



Native Women's
Association of Canada



L'Association des
femmes autochtones
du Canada

SONDAGE SUR LES INCIDENCES DES CHANGEMENTS DANS LES POPULATIONS DE POISSONS ET LEURS HABITATS

RAPPORT SUR CE QUE NOUS AVONS ENTENDU – RÉSULTATS
ET CONSTATATIONS DU SONDAGE

28 MARS 2025

NOUVEAUX CODES DE PRATIQUE



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

TABLE DES MATIÈRES

OBJECTIF DE LA RECHERCHE	3
MÉTHODOLOGIE	4
PROFIL DES PERSONNES INTERROGÉES	5
SOMMAIRE ET PRINCIPALES CONSTATATIONS	6
SECTION 1 : CHANGEMENTS MANIFESTES DANS LES POPULATIONS DE POISSONS ET LEURS HABITATS	9
SECTION 2 : IMPORTANCE DES POISSONS ET DE LEURS HABITATS	17
SECTION 3 : VULNÉRABILITÉ	27

OBJECTIF DE LA RECHERCHE

Ce sondage avait pour but de recueillir les points de vue de femmes, de filles et de personnes bispirituelles, transgenres et de diverses identités de genre (FFPBTDIG+) autochtones sur les incidences des changements climatiques et des activités humaines sur l'accès aux poissons et à leurs habitats au Canada.

Ces démarches s'inscrivaient dans la contribution de l'AFAC au Programme pour la participation autochtone sur les habitats (PPAH), qui se veut le porte-voix des FFPBTDIG+ autochtones dans les conversations sur les lois et règlements fédéraux visant la protection des poissons et de leurs habitats.

Définitions utilisées dans le cadre de cette recherche :

Habitat(s) des poissons : La *Loi sur les pêches* de 2019 définit ce terme comme les « *eaux où vit le poisson et toute aire dont dépend, directement ou indirectement, sa survie, notamment les frayères, les aires d'alevinage, de croissance ou d'alimentation et les routes migratoires* ». ¹

Changements climatiques : Tout changement dans les conditions météorologiques habituelles (températures, couverture glacielle, précipitations, etc.) sur une période prolongée.

Activités humaines : Des actions, telles que la construction de bâtiments, l'abandon de détritiques, la fréquentation de sentiers, la pêche, la collecte d'eau, etc.

Connexions sociales : Les relations avec ses amis, sa famille, ses collègues, les membres de sa collectivité et la communauté elle-même.

MÉTHODES DE RECHERCHE

Ce rapport se fonde sur un sondage en ligne mené auprès de 304 femmes, filles et personnes bispirituelles, transgenres et de diverses identités de genre autochtones ayant observé des changements dans les populations de poissons et leurs habitats au sein de leurs communautés. Le sondage a été mené du 21 janvier au 24 février 2025.

Le questionnaire a été conçu par l'AFAC, avec l'appui et les conseils d'Environics Research. Environics a programmé le questionnaire sur sa plateforme de sondage, et l'AFAC a distribué un lien ouvert vers le sondage par l'entremise des réseaux sociaux et par courriel. Un cadeau a été offert à toutes les personnes qui remplissaient le sondage en entier et fournissaient des réponses valides. En raison de la nature des médias sociaux et de l'offre d'une compensation financière, plusieurs réponses ont été jugées non valables et ont été retirées de l'ensemble de données définitif avant analyse.

Interprétation des résultats : Les données sont non pondérées et tirées d'un échantillon de commodité, c'est-à-dire que les personnes ont été invitées au sondage à partir d'un groupe de personnes facilement accessible. Puisqu'il ne s'agit pas d'un échantillon probabiliste (les personnes ayant répondu au sondage n'ont pas été sélectionnées au hasard, et toutes les personnes des communautés souhaitées n'ont pas eu la même chance d'être sélectionnées dans l'échantillon), l'échantillon ne peut pas être considéré comme statistiquement représentatif de toutes les femmes, filles et personnes bispirituelles, transgenres et de diverses identités de genre autochtones. Les résultats du sondage fournissent de précieux renseignements sur le vécu des répondants et répondantes; les données doivent néanmoins être interprétées dans les limites de la conception du sondage. Les personnes ayant participé à l'étude ont pu mettre en relief d'importantes observations sur les changements dans les populations de poissons et leurs habitats qui viendront par la suite guider les discussions, la recherche et les considérations politiques futures.

À propos du rapport : Sauf indication contraire, les résultats de toutes les questions sont fondés sur l'échantillon total des 304 personnes interrogées. Les questions posées uniquement à un sous-groupe donné de répondants et répondantes sont désignées avec la mention de taille (N) du sous-échantillon. À l'occasion, la somme des résultats n'est pas égale à 100 % en raison de l'arrondissement des nombres ou de réponses multiples. Les données inférieures à 2 % ne sont pas indiquées.

PROFIL DES PERSONNES INTERROGÉES

ÂGE



RÉGION



RÔLE DANS LA COMMUNAUTÉ



Les personnes sondées étaient plus susceptibles de s'identifier en tant que femmes de 45 à 59 ans, membres des Premières Nations, vivant en Ontario, sur une réserve des Premières Nations. Elles tendaient également davantage à occuper un rôle de gardienne du savoir et à vivre près d'un ruisseau ou d'un cours d'eau.

IDENTITÉ DE GENRE



IDENTITÉ AUTOCHTONE



TYPE DE COMMUNAUTÉ



TYPES D'HABITATS DE POISSONS À PROXIMITÉ DES COMMUNAUTÉS



SOMMAIRE

PRINCIPALES CONSTA- TATIONS

- 1. Changements manifestes dans les populations de poissons et leurs habitats au sein de communautés autochtones.** L'accès restreint aux poissons et à leurs habitats aurait une incidence considérable sur les communautés autochtones. La majorité (70 % ou plus) des personnes affirment que la perte de l'apport habituel des poissons et de leurs habitats aurait des répercussions négatives. Les apports alimentaire (79 %), économique (76 %) et récréatif (73 %) sont vus comme les plus vulnérables. Les incidences des changements climatiques et des activités humaines sur les droits reconnus par traités sont également source de préoccupation. Les répondants et répondantes sont d'avis que les changements climatiques constituent la plus grande menace pour leurs droits reconnus par traités concernant les pratiques traditionnelles de pêche à des fins alimentaires, sociales et rituelles, alors que les activités humaines sont vues comme la menace la plus imminente aux droits d'accès aux pêcheries.
- 2. Les poissons et leurs habitats sont extrêmement importants aux communautés autochtones.** Presque toutes (92 %) les personnes ayant répondu au sondage accordent une grande importance aux poissons et à leurs habitats, près de la moitié (46 %) indiquant que cela est extrêmement important et un autre 46 %, que ces ressources sont très importantes. Elles procurent de nombreux bienfaits, dont les plus souvent cités étaient les connexions sociales (45 %) découlant de ces activités, des moyens de subsistance (38 %) et des aliments (29 %). Ces trois mêmes réponses figurent également au sommet des bienfaits les plus importants.
- 3. Les populations et les habitats de poissons à proximité des communautés autochtones favorisent les connexions sociales.** En plus de constituer d'importantes ressources, les poissons et leurs habitats jouent un rôle crucial de soutien social. Le renforcement du tissu communautaire est un bienfait clé évoqué par 75 % des personnes pour qui les poissons et leurs habitats sont source de soutien sur le plan social. Ces ressources sont également reconnues comme favorisant la santé et le bien-être et les liens familiaux.

PRINCIPALES CONSTA- TATIONS (SUITE)

- 4. Les poissons et leurs habitats fortifient les traditions culturelles, aident à préserver le patrimoine autochtone et apportent un soutien spirituel.** Les poissons et leurs habitats font partie intégrante des pratiques culturelles autochtones, favorisant le partage intergénérationnel de connaissances (76 %), les traditions culturelles (70 %) et les rituels (64 %). Près de 70 % des participants et participantes ont indiqué y voir une connexion au passé et un moyen d'entrer en communion avec la nature.
- 5. L'accès restreint aux poissons et à leurs habitats aurait une incidence considérable sur les communautés autochtones.** La majorité (70 % ou plus) des personnes affirment que la perte de l'apport habituel des poissons et de leurs habitats aurait des répercussions négatives. Les apports alimentaire (79 %), économique (76 %) et récréatif (73 %) sont vus comme les plus vulnérables. Les incidences des changements climatiques et des activités humaines sur les droits reconnus par traités sont également source de préoccupation. Les répondants et répondantes sont d'avis que les changements climatiques constituent la plus grande menace pour leurs droits reconnus par traités concernant les pratiques traditionnelles de pêche à des fins alimentaires, sociales et rituelles, alors que les activités humaines sont vues comme la menace la plus imminente aux droits d'accès aux pêcheries.

