	1056
2019	-	2228	-	591	299	133	-	-	-	1395	1227
2020	-	2009	-	559	169	295	-	-	-	1010	875
2021	-	1537	-	506	92	516	-	-	-	937	727
2022	-	1526	-	675	-	252	337	490(*)	1199	1038	
2023	-	715	-	301	-	144	158	262	321	295	

(*) : année de suivi incomplète ; début du suivi le 28 avril 2022

3. Contrôle du recrutement naturel

En 2024, pour la deuxième année consécutive aucune estimation du recrutement naturel en juvéniles de saumon n'a pu être réalisée sur le bassin de la Nive en raison d'un refus de l'Association des Propriétaires Riverains de la Nive (APRN).

3.1. Bassin du Gave d'Oloron

Recrutement en tacons 0+

A l'automne 2024, le recrutement naturel en juvéniles de saumon, sur le territoire échantillonné du bassin du Gave d'Oloron est estimé à environ 86 320 tacons 0+.

La [Figure 9](#) permet de visualiser les densités estimées de tacons 0+ par rivière ou tronçon de rivière. Ces résultats seront analysés en détail dans les paragraphes suivants.

Les résultats détaillés des pêches par station sont présentés en [annexe 1](#) pour le Saumon atlantique et en [annexe 2](#) pour la Truite fario.

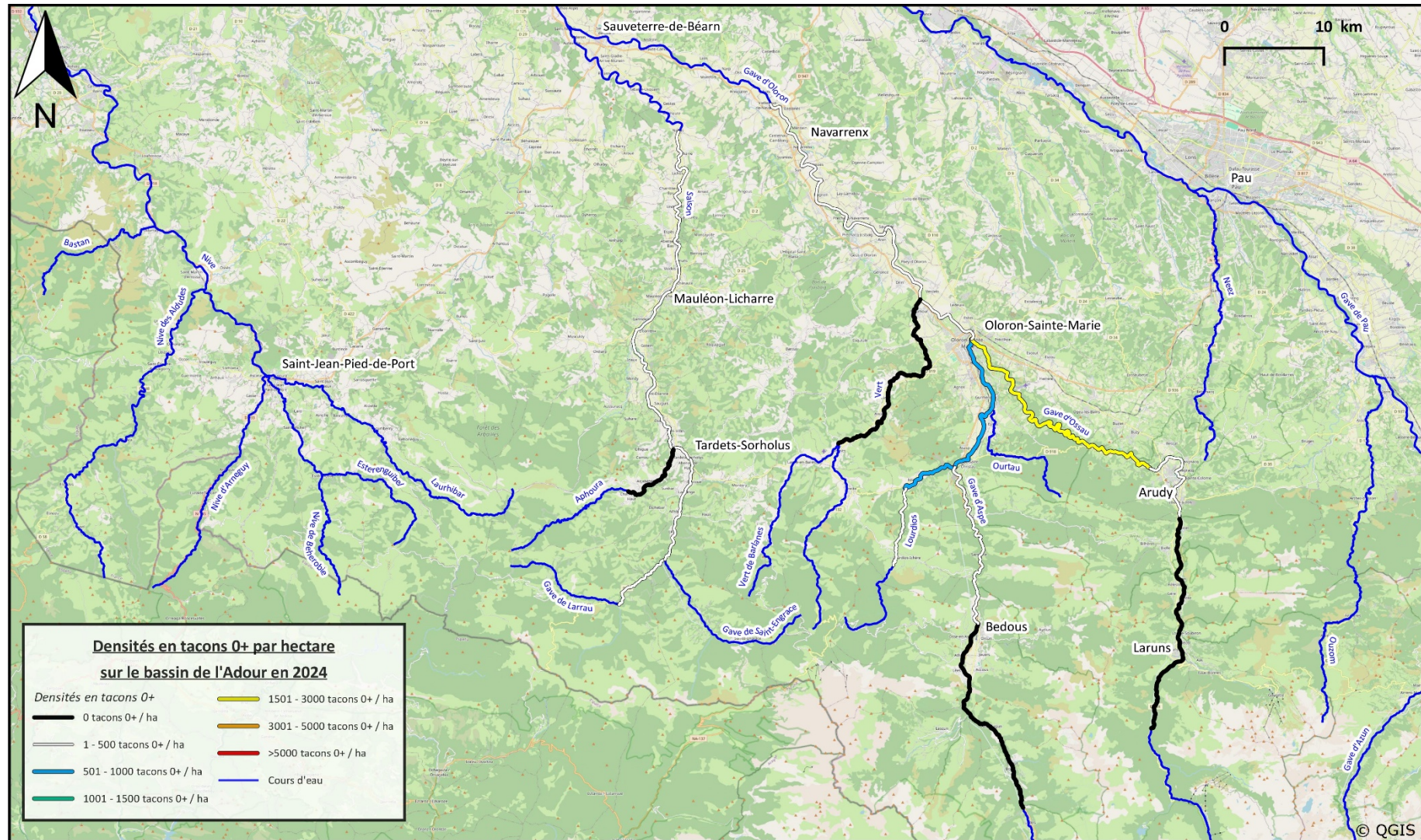


Figure 9 : Production en juvéniles de Saumon atlantique des rivières ou tronçons de rivière échantillonés sur le bassin de l'Adour : Densités en tacons 0+ en 2024

La production totale du bassin du Gave d'Oloron en 2024, sur le territoire échantillonné, est en nette diminution par rapport à celle de l'année précédente. En effet, elle passe de 167 925 tacons 0+ en 2023 à 86 320 en 2024 soit une diminution de 48.6 % (**Figure 10**). La production estimée pour 2024 se situe largement en dessous de la moyenne de référence (2001-2023) qui est de 222 292 tacon 0+. Il s'agit même de la troisième plus mauvaise année de recrutement depuis 2001 (année considérée comme année référence pour la mise en charge des parties hautes du bassin suite à des travaux d'amélioration de la continuité écologique) après 2018 (27 190 tacons 0+ ; année marquée par des crues exceptionnelles) et 2022 (55 773 tacons 0+).

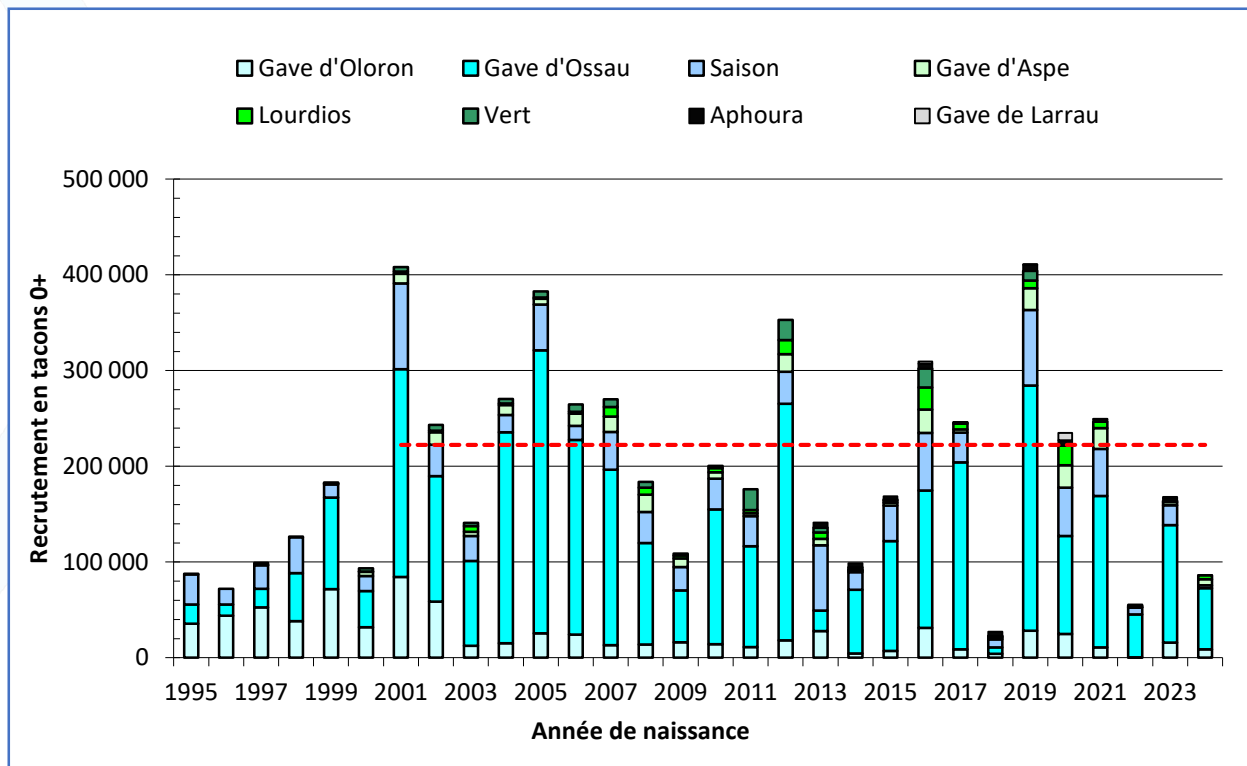


Figure 10 : Production naturelle de tacons 0+ sur le bassin du Gave d'Oloron de 1995 à 2024 et production moyenne sur la période 2001 à 2023 (en pointillés)

Cette diminution de la production concerne la majorité des rivières échantillonnées. Seul les tronçons aval et intermédiaire du Gave d'Aspe, ainsi que le Lourdios connaissent une augmentation de leur production.

Globalement, le faible niveau de production de juvéniles estimé en 2024 semble en adéquation avec les faibles niveaux de remontées de géniteurs en 2023.

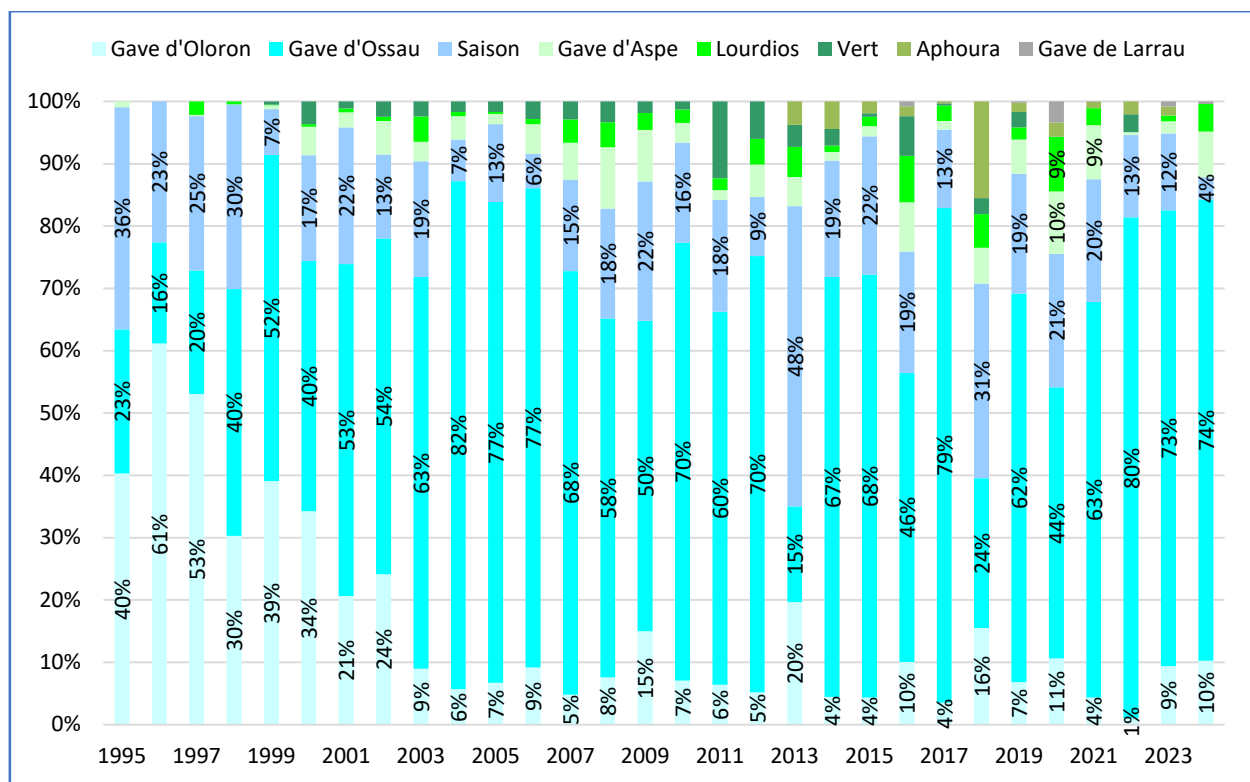


Figure 11 : Evolution de la part de production des rivières du bassin du Gave d'Oloron en juvéniles de saumon 0+

- **Gave d'Ossau**

La production estimée du Gave d'Ossau en 2024 est de 63 926 tacons 0+ produits. Cette valeur se situe nettement en dessous de la moyenne de référence 2011-2023, pour cet axe, qui est de 140 238 tacons 0+. Cette production est en forte diminution de 47.9 % par rapport à celle de 2023 (122 747 tacons 0+). En 2024, la production en juvéniles de l'année sur l'Ossau représente 74.1 % de la production globale du bassin du Gave d'Oloron (contre 63.08 % en moyenne sur la période 2011-2023) ([Figure 11](#), [Figure 12](#), [Figure 24 et Tableau 2](#)).

Cette année encore, cette production se concentre, majoritairement, sur la partie aval de l'axe, située entre la confluence avec le Gave d'Aspe à Oloron-Sainte-Marie et le barrage EDF de Saint-Cricq sur la commune d'Arudy (98.3 % de la production totale estimée du Gave d'Ossau et 72.8 % de la production totale du bassin du Gave d'Oloron). La densité moyenne calculée sur ce tronçon est de 1 782 tacons 0+/ha en 2024 (3 416 tacons 0+/ha en 2023). Au niveau de ce tronçon, la densité la plus élevée est observée, cette année encore, sur la station d'Herrère avec une densité de 2 311 tacons 0+/ha (soit 67 juvéniles 0+ de saumon capturés en 5 minutes de pêche). Comme en 2023, les densités chutent brusquement en amont du barrage de Saint-Cricq avec une densité moyenne de seulement 121 tacons 0+/ha sur le tronçon situé jusqu'au barrage SHEM de Castet. Des juvéniles de l'année ont, toutefois, été capturés sur les deux stations échantillonnées dans ce tronçon. En effet, cinq tacons 0+ ont été capturés à la station de la salle des fêtes d'Arudy (soit 172 tacons 0+/ha) et deux à la station du pont d'Izeste (soit 69 tacons 0+/ha). Enfin, aucun juvénile n'a été capturé sur le tronçon amont du Gave d'Ossau entre le barrage SHEM de Castet et la confluence avec le Valentin qui comprend deux stations d'inventaire. Seulement 3 saumons adultes

(1 mâle et 2 femelles) ont été comptabilisés en 2023 dans le cadre du comptage vidéo des migrations réalisé sur l'ouvrage de Castet.

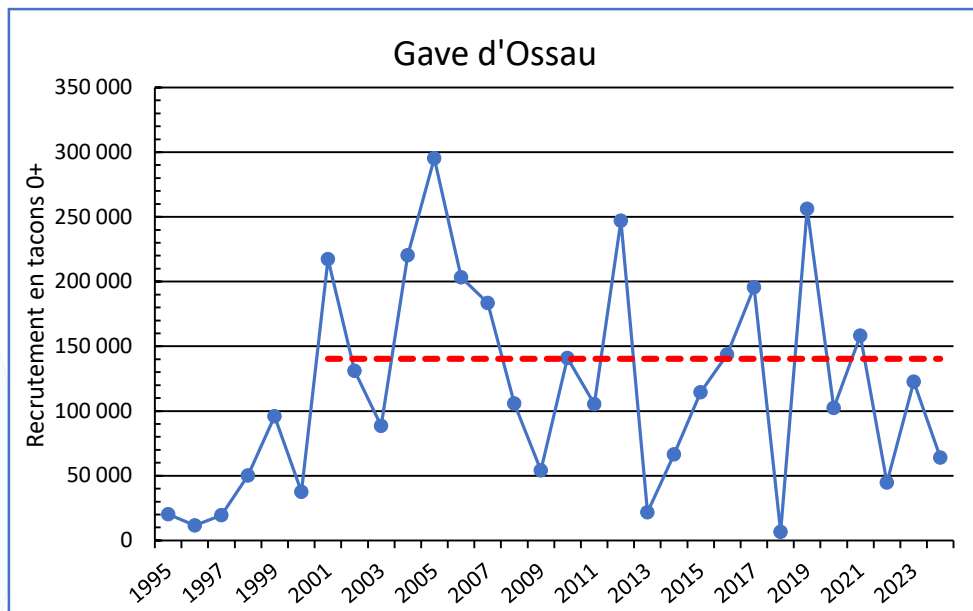


Figure 12 : Evolution des productions sur le Gave d'Ossau depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)

- **Saison**

Si l'on observe la moyenne des productions sur la période 2001-2023, on constate que le Saison arrive en deuxième position des productions du bassin du Gave d'Oloron ce qui représente en moyenne 16.7 % de la production du bassin versant du Gave d'Oloron. Ce n'est pas le cas en 2024. En effet, avec une production estimée à 3 042 tacons 0+, soit seulement 3.5 % de la production globale du bassin du Gave d'Oloron, le Saison vient se classer cette année en cinquième position des productions du bassin (Figure 11, Figure 21 et Tableau 2). La production du Saison est en très nette diminution (- 85.3 %) par rapport à celle de l'année dernière (20 771 tacons 0+/ha) et elle se situe très nettement en dessous de la moyenne de référence pour cet axe qui est de 37 064 juvéniles produits. Il s'agit de la plus mauvaise année de production depuis 2001 (et même depuis la mise en place du suivi par Migradour en 1995) (Figure 13). Ces résultats semblent en adéquation avec le faible nombre de géniteurs remontés en 2023 (301 individus ; 3^{ème} plus mauvaise année pour les PHM et plus mauvaise année pour les castillons) qui représente la plus mauvaise année de remontée depuis la mise en place de la station de Charrite en 2015.

La densité moyenne observée, en 2024, sur la zone intermédiaire du Saison (entre Mauléon et Tardets) est de 81 tacons 0+/ha pour une production estimée de 1 508 juvéniles de saumon ; ce qui représente 49.6 % de la production totale du Saison (contre 77.4 % en 2023) et seulement 1.7 % de la production totale du bassin du Gave d'Oloron (contre 9.6 % en 2023). La densité moyenne sur le tronçon amont (situé entre l'amont de Tardets et la confluence entre Gave de Larrau et de Saint-Engrâce), qui est de 104 tacons 0+/ha, est supérieure à celle observée sur le tronçon médian. Toutefois, compte tenu des surfaces de production moindre sur ce tronçon, la production estimée n'est que de 1 264 tacons 0+/ha ;

ce qui représente 41.5 % de la production totale estimée pour l'axe. Enfin, la densité moyenne sur le tronçon aval (entre Nabas et Mauléon) est de seulement 18 tacons 0+/ha (173 tacons 0+/ha en 2023) ; ce qui représente une production estimée d'environ 271 juvéniles de l'année, soit 8.9 % de la production totale du Saison.

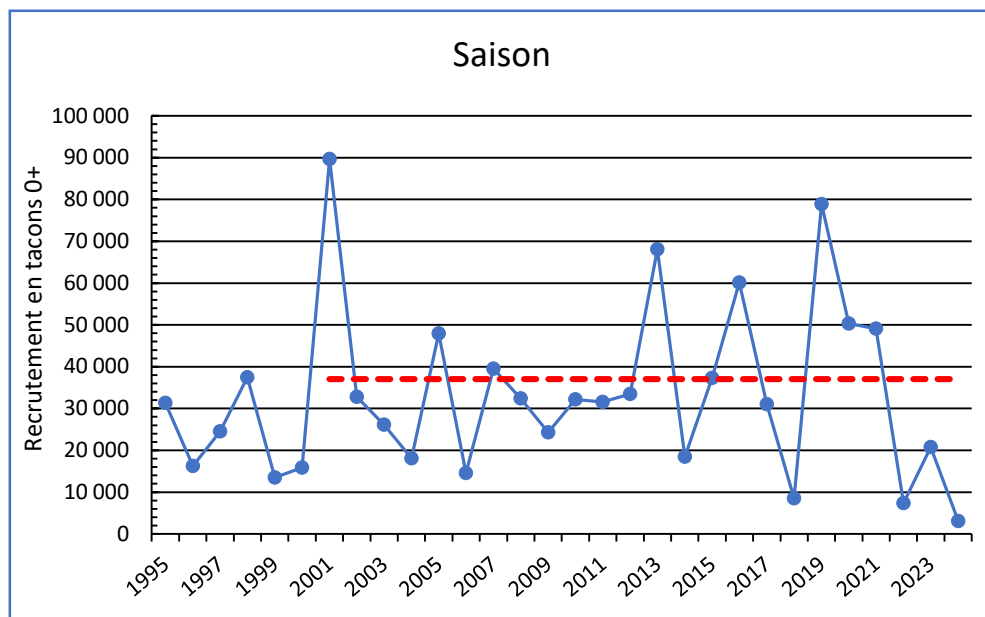


Figure 13 : Evolution des productions sur le Saison depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)

• Gave d'Oloron

La production du Gave d'Oloron, lui-même, représente 10.2 % de la production totale de son bassin versant (9.4 % en 2023 ; 9.2 % en moyenne sur la période 2001-2023) avec un nombre de juvéniles de saumon 0+ produits estimé à 8 840 individus (15 804 en 2023 ; moyenne de référence de 2001-2023 : 20 503 tacons 0+) (Figure 14). Le tronçon amont situé entre Aren et Oloron-Sainte-Marie présente, cette année encore, les plus fortes densités de juvéniles avec une moyenne de 328 tacons 0+/ha et des tacons 0+ capturés sur l'ensemble des quatre stations échantillonnées (Figure 11, Figure 20 et Tableau 2). La production estimée pour ce tronçon amont du Gave d'Oloron est de 6 983 tacons 0+. Le tronçon moyen situé entre Viellenave-de-Navarrenx et Aren présente une densité moyenne de seulement 58 tacons 0+/ha pour une production estimée à 1 857 juvéniles de saumon de l'année. Des tacons de l'année n'ont été capturés que sur une seule des trois stations échantillonnées (station du pont de Préchac-Josbaig). Deux stations sont également échantillonnées sur le tronçon situé à l'aval de Viellenave-de-Navarrenx. Toutefois, en l'absence d'information sur les surfaces de production favorables au Saumon (ERR : Equivalent Radier Rapide) sur ce linéaire, l'estimation d'une production à partir des résultats d'échantillonnage est impossible. Ces deux stations permettent, toutefois, d'obtenir des informations sur la présence de juvéniles sur la partie basse du Gave d'Oloron. En 2024, aucun tacon 0+ n'a été capturé sur ces deux stations.

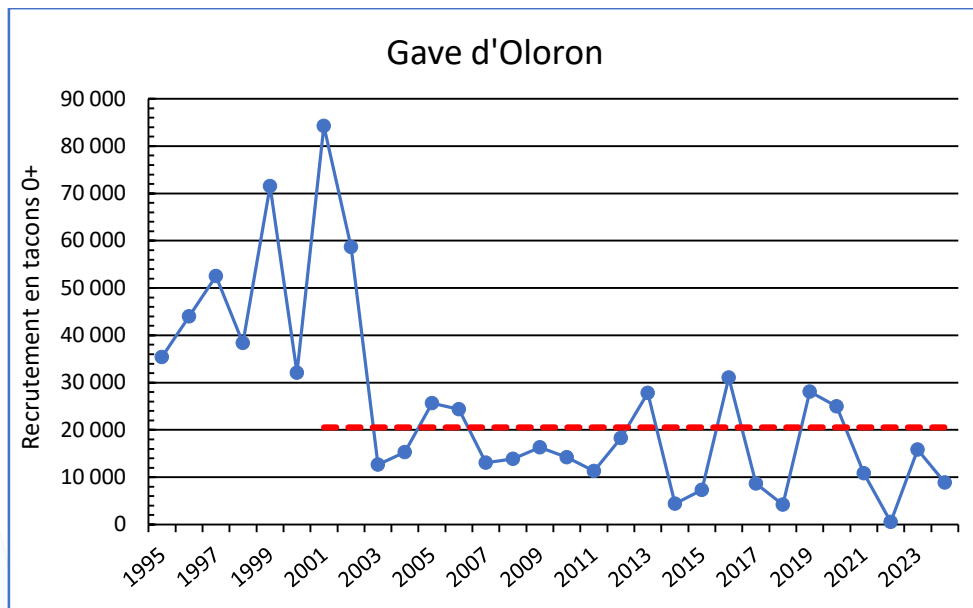


Figure 14 : Evolution des productions sur le Gave d'Oloron depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)

• Gave d'Aspe

Cette année, la production estimée sur le Gave d'Aspe est de 6 330 tacons 0+ ce qui représente 7.3 % de production totale du sous bassin du Gave d'Oloron (4.7 % en moyenne sur la période 2001-2023). Celle-ci est en progression par rapport à 2023 (3 205 tacons 0+) mais reste, toutefois, inférieure à la moyenne de référence sur la période 2001-2023 pour cet axe qui est de 10 379 tacons 0+ ([Figure 11](#), [Figure 15](#), [Figure 23 et Tableau 2](#)). Comme l'année précédente, le tronçon aval situé entre la confluence avec le Gave d'Ossau et la confluence avec le Lourdios concentre la grande majorité de la production du Gave d'Aspe (environ 92 %) avec 5 816 juvéniles d'automne produits. La densité moyenne calculée sur ce tronçon est de 556 tacons 0+/ha en 2024. Sur les cinq stations échantillonées sur le tronçon intermédiaire, situé entre la confluence avec le Lourdios et le barrage EDF de Bedous, des juvéniles de saumon de l'année n'ont été capturés que sur une seule station ; il s'agit de la station d'Asasp « sablière » située la plus à l'aval sur ce tronçon. La densité moyenne sur ce tronçon intermédiaire est de 34 tacons 0+/ha pour une production estimée à 514 juvéniles d'automne. Enfin, comme les années précédentes, aucun juvénile de saumon n'a été capturé sur la station située en amont de Bedous.

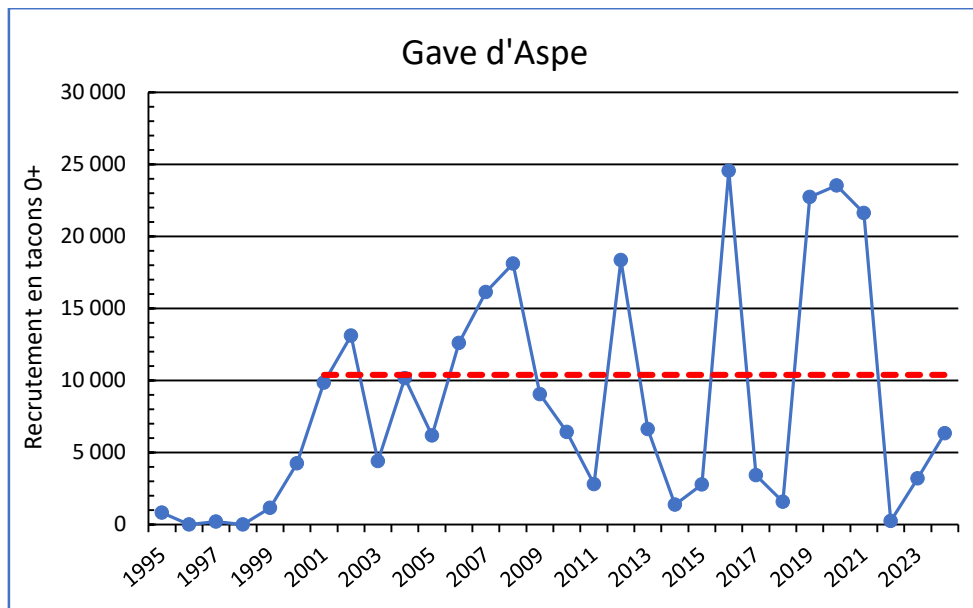


Figure 15 : Evolution des productions sur le Gave d'Aspe depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)

- **Lourdios**

La production du Lourdios avait été quasiment nulle en 2022 et faible en 2023 (1 598 tacons 0+). En 2024, elle s'élève à 3 830 tacons 0+ ; ce qui représente 4.4 % de la production globale du Gave d'Oloron (2.6 % en moyenne sur la période 2001-2023). Cette production reste, toutefois, en dessous de la moyenne de référence sur la période 2001-2023 pour cet axe qui est de 5 889 tacons 0+ ([Figure 11](#), [Figure 16](#), [Figure 23](#) et [Tableau 2](#)). Le tronçon aval situé entre la confluence avec le Gave d'Aspe et les chutes naturelles d'Issor concentre la majorité de la production. La densité moyenne calculée sur les deux stations de ce tronçon est de 984 tacons 0+/ha. La production se concentre plutôt sur la partie aval de ce tronçon avec 37 tacons 0+ capturés en 5 minutes de pêche sur la station aval soit une densité de 1 277 tacons 0+/ha, contre 20 juvéniles d'automne capturés en 5 minutes de pêche soit une densité de 690 tacons 0+/ha pour la station située en amont de ce tronçon (Issor « village »). Cette année, des juvéniles de saumon de l'année ont été capturés sur la station située en amont des chutes naturelles d'Issor, pour une densité de 69 tacons 0+/ha ; ce qui représente une production estimée de 327 juvéniles sur ce tronçon. Ces chutes naturelles représentent toujours un point bloquant pour la colonisation de la partie amont du Lourdios par le Saumon ; leur franchissabilité étant fortement liée aux conditions de débit lorsque les poissons se présentent à leur pied.

- **Vert**

Comme en 2023, aucun juvénile d'automne n'a été capturé sur le Vert cette année ([Figure 11](#), [Figure 17](#), [Figure 22](#) et [Tableau 2](#)). La production de cette rivière a fortement baissé depuis 2020 en lien avec la réalisation de travaux de la restauration de la continuité écologique durant deux ans (2019-2020) qui ont bloqué la colonisation sur cet axe pendant une grande partie des travaux. Depuis, il semble que la reprise de la colonisation ait du mal à s'amorcer sur cet axe.

De plus, comme en 2023, aucun tacon 0+ n'a été capturé sur le Vert de Barlanès en 2024. Le Vert de Barlanès, qui est un affluent du Vert d'Arette pour former le Vert, subit les mêmes difficultés que le Vert en ce qui concerne la reprise de colonisation sur cet axe, suite aux blocages à la colonisation rencontrés durant deux années successives en raison de travaux d'amélioration de la continuité écologique.

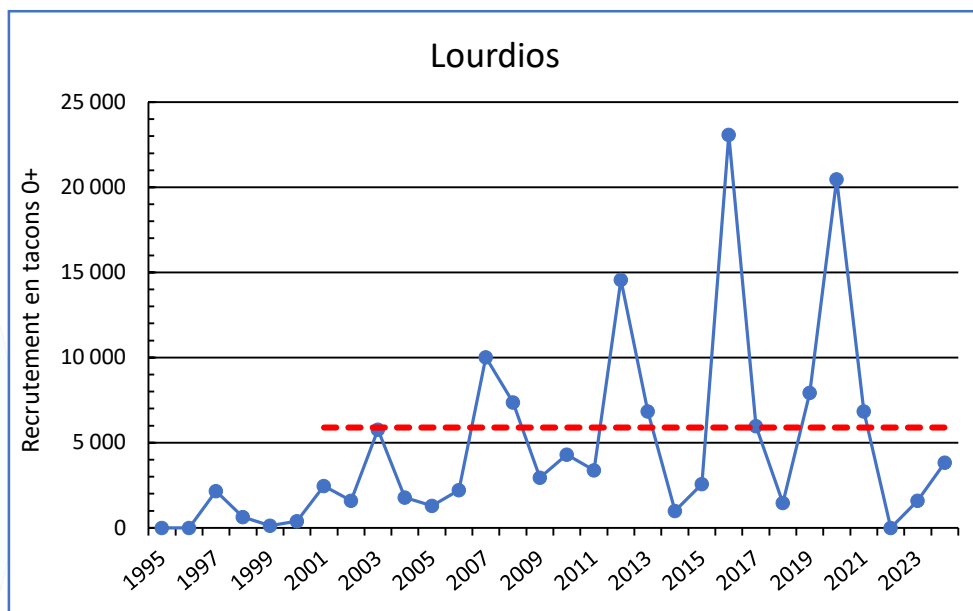


Figure 16 : Evolution des productions sur le Lourdios depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)

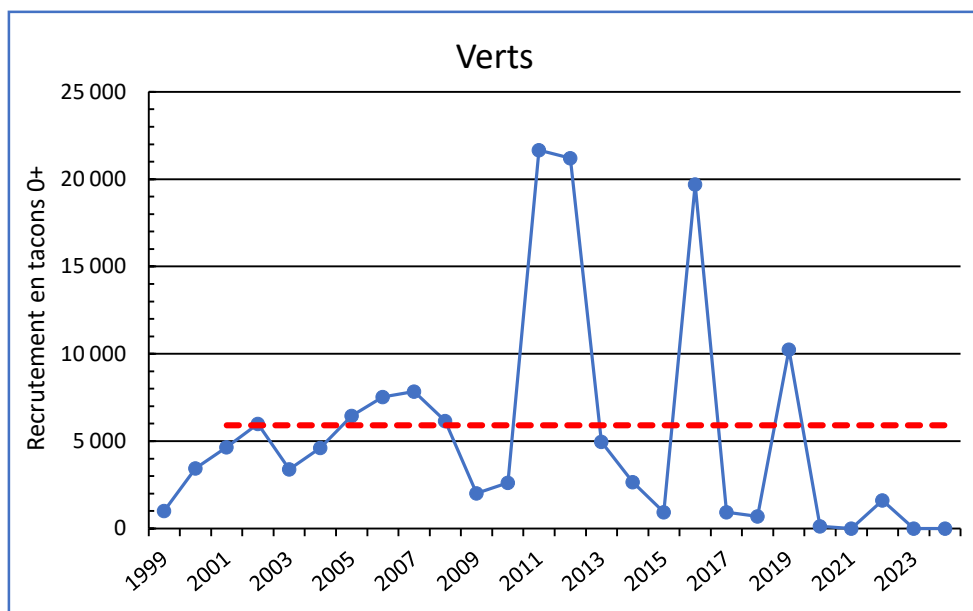


Figure 17 : Evolution des productions sur le Vert depuis 1999 (moyenne 2001-2023 en pointillés)

- **Gave de Larrau**

Afin d'éviter la multiplication des pêches sur un même point d'inventaire ; les données utilisées pour estimer la production du Gave de Larrau proviennent, cette année encore, d'un inventaire piscicole par pêche complète (estimation des densités par Carle & Strub) réalisé par la Fédération de Pêche des Pyrénées-Atlantiques le 22/08/2024. 7 tacons 0+ ont été capturés au total en 2024 durant cette pêche dont 6 au premier passage et 1 au second passage ; ce qui correspond à une densité de 125 tacons 0+/ha de rivière ([Figure 11, Figure 21 et Tableau 2](#)). La production estimée sur cet axe en 2024 est donc de 351 juvéniles d'automne (contre 1 367 en 2023) ([Figure 18](#)). Cette valeur est inférieure à la moyenne de référence sur cet axe pour la période 2013-2023 qui est de 1 090 tacons 0+ produits.

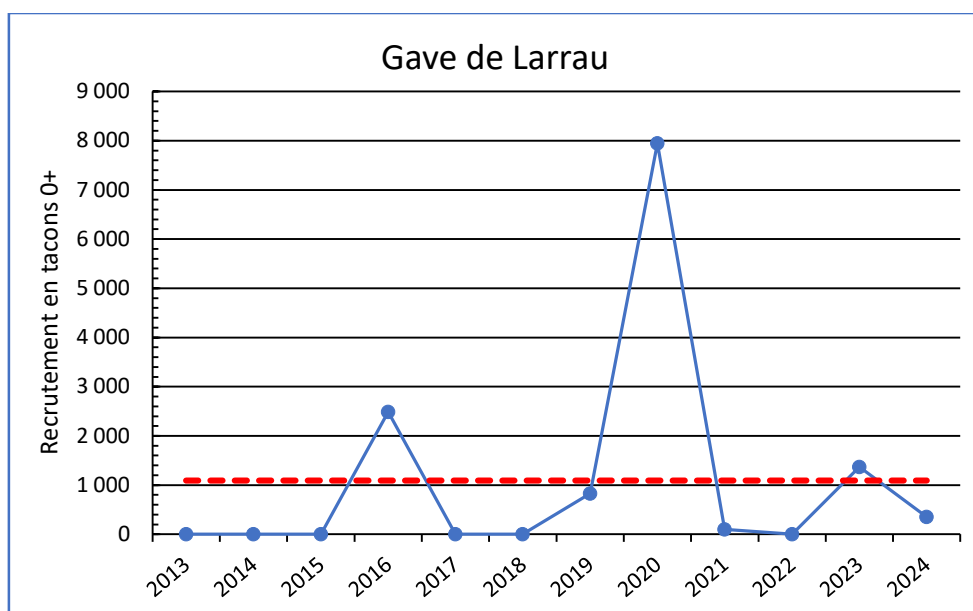


Figure 18 : Evolution des productions sur le Gave de Larrau depuis 2013 (moyenne 2013-2023 en pointillés)

- **Aphoura**

Aucun juvénile d'automne n'a été capturé sur les deux stations échantillonées sur l'Aphoura en 2024 ([Figure 11, Figure 21 et Tableau 2](#)). Seuls des tacons 1+, issus de la cohorte 2023, ont été capturés sur la station d'Alos-Sibas-Abense située à l'aval du barrage d'Alos. C'est la première fois, depuis que cette rivière est suivie (2013), qu'aucun tacon 0+ n'est capturé ([Figure 19](#)). La production moyenne sur l'Aphoura pour la période 2013-2023 est de 3 365 tacons 0+. Ces résultats ne sont pas étonnantes compte tenu du faible nombre de géniteurs de saumon ayant colonisé le bassin du Saison en 2023

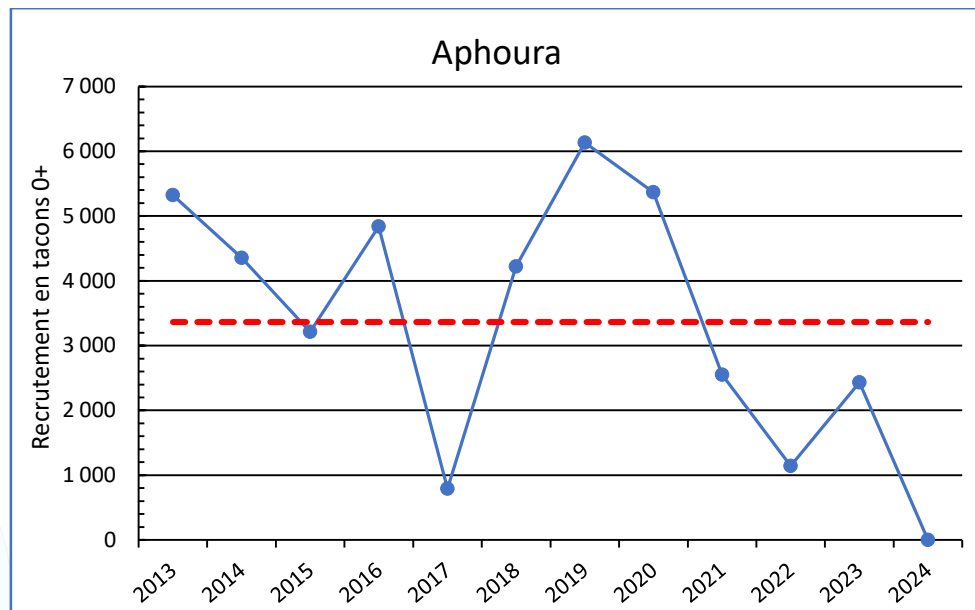


Figure 19 : Evolution des productions sur l'Aphoura depuis 2013 (moyenne 2013-2023 en pointillés)

- **Ourtau**

Comme en 2023, aucun tacon 0+ n'a été capturé cette année sur l'Ourtau. Cette rivière présente des étiages sévères associés à de fortes températures de l'eau voire des assecs sur sa partie amont qui peuvent impacter sa colonisation par les géniteurs voire même la survie des juvéniles.

