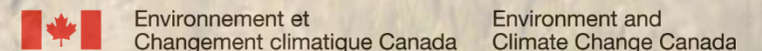




Engager les peuples autochtones dans la politique climatique.

Enquête nationale | Rapport de synthèse
Mené par l'Association des femmes autochtones du Canada, février 2023

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



L'Association des femmes autochtones du Canada a mené des recherches auprès de femmes autochtones, de personnes de genres divers et de personnes bispirituelles pour évaluer leurs opinions sur le changement climatique, les impacts sur les communautés autochtones et sur leur rôle dans la résolution des problèmes de changement climatique et d'impact environnemental.

L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC), sondage en ligne hébergé sur Simple Survey lancé au début de décembre 2022 et fermé le 11 janvier 2023. Un total de 1 062 personnes Autochtones ont participé au sondage.

Le sondage comprenait les cinq sections suivantes:

- A. Sensibilisation au changement climatique et à son impact
- B. Réponses aux impacts climatiques et environnementaux
- C. Impacts du changement climatique et de la perte de biodiversité sur la sécurité alimentaire
- D. Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changement climatique
- E. Gouvernance



An aerial photograph of a forest during autumn. The ground is covered in fallen leaves and branches, appearing in shades of grey and brown. The trees are mostly without their leaves, showing a dense network of dark, intricate branches. Some trees still have clusters of bright yellow and orange leaves. The overall scene is a complex, textured pattern of natural elements.

Résumé des résultats du sondage

Résumé – constatations clés par thème A / B

A

autochtones, les personnes bispirituelles et les personnes de genres divers

Lorsque interrogés sur l'importance de la question des changements climatiques pour leur communauté/tribu/nation /peuple, la majorité des répondants ont déclaré que la question des changements climatiques est très importante (36 %) ou importante (33 %) pour leur communauté/tribu/Nation/Peuple, alors qu'un sur cinq (19 %) a déclaré qu'il était neutre, vingt pour cent ont dit que ce n'était peu important et sept pour cent ont dit que c'était très peu important.

De plus, les répondants ont été invités à sélectionner l'écosystème le plus répandu dans leur communauté. Plus d'un sur trois (36 %) ont déclaré que l'écosystème le plus répandu autour de leur communauté était la forêt, suivie des plaines (22 %), des côtes/îles (20 %), du désert (9 %), des montagnes (8 %) et de l'arctique/subarctique. Plus de sept répondants sur dix disent que leurs écosystèmes sont importants (35 %) ou très importants (37 %) pour eux, tandis que vingt pour cent ont dit qu'ils étaient neutres, six pour cent ont dit que c'était peu important et sept pour cent ont dit que c'était très peu important.

B

Environ quatre sur dix ont sélectionné les incendies de forêt (41 %) et/ou la sécheresse (38 %), environ un sur trois a sélectionné la chaleur extrême (32 %) et/ou les inondations (31 %) lorsqu'on leur a demandé de sélectionner les impacts du _____ changement climatique qui ont affecté leur environnement. Une personne sur quatre a sélectionné la perte de biodiversité (26 %), vingt pour cent ont sélectionné les tempêtes violentes et/ou fréquentes, vingt pour cent ont sélectionné l'élévation du niveau de la mer et six pour cent ont sélectionné la fonte des glaciers.



Résumé – constatations clés par thème C



Réponses aux impacts climatiques et environnementaux

Sept répondants sur dix ([70 %](#)) déclarent que leur communauté/tribu/nation/people a eu des discussions sur les impacts des changements climatiques dans leur région, tandis que [14 pour cent](#) ont déclaré que leur communauté/tribu/nation/people n'a pas eu ces discussions, et [15 pour cent](#) étaient incertains. Les répondants plus jeunes âgés de 20 à 30 ans ([76 %](#)) et de 31 à 40 ans ([79 %](#)) sont plus susceptibles de dire que leur communauté a eu des discussions sur l'impact des changements climatiques dans leur région que les répondants plus âgés de 41 à 50 ans ([46 %](#)) et de 51 à 60 ans ([39 %](#)).

Moins de deux répondants sur trois ([64 %](#)) déclarent que leur communauté/tribu/nation/people a eu des discussions sur les solutions possibles, les réponses ou les moyens de s'adapter aux changements climatiques, [16 pour cent](#) disent que leur communauté/tribu/nation/people n'a pas eu de telles discussions et [19 pour cent](#) des répondants sont incertains. Les répondants plus jeunes, âgés de 20 à 30 ans ([70 %](#)) et de 31 à 40 ans ([75 %](#)) sont encore une fois plus susceptibles de dire que leur communauté/tribu/nation/people a eu ces discussions que les répondants âgés de 41 à 50 ans ([42 %](#)) et 51 à 60 ans ([29 %](#)).

En outre, plus de six répondants sur dix ([63 %](#)) disent qu'il existe des plans/projets en cours, y compris la conception et la mise en œuvre de la planification pour lutter contre le changement climatique au sein de leur communauté, [15 pour cent](#) ont déclaré qu'il n'y en avait pas et [22 pour cent](#) étaient incertains. Six sur dix ([60 %](#)) ont déclaré que ces projets impliquaient des femmes, des filles, des personnes de diverses identités de genre et des personnes bispirituelles autochtones, [14 pour cent](#) ont répondu que non et [23 pour cent](#) étaient incertains.



Résumé – constatations clés par thème D

D Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changement climatique

L'enquête a sondé les participants sur les connaissances et les pratiques traditionnelles autochtones et s'ils pensent qu'elles peuvent être utiles pour aborder ou répondre aux impacts des changements climatiques. Une majorité de répondants ([84 %](#)) disent que oui, les connaissances et les pratiques traditionnelles autochtones peuvent être utiles. Une majorité affirme également qu'il est très important ([32 %](#)) ou important ([41 %](#)) que les peuples autochtones soient impliqués dans le processus de gestion et de prise de décision pour lutter contre les changements climatiques, tandis que [13 pour cent](#) sont neutres, [six pour cent](#) disent que c'est peu important et [huit pour cent](#) disent que c'est très peu important. Un peu moins de quatre sur cinq ([78 %](#)) disent que les changements climatiques ont des effets potentiellement négatifs sur leur communauté, et sept sur dix ([70 %](#)) disent qu'ils sont au courant des mesures climatiques prises par d'autres groupes autochtones qui pourraient être utiles aux femmes, filles, bispirituelles et des personnes de genres diverses autochtones.

De plus, les participants ont été demandé quel type de projets ou de programmes leur serait le plus utile pour lutter contre les causes des changements climatiques dans leur communauté/tribu/nation/peuple si le financement et/ou le soutien technique était disponible. Les répondants ont le plus souvent choisi des programmes pour protéger, préserver et transmettre les semences traditionnelles et d'autres sources, méthodes et pratiques alimentaires ([56 %](#)), l'éducation des chefs et des membres des communautés/tribaux sur les causes et les impacts des changements climatiques, et les droits qui sont touchés ([54 %](#)), l'accès et le développement de sources d'énergie durables comme alternative aux combustibles fossiles ([41 %](#)), le soutien aux efforts qui mettent fin à l'utilisation des ressources qui contribuent aux changements climatiques ([38 %](#)), l'utilisation durable de l'eau, telle que la collecte de l'eau et épargne ([37 %](#)) et programmes de prévention de l'érosion, de conservation et/ou de restauration des zones humides, des rivières et des voies navigables ([32 %](#)).

Résumé – constatations clés par thème E

E Gouvernance

Une majorité de répondants ([60 %](#)) disent que les membres de leur communauté est impliquée dans la planification ou la coordination avec un gouvernement provincial sur les questions des changements climatiques, tandis qu'un sur quatre ([25 %](#)) est incertain, et 14 % ont que non, les membres de leur communauté ne sont pas impliqués dans la planification ou la coordination avec un gouvernement provincial sur les questions liées aux changements climatiques. Les répondants plus jeunes âgés de 20 à 30 ans ([67 %](#)) et de 31 à 40 ans ([72 %](#)) sont plus susceptibles de dire oui que les répondants plus âgés de 41 à 50 ans ([34 %](#)) et de 51 à 60 ans ([13 %](#)). Les répondants âgés de 41 à 50 ([51 %](#)) et de 51 à 60 ([63 %](#)) sont plus susceptibles de dire qu'ils sont incertains que les répondants plus jeunes âgés de 20 à 30 ([18 %](#)) et de 31 à 40 ([15 %](#)).

De plus, environ six répondants sur dix affirment que les gouvernements municipaux ([59 %](#)), les gouvernements provinciaux ([57 %](#)), le gouvernement fédéral ([57 %](#)) et les gouvernements autochtones ([58 %](#)) ont participé à des projets visant à lutter contre les changements climatiques. En ce qui concerne l'accès aux ressources et aux programmes, [59 pour cent](#) des répondants affirment que leur communauté peut accéder aux ressources ou aux programmes fédéraux de réduction des changements climatiques, tandis que [56 pour cent](#) ont déclaré que leur communauté pouvait accéder aux ressources ou aux programmes provinciaux, [53 pour cent](#) ont déclaré que leur communauté pouvait accéder aux ressources municipales, et [60 pour cent](#) ont déclaré que leur communauté pouvait accéder à des ressources dirigées par des personnes autochtones.