SECTION 1

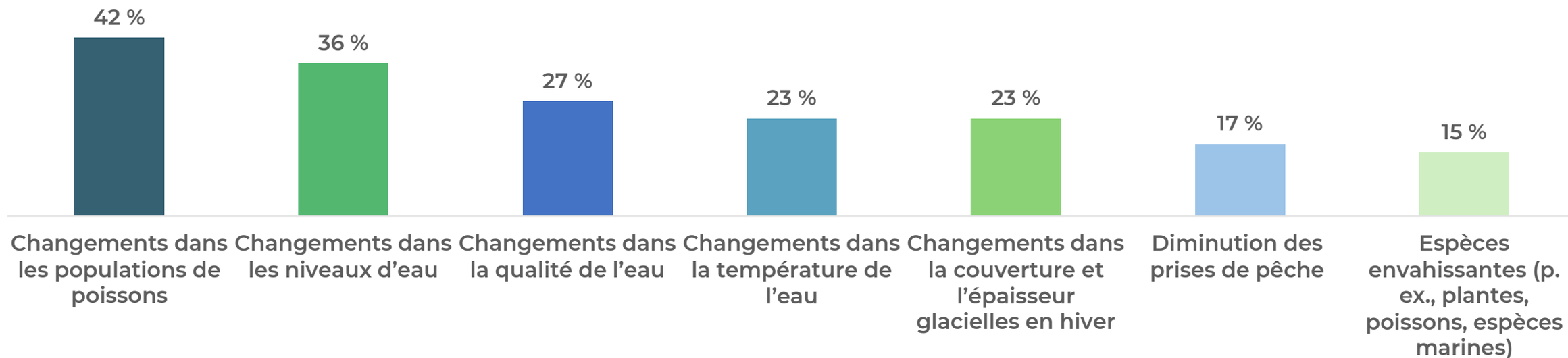
CHANGEMENTS MANIFESTES DANS LES POPULATIONS DE POISSONS ET LEURS HABITATS

Cette section explore les perceptions et les expériences des FFPBTDIG+ autochtones relativement aux répercussions des changements climatiques et des activités humaines sur les populations de poissons et leurs habitats.

Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Changements manifestes dans les communautés**

Les répercussions les plus flagrantes signalées par les personnes ayant répondu au sondage sont celles sur les populations de poissons et les niveaux d'eau.

Q11. Avez-vous observé l'un ou l'autre des changements suivants dans votre communauté?



Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Changements manifestes dans les communautés**

Les personnes répondant au sondage ont été invitées à décrire les changements observés dans les populations de poissons locales et leurs habitats. Les citations ci-dessous proviennent de répondants et répondantes.

Q6. *Quels changements avez-vous observés?*

Changements dans les populations de poissons

« Avec le réchauffement des rivières et des lacs, plusieurs espèces de poissons d'eau froide, comme la truite et le saumon, éprouvent des difficultés. »

Changements dans les niveaux d'eau

« Les niveaux d'eau ont fluctué... »
« Faibles niveaux d'eau dans les lacs »
« Assèchement des rivières perturbant les saisons de pêche »
« Ruisseaux asséchés »

Changements dans la qualité de l'eau

« Avis d'ébullition de l'eau »
« Les poissons ont des parasites maintenant »
« Déversements de pétrole et avis sur la qualité de l'eau »
« Les activités minières polluent les cours d'eau avec des sédiments et des produits chimiques. »

Changements dans la température de l'eau

« Réchauffement des eaux » « La déforestation réduit l'ombrage, ce qui fait monter les températures des cours d'eau. »

Diminution des prises de pêche

« Poissons morts »
« Moins de saumon et de truite d'une saison à l'autre »
« Moins de ménés »
« Pêche de poissons juvéniles avant qu'ils n'aient pu se reproduire. »

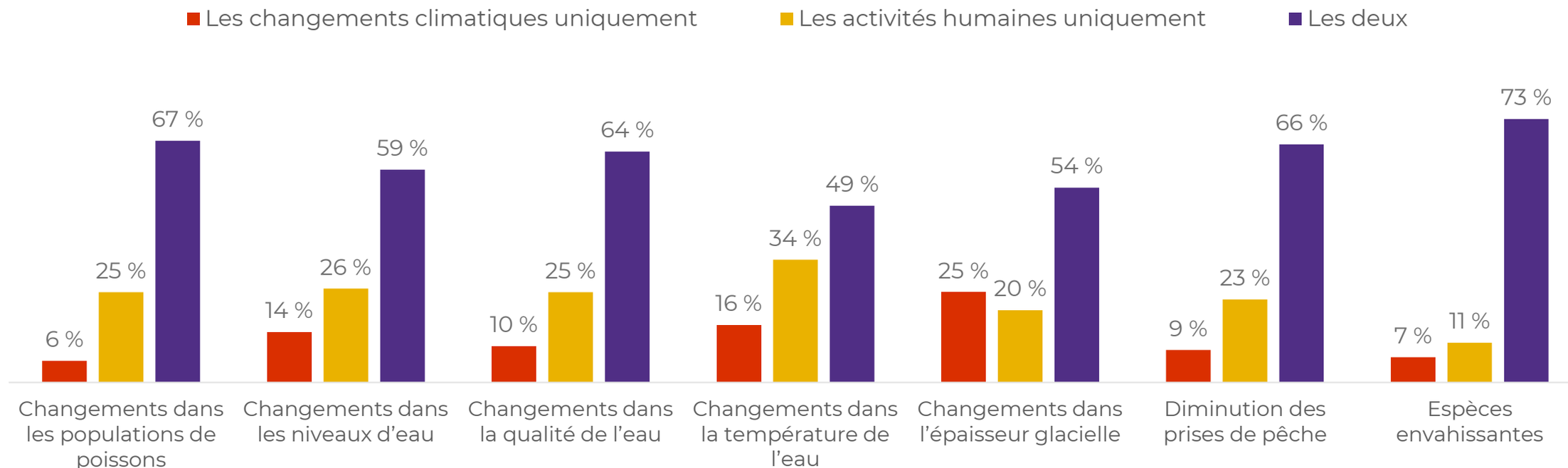
Espèces envahissantes

« Invasions de crabes verts »
« Prolifération accrue d'algues »
« Plus de carpes dégradant la qualité de l'eau »

Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Causes perçues des changements**

Les personnes ayant répondu au sondage sont plus susceptibles d'attribuer ces variations aux changements climatiques et aux activités humaines, indiquant une connexion entre ces deux éléments. Elles tendent davantage à mettre en cause les activités humaines que les changements climatiques uniquement.

Q12. Et croyez-vous que ces changements sont amenés par...

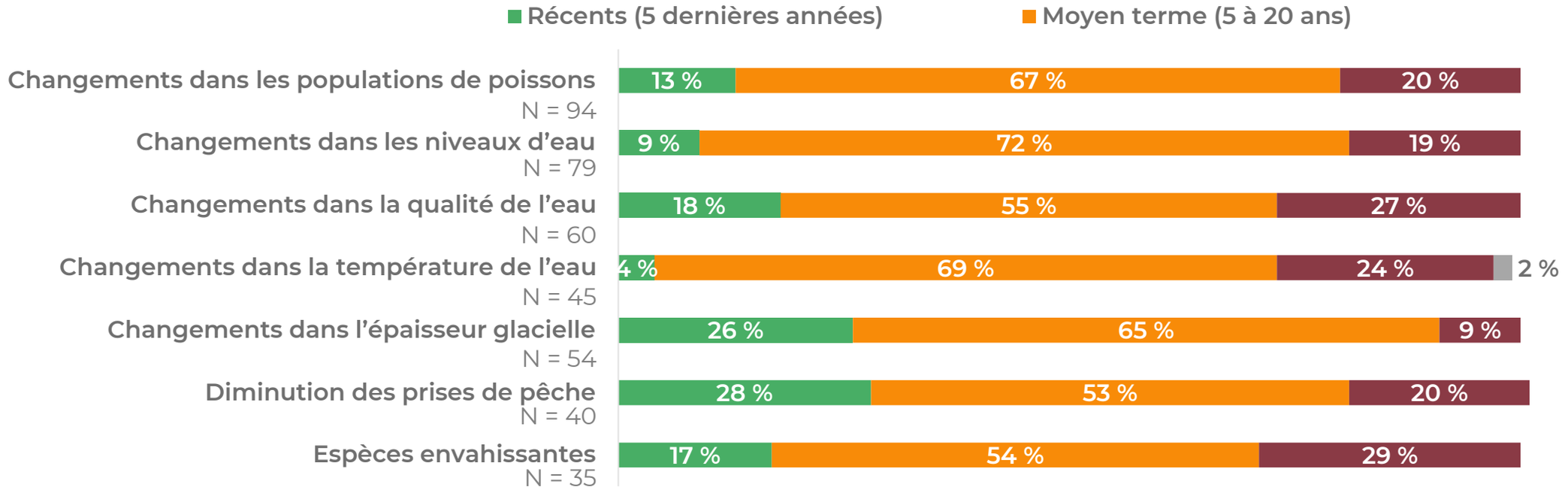


Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Durée perçue des changements**

Les personnes qui croient que les changements climatiques sont partiellement ou exclusivement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats (N = 212) ont été invitées à indiquer depuis quand ces effets se font sentir. Les répondants et répondantes croient généralement que ces répercussions climatiques sévissent depuis 5 à 20 ans. Les espèces envahissantes, la qualité de l'eau et la température des cours d'eau tendent davantage à être vues comme des problèmes à long terme.