Tableau 2 : Production par rivière de tacons 0+ automnaux sauvages sur le bassin du Gave d'Oloron en 2024

Rivière	Densité (Nombre/ha)	Recrutement tacons 0+	Proportion bassin Oloron
<i>Gave d'Oloron – Tronçon 1</i>	58	1 857	2.2 %
<i>Gave d'Oloron – Tronçon 2</i>	328	6 983	8.1 %
<i>Saison – Tronçon 1</i>	18	271	0.3 %
<i>Saison – Tronçon 2</i>	81	1 508	1.7 %
<i>Saison – Tronçon 3</i>	104	1 264	1.5 %
<i>Gave de Larrau</i>	73	351	0.4 %
<i>Aphoura</i>	0	0	0.0 %
<i>Vert</i>	0	0	0.0 %
<i>Gave d'Aspe – Tronçon 1</i>	556	5 816	6.7 %
<i>Gave d'Aspe – Tronçon 2</i>	34	514	0.6 %
<i>Gave d'Aspe – Tronçon 3</i>	0	0	0.0 %
<i>Lourdios – Tronçon 1</i>	984	3 503	4.1 %
<i>Lourdios – Tronçon 2</i>	69	327	0.4 %
<i>Gave d'Ossau – Tronçon 1</i>	1 782	62 851	72.8 %
<i>Gave d'Ossau – Tronçon 2</i>	121	1 074	1.2 %
<i>Gave d'Ossau – Tronçon 3</i>	0	0	0.0 %

Les densités à l'hectare en juvéniles de saumon 0+ par point de pêche du sous bassin du Gave d'Oloron sont données de la [Figure 20](#) à la [Figure 24](#).

Les longueurs moyennes par rivière des tacons 0+ capturés durant les pêches d'inventaire de 2024 sur le bassin du Gave d'Oloron sont comprises entre 115 mm (sur le Saison) et 81 mm (sur le Gave d'Ossau) ([Tableau 3](#)). Le plus grand tacon classé en 0+ a été capturé sur le Gave d'Oloron (144 mm) et le plus petit sur le Gave d'Ossau (55 mm).

Tableau 3 : Longueurs moyennes, maximales et minimales (en mm) des tacons 0+ capturés sur les rivières du bassin du Gave d'Oloron en 2024

Rivière	Longueurs moyennes tacons 0+ (mm)	Longueurs max tacons 0+ (mm)	Longueurs min tacons 0+ (mm)
<i>Gave d'Oloron</i>	106	144	66
<i>Saison</i>	115	138	80
<i>Gave de Larrau</i>	98	112	89
<i>Aphoura</i>	0	0	0
<i>Vert</i>	0	0	0
<i>Vert de Barlanès</i>	0	0	0
<i>Gave d'Aspe</i>	106	129	82
<i>Lourdios</i>	95	120	73
<i>Ourtau</i>	0	0	0
<i>Gave d'Ossau</i>	81	110	55

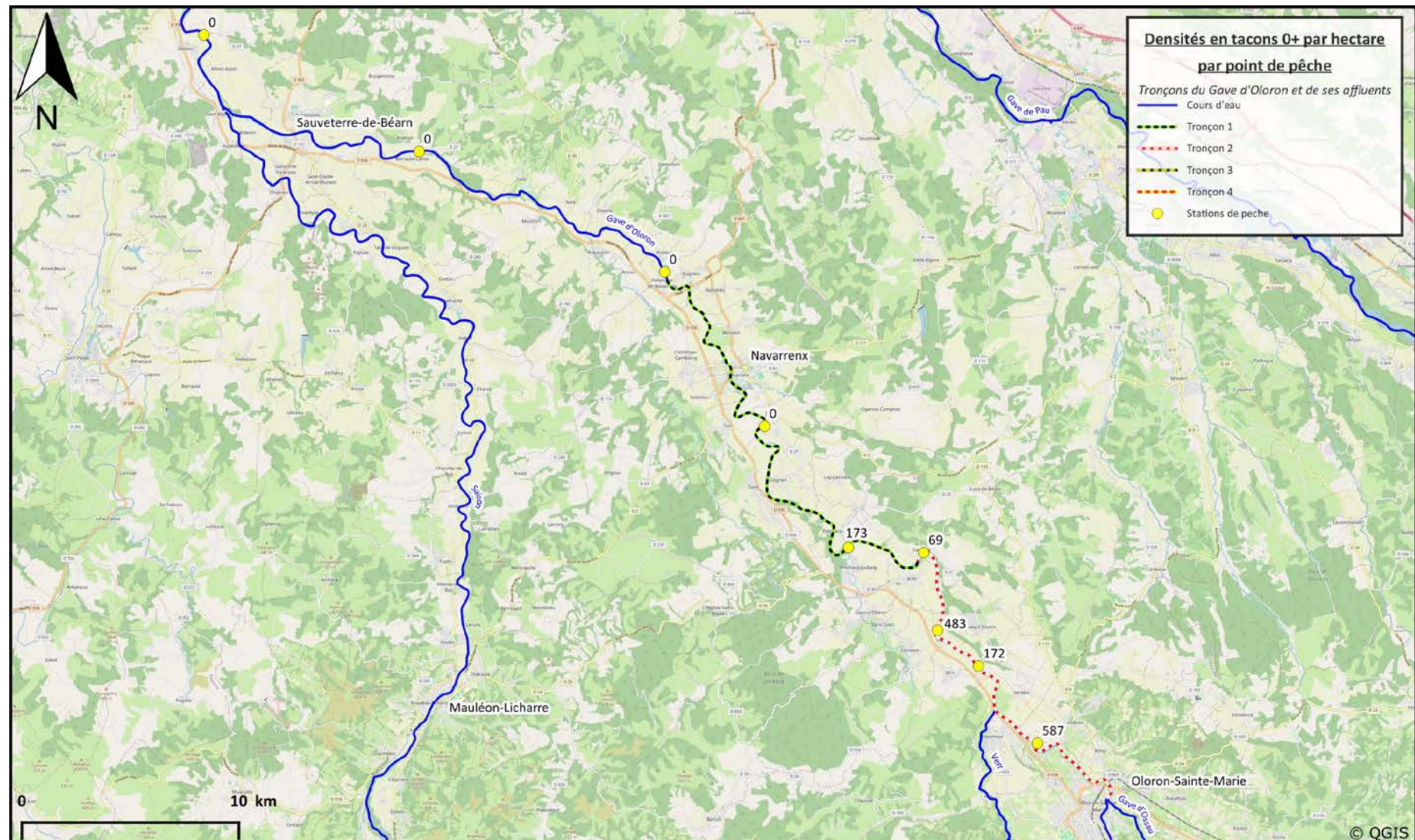


Figure 20 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Gave d'Oloron en 2024

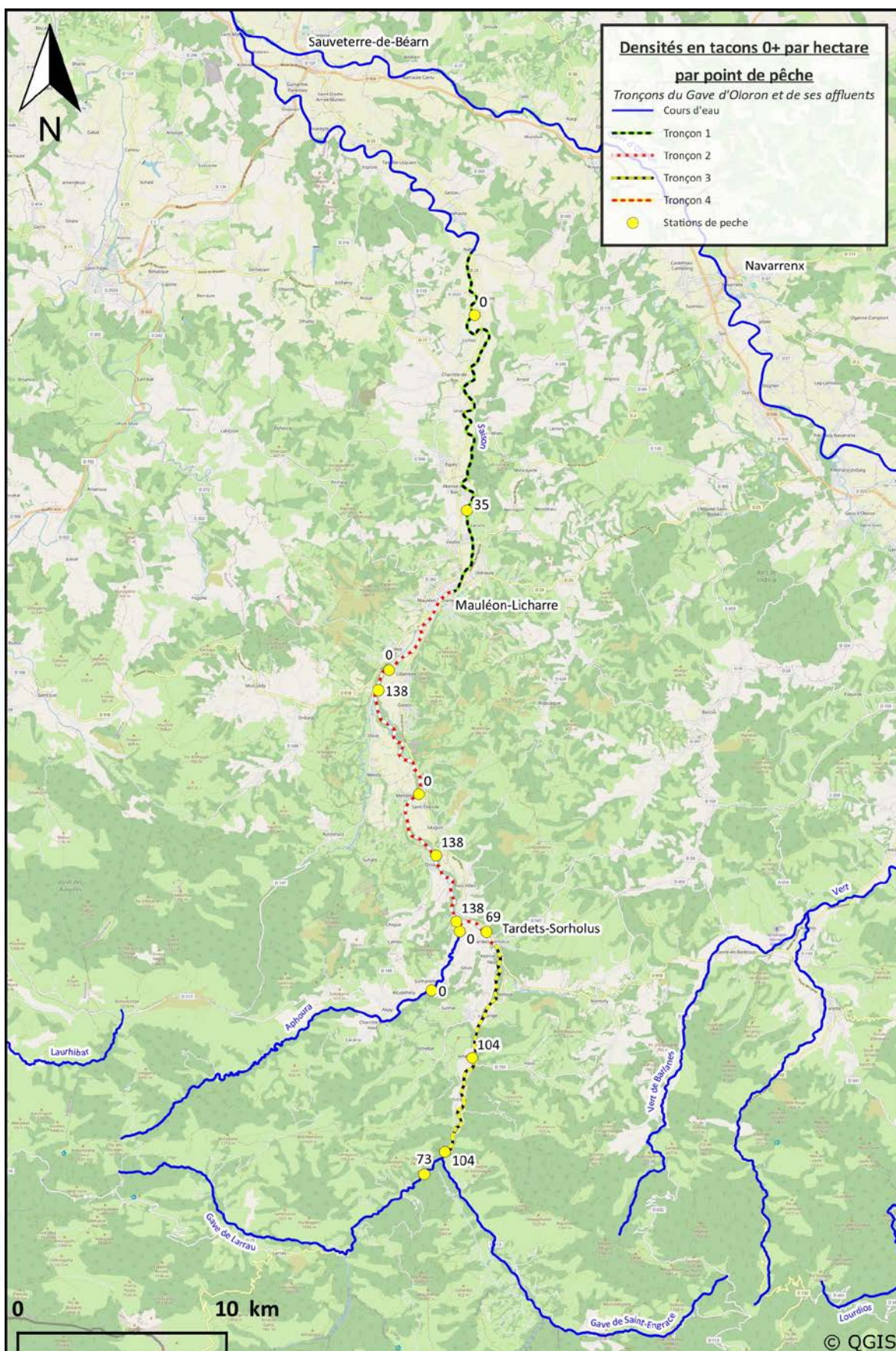


Figure 21 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Saison, du Gave de Larrau et de l'Aphoura en 2024

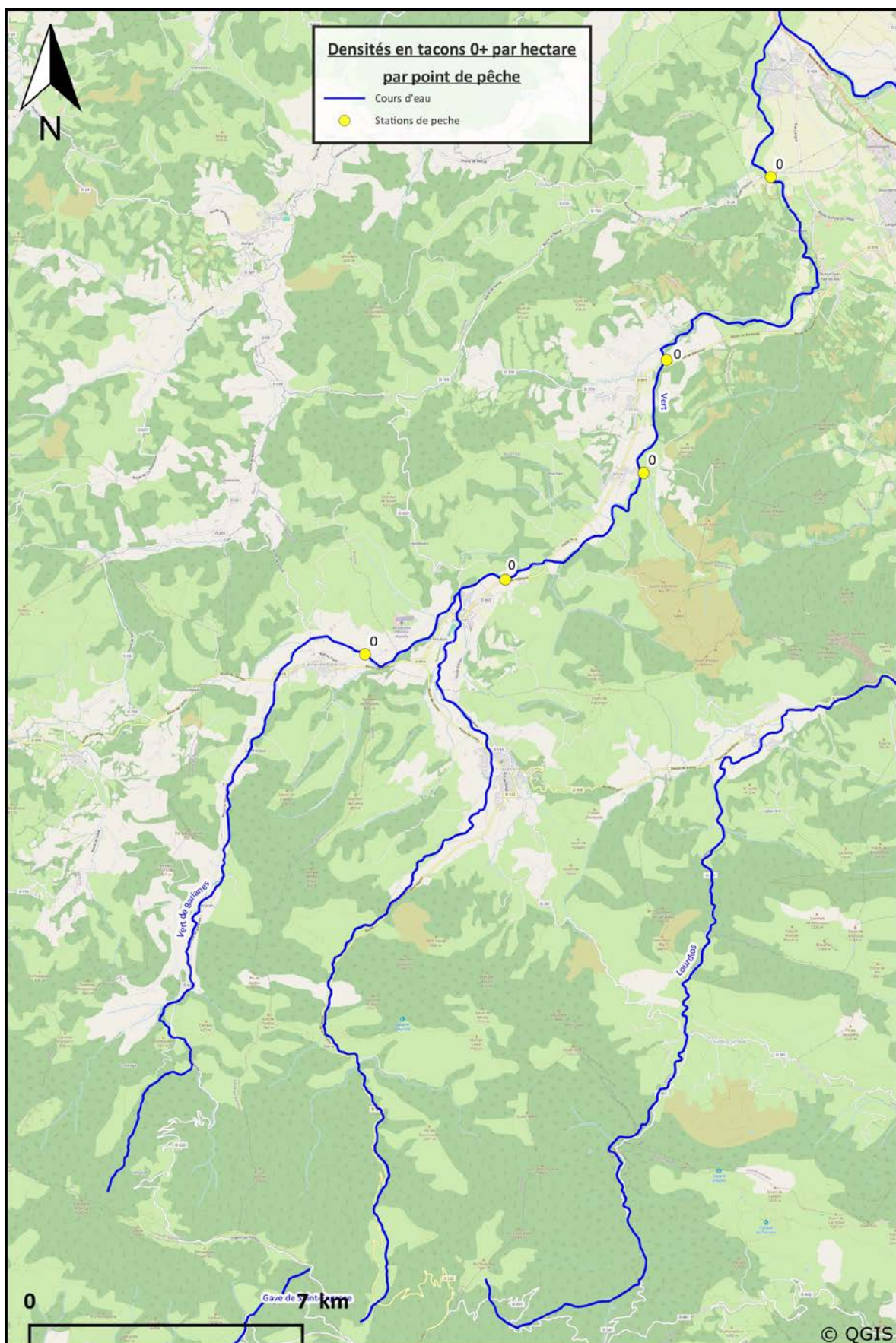


Figure 22 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Vert et du Vert de Barlanès en 2024

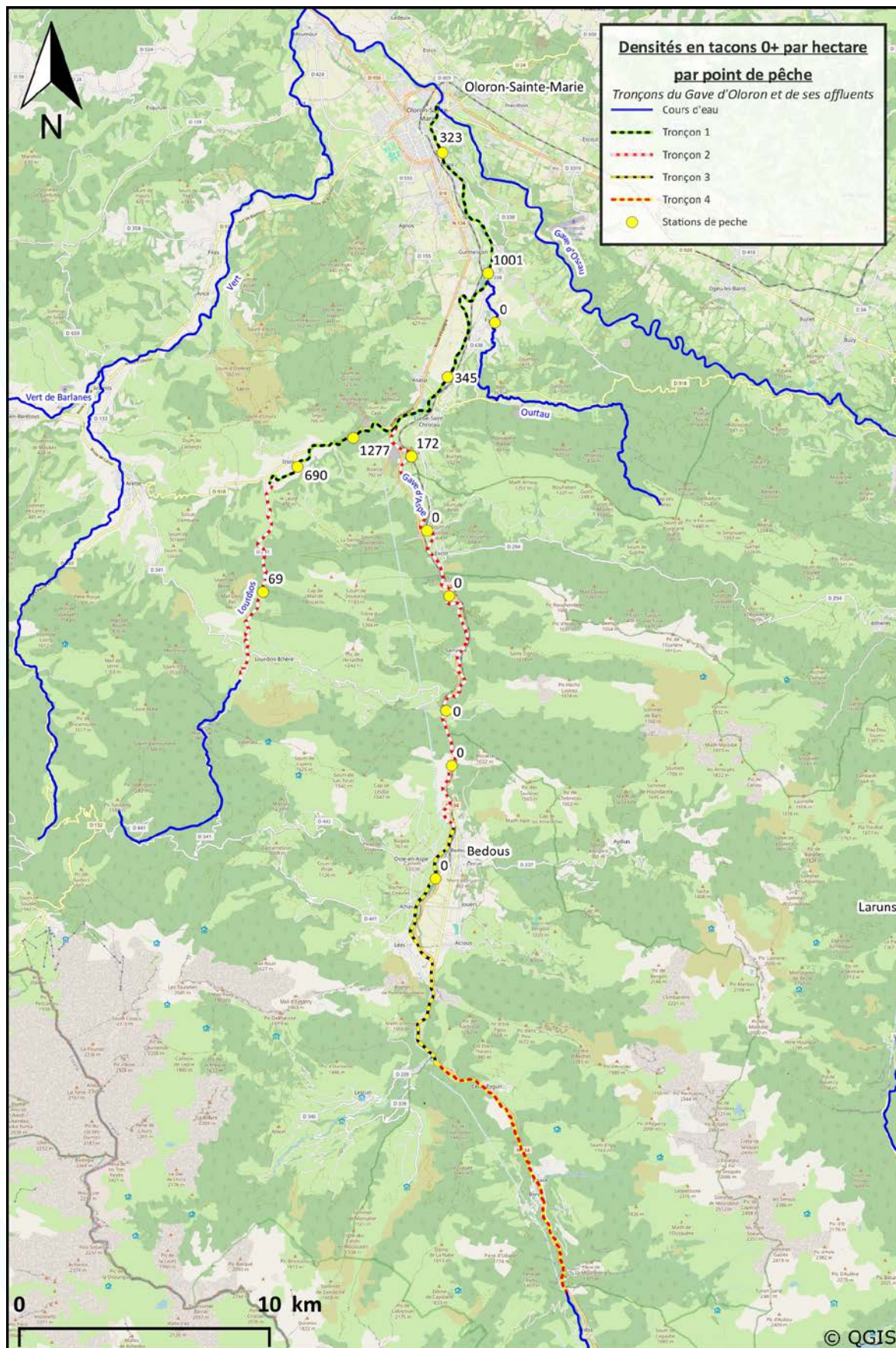


Figure 23 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Gave d'Aspe, du Lourdios et de l'Ourtau en 2024

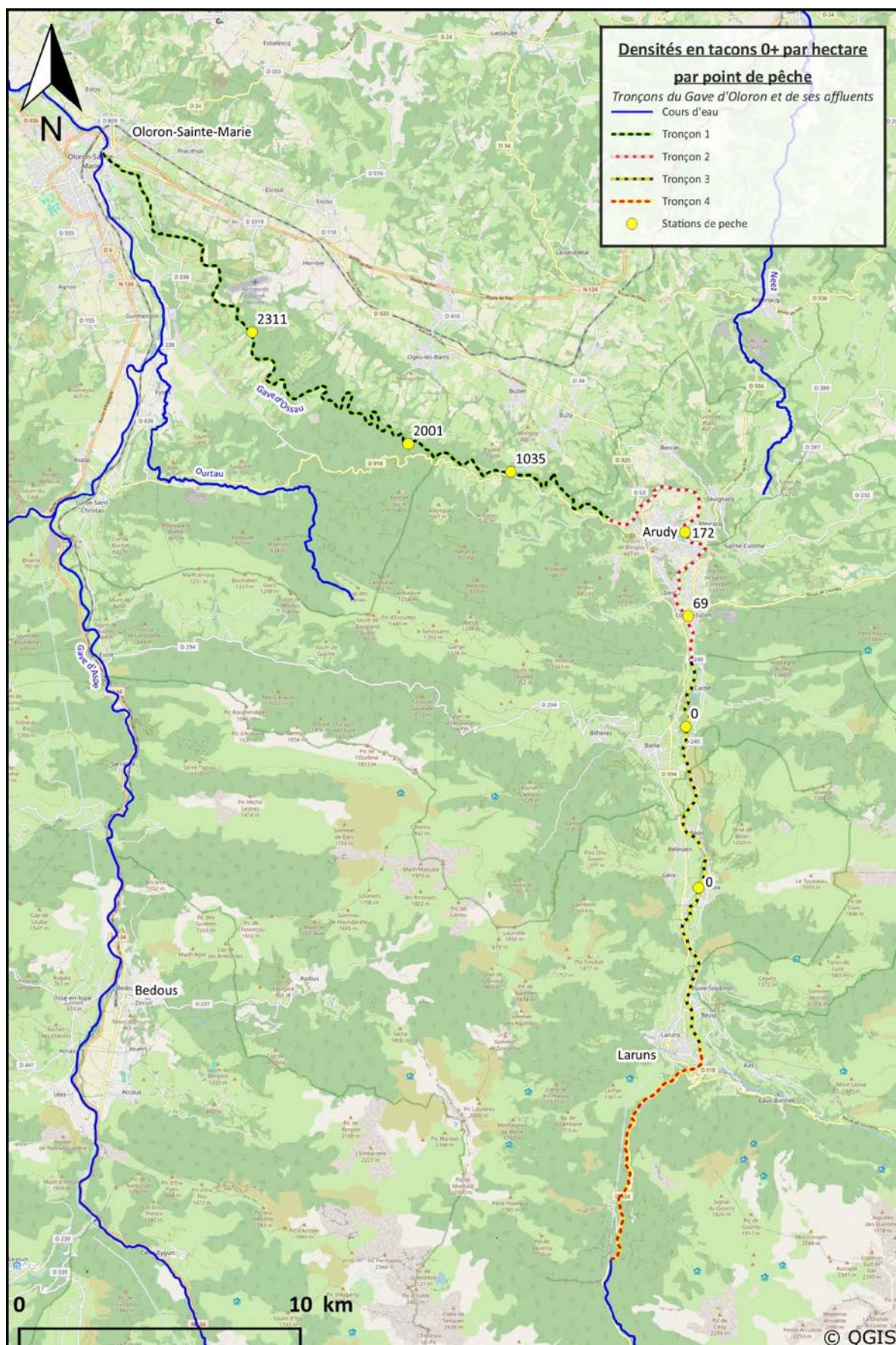


Figure 24 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Gave d'Ossau en 2024

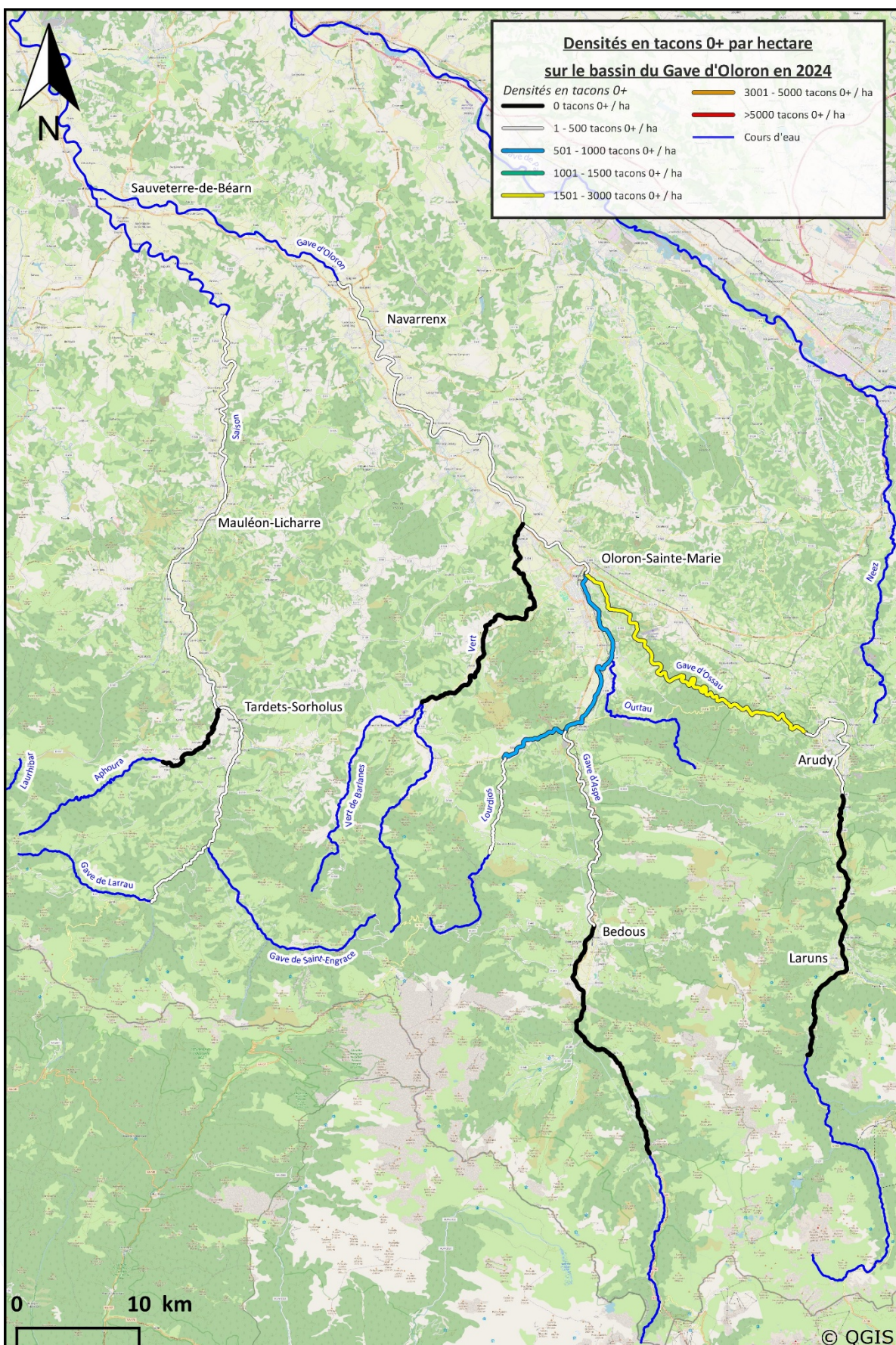


Figure 25 : Zones de reproduction du Saumon atlantique sur le bassin du Gave d'Oloron : Densités en tacons 0+ en 2024

Juvéniles issus des années antérieures

Des tacons 1+ ont été capturés sur huit rivières ou tronçons de rivière en 2024. Les densités moyennes en tacons 1+ sont en augmentation sur huit rivières ou tronçons de rivière sur les dix-huit échantillonnés (Gave d'Oloron amont, Saison médian et amont, Gave de Larrau, Aphoura, Gave d'Aspe aval, Lourdios aval et enfin Gave d'Ossau aval). Enfin, elles sont en diminution sur seulement 2 rivières ou tronçon de rivière (Saison aval et Gave d'Ossau intermédiaire). Des tacons 2+ ont été capturés sur seulement deux tronçons de rivière en 2024 ; il s'agit du Gave d'Oloron médian et du Saison amont (**Tableau 4**).

Tableau 4 : Densités moyennes de juvéniles sauvages par classe d'âge et par rivière sur le bassin du Gave d'Oloron

Rivières	Densité moyenne (Nombre/ha)		
	Tacons 0+	Tacons 1+	Tacons 2+
Gave d'Oloron – Tronçon 1	58	0	12
Gave d'Oloron – Tronçon 2	328	9	0
Saison – Tronçon 1	18	0	0
Saison – Tronçon 2	81	161	6
Saison – Tronçon 3	104	86	35
Gave de Larrau	73	125	0
Aphoura	0	121	0
Vert	0	0	0
Vert de Barlanès	0	0	0
Gave d'Aspe – Tronçon 1	556	35	0
Gave d'Aspe – Tronçon 2	34	0	0
Gave d'Aspe – Tronçon 3	0	0	0
Lourdios – Tronçon 1	984	173	0
Lourdios – Tronçon 2	69	0	0
Ourtau	0	0	0
Gave d'Ossau – Tronçon 1	1 782	357	0
Gave d'Ossau – Tronçon 2	121	0	0
Gave d'Ossau – Tronçon 3	0	0	0

3.2. Bassin du Gave de Pau

En ce qui concerne le Gave de Pau, le recrutement en tacons 0+ n'est pas évalué sur la totalité de l'axe en raison de l'alevinage important sur ce bassin dans le cadre du plan de restauration du saumon dont il fait l'objet. Toutefois, depuis 2022, la mise en place de nouvelles modalités d'alevinage, telles que définies par le Plagepomi Adour, permet de connaître la production en juvéniles sauvages sur un tronçon intermédiaire de l'axe laissé indemne de repeuplement entre le barrage de Baudreix et le barrage du lac des gaves. Également, l'Ouzom, sur le linéaire situé à l'aval du barrage d'Arthez d'Asson, ne fait plus l'objet d'alevinage ce qui permet d'y contrôler la production de juvéniles sauvages. En 2024, en raison d'un problème technique ayant empêché le déversement d'alevins estivaux (comme prévu initialement dans le plan d'alevinage) la production a également pu être estimée sur le tronçon du Gave de Pau situé entre le seuil du pont de Lescar et le barrage de Baudreix. La production du linéaire compris entre le barrage d'Artix et le seuil du pont de Lescar n'a pas pu être calculée en l'absence d'une cartographie des surfaces de production (ERR : Equivalent Radier Rapide) sur ce tronçon. Ce linéaire fait, toutefois, l'objet d'inventaires afin d'obtenir des informations sur la présence de juvéniles sur la partie basse du Gave de Pau.

Ainsi, en 2024, les secteurs alevinés du Gave de Pau se situent entre l'amont du lac des Gaves et la confluence du Gave de Cauterets. L'aval du Gave de Cauterets, du Gave de Gavarnie, du Gave d'Azun et du Nès ainsi que la partie non colonisable du Néez ont également fait l'objet de déversements. Des alevins ont également été déversés sur l'Ouzom en amont du barrage d'Arthez-d'Asson.

Pour minimiser le risque de voir des alevins déversés dévaler sur des secteurs de contrôle de la production naturelle, une zone tampon d'au moins un kilomètre a été laissée indemne d'alevinage en amont immédiat du dernier point de contrôle de la production naturelle (station de Préchac à l'aval immédiat du lac des Gave et station d'Arthez d'Asson en amont immédiat du barrage d'Arthez d'Asson). Toutefois, il s'est avéré en 2022 (après analyse d'otolithes ; laboratoire IPREM UMR 5254 ; CNRS/UPTA) que cette zone pouvait ne pas être suffisante avec la présence de poissons alevinés sur le premier point d'échantillonnage situé à l'aval des zones alevinées. Afin de pallier à ce phénomène un échantillon d'alevins a, à nouveau, été prélevé, en 2023, sur les points de contrôle de la production naturelle situés en aval immédiat des secteurs alevinés pour analyse de leur otolithes (détermination de l'origine des poissons ; laboratoire IPREM UMR 5254 ; CNRS/UPTA). De plus, afin d'être sûr du bon calibrage de la méthode, des alevins « témoins » ont également été prélevés sur des stations alevinées et sur des stations de contrôle de la reproduction naturelle très éloignées des secteurs alevinés. En 2024, des alevins ont été prélevés uniquement sur les deux stations situées à l'aval immédiat des zones tampons, comme en 2022.

De plus, durant l'année 2023, plusieurs barrages du Gave de Pau ont fait l'objet de travaux d'amélioration de la continuité écologique. Ceux-ci ont concerné les seuils de Baudreix et de Calypso (Montaut / Lestelle-Betharam). Durant ces travaux, la continuité écologique n'a pas été maintenue au niveau de ces barrages. Ces travaux se sont déroulés entre fin août et début décembre 2023 pour le seuil de Baudreix et entre début septembre 2023 et le 20 janvier 2024 pour le seuil de Montaut (retard sur le calendrier initial des travaux). Même si des géniteurs ont pu coloniser les parties amont durant la migration de printemps et de début d'été, il est probable que ces travaux aient fortement impacté la migration des géniteurs sur les parties amont du Gave de Pau et de ses affluents. En effet, durant cette période de travaux, de rares poissons ont, éventuellement, pu franchir l'obstacle de Baudreix au niveau du seuil par certaines conditions de débit. En revanche, le seuil de Calypso présente une barrière totale à la migration en l'absence de dispositif de franchissement ; ce qui a été le cas durant les travaux.

La production pour les linéaires de rivière du bassin du Gave de Pau ne faisant pas l'objet d'alevinage et dont les surfaces de production sont connues est estimée à **28 527 juvéniles d'automne en 2024**. Afin de pouvoir la comparer à celle de 2023, il peut être intéressant de s'intéresser à la production estimée en amont du seuil de Baudreix (en excluant le tronçon du Gave de Pau entre les seuils de Lescar et de Baudreix). Celle-ci est de 18 162 tacons 0+ contre 58 284 tacons 0+ en 2023. Ces résultats sont probablement à mettre en lien avec les très faibles remontées de Saumon observées sur les stations de contrôle du Gave de Pau en 2023 (321 adultes à Castetarbe en 2023 contre 1 199 en 2022).

En 2024, les inventaires piscicoles ont été réalisés sur le Gave de Pau (entre Artix et Soulom), sur le Neez, sur l'Ouzom, sur le Nès, sur la Génie Longue ainsi que sur les parties aval des Gaves d'Azun, de Cauterets et de Gavarnie ([Figure 26](#)).

Recrutement en tacons 0+ sauvage

- [Gave de Pau](#)

Le linéaire non aleviné du Gave de Pau situé entre le seuil de Lescar et le lac des Gaves a été divisé en trois tronçons. Un tronçon n°1 compris entre les seuils de Lescar et de Baudreix, un tronçon n°2 (tronçon n°1 en 2023) compris entre les barrages de Baudreix et de la Grotte à Lourdes, et un tronçon n°3 (tronçon n°2 en 2023) situé entre le barrage de la Grotte et le barrage du lac des Gaves. La production estimée, en 2024, pour le Gave de Pau sur ces trois tronçons est de 17 472 tacons 0+ ([Figure 27 et Tableau 5](#)). A titre de comparaison, la production estimée sur les tronçons n°2 et 3 est de 7 108 tacons 0+ ; elle était de 37 234 en 2023. La densité moyenne la plus élevée est observée sur le tronçon n°1 entre les seuils de Lescar et de Baudreix (312 tacons 0+/ha). La production estimée sur ce tronçon est de 10 365 juvéniles d'automne. Des tacons 0+ ont été capturés sur quatre des six stations échantillonnées. La densité moyenne sur le tronçon n°2 compris entre le seuil de Baudreix et le barrage de la grotte à Lourdes est de 242 tacons 0+/ha pour une production estimée de 5 791 juvéniles de l'année. Des tacons 0+ ont été capturés sur l'ensemble des cinq stations échantillonnées. Enfin, la densité moyenne sur le secteur amont (n°3) est de 187 tacons 0+/ha ; ce qui représente une production estimée de 1 316 alevins d'automne. Des tacons ont été retrouvés sur l'ensemble des quatre stations échantillonnées sur ce tronçon. Toutefois, dans l'attente des résultats d'analyse des otolithes pour déterminer l'origine des alevins capturés sur la station située à l'aval immédiat du barrage du lac des Gaves, celle-ci n'a pas été prise en compte dans le calcul de la production pour ce tronçon n°3. Enfin, il est possible que la répartition spatiale de la production, avec une prédominance du tronçon aval, ait été influencée par les blocages des géniteurs, durant l'automne et l'hiver 2023, engendrés par les travaux d'amélioration de la continuité écologique au niveau des barrages de Baudreix et de Montaut.

En l'absence d'information sur les surfaces de production de juvéniles de saumon pour le linéaire situé entre le barrage d'Artix et le seuil de Lescar, il n'est pas possible d'en estimer la production. Deux stations située sur ce linéaire ont été échantillonnées en 2024. Des tacons 0+ ont été capturés sur ces deux stations. Sur la station de Tarsacq « gravière », 4 juvéniles de l'année ont été pêchés ; ce qui représente une densité de 138 tacons 0+/ha. Un seul alevin a été capturé sur la station de Siros « stade de foot » ; soit une densité de 35 tacons 0+/ha.

- **Ouzom**

La densité moyenne sur le tronçon non aleviné de l’Ouzom (à l’aval du barrage d’Arthez d’Asson) est de 564 tacons 0+/ha (1 069 tacons 0+/ha en 2023) pour une production estimée de 11 054 juvéniles d’automne (20 952 en 2023) ([Figure 27 et Tableau 5](#)). Cette production représente 38.8 % de la production totale des secteurs non alevinés du bassin du Gave de Pau. Cette proportion passe à 60.9 % si l’on ne prend pas en compte le tronçon n°1 du Gave de Pau (entre les seuils de Lescar et de Baudreix) contre 35.9 % en 2023. Des tacons 0+ ont été capturés sur les trois stations échantillonnées sur ce linéaire. La densité la plus élevée est enregistrée sur la station la plus amont située au niveau de l’usine SHEM d’Arthez-d’Asson avec une densité de 1 277 tacons 0+/ha.

- **Neez (64)**

Cette année, aucun juvénile d’automne de saumon n’a été capturé sur la station de Jurançon située sur le tronçon non aleviné du Neez à l’aval du seuil Bernet ([Figure 27 et Tableau 5](#)). Pour rappel, la densité sur cette station était de 104 tacons 0+/ha en 2023.

- **Génie Longue**

Pour sa cinquième année d’échantillonnage dans le cadre du réseau d’inventaire, aucun juvénile de saumon 0+ n’a été capturé sur la Génie Longue (comme en 2021, 2022 et 2023) ([Figure 27 et Tableau 5](#)). Seuls deux juvéniles 2+ (comme en 2023) ont été capturés cette année sur cette station. L’accès à la station de pêche est rendu difficile, pour les géniteurs de saumon, par la présence, à l’aval, d’un obstacle non équipé dont la franchissabilité doit fortement dépendre des conditions de débit.

Tableau 5 : Production de tacons 0+ automnaux sauvages sur les tronçons de rivière n’ayant pas fait l’objet d’alevinages sur le bassin du Gave de Pau en 2024

Rivière	Densité moyenne (Nombre/ha)	Recrutement estimé tacons 0+
<i>Gave de Pau - tronçon 1 (Seuil de Lescar – barrage de Baudreix)</i>	312	10 365
<i>Gave de Pau - tronçon 2 (barrage de Baudreix – barrage de la grottes)</i>	242	5 791
<i>Gave de Pau – tronçon 3 (barrage de la grotte – barrage lac des Gaves)</i>	187	1 316
<i>Ouzom (confluence – barrage d’Arthez-d’Asson)</i>	564	11 054
<i>Génie Longue</i>	0	0
<i>Neez (aval barrage Bernet)</i>	0	0

Contrôle de la survie sur les secteurs alevinés

Des points d'inventaire du réseau se situent sur des tronçons de rivière faisant l'objet d'alevinages (au stade précoce et pré-estival en 2024) (**Figure 27**). Ces résultats permettent de contrôler l'efficacité des déversements réalisés. Les densités moyennes de tacons sur les zones d'alevinages sont indiquées par rivière dans le **Tableau 6** (nombre de points contrôlés par rivière entre parenthèses) ainsi qu'en détail dans la **Figure 26**. Sur les stations alevinées au stade « alevins précoce », les densités les plus élevées sont observées, cette année, sur le Gave de Cauterets (1 001 tacons 0+/ha). Les densités sont « moyennes » sur l'Ouzom amont et sur le Nès. En revanche, les densités observées sont relativement « faibles » sur les stations alevinées du Gave de Pau amont, du Gave d'Azun ainsi que du Gave de Gavarnie. Globalement, on observe une forte variabilité interannuelle des densités observées sur les stations alevinées au stade précoce avec des mises en charge qui sont pourtant relativement stables d'une année sur l'autre pour chaque station. La densité en tacons 0+ observée sur la station alevinée au stade « alevins pré-estivaux » du Neez est la plus forte (2 619 tacons 0+). Ce résultat paraît logique en raison du temps plus court (risque de mortalité diminué) entre le déversement et le recontrôle. Toutefois, ces densités restent cohérentes par rapport à ce que l'on peut observer sur des densités d'alevins d'origine sauvage.