EFFETS LES PLUS RAPPORTÉS SUR LES ENVIRONNEMENTS :

Feux de forêt



41 %

Sécheresse



38 %

Chaleur ou froid extrême



32 %

Inondation



31 %

Perte de biodiversité



26 %



Effets du changement climatique sur l'environnement des femmes, des filles et des personnes de genre diverses autochtones

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



L'Association des
femmes autochtones
du Canada
Native Women's
Association of Canada

MOYENS DE SOUTIEN ALIMENTAIRE LES PLUS FRÉQUENTS :

Chasse



Pêche



Piégeage



Cueillette



Moyens traditionnels de soutien alimentaire dans les communautés/tribus/nations/peuples



Projets ou programmes les plus utiles pour adresser les causes des changements climatiques ou pour en atténuer les impacts

56 %

Éducation des chefs et des membres des communautés/tribus sur les causes et les impacts du changement climatique, et les droits qui sont touchés

54 %

Programmes de protection, de préservation et de transmission des semences traditionnelles et autres sources, méthodes et pratiques alimentaires

41 %

Accès et développement de sources d'énergie durables comme alternative aux combustibles fossiles

38 %

Soutien aux efforts qui arrêtent les utilisations des ressources qui contribuent au changement climatique

37 %

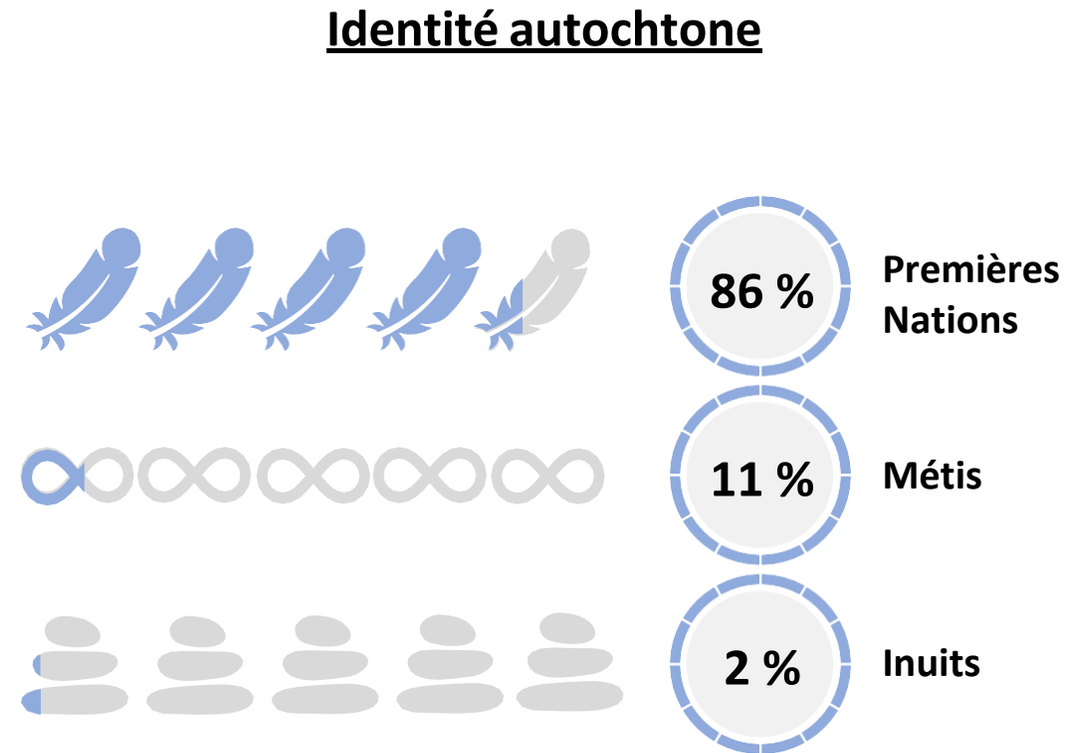
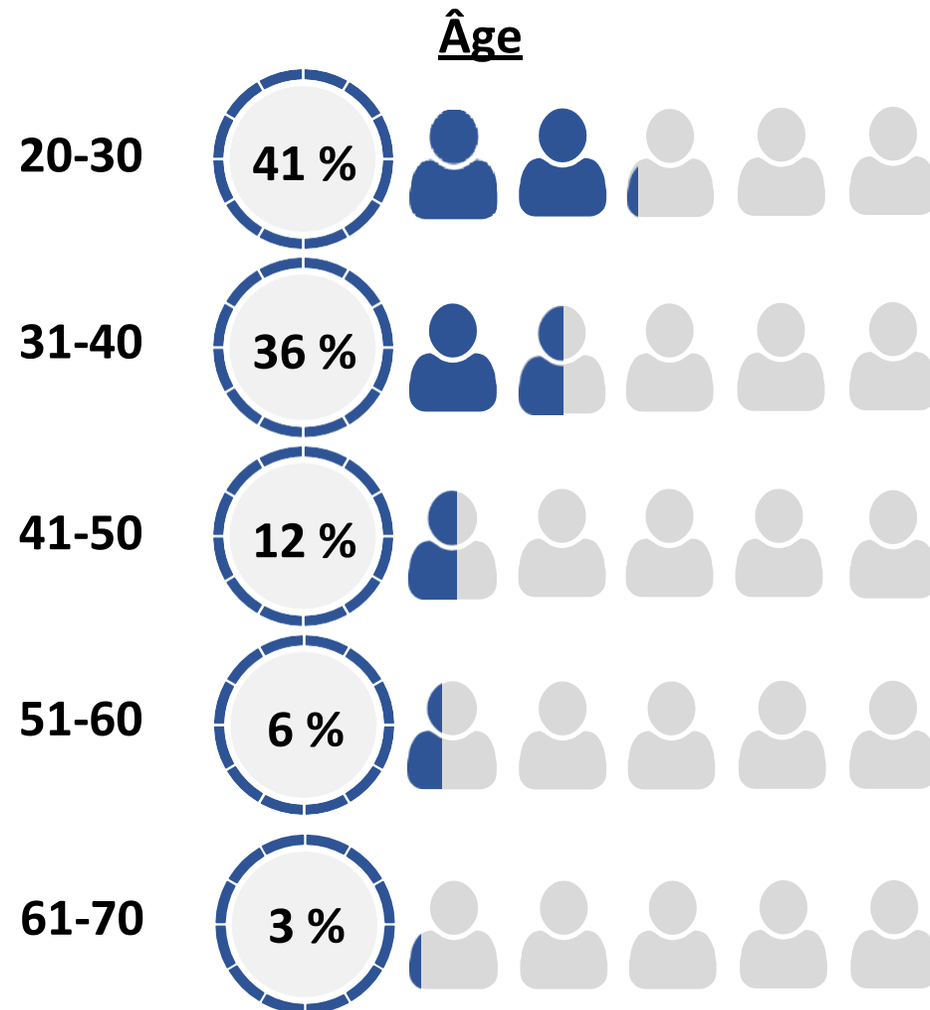
Utilisation durable de l'eau, comme la collecte et l'économie d'eau



Profil des participants – 1 sur 2

QUESTION

- A. Êtes-vous membre des Premières Nations, Métis ou Inuk (Inuit)
Sélectionnez tout ce qui s'applique
B. Dans quel groupe d'âge vous situez-vous?



Association des femmes autochtones du Canada (AFAC), sondage en ligne hébergé sur Simple Survey lancé au début de décembre 2022 et fermé le 11 janvier 2023, n=1 061 personnes autochtones ont participé à l'enquête.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