Q13. *Pensez aux variations attribuables aux changements climatiques; depuis quand ces effets se font-ils sentir, d'après vous?*
 ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué croire que les changements climatiques sont partiellement ou exclusivement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats à Q12. (N = 212)

Changements amenés par les répercussions climatiques

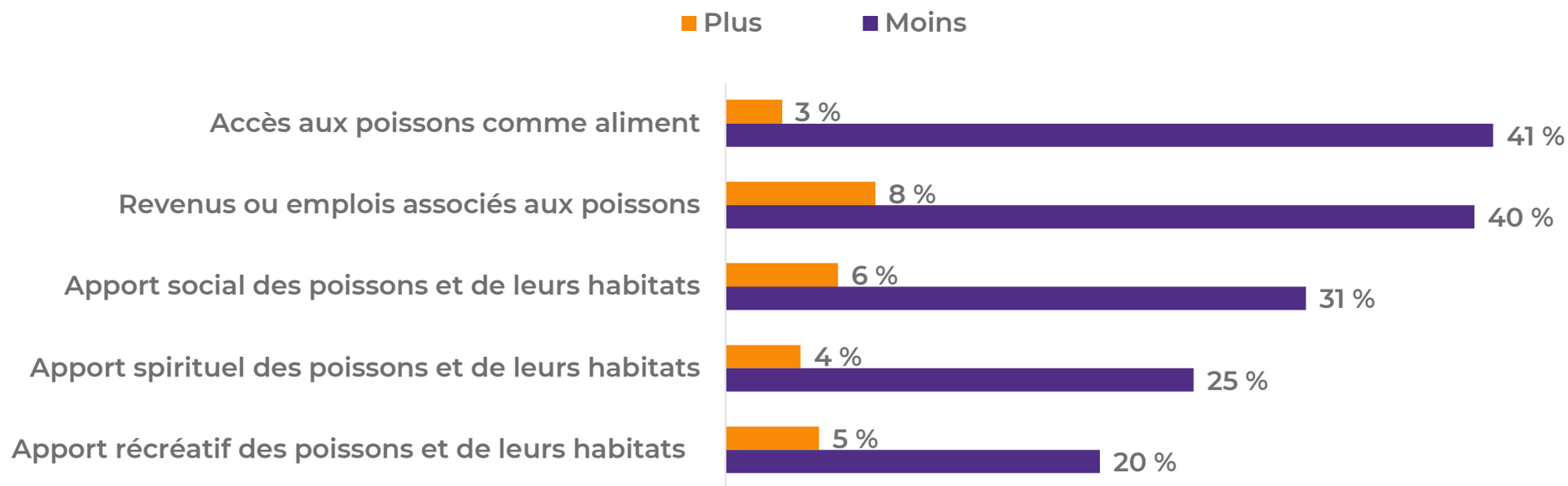


Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Répercussions communautaires perçues**

On a demandé aux personnes qui croient que les changements climatiques sont au moins partiellement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats (N = 212) d'indiquer les types de répercussions dont elles ont fait l'expérience. Elles sont plus susceptibles d'avoir subi des répercussions négatives des variations attribuées aux changements climatiques, et rapportent, en pourcentages nettement plus élevés, avoir vu une baisse des apports alimentaire, économique, social, spirituel et récréatif des populations de poissons et de leurs habitats.

Q14. *Est-ce que votre communauté ou vous-même avez éprouvé les effets des changements climatiques de l'une ou l'autre des façons suivantes?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué croire que les changements climatiques sont partiellement ou exclusivement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats à Q12. (N = 212)

Répercussions communautaires des changements climatiques

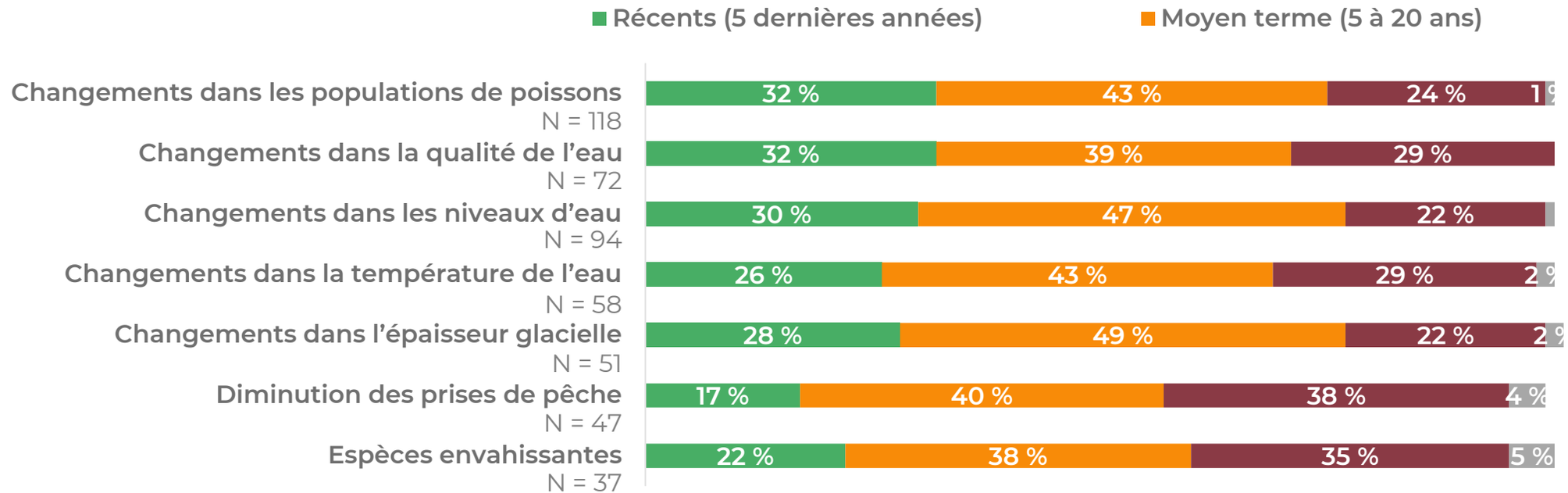


Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Durée perçue des changements**

Les personnes qui croient que les activités humaines sont partiellement ou exclusivement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats (N = 283) ont été invitées à indiquer depuis quand ces effets se font sentir. La durée perçue des changements est plus nuancée; des pourcentages relativement égaux de répondants et répondantes ont indiqué que ces effets semblent récents, à moyen terme et à long terme, ce qui porte à croire que les gens ne savent peut-être pas exactement.