Tableau 6 : Densités moyennes de juvéniles sur les radiers alevinés par classe d'âge, par rivière et par stade de déversement en 2024.

Rivières / stade de déversement (nombre de stations de pêche)	Densité moyenne (Nombre/ha)		
	Tacons 0+	Tacons 1+	Tacons 2+
Gave de Pau /Précoce (1)	276	35	0
Gave de Gavarnie / Précoce (1)	138	276	0
Gave de Cauterets / Précoce (1)	1 001	448	0
Gave d'Azun / Précoce (1)	245	0	0
Neez / Pré-estival (1)	2 619	135	0
Nès / Précoce (1)	518	552	0
Ouzom / Précoce (1)	759	380	0

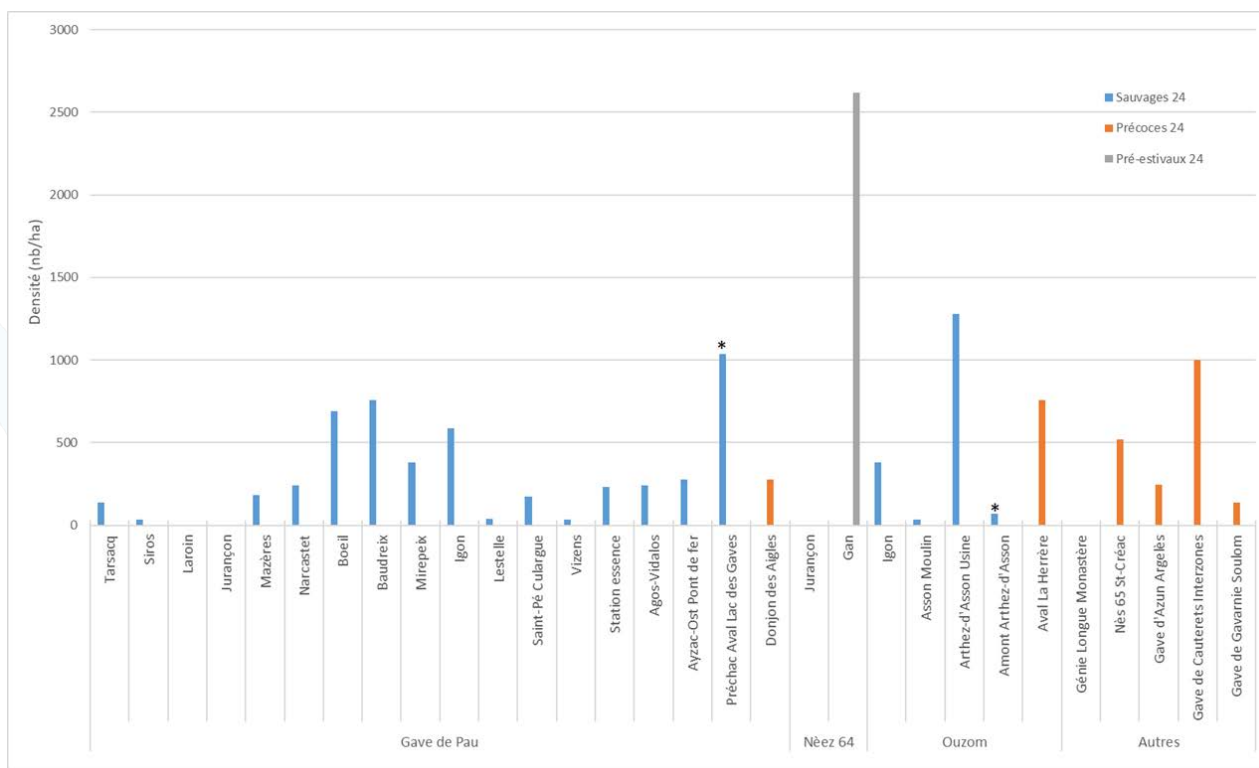


Figure 26 : Densités en tacons 0+ observées sur les stations alevinées et non alevinées du bassin versant du Gave de Pau en 2024 (* :stations situées à l'aval immédiat des zones tampons).

Globalement, en 2024, les longueurs moyennes des tacons 0+ capturés sont très proches entre les secteurs soumis à repeuplement et les secteurs non alevinés (**Tableau 7**).

Tableau 7 : Longueurs moyennes, maximales et minimales (en mm) des tacons 0+ capturés sur les rivières du bassin du Gave de Pau en 2024

Rivière	Origine	Longueurs moyennes tacons 0+ (mm)	Longueurs max tacons 0+ (mm)	Longueurs min tacons 0+ (mm)
<i>Gave de Pau</i>	Sauvage	104	139	68
	Indéterminé (sauvage ou alevinage)	106	130	82
	Aleviné	116	123	103
<i>Ouzom</i>	Sauvage	89	122	68
	Indéterminé (sauvage ou alevinage)	103	109	96
	Aleviné	82	97	69
<i>Neez</i>	Sauvage	0	0	0
	Aleviné	87	115	65
<i>Gave de Gavarnie</i>	Aleviné	104	139	81
<i>Gave de Cauterets</i>	Aleviné	102	116	86
<i>Gave d'Azun</i>	Aleviné	94	103	86
<i>Nès</i>	Indéterminé (sauvage ou alevinage)	86	95	73
<i>Génie Longue</i>	sauvage	-	-	-

Juvéniles issus des années antérieures

Des tacons 1+ ont été capturés sur cinq des dix-huit stations du Gave de Pau (quatre non alevinées et une alevinée). Il s'agit des stations d'Igon « les vaches » (380 tacons 1+/ha), Saint-Pé-de-Bigorre « la

Culargue » (138 tacons 0+/ha), Lourdes « aval Vizens » (138 tacons 1+/ha), Ayzac-Ost « pont de fer » (104 tacons 1+/ha) et Beaucens « amont lac des Gaves (Donjon) » (35 tacons 1+/ha).

Des tacons 1+ ont été capturés sur trois stations n'ayant pas fait l'objet d'alevinage en 2023 sur l'Ouzom : Igon « pont d'Igon » (380 tacons 1+/ha), Asson « chemin du moulin de Lafleur » (104 tacons 1+/ha) et Arthez d'Asson « TCC usine SHEM » (380 tacons 1+/ha). Des tacons 1+ ont également été capturés sur la station alevinée située en aval du lieu-dit « la Herrère » (380 tacons 1+/ha).

Sur le Neez, des alevins de 2023 ont été retrouvés sur la station alevinée de Gan (densité de 135 tacons 1+/ha).

Enfin, des tacons 1+ ont, également, été capturés sur les stations alevinées en 2023 du Gave de Cauterets, du Gave de Gavarnie et du Nès.

Des tacons 2+ étaient présents, cette année, uniquement sur la station de la Genie Longue.

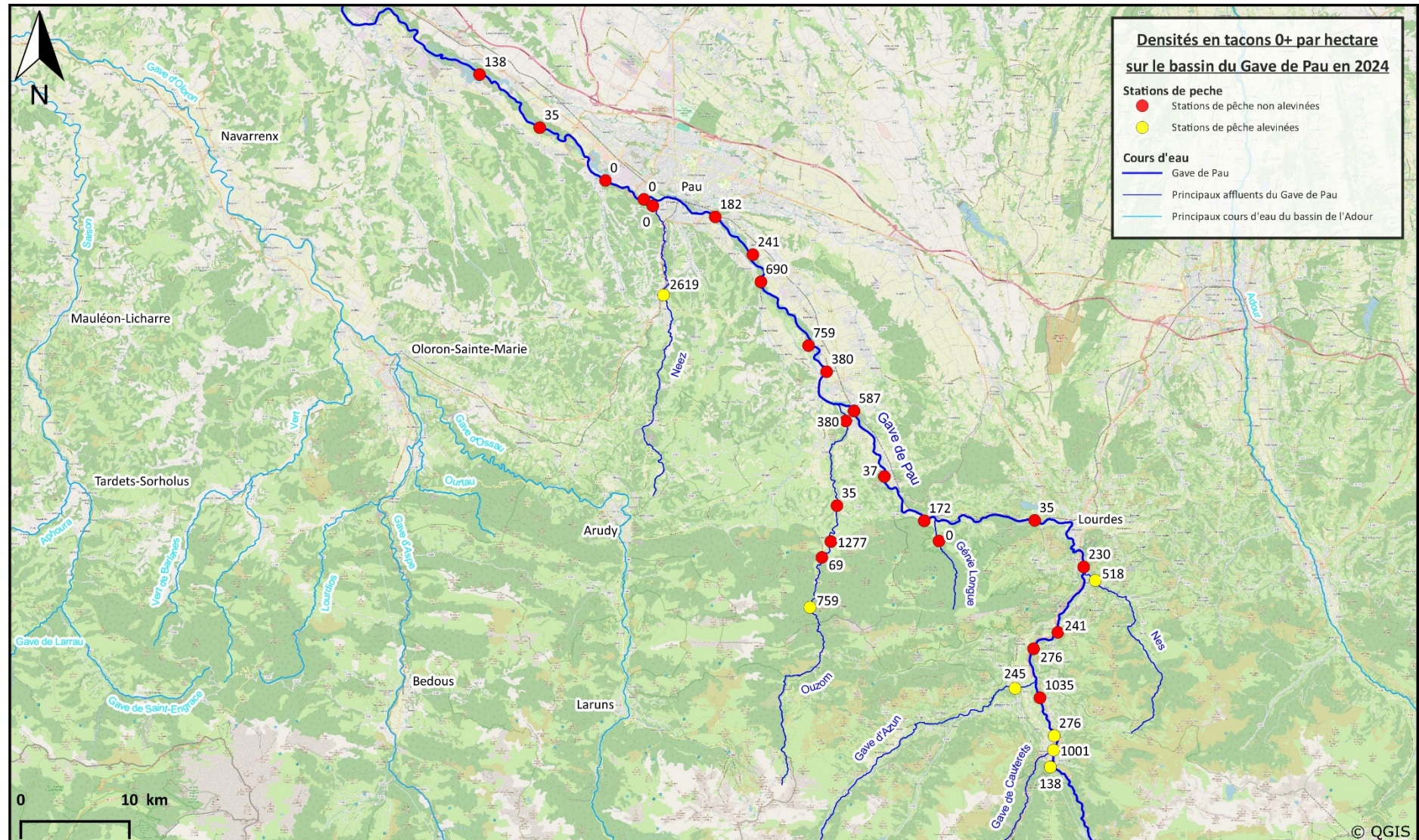


Figure 27 : Densités en tacons 0+ sauvages sur les stations de pêche du Gave de Pau en 2024

4. Aire de colonisation du Saumon atlantique

Trois sous-bassins de l'Adour (Nive, Gave d'Oloron et Gave de Pau) sont actuellement colonisés par le Saumon atlantique. La répartition est toutefois très hétérogène entre ces sous-ensembles, le bassin du Gave d'Oloron accueillant la grande majorité des géniteurs.

Bassin de la Nive

Aucune information n'est disponible en 2024, pour la seconde année consécutive, sur la colonisation du bassin de la Nive en raison d'un refus de l'APRN pour que Migradour réalise ses pêches d'inventaire sur leur territoire.

Bassin du Gave d'Oloron

Concernant le bassin du Gave d'Oloron, cette année, la colonisation en juvéniles sur le Gave d'Ossau s'arrête en amont d'Izeste. Dans l'ensemble le Gave d'Ossau est couramment colonisé jusqu'au pied du barrage de Castet. La colonisation de la partie amont de cet ouvrage semble plus difficile à se mettre en place.

La limite de colonisation des juvéniles sur le Gave d'Aspe se situe cette année sur la partie basse de l'axe en amont de l'usine EDF d'Asasp-Arros. Cette limite est en légère régression par rapport à celle de l'année précédente qui se situait à Escot (lieu-dit « Fontaines d'Escot »). Dans l'ensemble, il semble que la présence d'un long tronçon court-circuité rende difficile la colonisation de cet axe, sur sa partie moyenne et haute, malgré les mesures de gestion du débit réservé mises en place.

Le Lourdios est colonisé cette année jusqu'en amont des chutes naturelles situées en amont d'Issor. Des juvéniles sont retrouvés, de temps en temps, en amont de ces chutes naturelles. Toutefois, ce verrou naturel représente généralement la limite amont de colonisation sur cet axe. La présence occasionnelle de juvéniles en amont montre qu'il n'est franchissable qu'en conditions hydrologiques particulières.

Enfin, sur le Saison, le front de colonisation des juvéniles pour 2024 s'étend jusqu'à la confluence entre le Gave de Larrau et le Gave de Saint-Engrâce. Des juvéniles ont également été observés, cette année, sur le Gave de Larrau. Cette année, pour la première fois depuis 2013, l'Aphoura, affluent du Saison, ne semble pas avoir été colonisé par le Saumon (aucun juvénile capturé). Habituellement, sa colonisation s'étend jusqu'au barrage de Çaro.

Les problèmes de colonisation engendrés durant les travaux d'amélioration de la continuité écologique réalisés sur des ouvrages situés à l'aval du Vert en 2019 et 2020 ont nettement impacté la production et la colonisation sur cet axe. La colonisation par les saumons semble avoir du mal à reprendre et cet axe n'a semble-t-il pas été colonisé en 2024 pour la seconde année consécutive (aucun juvénile capturé en 2024). Les années précédant ces travaux, le Vert était généralement colonisé au moins jusqu'à la confluence entre les Vert d'Arette et de Barlanès.

L'Ourtau ne semble pas avoir été colonisé par le saumon en 2024. Les résultats d'inventaires montrent que cette rivière semble colonisée de façon assez irrégulière. De plus, les étiages estivaux y sont sévères les années sèches.

Bassin du Gave de Pau

Des juvéniles de saumon 0+ sauvages ont été observés sur le linéaire non aleviné du Gave de Pau entre Tarsacq et le lac des Gaves. Le barrage du lac des Gaves marque généralement la limite amont de colonisation sur cet axe. Toutefois, des travaux d'amélioration de la continuité écologique ont été réalisés durant l'automne 2022 rendant accessible la partie située en amont à partir du début d'année 2023. Cette nouvelle passe à poisson présente, toutefois, régulièrement des problèmes de fonctionnalité avec un colmatage régulier de son entrée hydraulique. Il sera intéressant d'étudier l'évolution du front de colonisation suite à l'ouverture de ce point bloquant.

Sur l'Ouzom, la limite de colonisation se situe, cette année, au moins jusqu'au barrage d'Arthez-d'Asson. La présence d'alevins déversés en amont de ce dernier ne permet pas de définir une limite de colonisation plus précise. Le Neez, quant à lui, ne semble pas avoir été colonisé sur son court tronçon accessible au Saumon (jusqu'au seuil Bernet à Jurançon). Cette ouvrage infranchissable ainsi que celui situé assez rapidement en amont (seuil du pont d'Oly) font l'objet d'un projet d'arasement qui pourrait, peut-être, aboutir dès 2025 rendant accessible cet axe aux saumons jusqu'à Gan. Enfin, aucun juvénile de saumon de l'année n'a été capturé, cette année encore, sur la Génie Longue. La présence d'un ouvrage très difficilement franchissable ainsi que les faibles débits d'étiage semblent rendre aléatoire la colonisation de cet axe.

Globalement, l'augmentation de la capacité d'accueil par l'accès aux secteurs amont du bassin présentant les habitats de meilleure qualité de production et de grossissement de juvéniles représente toujours un enjeu majeur pour l'espèce sur le bassin de l'Adour.

Conclusion

Pour la seconde année depuis la mise en place du réseau d'inventaire des juvéniles de saumon, aucune pêche n'a pu être réalisée sur le sous bassin de la Nive en raison d'un refus de l'Association des Propriétaires Riverains de la Nive (APRN) qui gère ce territoire et nous a interdit l'accès sur les parcelles échantillonées.

Le recrutement naturel en tacons 0+ sur le sous bassin du Gave d'Oloron est estimé en 2024 à **86 320 individus**. Cette valeur est en nette diminution par rapport à celle de 2023. Il s'agit même de la troisième plus mauvaise année de recrutement depuis 2001 (après 2018 et 2022). Globalement, le faible niveau de production de juvéniles estimée en 2024 semble en adéquation avec les faibles niveaux de remontée de géniteurs en 2023.

La répartition de la production de juvéniles de saumon sur le bassin du Gave d'Oloron est très hétérogène. En effet, cette année encore, la majorité de la production du bassin versant du Gave d'Oloron repose sur la production du Gave d'Ossau qui représente 74.1 % de la production totale de ce bassin. Cette production du Gave d'Ossau provient même d'une court tronçon aval de quelques kilomètres situé dans le bois du Bager. Il est donc primordial de protéger ce tronçon du Gave d'Ossau, notamment sur la question des transports sédimentaires, afin de préserver la qualité de ces habitats. Des efforts doivent, également, être poursuivis notamment en matière de libre circulation ou de gestion des débits réservés pour améliorer l'accès à de nouveaux secteurs de production (Ossau en amont du barrage Saint-Cricq, Gave d'Aspe en amont de l'usine d'Asasp, Gave de Pau).

Concernant le Gave de Pau, des juvéniles issus de reproduction naturelle de l'année ont été capturés sur le linéaire non aleviné situé entre Tarsacq et le lac des Gaves ainsi que sur le tronçon non aleviné de l'Ouzom. La production sur les secteurs non alevinés du sous bassin du Gave de Pau est estimée à 28 527 tacons 0+. Celle-ci est en nette diminution par rapport à celle de 2023 ; sans doute ici aussi en lien avec les faibles remontées de géniteurs observées en 2023 sur ce sous bassin.

Enfin, la mesure SG04 du plagepomi mentionne, parmi les leviers de la stratégie de gestion du Saumon atlantique sur le bassin de l'Adour, l'atteinte d'une « *cible de gestion à échéance 2027 qui doit permettre de dépasser la limite de conservation en limitant le risque de faible recrutement. Cette cible qui fera l'objet d'un suivi et d'une évaluation annuelle tient compte des prévisions de restauration de l'accessibilité aux habitats de reproduction et de croissance. Celle-ci, ajustée à 320.000 juvéniles en 2022 serait portée à 424.000 à l'échéance du plan de gestion en 2027, soit 21,2 millions d'oeufs ou 3260 géniteurs femelles pour l'ensemble du bassin* ». Les résultats, obtenus en 2024, se situent très largement en dessous de l'objectif fixé par le Plagepomi.

Liste des figures

Figure 1 : Evolution du nombre de stations de pêche électrique échantillonnées depuis 2001	3
Figure 2 : Carte des stations de pêche inventoriées durant le réseau saumon 2024 sur le bassin de l'Adour.....	4
Figure 3 : Opération de pêche électrique par la méthode « 5 minutes » sur le Gave d'Oloron à Barraute-Camu.....	6
Figure 4 : Distinction des cohortes par lecture de l'histogramme des effectifs par classes de taille	7
Figure 5 : Abaque de conversion « indice 5 minutes » - « densité ».....	8
Figure 6 : Visualisation des tronçons découpés du Gave d'Oloron et de ses affluents	10
Figure 7 : Débits moyens journaliers de l'hiver 2023-2024 sur le Gave d'Oloron - Situation par rapport aux débits de référence (période 85/86 – 22/23)	13
Figure 8 : Débits moyens journaliers de la Nive, du Gave d'Oloron et du Gave de Pau pendant la période de pêche 2024	14
Figure 9 : Production en juvéniles de Saumon atlantique des rivières ou tronçons de rivière échantillonnés sur le bassin de l'Adour : Densités en tacons 0+ en 2024.....	18
Figure 10 : Production naturelle de tacons 0+ sur le bassin du Gave d'Oloron de 1995 à 2024 et production moyenne sur la période 2001 à 2023 (en pointillés).....	19
Figure 11 : Evolution de la part de production des rivières du bassin du Gave d'Oloron en juvéniles de saumon 0+20	
Figure 12 : Evolution des productions sur le Gave d'Ossau depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)	21
Figure 13 : Evolution des productions sur le Saison depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)	22
Figure 14 : Evolution des productions sur le Gave d'Oloron depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés).....	23
Figure 15 : Evolution des productions sur le Gave d'Aspe depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)	24
Figure 16 : Evolution des productions sur le Lourdios depuis 1995 (moyenne 2001-2023 en pointillés)	25
Figure 17 : Evolution des productions sur le Vert depuis 1999 (moyenne 2001-2023 en pointillés)	25
Figure 18 : Evolution des productions sur le Gave de Larrau depuis 2013 (moyenne 2013-2023 en pointillés).....	26
Figure 19 : Evolution des productions sur l'Aphoura depuis 2013 (moyenne 2013-2023 en pointillés)	27
Figure 20 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Gave d'Oloron en 2024.....	30
Figure 21 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Saison, du Gave de Larrau et de l'Aphoura en 2024.....	31
Figure 22 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Vert et du Vert de Barlanès en 2024	32
Figure 23 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Gave d'Aspe, du Lourdios et de l'Ourtau en 2024... ..	33
Figure 24 : Densités en tacons 0+ sur les stations de pêche du Gave d'Ossau en 2024	34

Figure 25 : Zones de reproduction du Saumon atlantique sur le bassin du Gave d'Oloron : Densités en tacons 0+ en 2024	35
Figure 26 : Densités en tacons 0+ observées sur les stations alevinées et non alevinées du bassin versant du Gave de Pau en 2024 (* :stations situées à l'aval immédiat des zones tampons).	41
Figure 27 : Densités en tacons 0+ sauvages sur les stations de pêche du Gave de Pau en 2024	44

Liste des tableaux

Tableau 1 : Bilan des effectifs de saumons, par cohorte, comptabilisés sur les stations de contrôle sur le bassin de l'Adour de 2011 à 2023	16
Tableau 2 : Production par rivière de tacons 0+ automnaux sauvages sur le bassin du Gave d'Oloron en 2024.....	28
Tableau 3 : Longueurs moyennes, maximales et minimales (en mm) des tacons 0+ capturés sur les rivières du bassin du Gave d'Oloron en 2024	29
Tableau 4 : Densités moyennes de juvéniles sauvages par classe d'âge et par rivière sur le bassin du Gave d'Oloron	36
Tableau 5 : Production de tacons 0+ automnaux sauvages sur les tronçons de rivière n'ayant pas fait l'objet d'alevinages sur le bassin du Gave de Pau en 2024	39
Tableau 6 : Densités moyennes de juvéniles sur les radiers alevinés par classe d'âge, par rivière et par stade de déversement en 2024.	40
Tableau 7 : Longueurs moyennes, maximales et minimales (en mm) des tacons 0+ capturés sur les rivières du bassin du Gave de Pau en 2024	42

Annexes

Annexe 1 : Densités de juvéniles saumons observées sur le réseau Saumon du bassin de l'Adour

Annexe 2 : Densités de truites fario observées sur le réseau Saumon du Bassin de l'Adour

Annexe 3 : Résultats des pêches électriques du réseau saumon 2024 par station

Annexe 1 : Densités de juvéniles saumons observées sur le réseau Saumon du bassin de l'Adour

Bassin	Rivière	Stations	Date	Densité à l'hectare			Nombre d'individu		
				0+	1+	2+	0+	1+	2+
Gave de Pau	Gave de Pau	TARSACQ - Gravière	07/10/2024	138	0	0	4	0	0
		SIROS - Terrain de football	07/10/2024	35	0	0	1	0	0
		LAROIN - Poney Club	07/10/2024	0	0	0	0	0	0
		JURANCON - Passerelle	07/10/2024	0	0	0	0	0	0
		MAZERES-LEZONS - Mazères	07/10/2024	182	0	0	5	0	0
		NARCASTET - Aval barrage de Narcastet	26/09/2024	241	0	0	7	0	0
		ASSAT - amont pont d'Assat	26/09/2024	690	0	0	20	0	0
		BAUDREIX - Baudreix	26/09/2024	759	0	0	22	0	0
		MIREPEIX - Mirepeix RG	26/09/2024	380	0	0	11	0	0
		IGON - Les vaches	26/09/2024	587	380	0	17	11	0
		LESTELLE-BETHARRAM - Aval barrage de Lestelle	26/09/2024	37	0	0	1	0	0
		SAINT-PE-DE-BIGORRE - La Culargue	24/09/2024	172	138	0	5	4	0
		LOURDES - Aval Vizens	24/09/2024	35	138	0	1	4	0
		LOURDES - Ancienne station essence	24/09/2024	230	0	0	4	0	0
		AGOS-VIDALOS - Pré-érosion	24/09/2024	241	0	0	7	0	0
		AYZAC-OST - Pont de fer	19/09/2024	276	104	0	8	3	0
		PRECHAC - Aval lac des gaves	19/09/2024	1035	0	0	30	0	0
		BEAUCENS - Amont lac des gaves (Donjon)	19/09/2024	276	35	0	8	1	0
	Neez	JURANCON - Rue Paul Cézanne	02/09/2024	0	0	0	0	0	0
		GAN - Cave de Gan	02/09/2024	2619	135	0	58	3	0
Ouzom	Ouzom	IGON - Pont d'Igon	18/09/2024	380	380	0	11	11	0
		ASSON - Chemin du mouli de Lafleur	18/09/2024	35	104	0	1	3	0
		ARTHEZ-D'ASSON - Usine SHEM	18/09/2024	1277	380	0	37	11	0
		ARTHEZ-D'ASSON - Amont barrage	18/09/2024	69	310	0	2	9	0
	Génie Longue	ASSON - Aval Herrere	18/09/2024	759	380	0	22	11	0
		SAINT-PE-DE-BIGORRE - Guet de Peyras	24/09/2024	0	0	69	0	0	2

Bassin	Rivière	Stations	Date	Densité à l'hectare			Nombre d'individu		
				0+	1+	2+	0+	1+	2+
Gave de Pau	Nès	SAINT-CREAC - Amont pont de Senac	24/09/2024	518	552	0	15	16	0
	Gave d'Azun	ARGELES-GAZOST - Lotissement rue Ste Castere	19/09/2024	245	0	0	6	0	0
	Gave de Cauterets	SOULOM - Pont interzone	19/09/2024	1001	448	0	29	13	0
	Gave de Gavarnie	VILLELONGUE - Amont vieux pont rp RD921	19/09/2024	138	276	0	4	8	0
Gave d'Oloron	Gave d'Oloron	ABITAIN - Chemin de la Ribere	01/10/2024	0	0	0	0	0	0
		BARRAUTE-CAMU - Chemin Camou	01/10/2024	0	0	0	0	0	0
		VIELLENAVE-DE-NAVARRENX - Pont de Viellenave	01/10/2024	0	0	0	0	0	0
		JASSES - Jasses, frayère	30/09/2024	0	0	0	0	0	0
		PRECHACQ-JOSBAIG - Préchacq, frayère	30/09/2024	173	0	35	5	0	1
		AREN - Aren, frayère	30/09/2024	69	35	0	2	1	0
		POEY-D'OLORON - Poey, frayère	30/09/2024	483	0	0	14	0	0
		VERDETS - Les Tombes	30/09/2024	172	0	0	5	0	0
		LEDEUIX - Ledeuix	30/09/2024	587	0	0	17	0	0
	Saison	CHARRE - Charre - Pompe	01/10/2024	0	0	0	0	0	0
		VIODOS-ABENSE-DE-BAS - Gavière Ciby	01/10/2024	35	0	0	1	0	0
		GOTEIN-LIBARRENX - Parcours de santé	23/09/2024	0	69	0	0	2	0
		GOTEIN-LIBARRENX - Scirie Gil	23/09/2024	138	104	0	4	3	0
		MENDITTE - Pont de Menditte	23/09/2024	0	310	35	0	9	1
		OSSAS-SUHARE - Pont d'Ossas	23/09/2024	138	345	0	4	10	0
		ALOS-SIBAS-ABENSE - Confluence de l'Aphoura	23/09/2024	138	104	0	4	3	0
		TARDETS-SORHOLUS - Aval pont Tardets	17/09/2024	69	35	0	2	1	0
Gave de Larrau	LICQ-ATHEREY	Les chèvres	17/09/2024	104	0	69	3	0	2
		LICQ-ATHEREY - Aval confl, Larrau-Ste Engrace	17/09/2024	104	173	0	3	5	0
	Gave de Larrau	LARRAU - Pont de Jaura*	22/08/2024	73	125	0	7	12	0
	Aphoura	ALOS-SIBAS-ABENSE - Aval barrage d'Alos	17/09/2024	0	241	0	0	7	0
		ALCAY-ALCABEHETY-SUNHARETT - Pont de Sunharette	17/09/2024	0	0	0	0	0	0
	Gave d'Aspe	BIDOS - Impasse Georges Lacoste	16/09/2024	323	0	0	6	0	0
		GURMENCON - Le Clot	16/09/2024	1001	69	0	29	2	0
		LURBE-SAINT-CHRISTAU - Aval STEP	16/09/2024	345	35	0	10	1	0

* pêche De Lury, 2 passages

Bassin	Rivière	Stations	Date	Densité à l'hectare			Nombre d'individu		
				0+	1+	2+	0+	1+	2+
Gave d'Oloron	Gave d'Aspe	ASASP-ARROS - Asasp, sablière	25/09/2024	172	0	0	5	0	0
		ESCOT - Ferme Sarthou	25/09/2024	0	0	0	0	0	0
		SARRANCE - Les fontaines d'Escot	25/09/2024	0	0	0	0	0	0
		SARRANCE - Confluence Espalungue	25/09/2024	0	0	0	0	0	0
		BEDOUS - Ticoulet	25/09/2024	0	0	0	0	0	0
		OSSE-EN-ASPE - Saitlet	25/09/2024	0	0	0	0	0	0
	Ourtau	EYSUS - Chemin du pont de la Bigue	04/10/2024	0	0	0	0	0	0
	Lourdios	ISSOR - Lourdios aval	04/10/2024	1277	310	0	37	9	0
		ISSOR - Pont d'Issor	04/10/2024	690	35	0	20	1	0
		ISSOR - Ferme Toutifaut	04/10/2024	69	0	0	2	0	0
	Gave d'Ossau	HERRERE - Herrère	20/09/2024	2311	276	0	67	8	0
		OGEU-LES-BAINS - Ogeu, sablière	20/09/2024	2001	380	0	58	11	0
		BUZY - TCC accès centrale EDF	20/09/2024	1035	414	0	30	12	0
		ARUDY - Salle des fêtes	20/09/2024	172	0	0	5	0	0
		IZESTE - Pont d'Izeste	02/09/2024	69	0	0	2	0	0
		CASTET - Amont Castet	02/09/2024	0	0	0	0	0	0
		ASTE-BEON - Passerelle Camdessoucens	02/09/2024	0	0	0	0	0	0
	Vert	ESQUIULE - Pont d'Esquiule	10/09/2024	0	0	0	0	0	0
		FEAS - Pont de Féas	10/09/2024	0	0	0	0	0	0
		ANCE - Ance	10/09/2024	0	0	0	0	0	0
		ARAMITS - Aramits	10/09/2024	0	0	0	0	0	0
	Vert de Barlanès	LANNE - Pont de Sau	10/09/2024	0	0	0	0	0	0

Annexe 2 : Densités de truites fario observées sur le réseau Saumon du Bassin de l'Adour

Bassin	Rivière	Stations	Date	Densité à l'hectare		Nombre d'individu	
				0+	>0+	0+	>0+
Gave de Pau	Gave de Pau	TARSACQ - Gravière	07/10/2024	242	138	7	4
		SIROS - Terrain de football	07/10/2024	138	0	4	0
		LAROIN - Poney Club	07/10/2024	138	0	4	0
		JURANCON - Passerelle	07/10/2024	345	0	10	0
		MAZERES-LEZONS - Mazères	07/10/2024	584	0	16	0
		NARCASTET - Aval barrage de Narcastet	26/09/2024	449	69	13	2
		ASSAT - amont pont d'Assat	26/09/2024	345	69	10	2
		BAUDREIX - Baudreix	26/09/2024	690	0	20	0
		MIREPEIX - Mirepeix RG	26/09/2024	345	104	10	3
		IGON - Les vaches	26/09/2024	207	104	6	3
		LESTELLE-BETHARRAM - Aval barrage de Lestelle	26/09/2024	221	221	6	6
		SAINT-PE-DE-BIGORRE - La Culargue	24/09/2024	863	828	25	24
		LOURDES - Aval Vizens	24/09/2024	897	1001	26	29
		LOURDES - Ancienne station essence	24/09/2024	1035	403	18	7
		AGOS-VIDALOS - Pré-érosion	24/09/2024	69	69	2	2
	Neez	AYZAC-OST - Pont de fer	19/09/2024	173	0	5	0
		PRECHAC - Aval lac des gaves	19/09/2024	242	0	7	0
	Ouzom	BEAUCENS - Amont lac des gaves (Donjon)	19/09/2024	242	138	7	4
		JURANCON - Rue Paul Cézanne	02/09/2024	690	242	20	7
		GAN - Cave de Gan	02/09/2024	452	90	10	2
		IGON - Pont d'Igon	18/09/2024	380	69	11	2
		ASSON - Chemin du mouli de Lafleur	18/09/2024	1277	276	37	8
		ARTHEZ-D'ASSON - Usine SHEM	18/09/2024	863	621	25	18
		ARTHEZ-D'ASSON - Amont barrage	18/09/2024	449	242	13	7
		ASSON - Aval Herrere	18/09/2024	207	449	6	13

Bassin	Rivière	Stations	Date	Densité à l'hectare		Nombre d'individu	
				0+	>0+	0+	>0+
Gave de Pau	Génie Longue	SAINT-PE-DE-BIGORRE - Guet de Peyras	24/09/2024	1760	1208	51	35
	Nès	SAINT-CREAC - Amont pont de Senac	24/09/2024	1035	449	30	13
	Gave d'Azun	ARGELES-GAZOST - Lotissement rue Ste Castere	19/09/2024	368	368	9	9
	Gave de Cauterets	SOULOM - Pont interzone	19/09/2024	1208	690	35	20
	Gave de Gavarnie	VILLELONGUE - Amont vieux pont rp RD921	19/09/2024	0	138	0	4
Gave d'Oloron	Gave d'Oloron	ABITAIN - Chemin de la Ribere	01/10/2024	69	0	2	0
		BARRAUTE-CAMU - Chemin Camou	01/10/2024	0	0	0	0
		VIELLENAVE-DE-NAVARRENX - Pont de Viellenave	01/10/2024	69	0	2	0
		JASSES - Jasses, frayère	30/09/2024	0	0	0	0
		PRECHACQ-JOSBAIG - Préchacq, frayère	30/09/2024	380	69	11	2
		AREN - Aren, frayère	30/09/2024	276	0	8	0
		POEY-D'OLORON - Poey, frayère	30/09/2024	587	0	17	0
		VERDETS - Les Tombes	30/09/2024	311	35	9	1
		LEDEUIX - Ledeuix	30/09/2024	1277	35	37	1
	Saison	CHARRE - Charre - Pompe	01/10/2024	0	0	0	0
		VIODOS-ABENSE-DE-BAS - Gavière Ciby	01/10/2024	0	0	0	0
		GOTEIN-LIBARRENX - Parcours de santé	23/09/2024	173	104	5	3
		GOTEIN-LIBARRENX - Scirie Gil	23/09/2024	552	0	16	0
		MENDITTE - Pont de Menditte	23/09/2024	0	414	0	12
		OSSAS-SUHARE - Pont d'Ossas	23/09/2024	242	0	7	0
		ALOS-SIBAS-ABENSE - Confluence de l'Aphoura	23/09/2024	794	69	23	2
		TARDETS-SORHOLUS - Aval pont Tardets	17/09/2024	276	0	8	0
	Gave de Larrau	LICQ-ATHEREY - Les chèvres	17/09/2024	759	552	22	16
		LICQ-ATHEREY - Aval confl, Larrau-Ste Engrace	17/09/2024	483	932	14	27
		LARRAU - Pont de Jaura*	22/08/2024	199	860	16	69
Aphoura	Aphoura	ALOS-SIBAS-ABENSE - Aval barrage d'Alos	17/09/2024	587	587	17	17
		ALCAY-ALCABEHETY-SUNHARETT - Pont de Sunharette	17/09/2024	621	242	18	7

* pêche De Lury, 2 passages

Bassin	Rivière	Stations	Date	Densité à l'hectare		Nombre d'individu	
				0+	>0+	0+	>0+
Gave d'Oloron	Gave d'Aspe	BIDOS - Impasse Georges Lacoste	16/09/2024	270	54	5	1
		GURMENCON - Le Clot	16/09/2024	380	173	11	5
		LURBE-SAINT-CHRISTAU - Aval STEP	16/09/2024	518	69	15	2
		ASASP-ARROS - Asasp, sablière	25/09/2024	1691	345	49	10
		ESCOT - Ferme Sarthou	25/09/2024	449	104	13	3
		SARRANCE - Les fontaines d'Escot	25/09/2024	932	587	27	17
		SARRANCE - Confluence Espalungue	25/09/2024	138	725	4	21
		BEDOUS - Ticoulet	25/09/2024	449	518	13	15
		OSSE-EN-ASPE - Saillet	25/09/2024	483	518	14	15
	Ourtau	EYSUS - Chemin du pont de la Bigue	04/10/2024	828	242	24	7
Gave d'Oloron	Lourdios	ISSOR - Lourdios aval	04/10/2024	483	242	14	7
		ISSOR - Pont d'Issor	04/10/2024	690	173	20	5
		ISSOR - Ferme Toutifaut	04/10/2024	1415	380	41	11
	Gave d'Ossau	HERRERE - Herrère	20/09/2024	173	0	5	0
		OGEU-LES-BAINS - Ogeu, sablière	20/09/2024	966	138	28	4
		BUZY - TCC accès centrale EDF	20/09/2024	1104	69	32	2
		ARUDY - Salle des fêtes	20/09/2024	414	0	12	0
		IZESTE - Pont d'Izeste	02/09/2024	1449	311	42	9
		CASTET - Amont Castet	02/09/2024	2001	552	58	16
		ASTE-BEON - Passerelle Camdessoucens	02/09/2024	1277	794	37	23
Vert	Vert	ESQUIULE - Pont d'Esquiule	10/09/2024	173	138	5	4
		FEAS - Pont de Féas	10/09/2024	276	35	8	1
		ANCE - Ance	10/09/2024	173	0	5	0
		ARAMITS - Aramits	10/09/2024	207	0	6	0
	Vert de Barlanès	LANNE - Pont de Sau	10/09/2024	380	380	11	11

Annexe 3 : Résultats des pêches électriques du réseau saumon 2024 par station

Liste des stations de pêche du réseau saumon 2024

Pour accéder directement à la fiche, cliquez sur le nom de la station choisie.