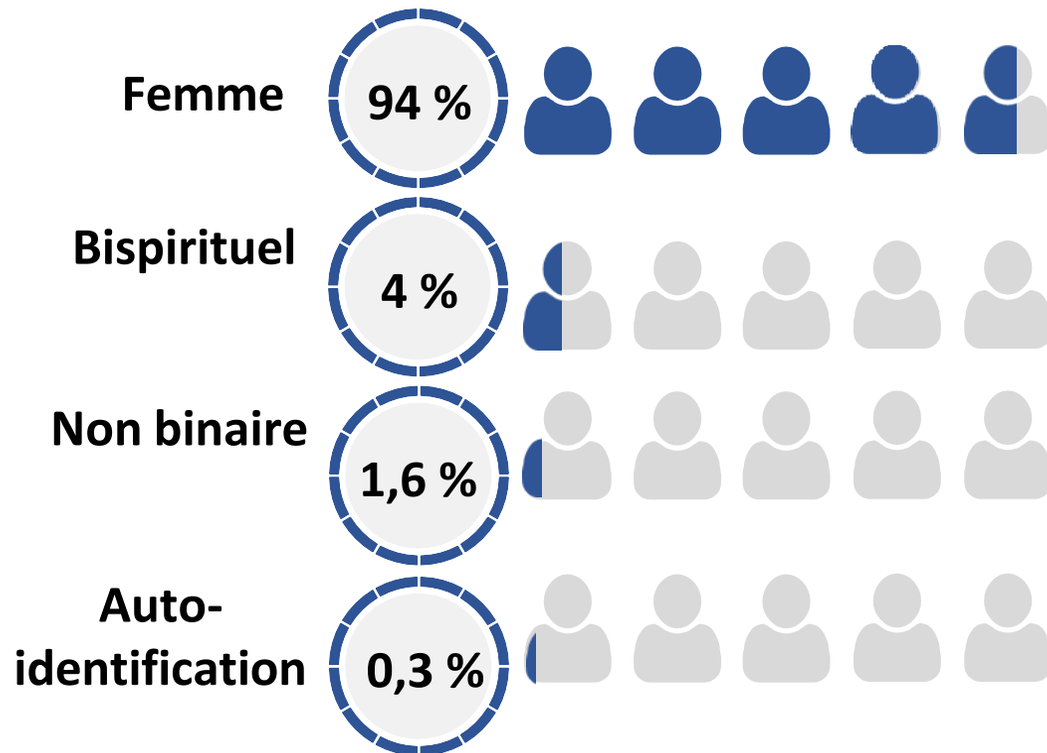
Environment and
Climate Change Canada

Profil des participants – 2 sur 2

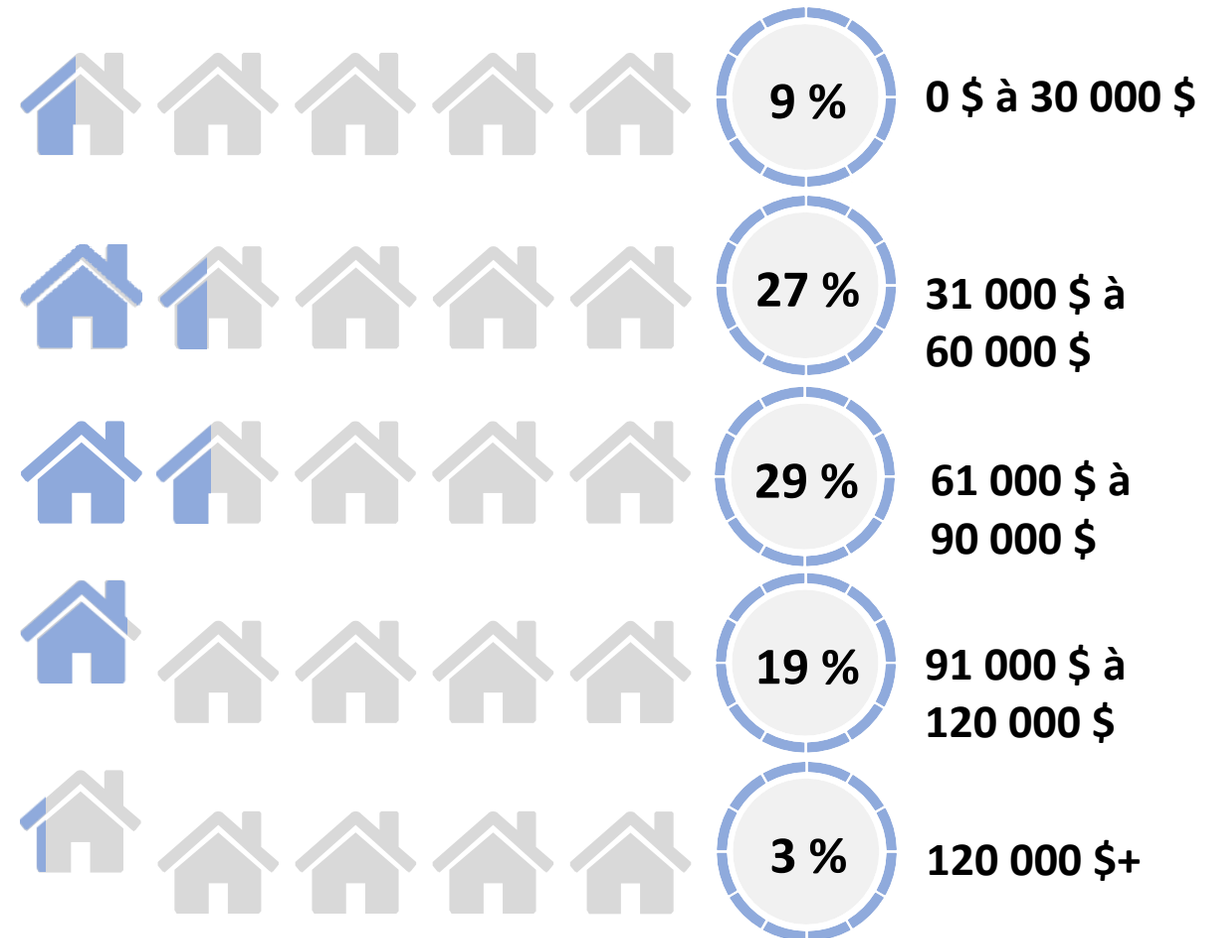
QUESTION

- A. Comment vous identifiez-vous ? Sélectionner tout ce qui s'applique
- B. Quel est votre revenu annuel brut ?

Sexe



Revenu brut annuel





Sensibilisation aux changements climatiques et à leurs impacts

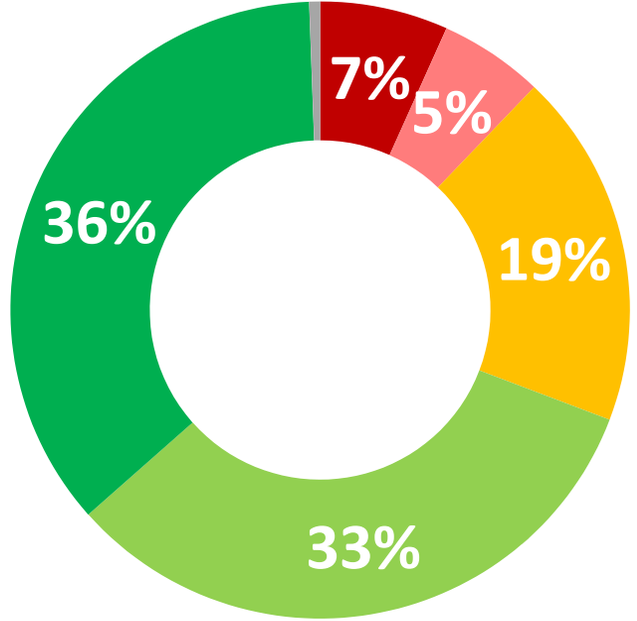
“

La majorité des répondants ont indiqué que la question des changements climatiques est très importante (36 %) ou importante (33 %) pour leur communauté/tribu/nation/peuple. Plus de sept répondants sur dix disent que les écosystèmes qui prévalent dans leur

communauté sont très importants (37 %) ou importants (35 %) pour eux.

”