Q15. *Pensez aux variations attribuables aux activités humaines; depuis quand ces effets se font-ils sentir, d'après vous? ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué croire que les activités humaines sont partiellement ou exclusivement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats à Q12. (N = 283)*

Changements amenés par les activités humaines

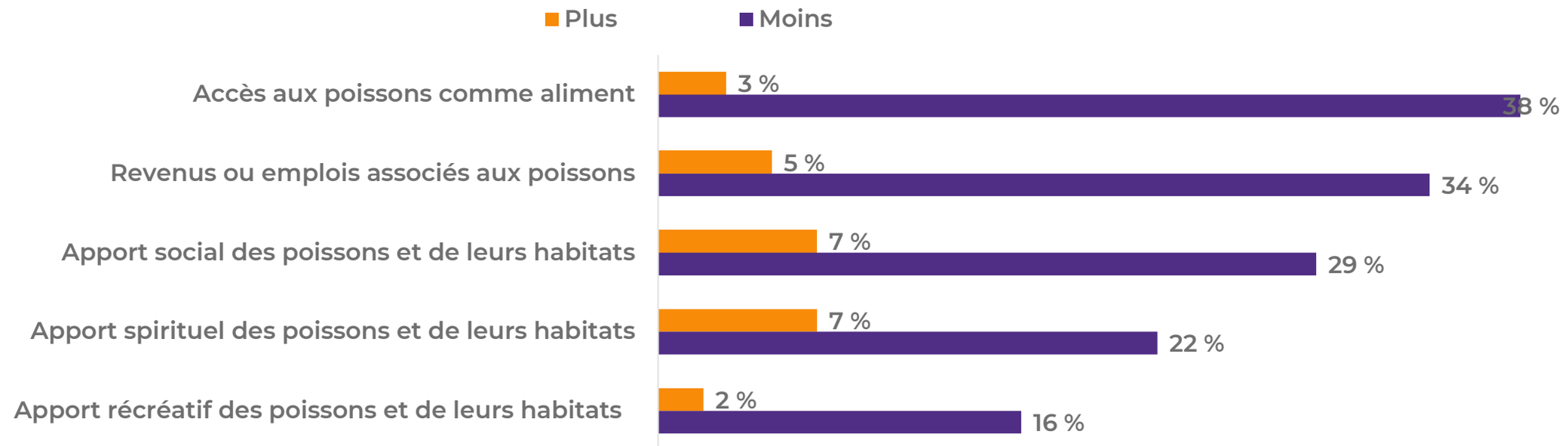


Changements dans les populations de poissons et leurs habitats | **Répercussions communautaires perçues**

On a demandé aux personnes qui croient que les activités humaines sont au moins partiellement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats (N = 283) d'indiquer les types de répercussions dont elles ont fait l'expérience. De même que pour les variations attribuées aux changements climatiques, les répondants et répondantes étaient davantage susceptibles d'avoir subi des répercussions négatives des activités humaines, notamment une baisse des apports alimentaire, économique, social, spirituel et récréatif des populations de poissons et de leurs habitats.

Q16. *Est-ce que votre communauté ou vous-même avez éprouvé les effets des activités humaines de l'une ou l'autre des façons suivantes?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué croire que les activités humaines sont partiellement ou exclusivement responsables des variations dans les populations de poissons et leurs habitats à Q12. (N = 283)

Répercussions communautaires des activités humaines



SECTION 2

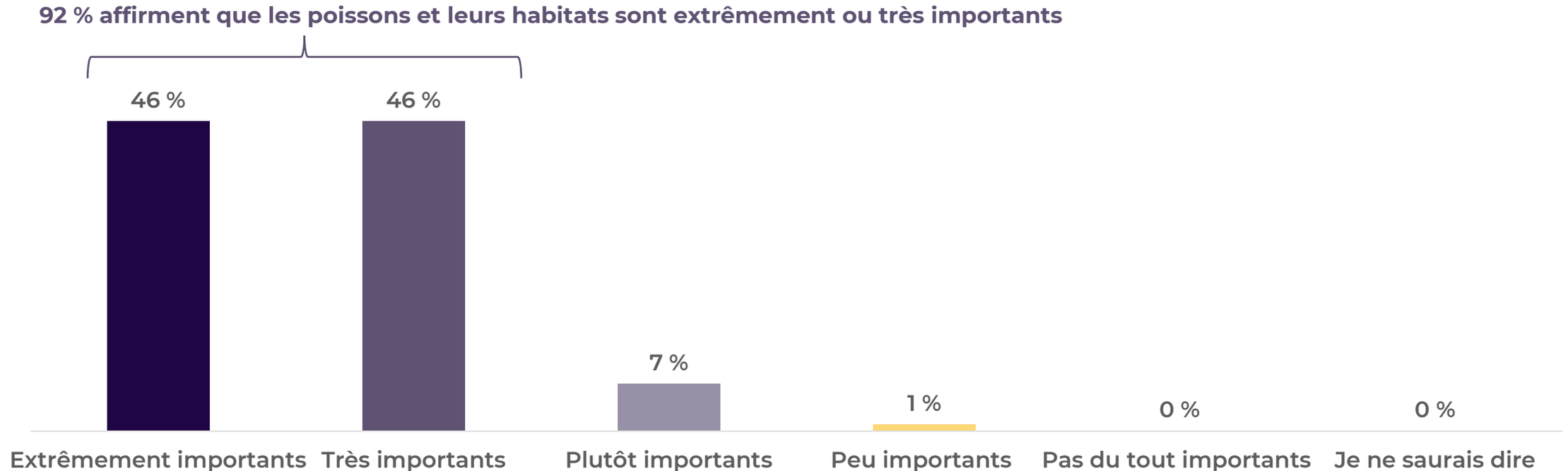
IMPORTANCE DES POISSONS ET DE LEURS HABITATS

Cette section explore les bienfaits et la richesse que procurent les poissons et leurs habitats aux FFPBTDIG+ autochtones et à leurs ménages.

Importance | **Degré d'importance des poissons et de leurs habitats**

Les poissons et leurs habitats sont extrêmement importants aux femmes, filles et personnes bispirituelles, transgenres et diverses identités de genre (FFPBTDIG+) autochtones et à leurs ménages; près de la totalité des répondants et répondantes (92 %) ont indiqué y accorder un degré élevé d'importance. Près de la moitié des personnes ayant répondu au sondage (46 %) s'entendent pour dire que les poissons et leurs habitats sont extrêmement importants pour leur ménage.

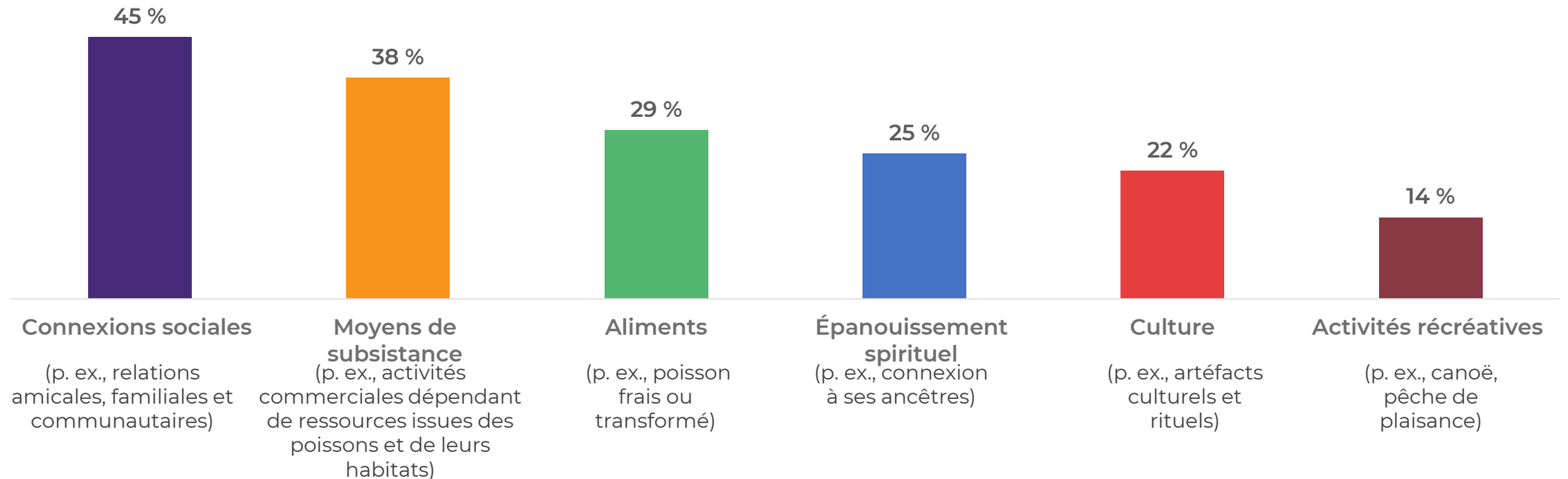
Q17. Dans quelle mesure les poissons et leurs habitats sont-ils importants pour votre ménage?



Importance | **Bienfaits que procurent les poissons et leurs habitats**

Au sommet des bienfaits que procurent les poissons et leurs habitats aux femmes, filles et personnes bispirituelles, transgenres et diverses identités de genre (FFPBTDIG+) autochtones et à leurs ménages, on retrouve les connexions sociales, des moyens de subsistance et des aliments. Respectivement, 22 % et 25 % des répondants et répondantes ont affirmé que l'épanouissement spirituel et la culture sont des volets importants pour leur ménage.

