



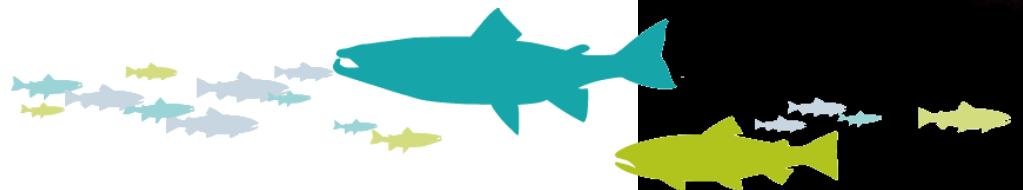
Enquête auprès des pêcheurs de salmonidés migrateurs sur les cours d'eau de Bretagne et Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Année : 2020

Auteurs : MENETRE Axel, VASSAUX David, SYNOPTIC pour Bretagne Grands Migrateurs



SAMARCH est un projet de 5 ans bénéficiant d'une subvention de 5,8 millions d'euros du programme Interreg France-Manche-Angleterre de l'Europe



Présentation de la démarche

Les résultats qui vont suivre proviennent d'une enquête auprès des pêcheurs de salmonidés migrateurs sur les cours d'eau de Bretagne et Normandie (Manche, Calvados, Eure). Elle prend place dans le projet de recherche transfrontalier Samarch (Salmonid Management Round the Channel–Gestion des salmonidés dans la Manche) qui vise à mieux comprendre les causes du déclin des populations de salmonidés et à transférer les nouvelles connaissances pour mieux gérer ces populations.

La finalité de l'enquête est la concertation des pêcheurs de salmonidés migrateurs pour évaluer et s'appuyer sur ce qu'ils pensent des différentes mesures mises en place sur le territoire. Un objectif annexe est de pouvoir fournir des bases de comparaison avec les pratiques mises en place en Angleterre.

En complément de travaux en cours qui consistent à définir de nouvelles limites de conservation du saumon et des scénarios de gestion (projet RENOSAUM), le résultat des enquêtes permettra de fournir une approche un peu plus sociologique.

Au niveau de la Normandie occidentale, l'effacement des barrages de la Sélune va nécessiter de mettre en place de nouvelles procédures de gestion, car les salmonidés migrateurs auront donc accès à un nouveau territoire.

Une analyse des carnets de pêche sera aussi effectuée. Ces derniers sont remplis sur la base du bénévolat et sont au nombre de 500 depuis 1995. Ces données sont collectées par le CNICS.

Sommaire

1	<u>Méthodologie de l'enquête</u>	p.4
2	<u>Synthèse</u>	p.8
3	<u>Les résultats détaillés</u> <u>3.1 - Profil des pêcheurs de salmonidés migrateurs et leurs pratiques de la pêche</u> <u>3.2 - La perception de la pêche des salmonidés migrateurs</u> <u>3.3 - Les attentes des pêcheurs pour la pêche des salmonidés migrateurs</u> <u>3.4 - Pratique de la pêche à l'étranger</u>	p.17
4	<u>Analyses comparatives</u> <u>4.1 - Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)</u> <u>4.2 - Pêcheurs de saumon / pêcheurs de truite de mer</u>	p.59
5	<u>Annexes</u>	p.111



1

Méthodologie de l'enquête

Le protocole et le profil de l'enquête

Qui ?

- ✓ Les pêcheurs pratiquant la pêche de salmonidés migrateurs en Bretagne et Normandie (Manche, Calvados, Eure).

Comment ?

- ✓ Diffusion Internet (3 relances mail effectuées par Synoptic) et diffusion via réseaux sociaux/presse (menées par BGM et NGM)
- ✓ Mise à disposition d'une hotline

Quand ?

- ✓ Enquête du 04/11 au 19/01

Combien ?

- ✓ 342 répondants à l'enquête

Résumé chronologique de la démarche

Septembre – Octobre 2019 :

Conception du questionnaire, composé de 66 questions. Dans le but d'optimiser la saisie des personnes répondantes, seulement 22 questions ont été définies comme obligatoires et les deux premières questions sont des questions filtres afin de ne pas conserver les répondants hors cible. Il est accessible via le site <http://enquete-pecheurs-samarch.fr/>

Il est à noter que la méthodologie choisie présente un biais de collecte, en excluant les personnes les plus éloignées de l'informatique ou réticentes à donner des informations sur internet.

Le questionnaire est constitué de 5 grandes parties : les pratiques de la pêche en France / la perception de la pêche des salmonidés migrateurs en Bretagne et Normandie (Manche, Calvados, Eure) / les attentes pour la pêche des salmonidés migrateurs / la pratique de la pêche à l'étranger / profil du répondant.

Mise en place de la hotline par téléphone et mail.

Novembre 2019 :

04 novembre, première diffusion mail auprès de 650 pêcheurs de Bretagne et Normandie. Une campagne de communication a aussi été effectuée sur les réseaux sociaux de BGM et NGM.

29 novembre, première relance auprès de 472 pêcheurs de Bretagne et Normandie n'ayant pas encore répondu à l'enquête.

Décembre 2019 :

Parution d'un article décrivant la démarche dans la revue spécialisée 8'6 par Pêches sportives

Janvier 2020 :

06 janvier, relance effectuée auprès de 426 pêcheurs de Bretagne et Normandie.

16 janvier, dernière relance effectuée auprès 397 pêcheurs de Bretagne et Normandie.

19 janvier, clôture de l'enquête.

Caractéristiques des répondants

A la clôture, 351 réponses obtenues, 9 réponses n'ont pas pu être exploitées, car exclues à l'aide des premières questions ou pour des raisons d'incohérence ou d'interruption, soit **342** réponses exploitables et **295** réponses totalement complétées.

- **222** réponses obtenues via les diffusions mails directement auprès des pêcheurs de Bretagne et de Normandie (Manche, Calvados, Eure) pour qui nous disposons d'une adresse mail, soit un taux de réponse de **35%**
- **120** obtenues via les différentes campagnes de communication effectuées par BGM et NGM.

197 répondants résident en Bretagne, **50** résident en Normandie et **48** résident dans une autre région. Dans le détail:

- 80 répondants résident dans le Finistère, soit un taux de retour de 14% *
- 50 répondants résident dans le Morbihan, soit un taux de retour de 14% *
- 42 répondants résident dans les Côtes-d'Armor, soit un taux de retour de 13% *
- 25 répondants résident dans l'Ille-et-Vilaine, soit un taux de retour de 17% *
- 24 répondants résident dans le Calvados, soit un taux de retour de 6% *
- 12 répondants résident dans la Manche, soit un taux de retour de 3% *
- 7 répondants résident dans l'Orne, soit un taux de retour de 58% *
- 5 répondants résident dans la Seine-Maritime, **
- 2 répondants résident dans l'Eure, soit un taux de retour de 22% *

La hotline n'a que très peu été exploitée par les répondants.

236 répondants souhaitent être tenus informés des résultats de l'enquête (soit 83% des répondants à cette question).

* *Taux de retour établi sur le nombre de CPMA migrateurs délivrées en 2019 sur le territoire*

** *Données non disponibles*



2

Synthèse

Profils des pêcheurs répondants



Le profil type du pêcheur répondant

Le pêcheur répondant habite dans le Finistère (27%), a entre 46 et 65 ans (41%) et est retraité (37%). Il pêche depuis plus de 20 ans (39%), au rythme de 20 à 49 sorties annuelles (32%), principalement au printemps (44%) et prévoit des sorties d'une demi-journée (44%). Il pêche principalement dans le Finistère (54%), et pêche surtout à la mouche (66%). Il recherche plus spécialement des saumons de printemps (79%) qu'il garde (38%).



Les grandes tendances

Seulement **38% des répondants pêchent les salmonidés migrateurs** toute la saison. La pêche du saumon au printemps est la saison la plus citée par les pêcheurs (44%) ciblant la pêche des saumons de printemps, suivi de l'été (29%) et de l'automne (15%). Les pêcheurs de truites de mer pêchent essentiellement l'été (46% des pêcheurs) suivi de l'automne (21%) et du printemps (20%).

Une **sortie de pêche** dure une **demi-journée** pour **44%** des répondants et toute la journée pour seulement **un répondant sur cinq**.

45% des pêcheurs normands ayant répondu estiment la durée de pêche de salmonidés migrateurs moyenne **entre 1 et 3 heures** (cela correspond en général à la prolongation nocturne pour la pêche de la truite de mer en Normandie).

Pour le saumon, près de **8** répondants **sur 10** recherchent le **saumon de printemps** et environ **un tiers** des pêcheurs remettent systématiquement les saumons à l'eau, **un tiers** des pêcheurs les conservent et les autres alternent entre conservation et remise à l'eau. Plus le répondant est jeune et plus il pratique la remise à l'eau des saumons capturés.

Pour la truite de mer, **88% des répondants normands la recherchent contre 48% pour le saumon de printemps**. La **remise à l'eau systématique** des **petites truites de mer** est pratiquée par **67 %** des répondants contre **41%** pour la **grosse truite de mer**. **La remise à l'eau est plus pratiquée pour la truite de mer que pour le saumon**.

Les deux tiers des répondants déclarent pêcher des salmonidés migrateurs **à la mouche le plus souvent**. **Plus de la moitié** citent la pêche **aux leurres** comme technique de pêche régulièrement pratiquée et seulement **un quart** des répondants ont souvent recours à la pêche **aux appâts naturels**.

La satisfaction de la gestion des salmonidés migrateurs

Seulement **37%** des pêcheurs répondants sont satisfaits de la gestion des salmonidés migrateurs en général.



A propos de la réglementation...

Les deux tiers des répondants sont satisfaits par **les tailles légales de capture du saumon et de la truite de mer** et par **le système de déclaration et de bagage des saumons capturés**.

En revanche, seulement près d'un quart des répondants déclare être satisfait du **contrôle mené par l'État, les gardes-pêche fédéraux, particuliers** et seulement un tiers des répondants est satisfait de **la gestion de la pêche de la truite de mer**. Enfin, **moins de 50%** des pêcheurs répondants sont satisfaits par **les techniques de pêche** autorisées et interdites.



A propos de la qualité de la pêche...

Près des **trois quarts** des répondants sont satisfaits de la **longueur des parcours**, plus de **60%** des répondants sont satisfaits par **l'accessibilité des parcours** et la moitié se disent satisfaits de la **fréquentation des parcours**.

En revanche, seulement un peu plus d'un quart des répondants déclare être satisfait du **succès de capture**.



A propos du coût de la pêche...

Plus de la moitié des répondants déclarent être satisfaits du **coût de la pêche** et **42%** sont satisfaits du **coût du timbre migrateur**.

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs

De nombreux répondants ont souligné l'importance de **simplifier** et d'**homogénéiser** entre rivière, départements et même régions (Bretagne et Normandie) la réglementation et de la **rendre facilement compréhensible et accessible** via les moyens de communication modernes (Internet, smartphone...).



La gestion par TAC du saumon

La piste la plus évoquée par les répondants pour améliorer la gestion par TAC du saumon de printemps est ***l'autorisation de la pêche du saumon de printemps uniquement en no-kill*** (51% des répondants), suivie par la proposition de *supprimer la gestion par TAC du saumon de printemps et instaurer un autre mode de gestion*, citée par 30% des répondants.

Parmi les pistes pour améliorer la gestion par TAC du castillon, ***l'autorisation de la pêche du castillon uniquement en no-kill*** est la piste la plus citée (52% des répondants), suivie par la proposition de *supprimer la gestion par TAC du castillon et instaurer un autre mode de gestion*, citée par 35% des répondants.

En expression libre, les quotas de capture sont globalement satisfaisants du point de vue des pêcheurs. En revanche, le TAC par rivière des castillons est jugé trop éloigné de la réalité de terrain.

Les pratiques de remise à l'eau

Concernant les pratiques de remises à l'eau, ***l'autorisation de la remise à l'eau après l'atteinte des TAC*** est la piste la plus citée (56% des répondants), suivie par la proposition *d'une remise à l'eau obligatoire*, citée par 46% des répondants.

L'intérêt, notamment pour le développement du tourisme, de pouvoir poursuivre la pêche après l'atteinte du TAC sous certaines conditions a été cité à plusieurs reprises. De plus, les pêcheurs étant des sentinelles des cours d'eau, leur présence est importante durant toute la saison.

En expression libre, plusieurs répondants soulignent l'importance de sensibiliser les pêcheurs sur les bonnes pratiques de remise à l'eau.

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs



Les techniques de pêche

Pour **87%** des pêcheurs répondants, il faut interdire certaines techniques de pêche. La **pêche aux appâts naturels** (vairons, vers, crevettes) est la technique à interdire la plus citée en expression libre par les pêcheurs répondants.

L'utilisation d'hameçons simples sans ardillon pour la pêche à la mouche et au leurre doit également être encouragée voir imposée.

Enfin, l'interdiction de la pêche au filet par les amateurs et les professionnels dans les estuaires et à proximité des estuaires est citée à de nombreuses reprises.

Les quotas individuels

Au niveau des quotas individuels, l'établissement d'un quota de captures autorisées de saumon par pêcheur et par saison **pour l'ensemble des départements de Bretagne et de Normandie** est la piste la plus évoquée (**48%** des répondants), suivie par la proposition *d'uniformiser entre les départements le nombre de captures autorisées de saumon par pêcheur et par saison*, citée par **42%** des répondants.

Certains répondants souhaiteraient même un quota individuel pour le saumon par pêcheur pour l'ensemble de la France.

En expression libre, de nombreux répondants souhaiteraient une diminution des quotas individuels pour le saumon (printemps et castillon) et une instauration d'un quota individuel pour la truite de mer (journalier et/ou saisonnier).

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs



La taille légale de capture

Pour la truite de mer, ***l'augmentation de la taille légale de capture*** est la piste privilégiée, citée par **82%** des répondants, pour une meilleure gestion de la taille légale de capture de la truite de mer.

Pour le saumon, ***l'augmentation de la taille légale de capture*** est également la piste privilégiée, citée par **plus des deux tiers** des répondants, pour une meilleure gestion de l'espèce.

En expression libre, plusieurs répondants soulignent l'intérêt de l'instauration de fenêtres de capture pour le saumon et la truite de mer ou d'instaurer une double maille (taille minimale et maximale de capture) afin de préserver les poissons les plus grands (meilleurs géniteurs)

Les parcours de pêche

La création de plus de parcours spécifiques (mouche, leurre, no-kill ...) est la piste la plus indiquée (**58%** des répondants), suivie par la proposition de *l'amélioration de l'accessibilité des parcours* citée par **39%** des répondants, notamment pour les personnes en situation de handicap.

En expression libre, plusieurs répondants soulignent l'intérêt d'imposer une réservation obligatoire (gratuite ou à un coût très limité) pour certains parcours afin de limiter le nombre de pêcheurs et ainsi augmenter la qualité de la pêche. Une meilleure information des parcours est également citée à plusieurs reprises sur les sites Internet et en bordure de cours d'eau.

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs



La réglementation et le contrôle

Au niveau de la réglementation, ***l'amélioration de l'accès à la réglementation*** et *information sur les salmonidés migrateurs* est la piste la plus citée (**63%** des répondants), suivie par *la simplification de la réglementation*, citée par **55%** des répondants.

A propos des mesures de contrôle à mettre en place, ***l'amélioration des dispositifs d'alerte au braconnage*** est la piste plus citée (**91%** des répondants), ***l'amélioration du lien entre structures*** gérant la pêche et le contrôle est citée par **65%** des répondants.

En expression libre, de très nombreux répondants soulignent le manque de contrôle notamment en période estivale et plusieurs répondants soulignent l'intérêt d'indiquer sur la carte de pêche les coordonnées du service à contacter en cas de braconnage, pollution ...

Les pêcheurs souhaitent plus de contrôle en estuaire et en mer et l'interdiction de la pêche aux filets.

Le système de marquage et de déclaration

Pour la truite de mer, 52% des répondants souhaitent **d'un système de déclaration obligatoire**.

En **estuaire et en mer**, de nombreux pêcheurs répondants souhaitent **l'instauration d'un système de déclaration obligatoire pour les pêcheurs amateurs** et un accès aux données de captures des pêcheurs professionnels pour les salmonidés migrateurs.

En expression libre, de nombreux pêcheurs soulignent l'importance du suivi des déclarations de captures en temps réel et de la consommation des TAC. Le modèle ChasseAdapt développé pour la chasse est citée à plusieurs reprises pour être adapté à la pêche des salmonidés migrateurs. La suppression de la bague physique est également évoquée. Il est également suggéré de fournir 2 bagues par pêcheur ; les dépositaires étant souvent fermés le week-end.

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs



Les périodes d'ouverture et fermeture de la pêche

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur les périodes d'ouverture et de fermeture de la pêche, **le décalage de l'ouverture de la pêche pour préserver les ravalés est la piste plus citée (64% des répondants)**, suivie de *la suppression de l'ouverture de la pêche à l'automne* citée par **un tiers** des répondants.

En expression libre, plusieurs pêcheurs évoquent la nécessité de limiter la pêche du saumon en été lorsque l'étiage est sévère et la température de l'eau très élevée. Permettre la pêche du saumon durant tout le mois de juin est évoqué par plusieurs répondants.

Le prix du timbre migrateurs

La création de timbres migrateurs spécifiques moins chers (« no-kill » et jeune) est la piste plus citée (**81%** des répondants), suivie de *la création de timbres migrateurs temporaires (journalier ou hebdomadaire notamment pour le développement du tourisme pêche)* citée par **plus de la moitié** des répondants.

En expression libre, plusieurs pêcheurs évoquent le fait que les pêcheurs à la raquette en baie du Mont Saint-Michel devraient s'acquitter du timbre migrateurs ainsi que les pêcheurs d'aloses et d'anguilles sur l'ensemble du territoire afin de participer à l'effort de gestion sur ces espèces.

La pratique de la pêche à l'étranger



50% des répondants déclarent avoir déjà pratiqué la pêche de salmonidés migrateurs dans un autre pays (N=303). **26%** des répondants pratiquent la pêche à l'étranger **ponctuellement (moins d'une fois par an)** et **un quart** la pratique **environ une fois par an**.

L'Irlande est le pays le plus visité pour la pratique de la pêche de salmonidés migrateurs (42,4% des répondants déclarent avoir pêché du saumon atlantique ou de la truite de mer en Irlande), **suivi par la Norvège** (14,5%), puis l'Ecosse (12,4%) et le Canada (7,8%).

La **Norvège** et le **Canada** sont les pays les plus plébiscités par les pêcheurs répondants pour **la qualité de la pêche** (quantité de poissons, succès de capture, état sanitaire des poissons, origine sauvage des poissons, ...). 95% de répondants satisfaits contre 64% en France.

La **Norvège** est le pays le plus satisfaisant en ce qui concerne **le contrôle et la garderie** (90% de répondants satisfaits), suivi par l'Irlande et l'Ecosse, chacun 86% de répondants satisfaits contre seulement 22% en France.

Sur la question de **la réglementation**, la gestion de la pêche en **Norvège** est considérée satisfaisante par 95% des répondants suivi de l'Irlande et de l'Ecosse, chacun 86% de répondants satisfaits, contre 54% en France.

L'Irlande et **l'Ecosse** sont les pays les plus plébiscités par les pêcheurs répondants pour en ce qui concerne **la fréquentation des parcours**, chacun 80% de répondants satisfaits, contre 50% de répondants satisfaits en France.

Le Canada est le pays qui développe la meilleure **communication et accès à l'information** selon les répondants, avec 81% de satisfaits, suivi par la Norvège et l'Ecosse, chacun 80% de répondants satisfaits de la communication et de l'accès à l'information

L'Ecosse est le pays où **le coût de la pêche** est le plus satisfaisant avec 63% de répondants satisfaits. A l'inverse, la Norvège est le pays le moins plébiscité concernant le coût de la pêche avec seulement 44% de répondants satisfaits.



3

Les résultats détaillés de
l'enquête



1

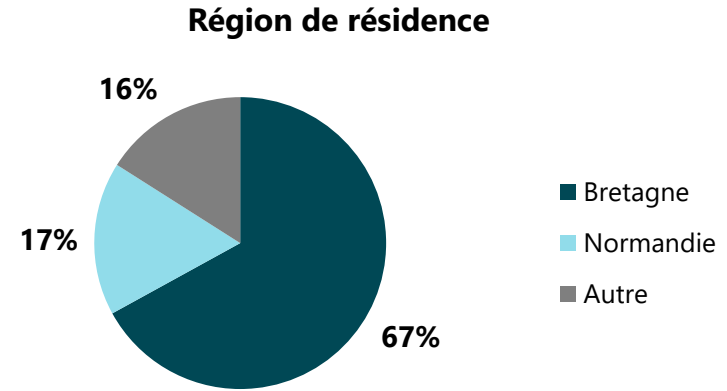
Les résultats détaillés de l'enquête

Profil des pêcheurs de
salmonidés migrateurs
et leurs pratiques de la
pêche

Profils des pêcheurs

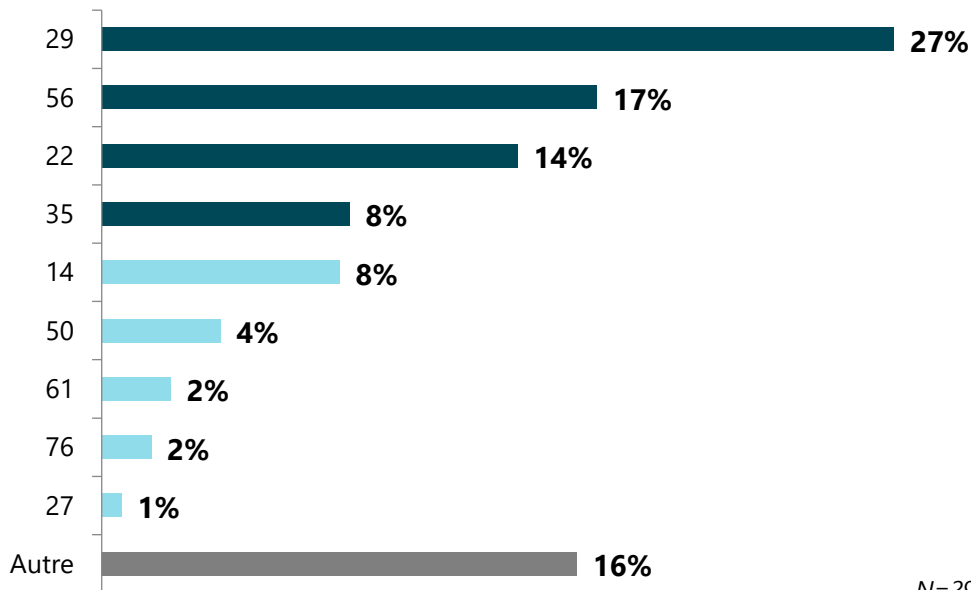


Deux tiers des répondants habitent en **Bretagne** et **près d'un répondant sur 5** habite en **Normandie**.



N= 295

Département de résidence



N=295



Plus d'un quart des répondants déclarent résider dans le **Finistère**, **17%** dans le **Morbihan**, **14%** dans les **Côtes-d'Armor**, **8%** dans le **Calvados** et **4%** dans la **Manche**.

Profil type du pêcheur répondant



Habite le Finistère (**27%**), a entre 46 et 65 ans (**41%**) et est retraité (**37%**)



Il pêche depuis plus de 20 ans (**39%**), au rythme de 20 à 49 sorties annuelles (**32%**), principalement au printemps (**44%**) et prévoit des sorties d'une demi-journée (**44%**)



Il pêche dans le Finistère (**54%**), particulièrement dans la rivière Elle + Isole (**34%**)



Il a prioritairement recours de la pêche à la mouche (**66%**) pour rechercher des saumons de printemps (**79%**) qu'il garde (**38%**) ou qu'il remet à l'eau systématiquement (**36%**)

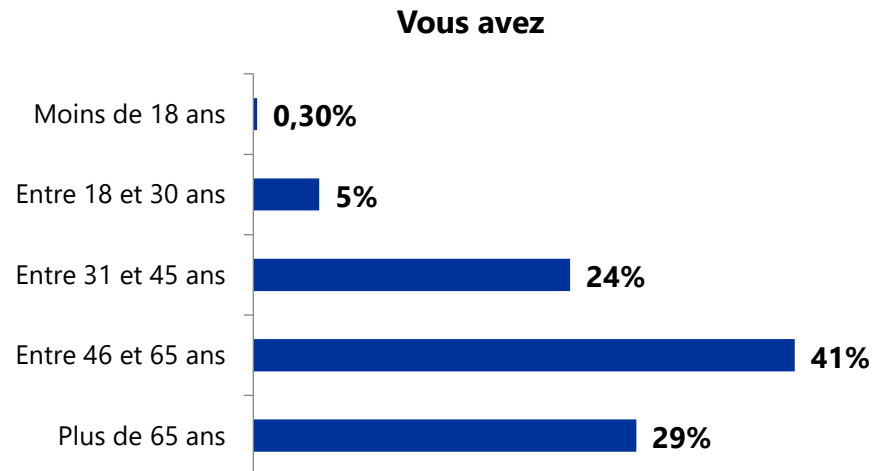


37% de satisfaction globale de la gestion des salmonidés migrateurs

Profils des pêcheurs

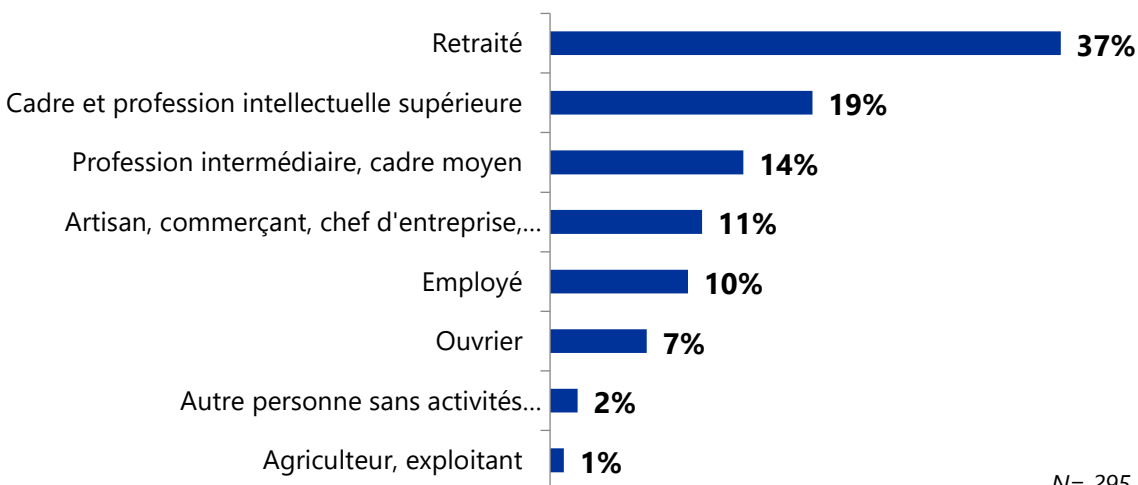


Plus de deux répondants **sur cinq** ont entre **46 et 65 ans**, **29%** sont âgés de **plus de 65 ans** et **près d'un quart** ont entre **31 et 45 ans**.



N= 295

Dans quelle catégorie socioprofessionnelle vous situez-vous ?



Près de deux répondants **sur cinq** sont **retraités**, **près d'un** répondant **sur cinq** est **cadre et profession intellectuelle supérieure** et **14%** se situent dans la catégorie socioprofessionnelle « **Profession intermédiaire, cadre moyen** ».



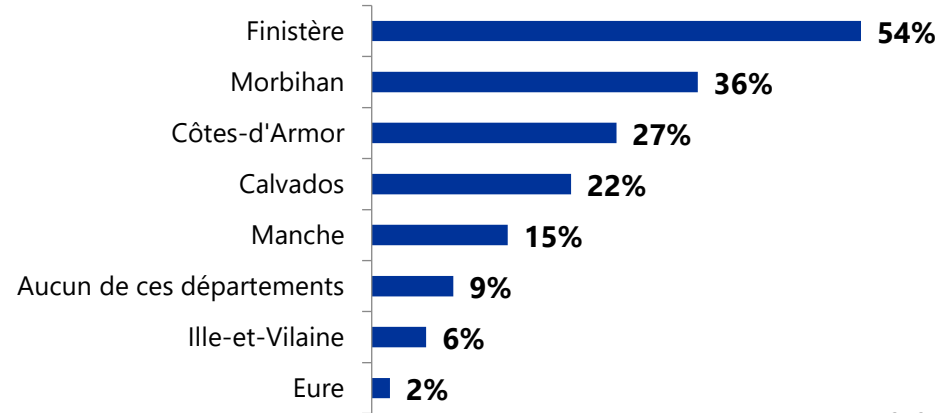
N= 295

Profils des pêcheurs



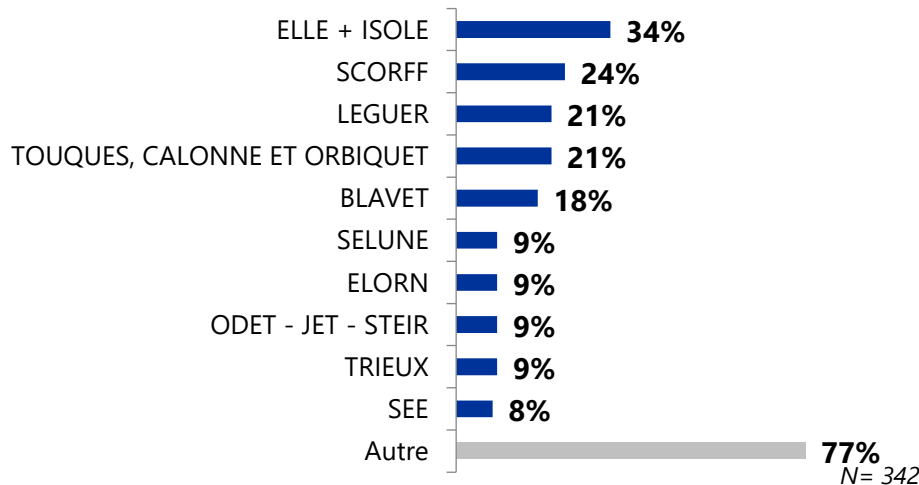
Plus de la moitié des répondants déclare pêcher le plus souvent des salmonidés migrateurs dans le **Finistère**, **plus d'un tiers** dans le **Morbihan** et **plus d'un quart** dans les **Côtes-d'Armor**.

Indiquer les 2 départements où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :



N= 342

Indiquer les 3 rivières où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs ?



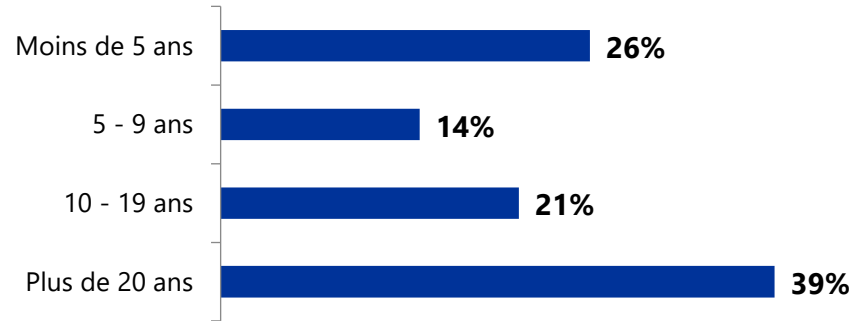
Plus d'un tiers des répondants pêche le plus souvent des salmonidés migrateurs dans **l'Ellé & l'Isole**, **près d'un quart** dans le **Scorff** et **plus d'un sur cinq** dans le **Léguer** ainsi que la même proportion dans la « **Touques, Calonne et Orbiquet** ».

Pratiques de la pêche



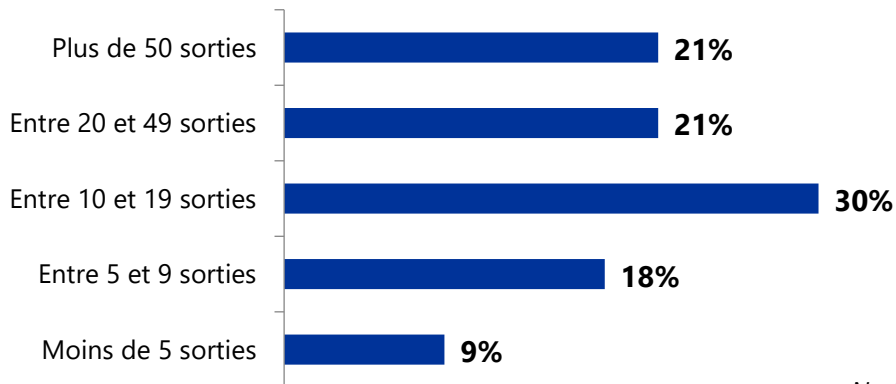
Près d'un répondant **sur cinq** pêche depuis **plus de 20 ans** et **plus d'un quart** déclarent pêcher depuis **moins de 5 ans**.

Depuis combien de temps pêchez-vous les salmonidés migrateurs ?



N= 346

Combien de sorties de pêche aux salmonidés migrateurs effectuez-vous en moyenne chaque année en France ? (moyenne sur les 5 dernières années)

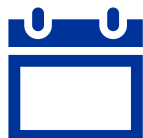


N= 56

30% des répondants estiment effectuer **entre 10 et 19 sorties** de pêche aux salmonidés migrateurs par an en moyenne. **Plus d'un sur cinq** effectue **plus de 50 sorties** par an en moyenne et la même proportion de répondants **entre 20 et 49 sorties**.

84% des plus de 65 ans réalisent en moyenne plus de 10 sorties contre 58% des répondants entre 31 et 45 ans.

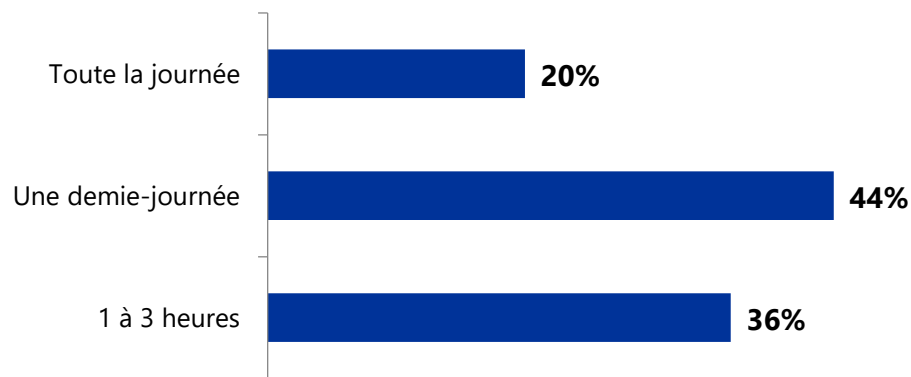
Pratiques de la pêche



Près de deux répondants sur cinq déclarent pêcher des salmonidés migrateurs durant toute la saison en moyenne ces 5 dernières années.

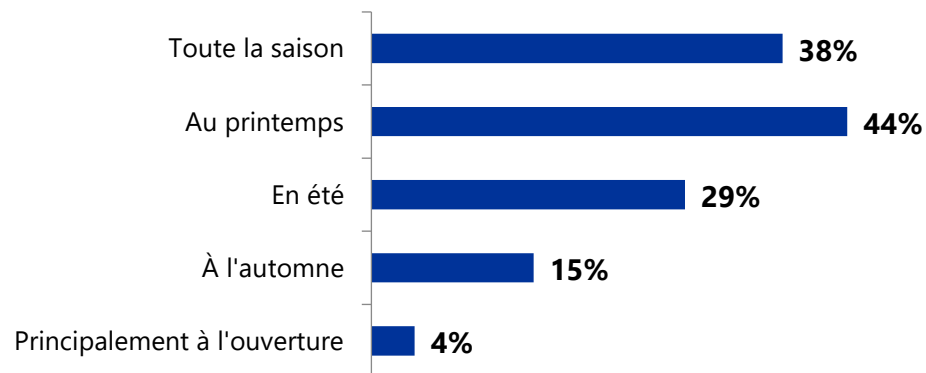
44% des répondants déclarent pêcher au printemps, 29% l'été et 15% à l'automne.

Quelle est la durée moyenne d'une sortie pêche de salmonidés migrateurs ? (temps de pêche effective)



N= 340

À quelle(s) période(s) de l'année pêchez-vous les salmonidés migrateurs (moyenne sur les 5 dernières années) ?



N= 340

Pour **44%** des répondants, la durée moyenne d'une sortie de pêche de salmonidés migrateurs est d'**une demi-journée**.

Plus d'un tiers estime la durée de pêche de salmonidés migrateurs moyenne **entre 1 et 3 heures**.



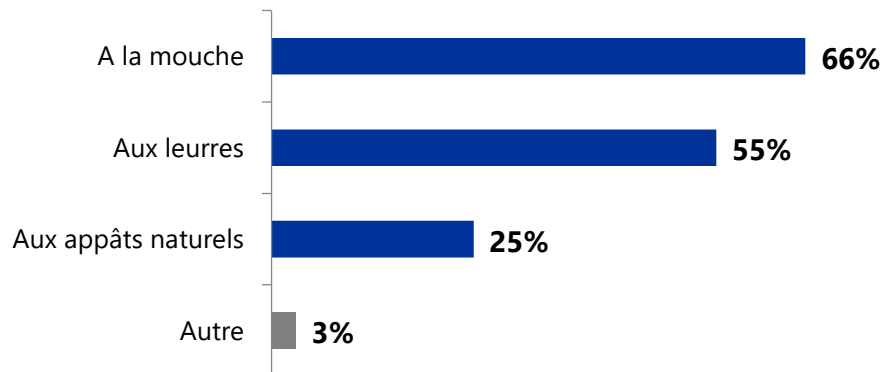
Pratiques de la pêche



Pour le saumon, près de **8** répondants **sur 10** recherchent le **saumon de printemps** et **plus de 7** répondants **sur 10** recherchent le **Castillon**.

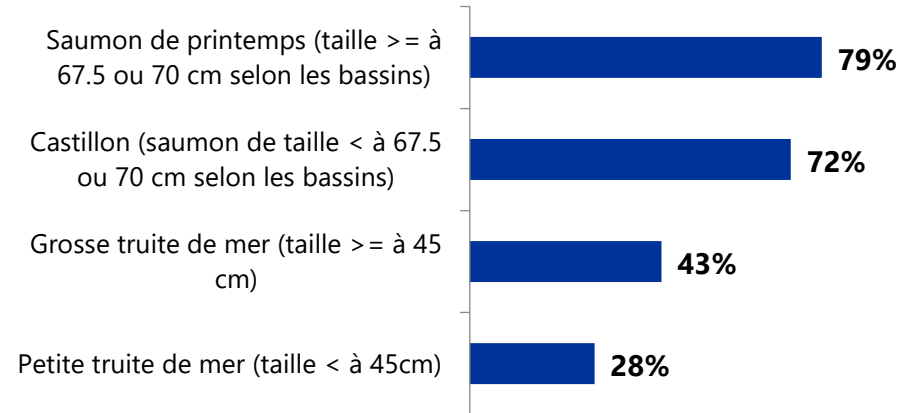
Pour la truite de mer, plus de deux répondants **sur cinq** recherchent la **grosse truite de mer** et **un quart** la **petite truite de mer**.

Quelle(s) technique(s) de pêche utilisez-vous le plus souvent pour pêcher les salmonidés migrateurs ?



N= 340

De manière générale, quels salmonidés migrateurs recherchez-vous ?



N= 340

Pour rappel, un saumon de printemps est un saumon d'une taille de plus de 67,5cm (ou 70 cm selon les bassins) et un Castillon est un saumon d'une taille de moins de 67,5cm (ou 70 cm selon les bassins).



Les deux tiers des répondants déclarent pêcher des salmonidés migrateurs **à la mouche**.

Plus de la moitié citent la pêche **aux leurres** comme technique de pêche régulièrement pratiquée.

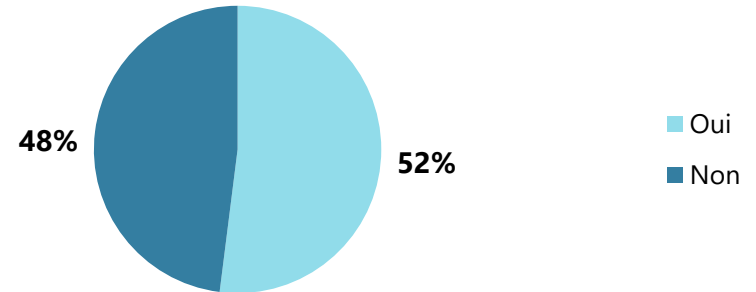
Un quart des répondants ont souvent recours à la pêche **aux appâts naturels** comme technique de pêche.

Pratiques de la pêche



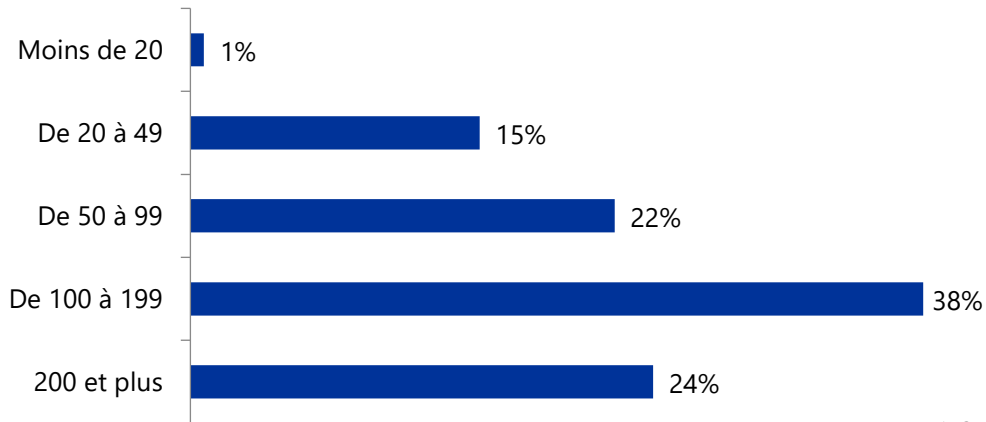
Si la pêche du saumon est fermée en raison de l'atteinte du TAC, **plus de la moitié** des répondants disent se reporter sur une autre rivière.

Si la pêche du saumon est fermée en raison de l'atteinte du TAC, vous reportez vous sur une autre rivière ?



N= 298

Combien de kilomètres seriez-vous prêt à faire pour aller pêcher le saumon sur une autre rivière ?



N= 143

62% des répondants **seraient prêts à se déplacer à plus de 100 km** pour aller pêcher le saumon sur une autre rivière.





3

Les résultats détaillés de l'enquête

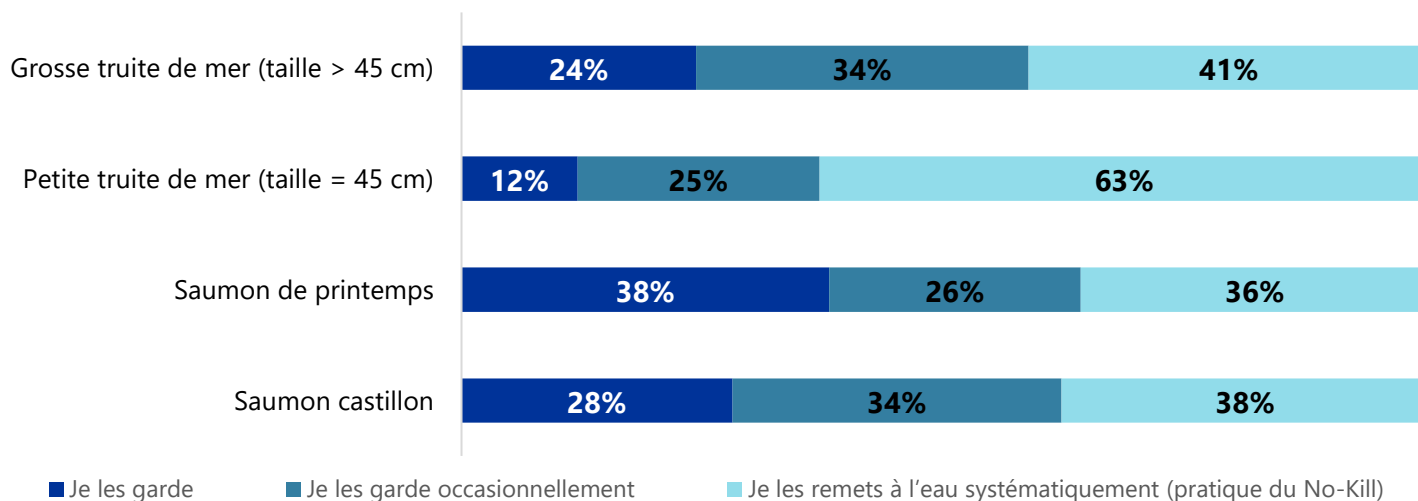
2 La perception de la
pêche des salmonidés
migrateurs

Habitudes de pêche

95%

des pêcheurs de salmonidés migrateurs sur les cours d'eau de Bretagne et Normandie (Manche, Calvados, Eure) répondants **ne pêchent ni en estuaire, ni en mer.**

Que faites-vous des poissons pêchés en général * ?