Bassin	Rivière	Stations
Gave de Pau	Gave de Pau	TARSACQ – Gravière
		SIROS – Terrain de football
		LAROIN - Poney Club
		JURANCON – Passerelle
		MAZERES-LEZONS - Mazères
		NARCASTET – Aval barrage de Narcastet
		ASSAT – Amont pont d'Assat
		BAUDREIX – Baudreix
		MIREPEIX – Mirepeix RG
		IGON – Les vaches
		LESTELLE-BETHARRAM – Aval barrage de Lestelle
		SAINT-PE-DE-BIGORRE - La Culargue
		LOURDES - Aval Vizens
		LOURDES - Ancienne station essence
		AGOS-VIDALOS – Pré-érosion
		AYZAC-OST - Pont de fer
		PRECHAC - Aval lac des gaves
		BEAUCENS – Amont lac des gaves (Donjon)
	Neez	JURANCON - Rue Paul Cézanne
		GAN - Cave de Gan
Gave d'Oloron	Ouzom	IGON - Pont d'Igon
		ASSON - Chemin du moulin de Lafleur
		ARTHEZ-D'ASSON - Usine SHEM
		ARTHEZ-D'ASSON - Amont barrage
		ASSON – La Herrère
	Génie Longue	SAINT-PE-DE-BIGORRE - Guet de Peyras
	Nès	SAINT-CREAC – Amont pont de Senac
	Gave d'Azun	ARGELES-GAZOST – Lotissement rue Ste Castere
	Gave de Cauterets	SOULOM - Pont interzone
	Gave de Gavarnie	VILLELONGUE - Amont vieux pont rp RD921
	Gave d'Oloron	ABITAIN - Chemin de la Ribere
		BARRAUTE-CAMU - Chemin Camou
		VIELLENAVE-DE-NAVARRENX - Pont de Viellenave
		JASSES - Jasses, frayère
		PRECHACQ-JOSBAIG - Préchacq, frayère

Bassin	Rivière	Stations
Gave d'Oloron	Gave d'Oloron	AREN - Aren, frayère
		POEY-D'OLORON - Poey, frayère
		VERDETS - Les Tombes
		LEDEUIX – Ledeuix
	Saison	CHARRE - Charre – Pompe
		VIODOS-ABENSE-DE-BAS - Gavière Ciby
		GOTEIN-LIBARRENX - Parcours de santé
		GOTEIN-LIBARRENX - Scirie Gil
		MENDITTE - Pont de Menditte
		OSSAS-SUHARE - Pont d'Ossas
		ALOS-SIBAS-ABENSE - Confluence de l'Aphoura
		TARDETS-SORHOLUS - Aval pont Tardets
		LICQ-ATHEREY - Les chèvres
		LICQ-ATHEREY - Aval confl, Larrau-Ste Engrace
	Gave de Larrau	LARRAU - Pont de Jaura*
	Aphoura	ALOS-SIBAS-ABENSE - Aval barrage d'Alos
		ALCAY-ALCABEHETY-SUNHARETT - Pont de Sunharette
	Gave d'Aspe	BIDOS - Impasse Georges Lacoste
		GURMENCON - Le Clot
		LURBE-SAINT-CHRISTAU - Aval STEP
		ASASP-ARROS - Asasp, sablière
		ESCOT - Ferme Sarthou
		SARRANCE - Les fontaines d'Escot
		SARRANCE - Confluence Espalungue
	Ourtau	BEDOUS – Ticoulet
		OSSE-EN-ASPE – Saillet
	Ourtau	EYSUS - Chemin du pont de la Bigue
	Lourdios	ISSOR - Lourdios aval
		ISSOR - Pont d'Issor
		ISSOR - Ferme Toutifaut
	Gave d'Ossau	HERRERE – Herrère
		OGEU-LES-BAINS - Ogeu, sablière
		BUZY - TCC accès centrale EDF
		ARUDY - Salle des fêtes
		IZESTE - Pont d'Izeste
		CASTET – Amont Castet
		ASTE-BEON - Passerelle Camdessoucens
	Vert	ESQUIULE - Pont d'Esquiule
		FEAS - Pont de Féas
		ANCE – Ance
		ARAMITS – Aramits
	Vert de Barianès	LANNE - Aval pont de Sau

Le GAVE DE PAU à TARSACQ (lieu-dit "Gravière")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 07/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 630

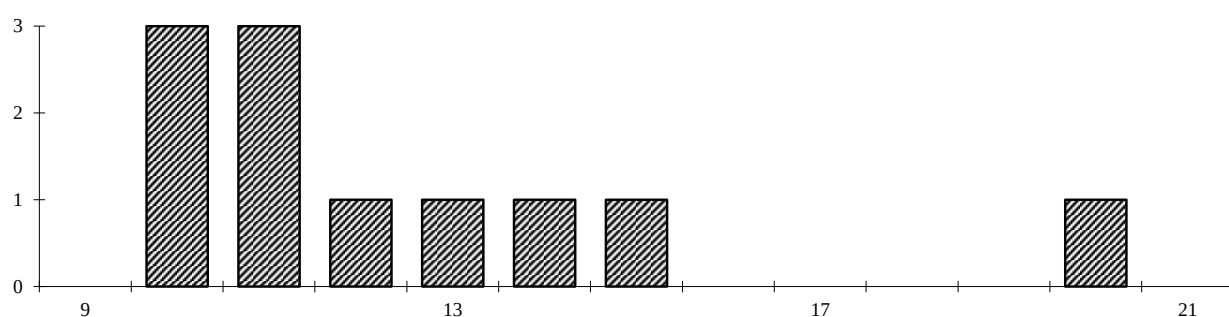
Puissance (kW) : 1,8

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

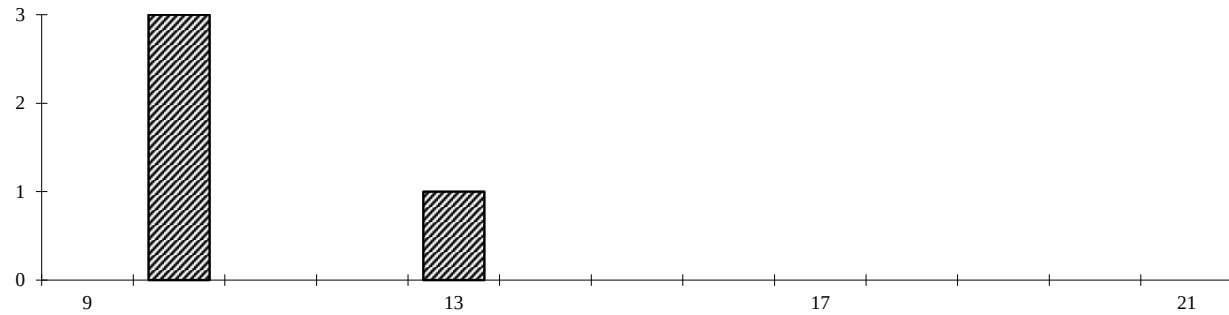
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	11 7 4	250 87 163					81,4%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	4 4	57 57	138 138				18,6%		
Présence : Vairon Loche franche Barbeau fluviaile Goujon Anguille européenne									
Poids total (kg)	0,3								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à SIROS (lieu-dit " Terrain de football")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 07/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

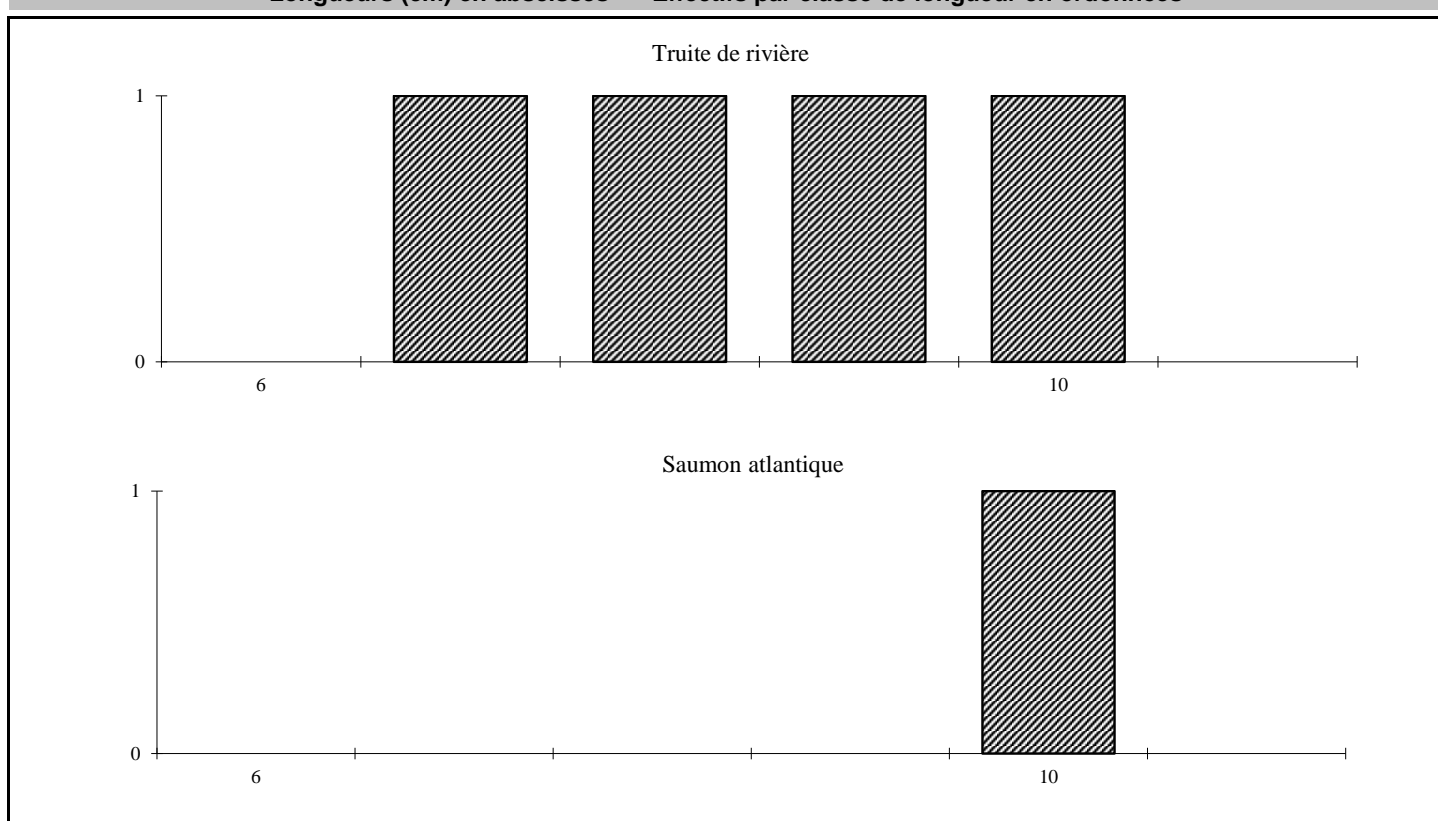
Tension (V) : 630

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,7

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	4	32					72,7%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	4	32					27,3%		
Présence : Vairon Loche franche	1	12	35						
	1	12	35						
Poids total (kg)	0,0								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Le GAVE DE PAU à LAROIN (lieu-dit "Poney Club")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 07/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

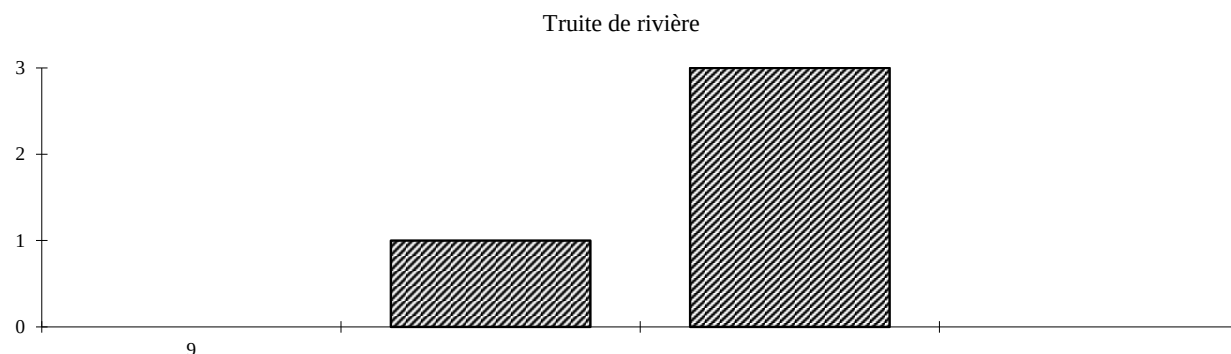
Tension (V) : 630

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,3

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	4 4	53 53					100,0%		
Présence : Vairon Loche franche Barbeau fluviatile									
Poids total (kg)	0,1								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le GAVE DE PAU à JURANCON (lieu dit "Passerelle")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 07/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

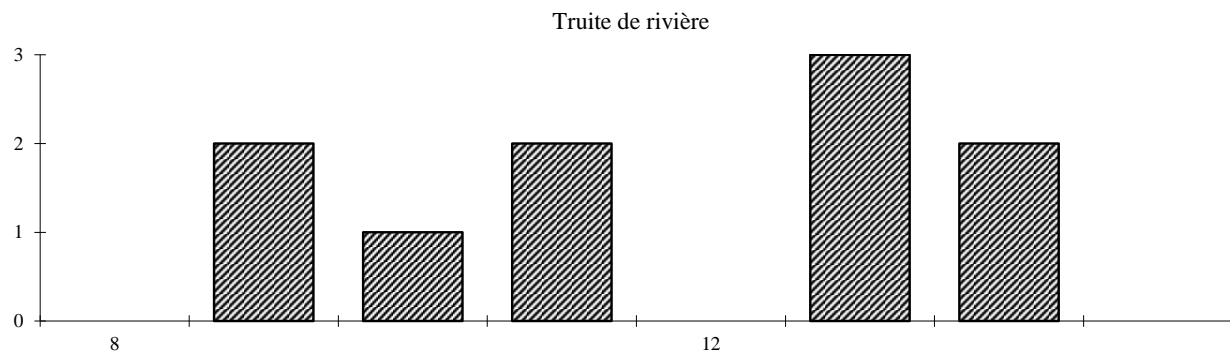
Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	10 10	200 200					100,0%		
Présence : Barbeau fluviaile Vairon Loche franche Goujon Chabot									
Poids total (kg)	0,2								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le GAVE DE PAU à MAZERES-LEZONS (lieu dit "Station gaz Mazères")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 07/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 4,73

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,2

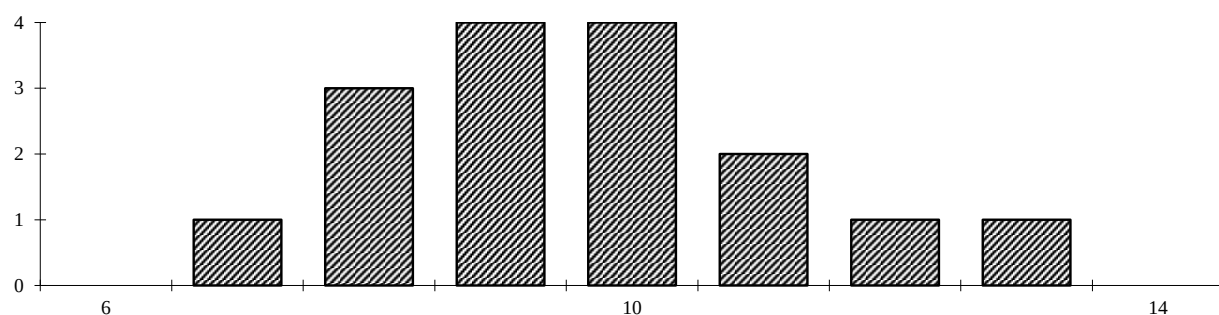
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	16	171					72,2%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	16	171					27,8%		
Présence : Vairon Chabot Loche franche Barbeau fluviatile	5	66	182						
	5	66	182						
Poids total (kg)	0,2								

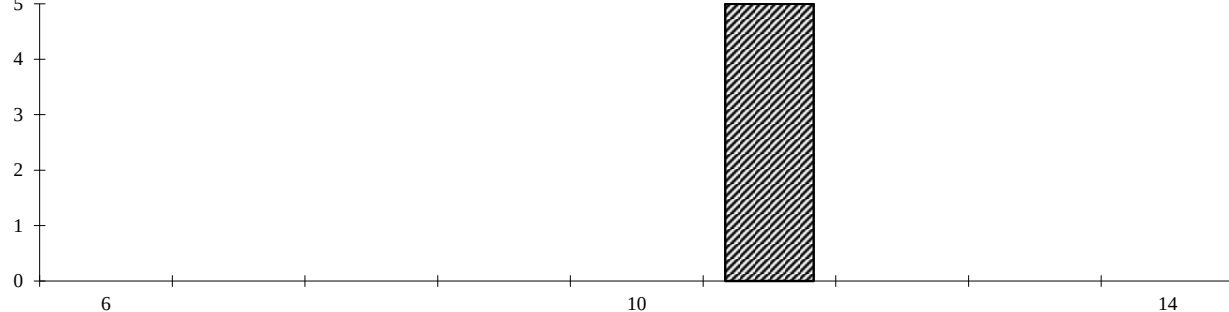
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à NARCASTET (lieu-dit "Aval barrage de Narcastet")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 26/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 460

Surface prospectée(m²) :

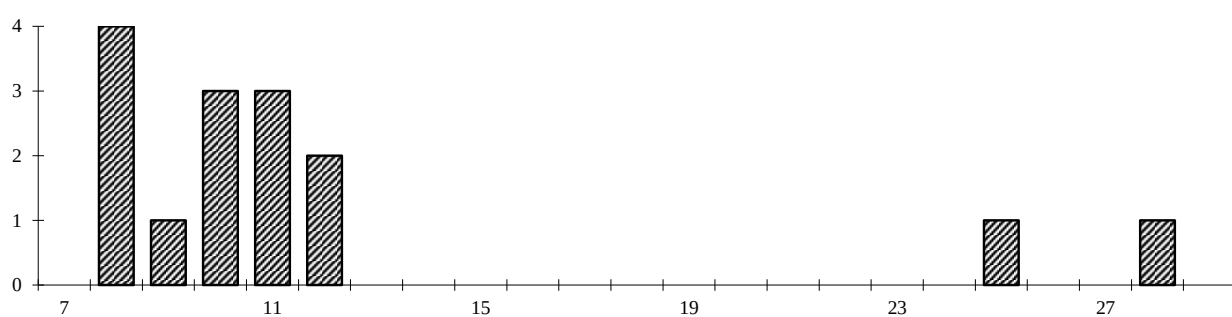
Puissance (kW) : 1,5

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

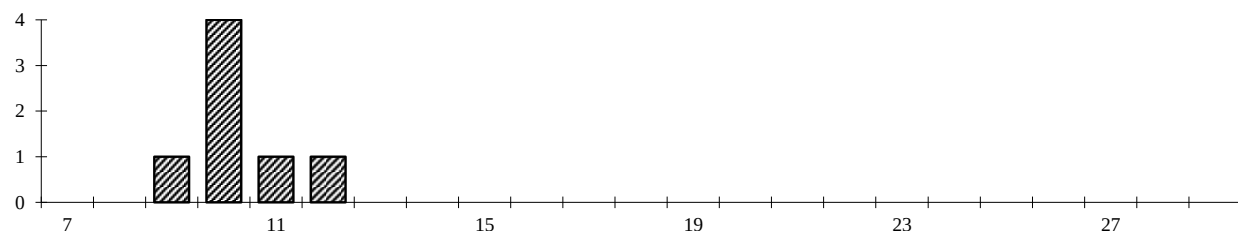
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	15	536					86,7%		
dont TRF 0+ orig ind	13	140							
dont TRF >0+ orig ind	2	396							
Saumon atlantique	7	82	241				13,3%		
dont SAT 0+ sauvage	7	82	241						
Présence :									
Barbeau fluviatile									
Loche franche									
Vairon									
Goujon									
Chabot									
Poids total (kg)	0,6								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à ASSAT (lieu dit "Pont d'Assat")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 26/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,0

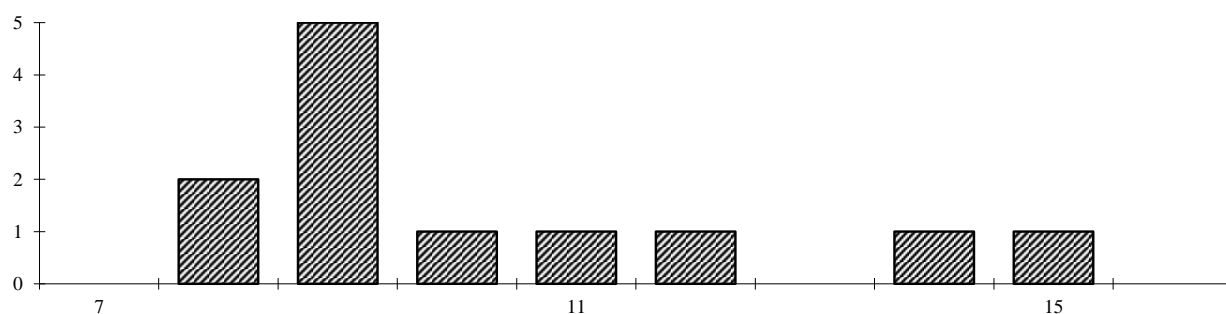
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	12 10 2	6 95 68					2,0%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	20 20	223 223	690 690				98,0%		
Présence : Vairon Loche franche Barbeau fluviatile Chabot									
Poids total (kg)	0,3								

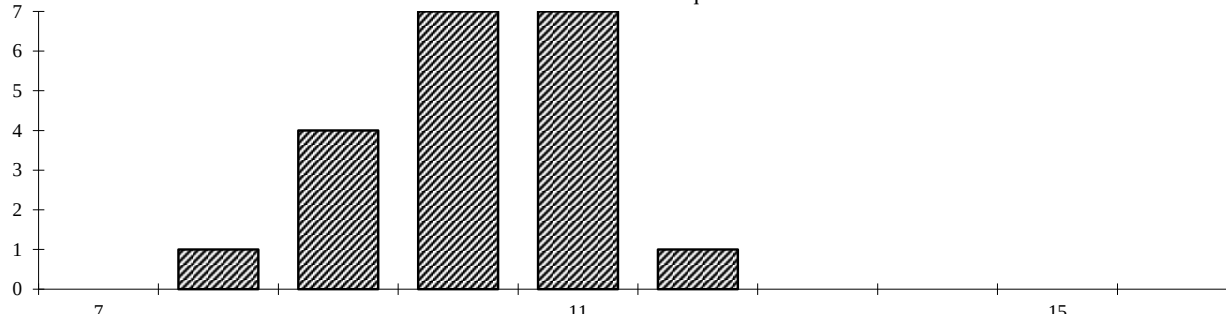
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à BAUDREIX (lieu dit "Saligue aval lac")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 26/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

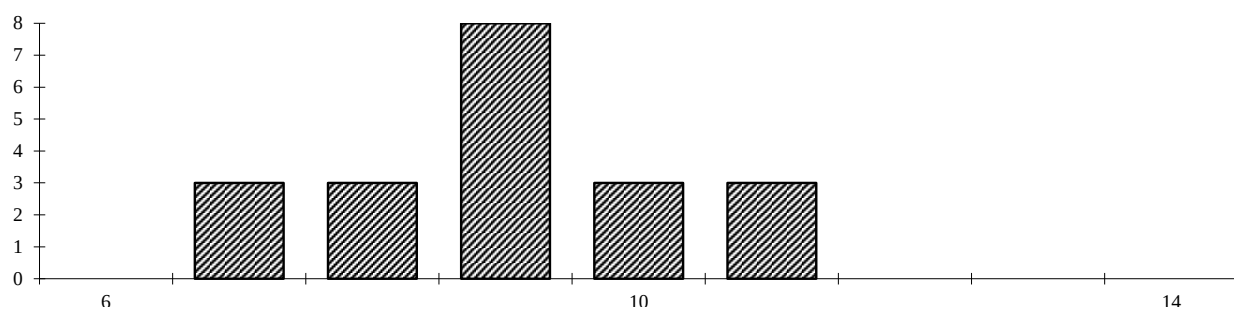
Puissance (kW) : 0,8

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

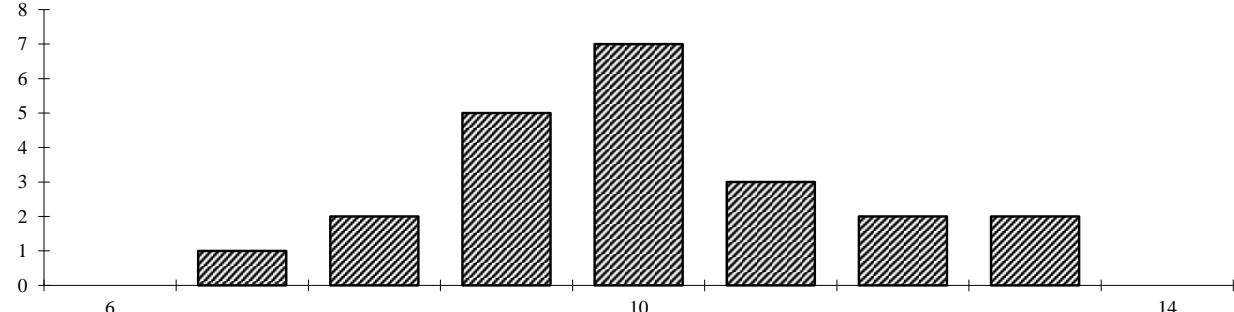
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	20	185					42,1%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	20	185					57,9%		
Présence : Vairon Loche franche Chabot Barbeau fluviatile	22	254	759						
	22	254	759						
Poids total (kg)	0,4								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à MIREPEIX (lieu dit "Aval seuil Rive Gauche")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 26/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

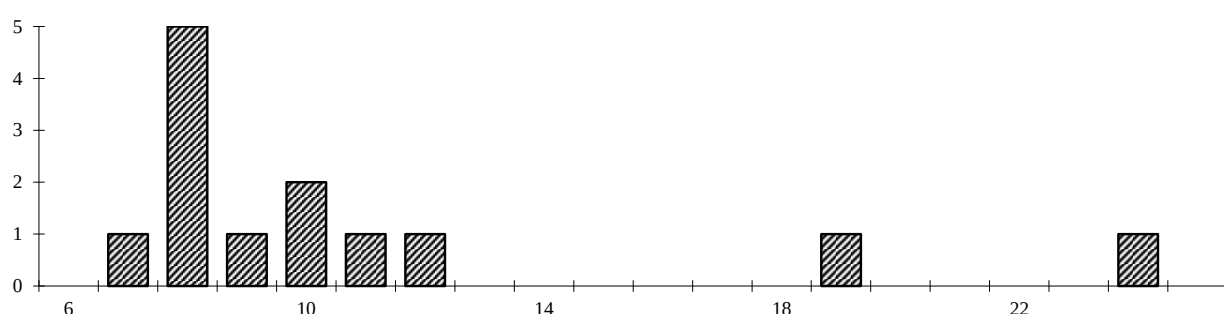
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	13 10 3	299 82 217					71,2%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	11 11	121 121	380 380				28,8%		
Présence : Loche franche Chabot Vairon Goujon									
Poids total (kg)	0,4								

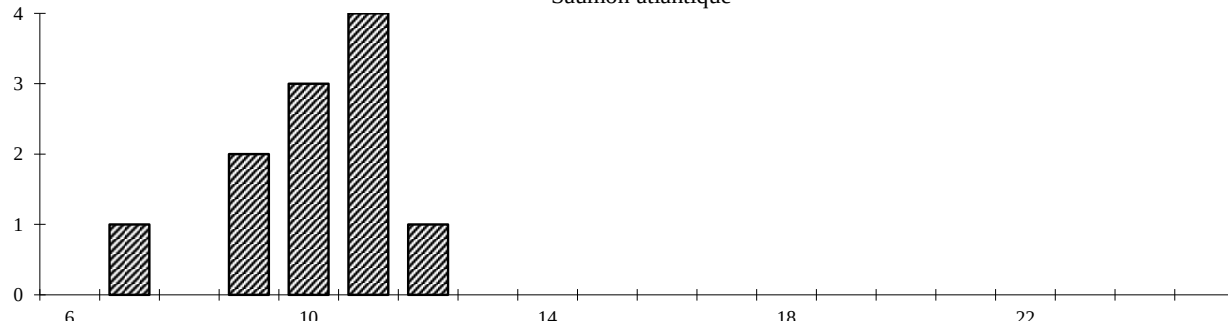
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à IGON (lieu-dit "Les vaches")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 26/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

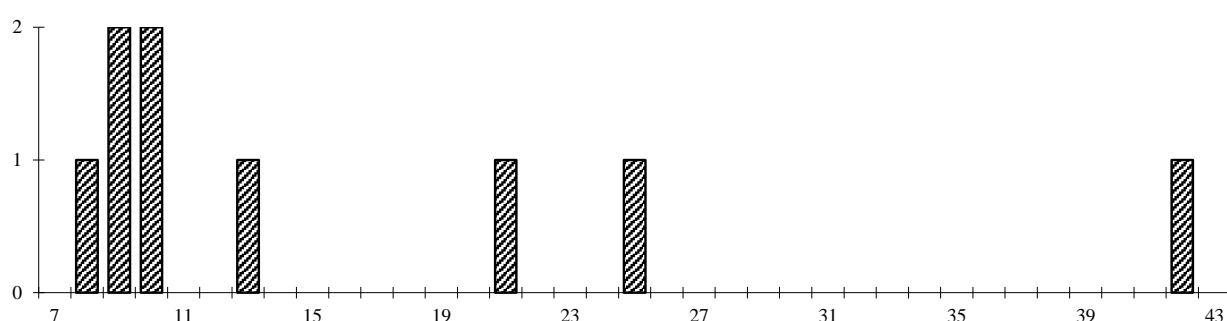
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	9	310					31,8%		
dont TRF 0+ orig ind	6	72							
dont TRF >0+ orig ind	3	238							
Saumon atlantique	28	666	966				68,2%		
dont SAT 0+ sauvage	17	186	587						
dont SAT 1+ sauvage	11	480	380						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Poids total (kg)	1,0								

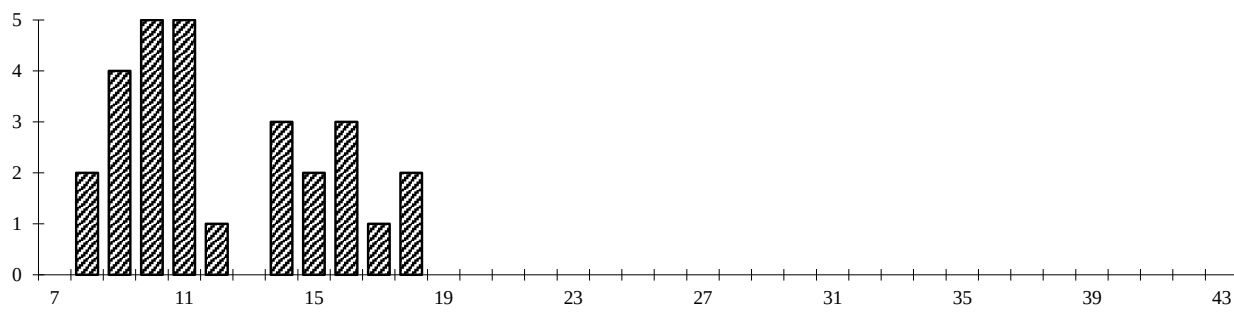
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à LESTELLE-BETHARRAM (lieu dit "Aval barrage de Lestelle")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 26/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 4,68

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

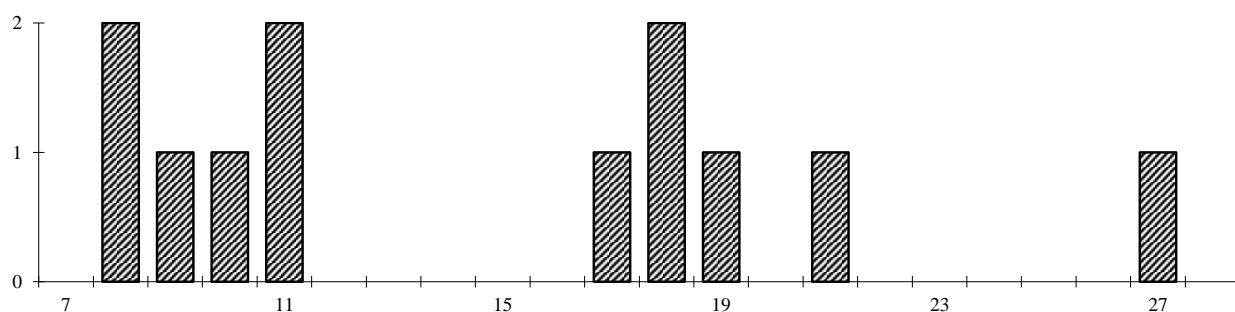
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	12	868					98,7%		
dont TRF 0+ orig ind	6	63							
dont TRF >0+ orig ind	6	805							
Saumon atlantique	1	11	37				1,3%		
dont SAT 0+ sauvage	1	11	37						
Présence :									
Loche franche									
Goujon									
Vairon									
Chabot									
Anguille européenne									
Poids total (kg)	0,9								

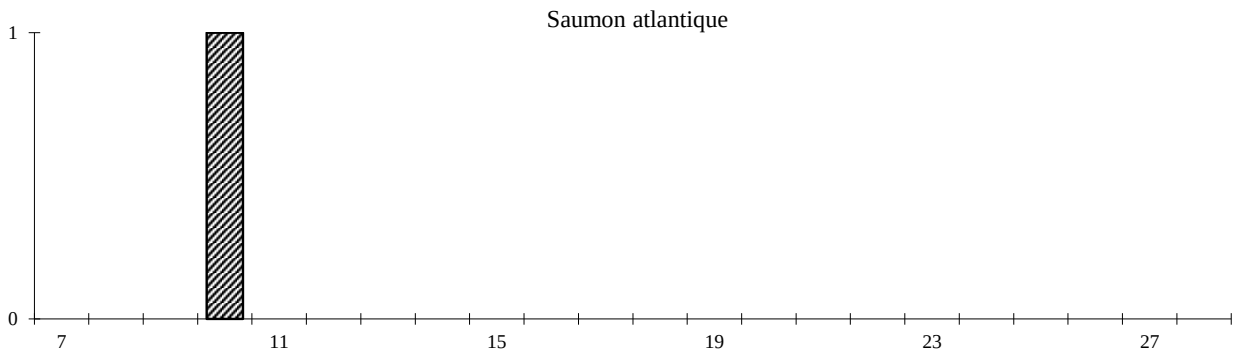
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à SAINT-PE-DE-BIGORRE (lieu dit "La Culargue")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 24/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 620

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,3

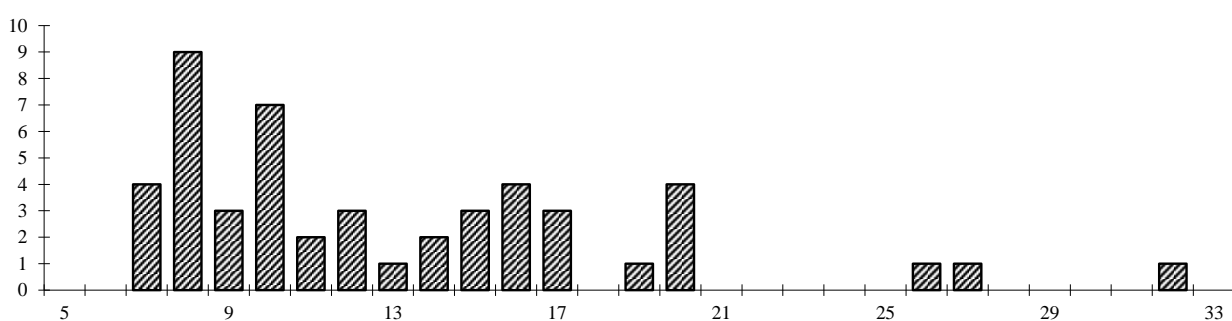
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	49	1944					90,2%		
dont TRF 0+ orig ind	25	204							
dont TRF >0+ orig ind	24	1710							
Saumon atlantique	9	226	310				9,8%		
dont SAT 0+ sauvage	5	23	172						
dont SAT 1+ sauvage	4	203	138						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Vairon									
Poids total (kg)	2,2								

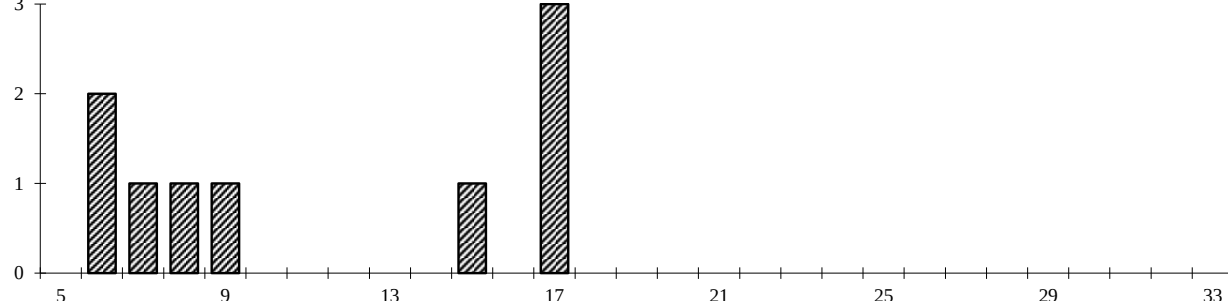
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à LOURDES (lieu-dit "Aval Vizens")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 24/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 630

Surface prospectée(m²) :

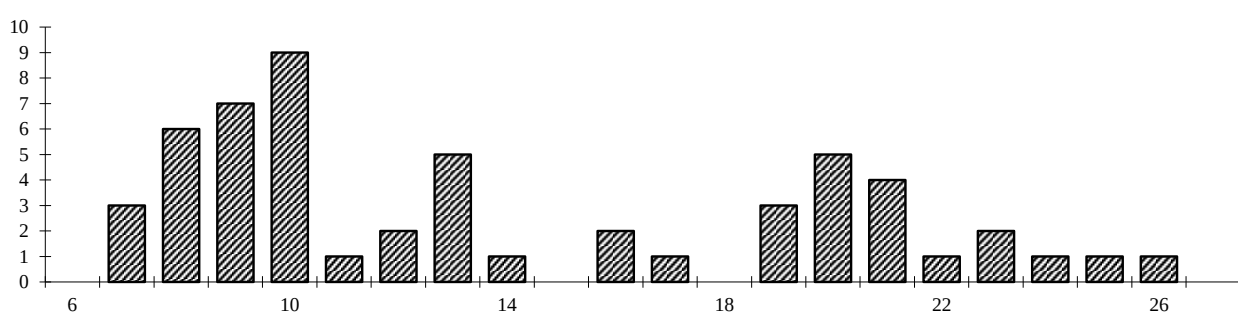
Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