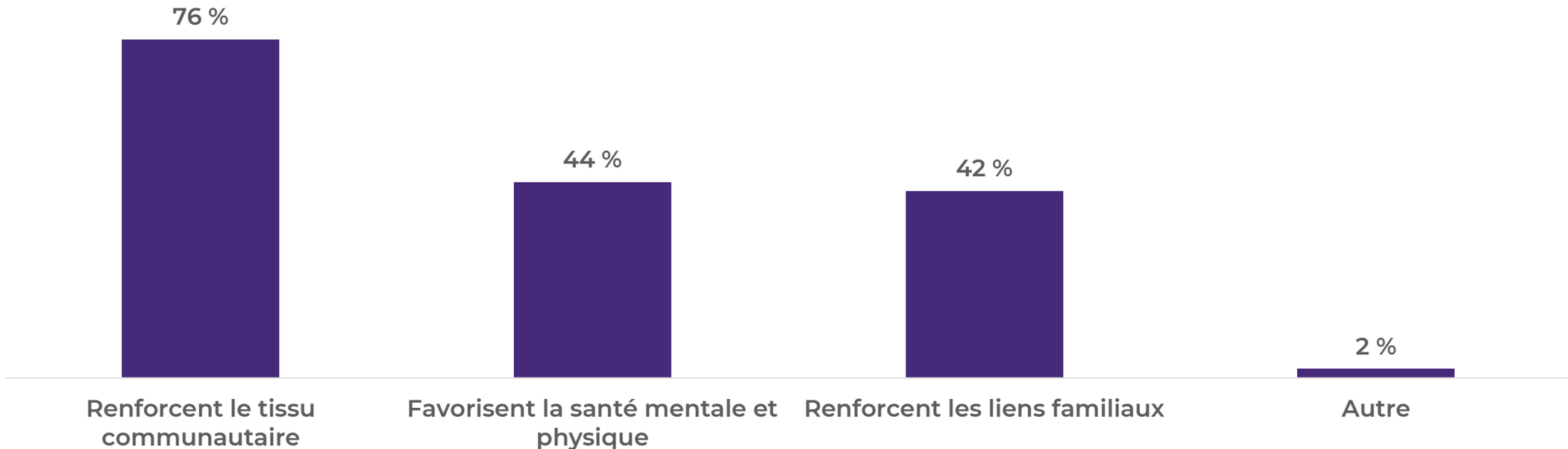
Q18. *Lesquels des bienfaits suivants les poissons et leurs habitats procurent-ils à votre ménage? Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent.*



Importance | **Apport social des poissons et de leurs habitats**

Le renforcement du tissu communautaire figure au sommet des types d'apport social chez les personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats étaient source de soutien sur le plan interpersonnel (N = 225). Environ quatre personnes sur dix ont évoqué l'idée de promotion de la santé et de renforcement des liens familiaux.

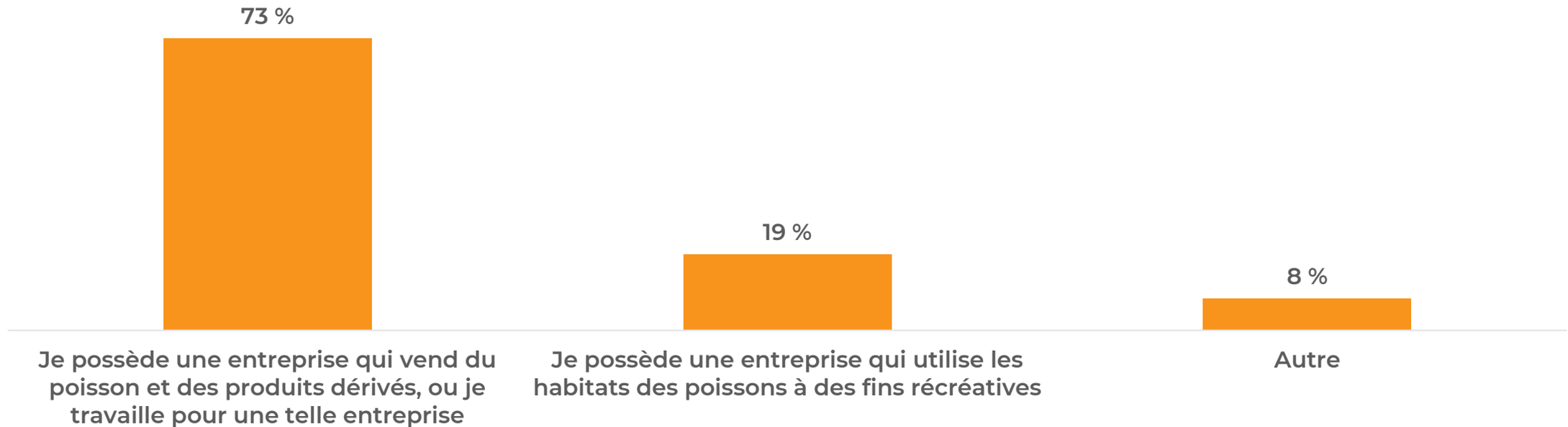
Q21. *De quelles façons les poissons et leurs habitats vous apportent-ils un soutien social?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats procurent un apport social à Q18 (N = 225)



Importance | **Apport économique des poissons et de leurs habitats**

Parmi les personnes disant tirer un soutien économique ou des moyens de subsistance des poissons et de leurs habitats (N = 155), la vente de produits dérivés des poissons figure en tête de liste des apports économiques, ayant été retenue par plus de sept répondants et répondantes sur dix.

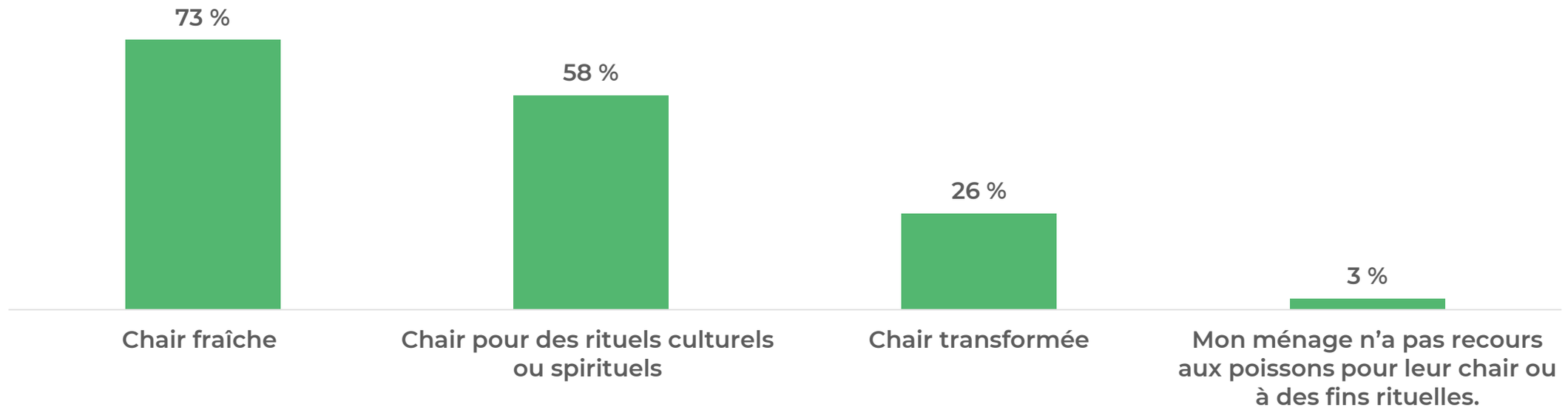
Q20. *De quelles façons les poissons et leurs habitats vous apportent-ils un soutien économique ou commercial?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats procurent un apport économique ou commercial à Q18 (N = 115)



Importance | **Apport alimentaire des poissons et de leurs habitats**

On a demandé aux personnes tirant un apport alimentaire des poissons et de leurs habitats (N = 141) d'indiquer les types de soutien qu'elles en retirent. La majorité d'entre elles ont évoqué la chair fraîche comme étant le principal type d'apport alimentaire des poissons et de leurs habitats.