Importance des changements climatiques

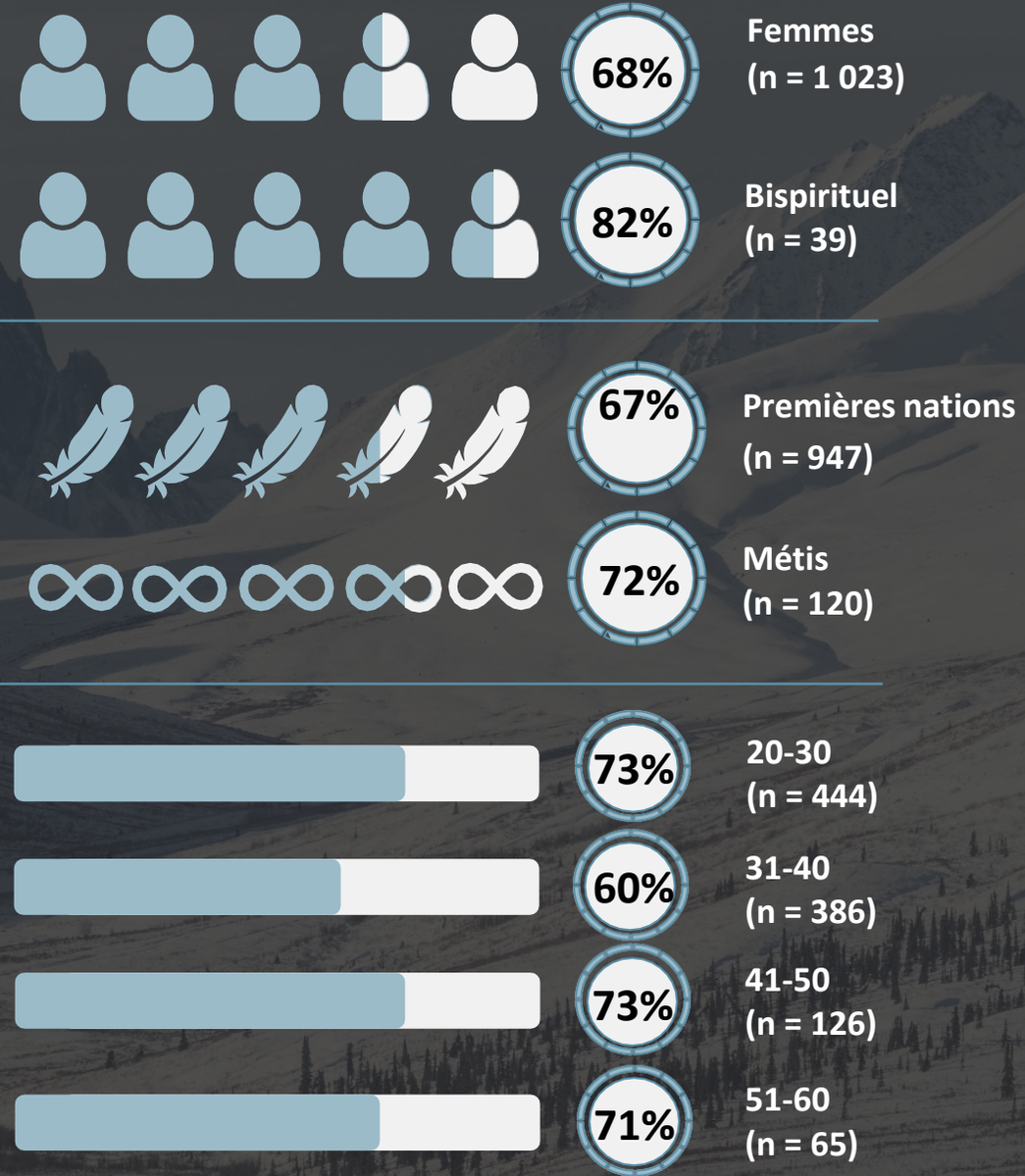


- Très peu important
- Peu important
- Neutre
- Important
- Très important
- Je préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Q – Quelle est l'importance de la question des changements climatiques pour votre communauté/tribu/nation/people ?

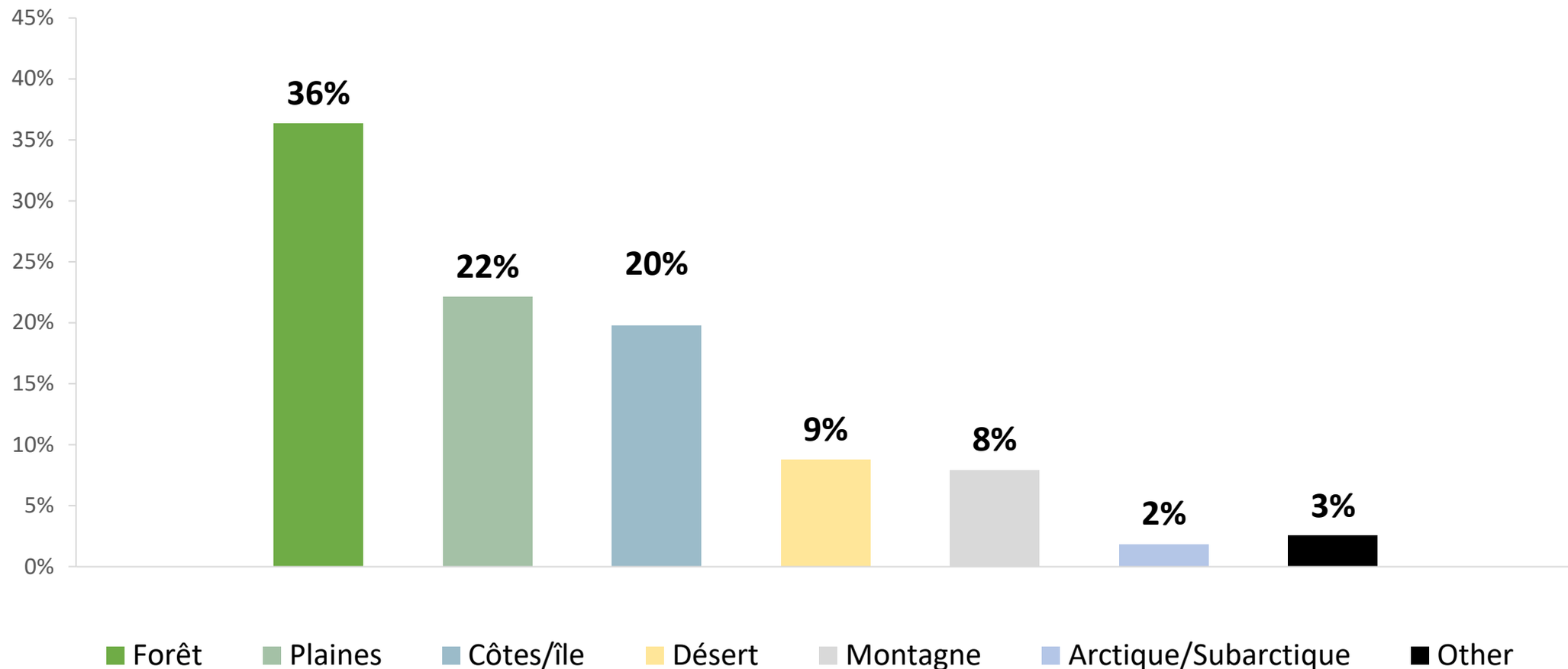
Très important / important



Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1062 personnes autochtones.

Écosystèmes les plus répandus autour des communautés

Q - Sélectionnez l'écosystème qui prévaut dans votre communauté

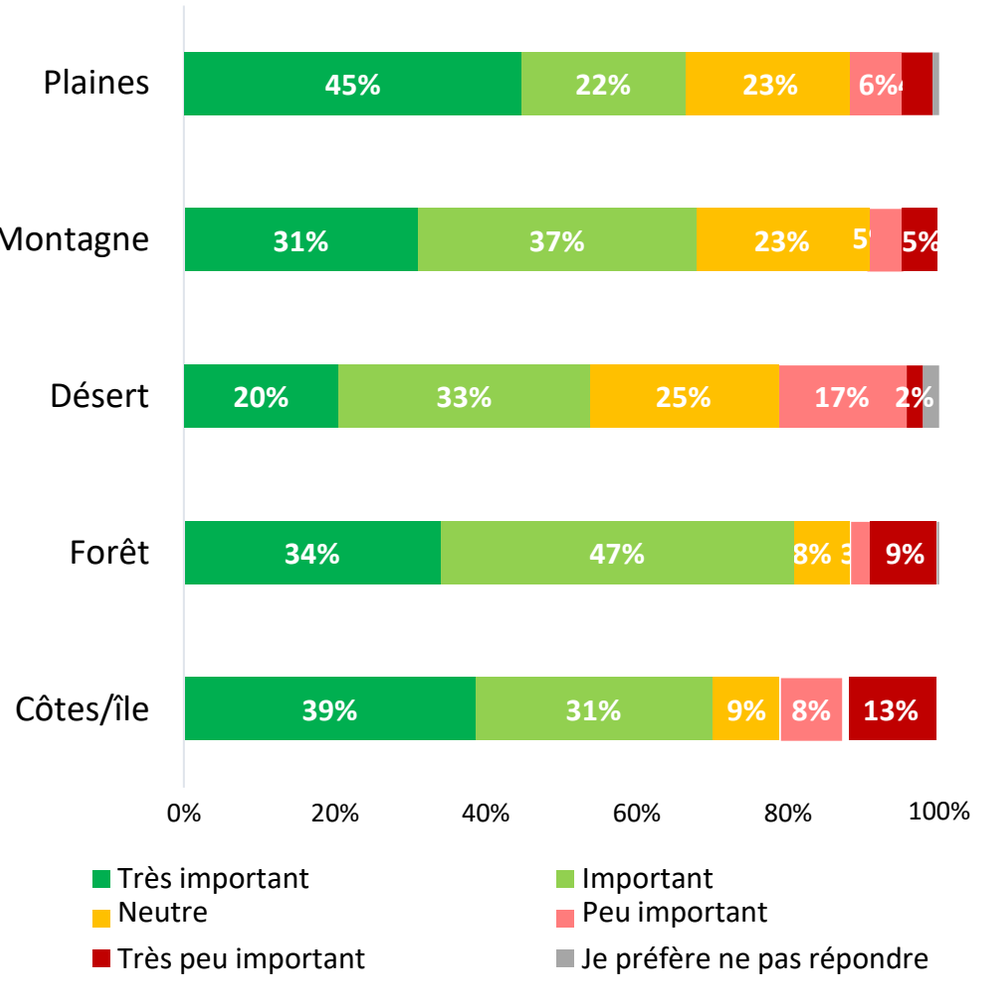


*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1062 personnes autochtones.