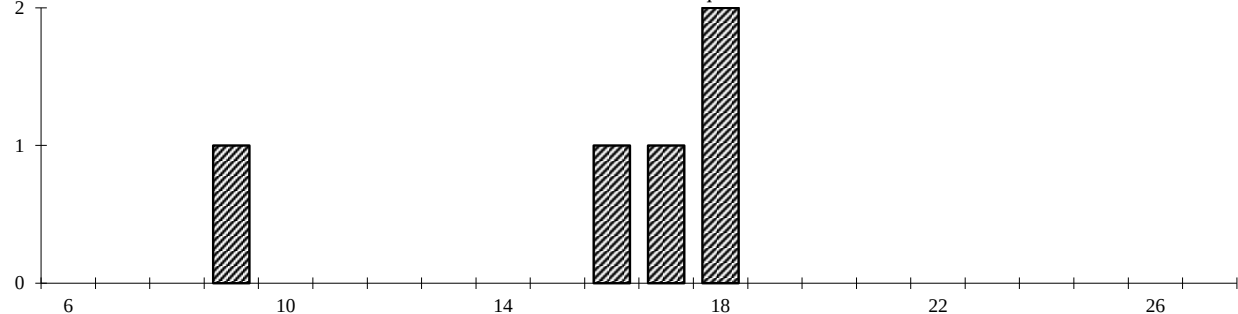
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	55	2493					91,4%		
dont TRF 0+ orig ind	26	228							
dont TRF >0+ orig ind	29	2265							
Saumon atlantique	5	235	172				8,6%		
dont SAT 0+ sauvage	1	9	35						
dont SAT 1+ sauvage	4	226	138						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Vairon									
Poids total (kg)	2,7								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à LOURDES (lieu-dit "Ancienne station essence")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 24/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 3

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,7

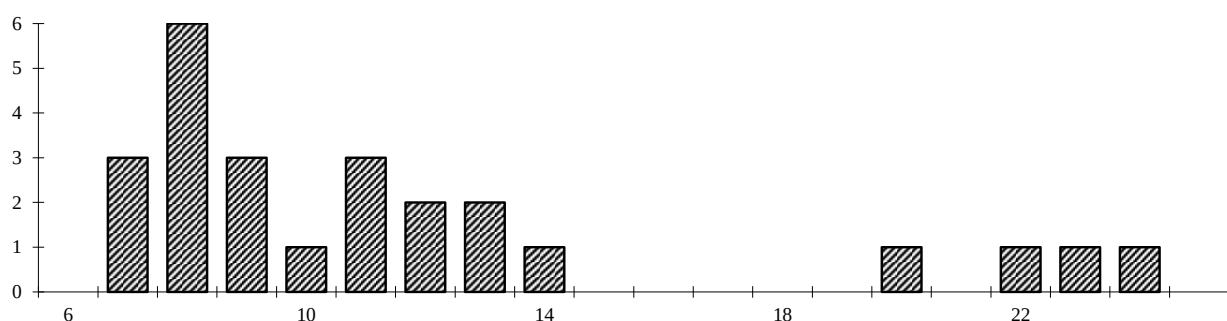
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	25	712					91,8%		
dont TRF 0+ orig indéterm	18	168							
dont TRF >0+ orig indéter	7	544							
Saumon atlantique	4	64	230				8,2%		
dont SAT 0+ sauvage	4	64	230						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	0,8								

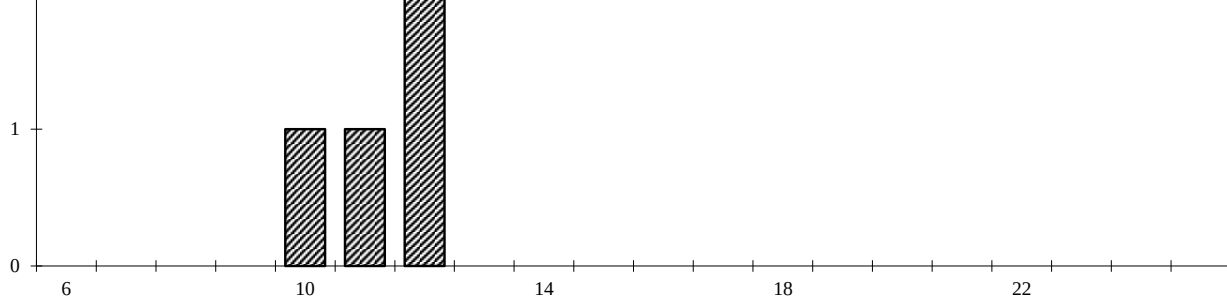
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à AGOS-VIDALOS (lieu-dit "Pré-érosion")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 24/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 448

Puissance (kW) : 0,7

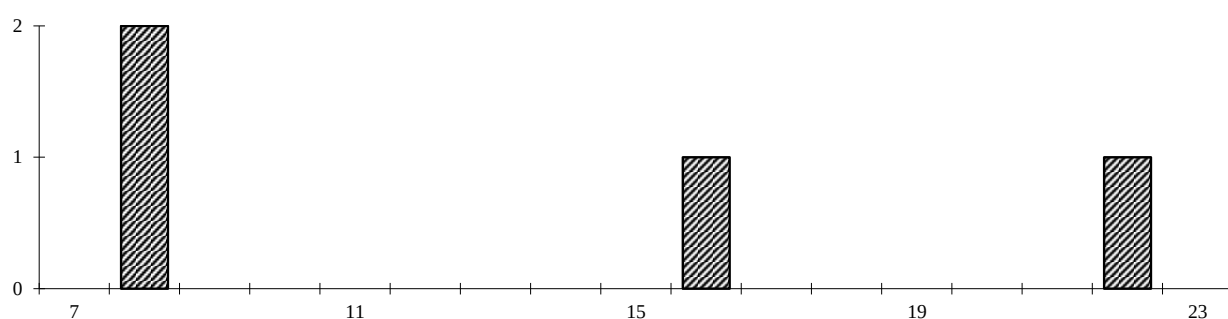
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	4 2 2	172 15 157					73,5%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	7 7	62 62	241 241				26,5%		
Présence : Chabot Loche franche									
Poids total (kg)	0,2								

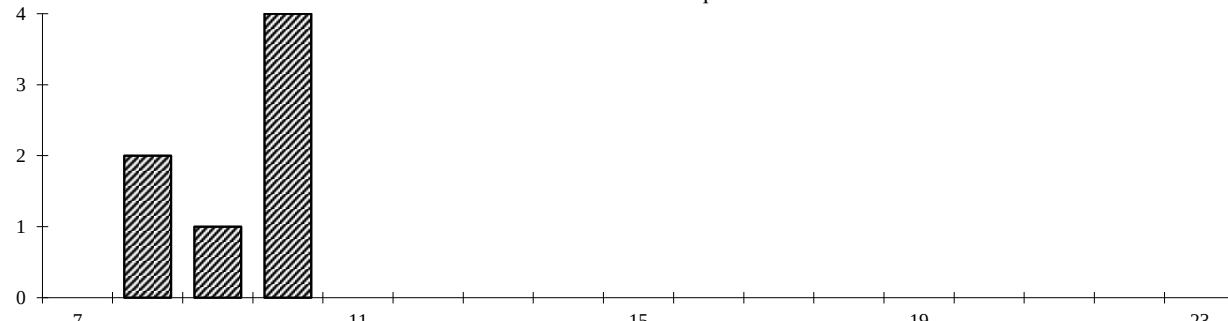
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à AYZAC-OST (lieu dit "Pont de fer")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 19/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

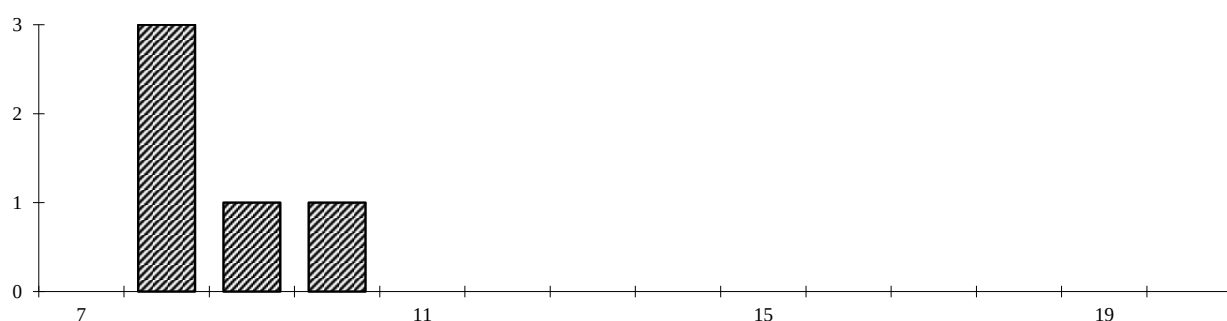
Puissance (kW) : 0,8

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

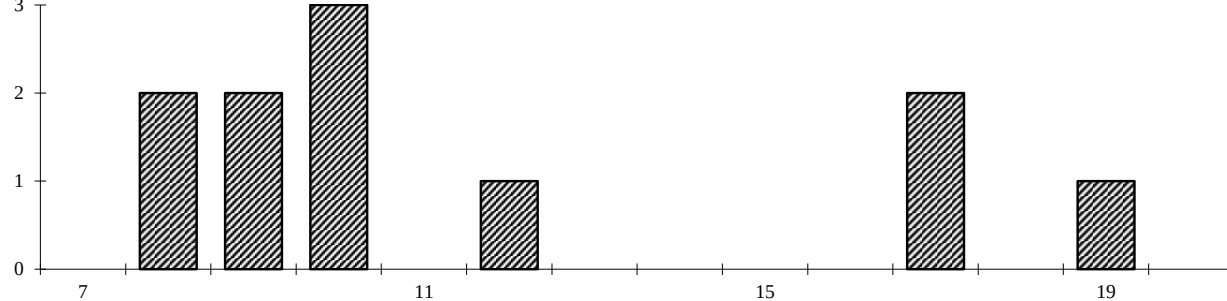
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	5	40					12,9%		
dont TRF 0+ orig ind	5	40							
Saumon atlantique	11	271	380				87,1%		
dont SAT 0+ sauvage	8	74	276						
dont SAT 1+ sauvage	3	197	104						
Poids total (kg)		0,3							

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à PRECHAC (lieu-dit "Aval lac des gaves")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 19/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

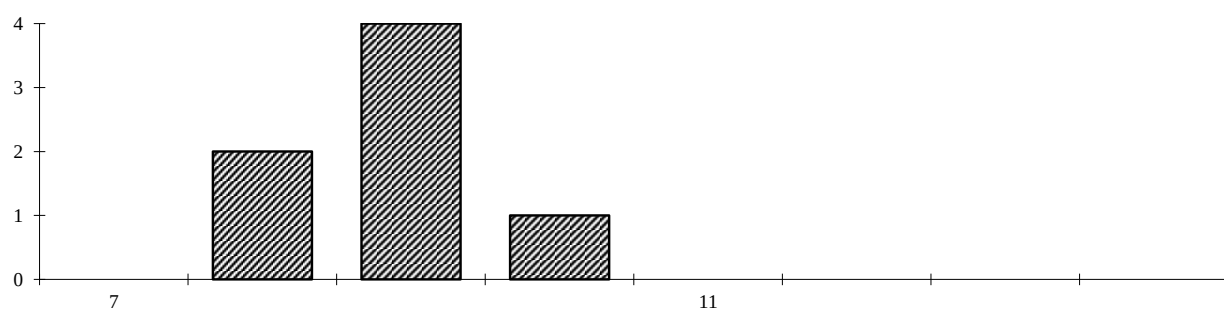
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	7	62					15,9%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ origi ind	30	328	1035				84,1%		
Présence : Loche franche Vairon Chabot	7	62	1035						
	30	328	1035						
Poids total (kg)	0,4								

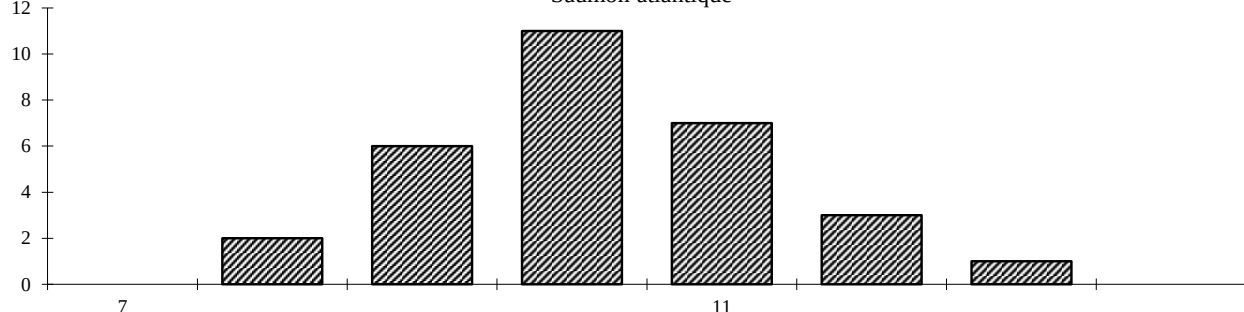
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE PAU à BEAUCENS (lieu-dit "Amont lac des gaves (Donjon)")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 19/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 620

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,0

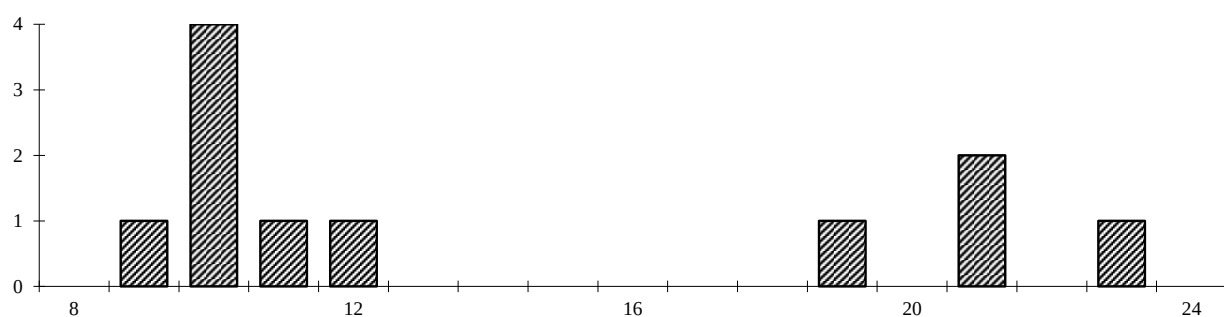
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	11	504					77,5%		
dont TRF 0+ orig ind	7	86							
dont TRF >0+ orig ind	4	418							
Saumon atlantique	9	146	310				22,5%		
dont SAT 0+ alevinage	8	112	276						
dont SAT 1+ alevinage	1	34	35						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	0,7								

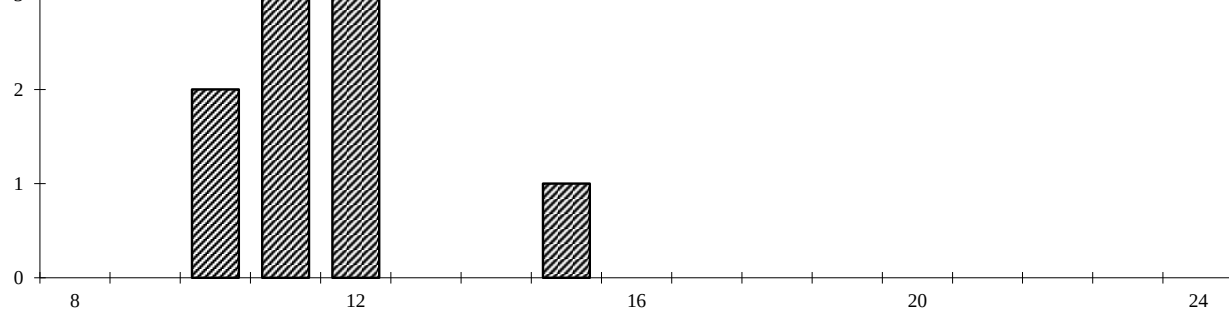
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le NEEZ à JURANCON (lieu dit "Rue Paul Cézanne")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 02/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

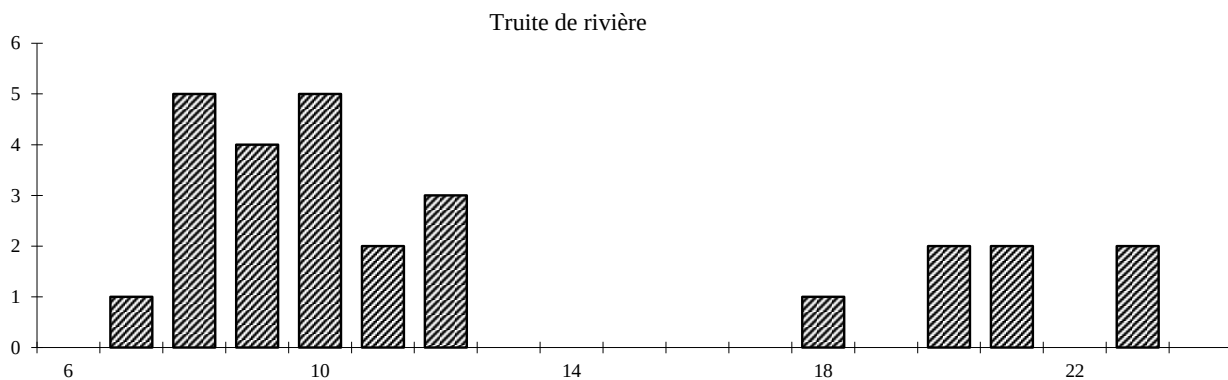
Tension (V) : 315

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	27 20 7	988 253 735					100,0%		
Présence : Vairon Anguille européenne Loche franche Goujon									
Poids total (kg)	1,0								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le NEEZ à GAN (lieu dit "Cave de Gan")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 02/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 3,82

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 320

Surface prospectée(m²) :

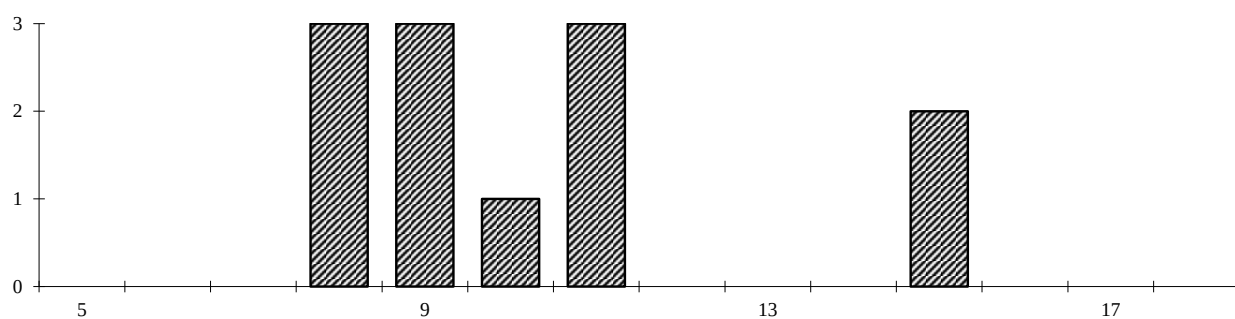
Puissance (kW) : 1,2

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

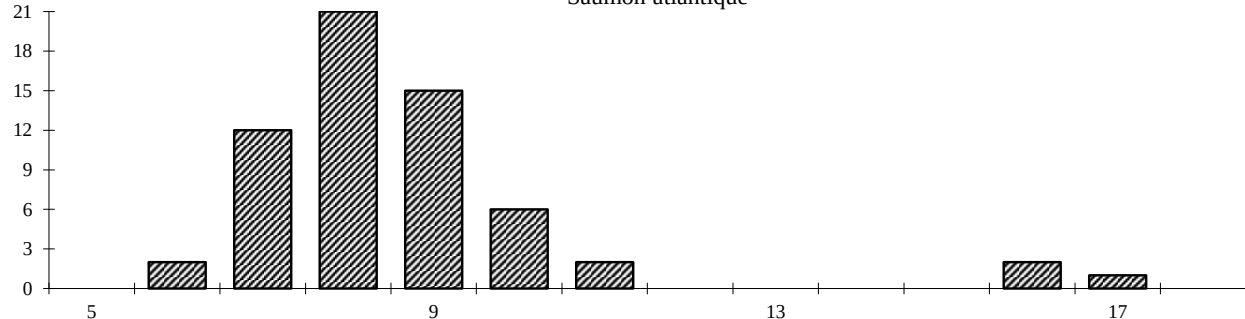
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	12	195					25,8%		
dont TRF 0+ orig ind	10	107							
dont TRF >0+ orig ind	2	88							
Saumon atlantique	61	560	2755				74,2%		
dont SAT 0+ alevinage	58	402	2619						
dont SAT 1+ alevinage	3	158	135						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Vairon									
Ecrevisse de Louisiane									
Poids total (kg)	0,8								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'OUZOM à IGON (Lieu dit "Pont d'Igon")

ANNEE 2024

Pêche électrique du 18/09/2024

Modalités de l'opération

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 445

Puissance (kW) : 1,1

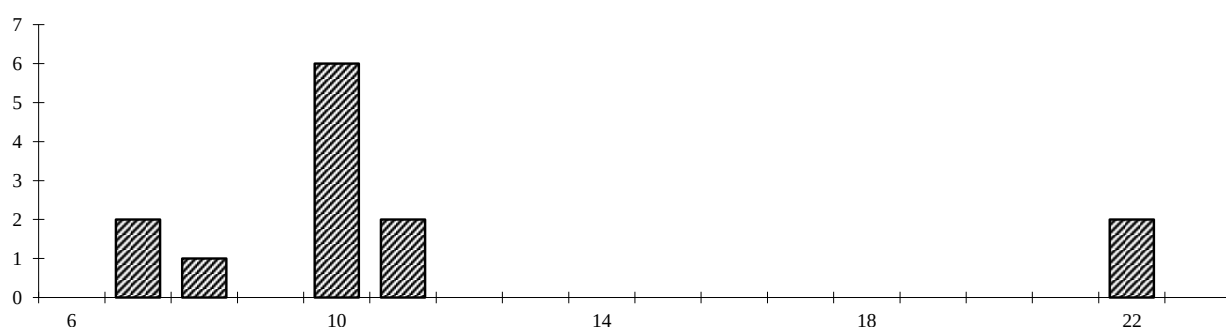
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	13	330					32,3%		
dont TRF 0+ orig ind	11	114							
dont TRF >0+ orig ind	2	216							
Saumon atlantique	22	691	759				67,7%		
dont SAT 0+ sauvage	11	114	380						
dont SAT 1+ sauvage	11	577	380						
Présence:									
Chabot									
Loche franche									
Vairon									
Poids total (kg)	1,0								

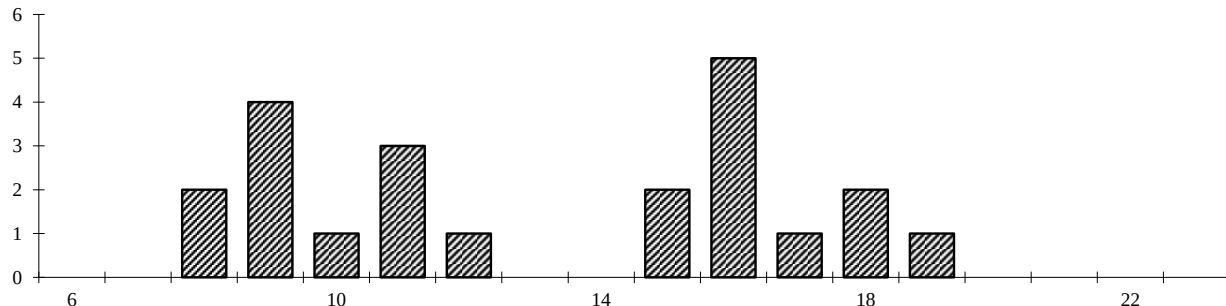
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'OUZOM à ASSON (lieu dit "Chemin du moulin de Lafleur")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 18/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 450

Puissance (kW) : 0,8

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

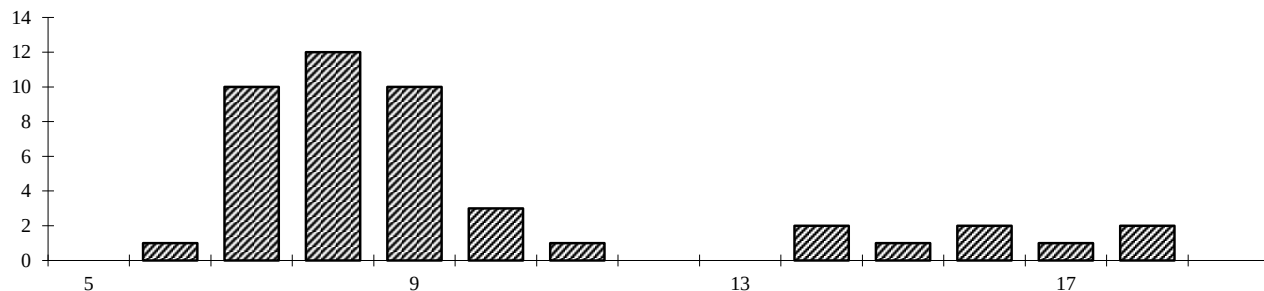
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	45	595					77,5%		
dont TRF 0+ orig ind	37	244							
dont TRF >0+ orig ind	8	351							
Saumon atlantique	4	173	138				22,5%		
dont SAT 0+ sauvage	1	10	35						
dont SAT 1+ sauvage	3	163	104						
Présence : Vairon									

Poids total (kg)

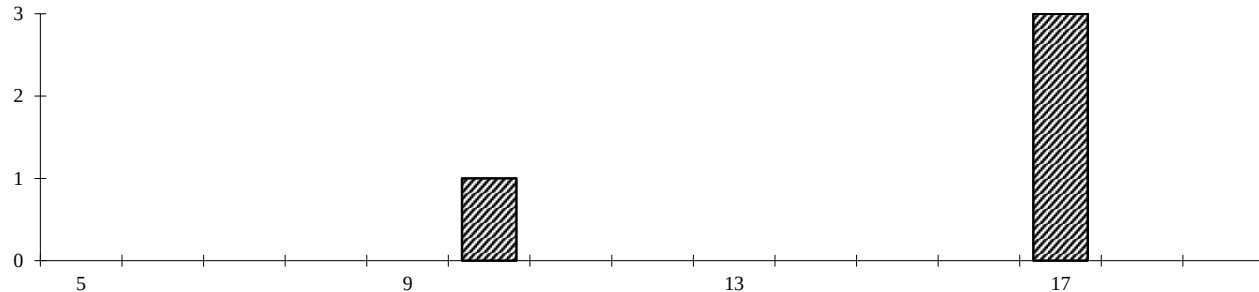
0,8

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'OUZOM à ARTHEZ-D'ASSON (lieu dit "Usine SHEM")

ANNEE 2024

Pêche électrique du 18/09/2024

Modalités de l'opération

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 450

Puissance (kW) : 1,2

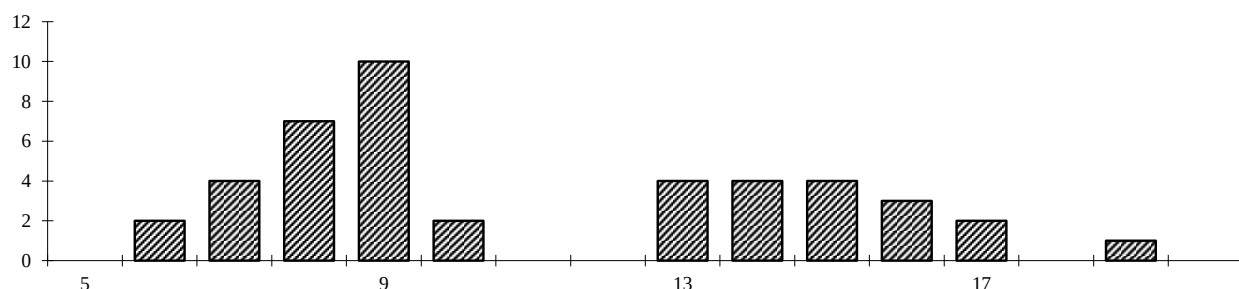
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	43	842					54,7%		
dont TRF 0+ orig ind	25	220							
dont TRF >0+ orig ind	18	622							
Saumon atlantique	49	697	1691				45,3%		
dont SAT 0+ sauvage	37	172	1277						
dont SAT 1+ sauvage	11	525	380						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Poids total (kg)	1,5								

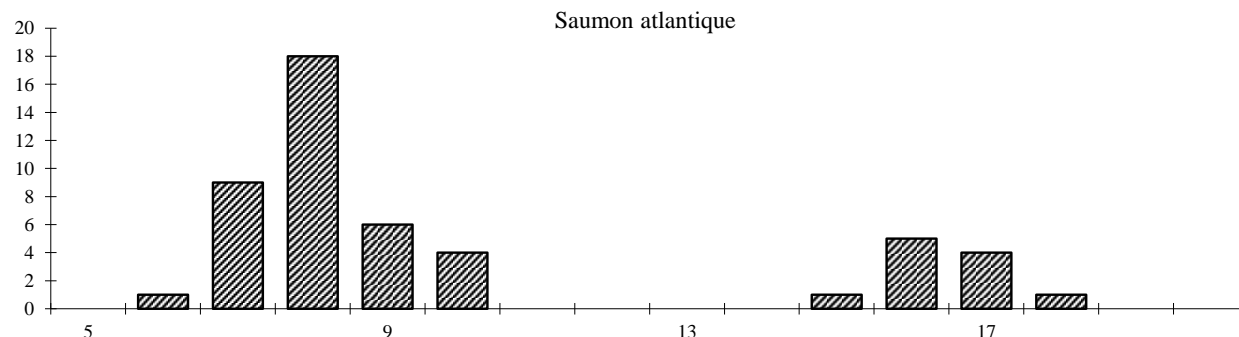
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'OUZOM à ARTHEZ-D'ASSON (lieu dit "Amont barrage")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 18/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

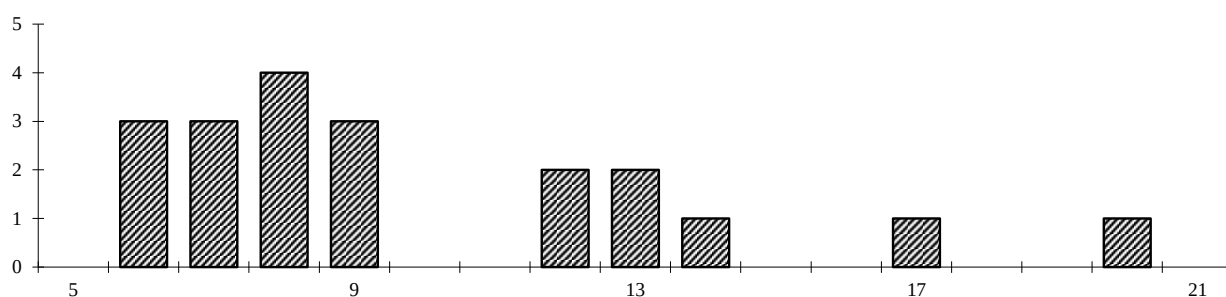
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	20	331					39,2%		
dont TRF 0+ orig ind	13	71							
dont TRF >0+ orig ind	7	260							
Saumon atlantique	11	514	380				60,8%		
dont SAT 0+ origi ind	2	18	69						
dont SAT 1+ orig ind	9	496	310						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	0,8								

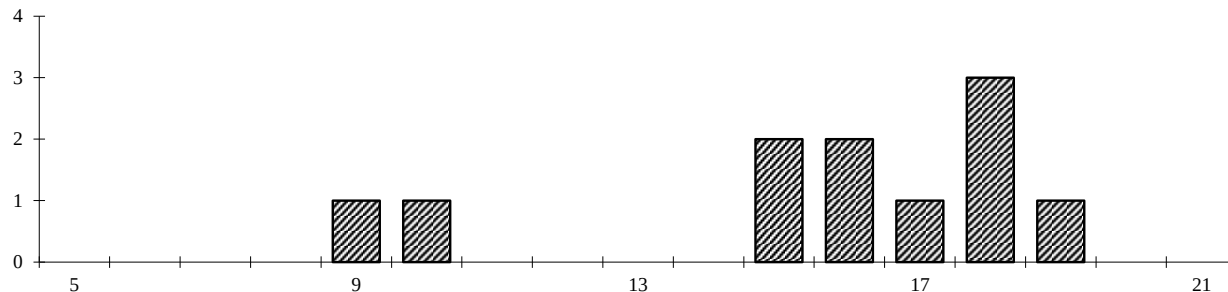
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'OUZOM à ASSON (lieu dit "Aval la Herrère")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 18/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 480

Puissance (kW) : 0,8

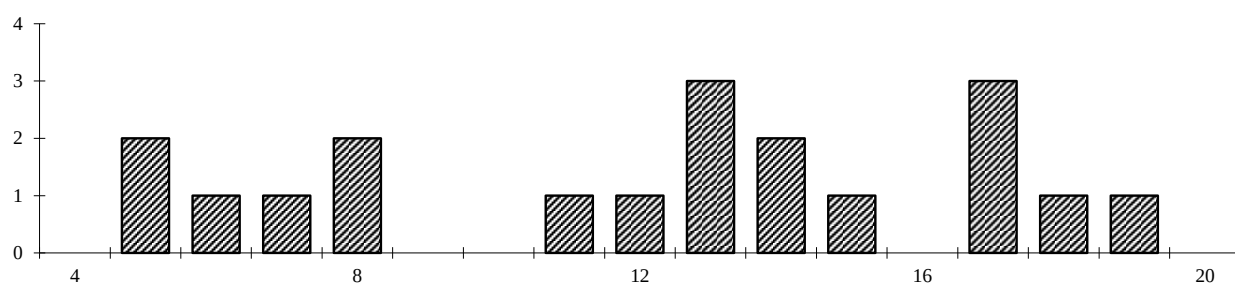
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	19	512					51,1%		
dont TRF 0+ orig ind	6	22							
dont TRF >0+ orig ind	13	490							
Truite arc-en-ciel	4	36					3,6%		
Saumon atlantique	33	471	1138				47,1%		
dont SAT 0+ alevinage	22	118	759						
dont SAT 1+ alevinage	11	353	380						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	1,0								

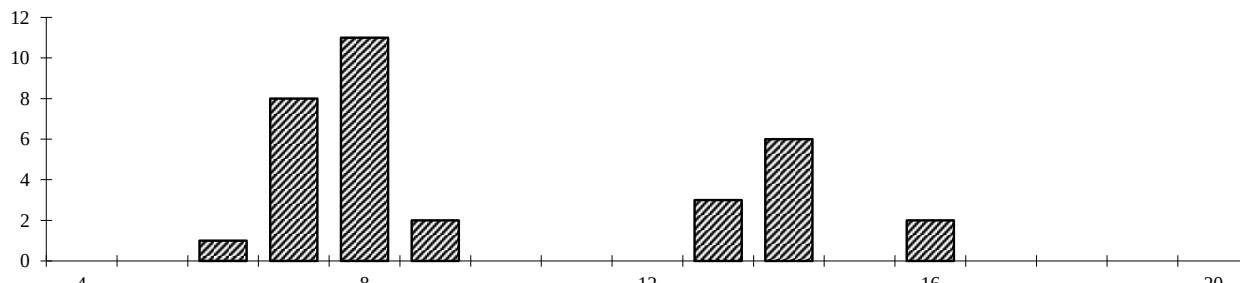
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



La GENIE LONGUE à SAINT-PE-DE-BIGORRE (lieu dit "Guet de Peyras")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 24/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 620

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,2

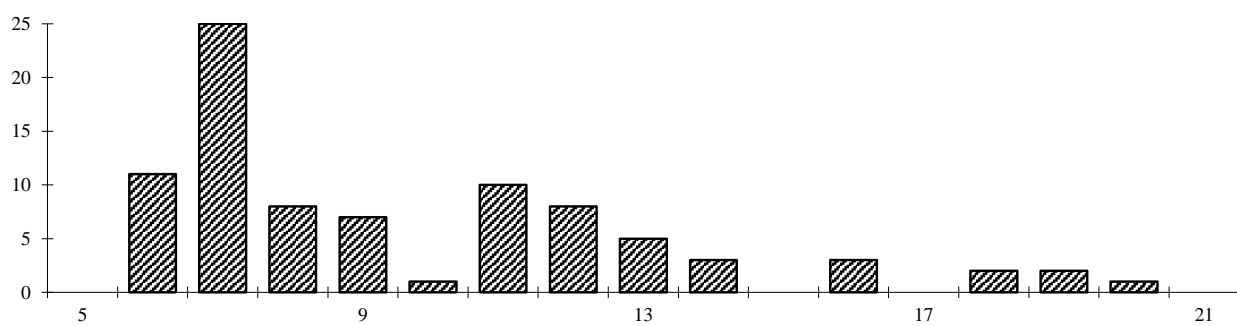
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	86	818					86,7%		
dont TRF 0+ orig ind	51	261							
dont TRF >0+ orig ind	35	557							
Saumon atlantique	2	125	69				13,3%		
dont SAT 2+ sauvage	2	125	69						
Présence : 0									
Poids total (kg)	0,9								

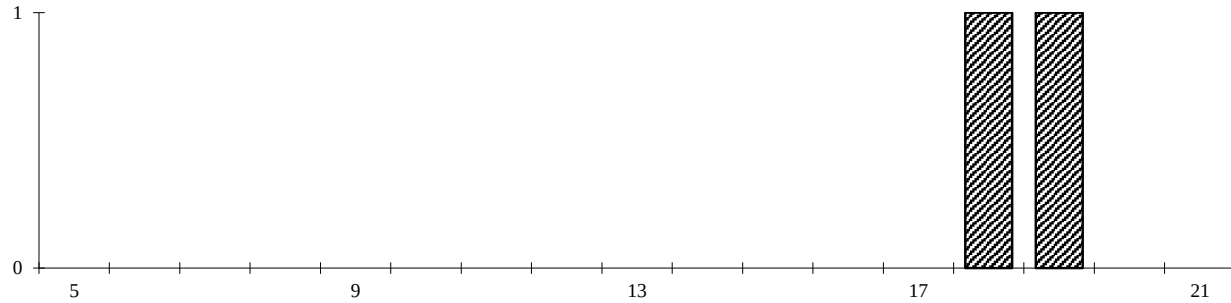
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le NES à SAINT-CREAC (lieu-dit "Amont pont de Senac")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 24/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,2

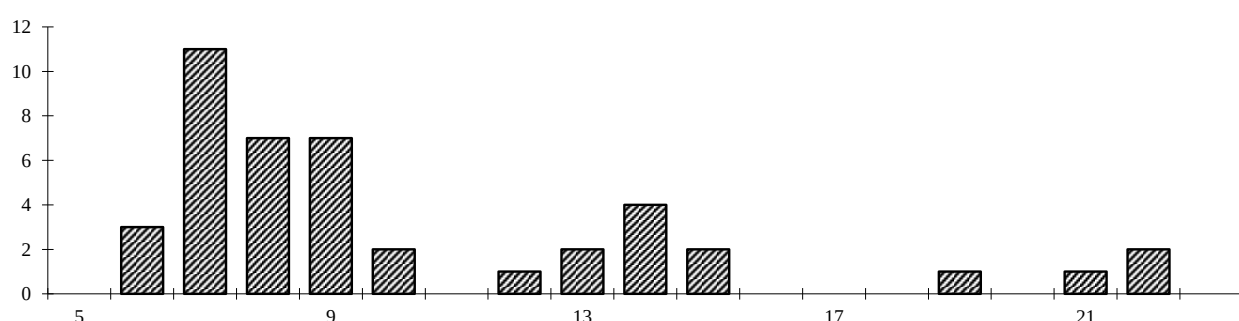
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	43	848					55,1%		
dont TRF 0+ orig ind	30	178							
dont TRF >0+ orig ind	13	670							
Saumon atlantique	31	691	1069				44,9%		
dont SAT 0+ alevinage	15	99	518						
dont SAT 1+ alevinage	16	592	552						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	1,5								