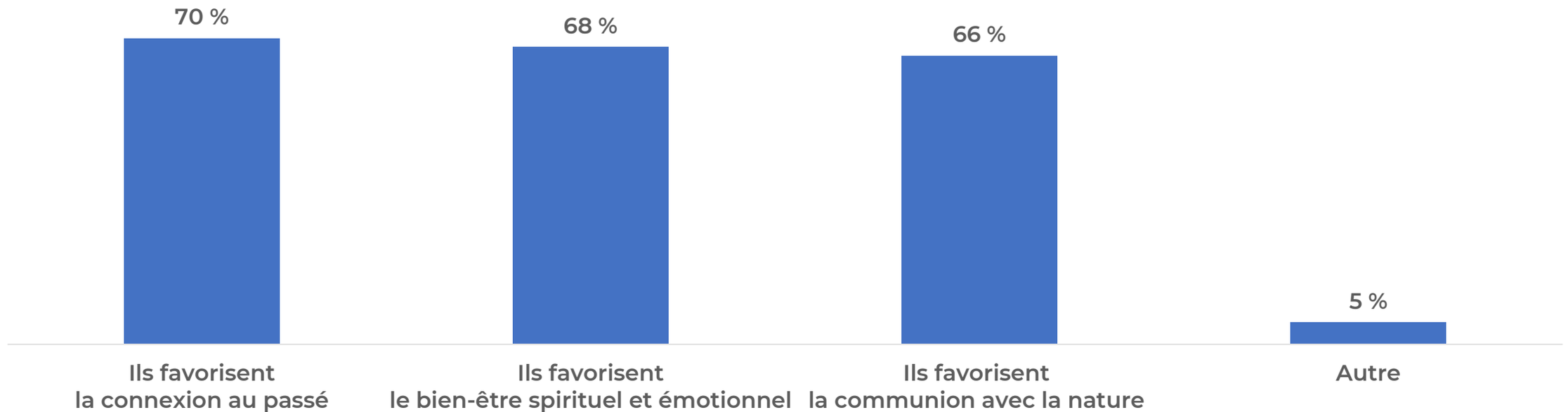
Q19. *Lesquels des apports alimentaires suivants tirez-vous des poissons et de leurs habitats?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats procurent un apport alimentaire à Q18 (N = 141)



Importance | **Apport spirituel des poissons et de leurs habitats**

Parmi les personnes ayant indiqué recevoir un apport spirituel des poissons et de leurs habitats (N = 159), des pourcentages comparables de répondants et répondantes affirment que ces derniers renforcent leur connexion au passé, favorisent leur bien-être et les aident à entrer en communion avec la nature.

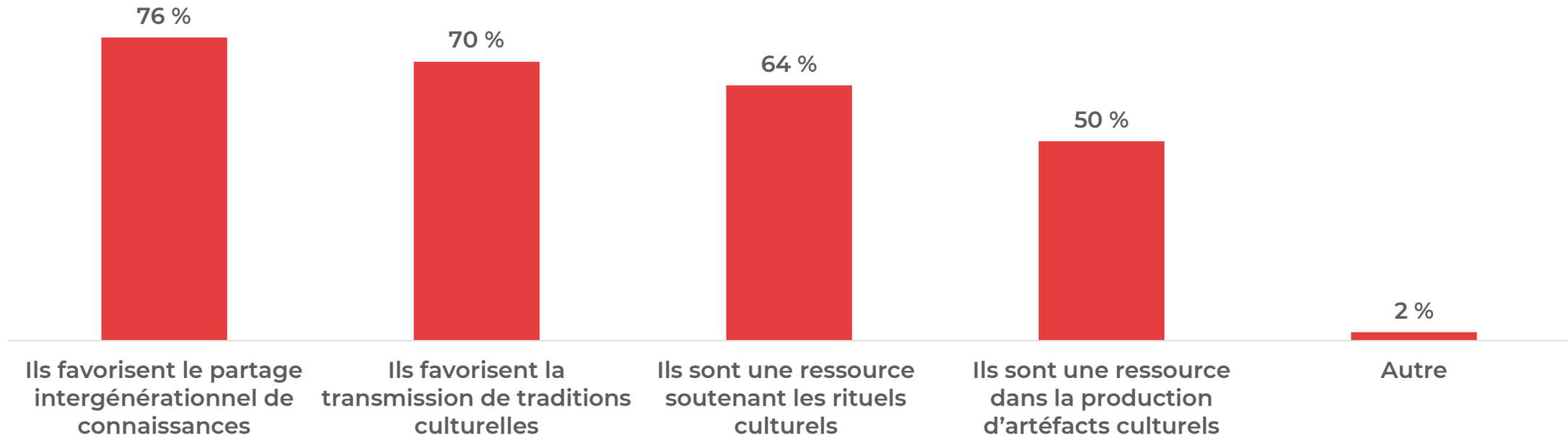
Q22. *De quelles façons les poissons et leurs habitats vous apportent-ils un soutien spirituel?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats procurent un apport spirituel à Q18 (N = 159)



Importance | **Apport culturel des poissons et de leurs habitats**

Parmi les personnes ayant indiqué recevoir un apport culturel des poissons et de leurs habitats (N = 172), le partage intergénérationnel de connaissances s'avère la forme la plus courante de soutien, suivi de la transmission des traditions culturelles et des utilisations dans le cadre de rituels culturels.

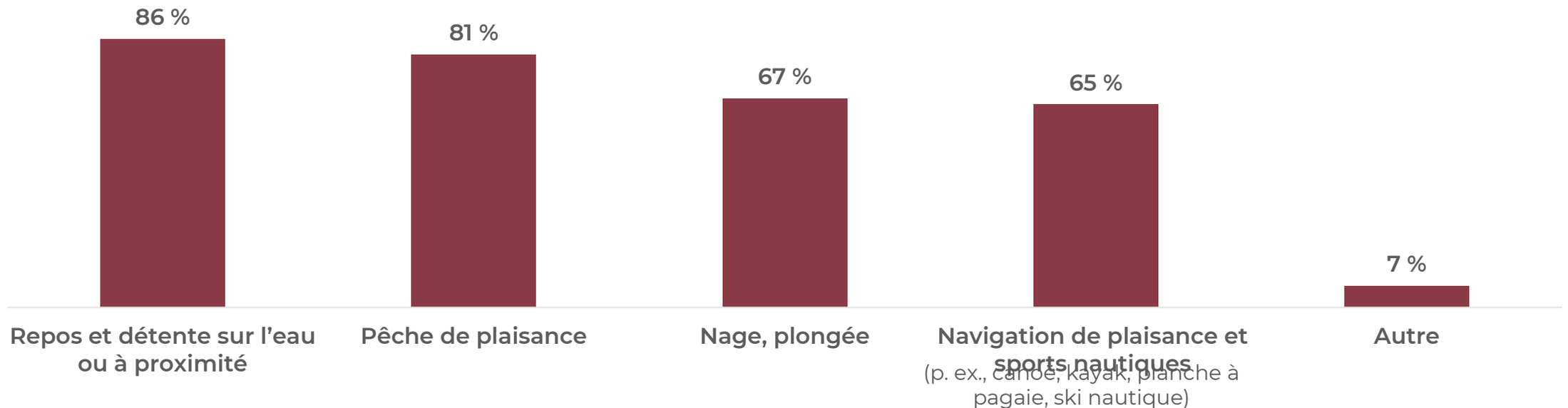
Q23. *De quelles façons les poissons et leurs habitats vous apportent-ils un soutien culturel?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats procurent un apport culturel à Q18 (N = 172)



Importance | **Apport récréatif des poissons et de leurs habitats**

Le repos ou la détente, ainsi que la pêche sont les types d'apport récréatif les plus courants que procurent les poissons et leurs habitats. De même, la nage et les sports nautiques ont également été évoqués chez plus des deux tiers des personnes qui disent en tirer parti sur le plan récréatif (N = 132).