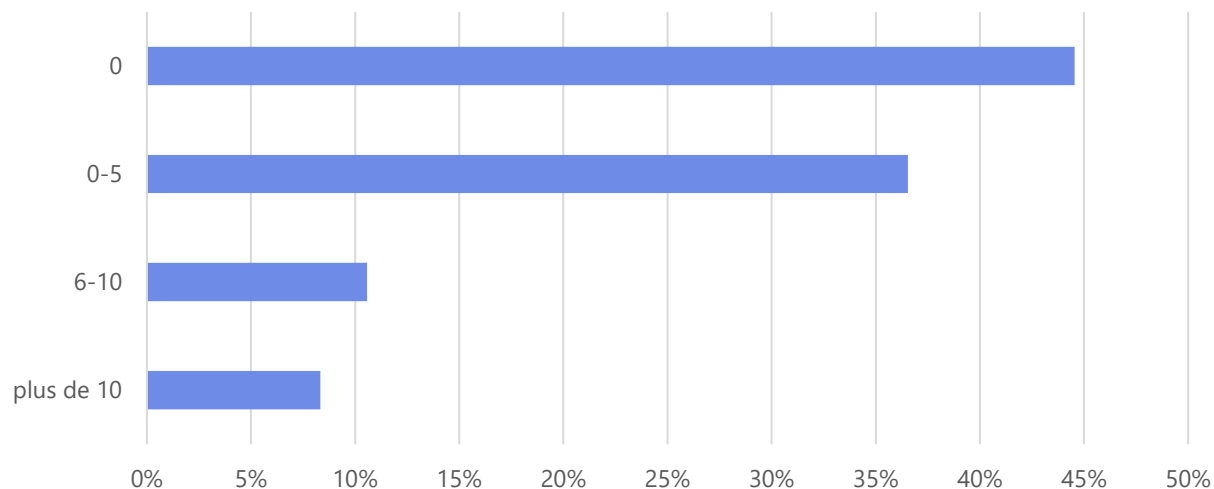


Le saumon de printemps est en général gardé par les pêcheurs répondants. **38%** d'entre eux déclarent **garder les saumons de printemps.**

Les truites de mer sont en général plus souvent remises à l'eau. **La remise à l'eau systématique** des **petites truites de mer** est pratiquée par **près des deux tiers** des répondants contre **41%** pour la **grosse truite de mer.**

Habitudes de pêche

Nombre de salmonidés migrateurs capturés par pêcheur en 2019 (gardés ou relâchés)

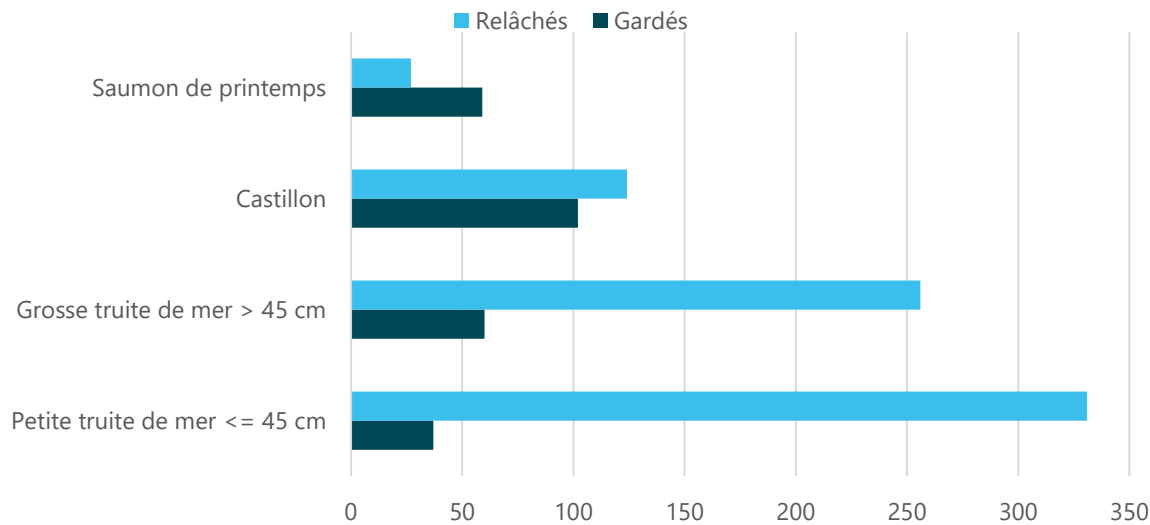


N=312

En 2019, près de **45%** des pêcheurs répondants n'ont capturé **aucun salmonidé migrateur**. Seulement 8% des pêcheurs ont réalisé plus de 10 captures au cours de la saison.

Habitudes de pêche

Classification et devenir des captures



En 2019, pour l'ensemble des captures déclarées par les pêcheurs répondants soient **996** captures pour **312** pêcheurs :

- **59** captures sont des **saumons de printemps gardés** et **27** captures sont des **saumons de printemps relâchés** soit **31%** des captures de saumons de printemps,
- **102** captures sont des **castillons gardés** et **124** captures sont des **castillons relâchés** soit **55%** des captures de castillons

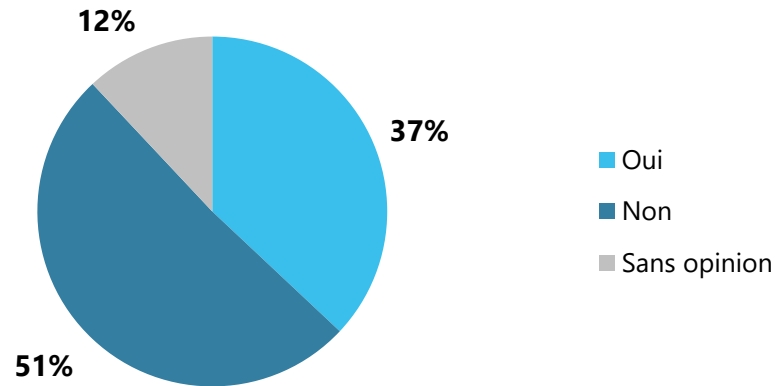
La pratique de la remise à l'eau est plus répandue pour les castillons que pour les saumons de printemps. Les prises de saumons de printemps représentent seulement 9% de toutes les captures déclarées par les répondants.

- **60** captures sont des **grosses truites de mer gardées** et **256** captures sont des **grosses truites de mer relâchées** soit **81%** des captures de grosses truites de mer,
- **37** captures sont des **petites truites de mer gardées** et **331** captures sont des **petites truites de mer relâchées** soit **90%** des captures de petites truites de mer.

La pratique de la remise à l'eau est très répandue pour la truite de mer en particulier pour la petite truite de mer.

À propos de la réglementation...

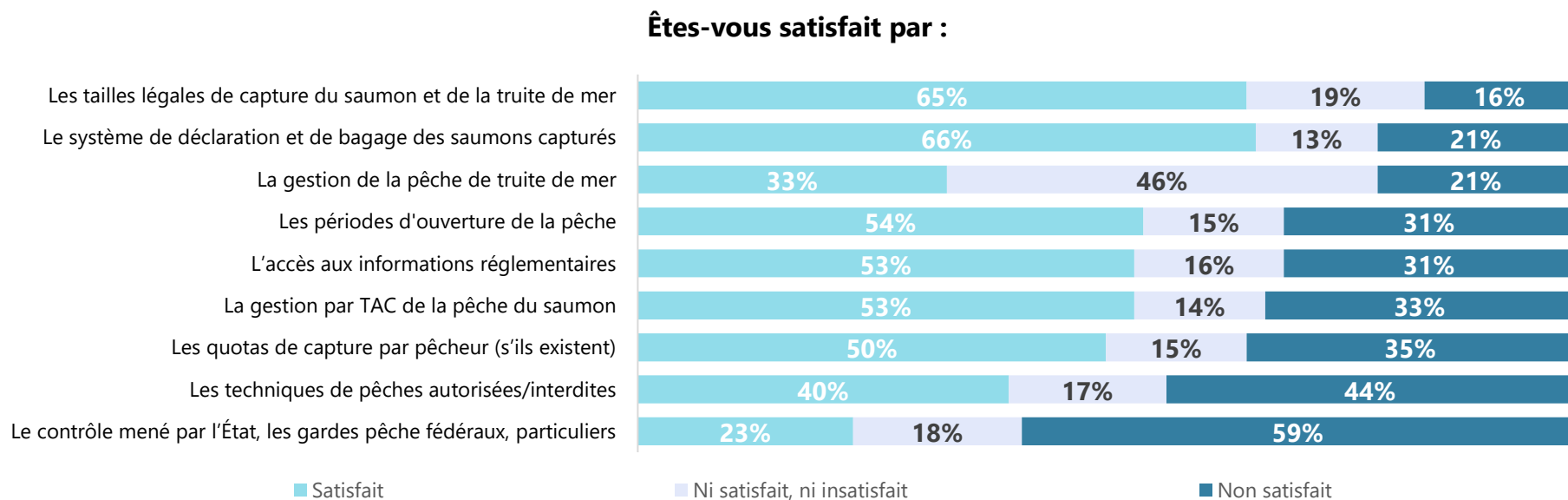
De manière générale, êtes-vous satisfait de la gestion des salmonidés migrateurs ?



N= 322

Seulement 37% des pêcheurs ayant répondu sont satisfaits de la gestion des salmonidés migrateurs.

À propos de la réglementation...



Les deux tiers des répondants sont satisfaits par **les tailles légales de capture du saumon et de la truite de mer**, près de deux répondants sur 3 sont satisfaits par **le système de déclaration et de bagage des saumons capturés** et 54% se disent satisfaits des **périodes d'ouverture de la pêche**

En revanche, seulement près d'un quart des répondants déclare être satisfait du **contrôle mené par l'État, les gardes-pêche fédéraux, particuliers**.



Pour mémoire, la taille légale minimum de capture d'un saumon est de 50 cm, elle est de 35 cm pour la truite de mer.

À propos de la réglementation...

Les principales propositions des pêcheurs par rapport à leur perception de la réglementation

- ❖ Plus de contrôle, des gardes-pêche plus présents et plus visibles pour limiter le braconnage et les excès de certains pêcheurs.



Extrait de verbatim des répondants à propos des contrôles

Les contrôles sur la pêche des poissons migrateurs sont trop peu fréquents.

Un peu plus de 50 sorties (truites fario, truite de mer, saumon) et pas un seul contrôle des gardes fédéraux.

Pour les contrôles, les gardes fédéraux ayant complètement disparu en terme de police de la pêche je ne suis évidemment pas satisfait.



- ❖ Une gestion par TAC du saumon plus adaptative et actualisée pendant la saison de pêche. Globalement des TAC ajustés à la baisse ainsi que des quotas par pêcheur et par rivière plus stricts.



Extrait de verbatim des répondants à propos des TAC

Le Tac n'évolue pas ou peu sur chacune des rivières et semble souvent en dehors d'une réalité de terrain.

Les tacs sont trop importants par rapport au cheptel présent.

La gestion par TAC n'est pas adaptative et devrait pouvoir être revue en fonction des prélèvements constatés lors des premières semaines de pêche, que ce soit pour le saumon de printemps ou pour le castillon.



- ❖ Encourager la pratique du no-kill.



Extrait de verbatim des répondants à propos de la pratique du no-kill

Pas assez de promotion du no kill et de son effet.

La pêche du saumon devrait être uniquement en no-kill vu la faiblesse des effectifs.

Sur le Léguer, une expérimentation permet une approche sensiblement différente en pêche "no-kill" exclusivement mouche après atteinte du quota.



- ❖ Limiter l'usage de la pêche aux appâts naturels (ver et crevette) et encourager l'utilisation d'hameçons simples sans ardillons pour toutes les techniques (leurre, mouche ...).



Extrait de verbatim des répondants à propos de l'interdiction des techniques de pêche

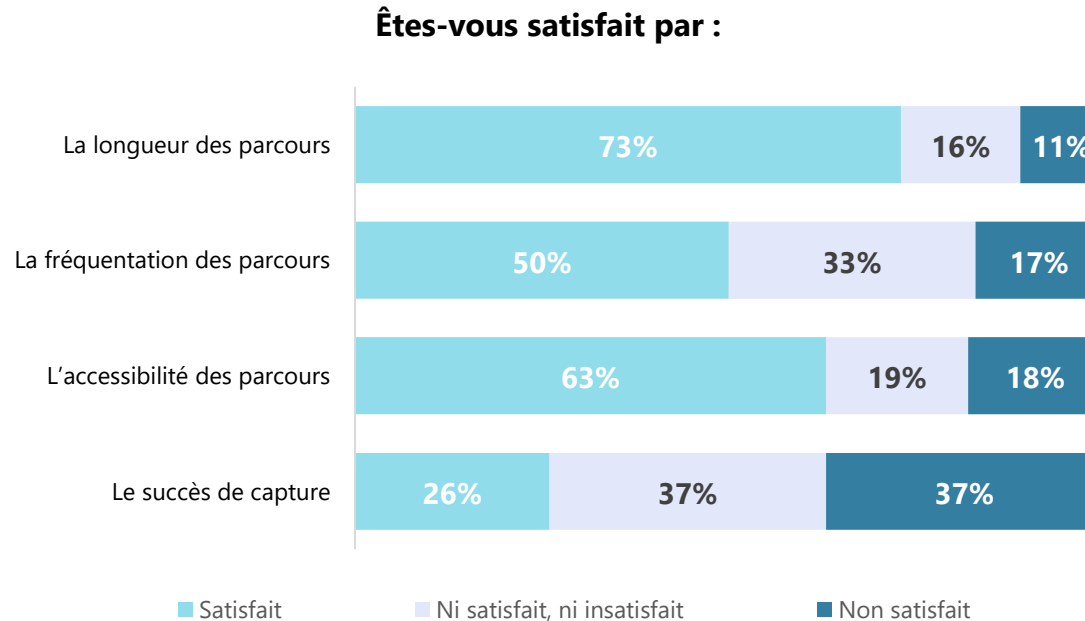
La pêche des saumons de printemps ne devrait être autorisée qu'aux leurres artificiels à hameçons simples ou à la mouche et remis systématiquement à l'eau (graciation).

La pratique de la pêche au ver est une hérésie totale, notamment pour les ravalés ou saumons de printemps en période des castillons

En 2019 la majorité des saumons pris sur les rivières de Quimper le sont à la crevette ou au paquet de vers, lorsque le niveau d'eau est très bas, ce qui facilite honteusement la prise des saumons coincés sur "quelques pools" bien connus...



À propos de la qualité de la pêche...



Près des trois quarts des répondants sont satisfaits de la **longueur des parcours**, plus de trois répondants sur cinq sont satisfaits par **l'accessibilité des parcours** et la moitié se disent satisfaits de la **fréquentation des parcours**.

En revanche, seulement un peu plus d'un quart des répondants déclare être satisfait du **succès de capture**.

À propos de la qualité de la pêche ...

Les principales propositions des pêcheurs par rapport à leur perception de la qualité de la pêche

- ❖ Des parcours perçus comme accessibles dans l'ensemble, mais qui pourraient être améliorés grâce à un entretien plus soutenu et à la création de parcours « à la mouche ».

“ Extrait de verbatim des répondants à propos de leur perception de l'accessibilité des parcours

Les parcours sont plutôt bien indiqués, faciles d'accès et propices à la pêche des migrateurs.

Trop de secteurs sur le Léguer sont impossible d'accès, arbres tombés, ronciers à hauteur d'hommes...

Manque de parcours réservés "mouche« . Pêchant à la mouche exclusivement, les parcours n'y sont pas adaptés.

- ❖ Limiter la privatisation des rives et accroître la vigilance quant aux zones sous baux privés.

“ Extrait de verbatim des répondants à propos des secteurs de pêches privatisés

Développer les pêches publiques par rapport aux pêches privées

Je trouve que beaucoup de secteur passent en privé.

- ❖ D'autres éléments comme la raréfaction des prises ou la surfréquentation de certains parcours sont évoqués comme motifs d'insatisfaction par les répondants.

“ Extrait de verbatim des répondants à propos des secteurs de pêches privatisés

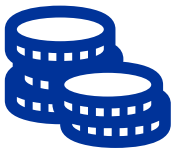
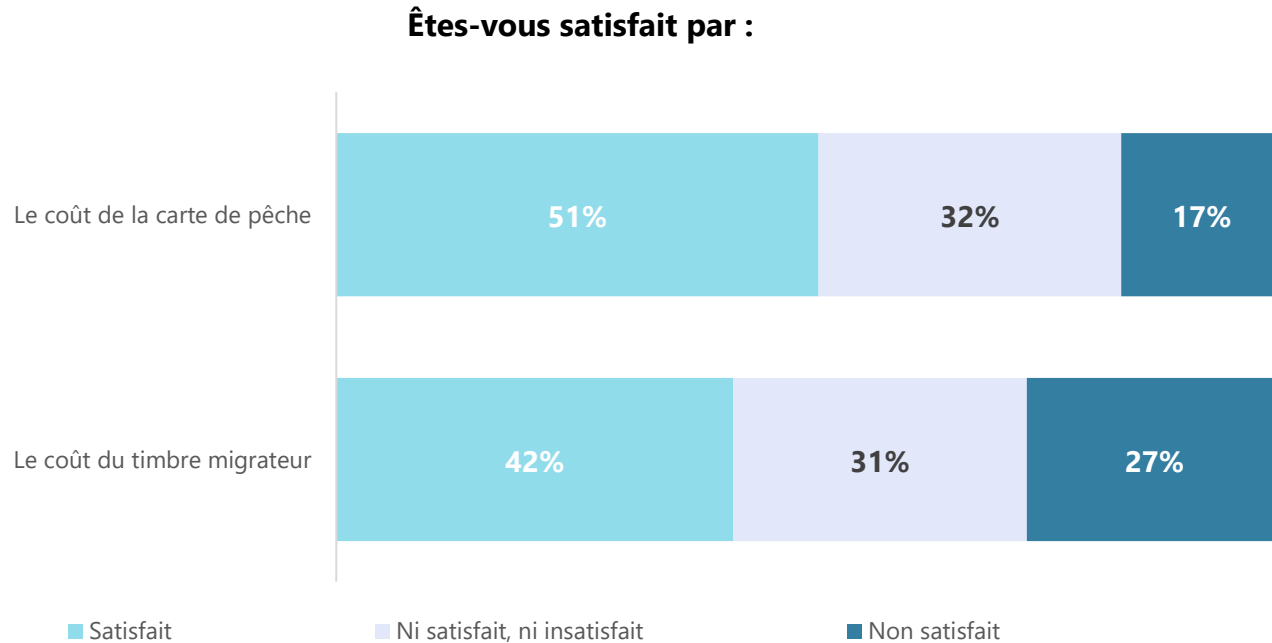
Le succès (ou plutôt l'insuccès) de capture est sans doute en partie lié à mon inexpérience dans la pêche au saumon mais le score de mes amis pêcheurs expérimentés m'alerte sur la problématique de la raréfaction de la ressource.

Il y a vraiment moins de poissons qui rentrent dans la rivière, le prélèvement en mer devrait être raisonné en mer et interdit en estuaire

Sur certaines rivières et parcours la fréquentation excessive des parcours et leur surexploitation par des pêcheurs les monopolisant rend la pêche déplaisante

Certaines zones sont très fréquentées, cela ressemble à un concours de pêche en étang parfois.

À propos du coût de la pêche...



Plus de la moitié des répondants déclarent être satisfaits du **coût de la pêche** et **42%** sont satisfaits du **coût du timbre migrateur**.

À propos du coût de la pêche...

Les principales propositions des pêcheurs par rapport à leur perception du coût de la pêche

- ❖ Une carte de pêche globalement perçue comme accessible, mais des craintes quant à une augmentation de son prix.

“ Extrait de verbatim des répondants à propos de leur perception de l'accessibilité des parcours ”

Par rapport à d'autres activités de plein air, le coût reste raisonnable. cela reste accessible, même pour quelques journées de pêche par an.

La carte de pêche, en elle-même, commence à être chère et va à l'encontre du principe de démocratisation de la pêche.

Coût trop élevé. D'ailleurs si ce coût augmente je ne prends plus ma carte.

- ❖ Le coût du timbre migrateur perçu comme trop élevé notamment pour les jeunes

“ Extrait de verbatim des répondants à propos du timbre migrateur ”

Le timbre migrateur pourrait être un peu moins cher (30€) cela pourrait rendre l'accessibilité à un plus grand nombre de pêcheurs et donc moins de braconnage.

Prix trop cher peu attirant pour les jeunes. Un effort devrait être consenti envers les jeunes pêcheurs sur le coût du timbre migrateur comme c'est le cas pour le prix de la carte de pêche.

- ❖ Pour certains pêcheurs, le coût de la pêche n'est pas assez élevé pour garantir une gestion halieutique satisfaisante

“ Extrait de verbatim des répondants à propos d'un coût de la pêche peu élevé ”

Le coût de la carte de pêche et du timbre migrateur sont très en dessous de ce qu'elle devraient être ne permettant pas de payer et organiser une garderie efficace et un entretien digne de ce nom.

Timbre trop peu cher, ne permet pas de rémunérer des gardes en nombre suffisant

J'ai la chance d'avoir pêché à l'étranger et le coût de la pêche y est bien plus important et la pêche beaucoup plus contrôlée.

- ❖ Des pistes comme le développement des cartes de pêche à la journée ou des timbres spéciaux no-kill, sont soulevées par les répondants.

“ Extrait de verbatim des répondants à propos des cartes de pêche à la journée et des timbres spéciaux no-kill ”

Il faut développer les cartes de pêche à la journée par des systèmes de paiement modernes, une définition précise des parcours et des modes de pêche autorisés, et les cartes annuelles seraient plus onéreuses compte tenu du nombre de journées de pêche auxquelles elles donnent droit.

Dissocier la pêche no-kill avec une tarif spécifique.



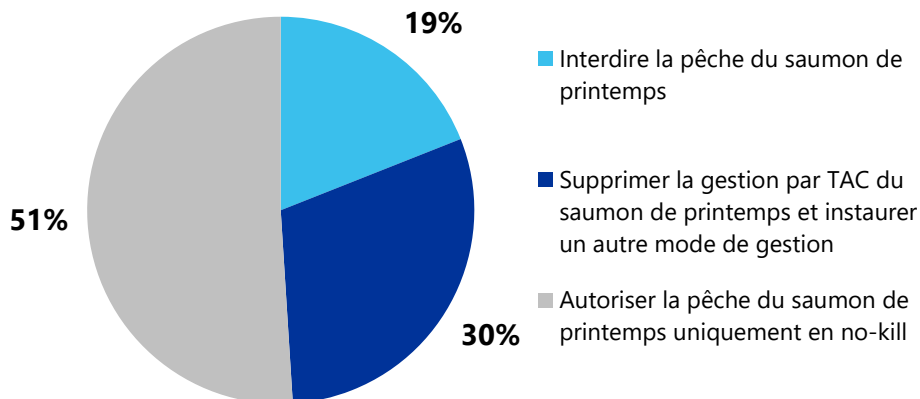
3

Les résultats détaillés de l'enquête

3 Les attentes des
pêcheurs pour la
pêche des salmonidés
migrateurs

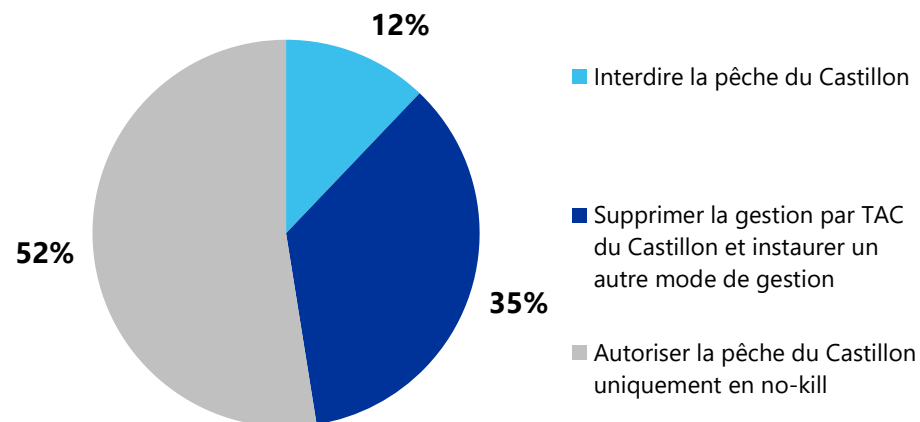
La gestion par TAC du saumon

Gestion par TAC du saumon de printemps



N= 282

Gestion par TAC du Castillon



N= 201

Pour rappel, un saumon de printemps est un saumon d'une taille de plus de 67,5cm (ou 70cm selon les bassins) et un Castillon est un saumon d'une taille de moins de 67,5cm (ou 70cm selon les bassins).

Parmi les pistes pour améliorer la gestion par TAC du saumon de printemps, **l'autorisation de la pêche du saumon de printemps uniquement en no-kill** est la piste la plus citée (51% des répondants), suivie par la proposition de *supprimer la gestion par TAC du saumon de printemps et instaurer un autre mode de gestion*, citée par 30% des répondants.

Parmi les pistes pour améliorer la gestion par TAC du castillon, **l'autorisation de la pêche du saumon du castillon uniquement en no-kill** est la piste la plus citée (52% des répondants), suivie par la proposition de *supprimer la gestion par TAC du castillon et instaurer un autre mode de gestion*, citée par 35% des répondants.

N.B. 32% des répondants à cette question (soit 82 pêcheurs) ont répondu « une autre proposition », parmi elles, on retrouve notamment *diminuer le TAC pour les castillons* ou encore *maintenir les TAC actuels*.

Les pistes des pêcheurs pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs par les quotas de capture/fermeture de la pêche

En expression libre, les quotas de capture sont globalement satisfaisants du point de vue des pêcheurs. En revanche, le quota par rivière des castillons est jugé trop éloigné de la réalité de terrain.

❖ Les principales pistes évoquées par les pêcheurs pour une meilleure gestion des **saumons de printemps** :

- Favoriser, voire imposer le no-kill

“ Extrait de verbatim des répondants à propos des saumons de printemps

Protéger le saumon de printemps avec un tac de 1 poisson par pêcheur.

Mettre la pêche du saumons de printemps en no-kill.

Trop peu de saumons de printemps, peut-être serait-il judicieux d'interdire son prélèvement (no-kill) ou bien d'interdire cette pêche afin d'éviter de la fatigue inutile pour les saumons de printemps.”

❖ Les principales pistes mentionnées par les pêcheurs pour une meilleure gestion des **castillons** :

- A minima, généraliser et maintenir les TAC actuels par pêcheur voire les diminuer.
- Délivrer moins de bagues pour le Castillon ou augmenter son prix.

“ Extrait de verbatim des répondants à propos des castillons

Les TAC des saumons de printemps et des Castillons doivent être maintenus et généralisés sur toutes les rivières.

Les TAC du Castillon doivent être revus à la baisse car ils ne correspondent pas à la réalité des prises réelles.

Délivrer un nombre limité de bagues pour le Castillon à l'année 1 ou 2 par pêcheur après no-kill.

Faire payer les bagues supplémentaires très chères.”

❖ Plutôt que d'agir sur les quotas de capture/fermeture de la pêche la question de l'interdiction de la pêche au filet en estuaire est soulevée par les pêcheurs :

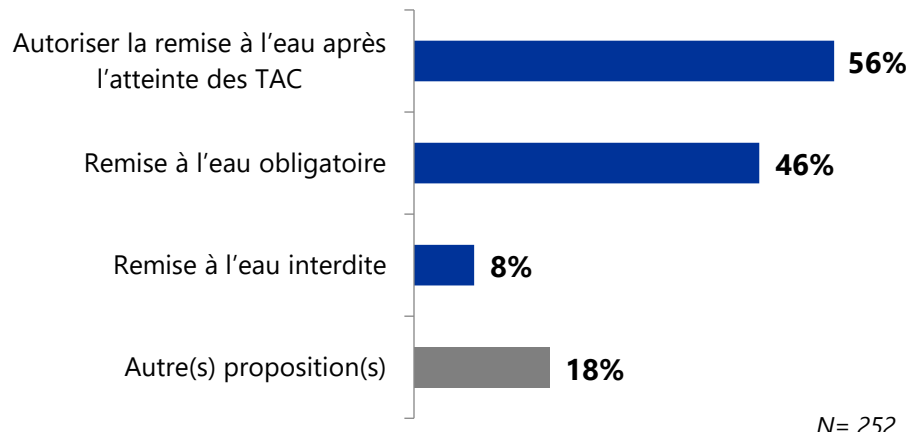
“ Extrait de verbatim des répondants à propos de l'interdiction de la pêche au filet en estuaire

Avant cela, il serait préférable de faire en sorte que les saumons ne soient pas pêchés au filet en estuaire par exemple (par des pêcheurs qui ne contribuent pas par ailleurs au maintien des populations) ou surpêchés au large sur leurs zones de croissance.

Ce n'est pas la faute des pêcheurs si le poisson est en baisse à cause des filets en estuaire.”

Les pratiques de remise à l'eau

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



Note méthodologique : les réponses « remise à l'eau obligatoire » et « remise à l'eau interdite » n'étaient pas sélectionnables simultanément.

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur les pratiques de remises à l'eau, **l'autorisation de la remise à l'eau après l'atteinte des TAC** est la piste la plus citée (**56%** des répondants), suivie par la proposition d'une remise à l'eau obligatoire, citée par **46%** des répondants.

En expression libre, plusieurs répondants soulignent l'importance de sensibiliser les pêcheurs sur les bonnes pratiques de remise à l'eau.



Extrait de verbatim des répondants à propos des pratiques de remise à l'eau

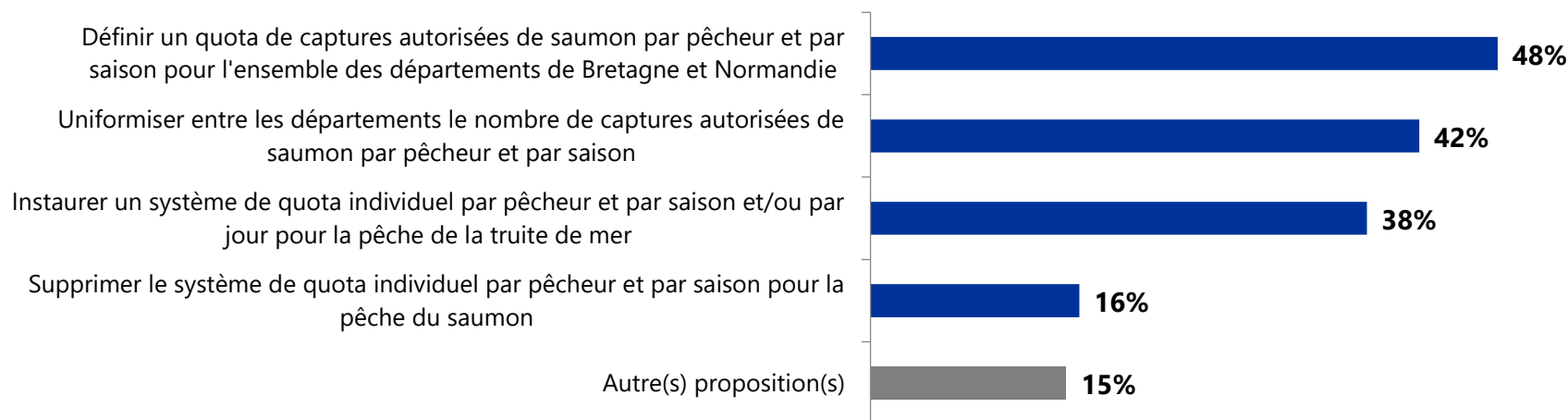
Notamment si un contrôle efficace des pêcheurs peut ensuite être mis en place. Et en faisant de la pédagogie sur les bonnes pratiques de remise à l'eau (épuisette obligatoire, ne pas sortir le poisson de l'eau etc.)

Remise à l'eau obligatoire pour les saumons de printemps, avec information-formation sur les bonnes pratiques de remise à l'eau.



Les quotas individuels

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



N= 268

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur les quotas individuels, ***l'établissement d'un quota de captures autorisées de saumon par pêcheur et par saison pour l'ensemble des départements de Bretagne et de Normandie*** est la piste la plus évoquée (48% des répondants), suivie par la proposition *d'uniformiser entre les départements le nombre de captures autorisées de saumon par pêcheur et par saison*, citée par 42% des répondants.

En expression libre, de nombreux répondants souhaiteraient une diminution des quotas individuels pour le saumon (printemps et castillon) et une instauration d'un quota individuel pour la truite de mer (journalier et/ou saisonnier).

Si l'uniformisation et la simplification de la gestion par quotas individuels sont une bonne chose, les pêcheurs répondants attendent également plus d'informations et une meilleure communication sur le sujet. L'attachement aux quotas par rivière est à souligner.

Extrait de verbatim des répondants à propos des pratiques de remise à l'eau

Encadrer les quotas au niveau régional pour plus de clarté

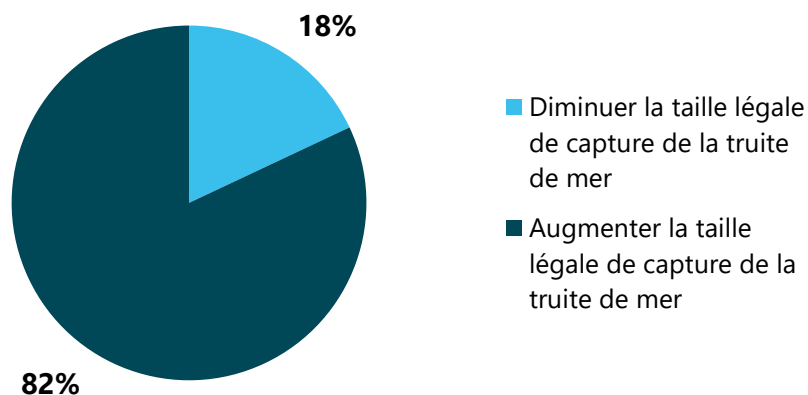
Une meilleure communication sur les prises réalisées par cours d'eau et sur le fait que le TAC est atteint ou non me paraît importante. Après uniformiser les règles de gestion entre les départements et pour tous les pêcheurs serait positif.

L'uniformisation du quota pour la pêche du saumon est une bonne option de simplification mais risque d'être difficile à accepter par les pêcheurs pratiquant d'une région ou d'un département à l'autre voire d'une rivière à l'autre.

La gestion doit se faire par rivière pour ce qui est du nombre de captures déterminant la pression de pêche.

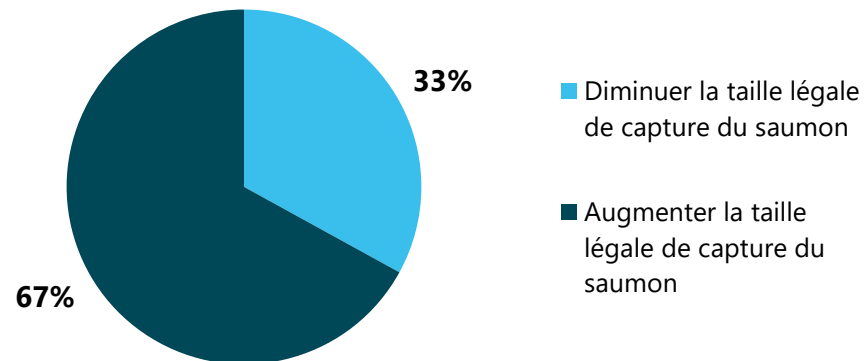
La taille légale de capture

Taille légale de capture de la truite de mer



N= 78

Taille légale de capture du saumon



N= 72

Note méthodologique : les réponses « augmenter la taille légale de capture de la truite de mer » et « diminuer la taille légale de capture de la truite de mer » n'étaient pas sélectionnables simultanément. De manière identique, les réponses « augmenter la taille légale de capture du saumon » et « diminuer la taille légale de capture du saumon » n'étaient pas sélectionnables simultanément.

Pour mémoire, la taille légale minimum de capture d'un saumon est de 50 cm, elle est de 35 cm pour la truite de mer.

Pour la truite de mer, **l'augmentation de la taille légale de capture** est la piste privilégiée, citée par **82%** des répondants, pour une meilleure gestion de la taille légale de capture de la truite de mer.

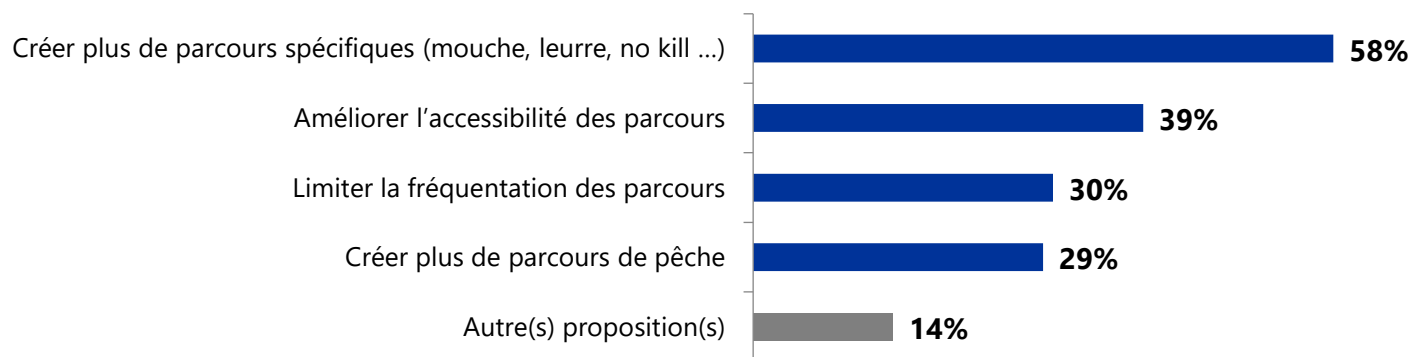
Pour le saumon, **l'augmentation de la taille légale de capture** est également la piste privilégiée, citée par **plus des deux tiers** des répondants, pour une meilleure gestion de la taille légale de capture du saumon.

46% des répondants à cette question (soit 76 pêcheurs) ont répondu « une autre proposition », parmi ces réponses on retrouve principalement : *ne pas modifier les tailles de captures*

En expression libre, plusieurs répondants soulignent l'intérêt de l'instauration de fenêtres de capture pour le saumon et la truite de mer ou d'instaurer une double maille (taille minimale et maximale de capture) afin de préserver les poissons les plus grands (meilleurs géniteurs).

Les parcours de pêche

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



N= 255

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur les parcours de pêche, **la création de plus de parcours spécifiques (mouche, leurre, no-kill ...)** est la piste la plus indiquée (**58%** des répondants), suivie par la proposition de *l'amélioration de l'accessibilité des parcours*, citée par **39%** des répondants.

En expression libre, plusieurs répondants soulignent l'intérêt d'imposer une réservation obligatoire (gratuite ou à un coût très limité) pour certains parcours afin de limiter le nombre de pêcheurs et ainsi augmenter la qualité de la pêche. Une meilleure information des parcours est également citée à plusieurs reprises sur les sites Internet et en bordure de cours d'eau.

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs, citées en expression libre, se concentrent principalement sur **la création d'un grand nombre de parcours publics de pêche « à la mouche »** et **no-kill** avec **une surveillance plus accrue de ces parcours**.

“ Extrait de verbatim des répondants à propos des parcours de pêche

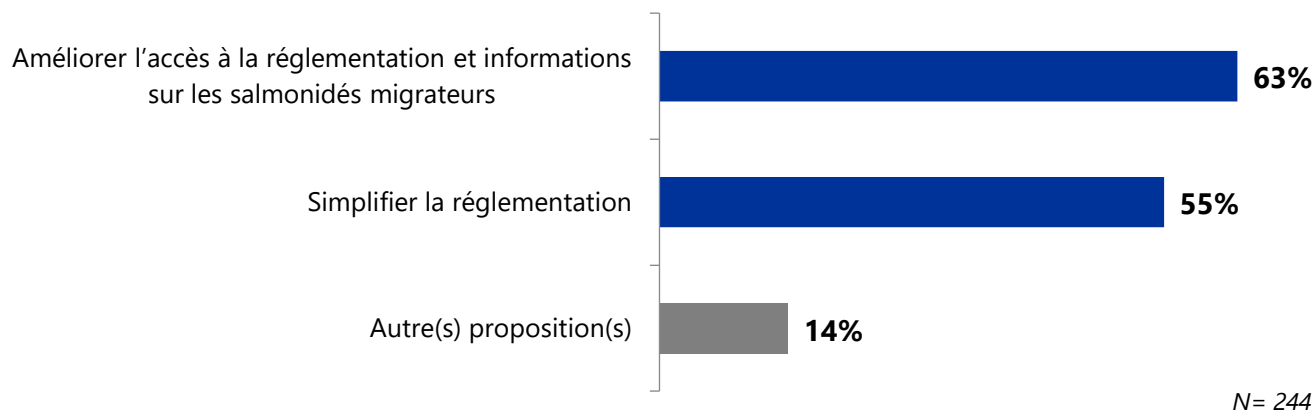
Créer plus de parcours "Mouche" et faire respecter la spécificité aux autres pêcheurs

Augmenter le nombre de parcours no kill mais sans surveillance possible ça ne sert à rien

Des parcours, oui, mais pas privé ”

La réglementation

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur la réglementation, ***l'amélioration de l'accès à la réglementation et information sur les salmonidés migrateurs*** est la piste la plus citée (**63%** des répondants), suivie par ***la simplification de la réglementation***, citée par **55%** des répondants.

Les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur la réglementation, citées en expression libre se retrouvent principalement sur :

- ❖ Une réglementation simplifiée et harmonisée sans être trop coercitive.
- ❖ Une information plus importante de la réglementation sur le terrain ou sur internet

“ Extrait de verbatim des répondants à propos de la réglementation

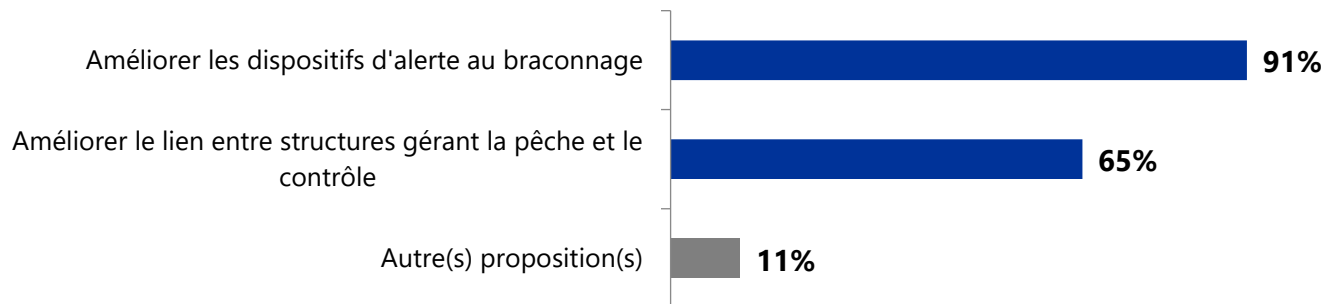
Actuellement il y a pratiquement un règlement par rivière, il est important d'uniformiser, mais il ne faut pas que ce soit toujours dans le sens restrictif

Information de la réglementation par panneaux près des accès à la pratique de la pêche.