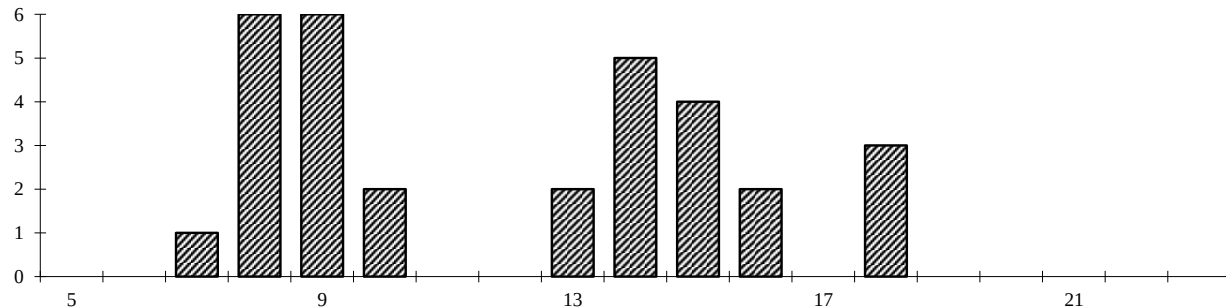
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



LE GAVE D'AZUN à ARGELES-GAZOST (lieu-dit "Lotissement rue Ste Castere")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 19/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 4,22

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 455

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,6

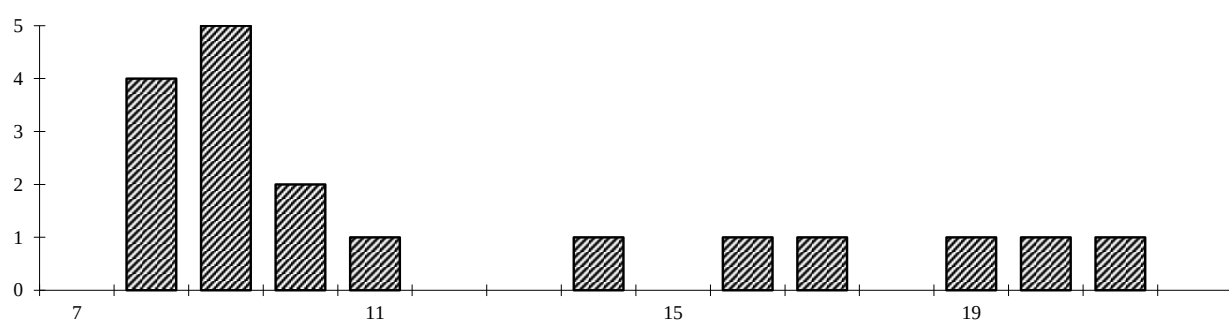
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	18 9 9	110 86 424					30,7%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ alevinage	6 6	48 48	245 245				69,3%		
Présence : 0									
Poids total (kg)	0,4								

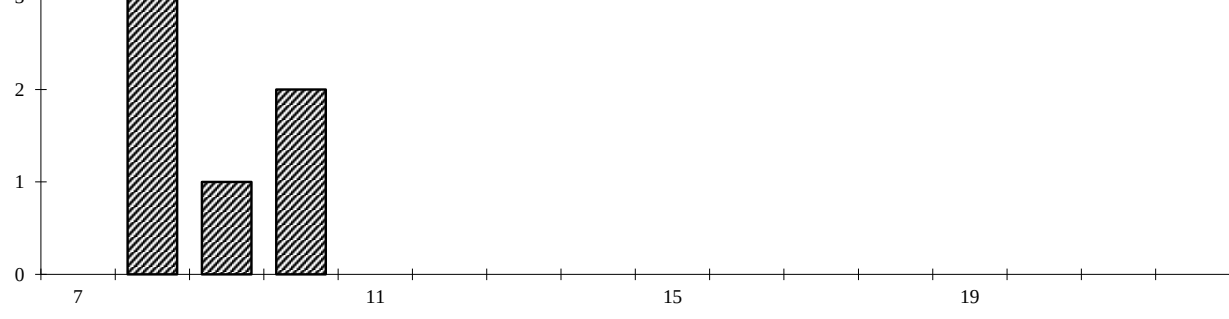
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE CAUTERETS à SOULOM (lieu-dit "Pont interzone")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 19/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 620

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,7

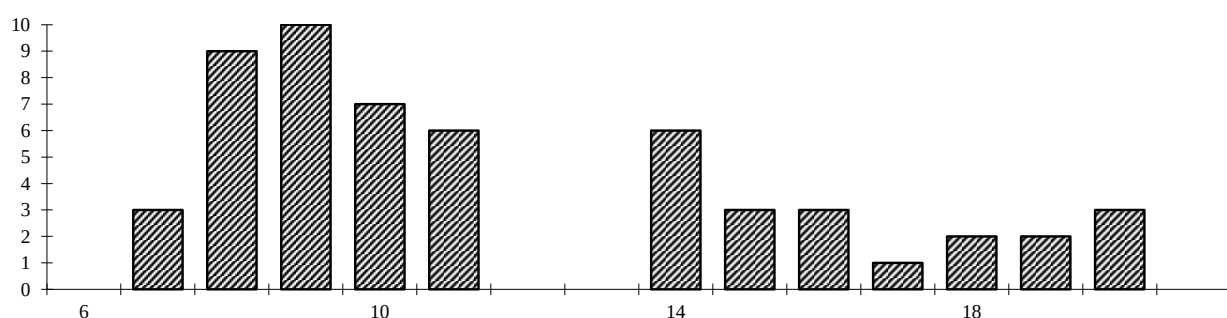
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	55	1295					60,0%		
dont TRF 0+ orig indéterm	35	242							
dont TRF >0+ orig indéter	20	1053							
Saumon atlantique	42	865	1449				40,0%		
dont SAT 0+ alevinage	29	298	1001						
dont SAT 1+ alevinage	13	567	448						
Présence : 0									
Poids total (kg)	2,2								

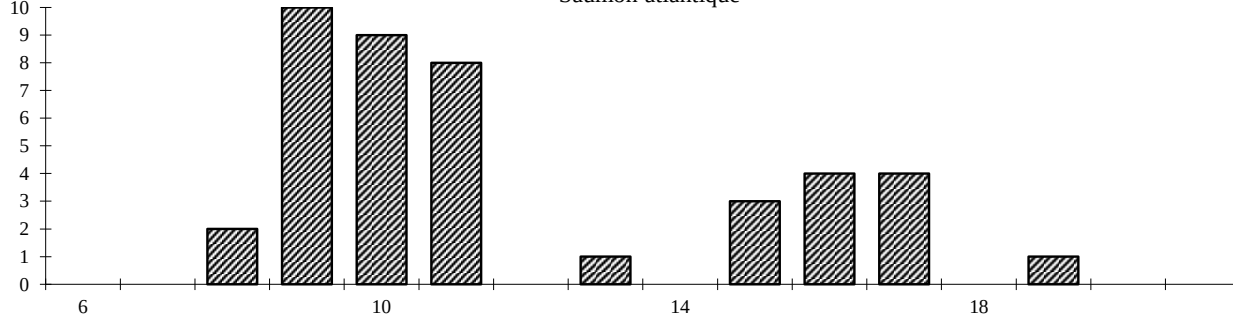
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE DE GAVARNIE à VILLELONGUE (lieu-dit "Amont vieux pont rp RD 921")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 19/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 635

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

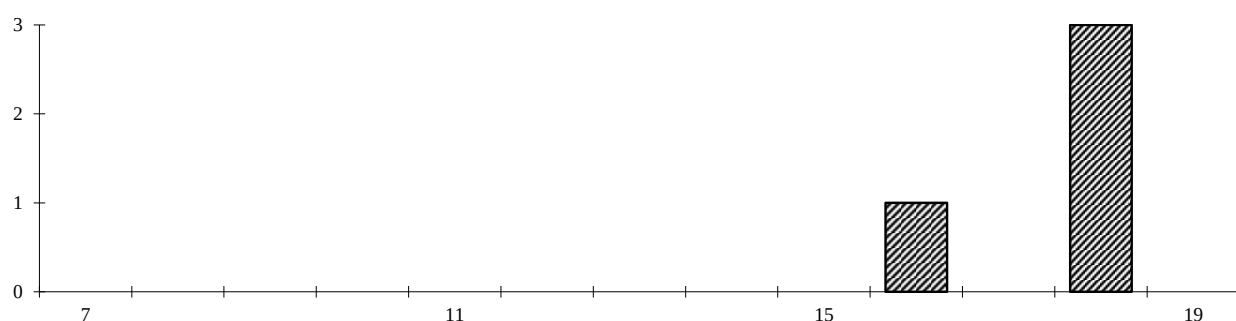
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	4	230					36,4%		
dont TRF >0+ orig indéter	4	230							
Saumon atlantique	12	402	414				63,6%		
dont SAT 0+ alevinage	4	48	138						
dont SAT 1+ alevinage	8	354	276						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	0,6								

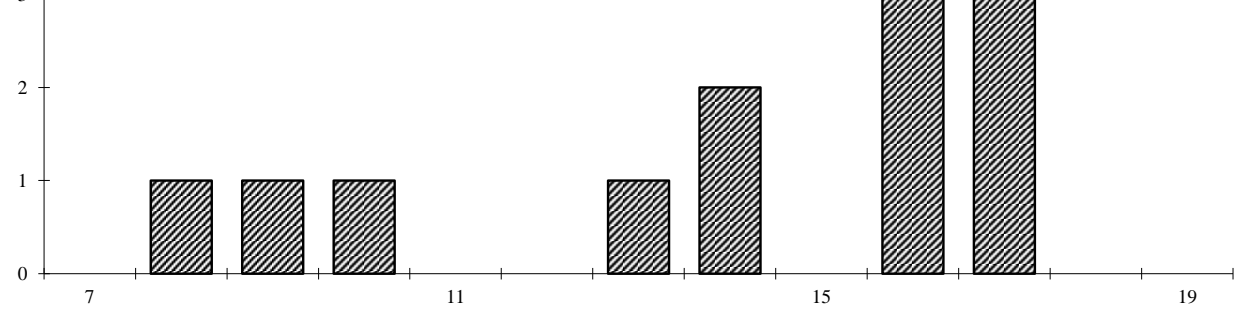
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OLORON à ABITAIN (lieu dit "Chemin de la Ribere")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 01/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 312

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

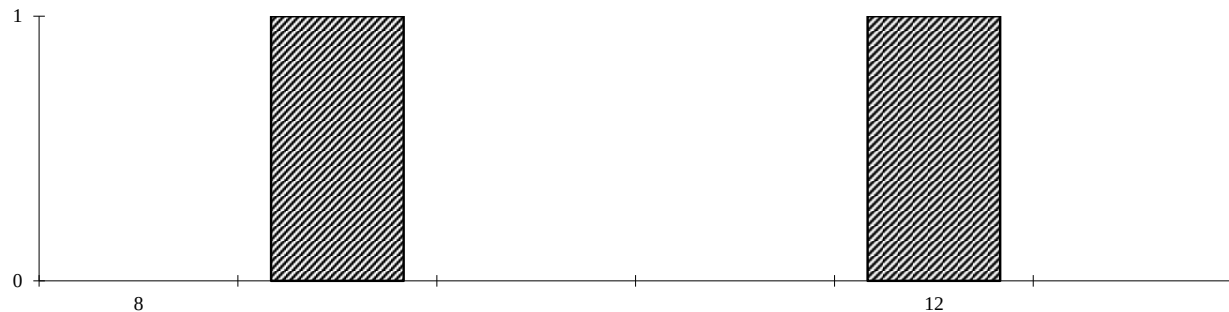
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	2 2	24 24					100,0%		
Présence : Goujon Loche franche Vairon Anguille européenne Barbeau fluviatile									
Poids total (kg)	0,0								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Le GAVE D'OLORON à BARRAUTE-CAMU (lieu dit "Chemin Camou")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 01/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Présence : Anguille européenne Loche franche Goujon Barbeau fluviaitile Vairon									

Poids total (kg)

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le GAVE D'OLORON à VIELLENAVE-DE-NAVARRENX (lieu-dit "Pont de Viellenave")

ANNEE 2024

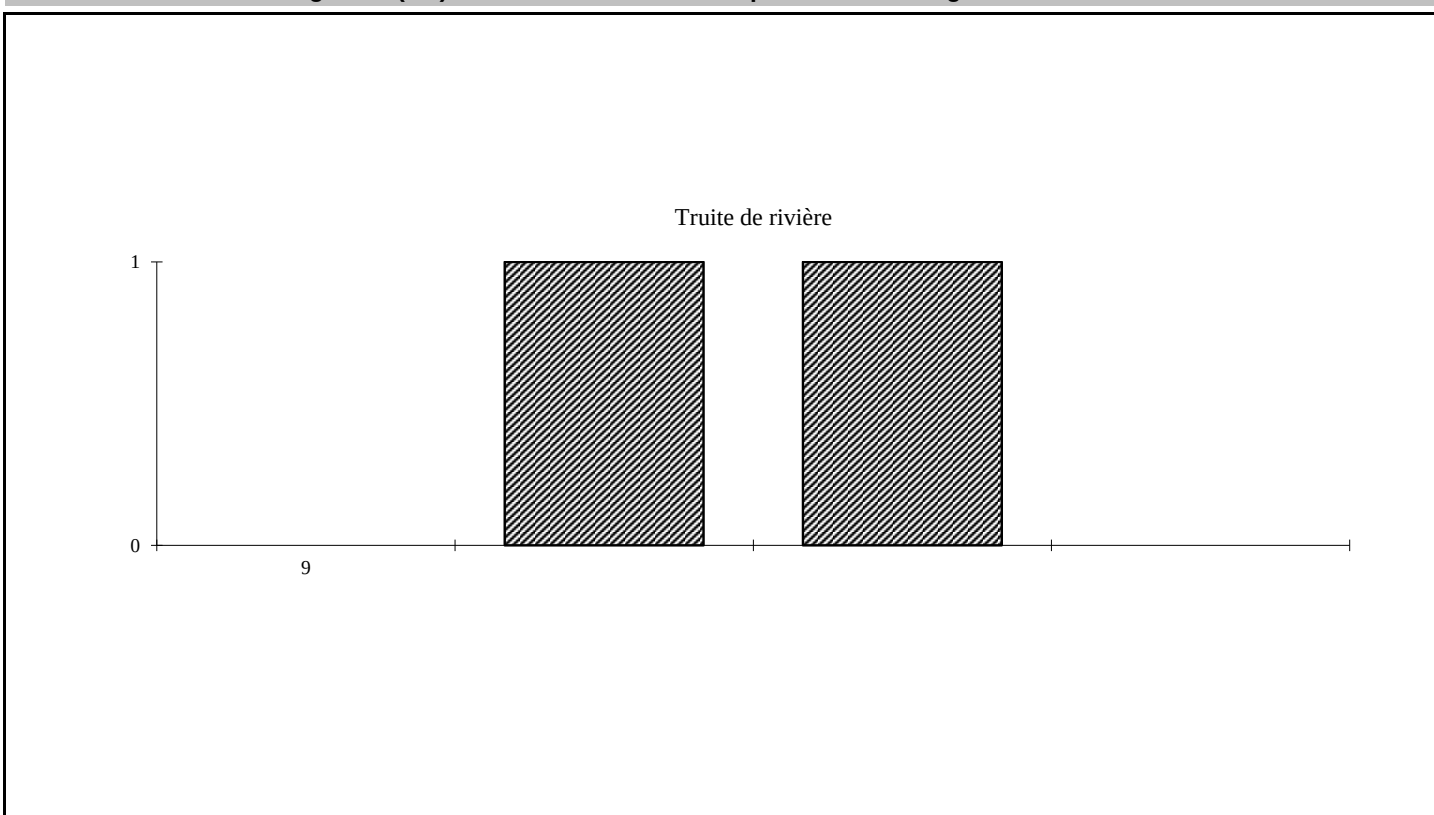
Pêche électrique du 01/10/2024

Modalités de l'opération

Mode de prospection : à pied	Méthode : 5 minutes	Matériel de pêche : Héron
Longueur tot. station (m) :	Durée 1er passage (mn) : 5	Nombre d'anodes : 1
Largeur moy. station (m) :	Durée 2ème passage (mn) :	Tension (V) : 307
Surface prospectée(m ²) :		Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	2 2	25 25					100,0%		
Présence : Vairon Anguille européenne Loche franche Goujon Barbeau fluviatile									
Poids total (kg)	0,0								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le GAVE D'OLORON à JASSES (lieu-dit "Jasses, frayère")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 30/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 310

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Présence : Loche franche Vairon Barbeau fluviaile Anguille européenne									

Poids total (kg)

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le GAVE D'OLORON à PRECHACQ-JOSBAIG (lieu dit "Préchacq, frayère")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 30/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 420

Surface prospectée(m²) :

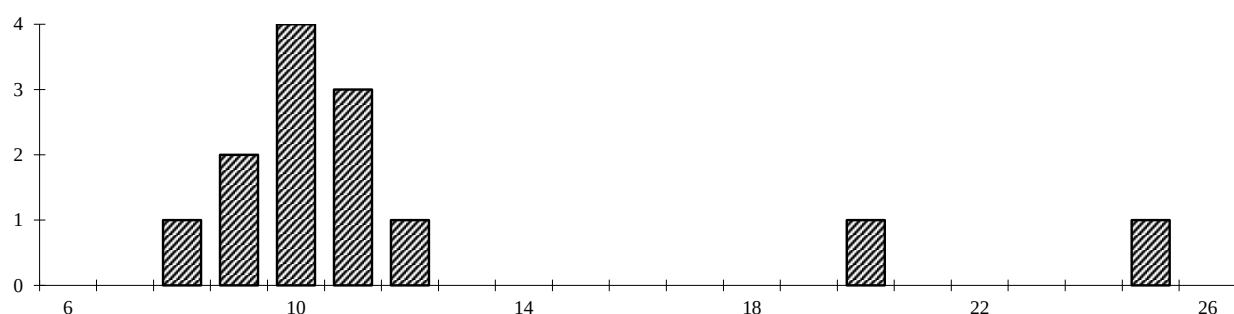
Puissance (kW) : 1,2

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

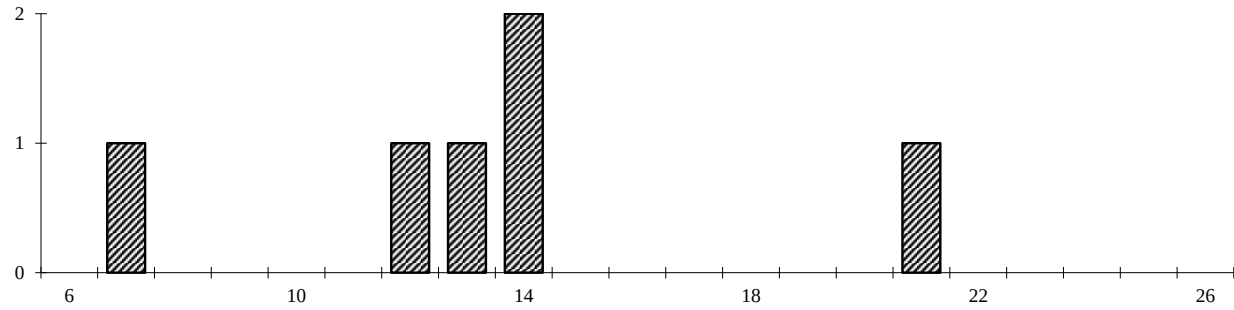
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	13	386					65,9%		
dont TRF 0+ orig ind	11	139							
dont TRF >0+ orig ind	2	247							
Saumon atlantique	6	200	207				34,1%		
dont SAT 0+ sauvage	5	104	172						
dont SAT 2+ sauvage	1	96	35						
Présence :									
Goujon									
Loche									
Vairon									
Anguille européenne									
Poids total (kg)	0,6								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OLORON à AREN (lieu dit "Aren, frayère")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 30/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 310

Surface prospectée(m²) :

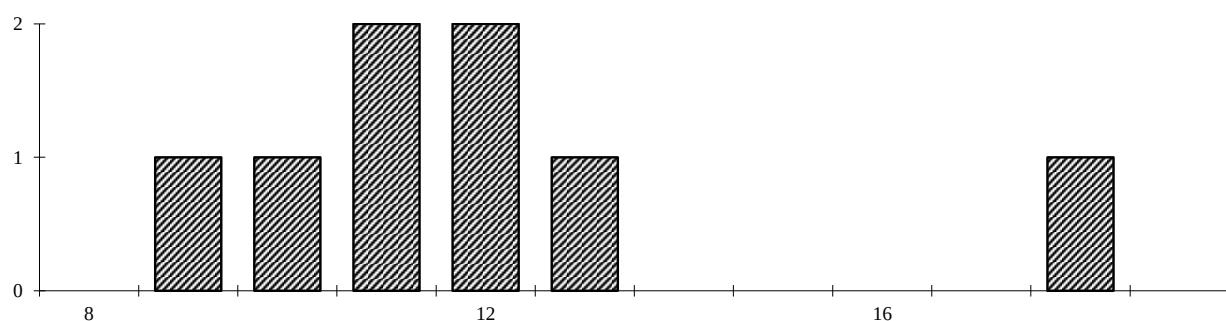
Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

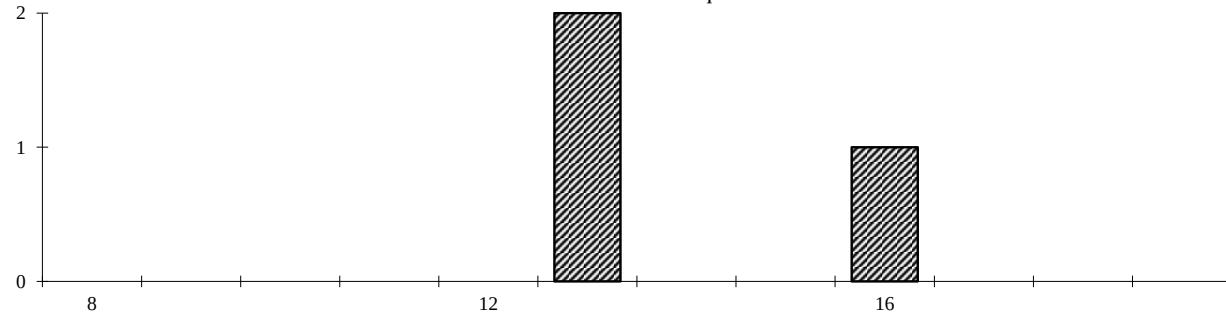
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	8	183					65,8%		
dont TRF 0+ orig ind	8	183							
Saumon atlantique	3	95	104				34,2%		
dont SAT 0+ sauvage	2	52	69						
dont SAT 1+ sauvage	1	43	35						
Poids total (kg)	0,3								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OLORON à POEY- D'OLORON (lieu dit "Poey, frayère")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 30/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 450

Puissance (kW) : 1,4

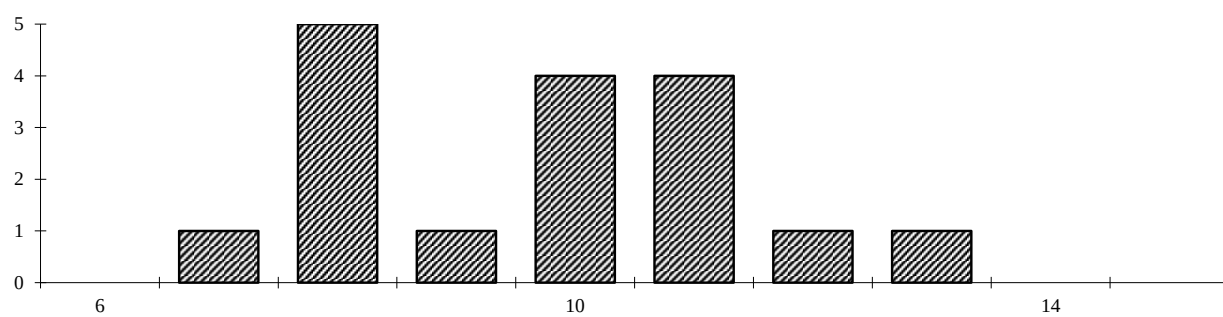
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	17	185					50,3%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	17	185					49,7%		
Présence : Loche franche Vairon Anguille européenne	14	183	483						
	14	183	483						
Poids total (kg)	0,4								

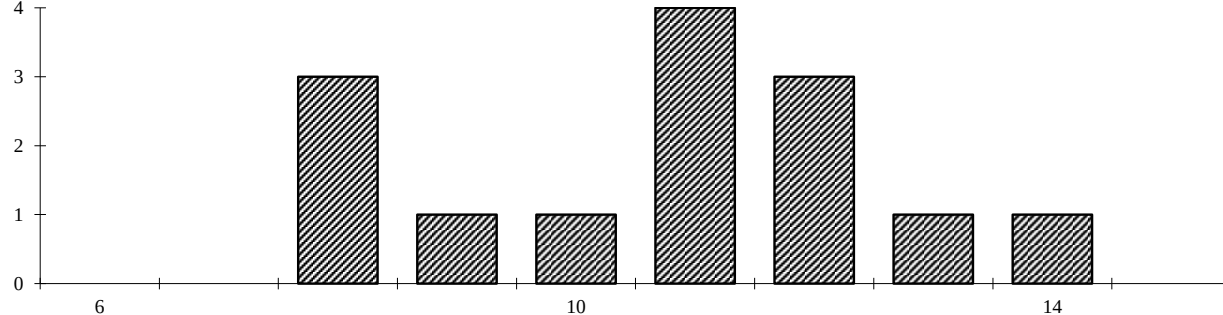
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OLORON à VERDETS (lieu dit "les Tombes")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 30/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 310

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

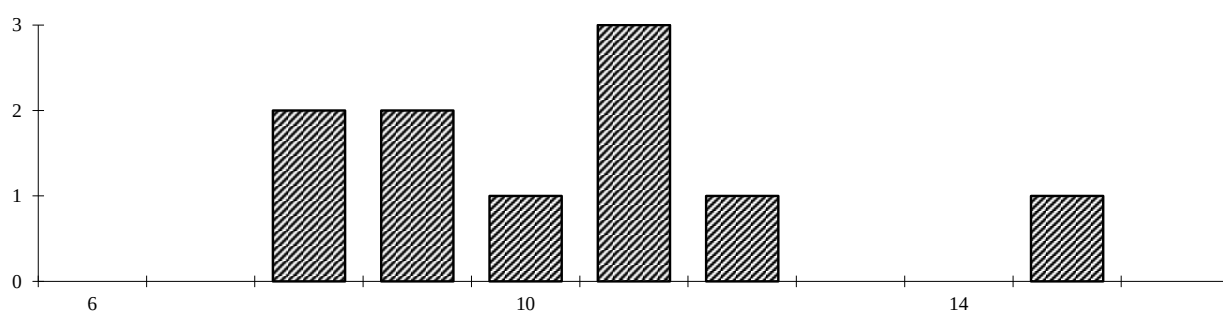
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	10 9 1	137 102 35					74,9%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	5 5	46 46	172 172				25,1%		
Présence : Loche franche Anguille européenne									
Poids total (kg)	0,2								

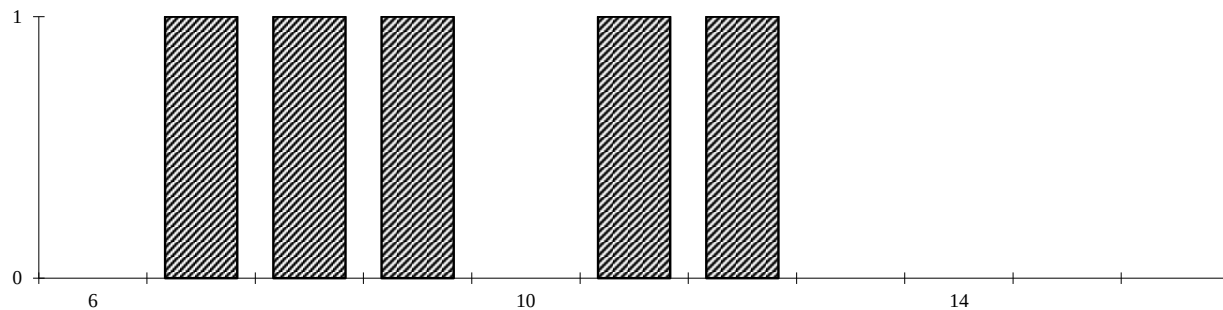
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OLORON à LEDEUIX (lieu dit "Ledeuix, sablière")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 30/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 310

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

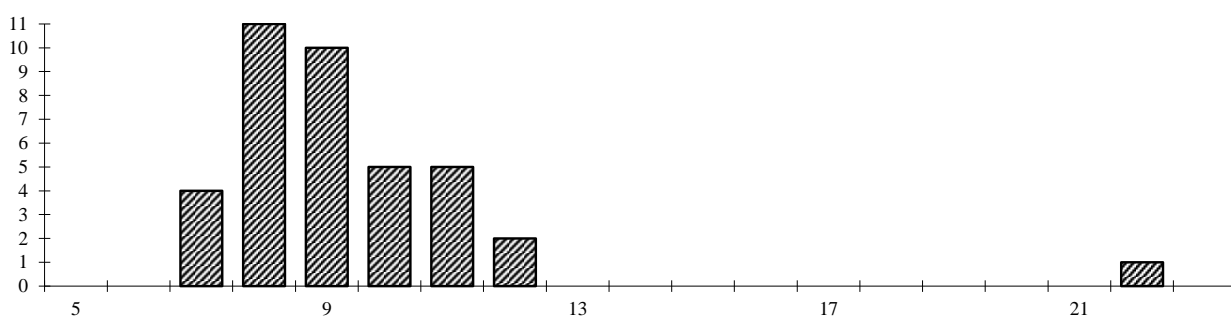
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	38	429					75,8%		
dont TRF 0+ orig ind	37	312							
dont TRF >0+ orig ind	1	117							
Saumon atlantique	17	137	587				24,2%		
dont SAT 0+ sauvage	17	137	587						
Présence :									
Loche franche									
Vairon									
Poids total (kg)	0,6								

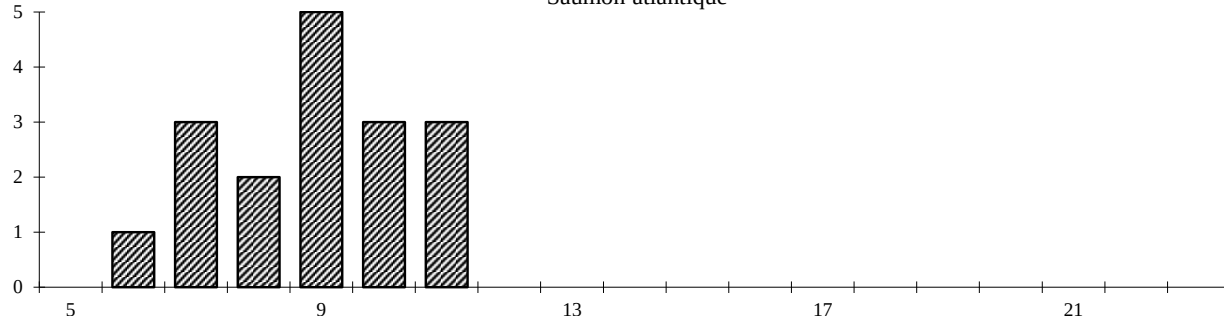
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à CHARRE (lieu-dit "Charre - Pompe")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 01/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Présence : Vairon Loche franche Goujon Barbeau fluviaitile									

Poids total (kg)

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le SAISON à VIODOS-ABENSE-DE-BAS (lieu dit "Gravière Ciby")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 01/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

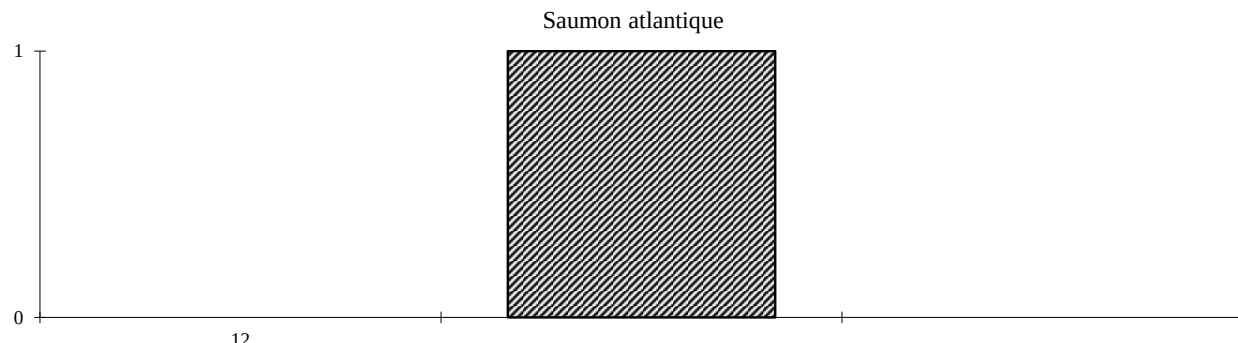
Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	1 1	20 20	35 35				100,0%		
Présence : Loche franche Vairon Goujon									
Poids total (kg)	0,0								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le SAISON à GOTEIN-LIBARRENX (lieu dit "Parcours de santé")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 23/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 330

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,0

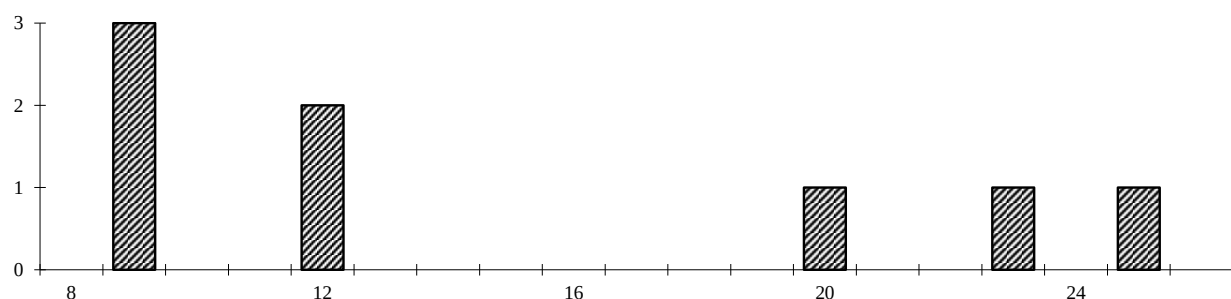
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	8	462					80,2%		
dont TRF 0+ orig ind	5	57							
dont TRF >0+ orig ind	3	405							
Saumon atlantique	2	114	69				19,8%		
dont SAT 1+ sauvage	2	114	69						
Présence :									
Goujon									
Vairon									
Loche franche									
Chabot									
Poids total (kg)	0,6								

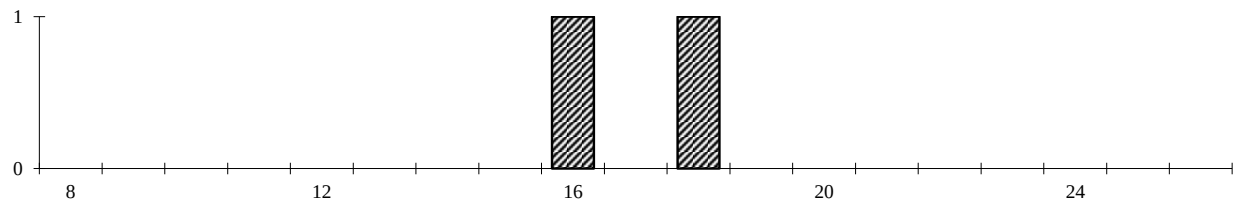
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à GOTEIN-LIBARRENX (lieu dit "Scierie Gil")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 23/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,5

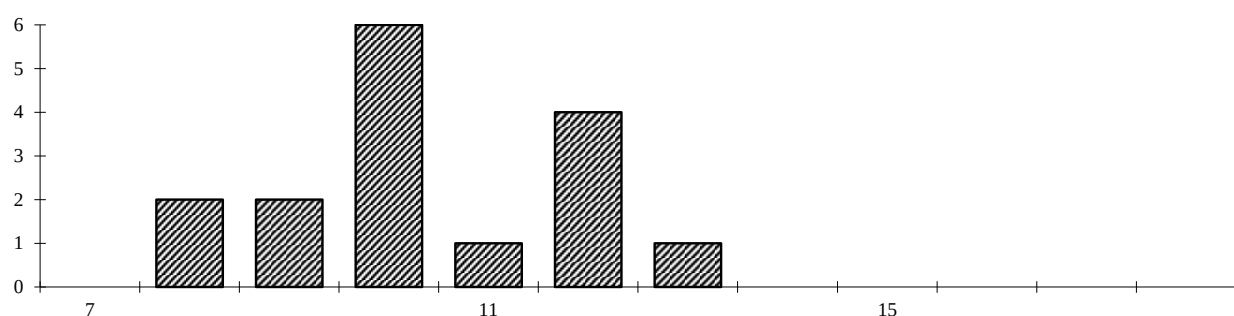
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	16	208					53,2%		
dont TRF 0+ orig indétern	16	208							
Saumon atlantique	7	183	241				46,8%		
dont SAT 0+ sauvage	4	60	138						
dont SAT 1+ sauvage	3	123	104						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Vairon									
Goujon									
Poids total (kg)	0,4								

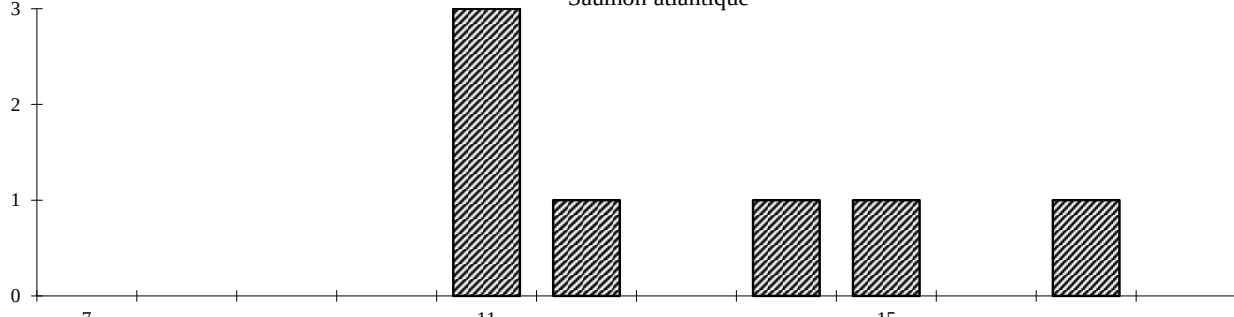
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à MENDITTE (lieu dit "Pont de Menditte")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 23/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,2

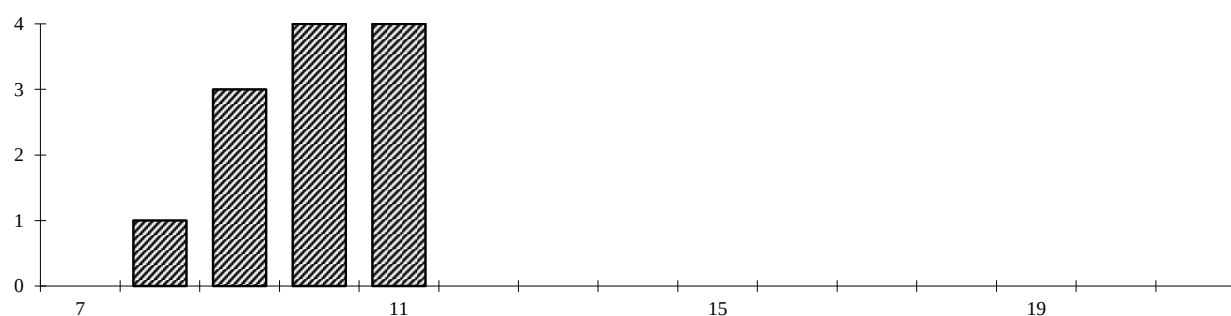
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF >0+ orig ind	12	133					17,7%		
Saumon atlantique dont SAT 1+ sauvage dont SAT 2+ sauvage	12	133	10	619	345		82,3%		
	9	527			310				
	1	92			35				
Présence : Loche franche Vairon Chabot Goujon									
Poids total (kg)	0,8								