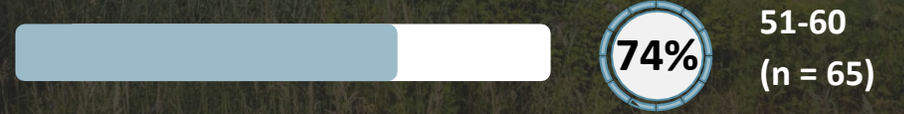
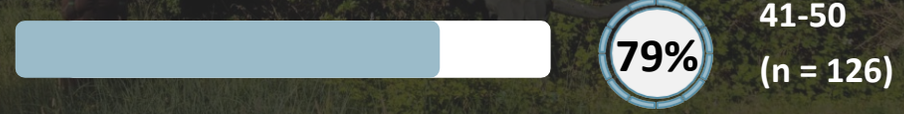
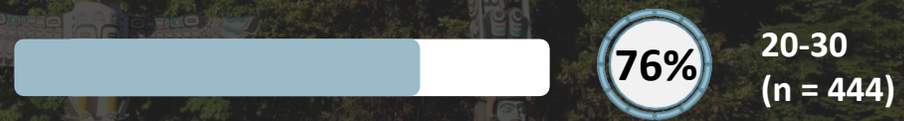
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:

Importance des écosystèmes dominants



*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Très important/Important

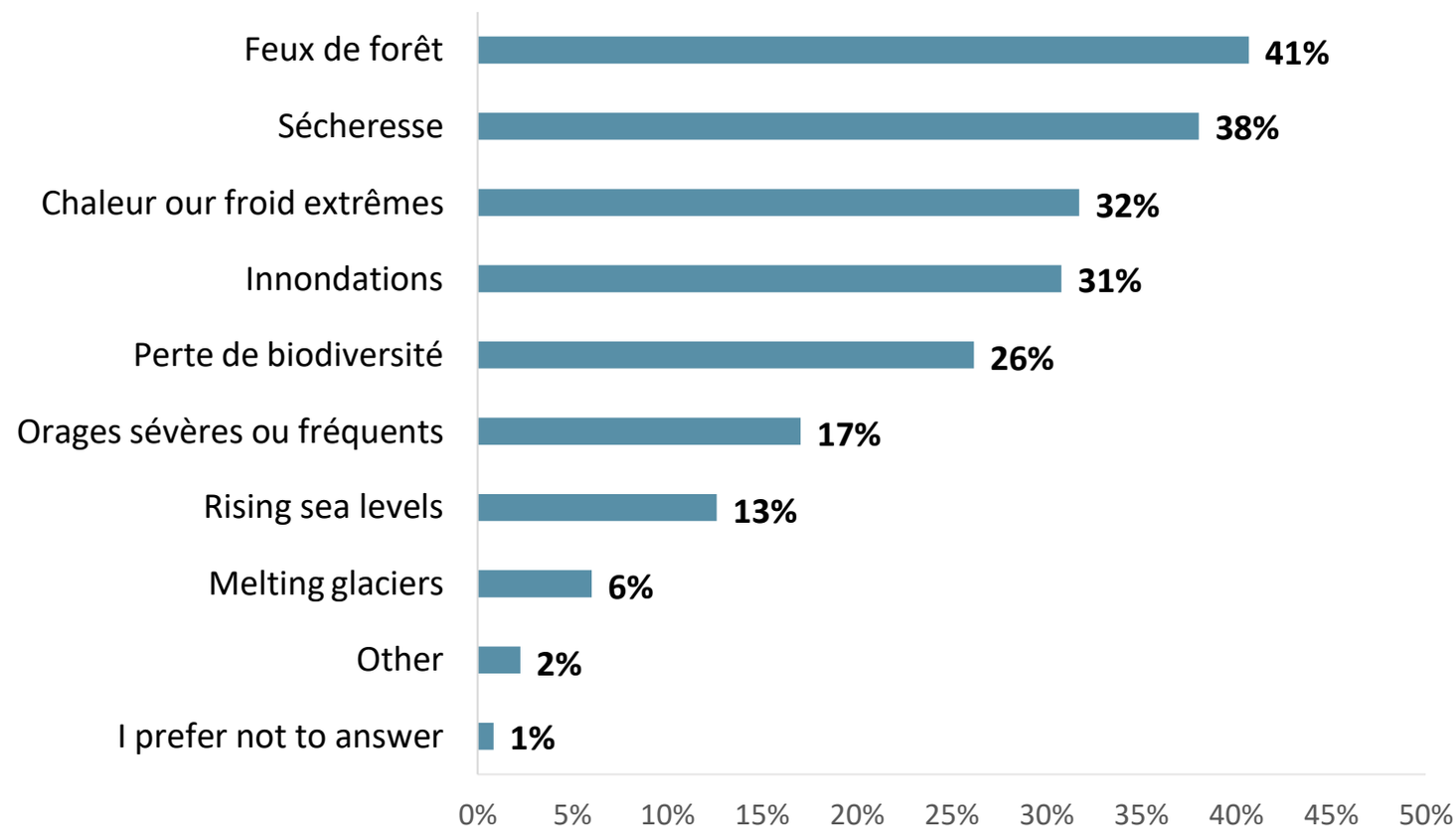


Q – Quelle est l'importance de ces écosystèmes ?

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1062 personnes autochtones.

Impact des changements climatiques sur l'environnement

Q – L'un des impacts suivants du changement climatique a-t-il affecté votre environnement ? (Sélectionner tout ce qui s'applique)



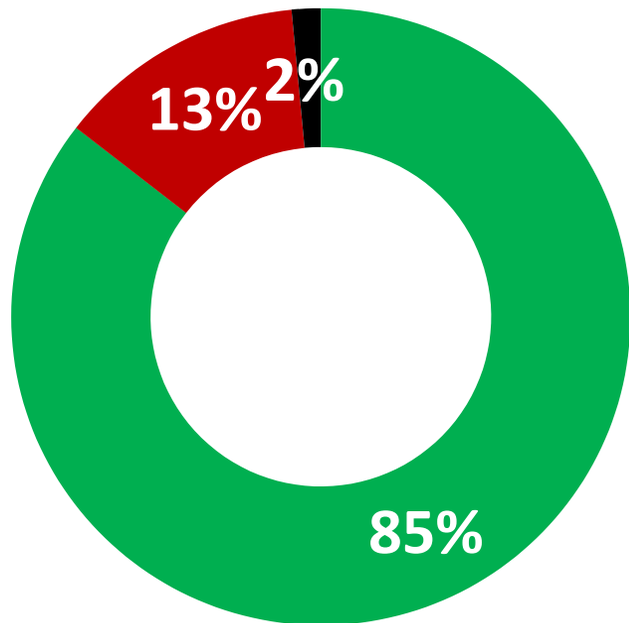
*Fréquence basée sur des réponses multiples

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1062 personnes autochtones.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:

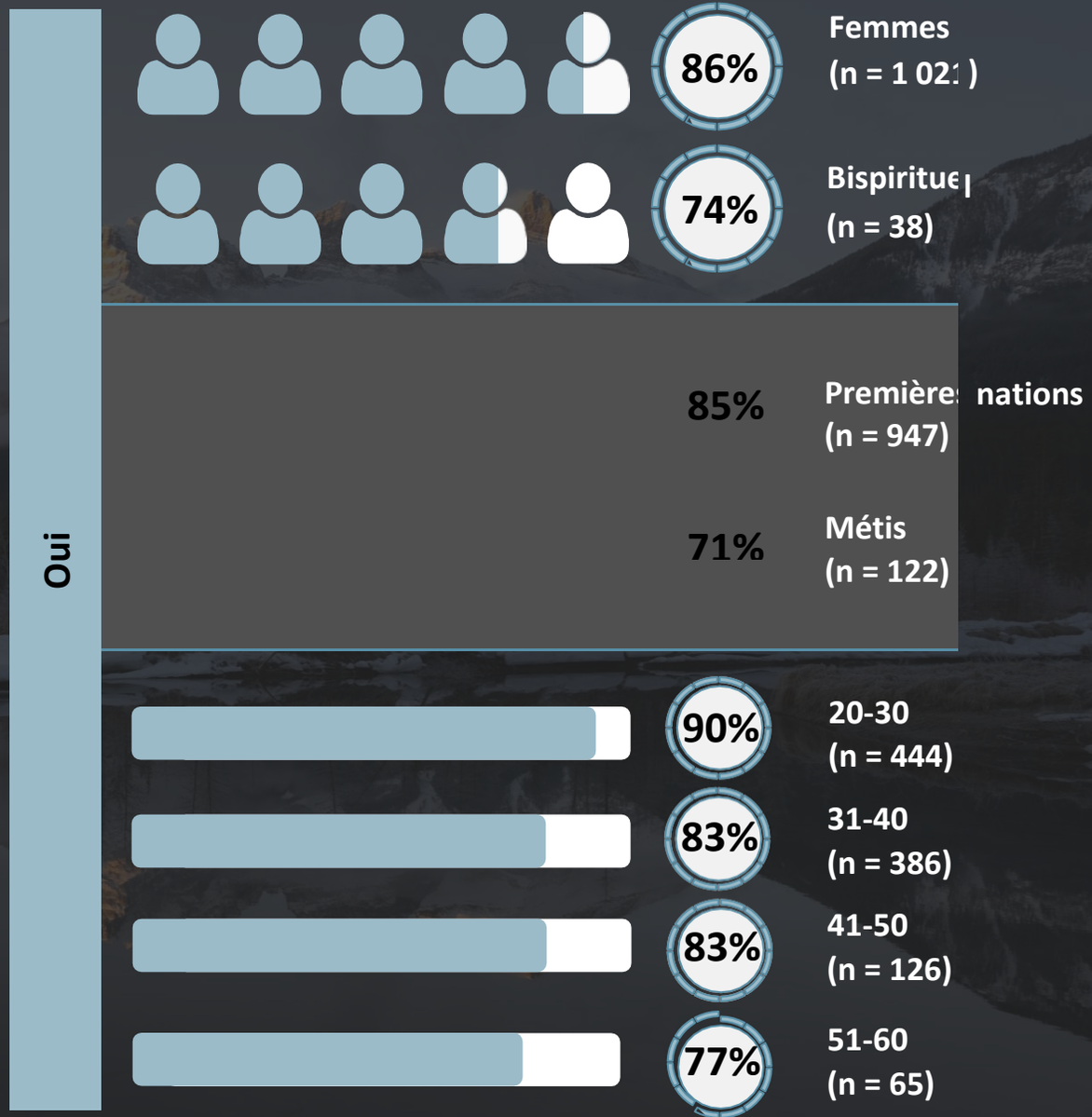
Impacts futurs des changements climatiques dans d'autres secteurs