Avoir des cartes colorées et détaillées accessibles sur le net avec coloration des zones interdites ou réglementées”

Le contrôle

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



N= 273

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur le contrôle, **l'amélioration des dispositifs d'alerte au braconnage** est la piste plus citée (91% des répondants), **l'amélioration du lien entre structures gérant la pêche et le contrôle** est citée par 65% des répondants.

En expression libre, de très nombreux répondants soulignent le manque de contrôle notamment en période estivale et plusieurs répondants soulignent l'intérêt d'indiquer sur la carte de pêche les coordonnées du service à contacter en cas de braconnage, pollution... Les pêcheurs souhaitent plus de contrôle en estuaire et en mer et l'interdiction de la pêche aux filets.

Les principales pistes évoquées en expression libre sont :

- ❖ Plus d'effectifs de garde-pêche et une sensibilisation accrue des services de gendarmerie/police
- ❖ Davantage de contrôles tout au long de la saison de pêche
- ❖ Des sanctions effectives
- ❖ Mettre à disposition un numéro d'alerte sur la carte de pêche pour signaler tout braconnage

« Extrait de verbatim des répondants à propos des contrôles

Il faut impérativement renforcer les équipes de gardes dans les fédérations « à migrateurs » et ceux-ci doivent travailler en étroite collaboration avec les équipes OFB et les services locaux de gendarmerie

Réaliser des contrôles échelonnés toute l'année, et pas concentrés en période d'ouverture

Il faut plus de moyen pour contrôler les pêcheurs, et quand il y a infraction, la sanction doit aller jusqu'au bout et il faut qu'elle soit dissuasive pour tous

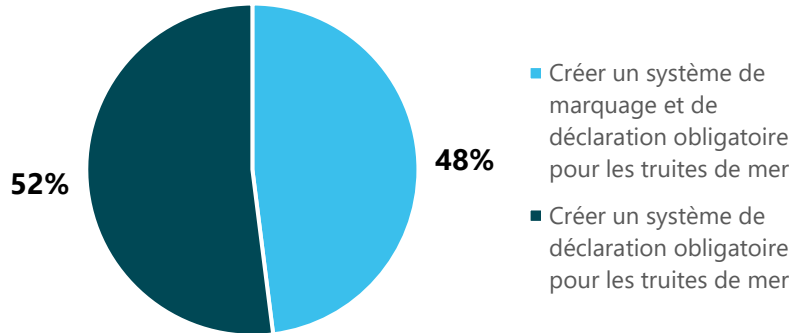
Un numéro de téléphone unique inscrit sur la carte de pêche pour l'alerte au braconnage.



Le système de marquage et de déclaration

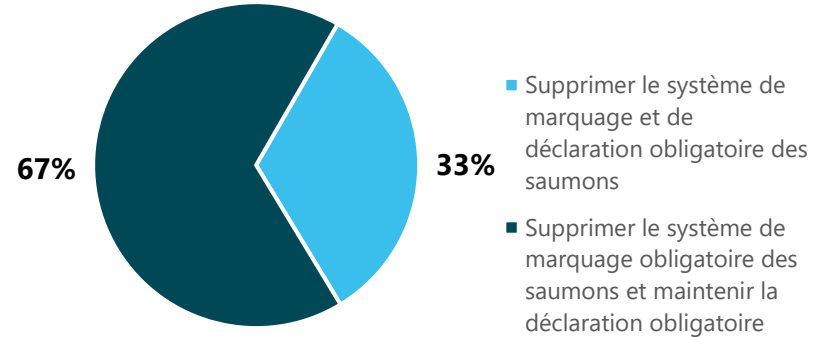
Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?

Système de marquage et de déclaration pour les truites de mer en eau douce



N = 154

Système de marquage et de déclaration pour les saumons en eau douce



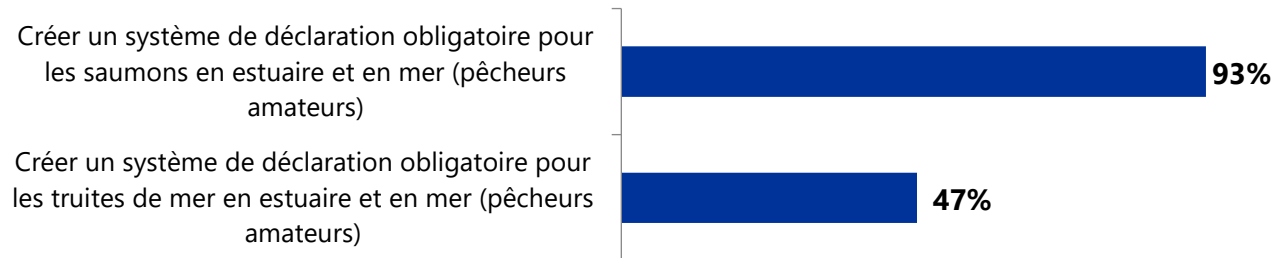
N = 36

Pour la truite de mer, 52% des répondants souhaitent l'instauration **d'un système de déclaration obligatoire.**

Le système de marquage et de déclaration

En **estuaire et en mer**, de nombreux pêcheurs répondants souhaitent **l'instauration d'un système de déclaration obligatoire pour les pêcheurs amateurs** et un accès aux données de captures des pêcheurs professionnels pour les salmonidés migrateurs.

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



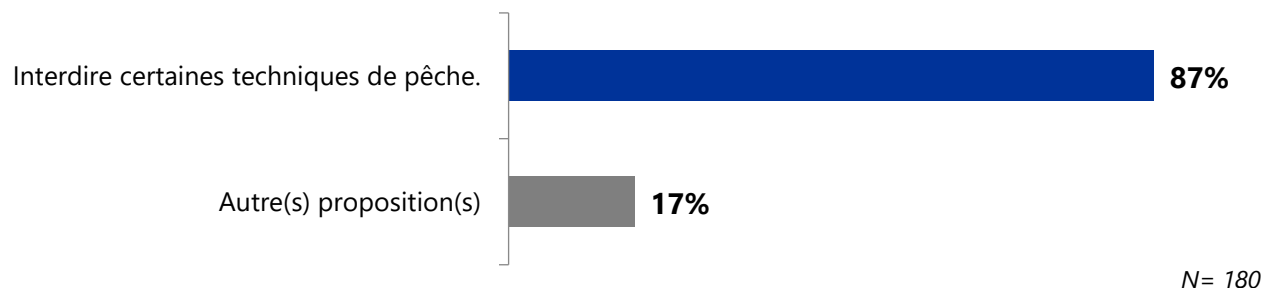
N= 188

En expression libre, de nombreux pêcheurs soulignent l'importance du suivi des déclarations de captures en temps réel et de la consommation des TAC.

Le modèle ChasseAdapt développé pour la chasse est citée à plusieurs reprises pour être adapté à la pêche des salmonidés migrateurs. La suppression de la bague physique est également évoquée. Il est également suggéré de fournir 2 bagues par pêcheur ; les dépositaires étant souvent fermés le week-end.

Les techniques de pêche

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



Parmi les autres propositions mentionnées par les pêcheurs par rapport aux techniques de pêche, on retrouve principalement la *liberté d'utiliser toutes les techniques de pêche*.

Près de 9 répondants sur 10 estiment que ***l'interdiction de certaines techniques de pêche*** est une piste pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs

La **pêche aux appâts naturels** (vairons, vers, crevettes) est la technique à interdire la plus citée en expression libre par les pêcheurs répondants. On retrouve également la **pêche au flotteur**, la **pêche au filet** ainsi que **l'usage d'hameçons multiples**. L'utilisation d'hameçons simples sans ardillon pour la pêche à la mouche et au leurre doit être encouragée voir imposée.

Enfin, l'interdiction de la pêche au filet par les amateurs et les professionnels dans les estuaires et à proximité des estuaires est citée à de nombreuses reprises.



Extrait de verbatim des répondants concernant le détail des propositions sur les appâts et les types d'hameçons

Interdire la pêche au ver des lors que le quota de saumons de printemps est atteint.

En finir avec la cuillère, vairons et consorts qui sont des pêches qui tuent le poisson

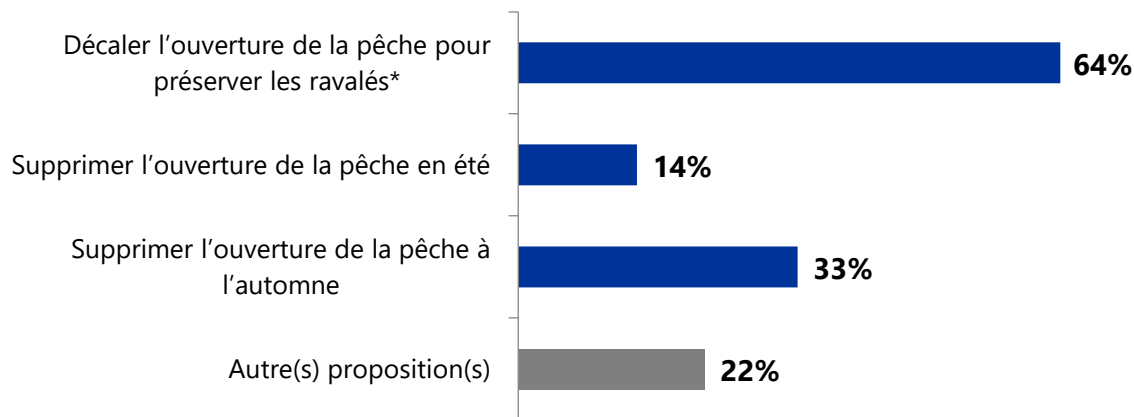
Obligation de pêche en hameçon simple

Interdiction des hameçons triples



Les périodes d'ouverture et fermeture de la pêche

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs?



N= 208

*ravalé : salmonidé amaigri qui a survécu à l'acte de reproduction.

Parmi les autres propositions évoquées par les pêcheurs, on retrouve principalement *déterminer l'ouverture de la pêche par rapport aux conditions hydrologiques des cours d'eau (température, niveau d'eau)*. Dans une moindre mesure, *former pêcheurs à reconnaître les ravalés*.

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs sur les périodes d'ouverture et de fermeture de la pêche, **le décalage de l'ouverture de la pêche pour préserver les ravalés** est la piste plus citée (**64%** des répondants), suivie de *la suppression de l'ouverture de la pêche à l'automne* citée par **un tiers** des répondants. *La suppression de l'ouverture de la pêche en été* n'est évoquée que par 14% des répondants.

En expression libre, plusieurs pêcheurs évoquent la nécessité de limiter la pêche du saumon en été lorsque l'étiage est sévère et la température de l'eau très élevée. Permettre la pêche du saumon durant tout le mois de juin est évoqué par plusieurs répondants.

Les pêcheurs répondants, en expression libre, proposent principalement **d'ajuster les périodes d'ouverture et de fermeture de la pêche en fonction de l'étiage des cours d'eau** pour améliorer la gestion des salmonidés migrateurs.

“ **Extrait de verbatim à propos de l'ajustement des périodes de pêche en fonction de l'étiage des cours d'eau**

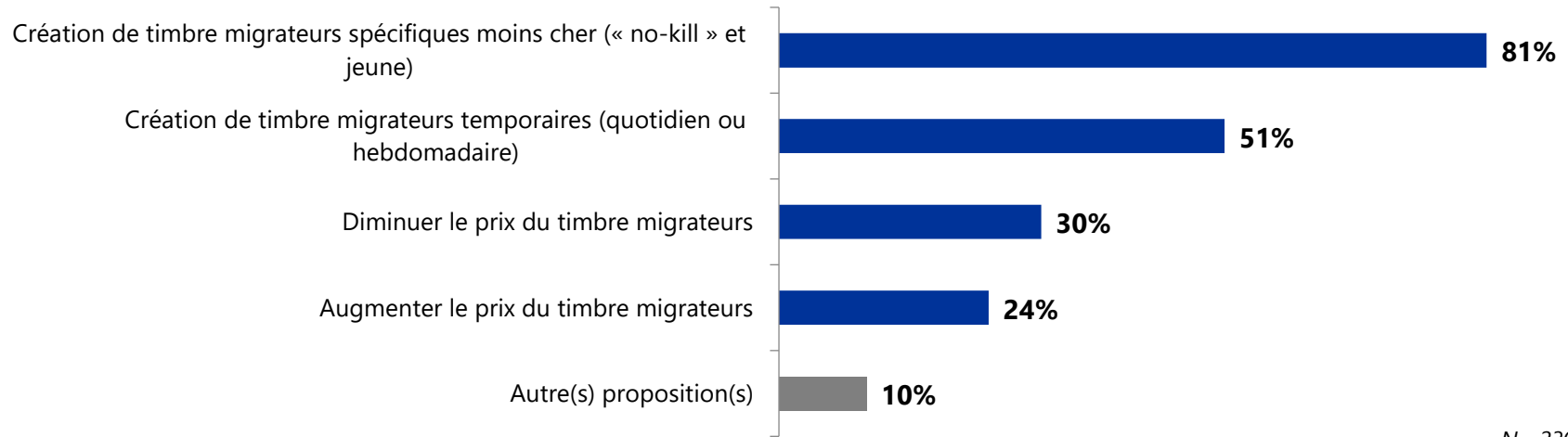
C'est le niveau des rivières qui devrait permettre d'autoriser ou pas la pêche en été et automne. Eaux très basses : pêche fermée

Pêche autorisée selon les niveaux d'eaux

Les pêches d'été ne devraient pas exister en cas d'étiages des cours d'eaux ”

Le prix du timbre migrants

Quelles seraient, selon vous, les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrants?



N= 230

Note méthodologique : les réponses «Diminuer le prix du timbre migrants » et « Augmenter le prix du timbre migrants » n'étaient pas sélectionnables simultanément.

Parmi les pistes pour améliorer la gestion des salmonidés migrants sur le prix du timbre migrant, **la création de timbres migrants spécifiques moins chers (« no-kill » et jeune)** est la piste plus citée (**81%** des répondants), suivie de *la création de timbres migrants temporaires (quotidien ou hebdomadaire)* citée par **plus de la moitié** des répondants. *La diminution du prix du timbre migrant* est évoquée par **30%** des répondants.

En expression libre, plusieurs pêcheurs évoquent le fait que les pêcheurs à la raquette en baie du Mont Saint-Michel devraient s'acquitter du timbre migrants ainsi que les pêcheurs d'aloses et d'anguilles sur l'ensemble du territoire afin de participer à l'effort de gestion sur ces espèces.

Propositions supplémentaires des pêcheurs répondants

Souhaitez-vous détailler vos propositions et/ou préciser d'autres propositions que vous jugeriez pertinentes ?

“ **Extrait de verbatim illustratifs des propositions des répondants**

Mettre plus de moyens pour lutter contre tout ce qui nuit à la santé et au garde-manger des poissons : pesticides, effluents agricoles, effluents de station d'épuration etc....

Pouvoir gérer la pêche du saumon de façon décentralisée, chaque rivière étant différente. Par exemple : pouvoir fermer la pêche si l'eau est trop basse dans une rivière.

Toutes ces questions sur le "prix du timbre" n'ont de sens que si l'on redéfinit le produit pêche proposé. Cependant, si d'aventure on devait étudier sérieusement la piste du "1 saumon/an/pêcheur+no-kill", on pourrait aider à son acceptation par un tarif légèrement à la baisse. Celle-ci serait aisément compensée par la hausse du nombre de permis vendus.

Interdire la pêche aux engins (filets) dans les estuaires et pour TOUS (professionnels compris).

Il ne faut surtout pas interdire la pêche du saumon de printemps et du castillon, les pêcheurs sont les sentinelles de la rivière, aussi bien pour empêcher le braconnage, qu'être vigilant sur les pollutions, ou nettoyer la rivière et enlever les embâcles.

Permettre aux pêcheurs de participer d'avantage au suivi et à la gestion des poissons migrateurs.

”



3

Les résultats détaillés de l'enquête

4 Pratique de la pêche à l'étranger

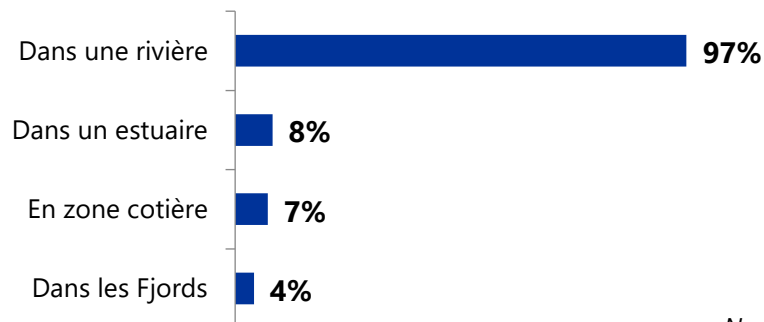
Pratique de la pêche à l'étranger



Des répondants déclarent avoir déjà pratiqué la pêche de salmonidés migrateurs dans un autre pays (N=303)

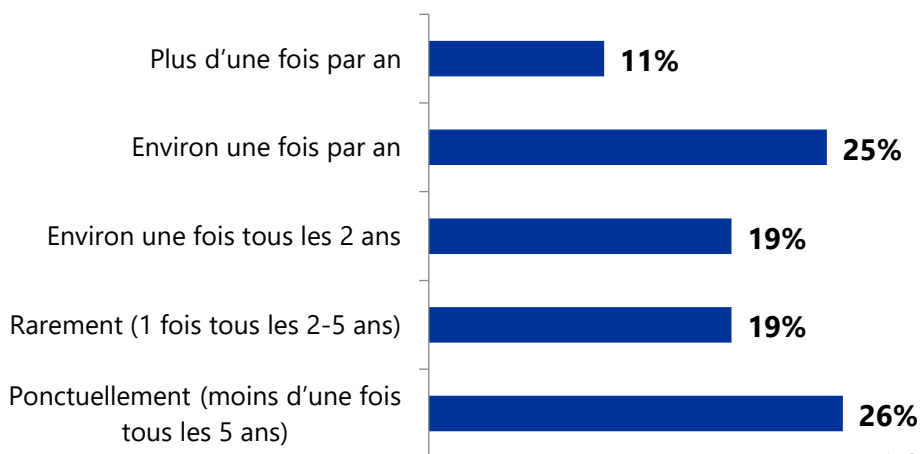
La **pêche en rivière** est la pêche la plus pratiquée par les répondants quand ils pêchent à l'étranger (**97%**). La pêche en estuaire est pratiquée par 8% des répondants et la pêche en zone côtière par 7%.

Était-ce :



N= 153

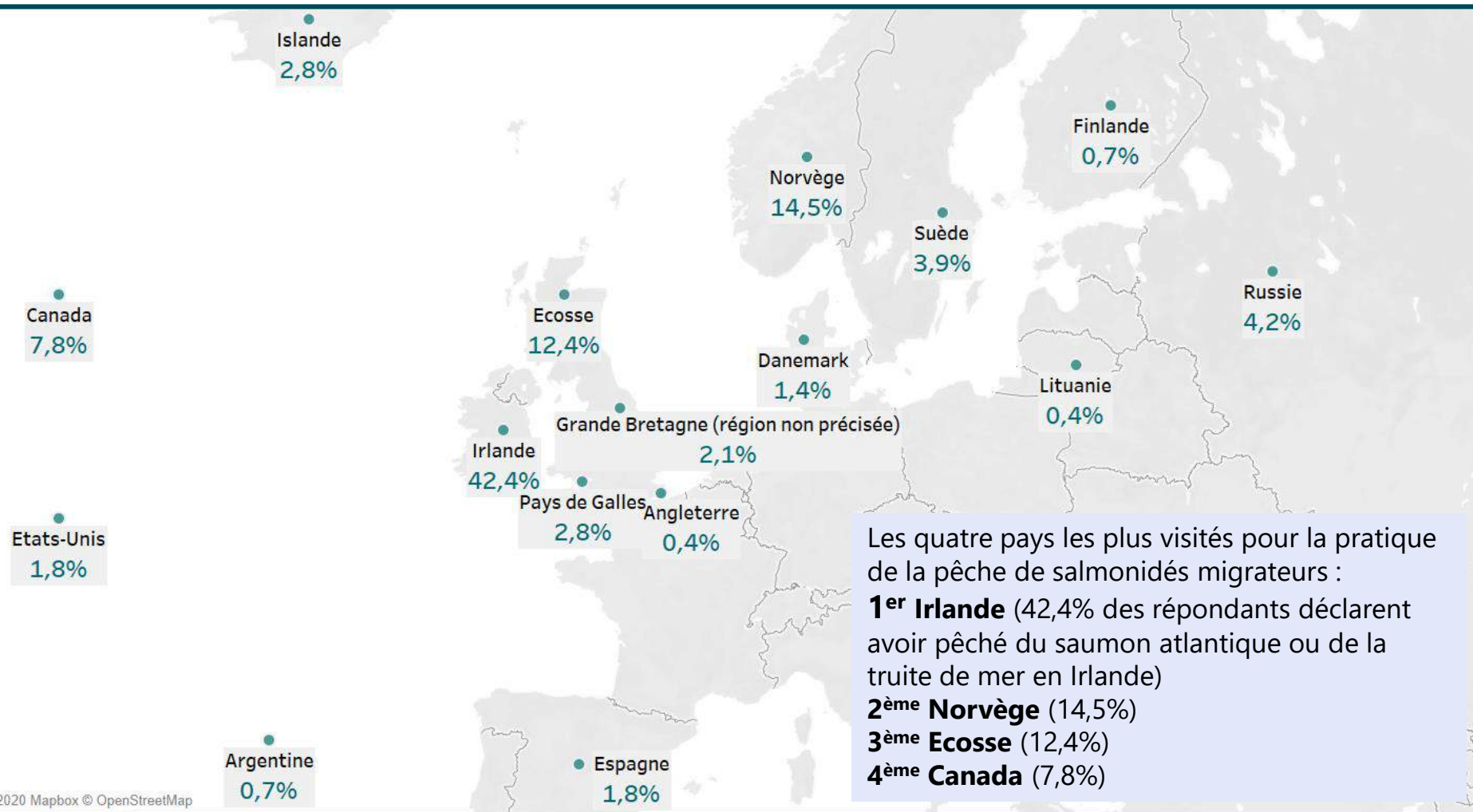
À quelle fréquence pratiquez-vous la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



N= 152

26% des répondants pratiquent la pêche à l'étranger **ponctuellement (moins d'une fois par an)** et **un quart** la pratique **environ une fois par an.**

Pratique de la pêche à l'étranger : Les pays les plus prisés...



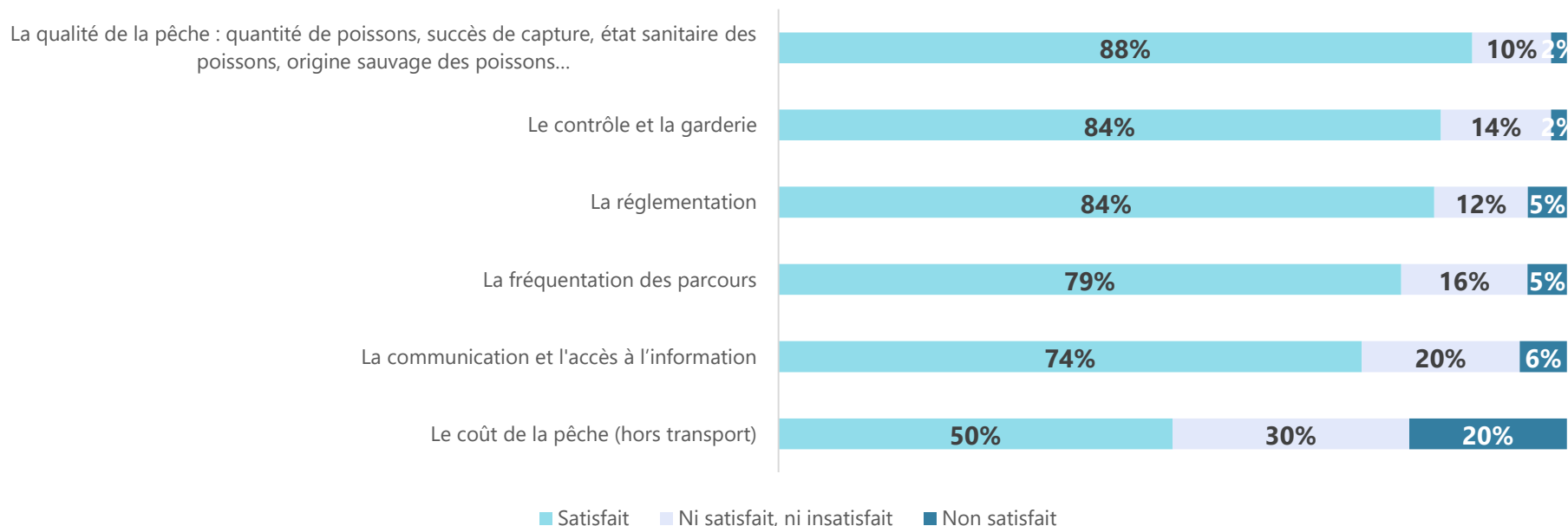
Carte des pays dans lesquels les pêcheurs répondants déclarent avoir pratiqué la pêche du saumon atlantique ou de la truite de mer

Les rivières les plus citées pour la pratique de la pêche de salmonidés migrateurs :

La Moy (Irlande, citée 77 fois), **La laune** (Irlande, citée 13 fois), **La Spey** (Ecosse, citée 10 fois), **L'Errif** (Irlande, citée 9 fois)
La Drowes (Irlande), la Gaula (Norvège) et la Suir (Irlande) sont citées chacune à 8 reprises par les pêcheurs répondants.

Satisfaction de la pratique de la pêche à l'étranger (1/3)

Etes-vous satisfait par:



Pour la pratique de la pêche à l'étranger, les pêcheurs répondants, soulignent des **points faibles** comme des parcours très souvent privés, un coût très élevé par rapport aux prix pratiqués en France, mais détaillent également les **points forts** : une garderie efficace, une abondance de poissons et un confort de pêche plus important qu'en France.

Extrait de verbatim des répondants à propos des **points faibles** de la pêche à l'étranger

Trop de parcours privées hors de prix pénalisant les pêcheurs les plus modestes.

Pêches privées partout, guide de pêche quasiment obligatoire, c'est presque un luxe.

Prohibitif car extrêmement cher, pas d'accès aux postes. C'est du commerce.

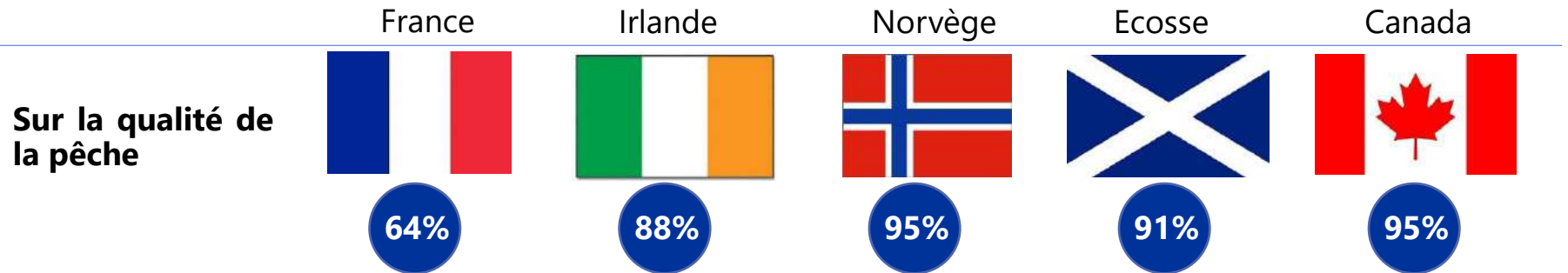
Extrait de verbatim des répondants à propos des **points forts** de la pêche à l'étranger

Suivant les rivières, l'information et le gardiennage sont vraiment efficace par rapport à chez nous.

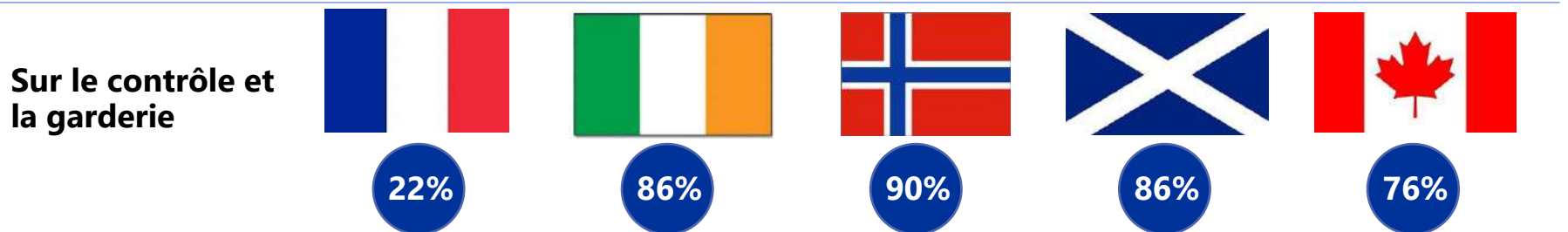
Le ratio cout/abondance de poisson est bien meilleur à l'étranger.

J'accepte de devoir payer un peu plus cher un permis qui me donne droit à des parcours entretenus, accessibles, où les pêcheurs sont non seulement respectueux du milieu et des poissons mais aussi respectueux entre eux.

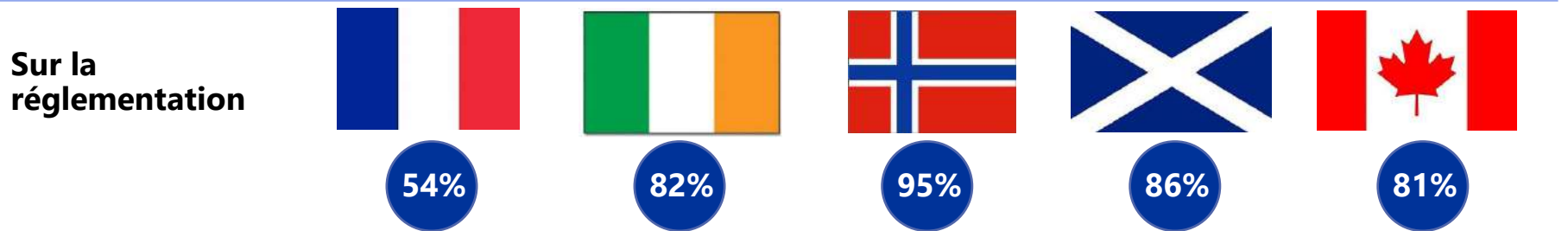
Satisfaction de la pratique de la pêche à l'étranger (2/3)



88% des pêcheurs répondants jugent **la qualité de la pêche** (quantité de poissons, succès de capture, état sanitaire des poissons, origine sauvage des poissons, ...) satisfaisante à l'étranger.

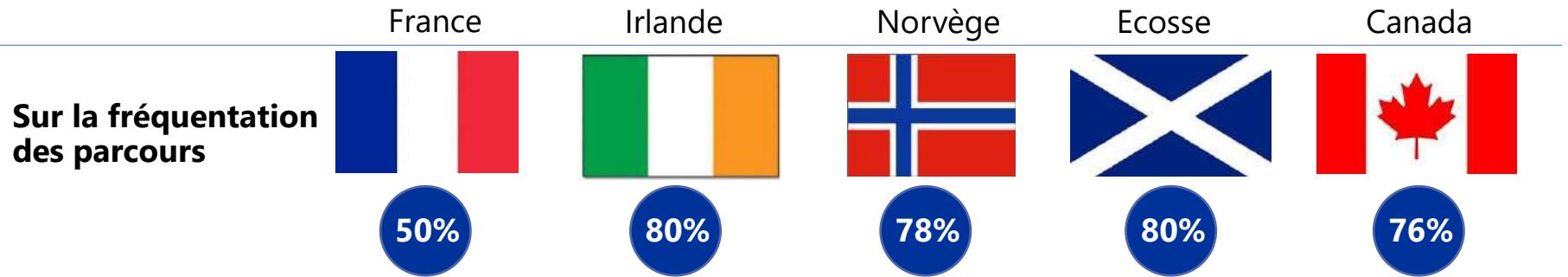


84% des pêcheurs répondants estiment que **le contrôle et la garderie** sont satisfaisants à l'étranger.

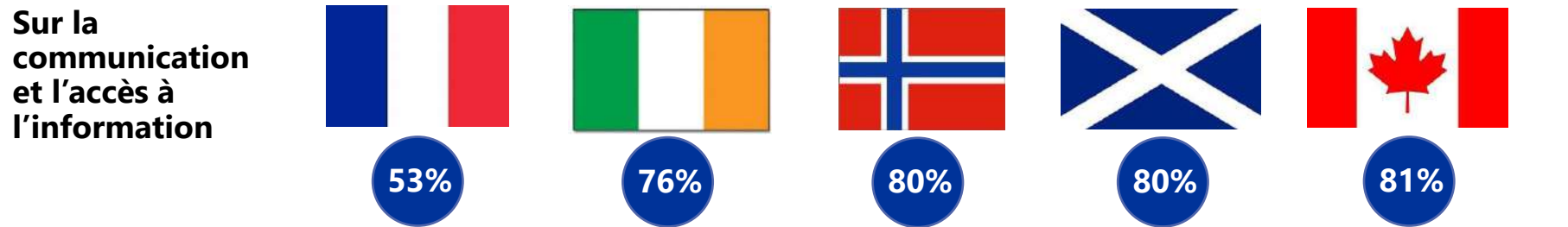


84% des pêcheurs répondants sont satisfaits de **la réglementation** de la pêche à l'étranger.

Satisfaction de la pratique de la pêche à l'étranger (3/3)



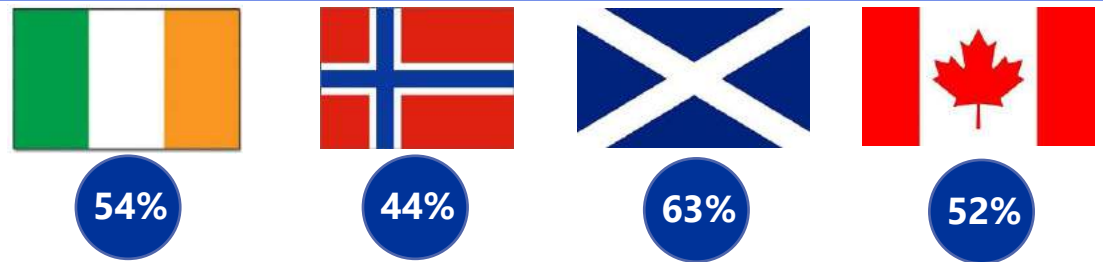
79% des pêcheurs répondants considèrent **la fréquentation des parcours** satisfaisante à l'étranger.



74% des pêcheurs répondants sont satisfaits de **la communication et l'accès à l'information** à l'étranger.

Sur le coût de la pêche

N.B. La comparaison avec la France n'est pas possible sur cet item en raison d'une formulation différente des questions sur le coût de la pêche en France et à l'étranger.



50% des pêcheurs répondants estiment **le coût de la pêche** (hors transport) est satisfaisant à l'étranger.



4

Analyses comparatives



4

Analyses comparatives

1

Bretagne / Normandie
(Manche, Calvados,
Eure)

Profil type des pêcheurs

Bretagne

44%

de satisfaction globale de la gestion des salmonidés migrateurs

197 pêcheurs

Entre 46 et 65 ans (**46%**), retraité (**43%**)

70% pêche dans le Finistère, **40%** dans la rivière Elle + isole

Pratique la pêche depuis plus de 20 ans (**44%**), au rythme de 20 à 49 sorties annuelles (**37%**), principalement au printemps (**50%**) et des sorties d'une demi-journée (**48%**)

Il recherche principalement les saumons de printemps (**91%**) qu'il garde (**48%**)

Principalement recours de la pêche à la mouche (**67%**)

Normandie

48%

de satisfaction globale de la gestion des salmonidés migrateurs

50 pêcheurs

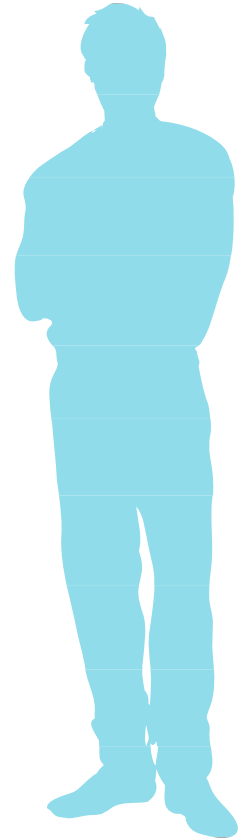
Entre 31 et 45 ans (**48%**), profession intellectuelle / employé (**20%**)

88% pêche dans le Calvados, **82%** dans la rivière touques, calonne et orbiquet

Pratique la pêche depuis moins de 5 ans (**38%**) et au rythme de 20 à 49 sorties annuelles (**34%**), principalement toute la saison (**48%**) et pour des sorties de 1 à 3 heures (**64%**)

Il recherche principalement les grosses truites de mer (**88%**) qu'il remet à l'eau systématiquement (**44%**)

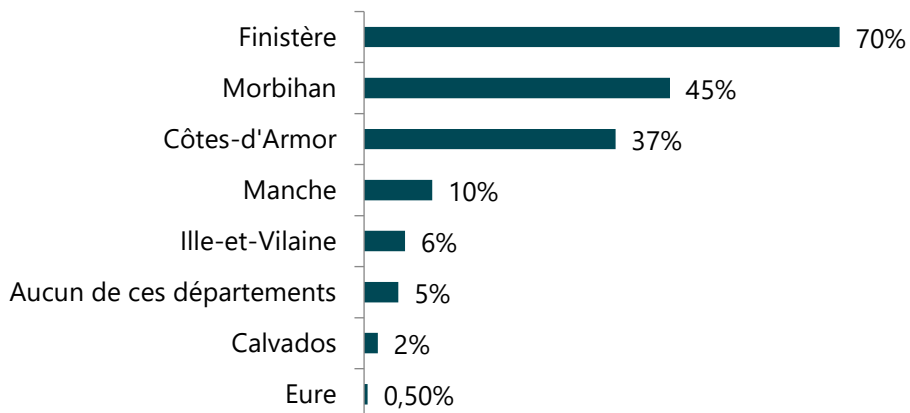
Principalement recours de la pêche à la mouche (**62%**)



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

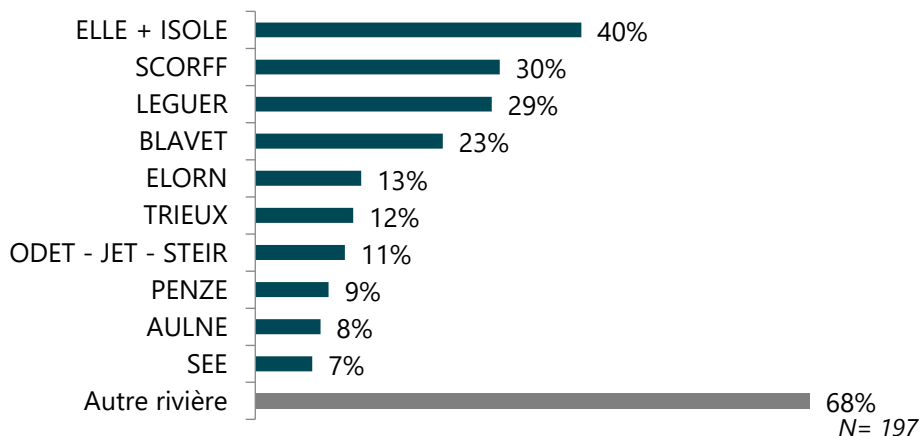
Bretagne

Indiquer les 2 départements où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :



N= 197

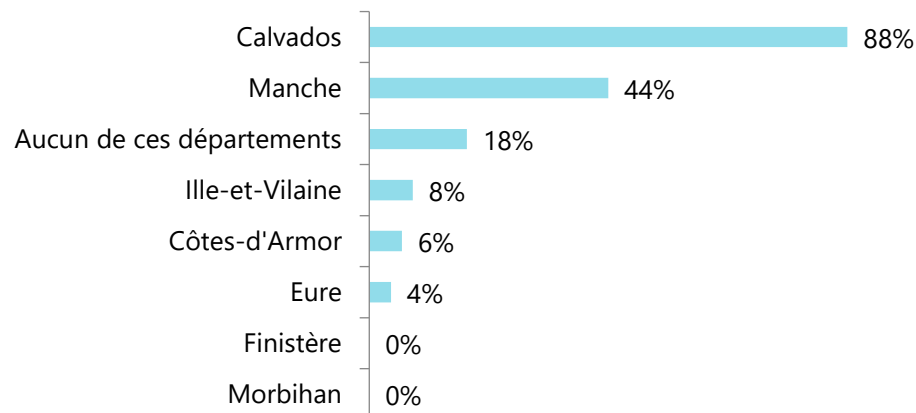
Indiquer les 3 rivières où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs ?



N= 197

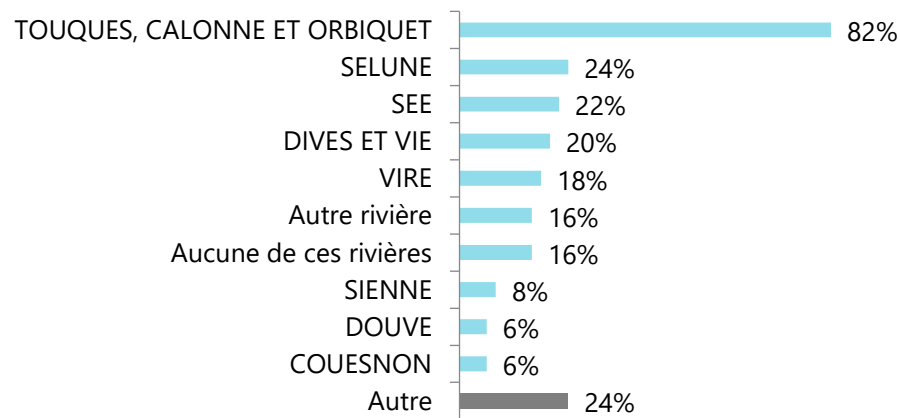
Normandie

Indiquer les 2 départements où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :



N= 50

Indiquer les 3 rivières où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs ?

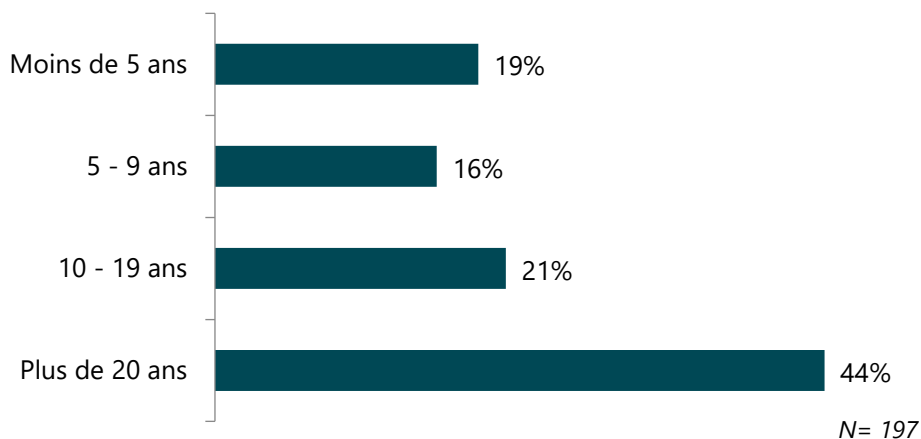


N= 50

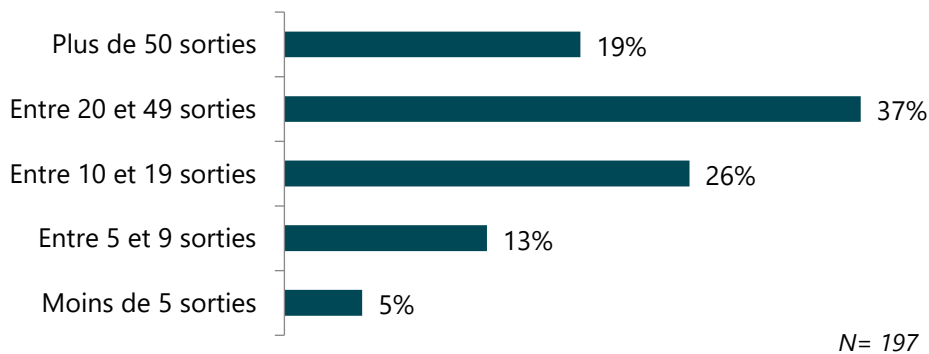
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

Depuis combien de temps pêchez-vous les salmonidés migrateurs ?