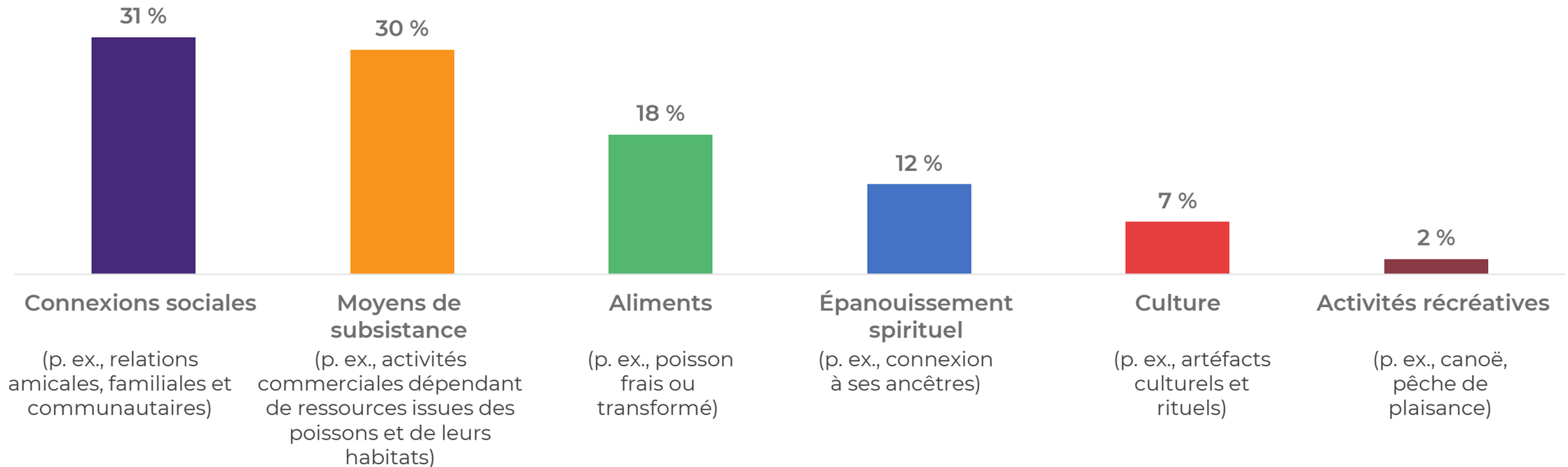
Q24. *Lesquelles des activités récréatives suivantes comptent le plus pour vous?*
ÉCHANTILLON : Personnes ayant indiqué que les poissons et leurs habitats procurent un apport récréatif à Q18 (N = 132)



Importance | **Apport le plus important des poissons et de leurs habitats**

Les poissons et leurs habitats soutiennent les FFPBTDIG+ autochtones de diverses façons. Lorsqu'on leur a demandé quel aspect était le plus important, les répondants et répondantes ont indiqué valoriser surtout les connexions sociales et l'apport économique, suivis de l'apport alimentaire et de l'épanouissement spirituel.

Q25. *Lequel des apports suivants que procurent les poissons et leurs habitats est le plus important pour vous?*



SECTION 3

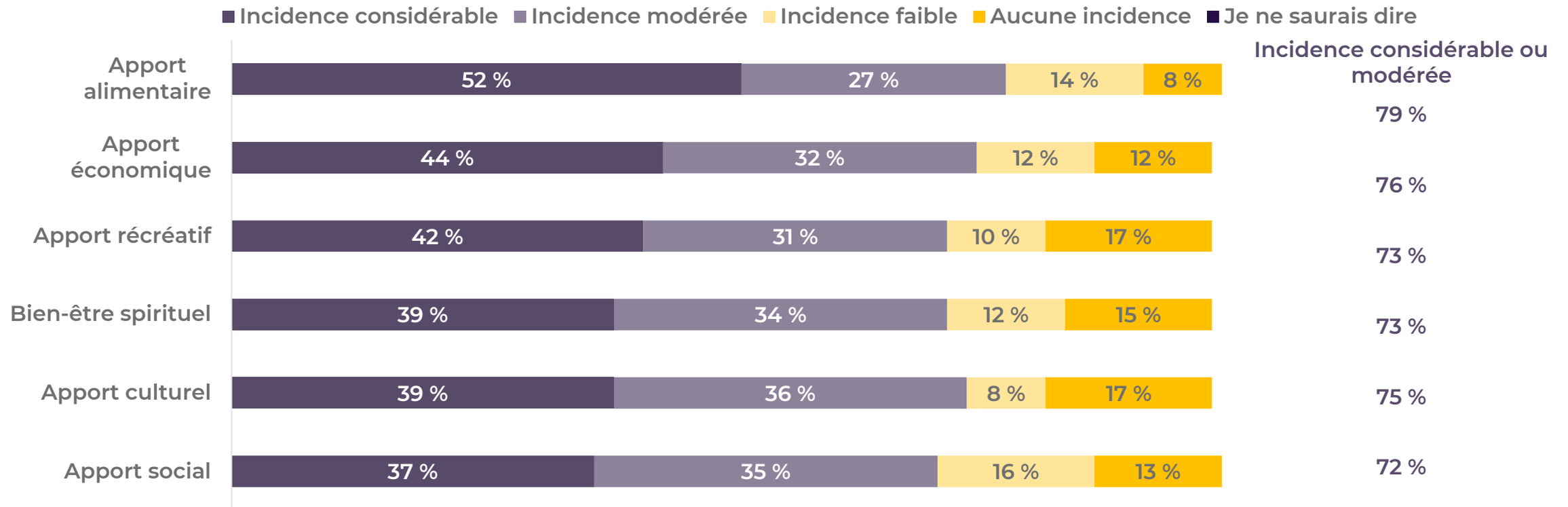
VULNÉRABILITÉ

Cette section explore la mesure dans laquelle les changements dans les populations de poissons et l'accès à leurs habitats pourraient nuire aux FFPBTDIG+ autochtones.

Vulnérabilité | Incidence potentielle de la perte des apports des poissons et de leurs habitats

La perte des apports des poissons et de leurs habitats aurait d'importantes répercussions négatives sur les répondants et répondantes. Cette vulnérabilité se fait sentir principalement pour les apports alimentaires, économiques et récréatifs, avec quatre personnes sur dix indiquant que l'incidence subie serait considérable.

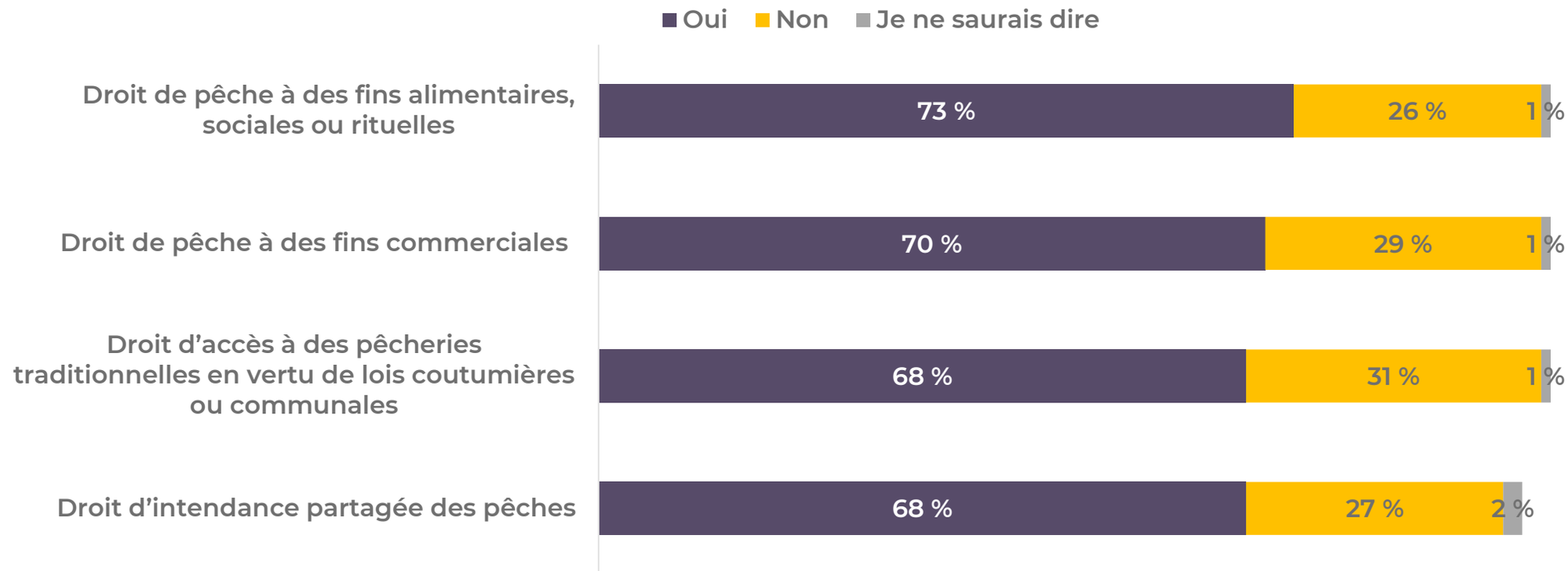
Q26. Dans quelle mesure la perte des apports des poissons et de leurs habitats aurait-elle une incidence sur vous?