■ Oui ■ Non ■ Préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Q – Prévoyez-vous que d'autres secteurs de votre communauté soient directement ou indirectement affectés par les changements climatiques ?



Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1062 personnes autochtones.



Réponses aux impacts climatiques et environnementaux

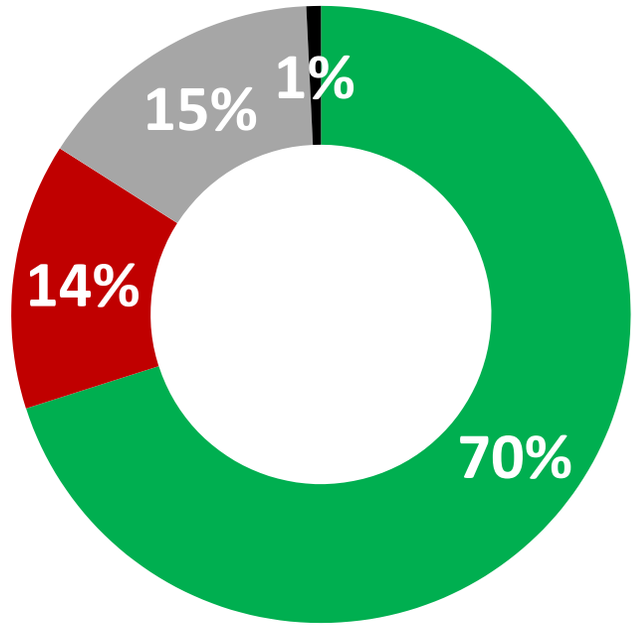
“

La majorité des répondants (70 %) déclarent que leur communauté/tribu/nation/people a eu des discussions sur les impacts du changement climatique dans leur région. Environ deux répondants sur trois (64 %) déclarent que leur communauté/tribu/nation/people a eu des discussions sur les

solutions possibles, les réponses ou les moyens de s'adapter aux changements climatiques.

”

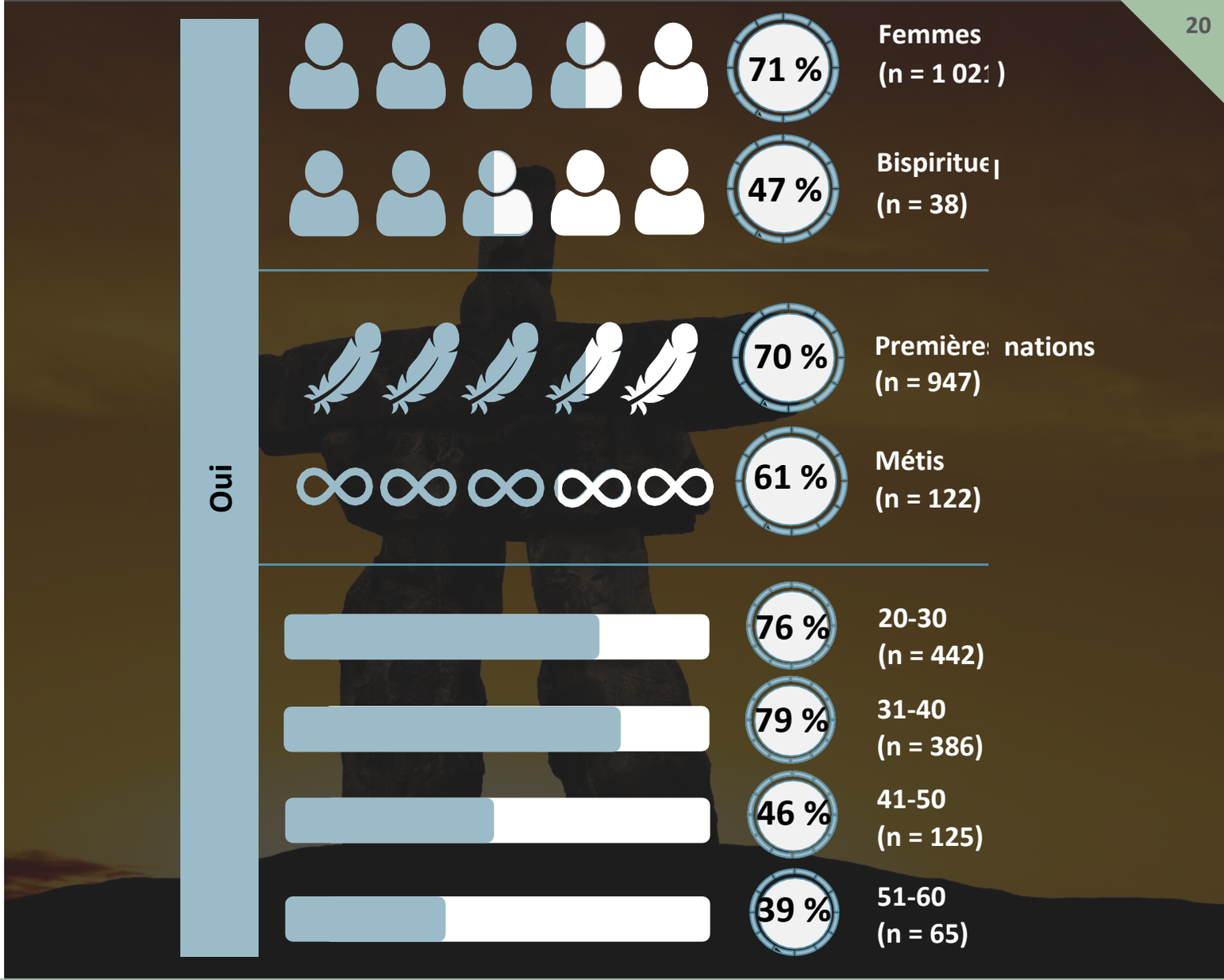
Discussions sur l'impact du changement climatique dans les communautés



- Oui
- Non
- Incertain
- Préfère ne pas répondre

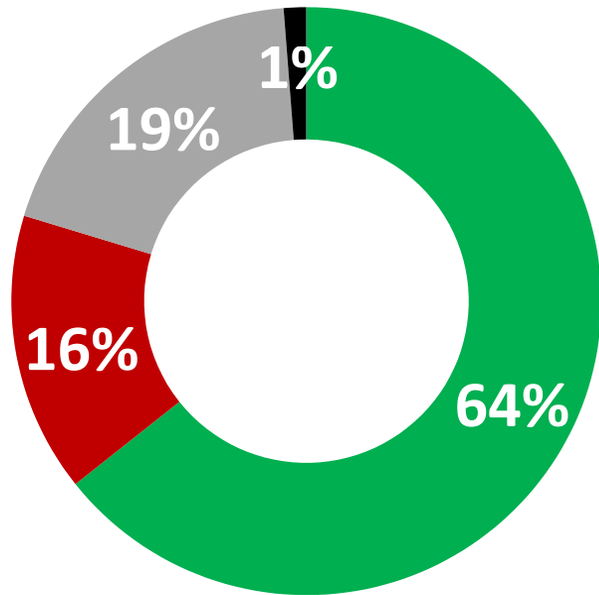
*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Q – Votre communauté/tribu/nation/people a-t-elle eu des discussions sur les impacts du changement climatique dans votre région ?



Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1059 personnes autochtones.