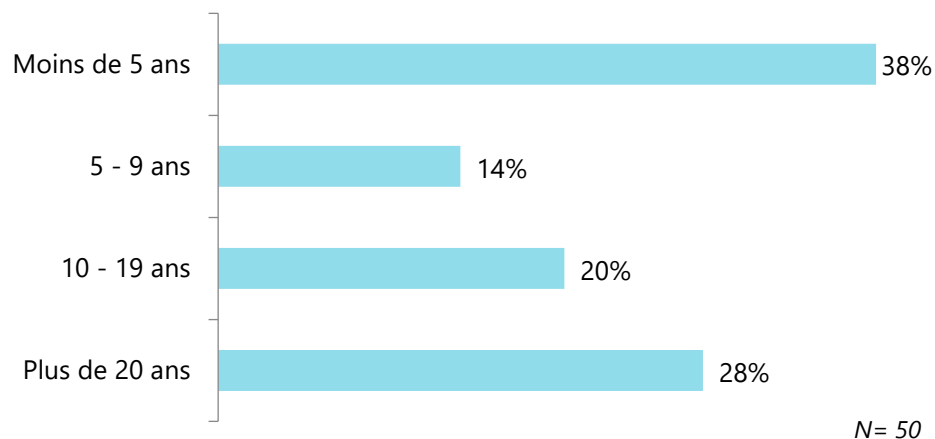


Combien de sorties de pêche aux salmonidés migrateurs effectuez-vous en moyenne chaque année en France ? (moyenne sur les 5 dernières années)

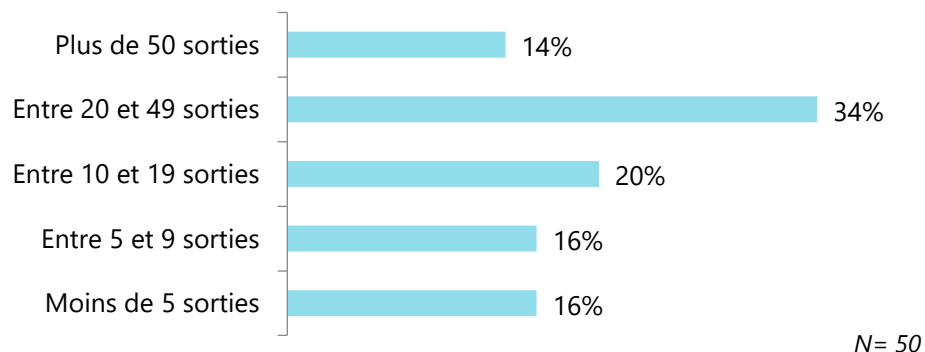


Normandie

Depuis combien de temps pêchez-vous les salmonidés migrateurs ?



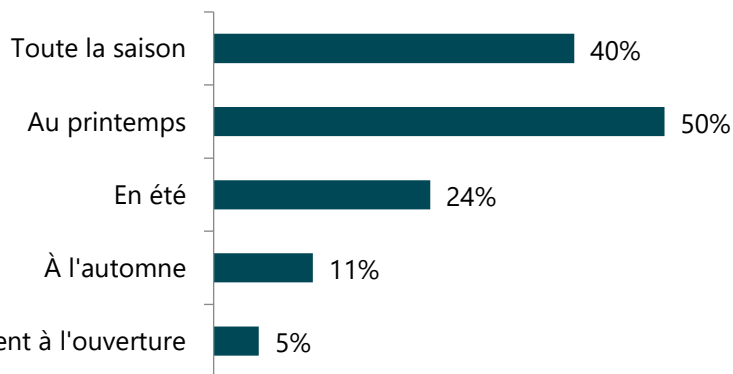
Combien de sorties de pêche aux salmonidés migrateurs effectuez-vous en moyenne chaque année en France ? (moyenne sur les 5 dernières années)



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

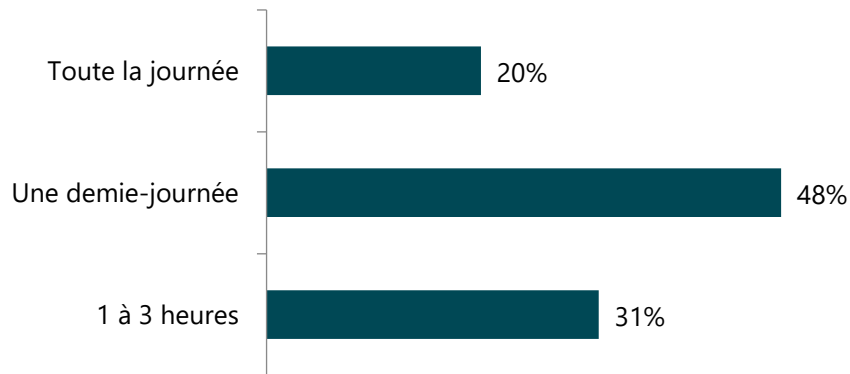
Bretagne

À quelle(s) période(s) de l'année pêchez-vous les salmonidés migrateurs (moyenne sur les 5 dernières années) ?



N= 197

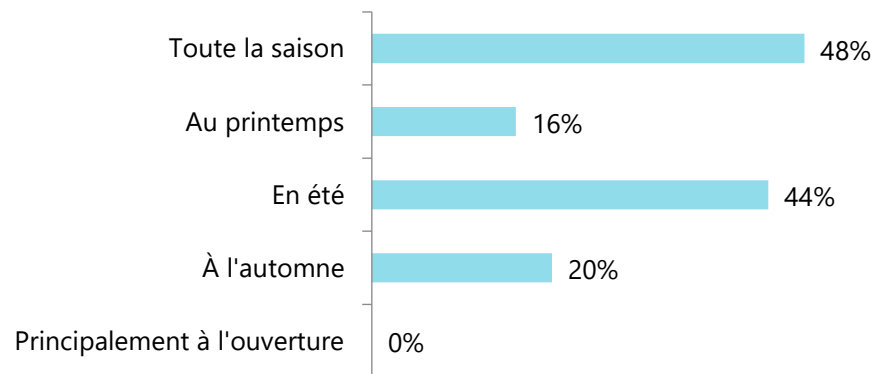
Quelle est la durée moyenne d'une sortie pêche de salmonidés migrateurs ? (temps de pêche effective)



N= 197

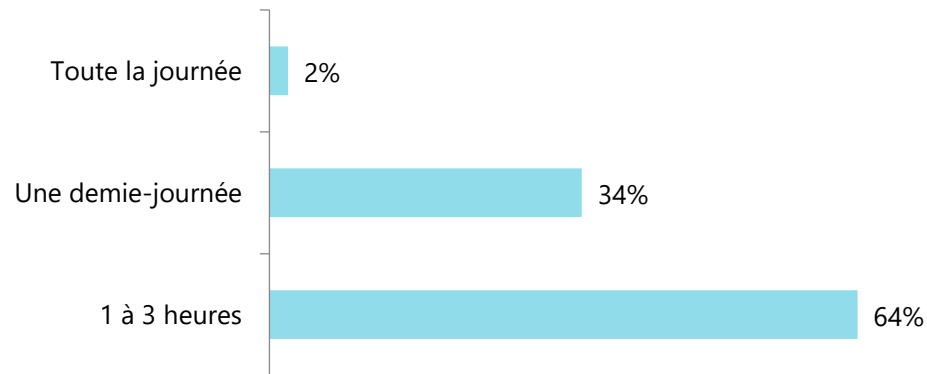
Normandie

À quelle(s) période(s) de l'année pêchez-vous les salmonidés migrateurs (moyenne sur les 5 dernières années) ?



N= 50

Quelle est la durée moyenne d'une sortie pêche de salmonidés migrateurs ? (temps de pêche effective)

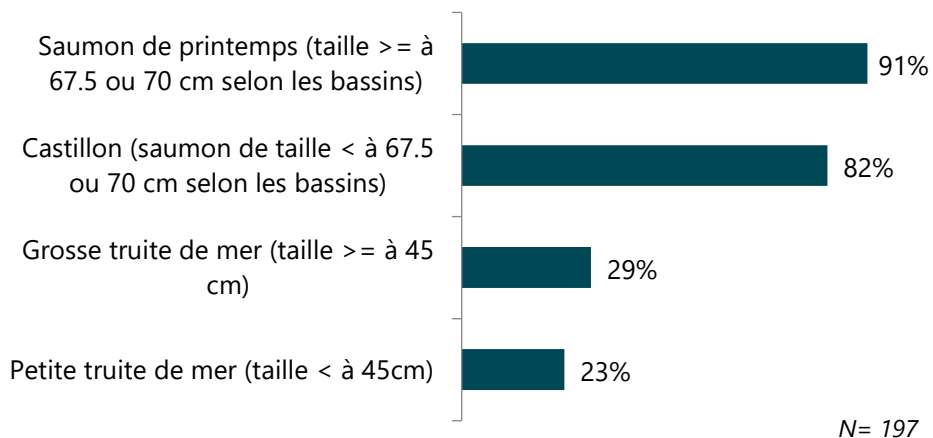


N= 50

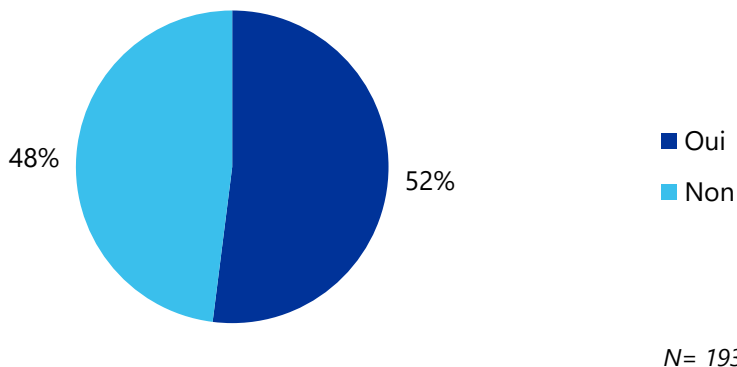
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

De manière générale, quels salmonidés migrants recherchez-vous ?

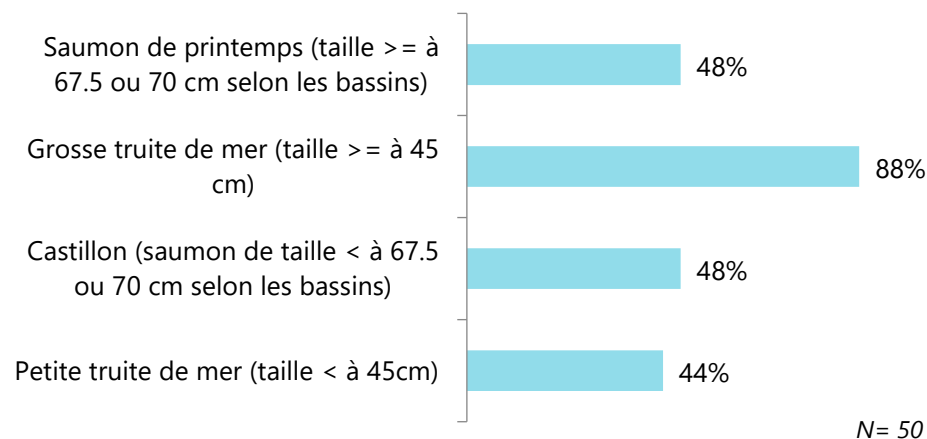


Si la pêche du saumon est fermée en raison de l'atteinte du TAC, vous reportez vous sur une autre rivière ?

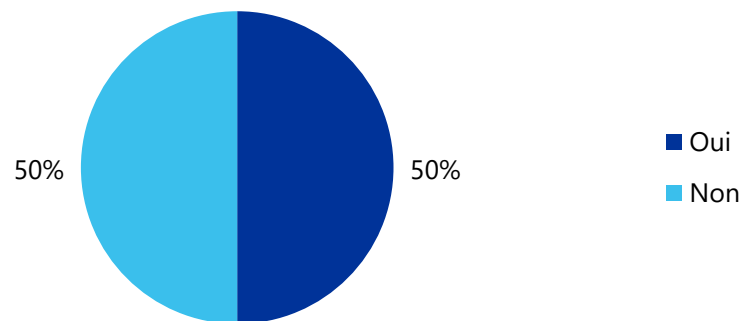


Normandie

De manière générale, quels salmonidés migrants recherchez-vous ?



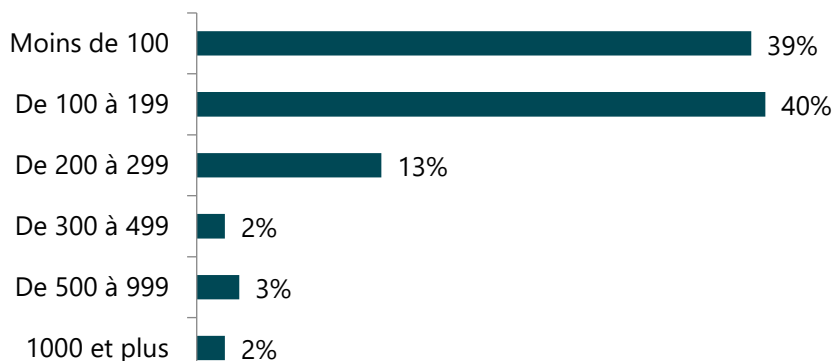
Si la pêche du saumon est fermée en raison de l'atteinte du TAC, vous reportez vous sur une autre rivière ?



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

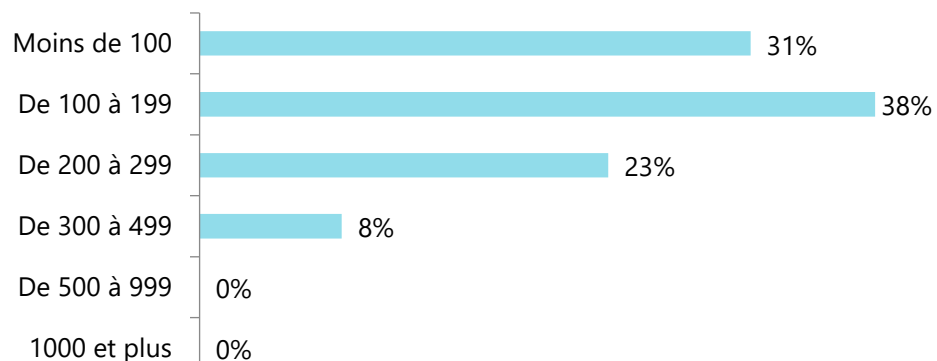
Combien de kilomètres seriez-vous prêt à faire pour aller pêcher le saumon sur une autre rivière ?



N= 94

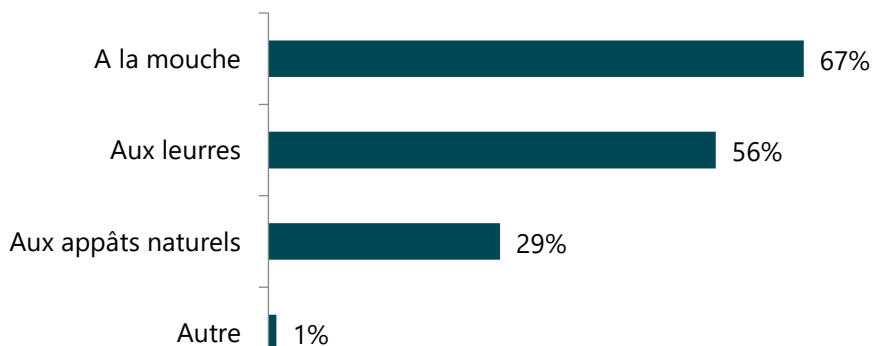
Normandie

Combien de kilomètres seriez-vous prêt à faire pour aller pêcher le saumon sur une autre rivière ?



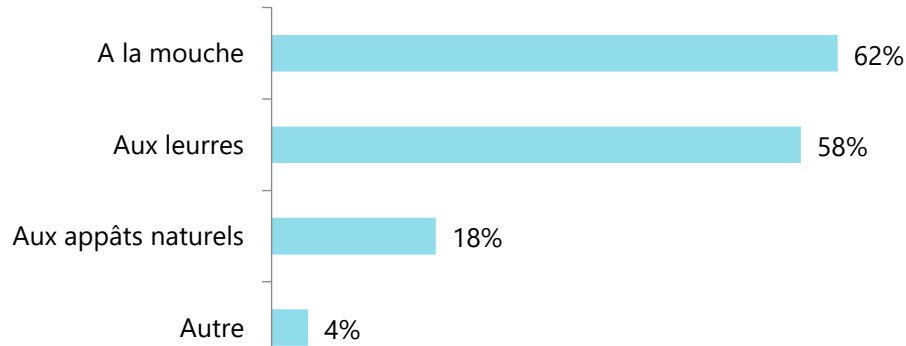
N= 13

Quelle(s) technique(s) de pêche utilisez-vous le plus souvent pour pêcher les salmonidés migrateurs ?



N= 197

Quelle(s) technique(s) de pêche utilisez-vous le plus souvent pour pêcher les salmonidés migrateurs ?

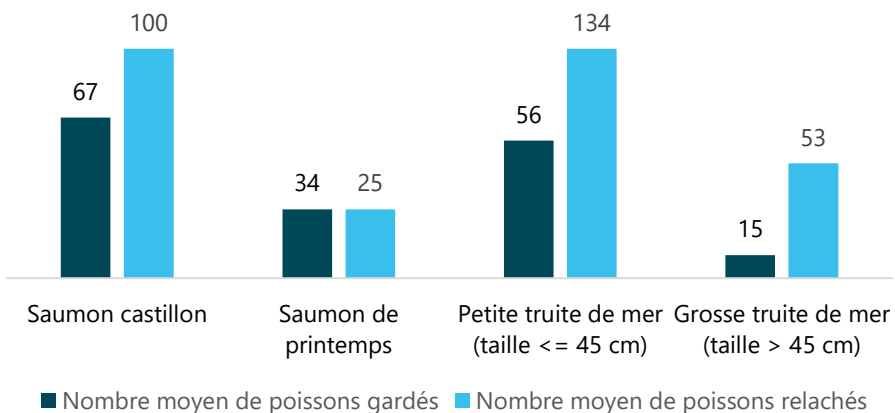


N= 50

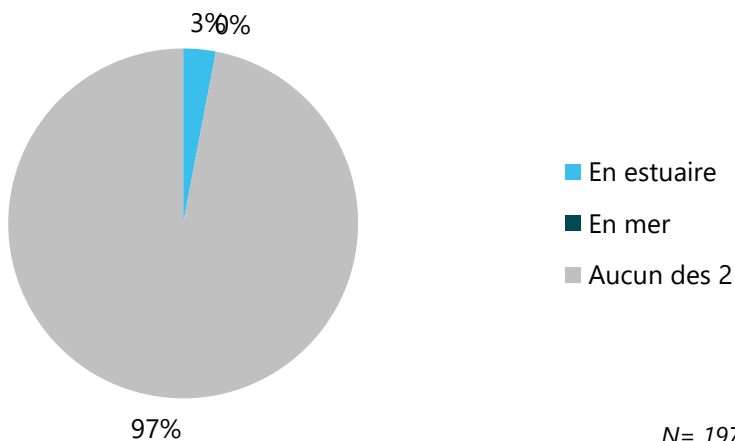
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

Nombre moyen de poisson pêché par 100 pêcheurs en 2019

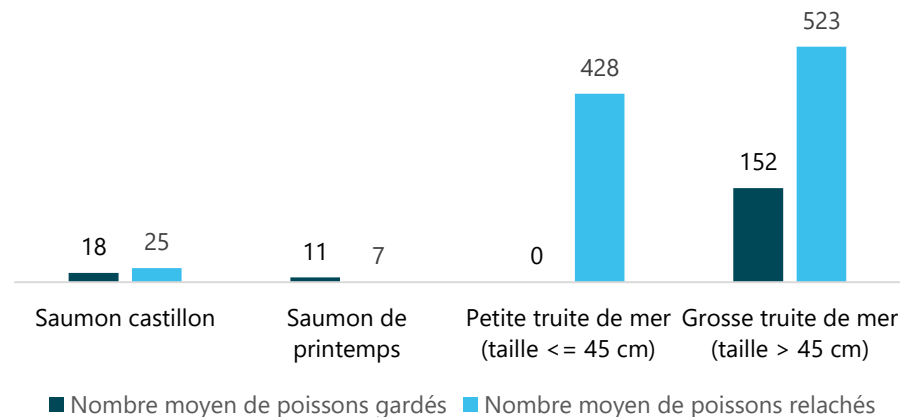


Pratiquez-vous également la pêche à la ligne de salmonidés migrateurs ?

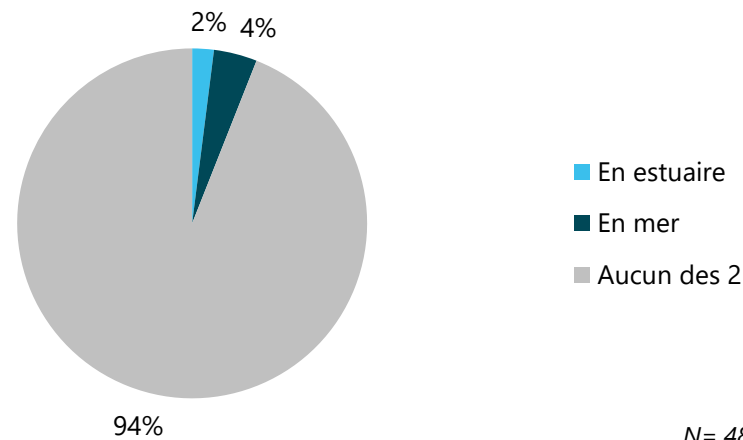


Normandie

Nombre moyen de poisson pêché par 100 pêcheurs en 2019



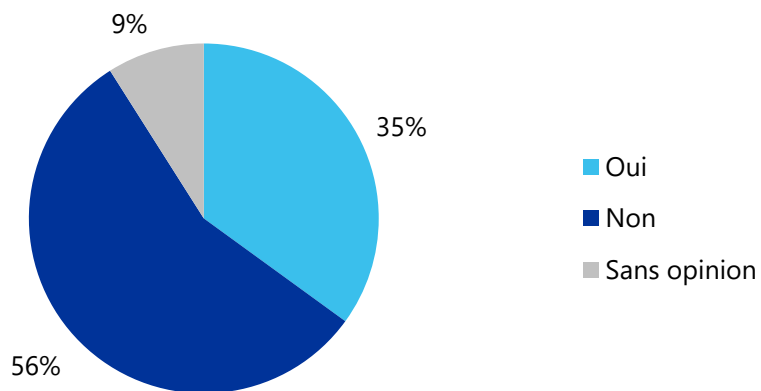
Pratiquez-vous également la pêche à la ligne de salmonidés migrateurs ?



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

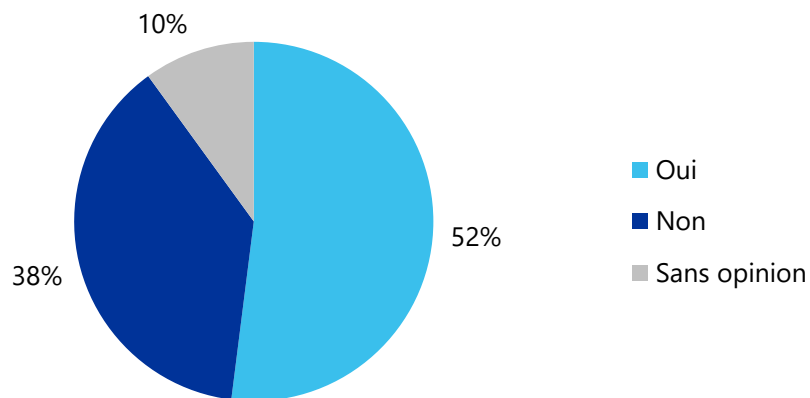
De manière générale, êtes-vous satisfait de la gestion des salmonidés migrateurs ?



N= 197

Normandie

De manière générale, êtes-vous satisfait de la gestion des salmonidés migrateurs ?

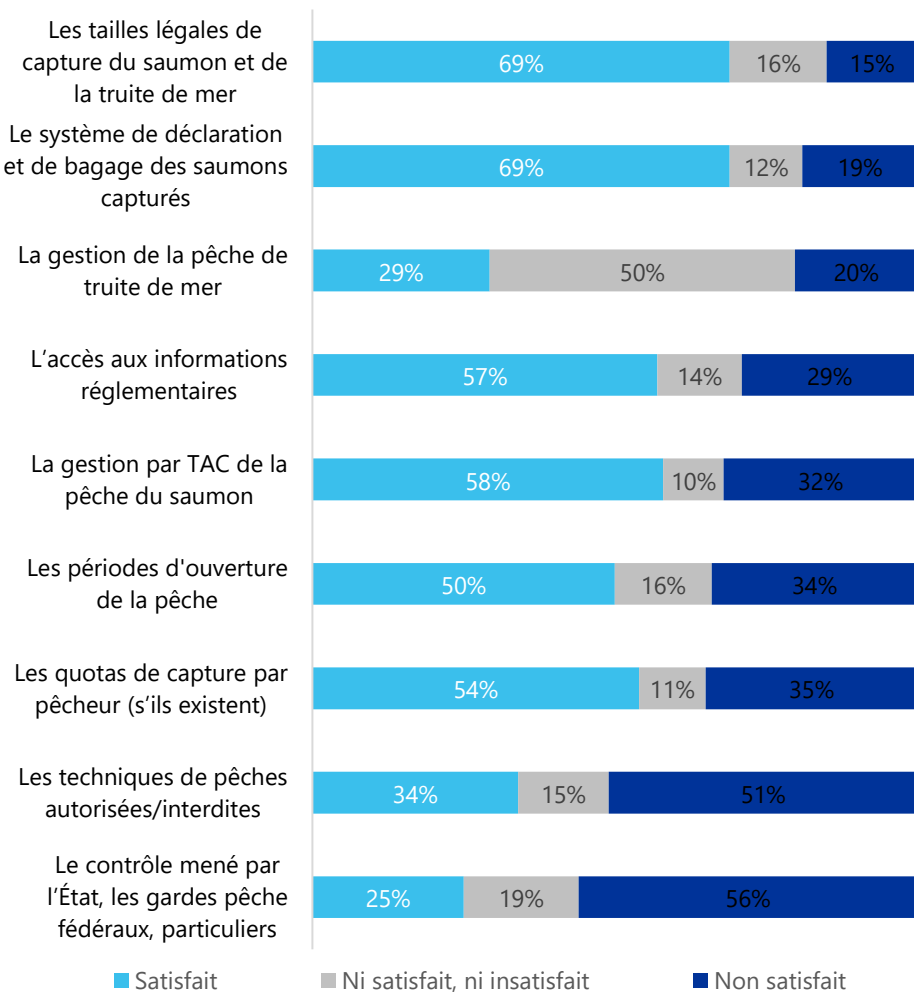


N= 50

Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

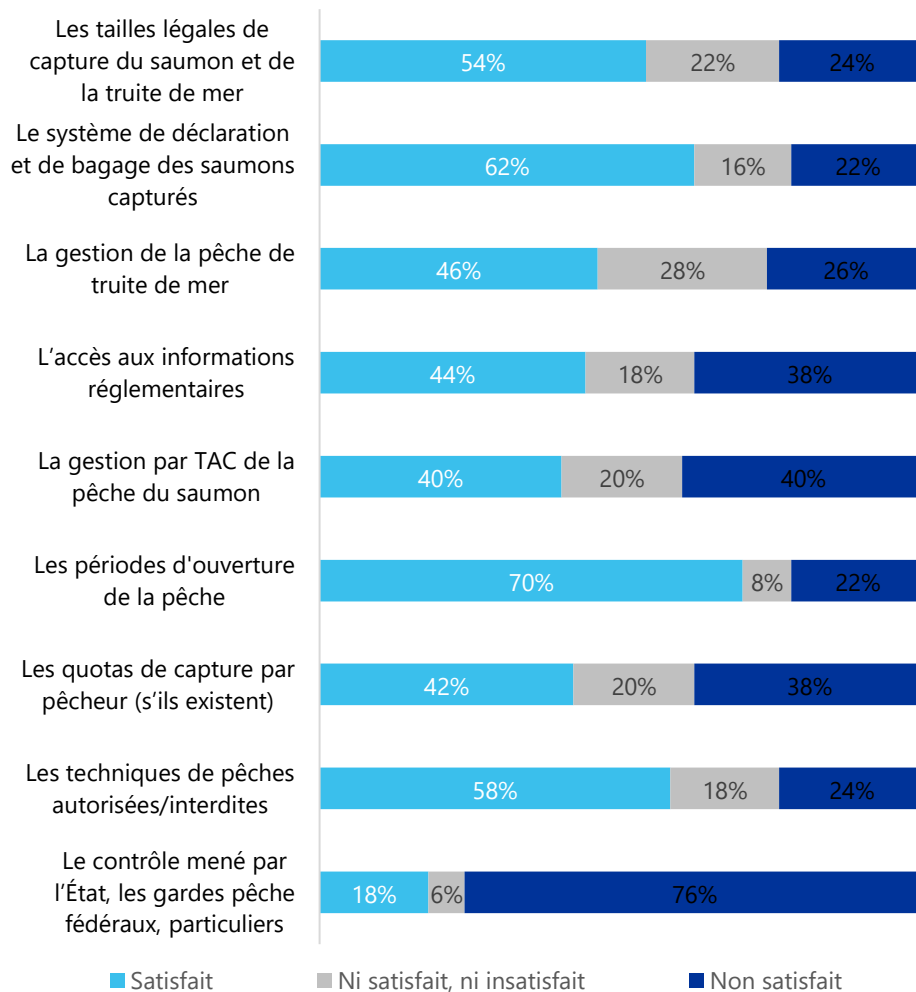
Bretagne

Êtes-vous satisfait par :



Normandie

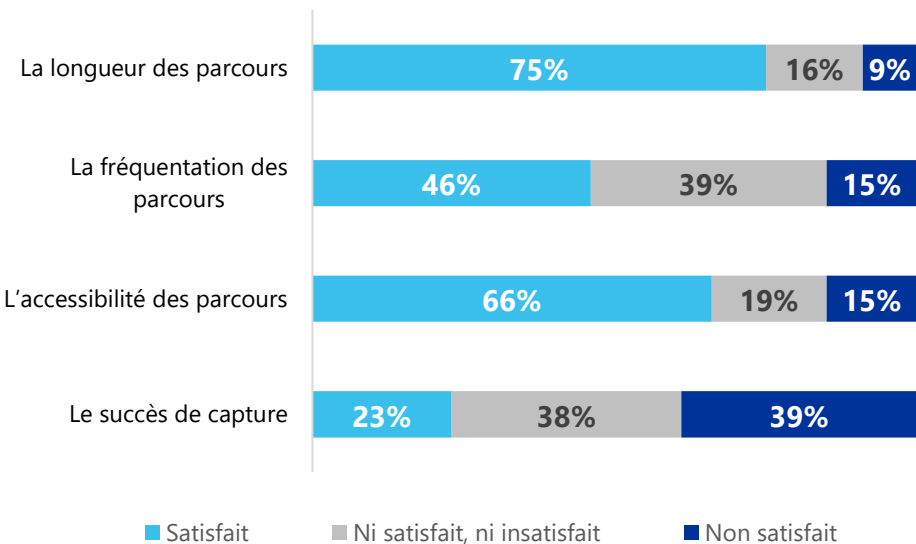
Êtes-vous satisfait par :



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

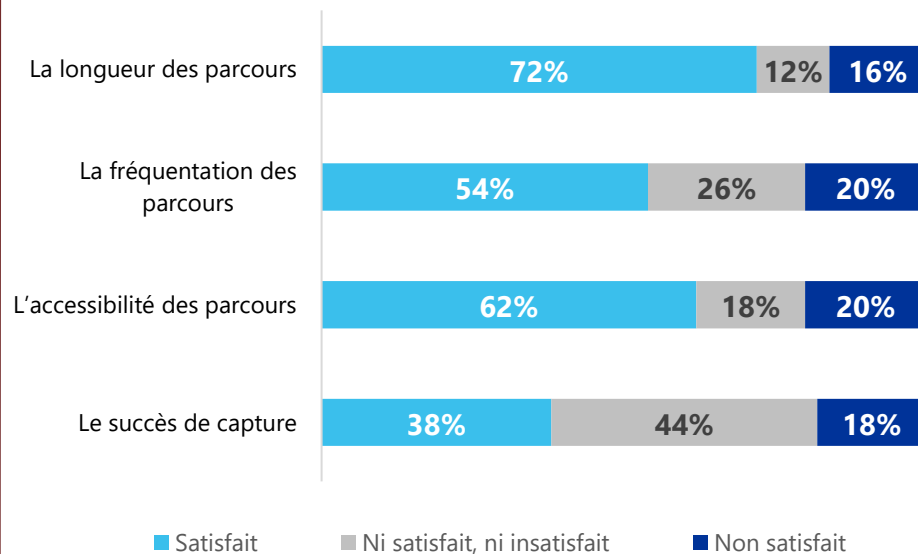
Bretagne

Êtes-vous satisfait par :



Normandie

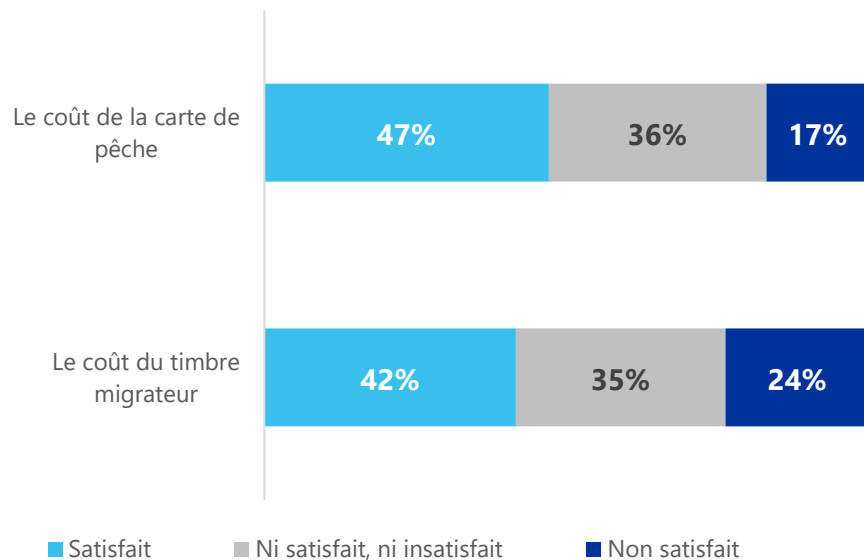
Êtes-vous satisfait par :



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

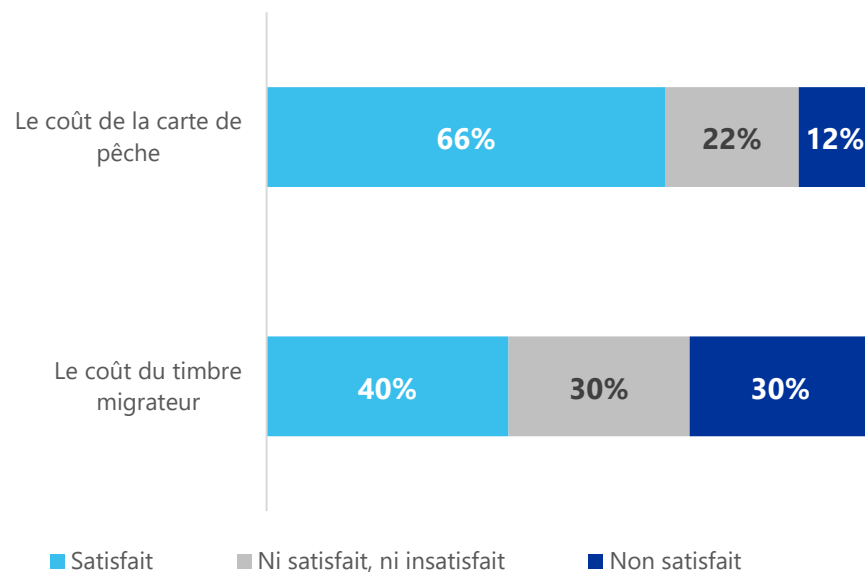
Bretagne

Êtes-vous satisfait par :



Normandie

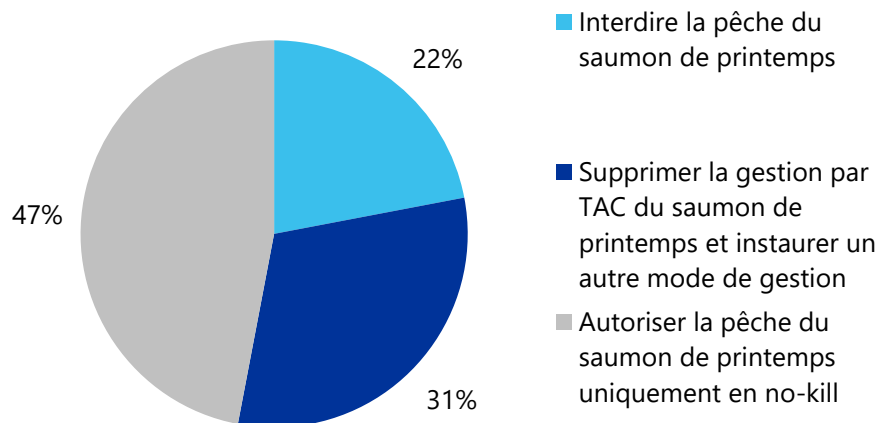
Êtes-vous satisfait par :



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

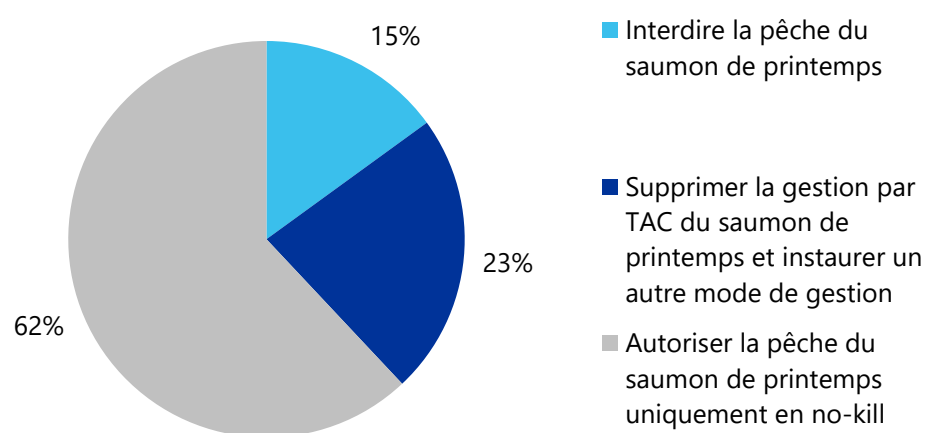
Gestion par TAC du saumon de printemps



N= 167

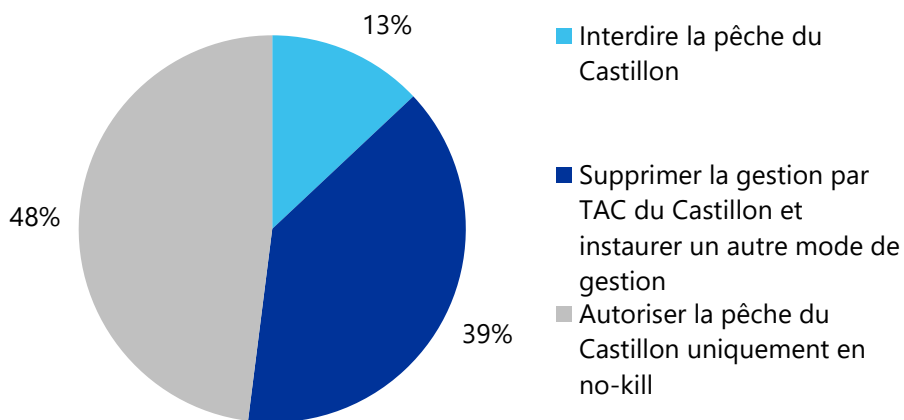
Normandie

Gestion par TAC du saumon de printemps



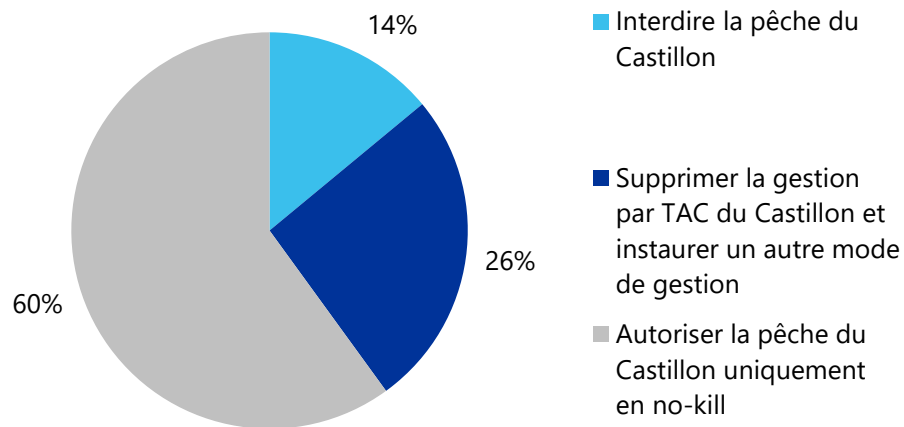
N= 53

Gestion par TAC du castillon



N= 119

Gestion par TAC du castillon

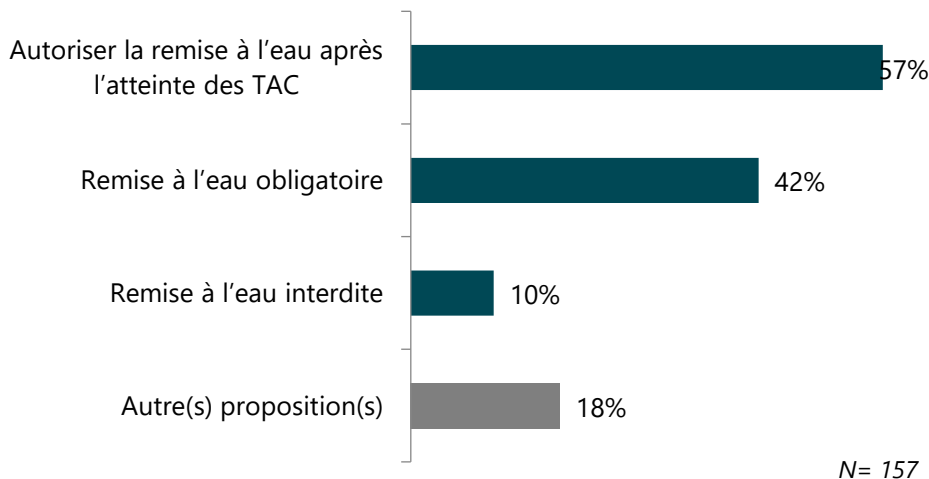


N= 42

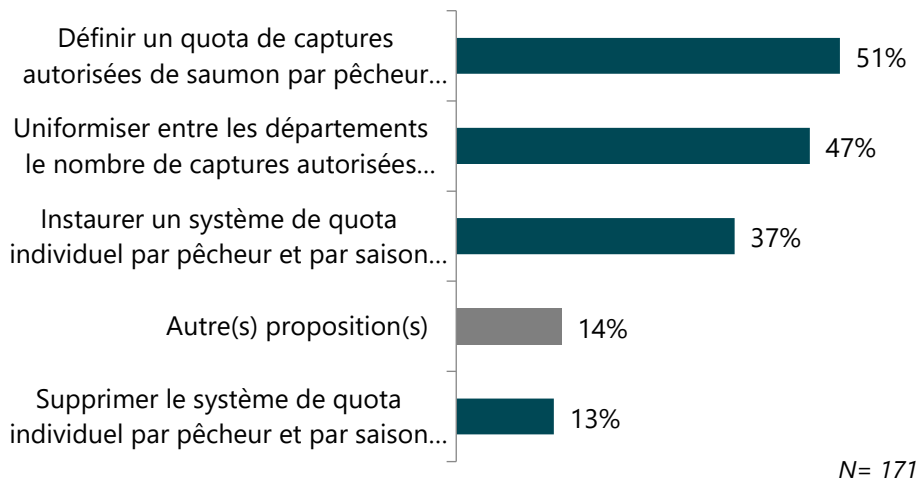
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