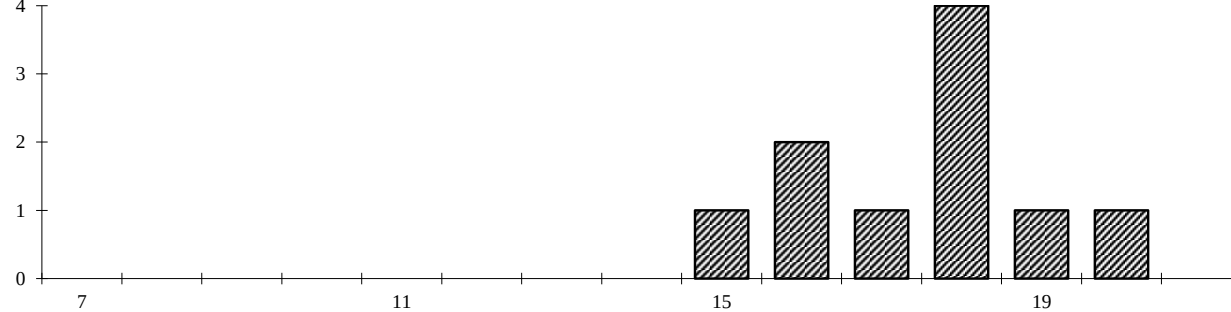
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à OSSAS-SUHARE (lieu dit "Pont d'Ossas")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 23/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 440

Puissance (kW) : 1,0

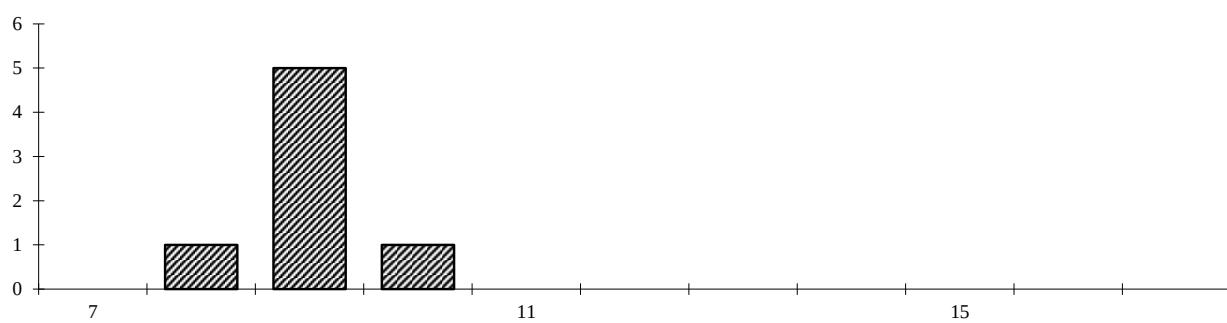
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	7	61					11,0%		
dont TRF 0+ orig ind	7	61							
Saumon atlantique	14	492	483				89,0%		
dont SAT 0+ sauvage	4	101	138						
dont SAT 1+ sauvage	10	391	345						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Goujon									
Vairon									
Poids total (kg)	0,6								

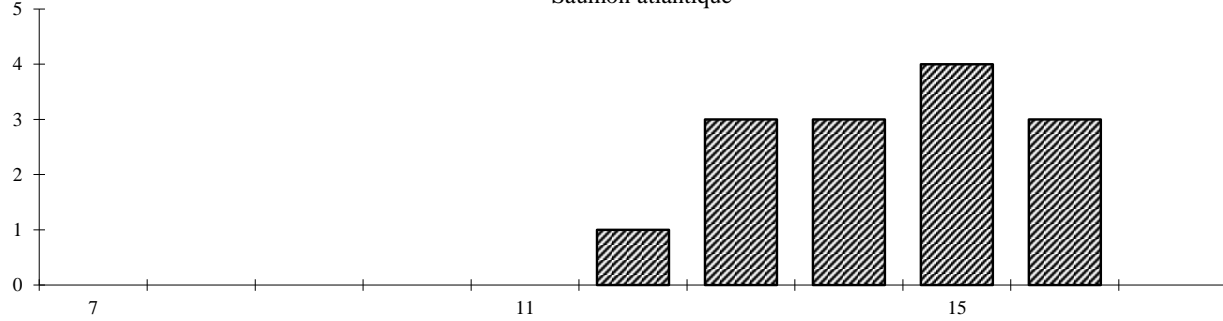
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à ALOS (lieu dit "Confluence de l'Aphoura")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 23/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 475

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

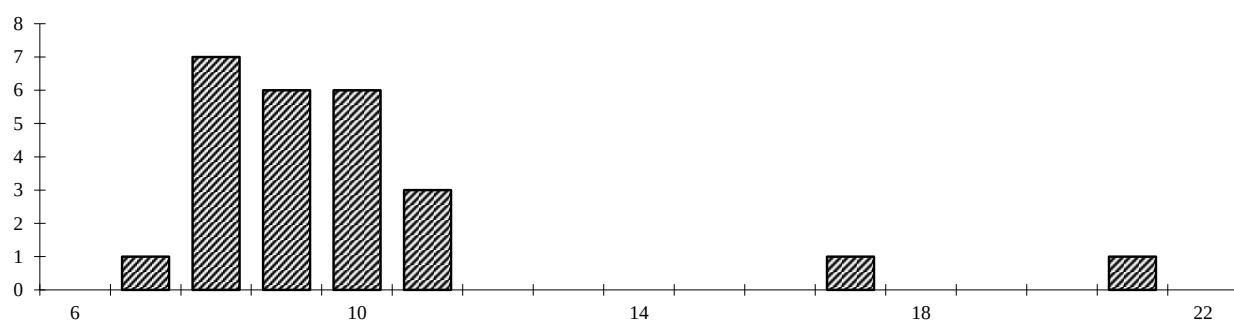
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	25	346					66,5%		
dont TRF 0+ orig ind	23	201							
dont TRF >0+ orig ind	2	145							
Saumon atlantique	7	174	241				33,5%		
dont SAT 0+ sauvage	4	41	138						
dont SAT 1+ sauvage	3	133	104						
Présence :									
Goujon									
Vairon									
Loche franche									
Anguille européenne									
Poids total (kg)	0,5								

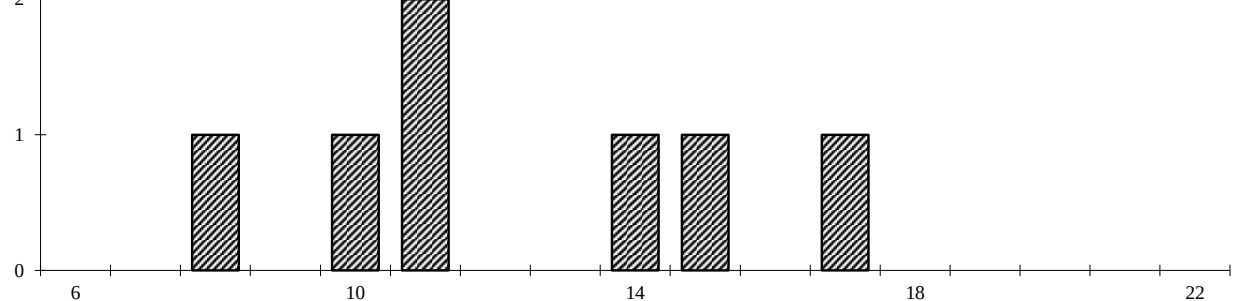
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à TARDETS-SORHOLUS (lieu dit "Aval pont Tardets")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 17/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 430

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,7

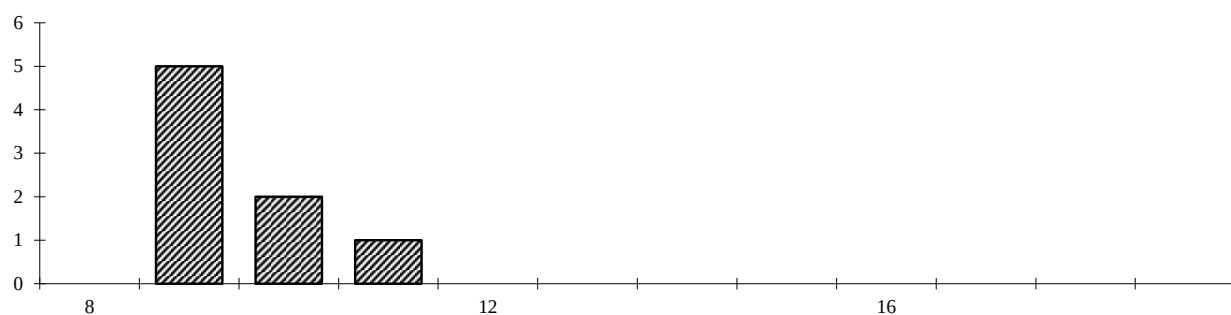
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	8	74					45,1%		
dont TRF 0+ orig ind	8	74							
Saumon atlantique	3	90	104				54,9%		
dont SAT 0+ sauvage	2	25	69						
dont SAT 1+ sauvage	1	65	35						
Présence :									
Chabot									
Vairon									
Loche franche									
Poids total (kg)	0,2								

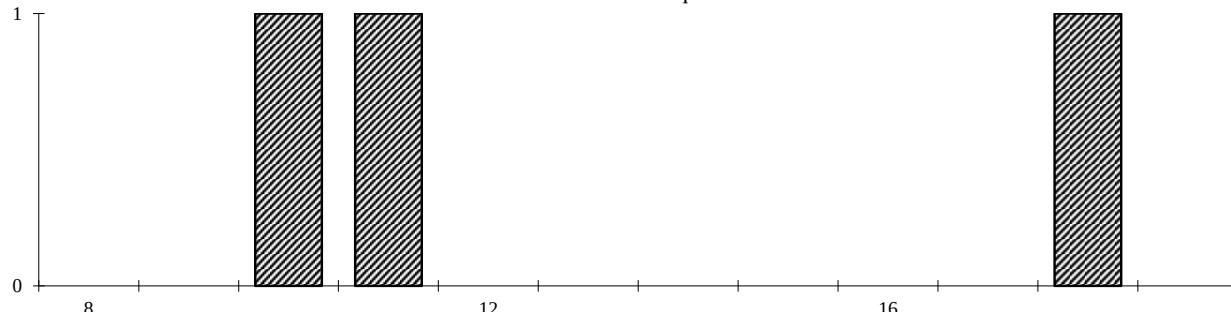
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à LICQ-ATHEREY (lieu dit "Les chèvres")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 17/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 631

Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

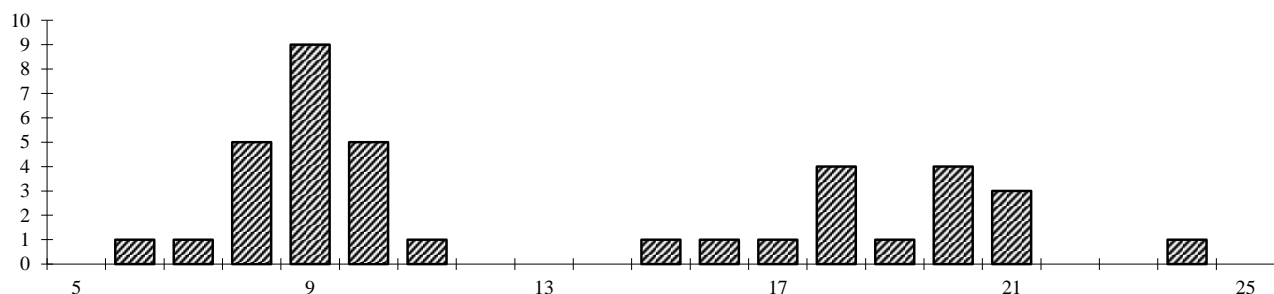
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	38	1433					84,0%		
dont TRF 0+ orig ind	22	187							
dont TRF >0+ orig ind	16	1246							
Saumon atlantique	5	272	172				16,0%		
dont SAT 0+ sauvage	3	34	104						
dont SAT 2+ sauvage	2	238	69						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Chabot									

Poids total (kg)

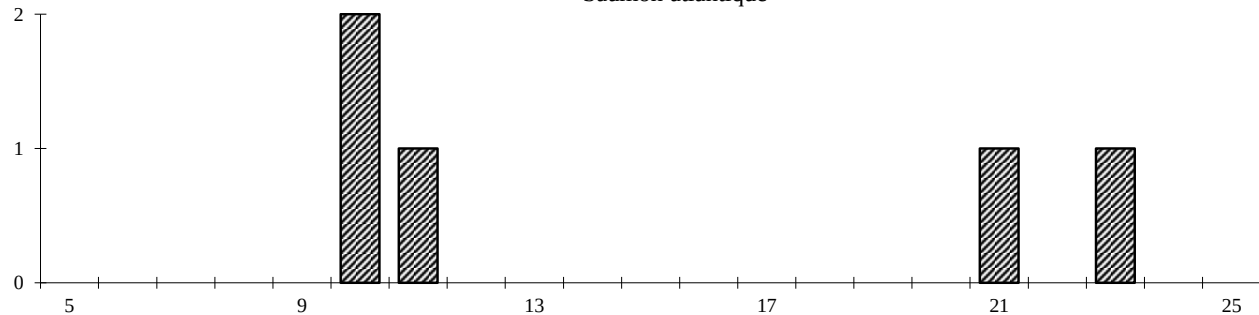
1,7

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le SAISON à LICQ-ATHEREY (lieu dit "Aval confluence Larrau et Ste Engrace")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 17/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Longueur tot. station (m) :

Largeur moy. station (m) :

Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes

Durée 1er passage (mn) : 5

Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron

Nombre d'anodes : 1

Tension (V) : 630

Puissance (kW) : 1,6

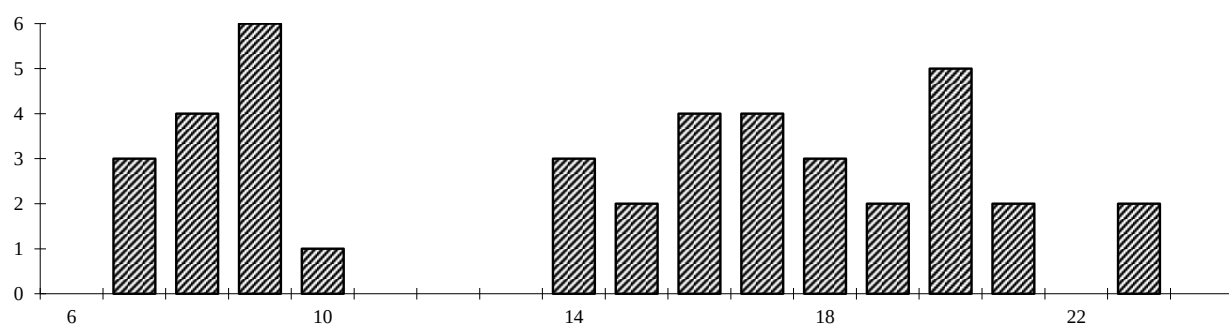
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	41	1887					87,0%		
dont TRF 0+ orig ind	14	105							
dont TRF >0+ orig ind	27	1782							
Saumon atlantique	8	283	276				13,0%		
dont SAT 0+ sauvage	3	40	104						
dont SAT 1+ sauvage	5	243	172						
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	2,2								

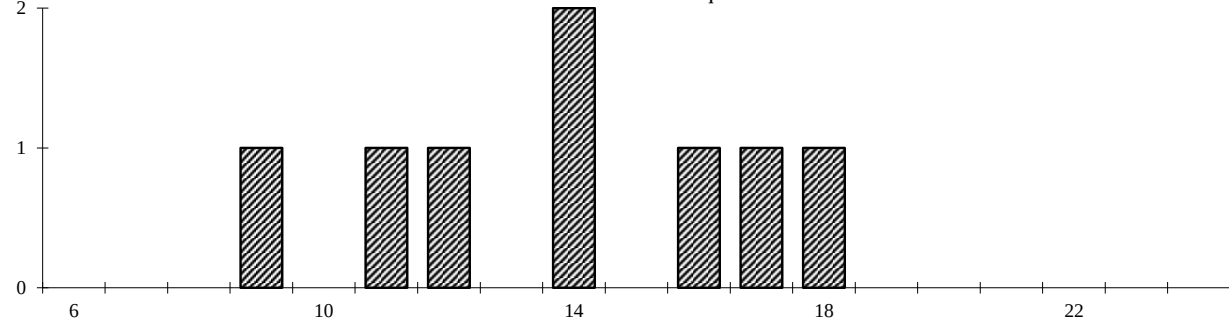
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'APHOURA à ALOS (lieu dit "aval du barrage d'Alos")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 17/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,2

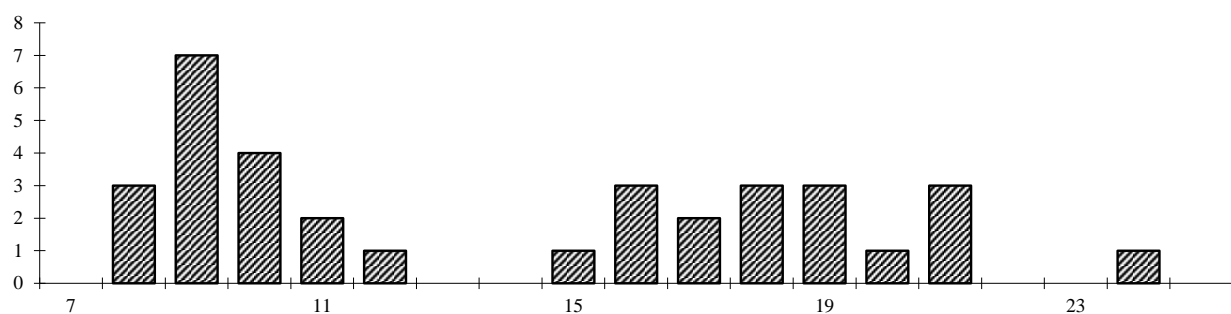
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	34	1324					83,0%		
dont TRF 0+ orig ind	17	165							
dont TRF >0+ orig ind	17	1159							
Saumon atlantique	7	271	241				17,0%		
dont SAT 1+ sauvage	7	271	241						
Présence :									
Goujon									
Loche franche									
Vairon									
Poids total (kg)	1,6								

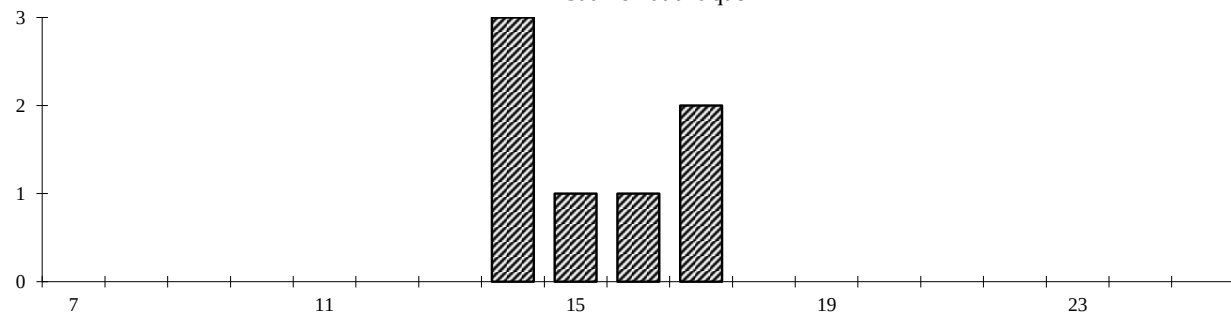
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



L'APHOURA à SUNHARETTE (lieu dit "Pont de Sunharette")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 17/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 315

Surface prospectée(m²) :

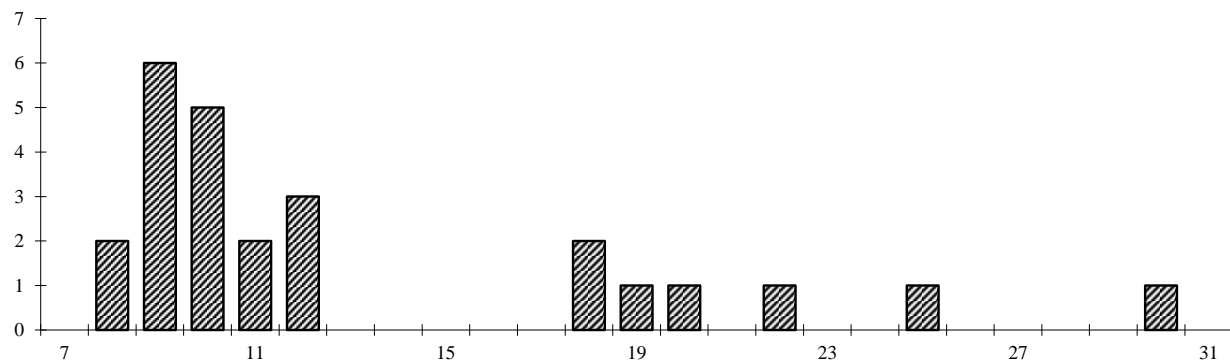
Puissance (kW) : 0,8

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	25 18 7	1035 210 825					100,0%		
Présence : Loche franche Goujon Vairon									
Poids total (kg)	1,0								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Le GAVE D'ASPE à BIDOS (lieu dit "Impasse Georges Lacoste")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 16/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 3,2

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 455

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,2

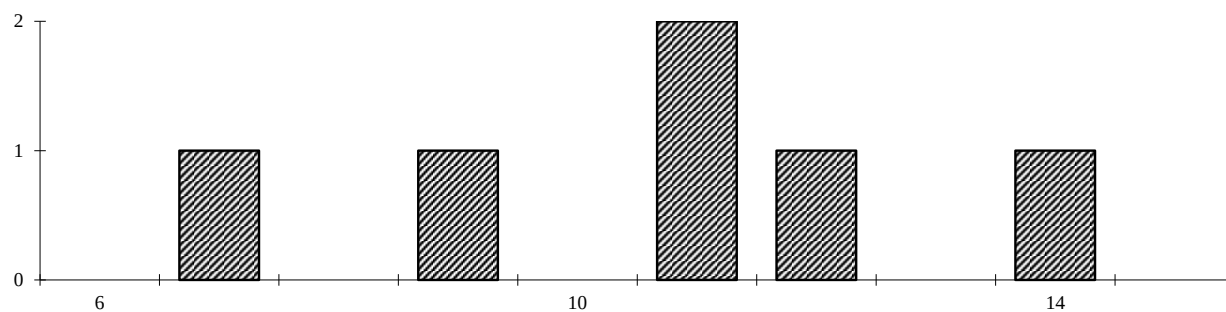
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	6	88					49,4%		
dont TRF 0+ orig ind	5	59							
dont TRF >0+ orig ind	1	29							
Saumon atlantique	6	90	323				50,6%		
dont SAT 0+ sauvage	6	90	323						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Poids total (kg)	0,2								

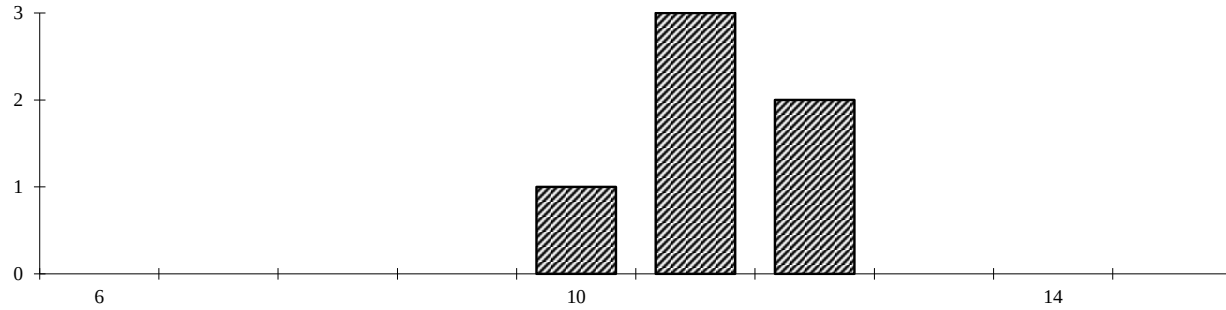
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'ASPE à GURMENCON (lieu-dit "Le Clot")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 16/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,1

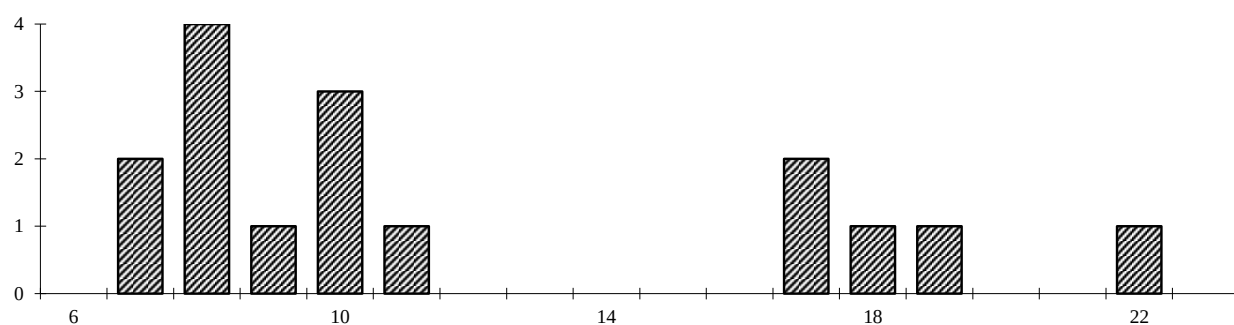
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	16	422					52,6%		
dont TRF 0+ orig ind	11	82							
dont TRF >0+ orig ind	5	340							
Saumon atlantique	31	380	1069				47,4%		
dont SAT 0+ sauvage	29	293	1001						
dont SAT 1+ sauvage	2	87	69						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Chabot									
Poids total (kg)	0,8								

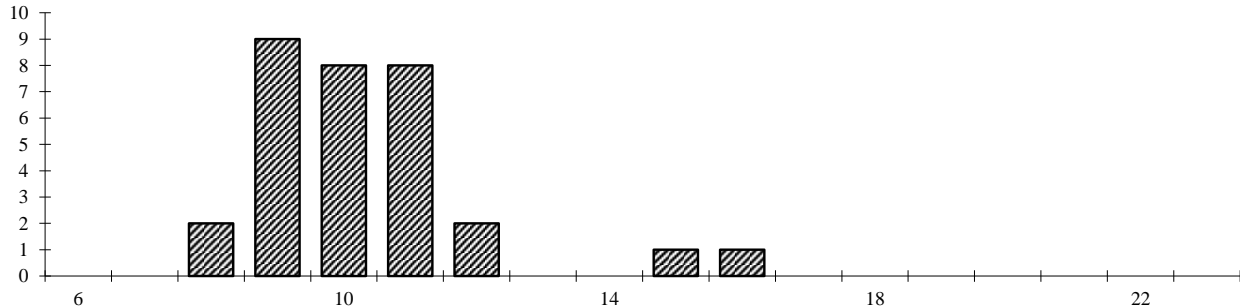
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'ASPE à LURBE-SAINT-CHRISTAU (lieu dit "Aval STEP")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 16/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 430

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,4

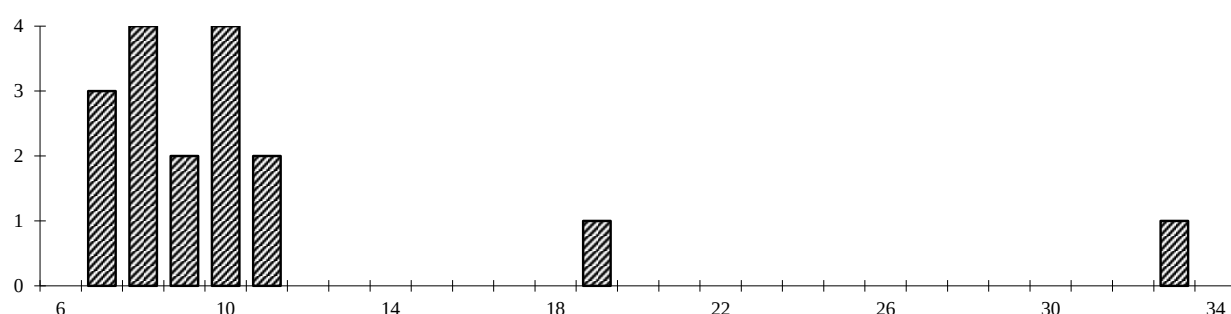
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	17	551					78,3%		
dont TRF 0+ orig ind	15	121							
dont TRF >0+ orig ind	2	430							
Saumon atlantique	11	153	380				21,7%		
dont SAT 0+ sauvage	10	102	345						
dont SAT 1+ sauvage	1	51	35						
Présence :									
Chabot									
Loche									
Vairon									
Poids total (kg)	0,7								

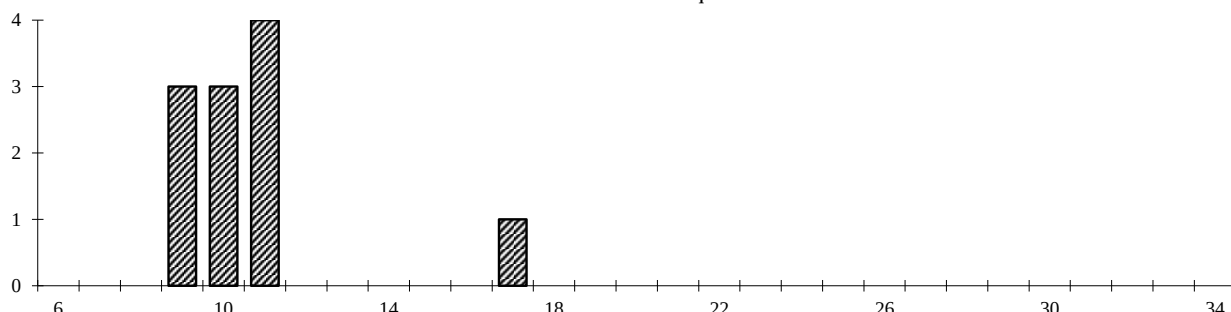
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'ASPE à ASASP (lieu dit "Asasp, sablière")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 25/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,5

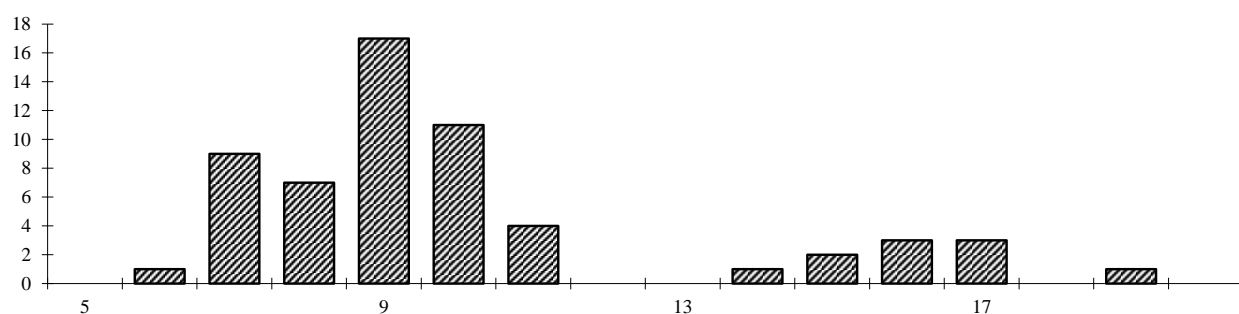
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	59	775					93,8%		
dont TRF 0+ orig ind	49	303							
dont TRF >0+ orig ind	10	472							
Saumon atlantique	5	51	172				6,2%		
dont SAT 0+ sauvage	5	51	172						
Présence :									
Loche franche									
Vairon									
Chabot									
Poids total (kg)	0,8								

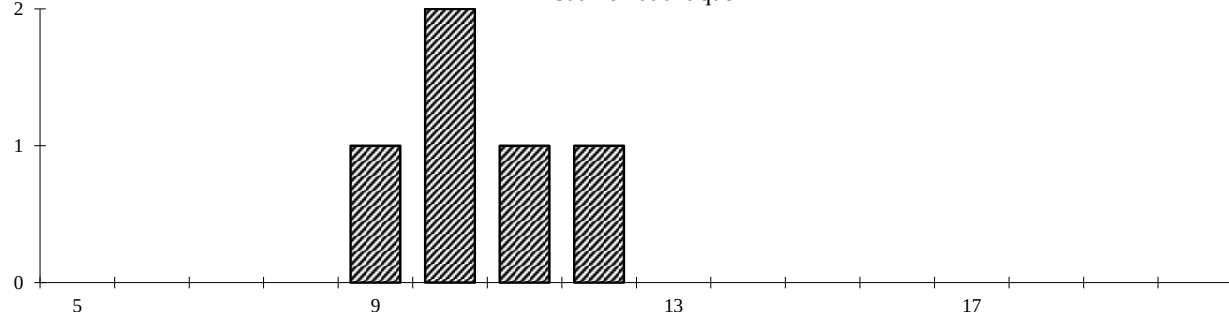
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'ASPE à ESCOT (lieu dit "Ferme Sarthou")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 25/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

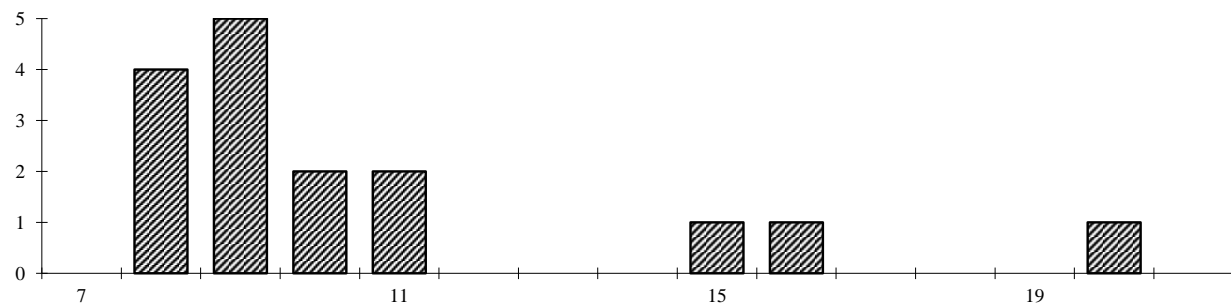
Puissance (kW) : 1,5

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	16 13 3	270 117 153					100,0%		
Présence : Loche franche Chabot									
Poids total (kg)	0,3								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Le GAVE D'ASPE à SARRANCE (lieu dit "Les fontaines d'Escot")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 25/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

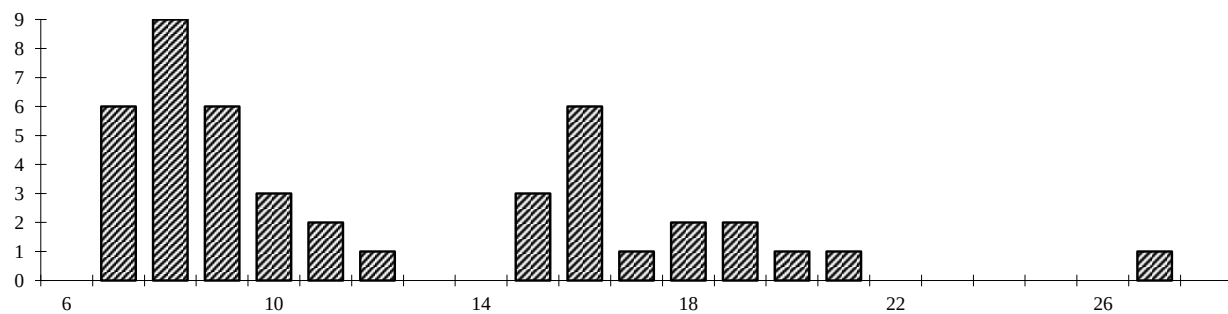
Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	44 27 17	1266 203 1063					100,0%		
Présence : Chabot Loche franche Vairon Anguille européenne									
Poids total (kg)	1,3								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Le GAVE D'ASPE à SARRANCE (lieu dit "Confluence Espalungue")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 25/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

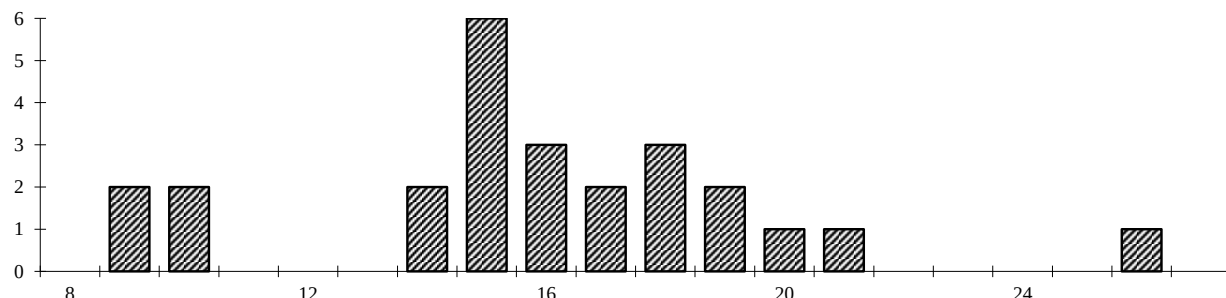
Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	25 4 21	1134 38 1096					100,0%		
Présence : Chabot Loche franche									
Poids total (kg)	1,1								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Le GAVE D'ASPE à BEDOUS (lieu dit "Ticoulet")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 25/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

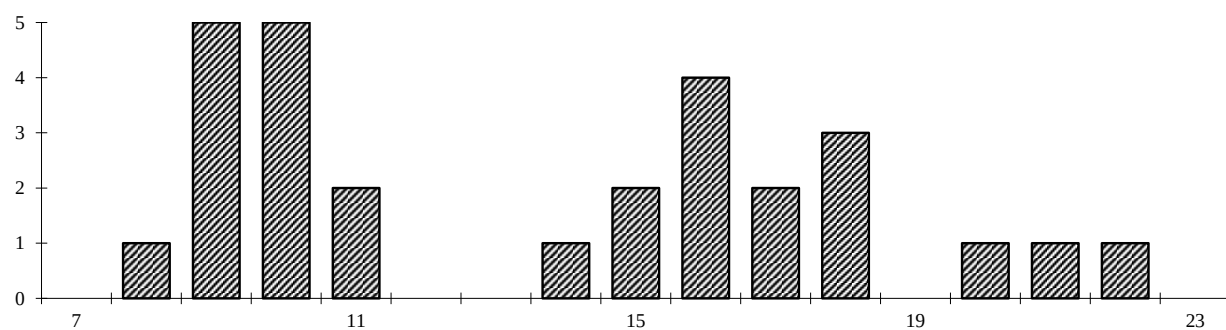
Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	28 13 15	1017 128 889					100,0%		
Présence : Chabot									
Poids total (kg)	1,0								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Le GAVE D'ASPE à OSSE EN ASPE (lieu dit "Saillet")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 25/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 445