Discussion en communauté sur les solutions, les réponses ou les moyens de s'adapter aux changements climatiques

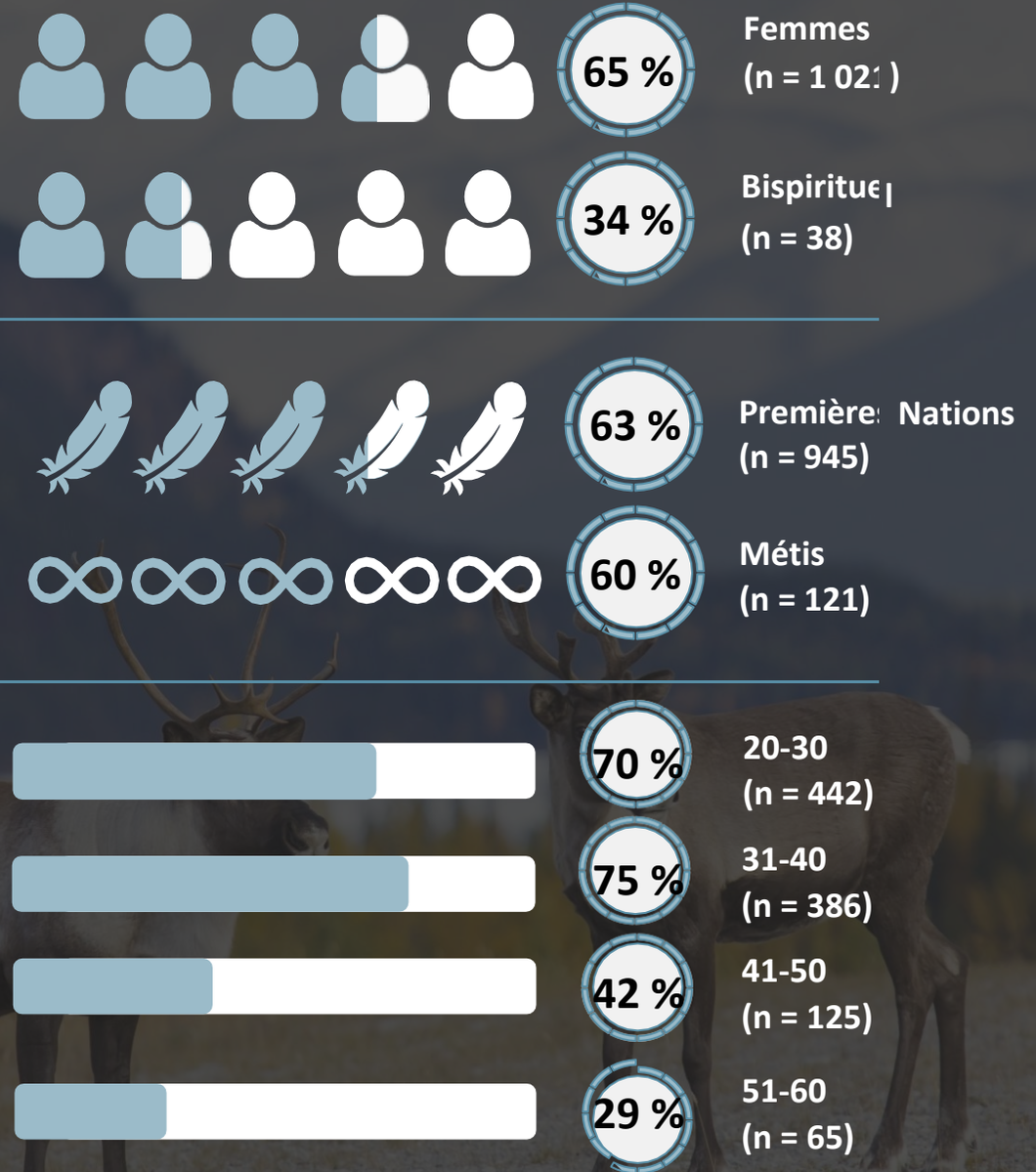


- Oui
- Non
- Incertain
- Préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Q – Votre communauté/tribu/nation/people a-t-elle eu des discussions sur les solutions, les réponses ou les moyens possibles de s'adapter aux changements climatiques ?

Très important/Important



Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1059 personnes autochtones.

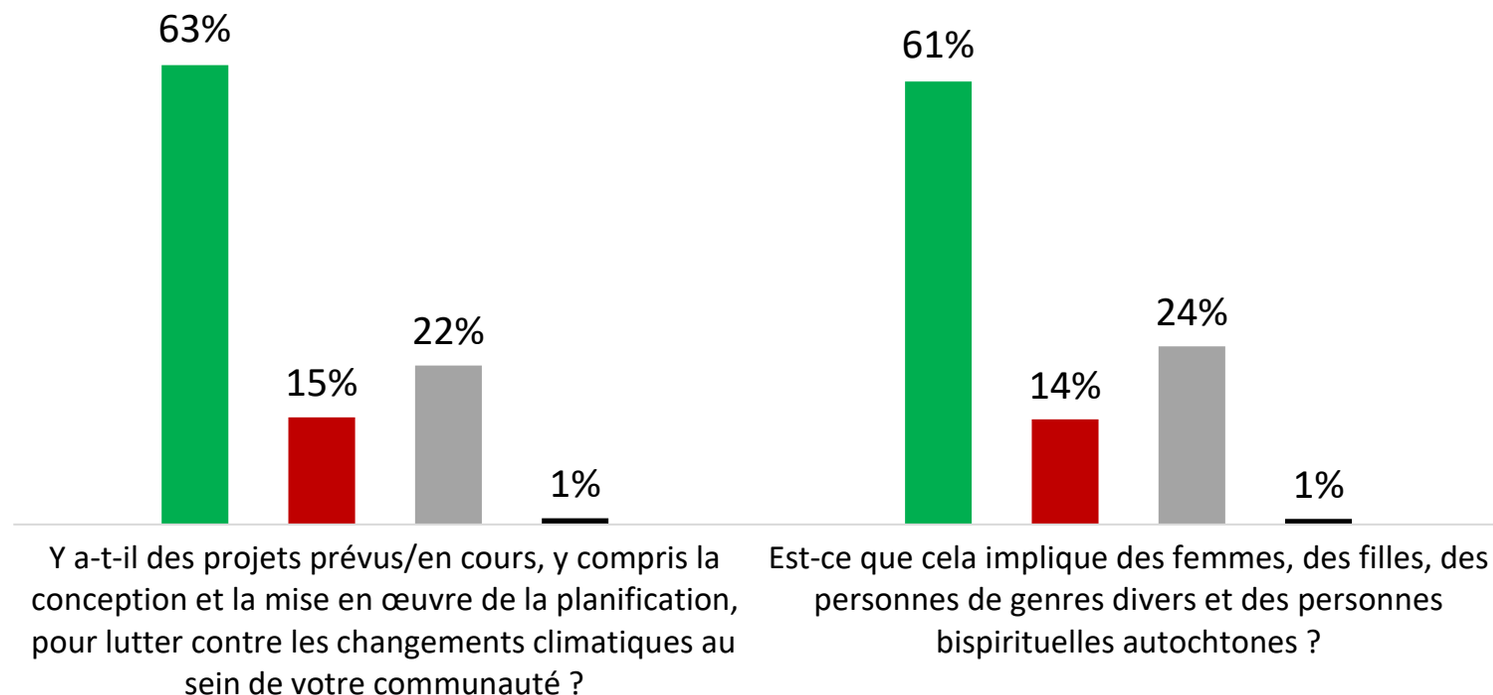
Plus de six répondants sur dix (63 %) disent qu'il y a des projets prévus ou en cours, y compris la planification de la conception et la mise en œuvre pour lutter contre les changements climatiques au sein de leur communauté. Six sur dix (60 %) ont déclaré que ces projets impliquaient des femmes, des filles, des personnes de diverses identités de genre et bispirituelles autochtones.

A – Y a-t-il des projets prévus/en cours, y compris la conception et la mise en œuvre de la planification, pour lutter contre les changements climatiques au sein de votre communauté ?

B – Est-ce que cela implique des femmes, des filles, des personnes de genres divers et des personnes bispirituelles autochtones ?

Projets pour lutter contre le changement climatique

■ Oui ■ Non ■ Incertain ■ Préfère ne pas répondre



*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1059 personnes autochtones.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



Impacts du changement climatique et de la perte de biodiversité sur la sécurité alimentaire