Pratiques de remise à l'eau

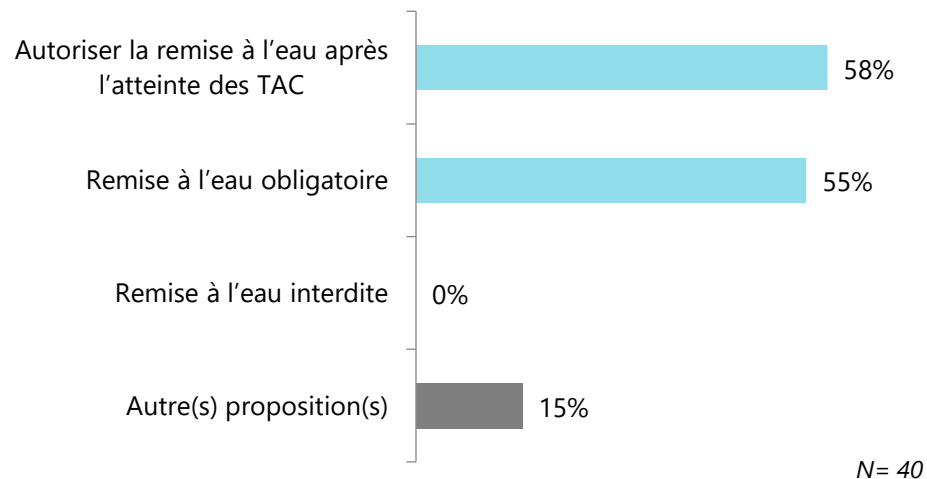


Quotas individuels

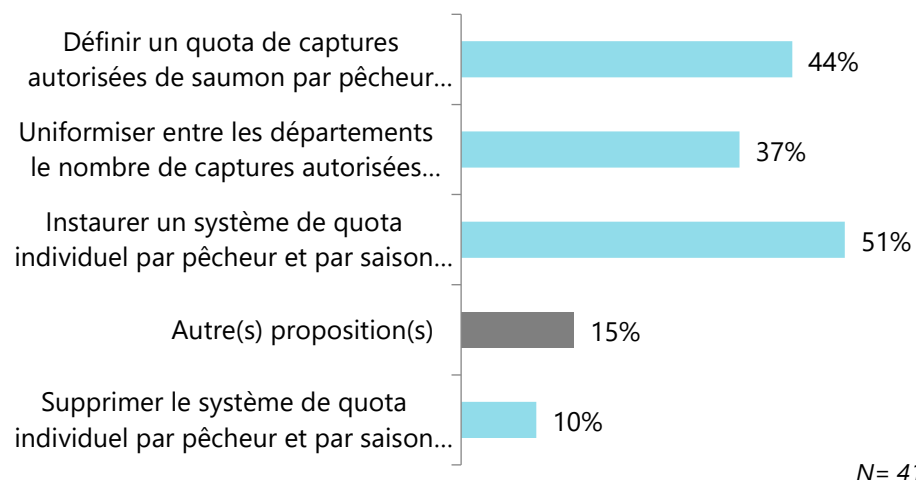


Normandie

Pratiques de remise à l'eau



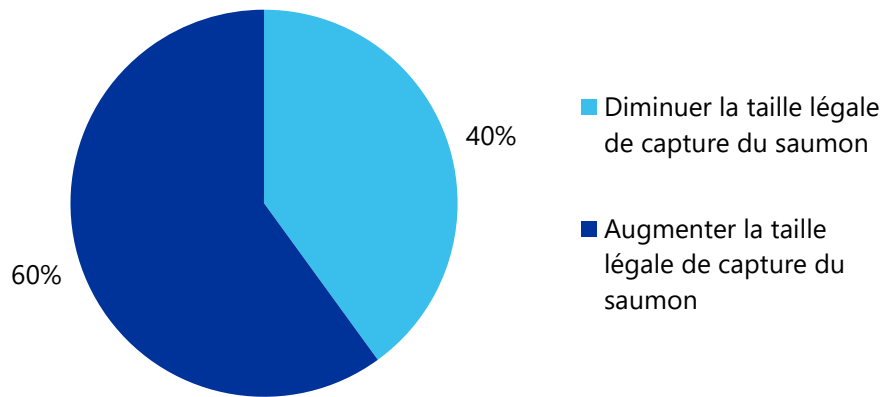
Quotas individuels



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

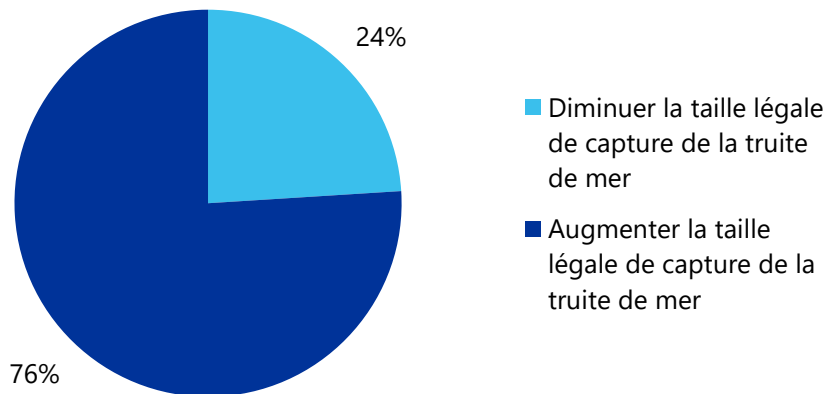
Bretagne

Taille légale de capture du saumon



N= 28

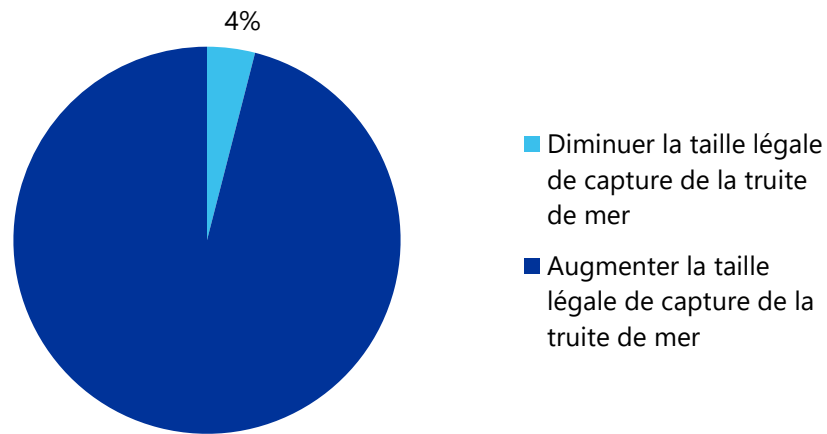
Taille légale de capture de la truite de mer



N= Nb

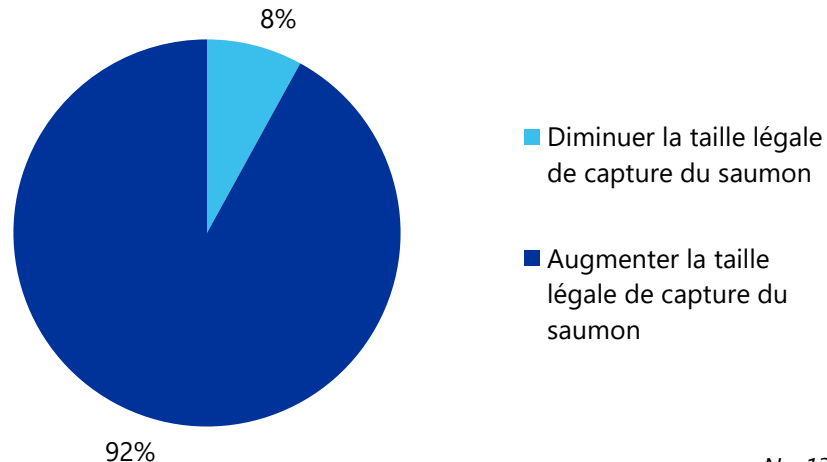
Normandie

Taille légale de capture



N= 26

Autre(s) proposition(s)

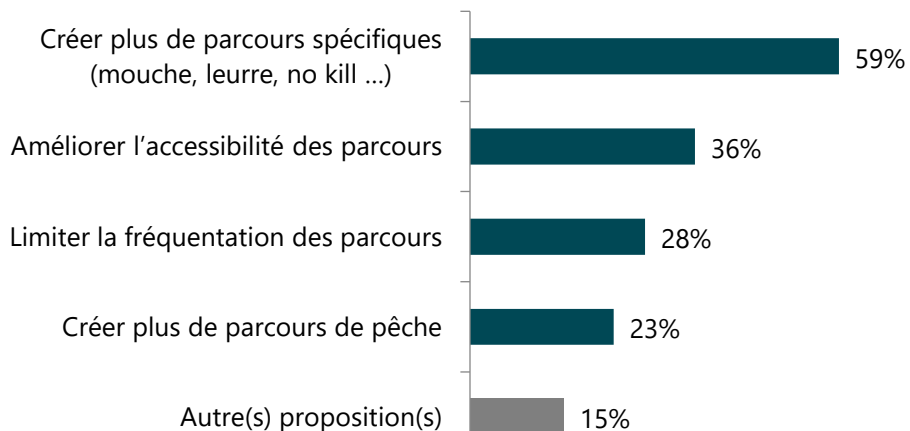


N= 13

Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

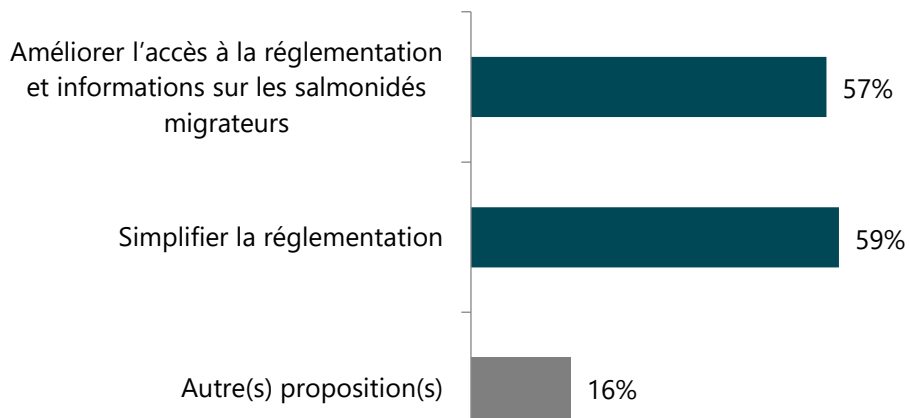
Bretagne

Parcours de pêche



N= 162

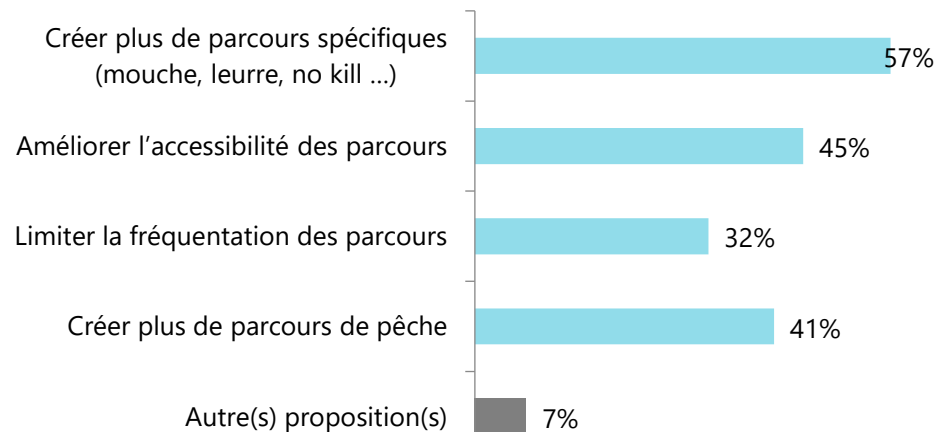
Réglementation



N= 155

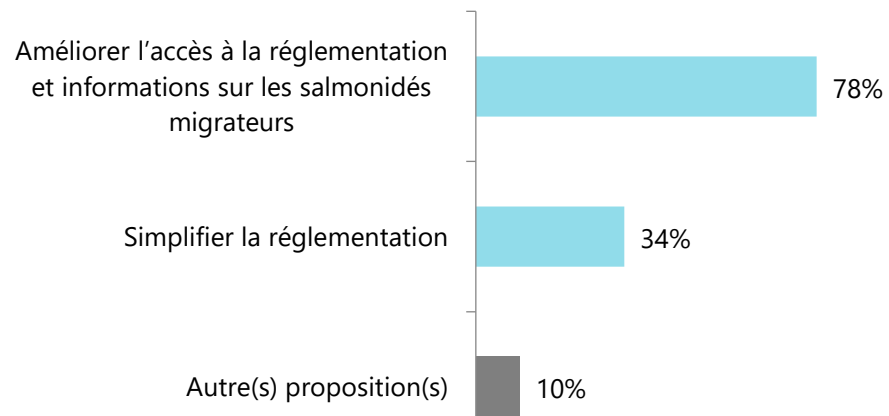
Normandie

Parcours de pêche



N= 44

Réglementation

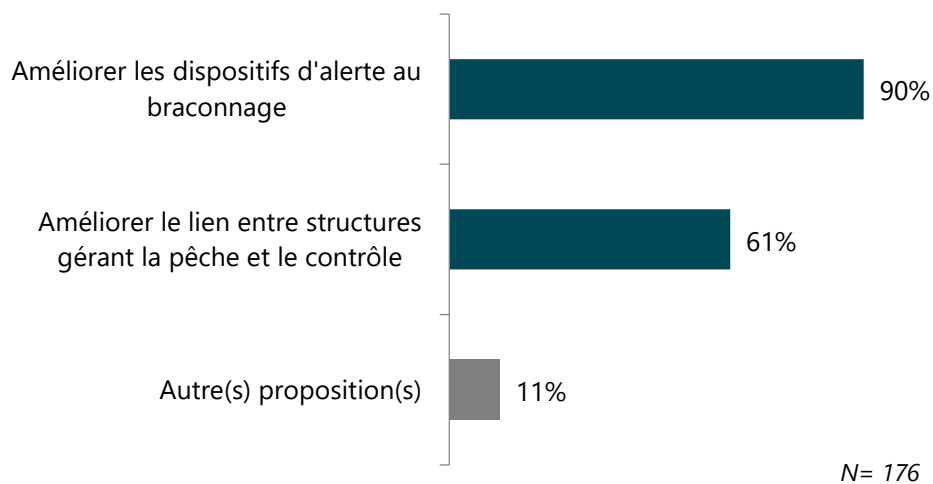


N= 41

Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

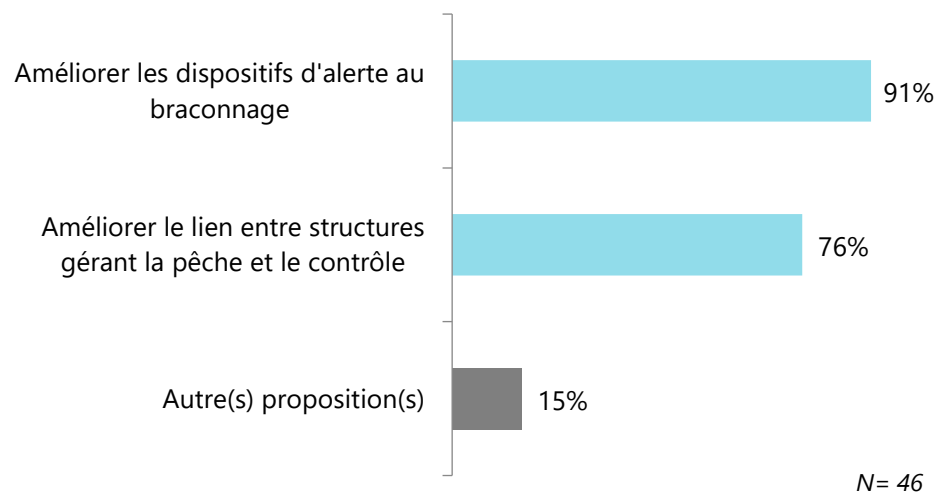
Bretagne

Contrôle



Normandie

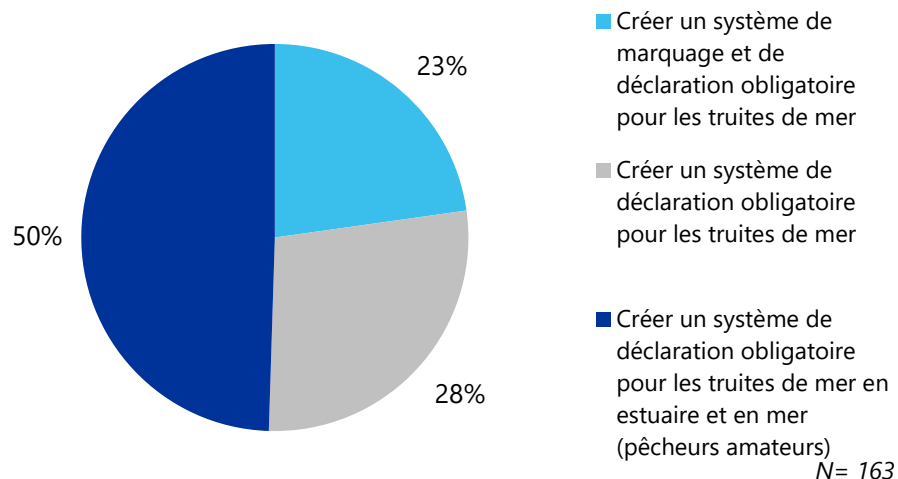
Contrôle



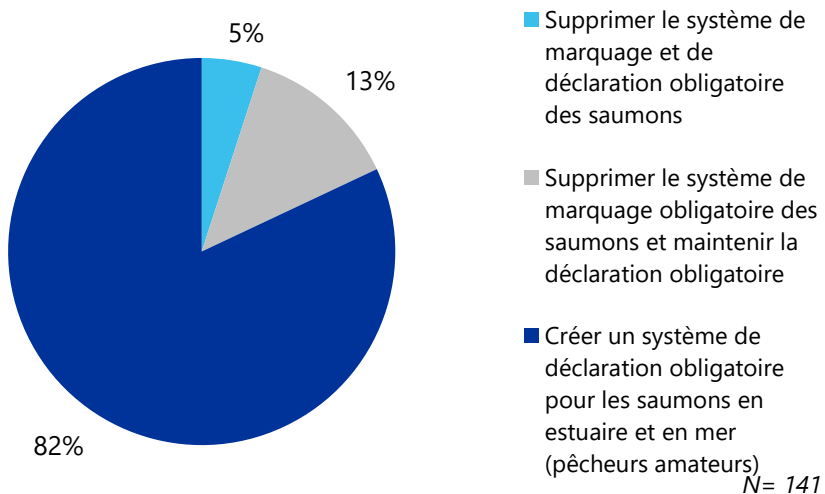
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

Système de marquage et de déclaration

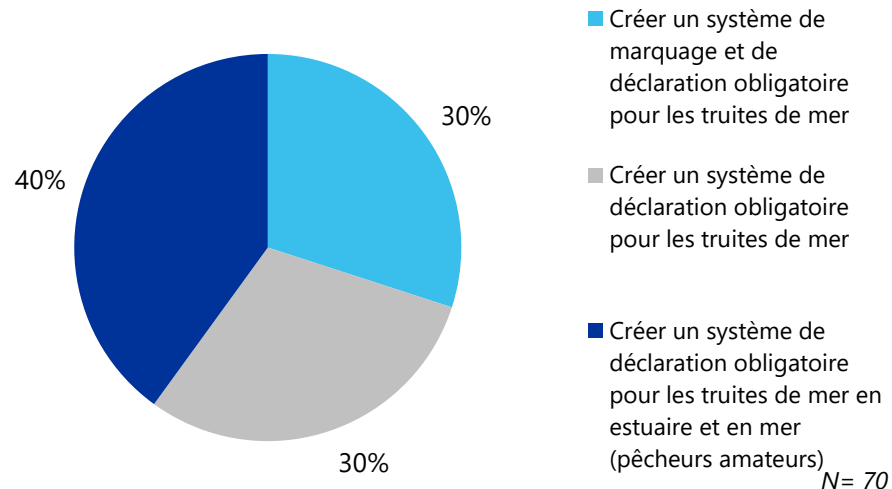


Système de marquage et de déclaration

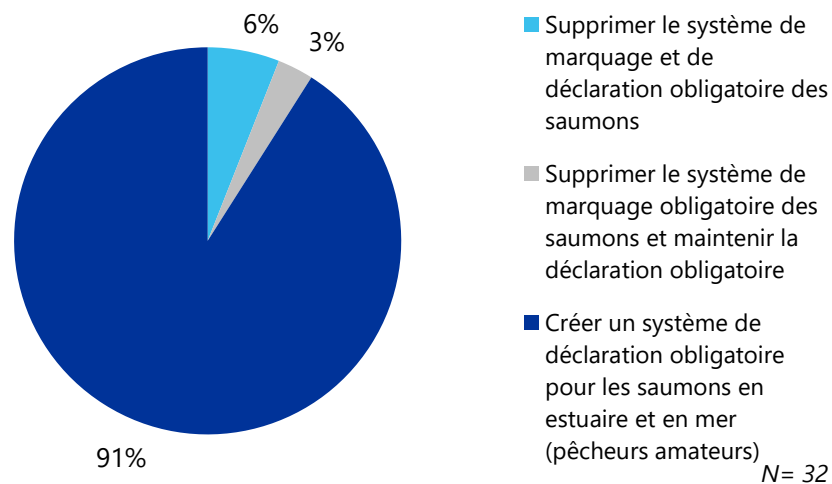


Normandie

Système de marquage et de déclaration



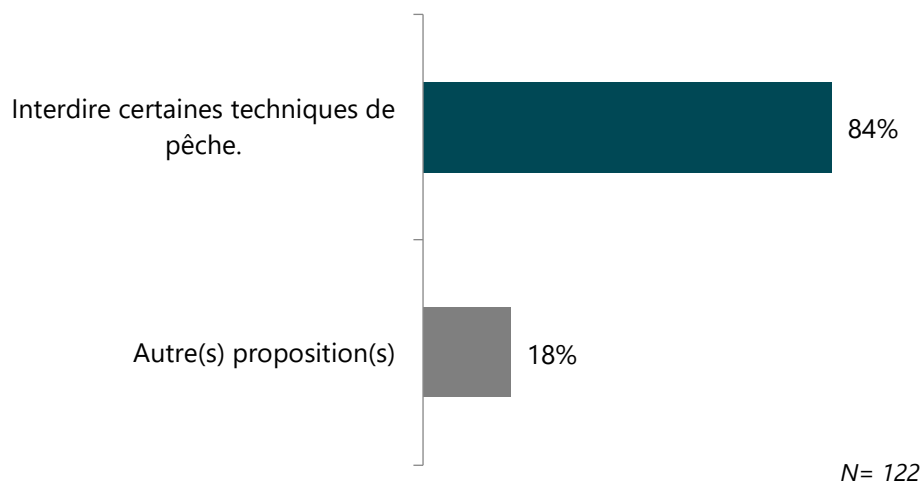
Système de marquage et de déclaration



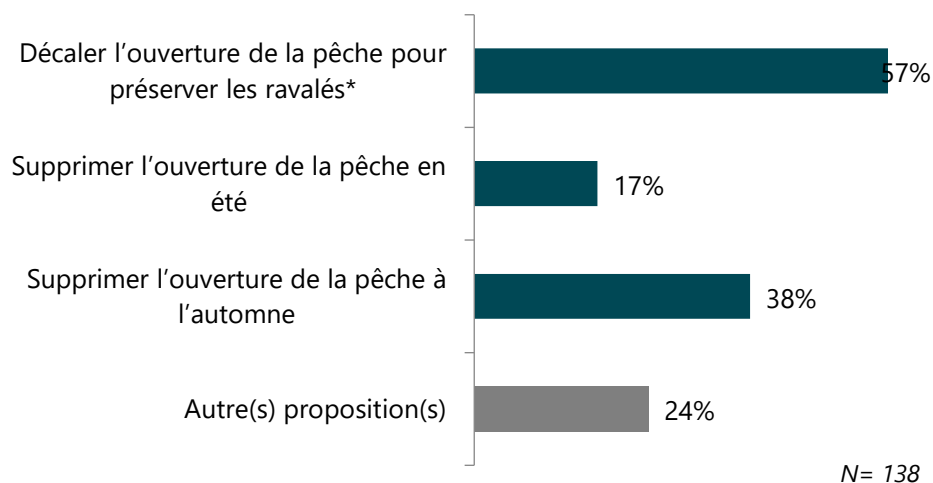
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

Techniques de pêche

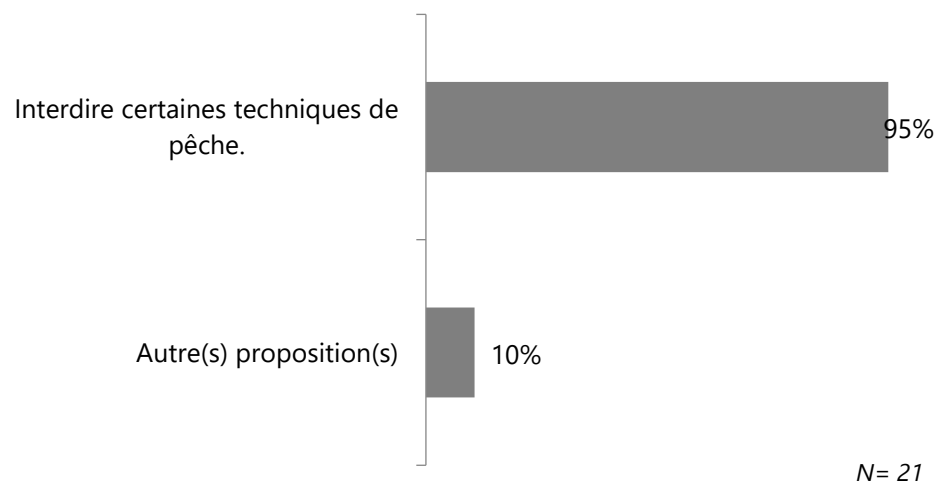


Périodes d'ouverture et fermeture de la pêche

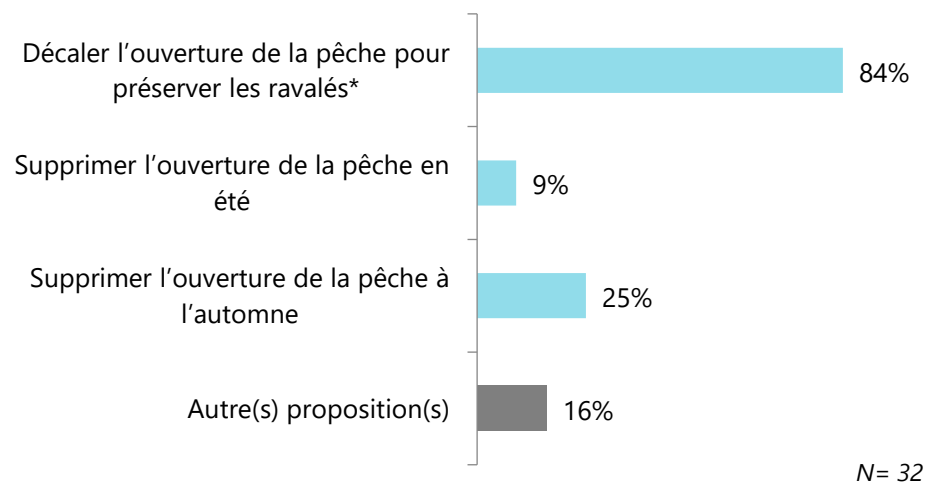


Normandie

Techniques de pêche



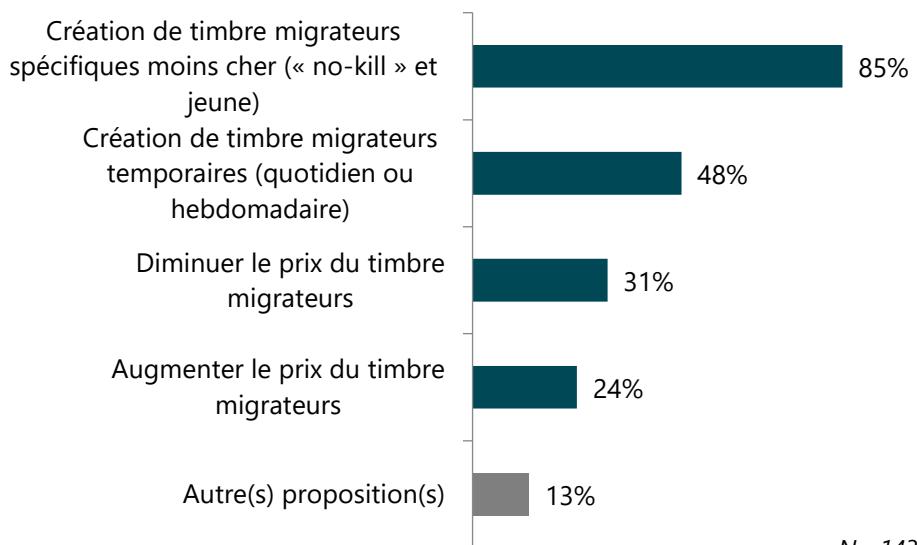
Périodes d'ouverture et fermeture de la pêche



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

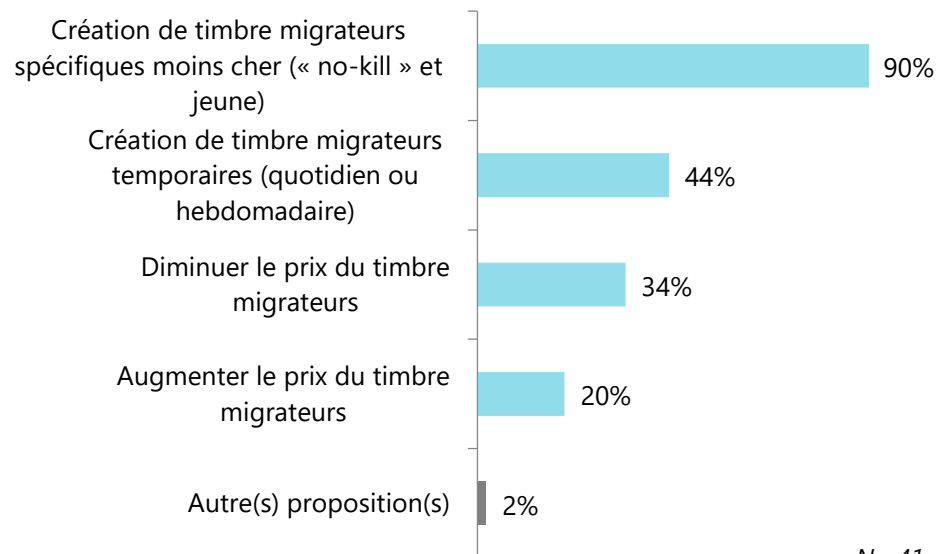
Prix du timbre migrateurs



N= 143

Normandie

Prix du timbre migrateurs

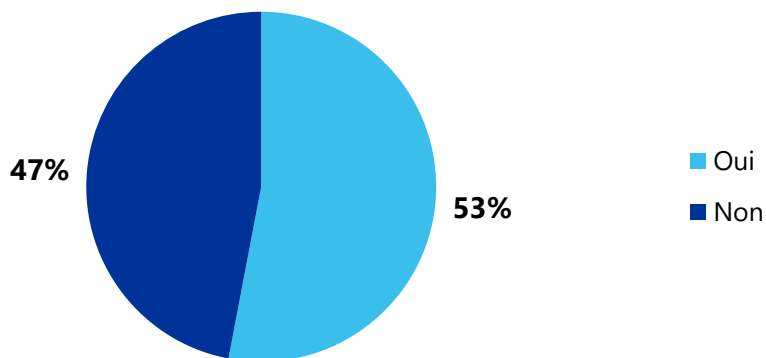


N= 41

Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

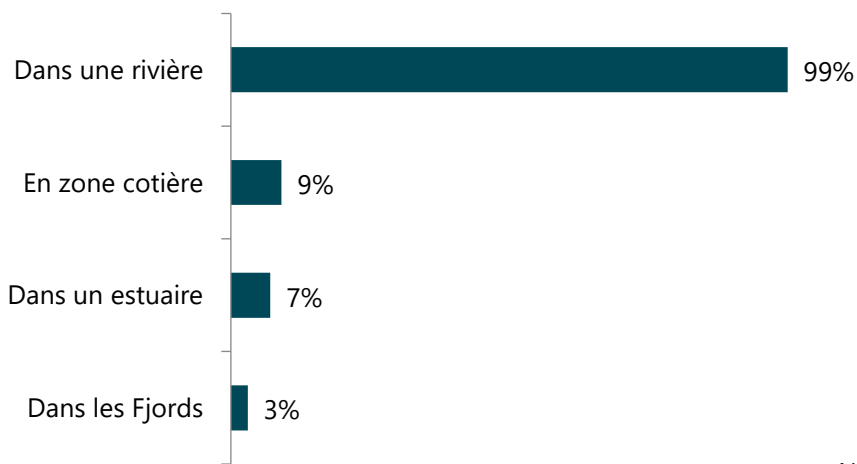
Bretagne

Avez-vous déjà pratiqué la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



N= 197

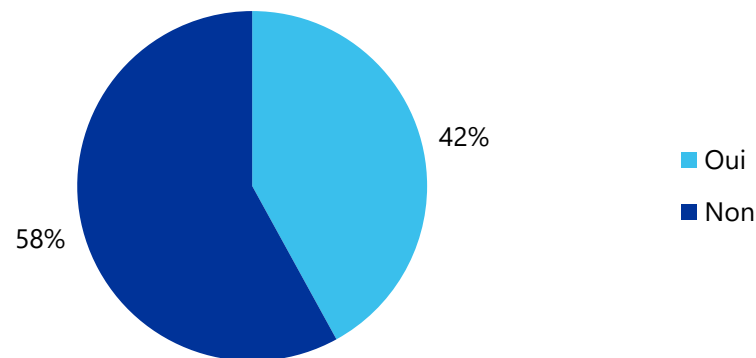
Était-ce :



N= 104

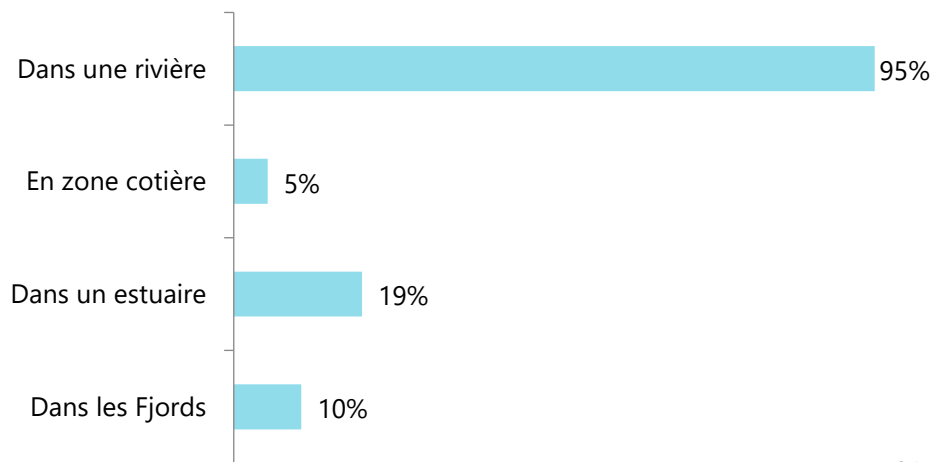
Normandie

Avez-vous déjà pratiqué la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



N= 50

Était-ce :

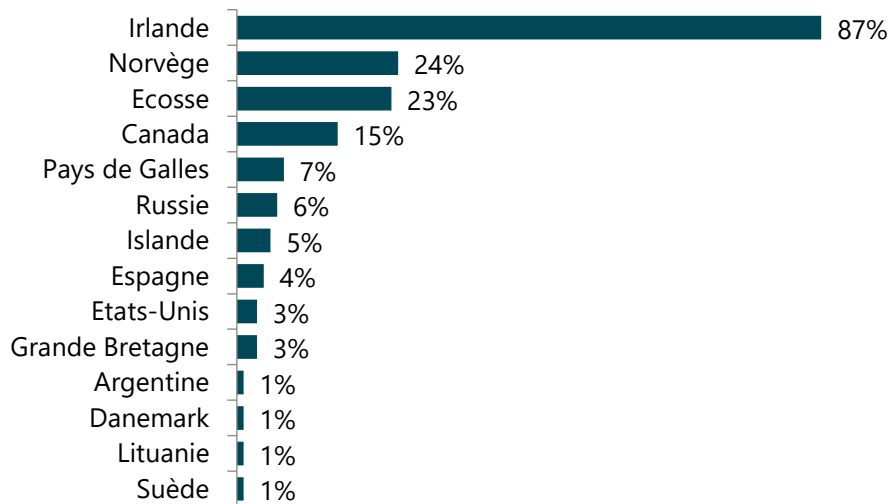


N= 21

Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

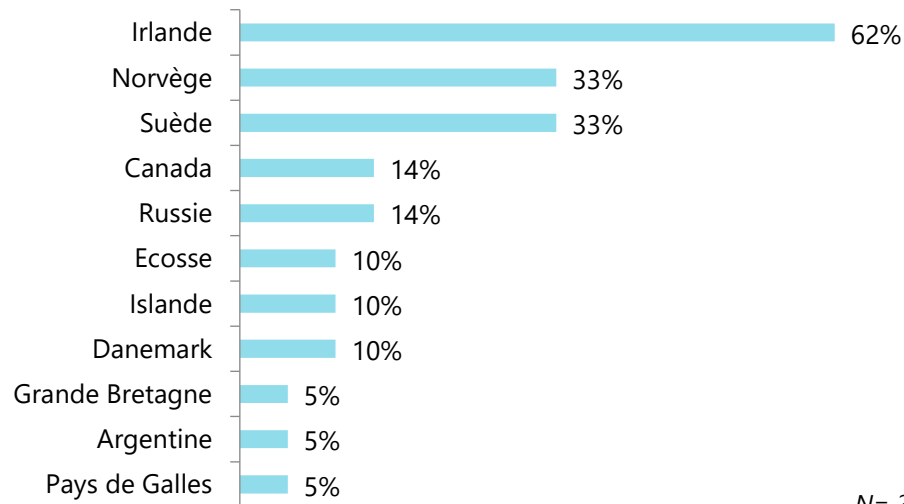
Indiquez dans quels pays vous avez déjà pratiqué la pêche du saumon atlantique ou de la truite de mer ?



N= 104

Normandie

Indiquez dans quels pays vous avez déjà pratiqué la pêche du saumon atlantique ou de la truite de mer ?

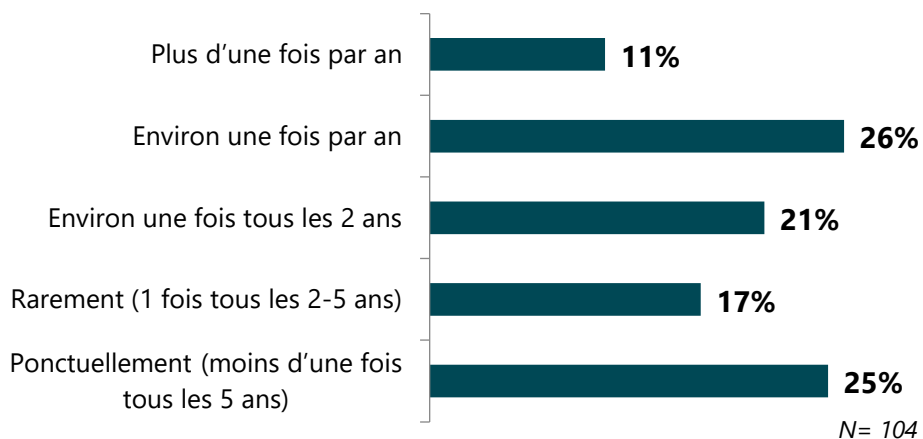


N= 21

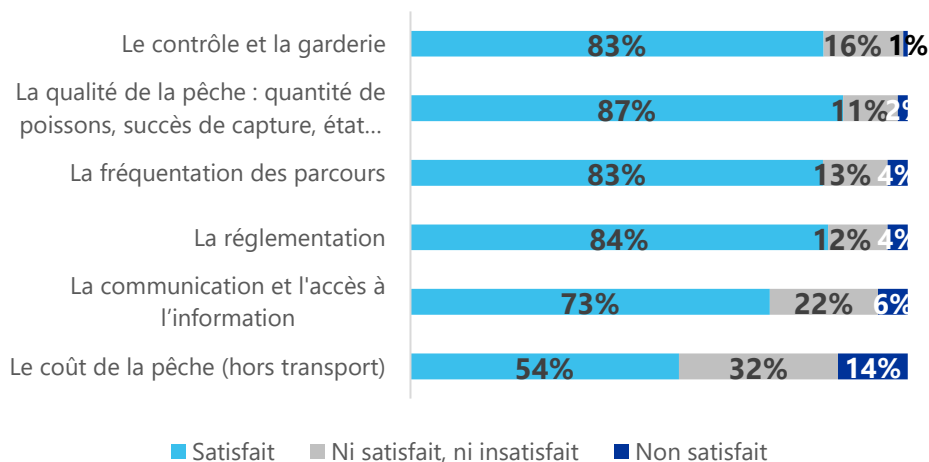
Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

À quelle fréquence pratiquez-vous la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?