Vulnérabilité | Incidence perçue sur les droits autochtones reconnus par traités – changements climatiques

Près de sept personnes sur dix sont d'avis que les effets des changements climatiques enfreindraient leurs droits relatifs aux poissons et à leurs habitats qui sont reconnus par traités. L'incidence perçue est légèrement plus élevée en ce qui concerne les droits de pêche, comparativement à ceux visant l'accès et l'intendance partagée.

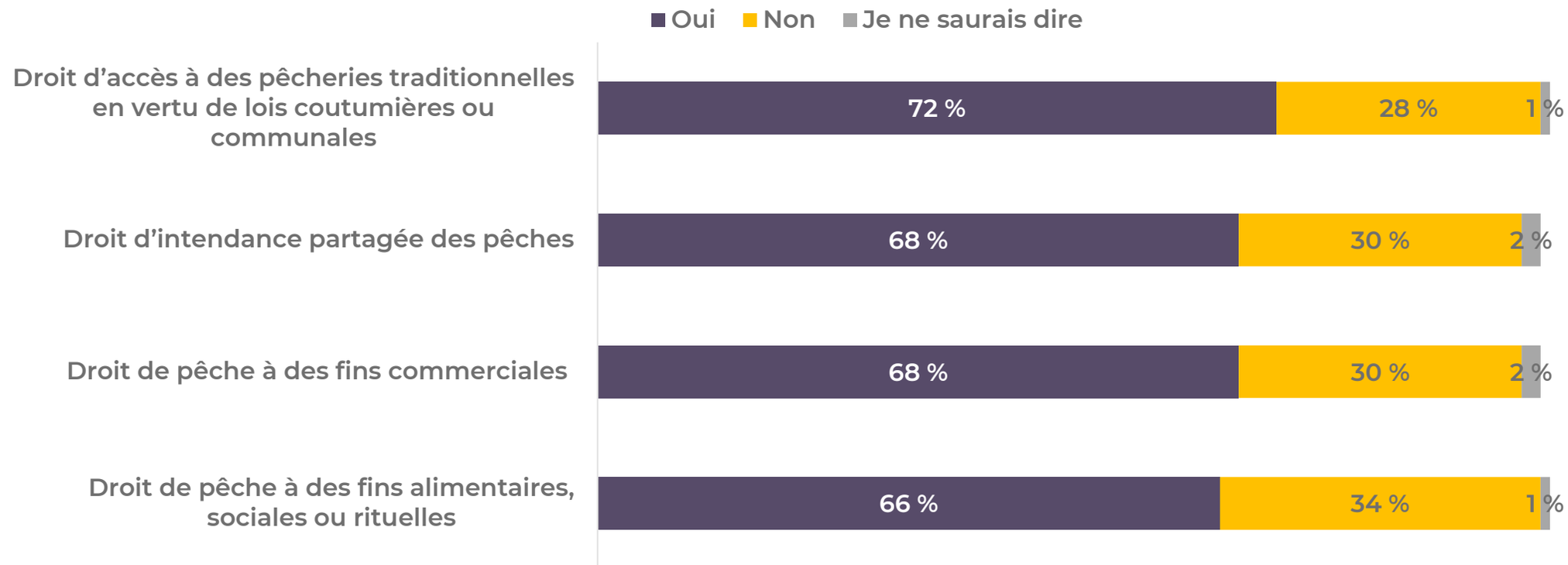
Q27. *Au Canada, les Peuples autochtones ont des droits de pêche et d'accès aux habitats ichthyens. Lesquels des droits issus de traités suivants seraient enfreints, d'après vous, par les effets des changements climatiques sur les populations de poissons et leurs habitats?*



Vulnérabilité | Incidence perçue sur les droits autochtones reconnus par traités – activités humaines

Environ sept personnes sur dix croient que les répercussions des activités humaines enfreindront leurs droits reconnus par traités. L'incidence perçue des activités humaines est plus grande en ce qui concerne les droits d'accès aux pêcheries et le droit d'intendance partagée.

Q28. *Croyez-vous que ces mêmes droits reconnus par traité seraient enfreints par les répercussions des activités humaines sur les populations de poissons et leurs habitats?*

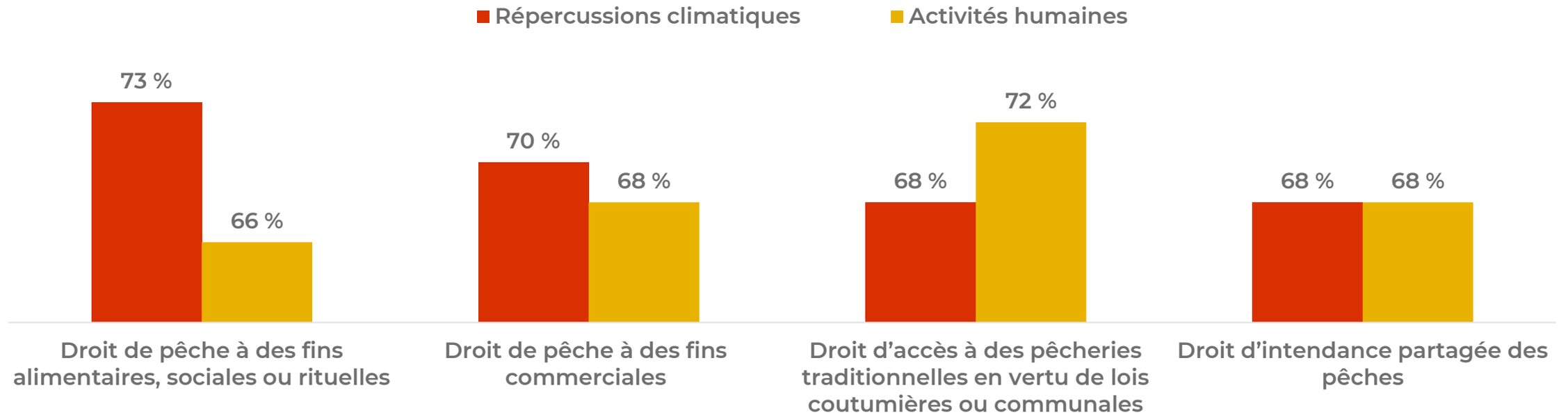


Vulnérabilité | Incidence perçue sur les droits autochtones reconnus par traités

Les répondants et répondantes sont d'avis que les changements climatiques constituent la plus grande menace pour leurs droits de pêche à diverses fins, alors que les activités humaines sont vues comme la plus grande menace aux droits d'accès aux pêcheries et aux droits d'intendance des pêches.

Q27. *Au Canada, les Peuples autochtones ont des droits de pêche et d'accès aux habitats ichthyens. Lesquels des droits issus de traités suivants seraient enfreints, d'après vous, par les effets des changements climatiques sur les populations de poissons et leurs habitats?*

Q28. *Croyez-vous que ces mêmes droits reconnus par traité seraient enfreints par les répercussions des activités humaines sur les populations de poissons et leurs habitats?*



Vulnérabilité | **Incidence perçue sur les communautés locales**

Lorsqu'on leur a demandé de décrire les changements observés, beaucoup de répondants et répondantes ont évoqué certaines préoccupations, ce qui laisse entrevoir leur degré de vulnérabilité face aux altérations de l'accès aux populations locales de poissons et à leurs habitats.

Q6. *Quels changements avez-vous observés?*

« Oui, j'ai remarqué que les populations locales de poissons se détériorent. Les changements dans la qualité de l'eau et la destruction des habitats sont une préoccupation pour la sécurité alimentaire de notre communauté.

« La marginalisation des communautés autochtones qui dépendent des écosystèmes aquatiques, et la migration des personnes à la recherche d'autres moyens de subsistance.

« La qualité de l'eau est mauvaise, nous ne pouvons même pas en boire sans d'abord la faire bouillir, et nos poissons ont des parasites maintenant. Nos niveaux d'eau sont plus bas, et la température des cours d'eau augmente. Il y a quelques années, des inondations ont entraîné des refoulements d'égouts qui se sont déversés dans le lac, ce qui a contaminé l'eau.

« Des changements dans les rôles sexuels, où les femmes portent le fardeau accru de la pénurie alimentaire du ménage.

Vulnérabilité

Incidence perçue sur les communautés locales



Une centrale nucléaire se situe sur notre territoire traditionnel. Jeudi dernier (13 février 2025), on a vu une énorme perte de poissons, qui avaient été aspirés par la prise d'eau; des volées d'aigles sont là et mangent ces poissons. En raison des changements climatiques et de la centrale électrique, le lac ne gèle plus et cela fait des ravages dans l'environnement.

SOURCE DE LA CITATION : PERSONNE AYANT PRIS PART À L'ÉTUDE

Merci.

ENVIRONICS
RESEARCH