Surface prospectée(m²) :

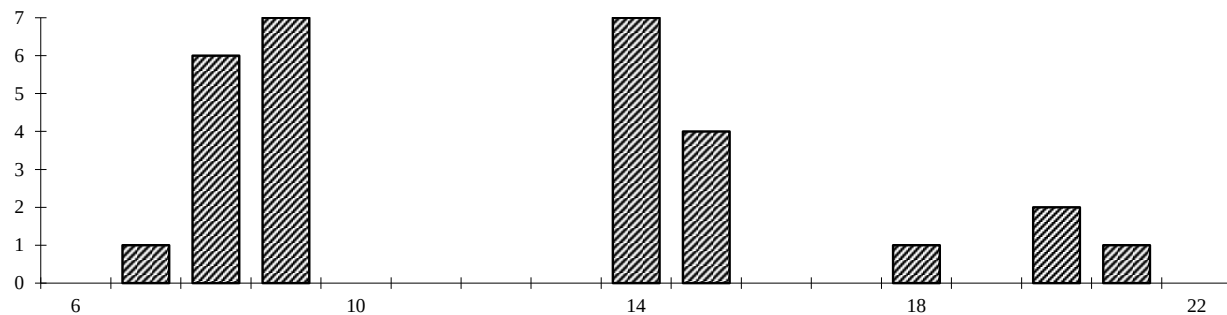
Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	29 14 15	808 95 713					100,0%		
Présence : Chabot Vairon									
Poids total (kg)	0,8								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



L'OURTAU à EYSUS (lieu dit "Chemin du pont de la Bigue")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 04/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 310

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,8

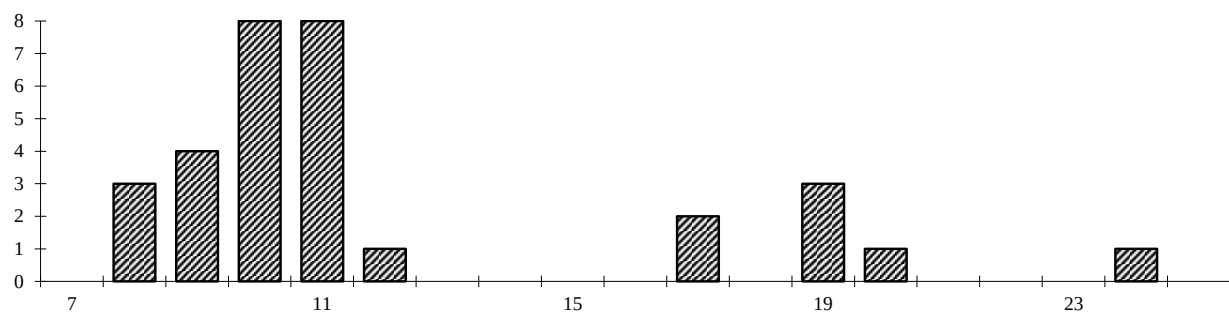
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	31 24 7	918 304 614					100,0%		
Présence : 0									
Poids total (kg)	0,9								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Le LOURDIOS à ISSOR (lieu dit "Lourdios aval")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 04/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,4

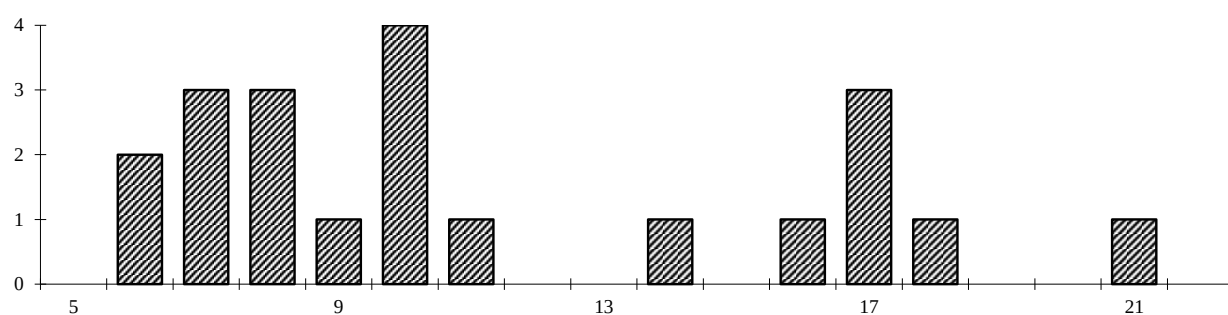
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	21	475					42,2%		
dont TRF 0+ orig ind	14	102							
dont TRF >0+ orig ind	7	373							
Saumon atlantique	46	650	1587				57,8%		
dont SAT 0+ sauvage	37	283	1277						
dont SAT 1+ sauvage	9	367	310						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Poids total (kg)	1,1								

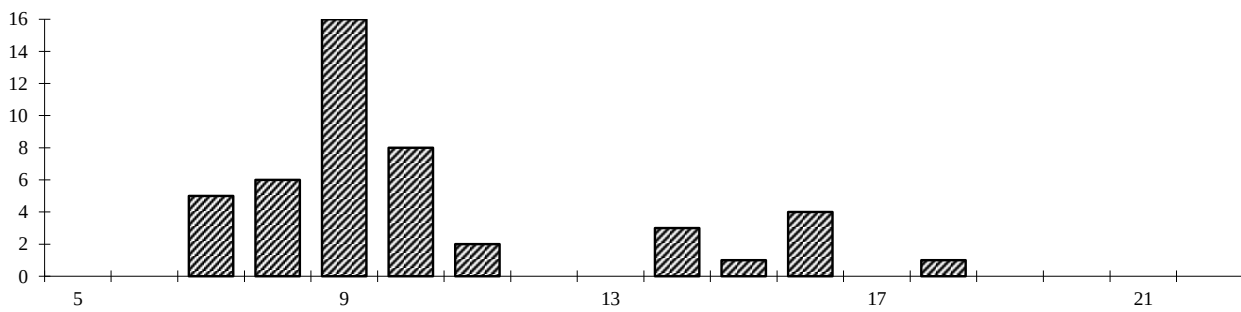
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le LOURDIOS à ISSOR (lieu-dit "Pont d'Issor")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 04/10/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied
 Longueur tot. station (m) :
 Largeur moy. station (m) :
 Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes
 Durée 1er passage (mn) : 5
 Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron
 Nombre d'anodes : 1
 Tension (V) : 448
 Puissance (kW) : 1,0

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

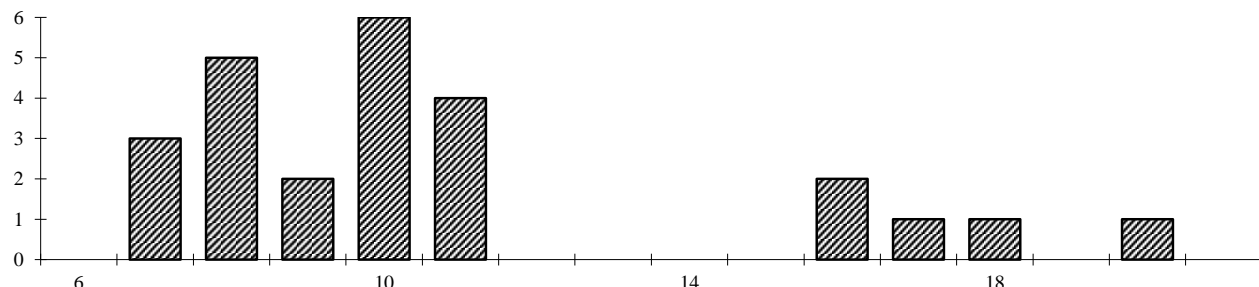
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	25	485					68,6%		
dont TRF 0+ orig ind	20	193							
dont TRF >0+ orig ind	5	292							
Saumon atlantique	21	222	724				31,4%		
dont SAT 0+ sauvage	20	199	690						
dont SAT 1+ sauvage	1	23	35						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									

Poids total (kg)

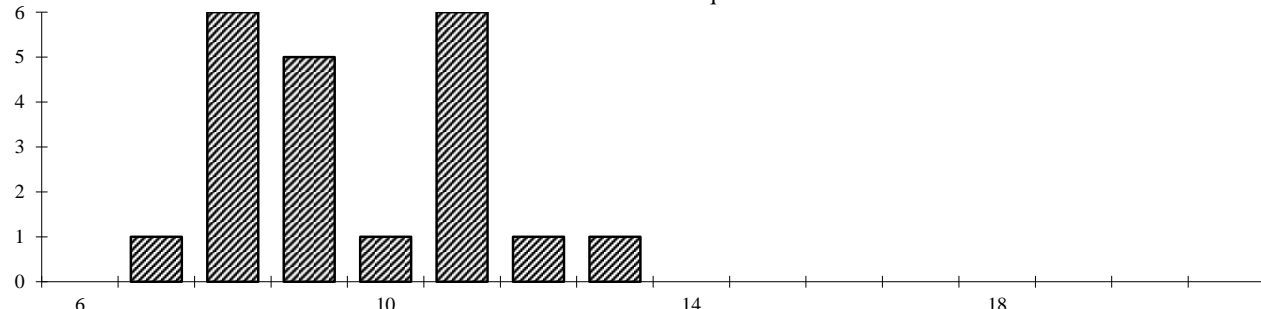
0,7

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le LOURDIOS à ISSOR (lieu-dit "Ferme Toutifaut")

ANNEE 2024

Pêche électrique du 04/10/2024

Modalités de l'opération

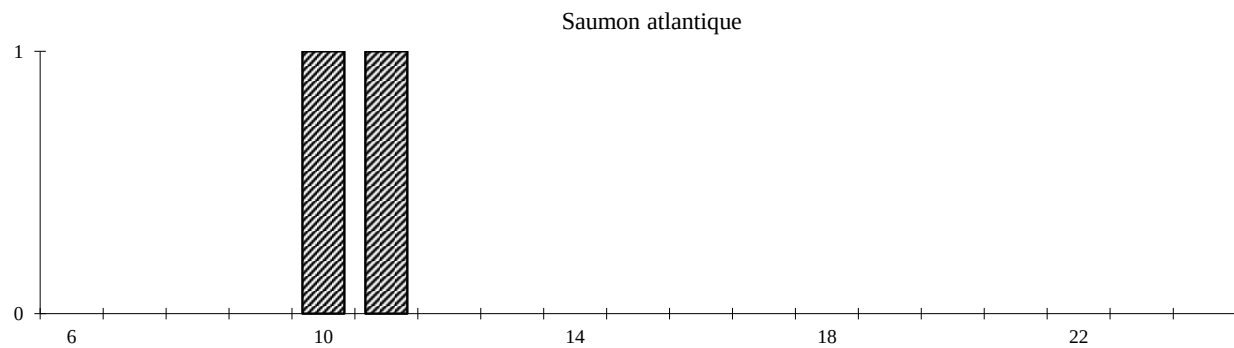
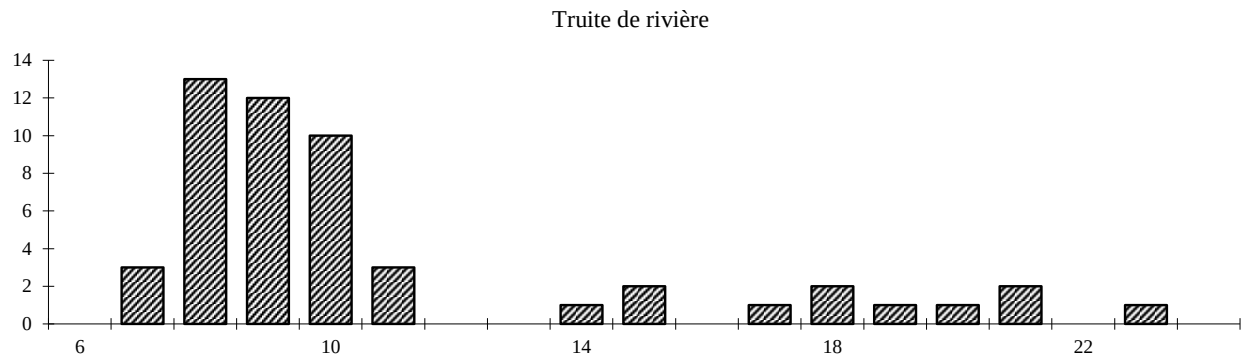
Mode de prospection : à pied
Longueur tot. station (m) :
Largeur moy. station (m) :
Surface prospectée(m²) :

Méthode : 5 minutes
Durée 1er passage (mn) : 5
Durée 2ème passage (mn) :

Matériel de pêche : Héron
Nombre d'anodes : 1
Tension (V) : 450
Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés



Le GAVE D'OSSAU à HERRERE (lieu dit "Herrère")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 20/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 480

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,1

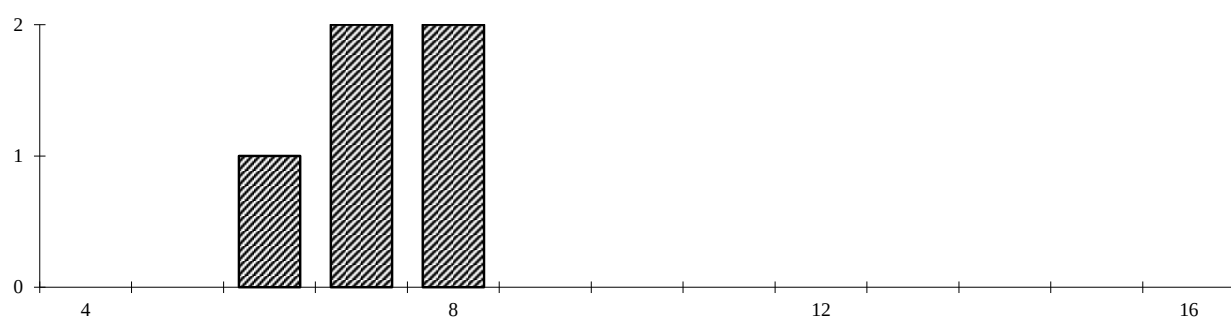
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	5	24					4,3%		
dont TRF 0+ orig ind	5	24							
Saumon atlantique	75	539	2588				95,7%		
dont SAT 0+ sauvage	67	306	2311						
dont SAT 1+ sauvage	8	233	276						
Présence :									
Loche franche									
Goujon									
Poids total (kg)	0,6								

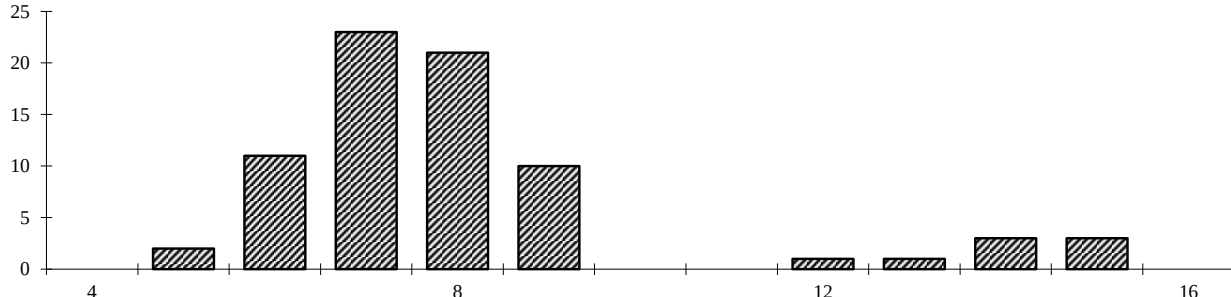
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OSSAU à OGEU-LES-BAINS (lieu dit "Ogeu, sablière")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 20/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,0

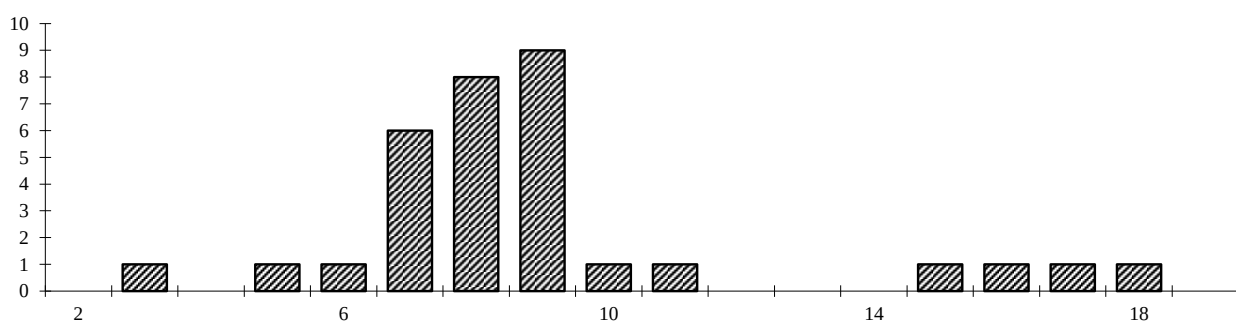
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	32	403					38,5%		
dont TRF 0+ orig ind	28	197							
dont TRF >0+ orig ind	4	206							
Saumon atlantique	69	643	2381				61,5%		
dont SAT 0+ sauvage	58	264	2001						
dont SAT 1+ sauvage	11	379	380						
Présence :									
Chabot									
Loche franche									
Anguille européenne									
Poids total (kg)	1,0								

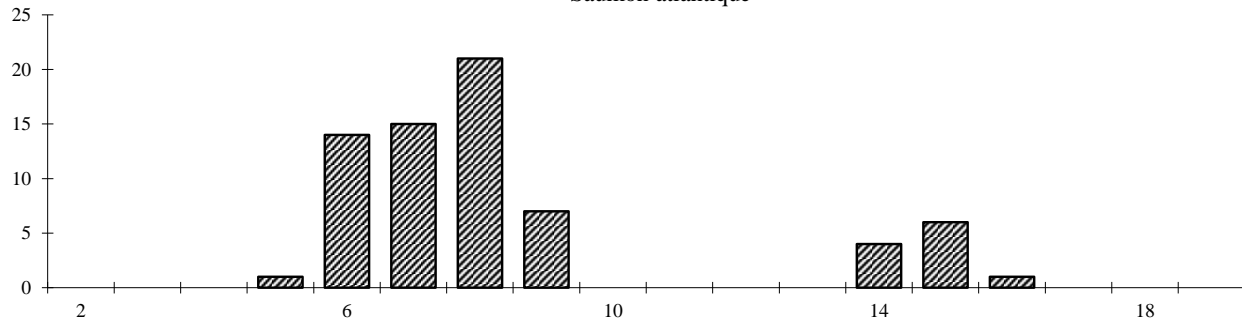
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OSSAU à BUZY (lieu dit "TCC accès centrale EDF")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 20/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 455

Surface prospectée(m²) :

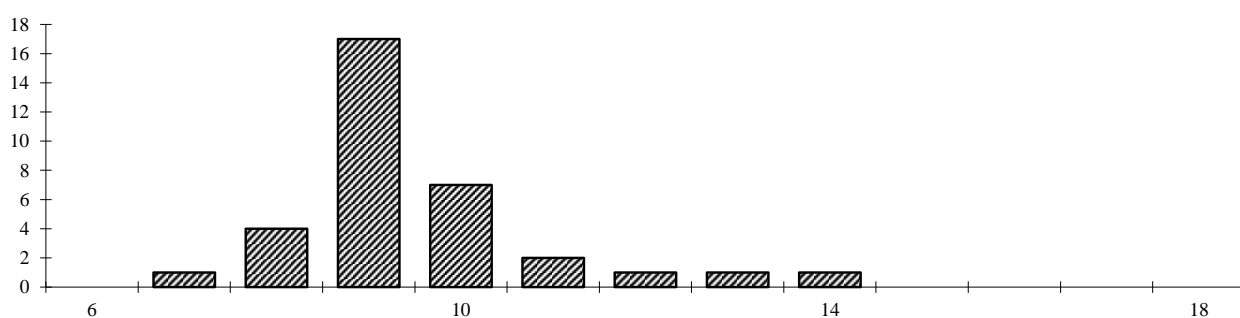
Puissance (kW) : 0,8

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

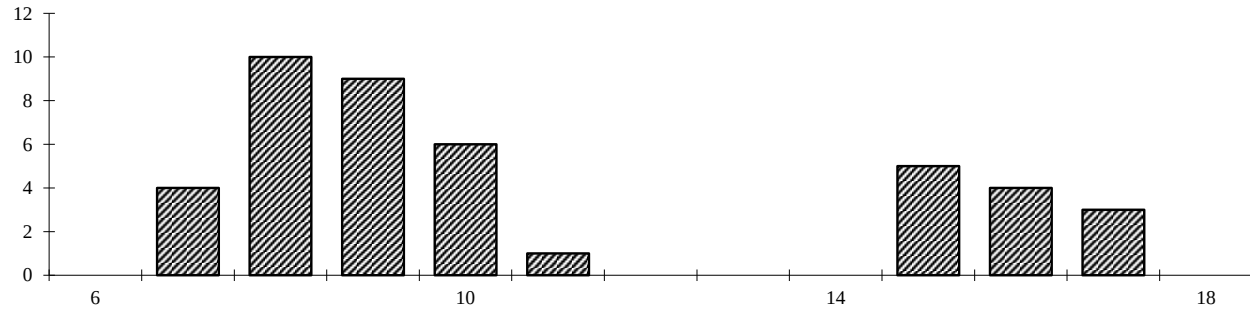
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	34	279					26,7%		
dont TRF 0+ orig ind	32	229							
dont TRF >0+ orig ind	2	50							
Saumon atlantique	42	714	1449				73,3%		
dont SAT 0+ sauvage	30	300	1035						
dont SAT 1+ sauvage	12	514	414						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Chabot									
Anguille européenne									
Poids total (kg)	1,0								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OSSAU à ARUDY (lieu dit "Salle des fêtes")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 20/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 315

Surface prospectée(m²) :

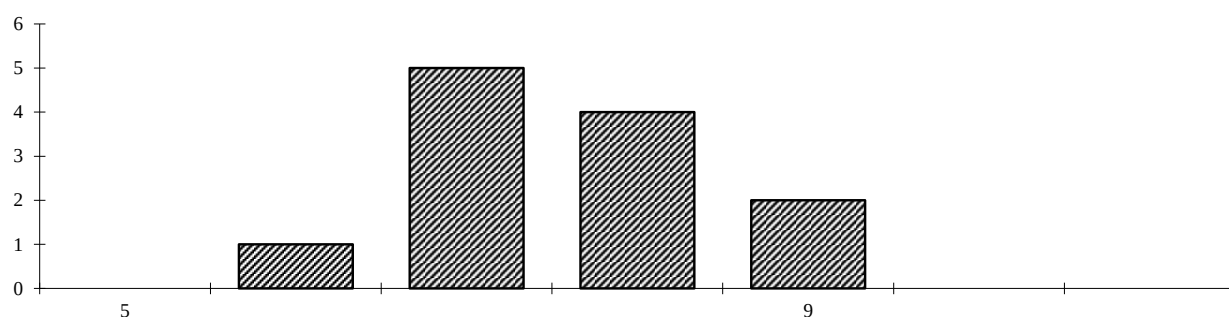
Puissance (kW) : 0,7

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

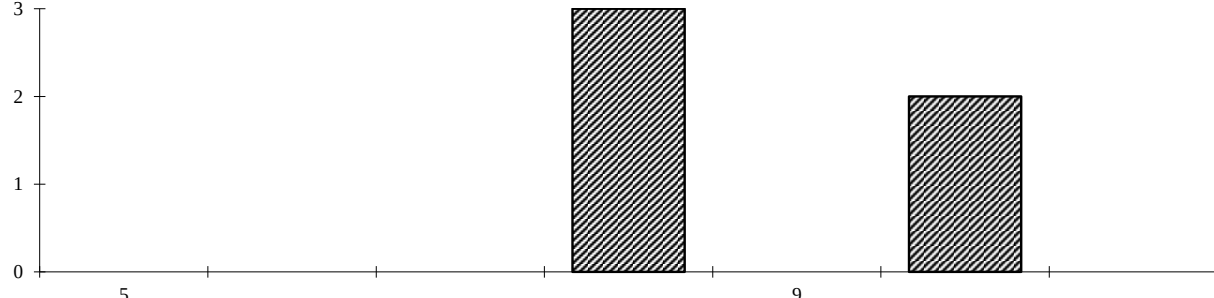
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	12	71					65,1%		
Saumon atlantique dont SAT 0+ sauvage	12	71					34,9%		
Présence : Loche franche Vairon	5	38	172						
	5	38	172						
Poids total (kg)	0,1								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OSSAU à IZESTE (lieu-dit "Pont d'Izeste")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 02/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 622

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 2,0

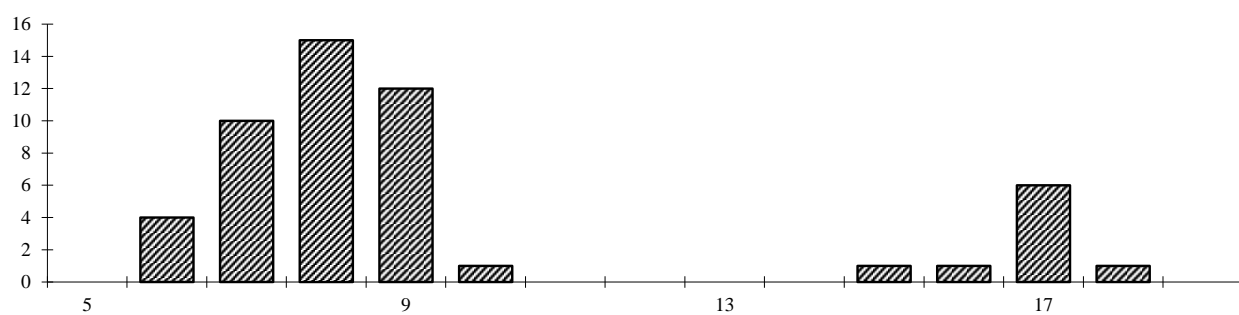
Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière	51	757					98,4%		
dont TRF 0+ orig ind	42	258							
dont TRF >0+ orig ind	9	499							
Saumon atlantique	2	12	69				1,6%		
dont SAT 0+ sauvage	2	12	69						
Présence :									
Vairon									
Loche franche									
Poids total (kg)	0,8								

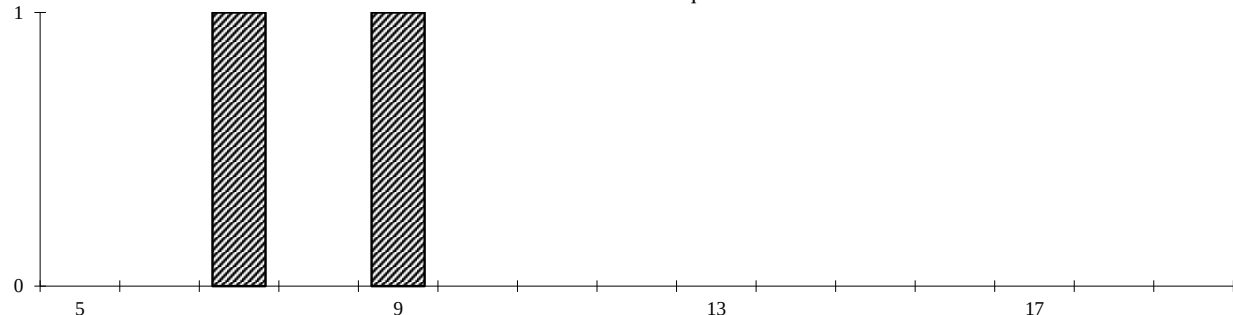
Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés

Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Saumon atlantique



Le GAVE D'OSSAU à CASTET (lieu-dit "Amont Castet")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 02/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 448

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 0,9

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

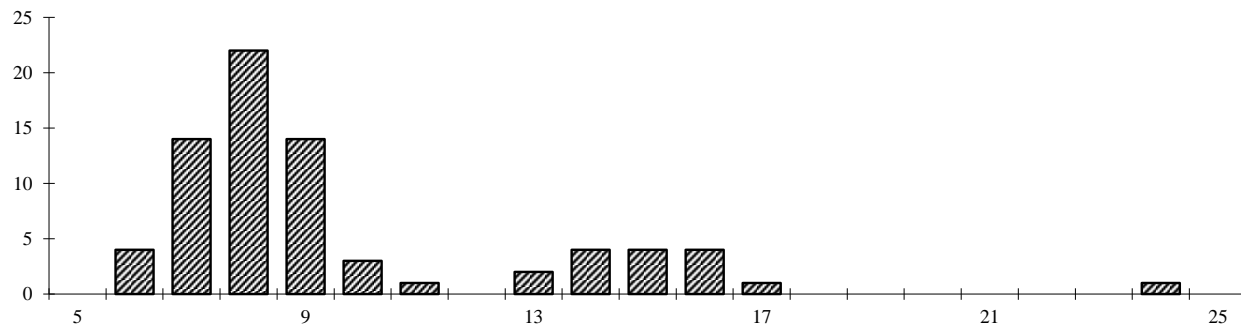
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	74 58 16	958 260 698					100,0%		

Poids total (kg)

1,0

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Le GAVE D'OSSAU à ASTE-BEON (lieu dit "Passerelle Camdessoucens")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 02/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

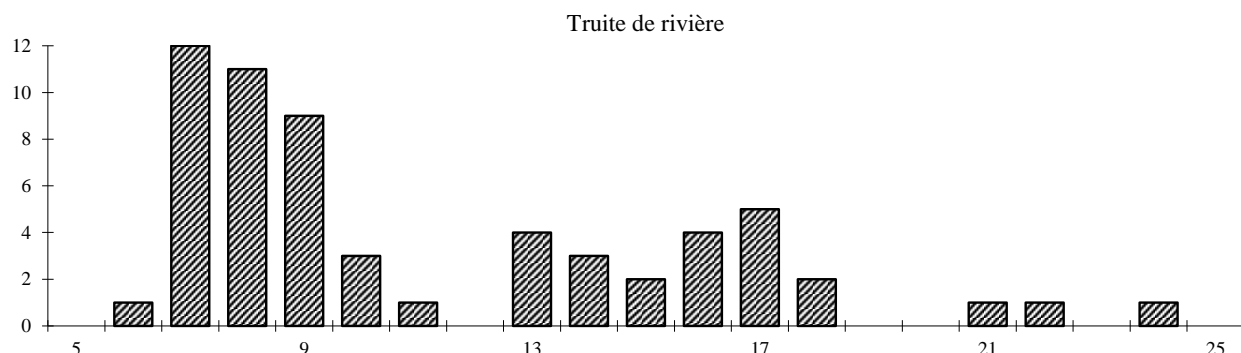
Puissance (kW) : 1,1

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	60 37 23	1500 259 1241					100,0%		
Présence : Vairon									

Poids total (kg)

1,5

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Le VERT à ESQUIULE (lieu dit "Pont d'Esquiule")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 10/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

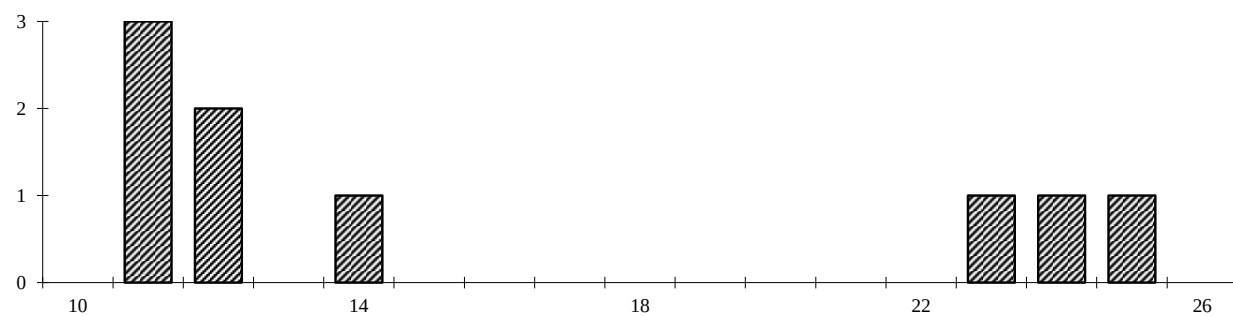
Puissance (kW) : 1,4

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	9 5 4	595 94 501					100,0%		
Présence : Loche franche Barbeau fluviatile Vairon Goujon Chevesne									
Poids total (kg)	0,6								

**Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées**

Truite de rivière



Le VERT à FEAS (lieu dit "Pont de Féas")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 10/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

Puissance (kW) : 1,3

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

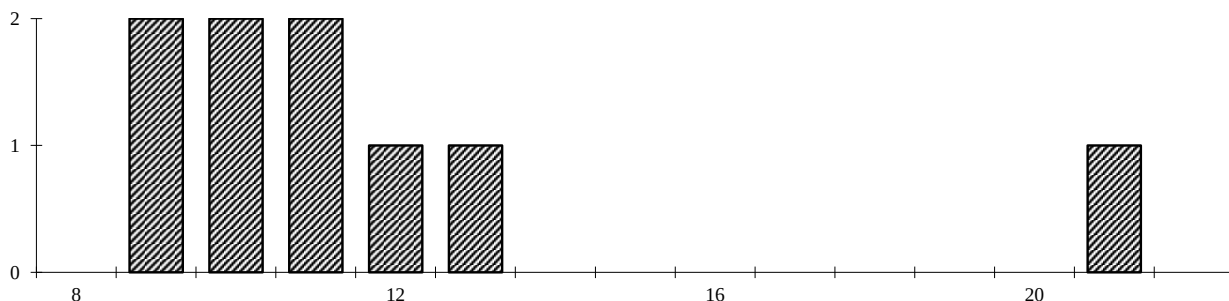
Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	9 8 1	226 125 101					100,0%		
Présence : Vairon Loche franche Goujon Chabot Barbeau fluviatile									

Poids total (kg)

0,2

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Le VERT à ANCE (lieu dit "Ance")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 10/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 450

Surface prospectée(m²) :

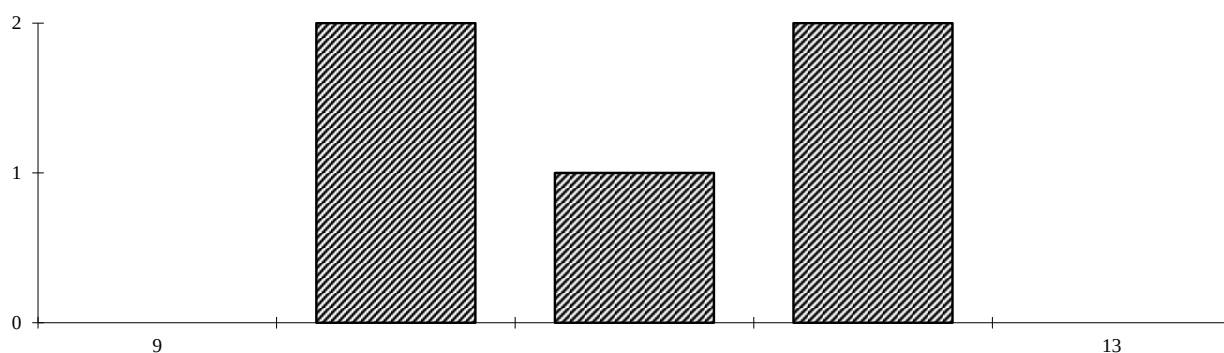
Puissance (kW) : 1,2

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	5 5	78 78					100,0%		
Présence : Vairon Loche franche Goujon Chabot									
Poids total (kg)	0,1								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



Le VERT à ARAMITS (lieu dit "Aramits")**ANNEE 2024****Pêche électrique du 10/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 440

Surface prospectée(m²) :

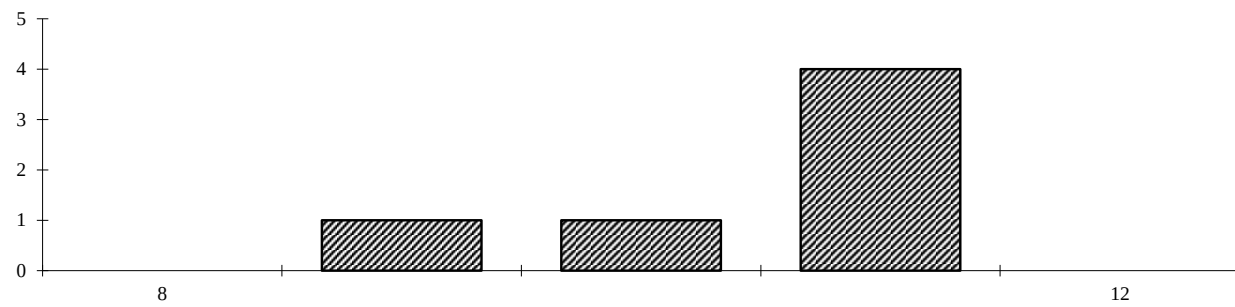
Puissance (kW) : 1,0

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind	6 6	84 84					100,0%		
Présence : Goujon Vairon Loche franche Chabot									
Poids total (kg)	0,1								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière



LE VERT DE BARLANES A LANNE-EN-BARETOUS**ANNEE 2024****Pêche électrique du 10/09/2024****Modalités de l'opération**

Mode de prospection : à pied

Méthode : 5 minutes

Matériel de pêche : Héron

Longueur tot. station (m) :

Durée 1er passage (mn) : 5

Nombre d'anodes : 1

Largeur moy. station (m) :

Durée 2ème passage (mn) :

Tension (V) : 455

Surface prospectée(m²) :

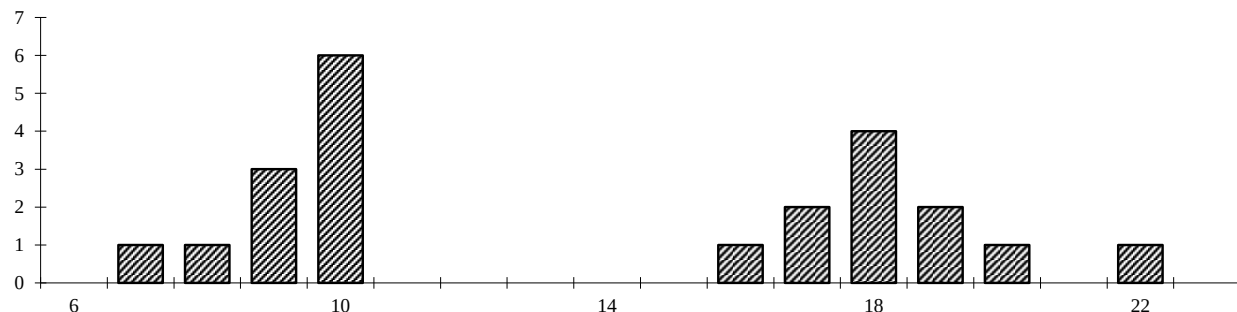
Puissance (kW) : 1,2

Effectifs de poissons capturés - Densités estimées

Espèce	Poissons capturés dans le secteur		Densité estimée à l'ha		Densité estimée au km		% du poids total	Importance du Peuplement	
	Nombre	Poids (g)	Nombre	Poids (kg)	Nombre	Poids (kg)		en nombre	en poids
Truite de rivière dont TRF 0+ orig ind dont TRF >0+ orig ind	22 11 11	859 101 758					100,0%		
Présence : Chabot Loche franche Vairon Goujon									
Poids total (kg)	0,9								

Histogrammes de fréquence de tailles des poissons capturés
Longueurs (cm) en abscisses -- Effectifs par classe de longueur en ordonnées

Truite de rivière







MIGRADOUR

Poissons Migrateurs

74 route de la Chapelle de Rousse

64290 GAN

migradour@migradour.com

www.migradour.com

Tél : 05.59.98.07.24