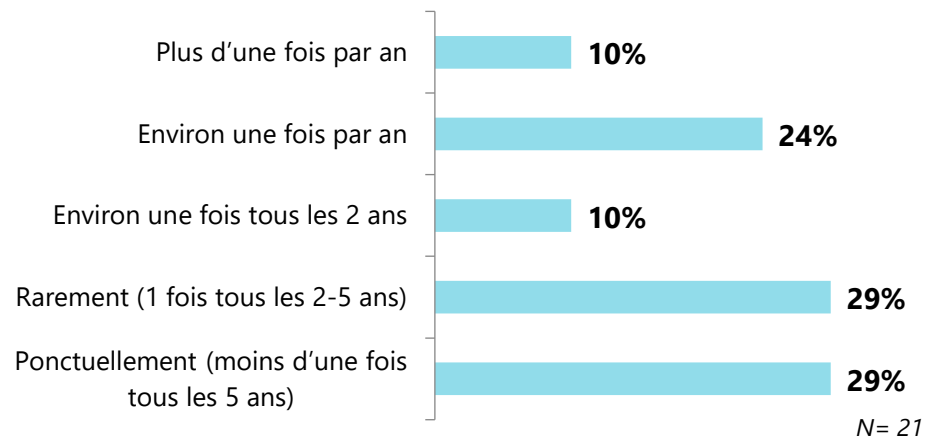


Etes-vous satisfait par:

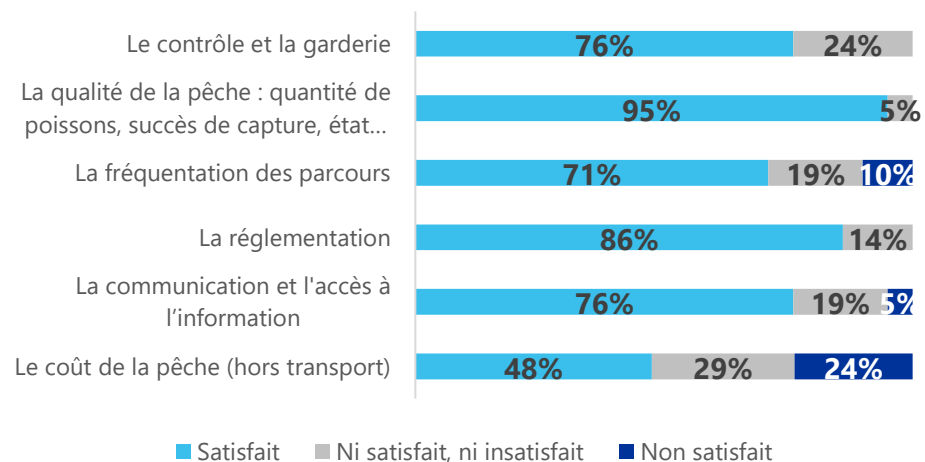


Normandie

À quelle fréquence pratiquez-vous la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



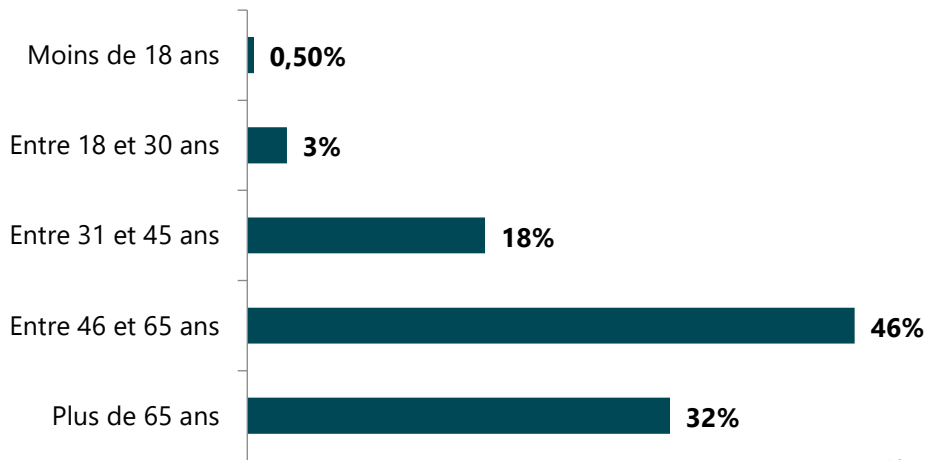
Etes-vous satisfait par:



Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

Bretagne

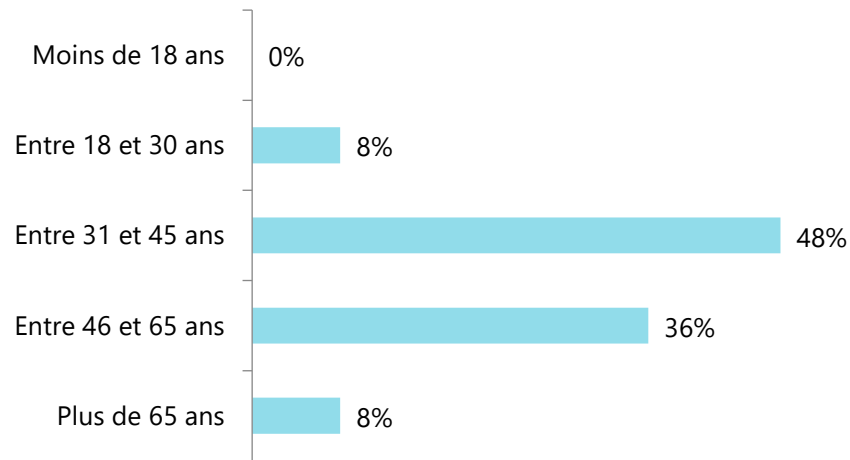
Vous avez



N= 197

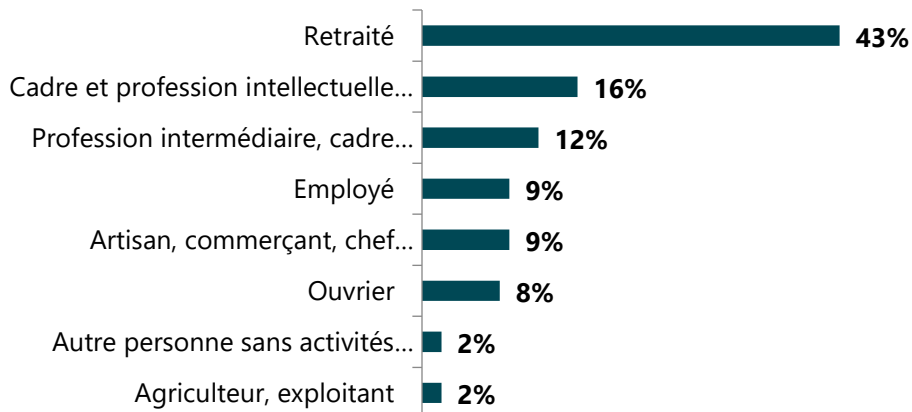
Normandie

Vous avez



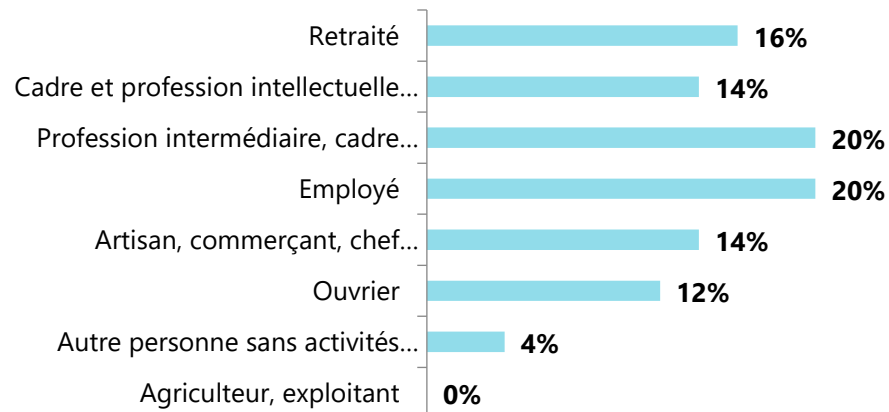
N= 50

Dans quelle catégorie socioprofessionnelle vous situez-vous ?



N= 197

Dans quelle catégorie socioprofessionnelle vous situez-vous ?

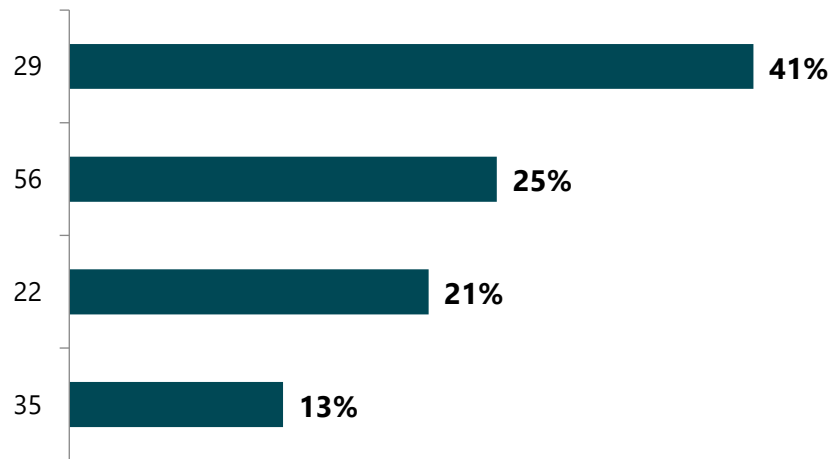


N= 50

Analyse comparative Bretagne / Normandie (Manche, Calvados, Eure)

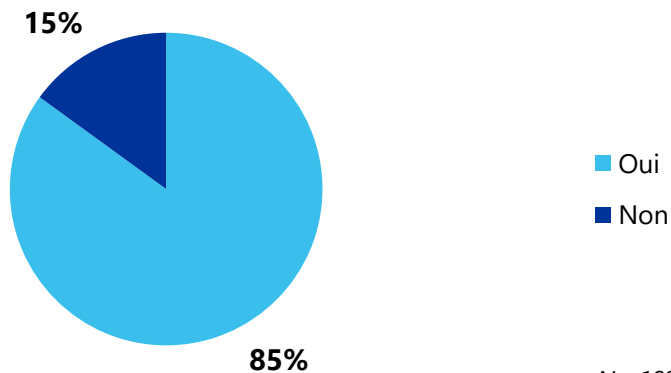
Bretagne

Département de résidence



N= 197

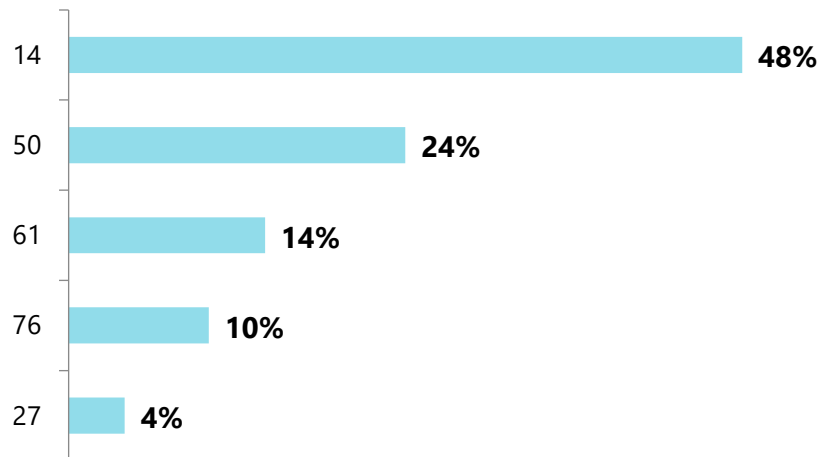
Nous aurons les résultats de cette enquête en Avril 2020, souhaitez-vous un retour sur le résultat de cette enquête ?



N= 189

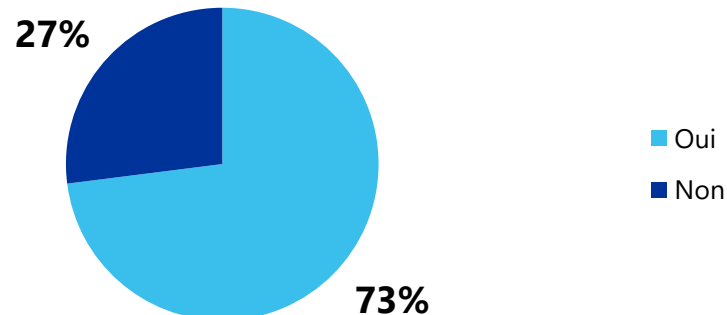
Normandie

Département de résidence



N= 0

Nous aurons les résultats de cette enquête en Avril 2020, souhaitez-vous un retour sur le résultat de cette enquête ?



N= 49



4

Analyses comparatives

2 Pêcheur de saumon /
pêcheur de truite de
mer

Méthodologie

Dans cette partie nous allons nous intéresser à la comparaison entre les pêcheurs de saumon et les pêcheurs de truite de mer.

Les échantillons ont été constitués à l'aide de la question « De manière générale, quels salmonidés migrateurs recherchez-vous ? Hiérarchiser du plus recherché au moins recherché (1 étant le plus recherché, 2 le 2ème plus recherché, ne pas cocher pour les poissons non recherchés) ».

Cette question impliquant une notion de hiérarchie des réponses nous avons fait le choix méthodologique de ne nous intéresser qu'à la première réponse citée. Ce choix se justifie par le fait que 299 pêcheurs ont répondu pêcher des saumons et 165 des truites de mer, ces effectifs étant trop proches du nombre de répondant total cela ne permet pas de mettre en lumière les différences entre ces deux échantillons.

Profil type des pêcheurs

Saumons

35%

de satisfaction globale de la gestion des salmonidés migrateurs

268 pêcheurs

Entre 46 et 65 ans (**43%**), retraité (**42%**)

65% pêche dans le Finistère, **42%** dans la rivière Elle + isole

Pratique la pêche depuis plus de 20 ans (**43%**), au rythme de 20 à 49 sorties annuelles (**32%**), principalement au printemps (**50%**) et des sorties d'une demi-journée (**46%**)

Il recherche principalement les saumons de printemps (**92%**) qu'il garde (**47%**)

Principalement recours de la pêche à la mouche (**66%**)

Truites de mer

45%

de satisfaction globale de la gestion des salmonidés migrateurs

71 pêcheurs

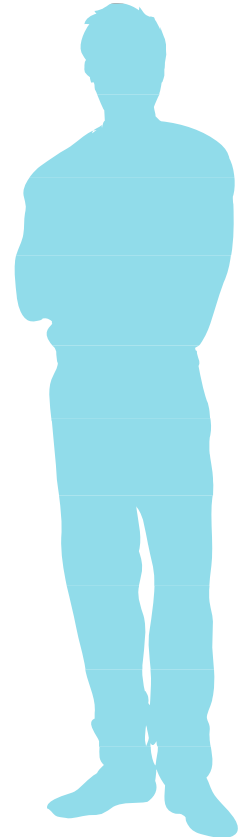
Entre 31 et 45 ans (**47%**), profession intermédiaire, cadre moyen / cadre et profession intellectuelle supérieure (**22%**)

76% pêche dans le Calvados, **75%** dans la rivière touques, calonne et orbiquet

Pratique la pêche depuis moins de 5 ans (**34%**) et au rythme de 20 à 49 sorties annuelles (**30%**), principalement en été (**46%**) et pour des sorties de 1 à 3 heures (**45%**)

Il recherche principalement les grosses truites de mer (**92%**) qu'il remet à l'eau systématiquement (**43%**)

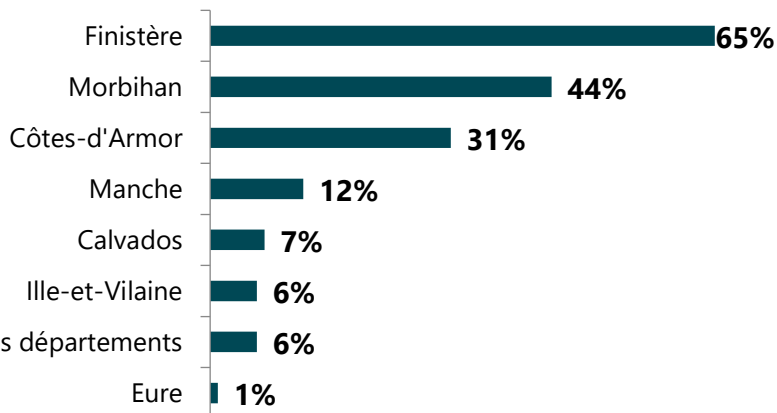
Principalement recours de la pêche à la mouche (**68%**)



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

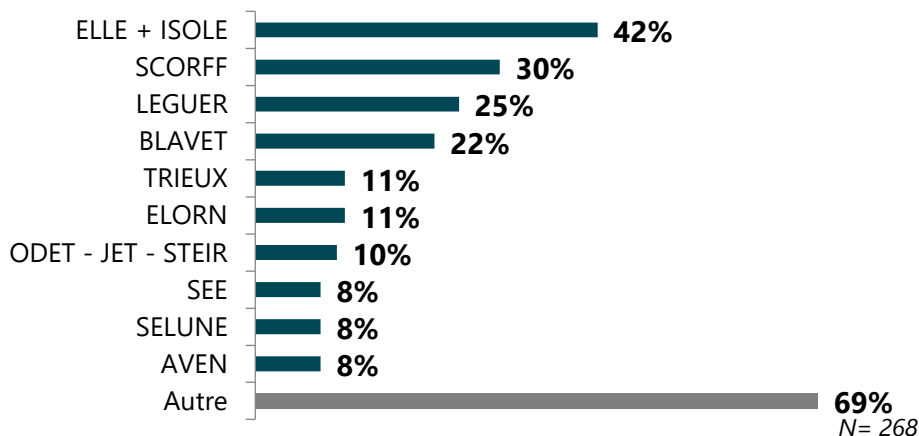
Saumons

Indiquer les 2 départements où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :



N= 268

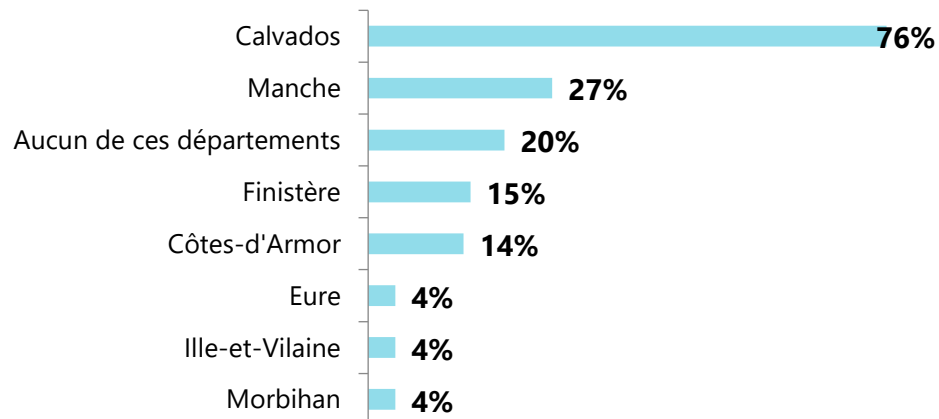
Indiquez les 3 rivières où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs ?



N= 268

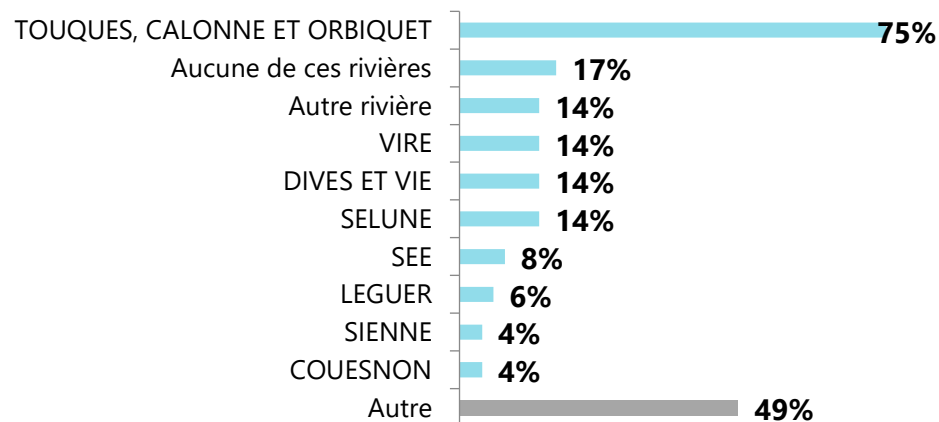
Truites de mer

Indiquer les 2 départements où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :



N= 71

Indiquez les 3 rivières où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs ?

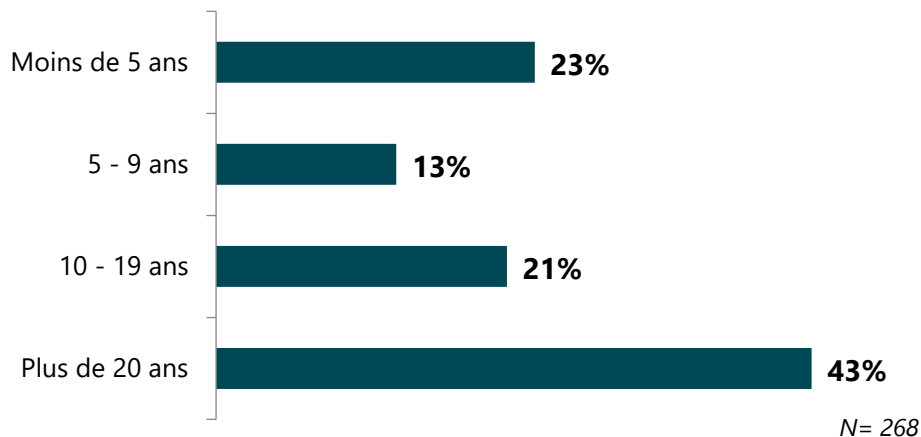


N= 71

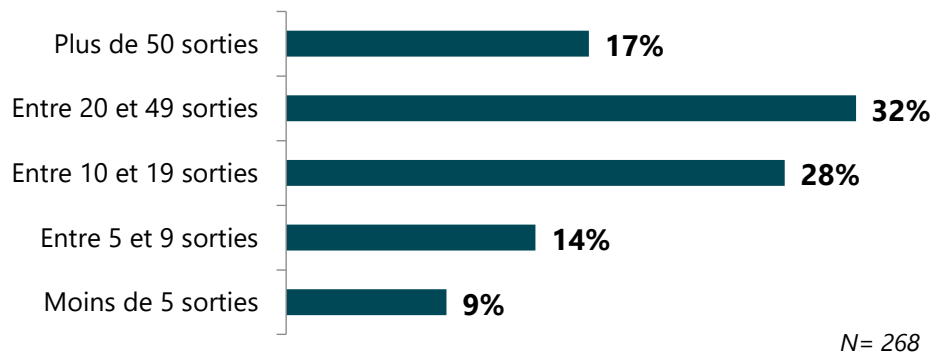
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

Depuis combien de temps pêchez-vous les salmonidés migrateurs ?

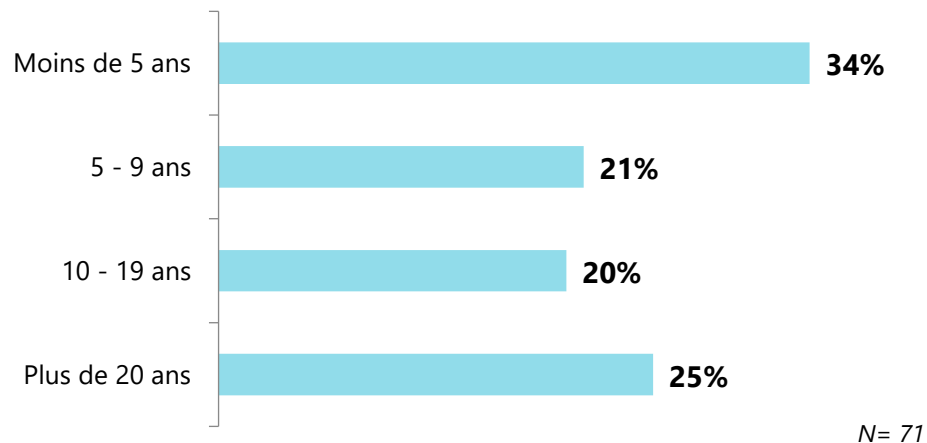


Combien de sorties de pêche aux salmonidés migrateurs effectuez-vous en moyenne chaque année en France ? (moyenne sur les 5 dernières années)

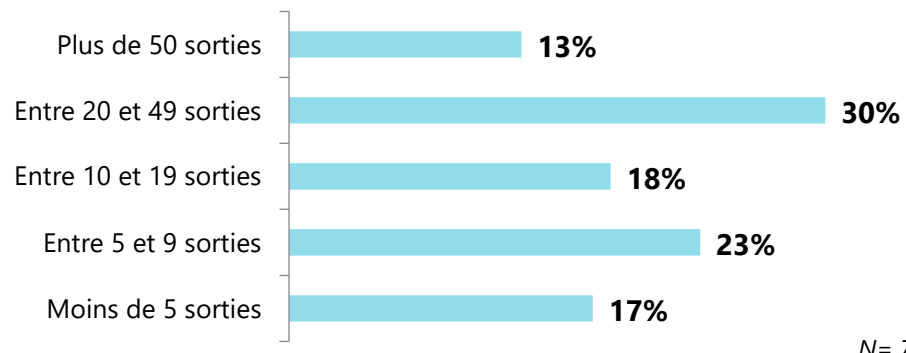


Truites de mer

Depuis combien de temps pêchez-vous les salmonidés migrateurs ?



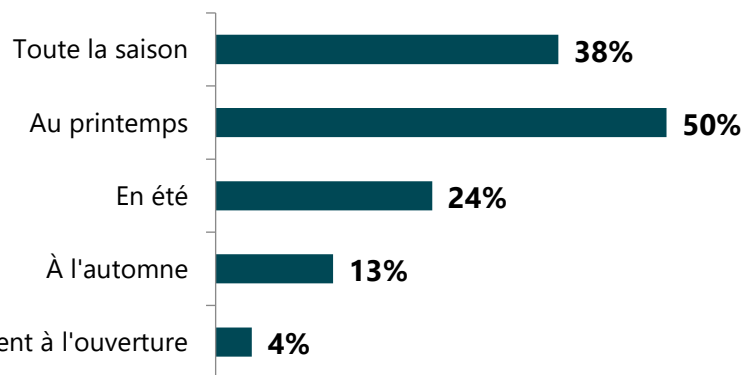
Combien de sorties de pêche aux salmonidés migrateurs effectuez-vous en moyenne chaque année en France ? (moyenne sur les 5 dernières années)



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

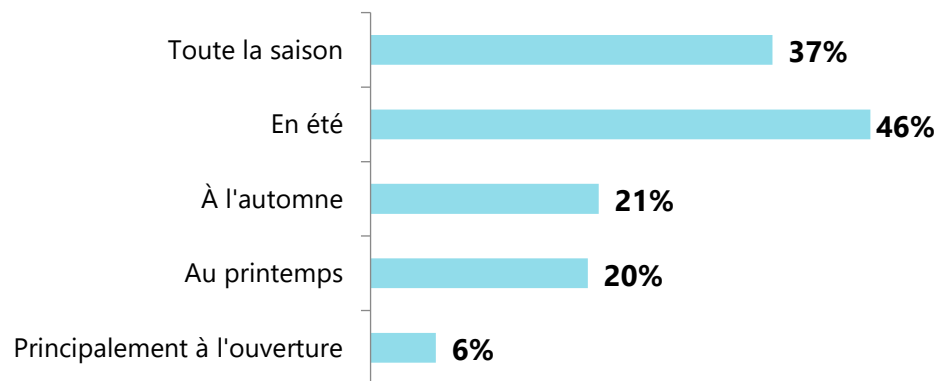
À quelle(s) période(s) de l'année pêchez-vous les salmonidés migrateurs (moyenne sur les 5 dernières années) ?



N= 268

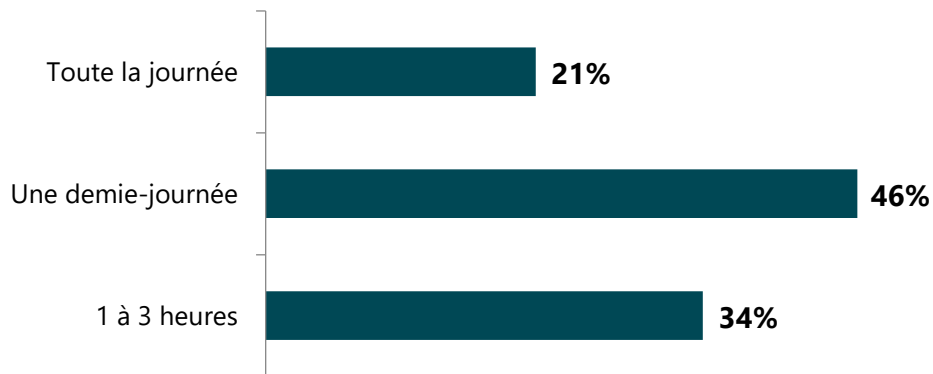
Truites de mer

À quelle(s) période(s) de l'année pêchez-vous les salmonidés migrateurs (moyenne sur les 5 dernières années) ?



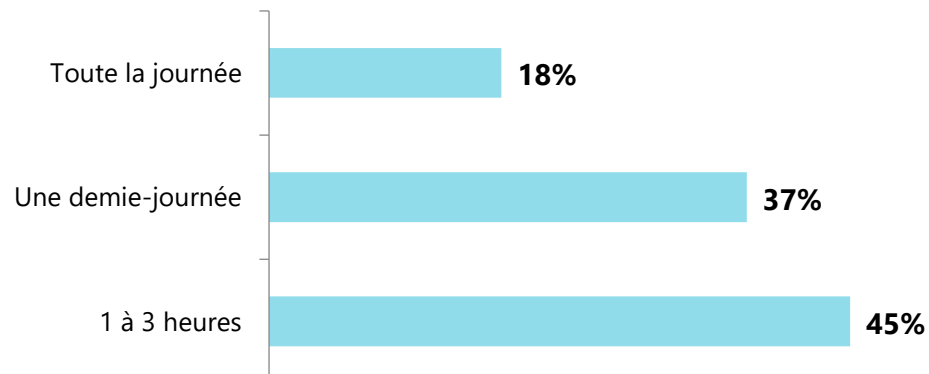
N= 71

Quelle est la durée moyenne d'une sortie pêche de salmonidés migrateurs ? (temps de pêche effective)



N= 268

Quelle est la durée moyenne d'une sortie pêche de salmonidés migrateurs ? (temps de pêche effective)

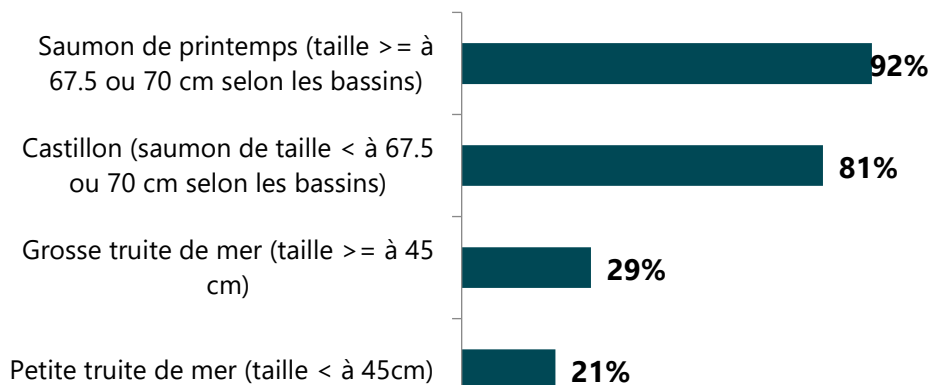


N= 71

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

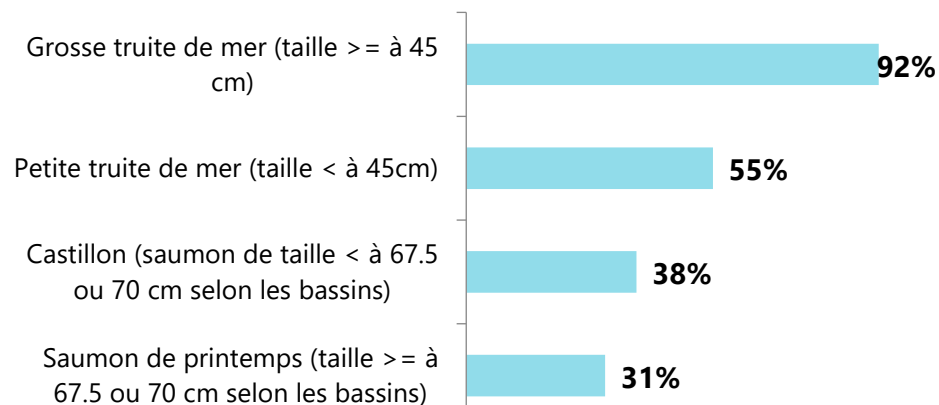
De manière générale, quels salmonidés migrants recherchez-vous ?



N= 268

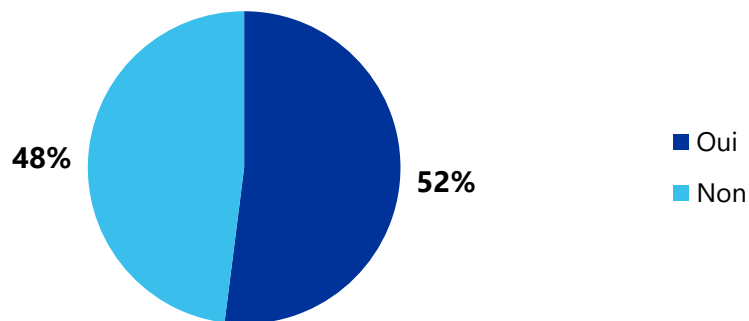
Truites de mer

De manière générale, quels salmonidés migrants recherchez-vous ?



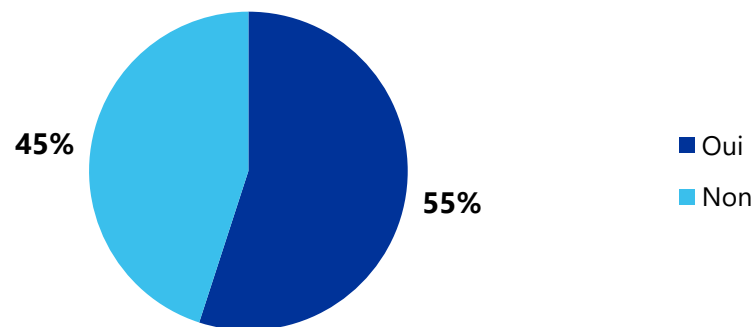
N= 71

Si la pêche du saumon est fermée en raison de l'atteinte du TAC, vous reportez vous sur une autre rivière ?



N= 268

Si la pêche du saumon est fermée en raison de l'atteinte du TAC, vous reportez vous sur une autre rivière ?

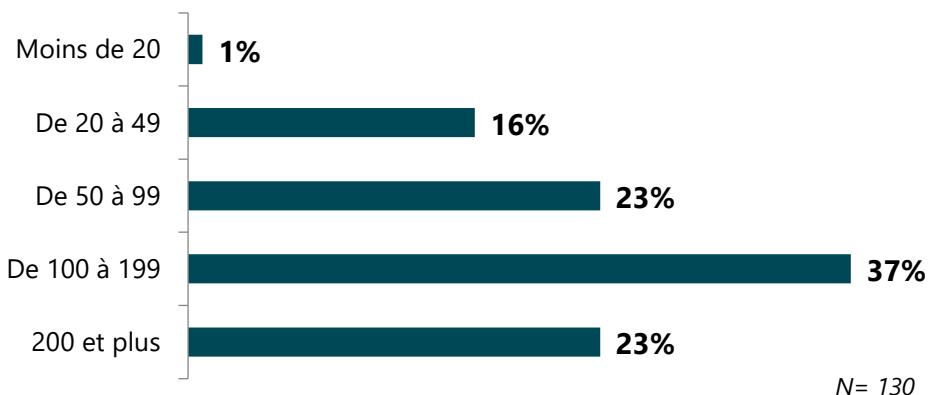


N= 29
91

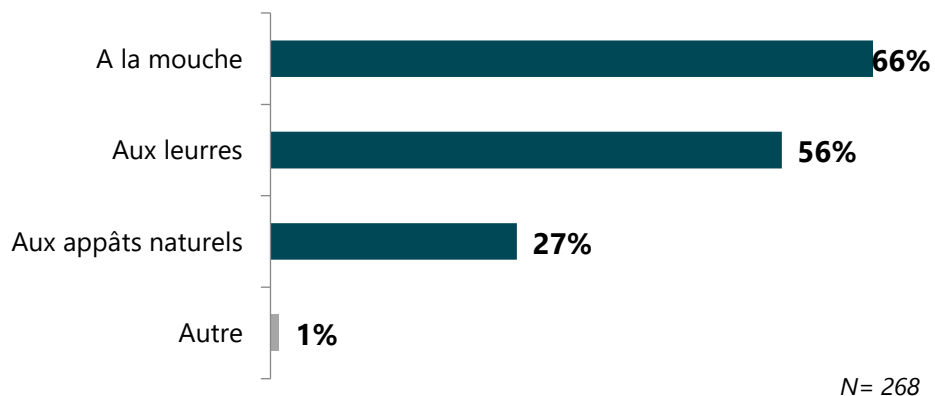
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

Combien de kilomètres seriez-vous prêt à faire pour aller pêcher le saumon sur une autre rivière ?

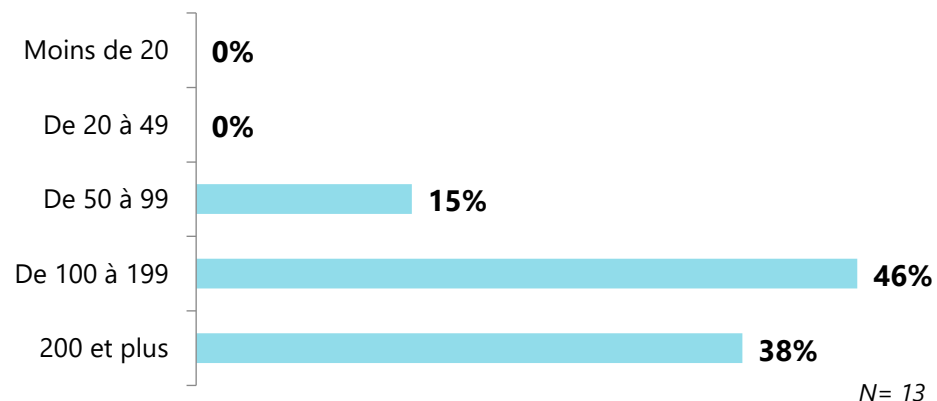


Quelle(s) technique(s) de pêche utilisez-vous le plus souvent pour pêcher les salmonidés migrateurs ?

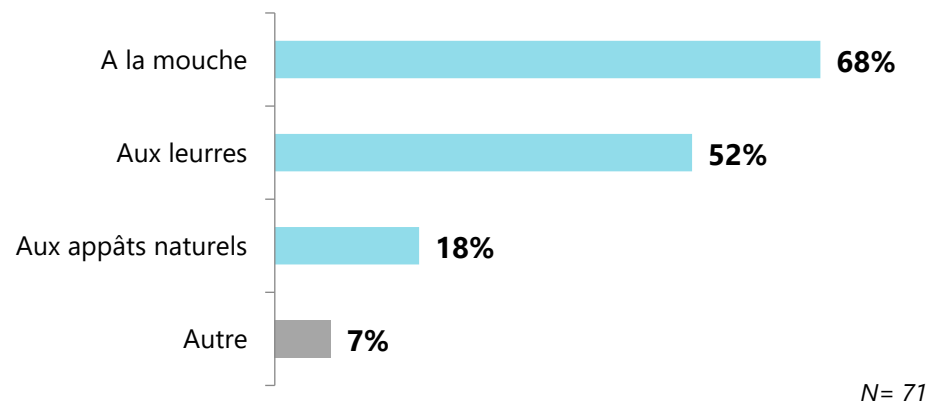


Truites de mer

Combien de kilomètres seriez-vous prêt à faire pour aller pêcher le saumon sur une autre rivière ?



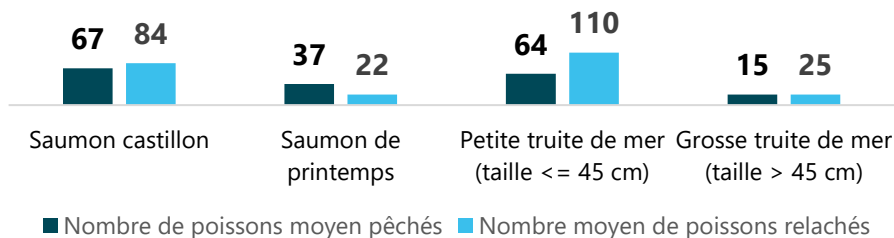
Quelle(s) technique(s) de pêche utilisez-vous le plus souvent pour pêcher les salmonidés migrateurs ?



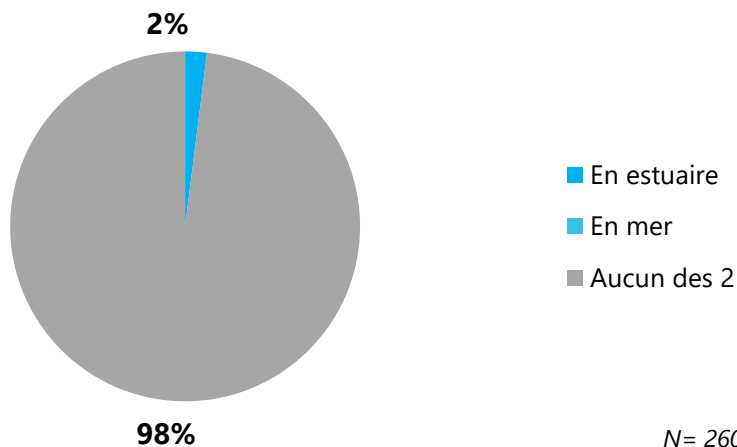
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

Nombre moyen de poisson pêché par 100 pêcheurs en 2019

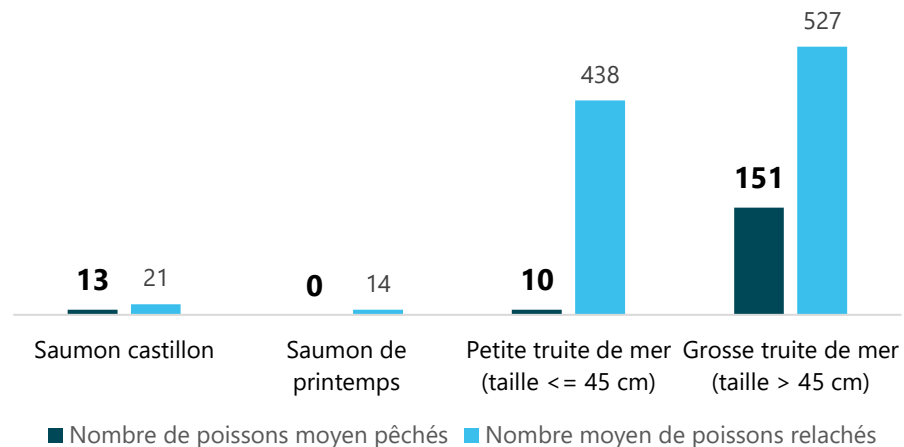


Pratiquez-vous également la pêche à la ligne de salmonidés migrateurs ?

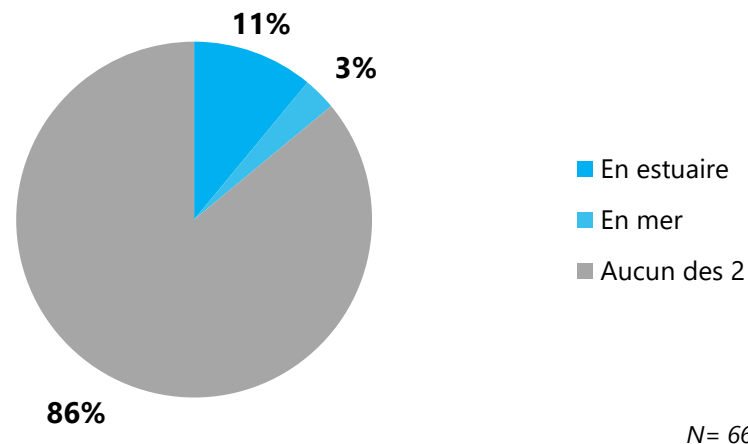


Truites de mer

Nombre moyen de poisson pêché par 100 pêcheurs en 2019



Pratiquez-vous également la pêche à la ligne de salmonidés migrateurs ?



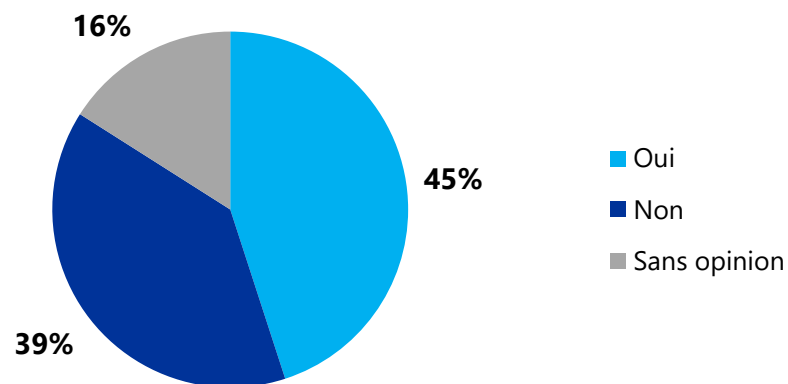
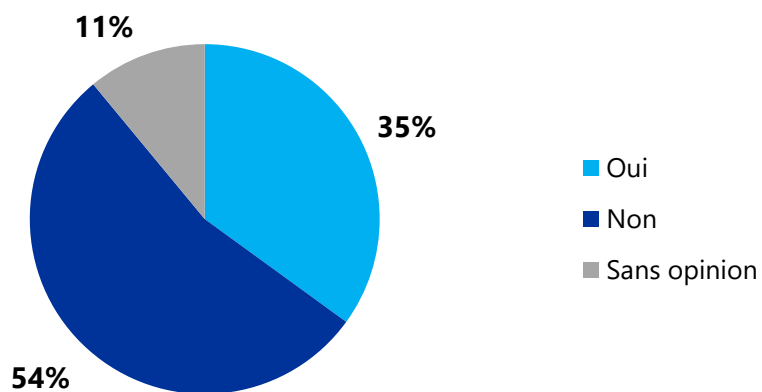
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

Truites de mer

De manière générale, êtes-vous satisfait de la gestion des salmonidés migrateurs ?

De manière générale, êtes-vous satisfait de la gestion des salmonidés migrateurs ?



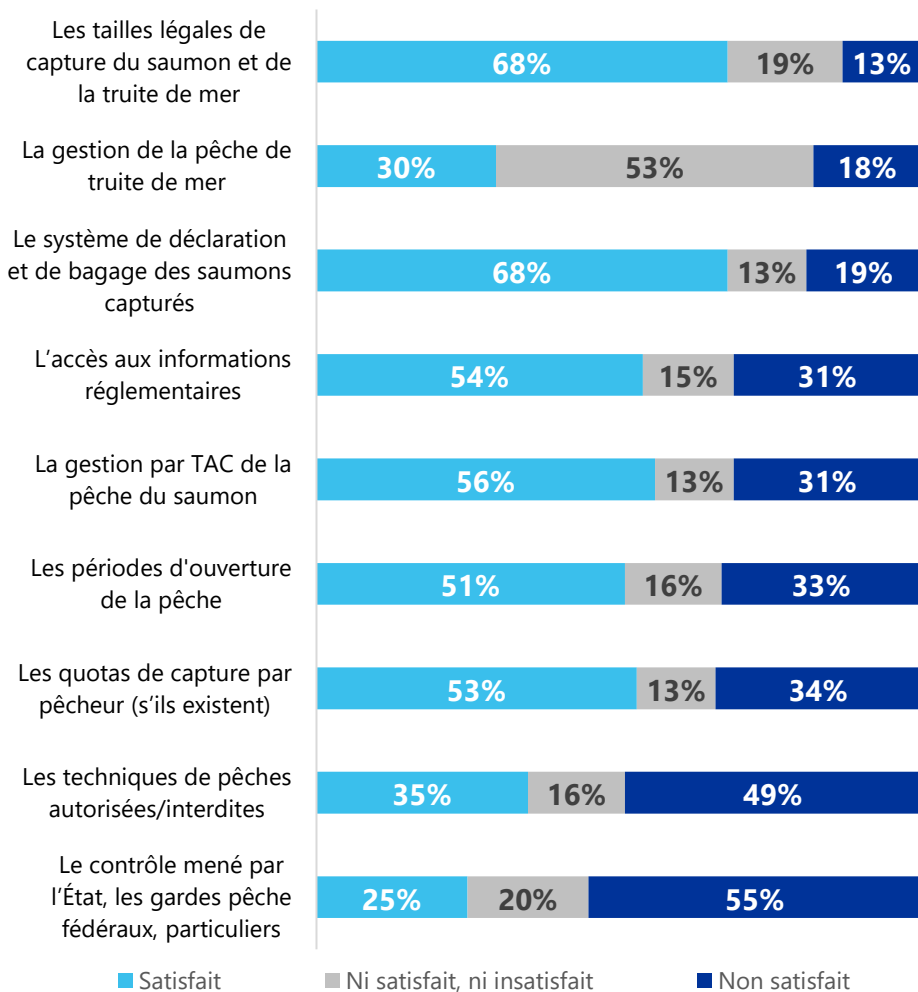
N= 254

N= 67

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

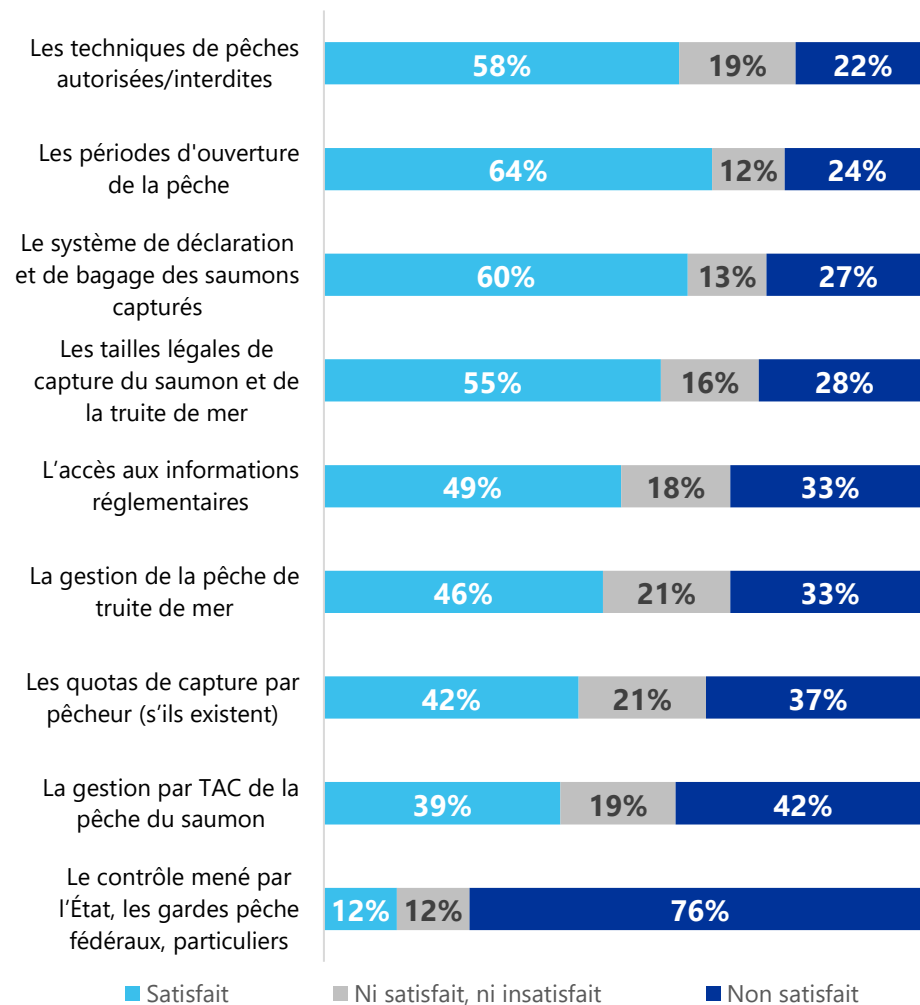
Saumons

Êtes-vous satisfait par :



Truites de mer

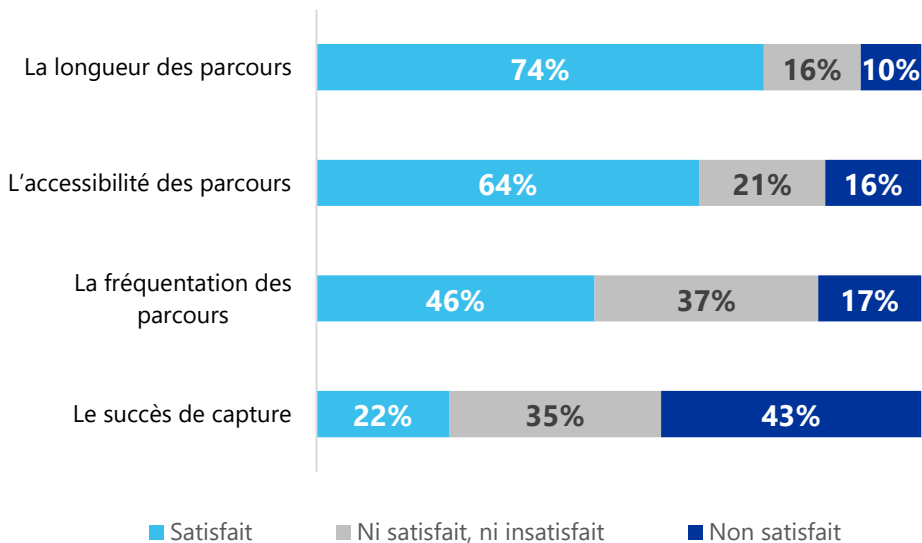
Êtes-vous satisfait par :



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

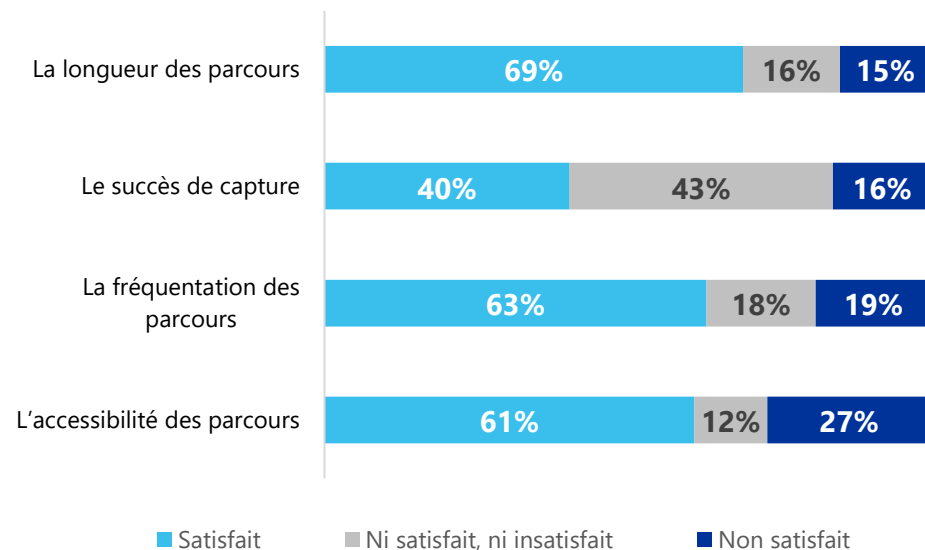
Saumons

Êtes-vous satisfait par :



Truites de mer

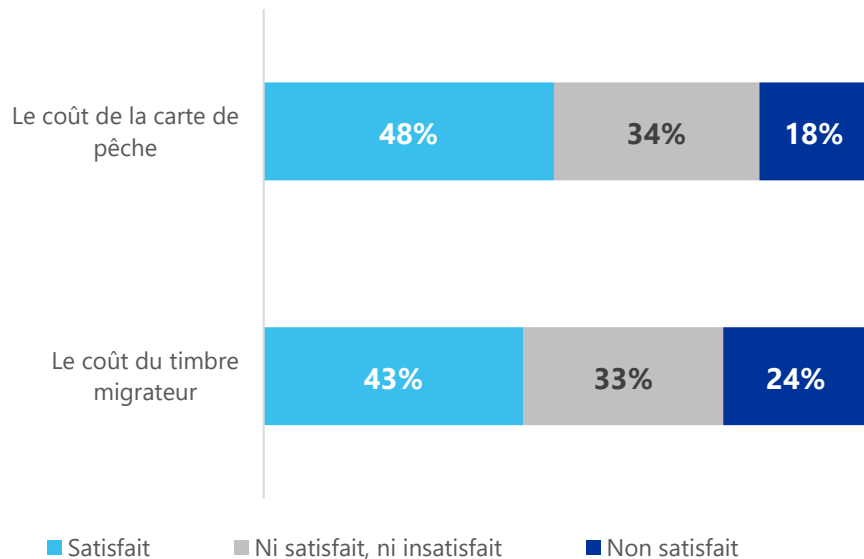
Êtes-vous satisfait par :



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

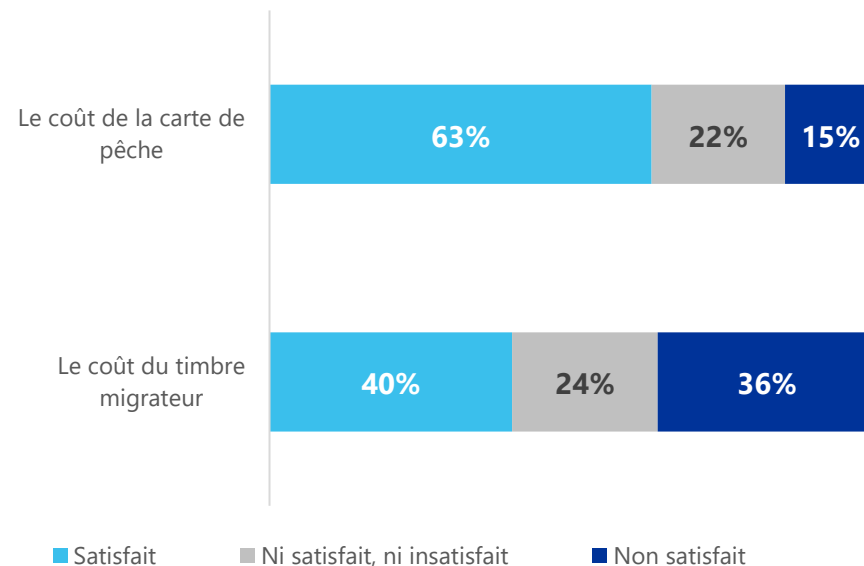
Saumons

Êtes-vous satisfait par :



Truites de mer

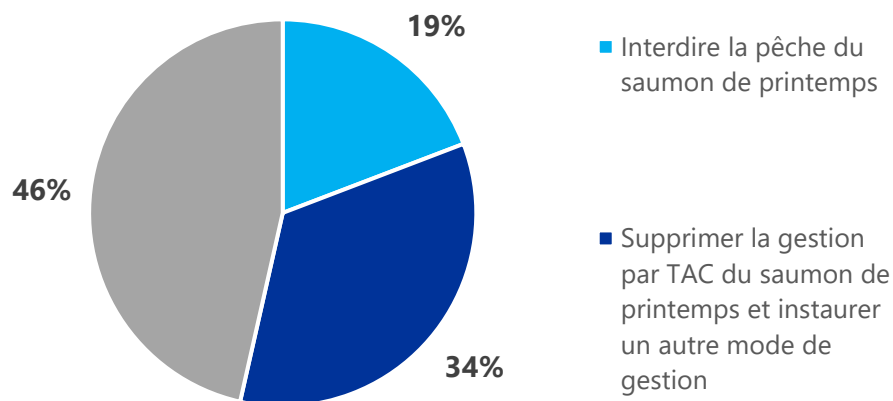
Êtes-vous satisfait par :



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

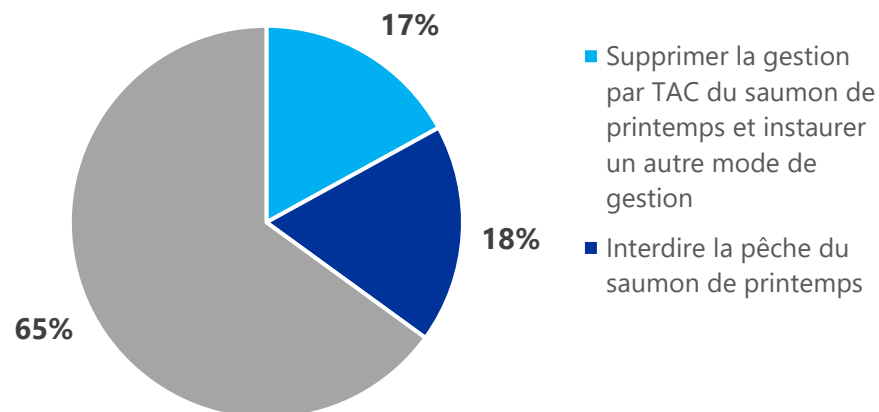
Gestion par TAC du saumon de printemps



N= 216

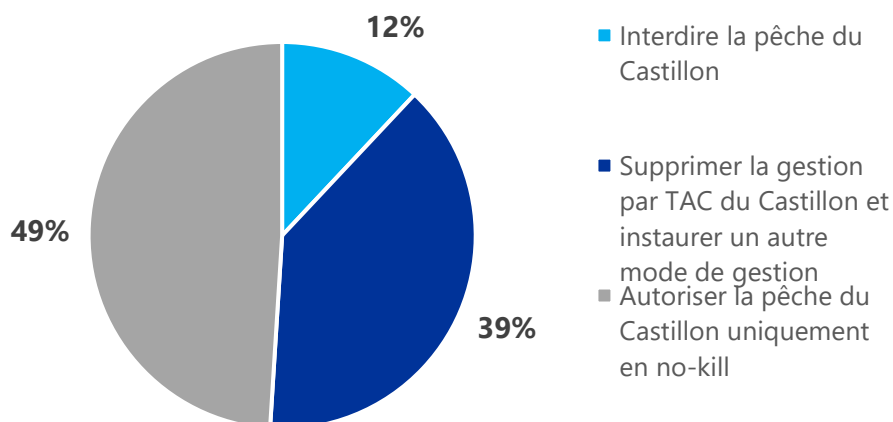
Truites de mer

Gestion par TAC du saumon de printemps



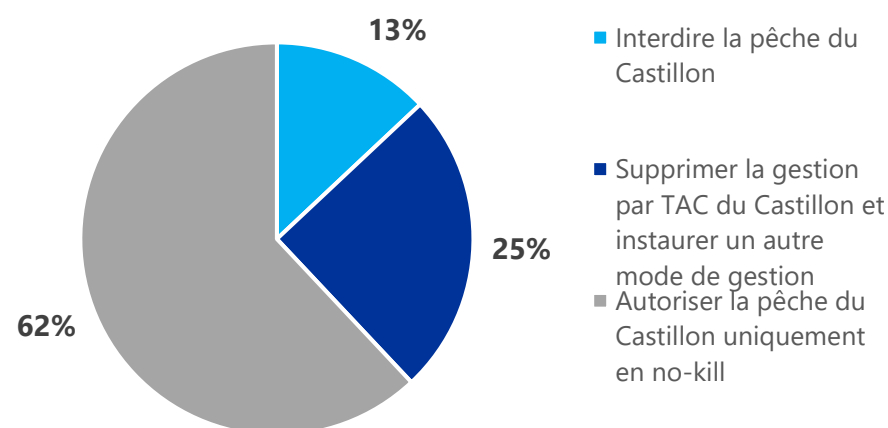
N= 66

Gestion par TAC du castillon



N= 146

Gestion par TAC du castillon

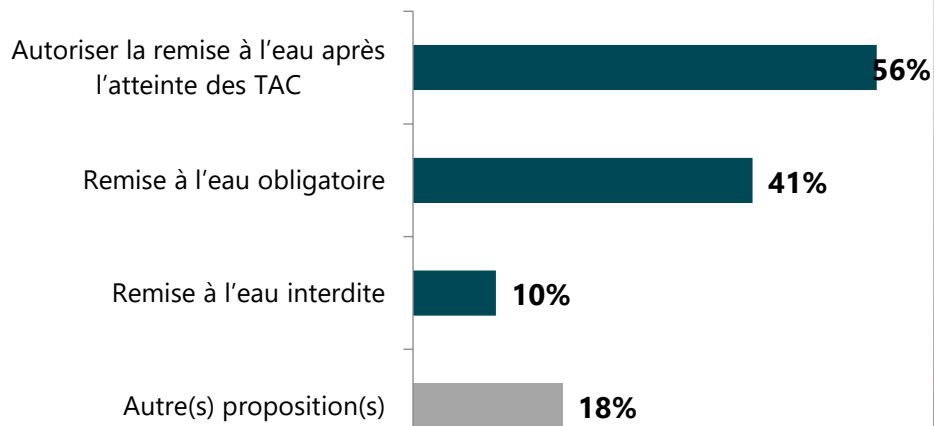


N= 55

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

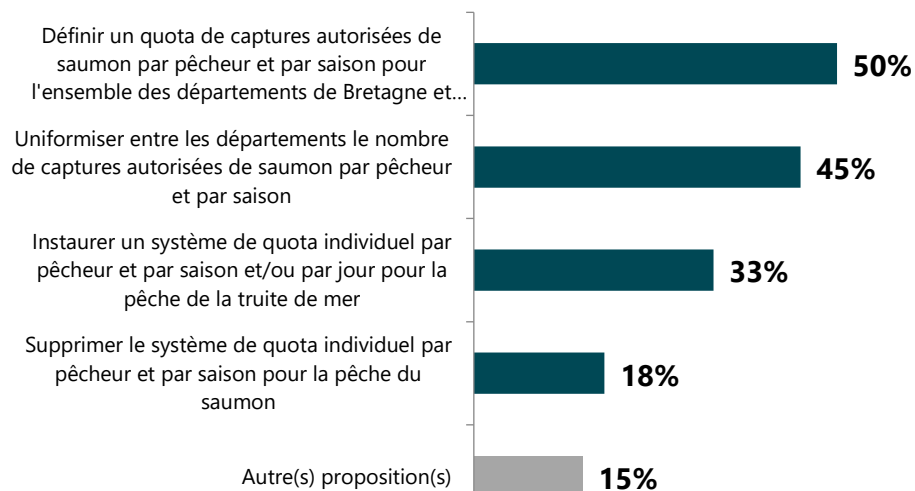
Saumons

Pratiques de remise à l'eau



Quotas individuels

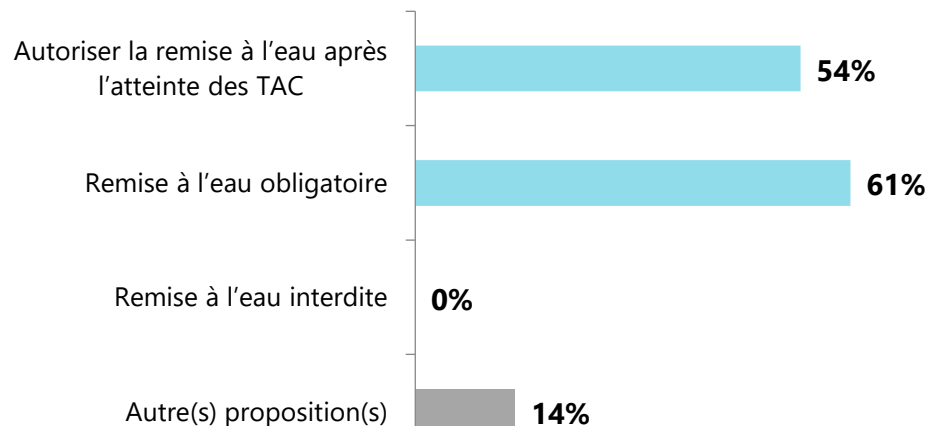
N= 195



N= 212

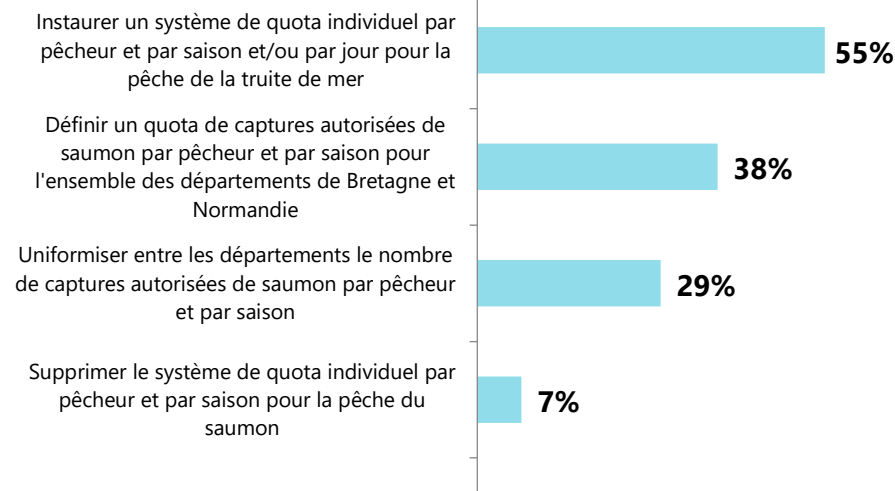
Truites de mer

Pratiques de remise à l'eau



Quotas individuels

N= 56



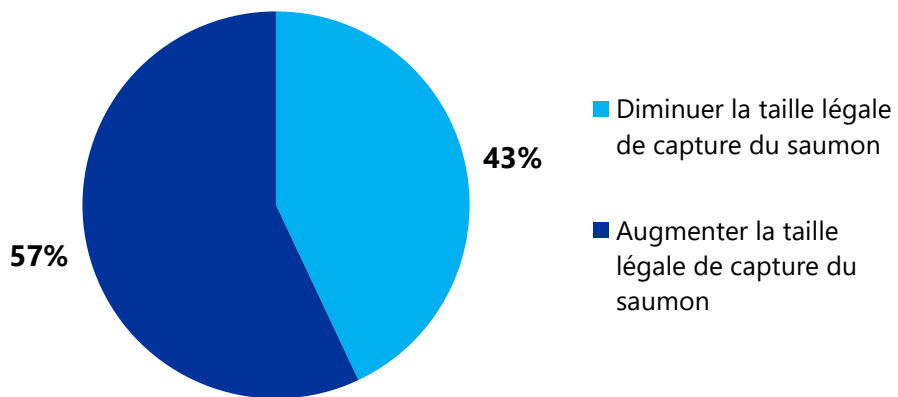
Autre(s) proposition(s) 11%

N= 55
99

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

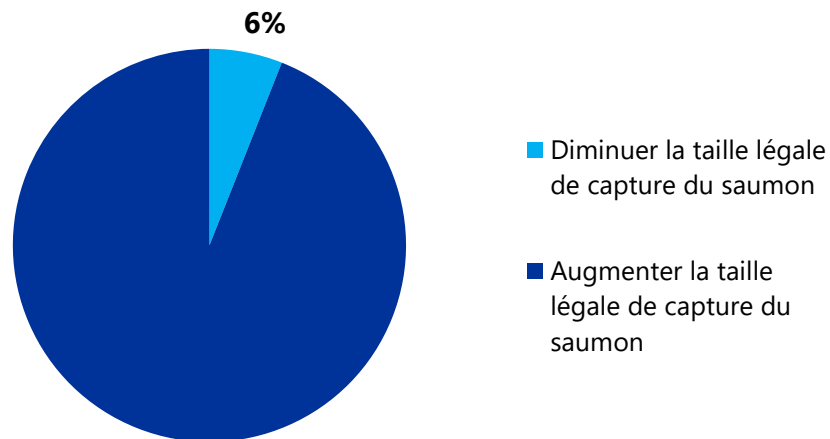
Taille légale de capture du saumon



N= 54

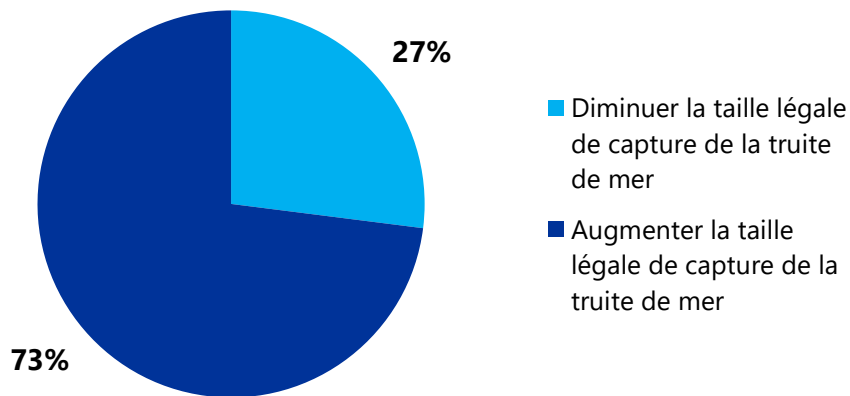
Truites de mer

Taille légale de capture du saumon



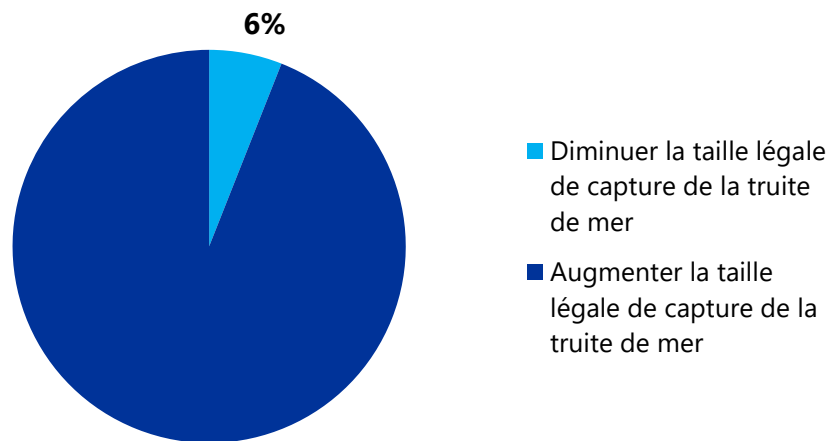
N= 18

Taille légale de capture de la truite de mer



N= 45

Taille légale de capture de la truite de mer



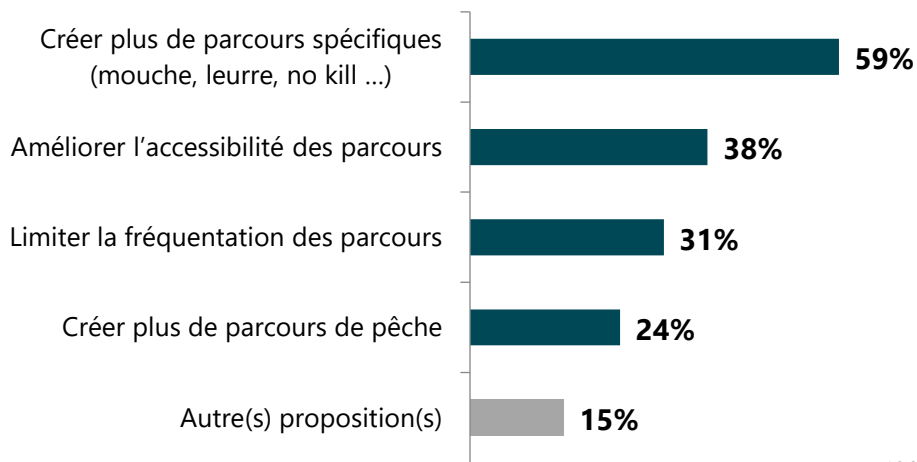
N= 33

100

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

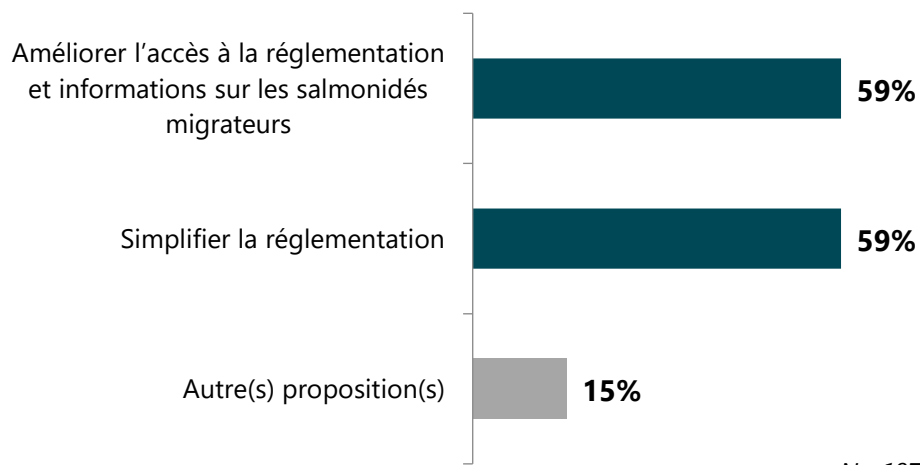
Saumons

Parcours de pêche



N= 198

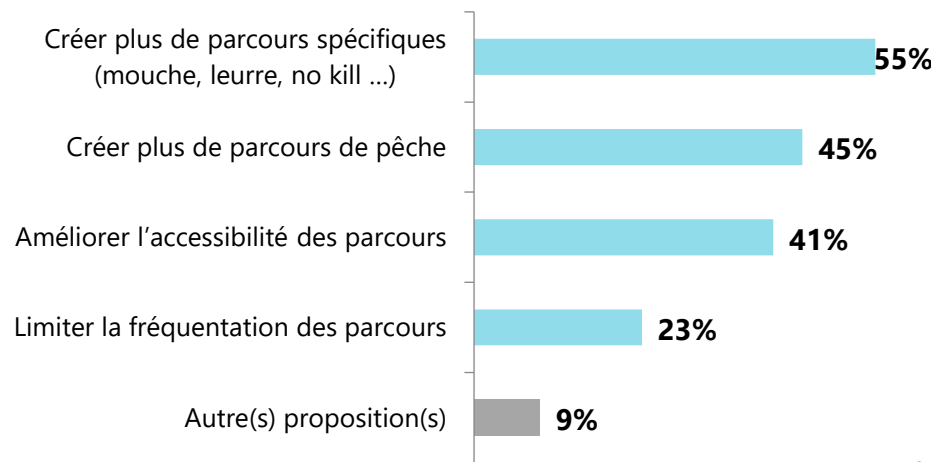
Réglementation



N= 187

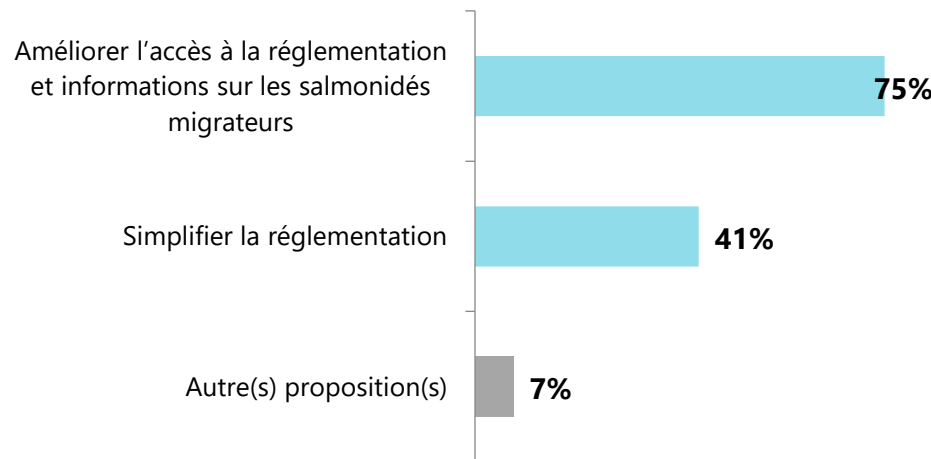
Truites de mer

Parcours de pêche



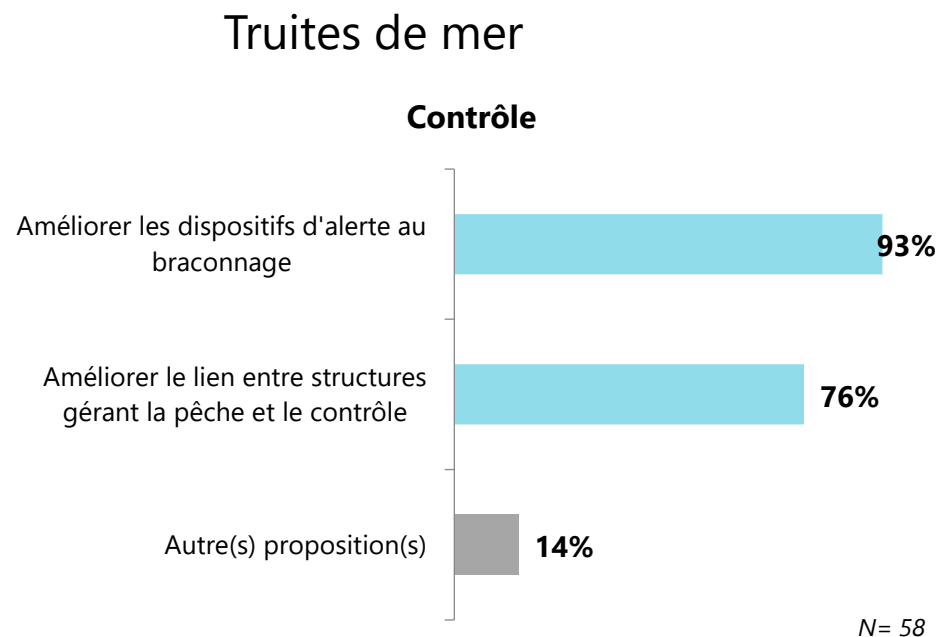
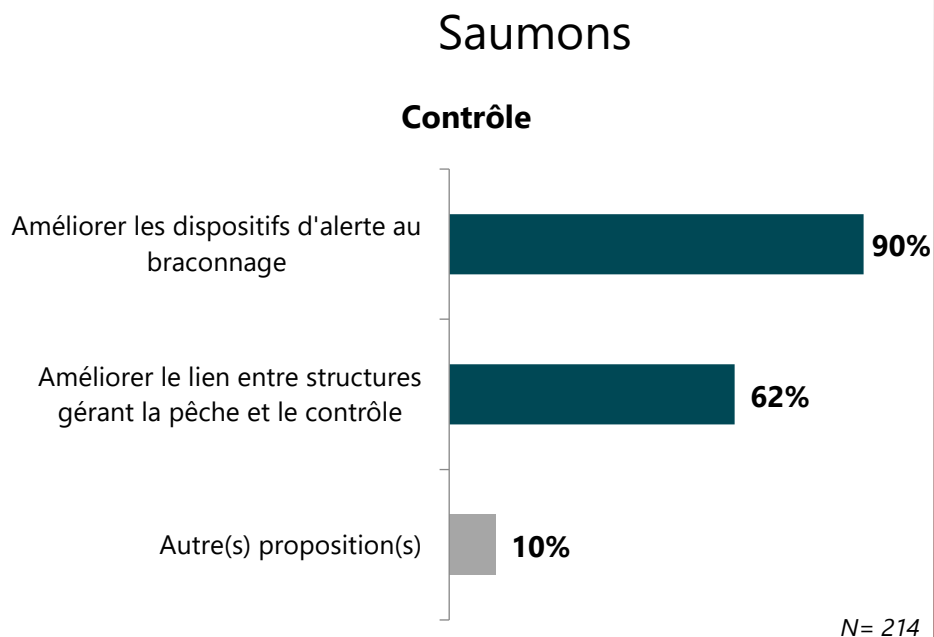
N= 56

Réglementation



N= 56
101

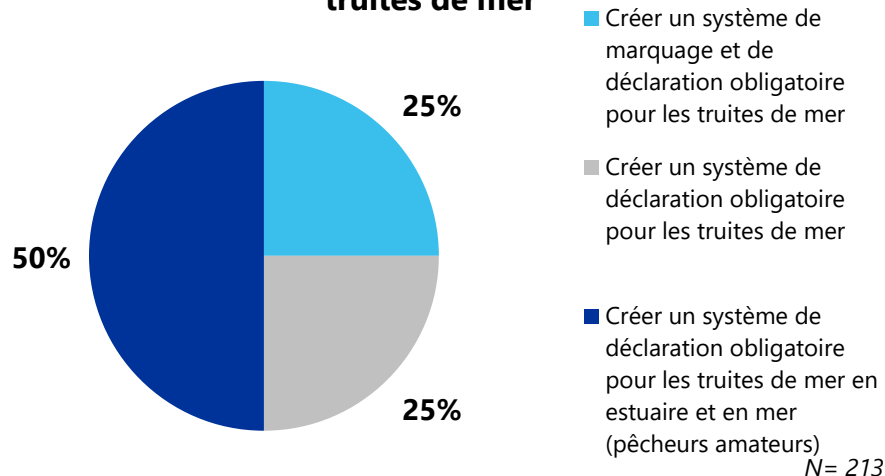
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

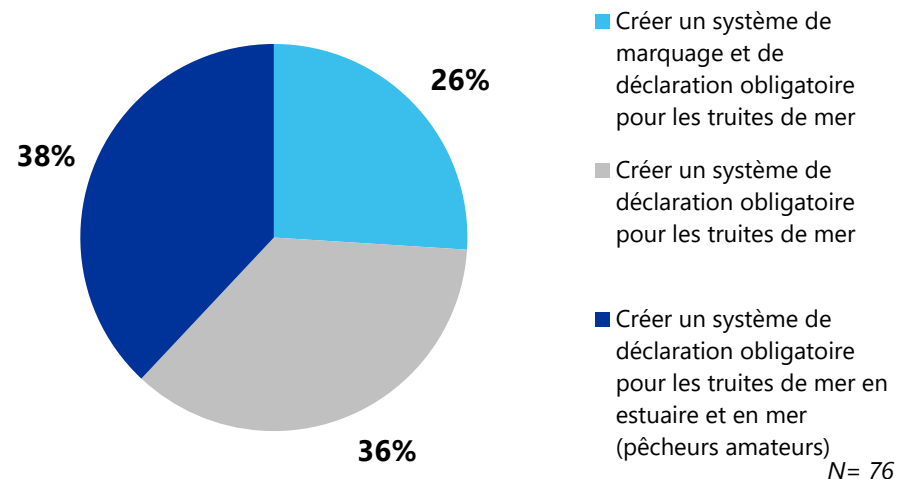
Saumons

Système de marquage et de déclaration des truites de mer

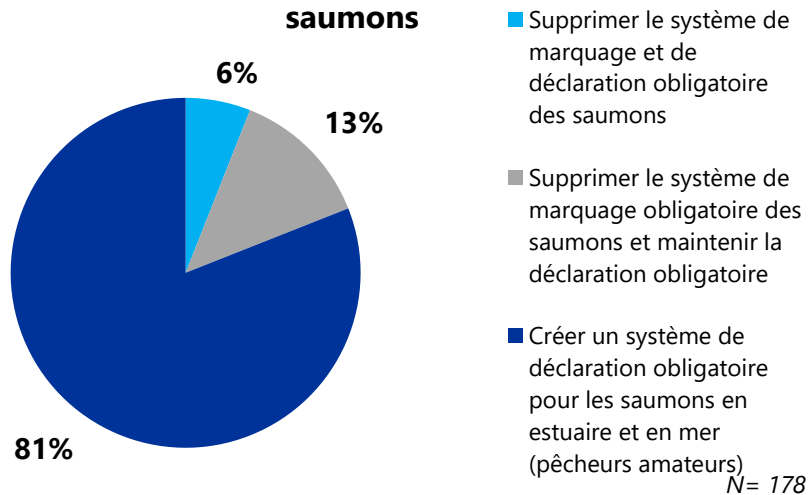


Truites de mer

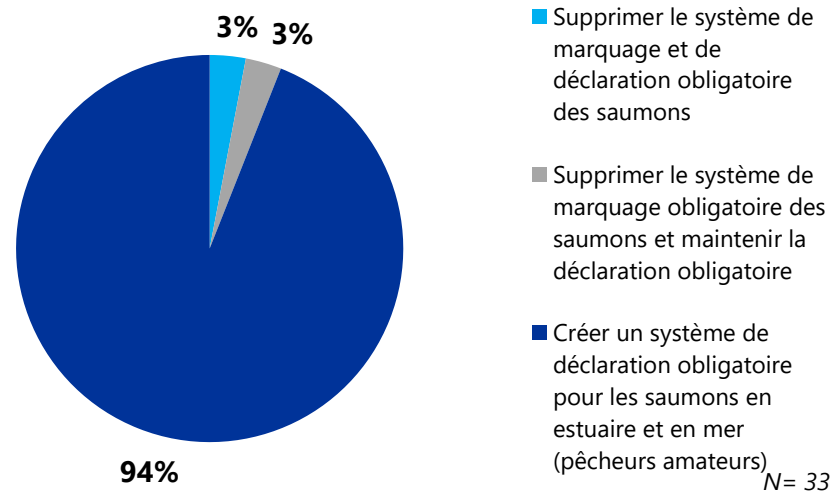
Système de marquage et de déclaration



Système de marquage et de déclaration des saumons



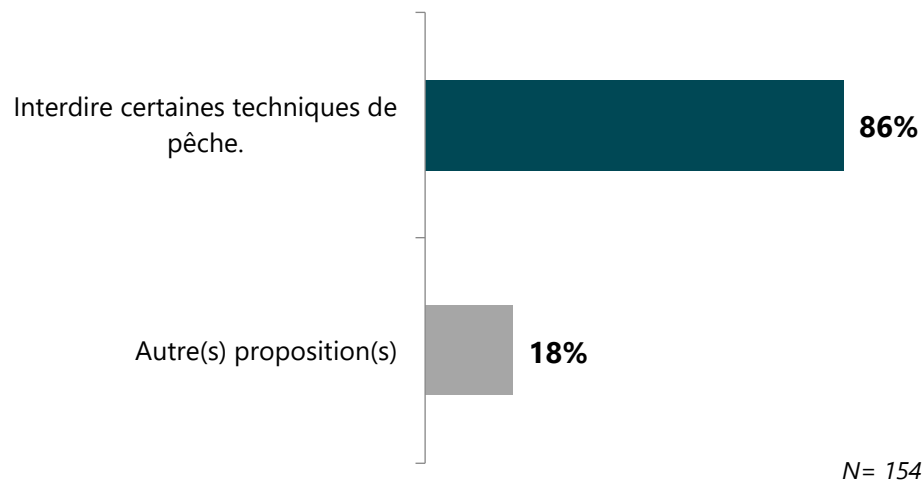
Système de marquage et de déclaration



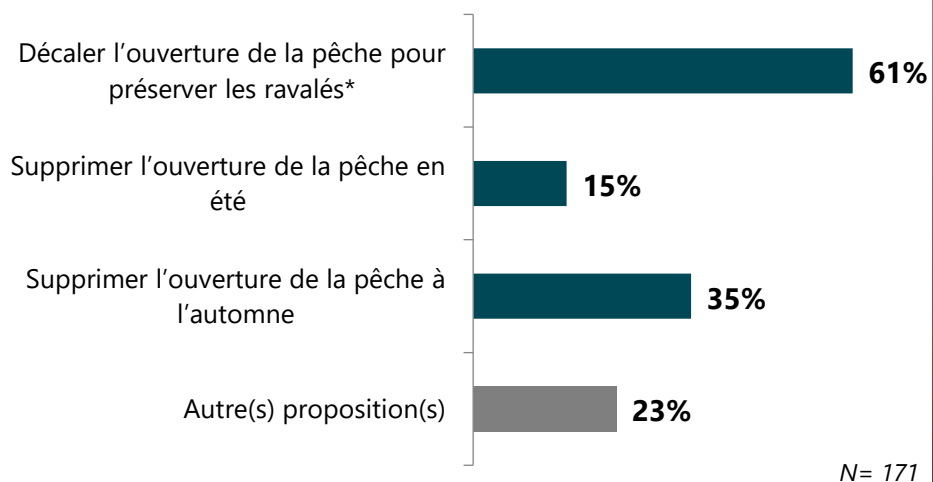
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

Techniques de pêche

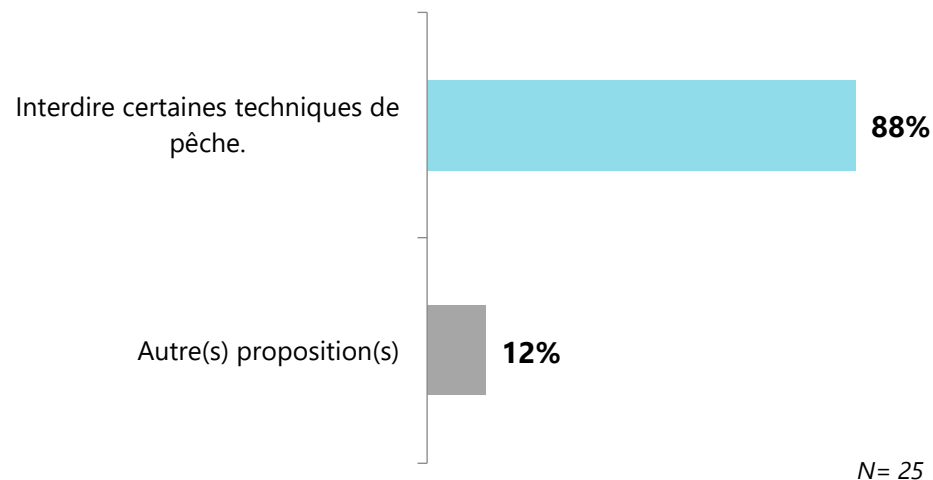


Périodes d'ouverture et fermeture de la pêche

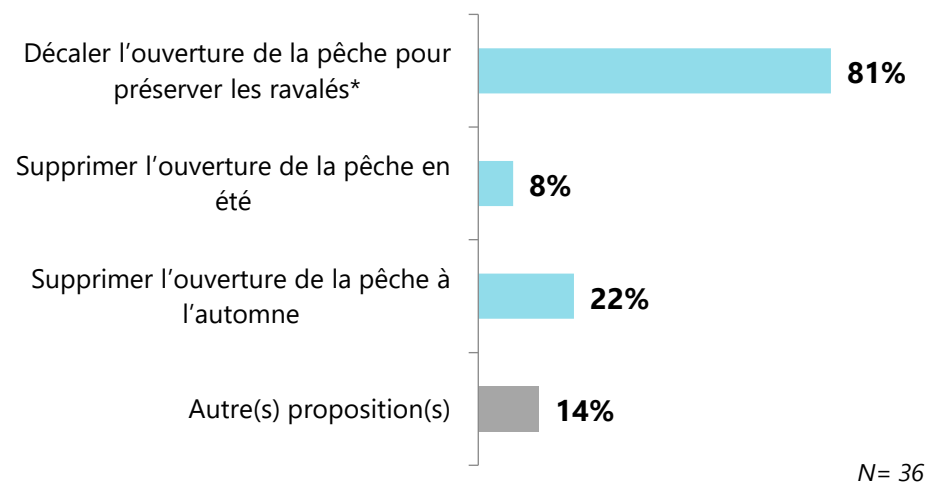


Truites de mer

Techniques de pêche



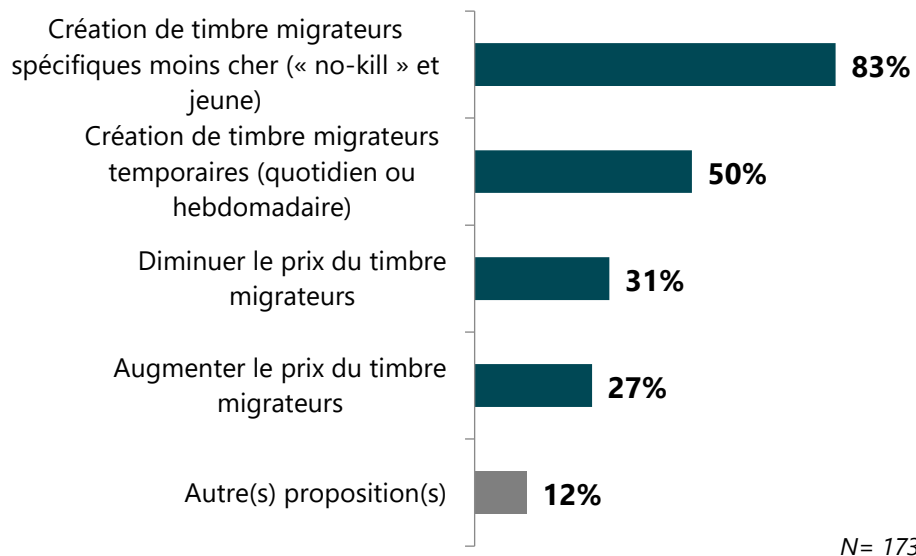
Périodes d'ouverture et fermeture de la pêche



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

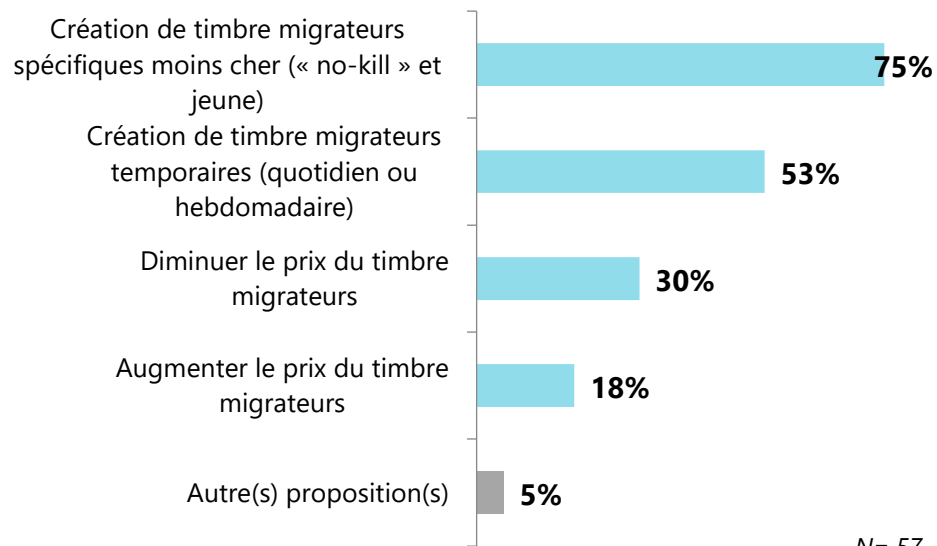
Prix du timbre migrateurs



N= 173

Truites de mer

Prix du timbre migrateurs

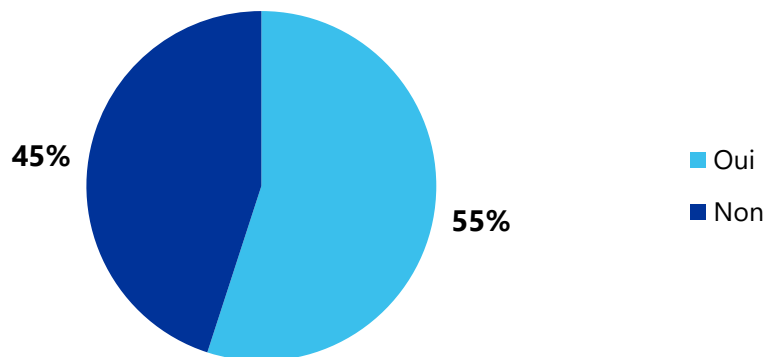


N= 57

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

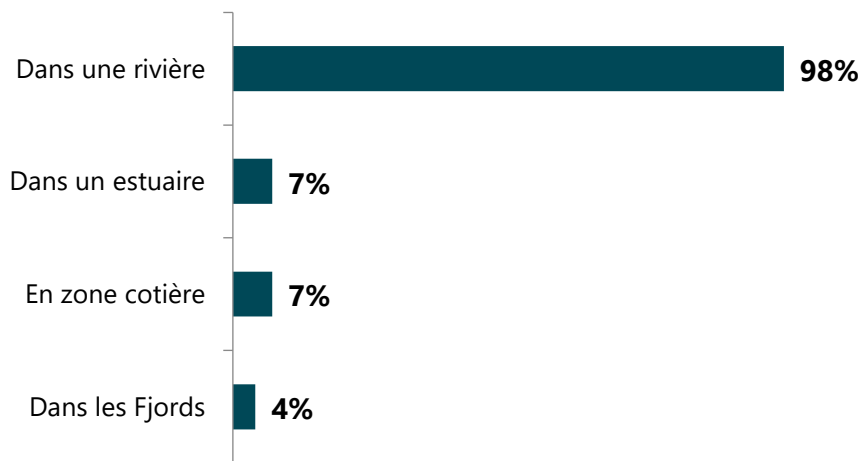
Saumons

Avez-vous déjà pratiqué la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



N= 239

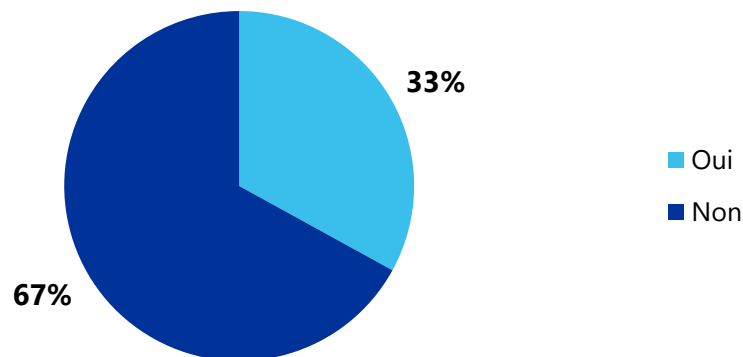
Était-ce :



N= 132

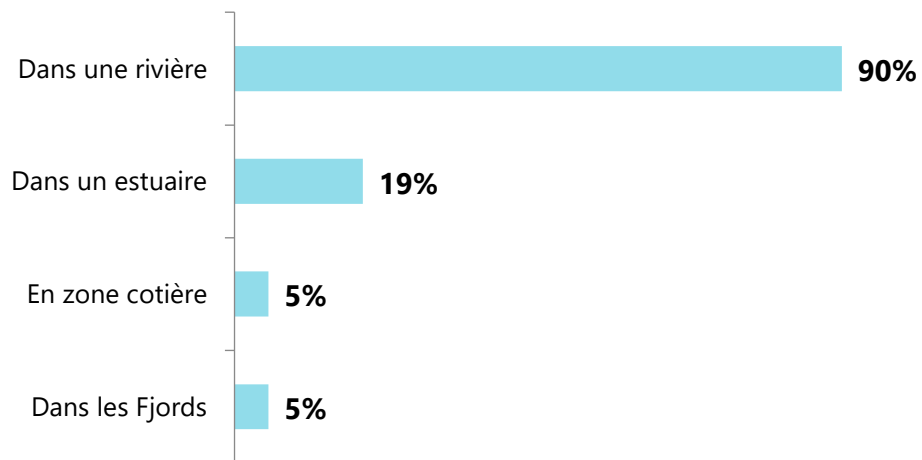
Truites de mer

Avez-vous déjà pratiqué la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



N= 63

Était-ce :



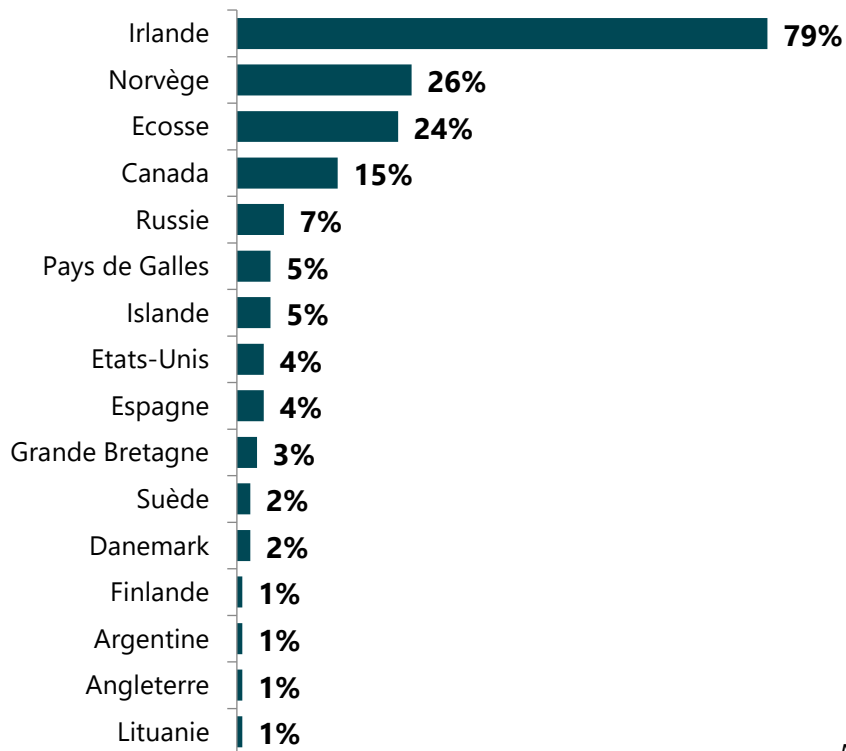
N= 21

106

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

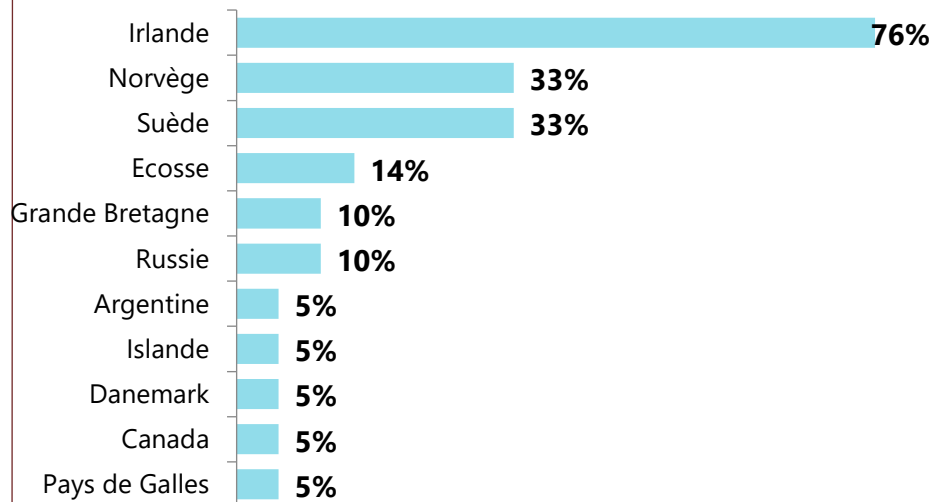
Indiquez dans quels pays vous avez déjà pratiqué la pêche du saumon atlantique ou de la truite de mer ?



N= 131

Truites de mer

Indiquez dans quels pays vous avez déjà pratiqué la pêche du saumon atlantique ou de la truite de mer ?

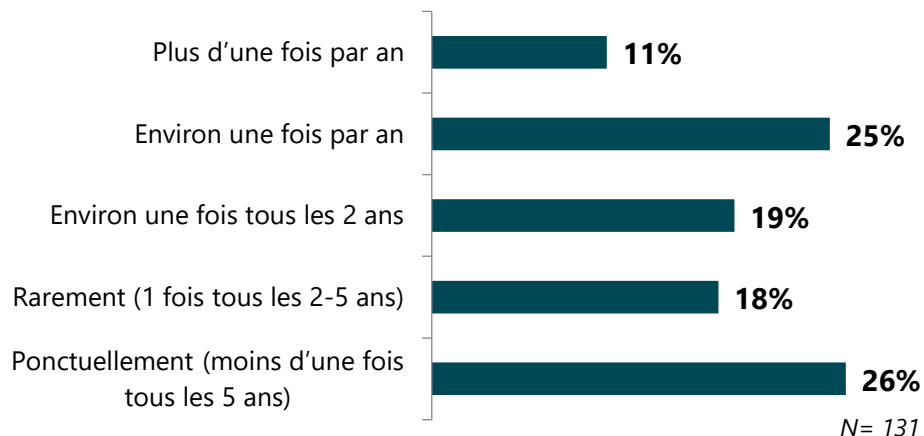


N= 21

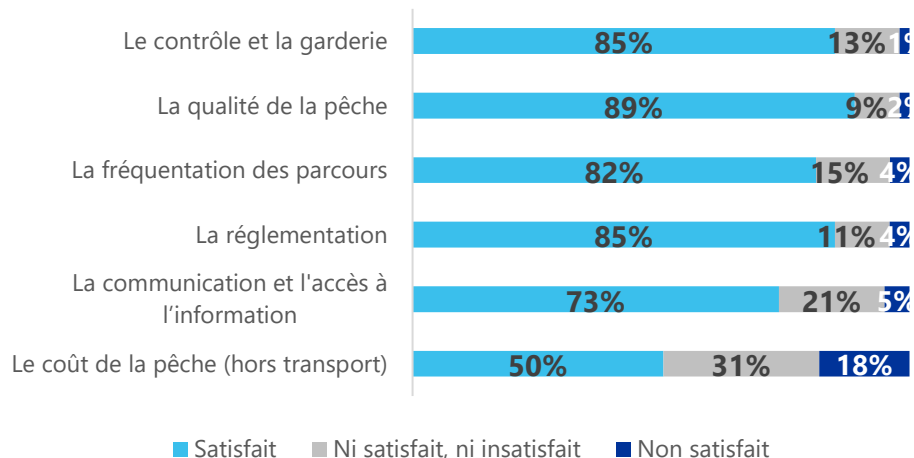
Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

À quelle fréquence pratiquez-vous la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?

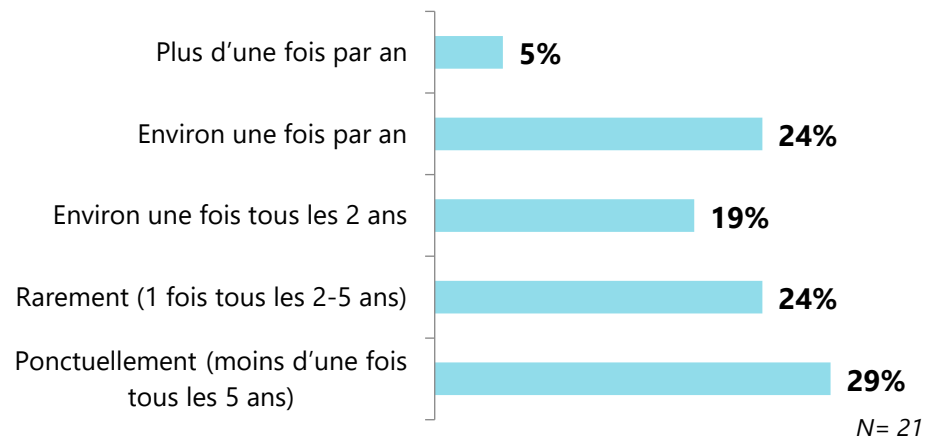


Etes-vous satisfait par:

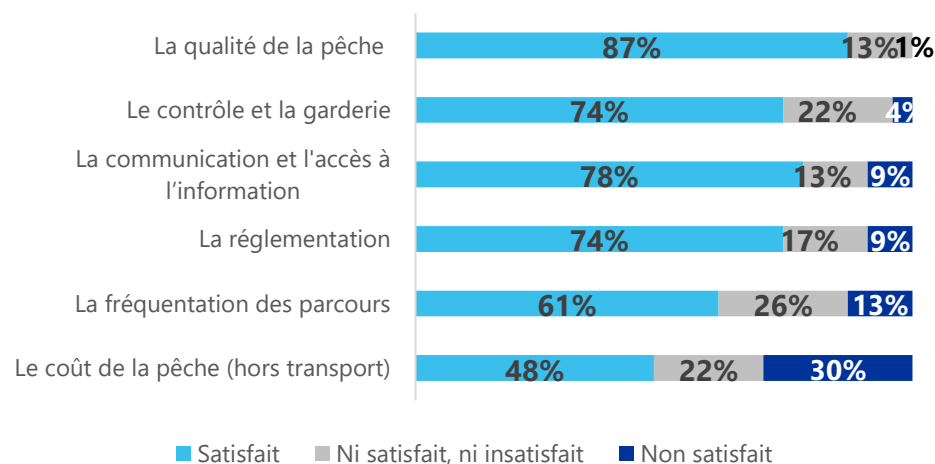


Truites de mer

À quelle fréquence pratiquez-vous la pêche des salmonidés migrateurs dans un autre pays ?



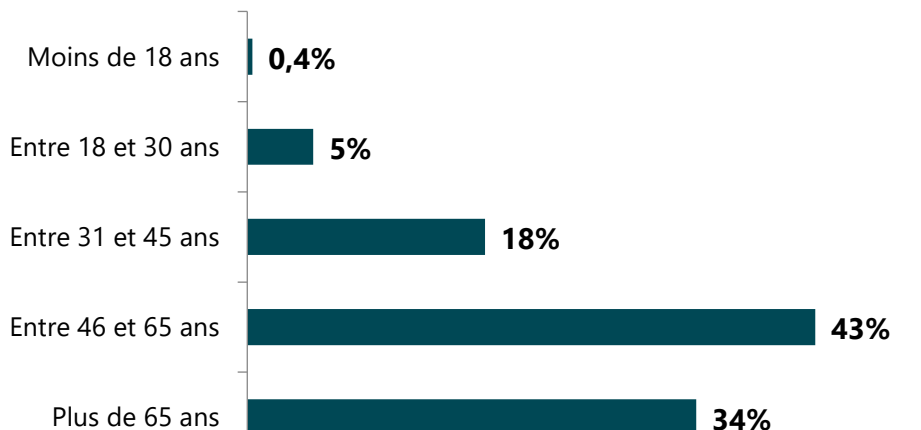
Etes-vous satisfait par:



Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

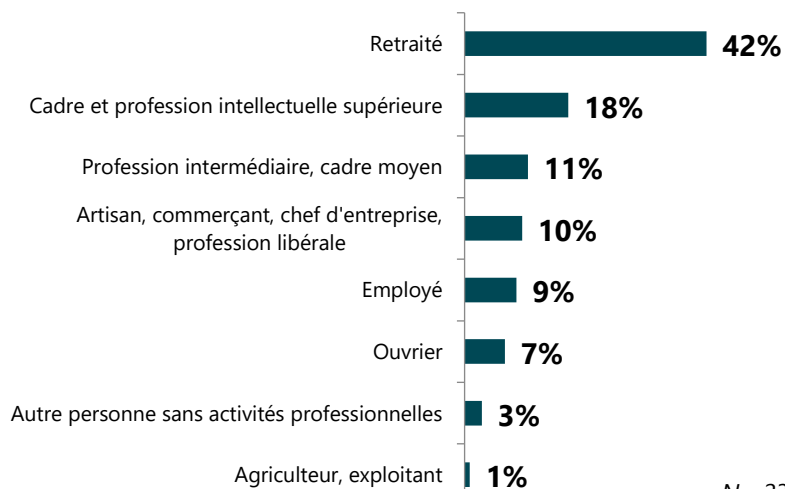
Saumons

Vous avez



N= 235

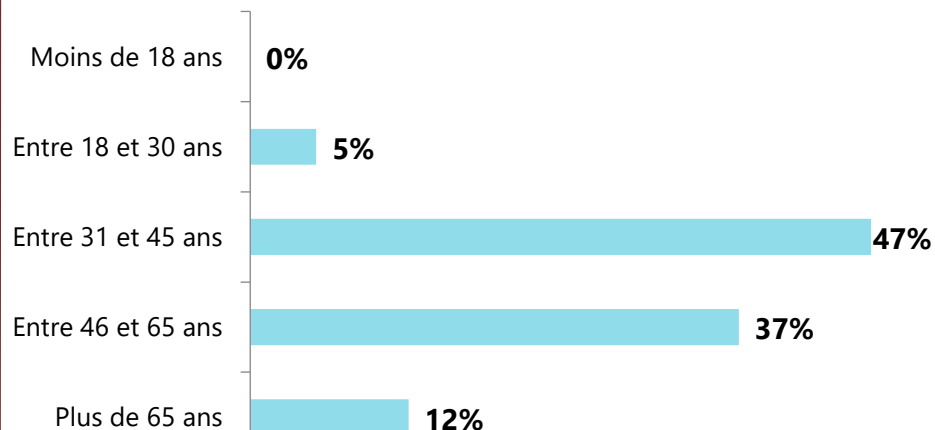
Dans quelle catégorie socioprofessionnelle vous situez-vous ?



N= 235

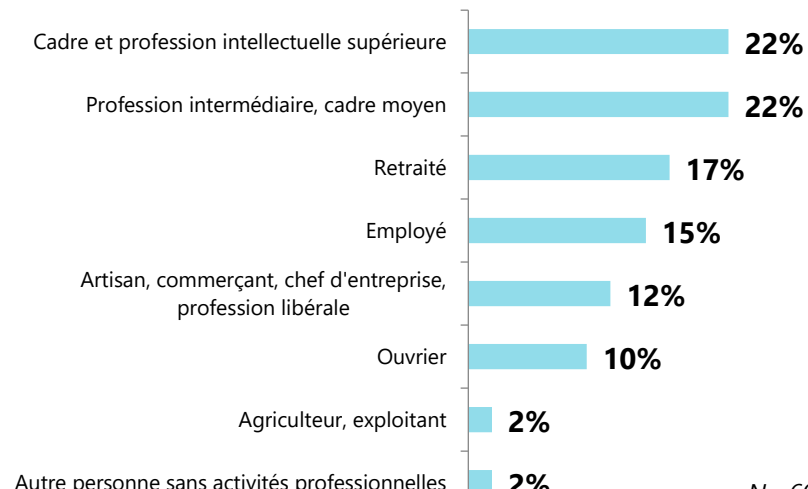
Truites de mer

Vous avez



N= 60

Dans quelle catégorie socioprofessionnelle vous situez-vous ?

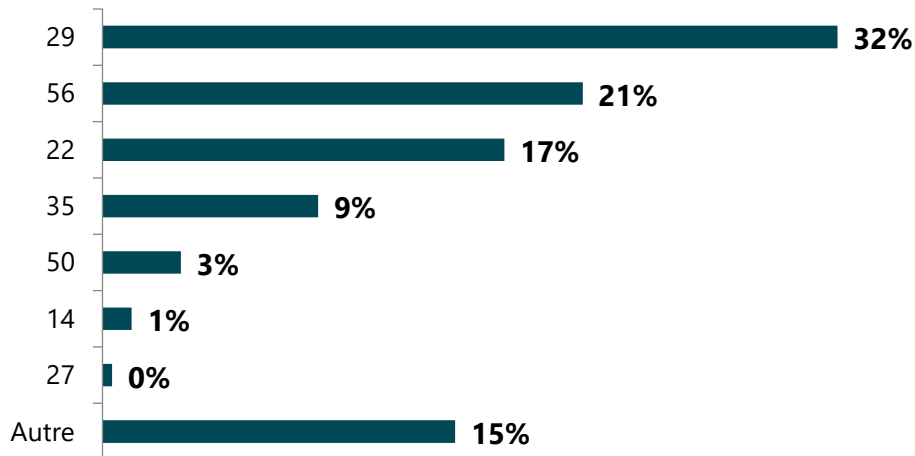


N= 60

Analyse comparative pêcheurs de Saumons / Truites de mer

Saumons

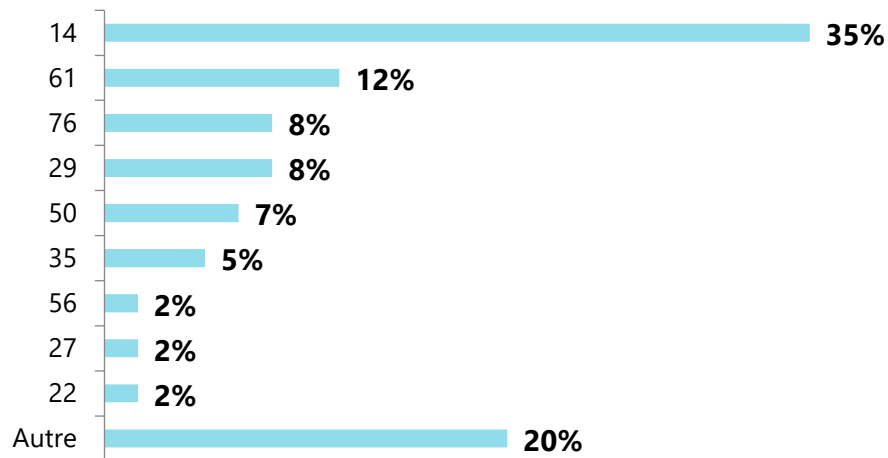
Département de résidence



N= 235

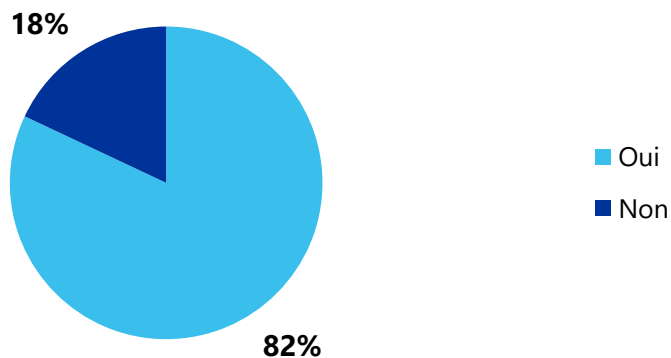
Truites de mer

Département de résidence



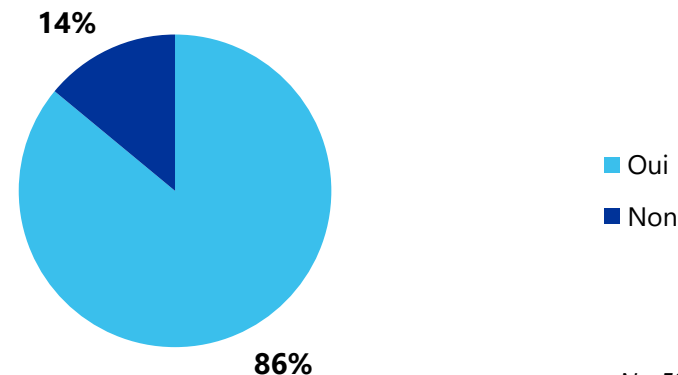
N= 60

Nous aurons les résultats de cette enquête en Avril 2020, souhaitez-vous un retour sur le résultat de cette enquête ?



N= 227

Nous aurons les résultats de cette enquête en Avril 2020, souhaitez-vous un retour sur le résultat de cette enquête ?



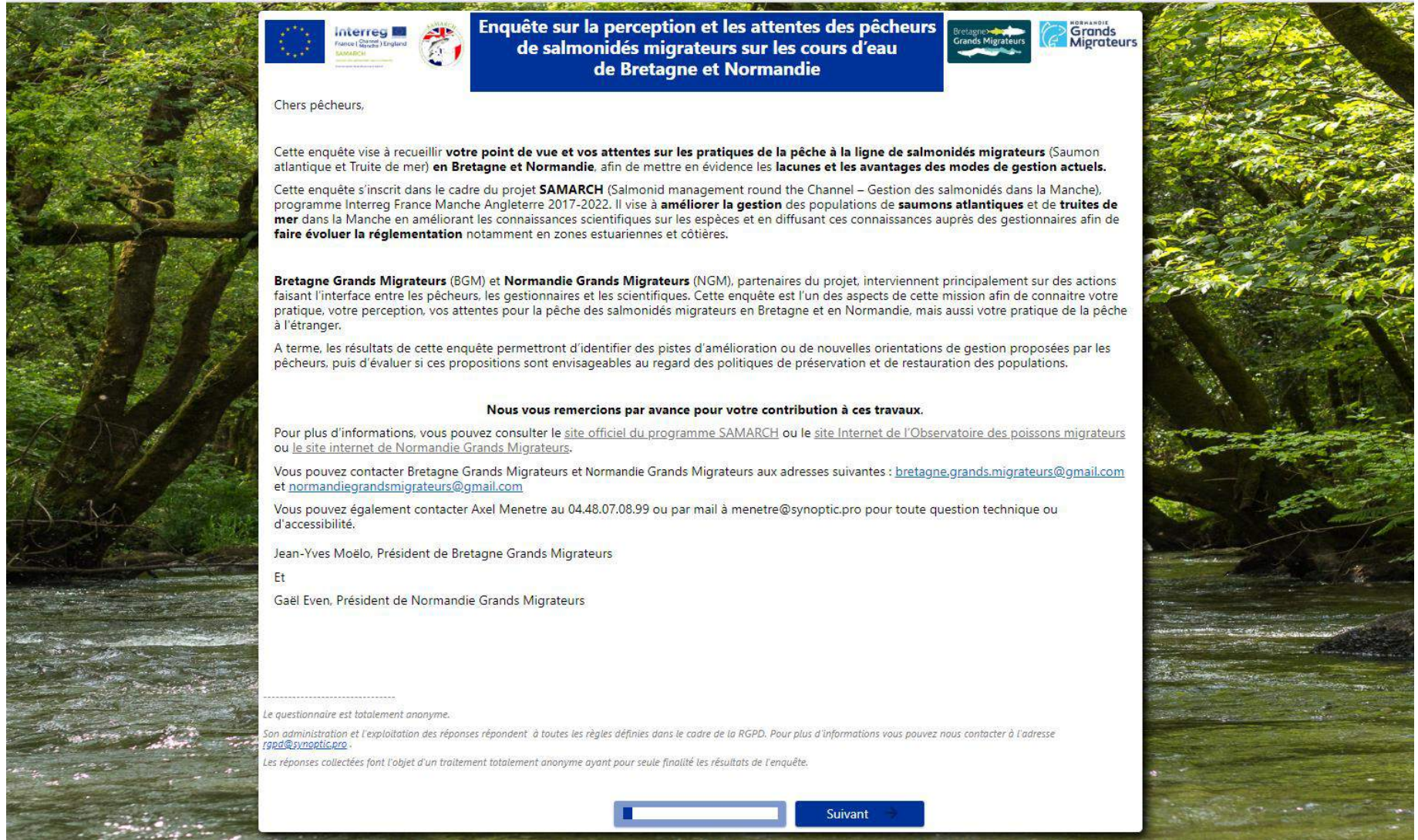
N= 58








5

Annexes

Annexe A : visuel du questionnaire



   **Enquête sur la perception et les attentes des pêcheurs de salmonidés migrateurs sur les cours d'eau de Bretagne et Normandie**  

Chers pêcheurs,

Cette enquête vise à recueillir **votre point de vue et vos attentes sur les pratiques de la pêche à la ligne de salmonidés migrateurs** (Saumon atlantique et Truite de mer) **en Bretagne et Normandie**, afin de mettre en évidence les **lacunes et les avantages des modes de gestion actuels**.

Cette enquête s'inscrit dans le cadre du projet **SAMARCH** (Salmonid management round the Channel – Gestion des salmonidés dans la Manche), programme Interreg France Manche Angleterre 2017-2022. Il vise à **améliorer la gestion** des populations de **saumons atlantiques** et de **truites de mer** dans la Manche en améliorant les connaissances scientifiques sur les espèces et en diffusant ces connaissances auprès des gestionnaires afin de **faire évoluer la réglementation** notamment en zones estuariennes et côtières.

Bretagne Grands Migrateurs (BGM) et **Normandie Grands Migrateurs** (NGM), partenaires du projet, interviennent principalement sur des actions faisant l'interface entre les pêcheurs, les gestionnaires et les scientifiques. Cette enquête est l'un des aspects de cette mission afin de connaître votre pratique, votre perception, vos attentes pour la pêche des salmonidés migrateurs en Bretagne et en Normandie, mais aussi votre pratique de la pêche à l'étranger.

A terme, les résultats de cette enquête permettront d'identifier des pistes d'amélioration ou de nouvelles orientations de gestion proposées par les pêcheurs, puis d'évaluer si ces propositions sont envisageables au regard des politiques de préservation et de restauration des populations.

Nous vous remercions par avance pour votre contribution à ces travaux.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le [site officiel du programme SAMARCH](#) ou le [site Internet de l'Observatoire des poissons migrateurs](#) ou le [site internet de Normandie Grands Migrateurs](#).

Vous pouvez contacter Bretagne Grands Migrateurs et Normandie Grands Migrateurs aux adresses suivantes : bretagne.grands.migrateurs@gmail.com et normandiegrandsmigrateurs@gmail.com

Vous pouvez également contacter Axel Menetre au 04.48.07.08.99 ou par mail à menetre@synoptic.pro pour toute question technique ou d'accessibilité.

Jean-Yves Moëlo, Président de Bretagne Grands Migrateurs

Et


Gaël Even, Président de Normandie Grands Migrateurs

Le questionnaire est totalement anonyme.

Son administration et l'exploitation des réponses répondent à toutes les règles définies dans le cadre de la RGPD. Pour plus d'informations vous pouvez nous contacter à l'adresse rgpd@synoptic.pro.

Les réponses collectées font l'objet d'un traitement totalement anonyme ayant pour seule finalité les résultats de l'enquête.

Annexe A : visuel du questionnaire



Enquête sur la perception et les attentes des pêcheurs de salmonidés migrateurs sur les cours d'eau de Bretagne et Normandie

1 - Votre pratique de la pêche des salmonidés grands migrateurs en Bretagne et en Normandie

Dans cette section, nous nous intéressons à vos habitudes de pêche en tant que pêcheur de salmonidés migrateurs. Ces questions ne concernent donc que la **pêche du saumon et de la truite de mer**.

Indiquer les 2 départements où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :

1. Département 1 :

2. Département 2 :

Indiquer les 3 rivières où vous pêchez le plus souvent des salmonidés migrateurs :

3. Rivière 1 :

4. Rivière 2 :

5. Rivière 3 :

6. Depuis combien de temps pêchez-vous les salmonidés migrateurs ?

Moins de 5 ans

5 - 9 ans

10 - 19 ans

Plus de 20 ans

7. Combien de sorties de pêche aux salmonidés migrateurs effectuez-vous en moyenne chaque année en France ? (moyenne sur les 5 dernières années)

Moins de 5 sorties

Entre 5 et 9 sorties

Entre 10 et 19 sorties

Entre 20 et 49 sorties

Plus de 50 sorties

Annexe B : visuel du mail d'invitation



Chers pêcheurs,

Cette enquête vise à recueillir votre point de vue et vos attentes sur les pratiques de la pêche à la ligne de salmonidés migrateurs (Saumon atlantique et Truite de mer) en Bretagne et Normandie, afin de mettre en évidence les lacunes et les avantages des modes de gestion actuels.

Pour accéder au questionnaire, il vous suffit de cliquer sur le lien ci-dessous. Une dizaine de minutes suffisent pour y répondre :

Répondre à l'enquête

À terme, les résultats de cette enquête permettront d'identifier des pistes d'amélioration ou de nouvelles orientations de gestion proposées par les pêcheurs, puis d'évaluer si ces propositions sont envisageables au regard des politiques de préservation et de restauration des populations.

Nous vous remercions par avance pour votre contribution à ces travaux.

Nous vous serons reconnaissants de bien vouloir renseigner ce questionnaire en ligne, au plus tard le **31 décembre 2019**.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le [site officiel du programme SAMAROC](#) ou le [site Internet de l'Observatoire des poissons migrateurs](#) ou le [site Internet de Normandie Grands Migrateurs](#).

Pour tout renseignement, une tél-assistance est mise à votre disposition au numéro vert gratuit : 0 800 88 88 59 et à l'adresse : enquete-peche-samaroc@synoptic.fr.

Bretagne Grands Migrateurs (bretagne.grands.migrateurs@mgma1.com), Normandie Grands Migrateurs (normandie.grands.migrateurs@mgma1.com) et notre prestataire Synoptic restent à votre entière disposition pour toute information complémentaire.

Bien cordialement,

Jean-Yves Moïto, Président de Bretagne Grands Migrateurs

Et

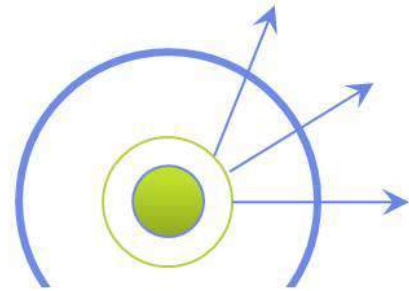
Gaël Even, Président de Normandie Grands Migrateurs

Le questionnaire est totalement anonyme.

Si un administrateur ou responsable des réponses répondent à votre message diffusé dans le cadre de la RGPD. Pour plus d'informations vous pouvez nous contacter à l'adresse gdpr@synoptic.fr.

Les réponses collectées font l'objet d'un traitement totalement anonyme ayant pour seule finalité les résultats de l'enquête.

Il vous convient nos données de données confidentielles, cliquez ici



SYNOPTIC.PRO

**ETUDES QUANTITATIVES
POUR L'AIDE À LA DÉCISION**

Bureau

- **LYON 1**, Cours de Verdun - 69002

Contacts

Tel. 33 (0) 4 82 53 76 67
Fax. 09 72 38 02 92

Mail: synoptic@synoptic.pro
Site Internet: www.synoptic.pro