“

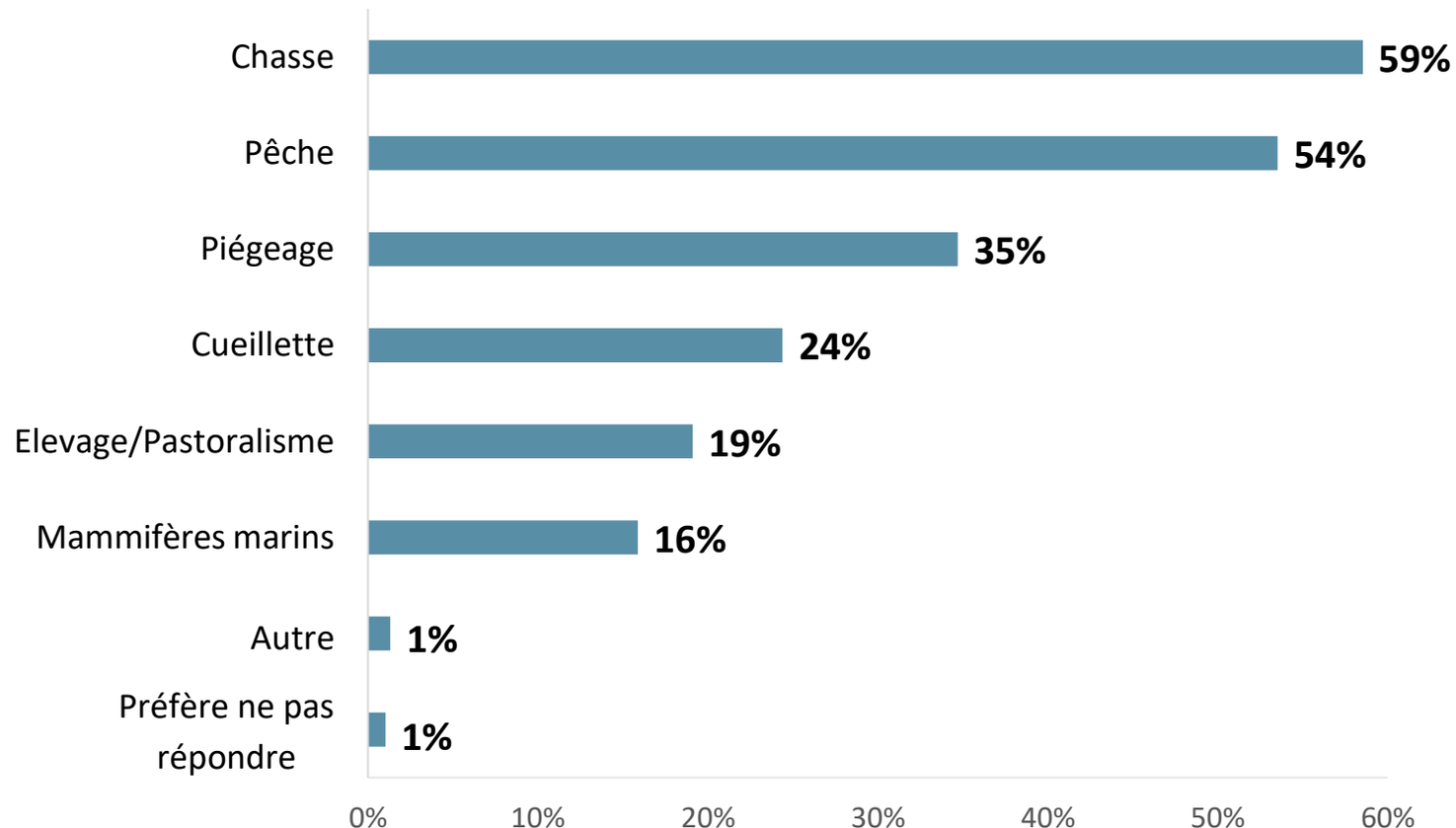
Les répondants ont le plus souvent signalé la chasse (59 %) suivie de la pêche (54 %), du piégeage (45 %), de la cueillette (23 %), de l'élevage/pastoralisme (19 %) et des animaux marins (16 %) comme moyens

traditionnels de soutien alimentaire dans leur communauté/tribu/nation/peuple.

”

Moyens traditionnels de soutien alimentaire

Q – Quels sont les moyens traditionnels de soutien alimentaire dans votre communauté/tribu/nation/people ? (Sélectionner tout ce qui s'applique)



*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

*Fréquence basée sur des réponses multiples

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1059 personnes autochtones.



Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changements climatiques

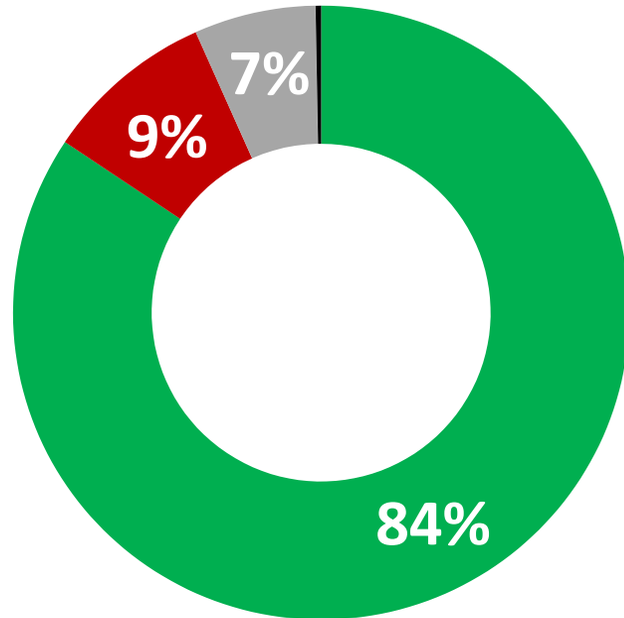
“

Plus de huit répondants sur dix (84 %) affirment que les connaissances et les pratiques traditionnelles autochtones peuvent être utiles pour aborder ou répondre aux impacts des changements climatiques. Une majorité affirme également qu'il est très important (41 %) ou important (32 %) que les peuples autochtones soient impliqués dans le processus de gestion et

de prise de décision pour lutter contre les changements climatiques.

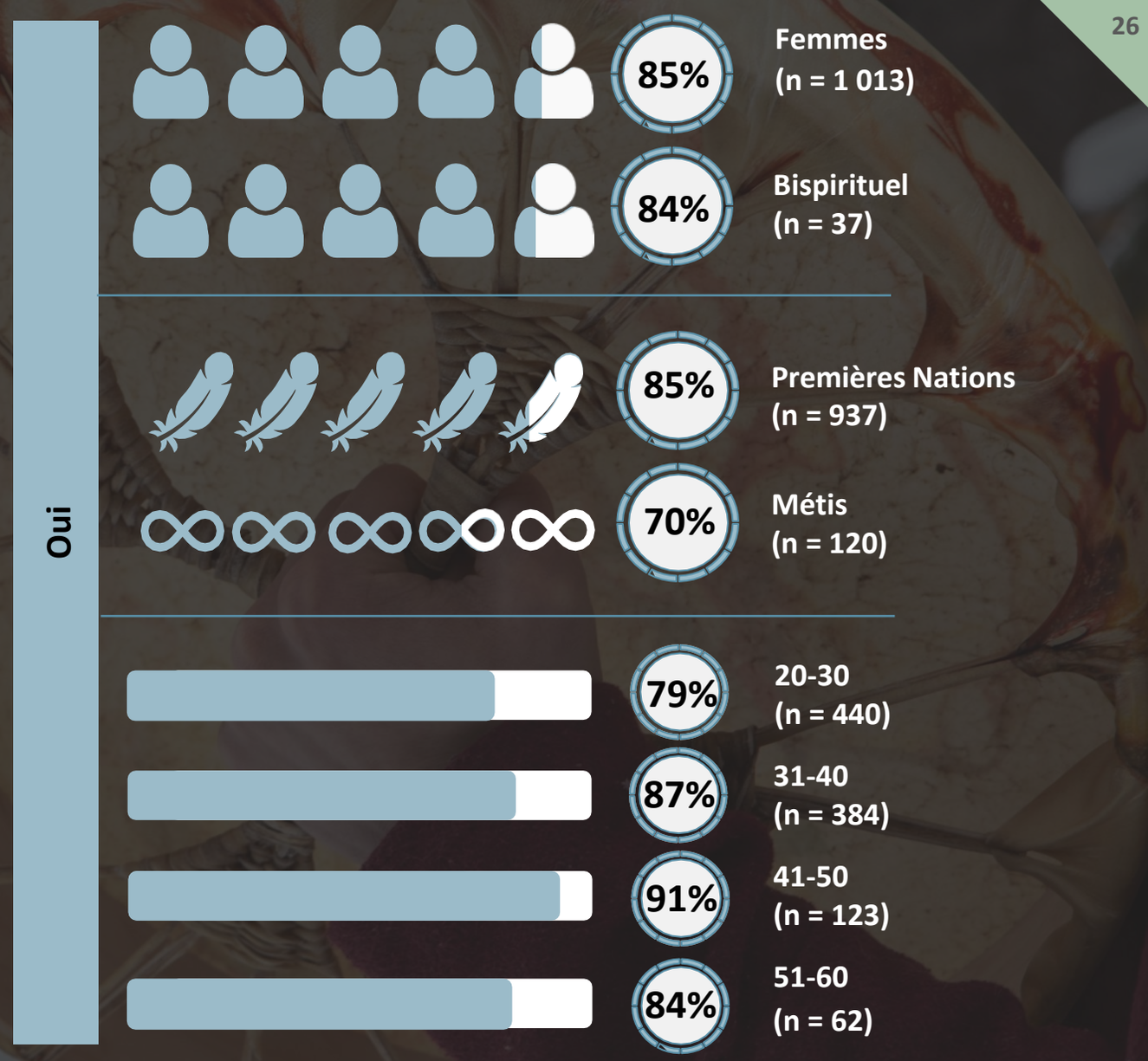
”

Utilité des connaissances traditionnelles pour aborder ou répondre aux impacts des changements climatiques



- Oui
- Non
- Incertain
- Préfère ne pas répondre

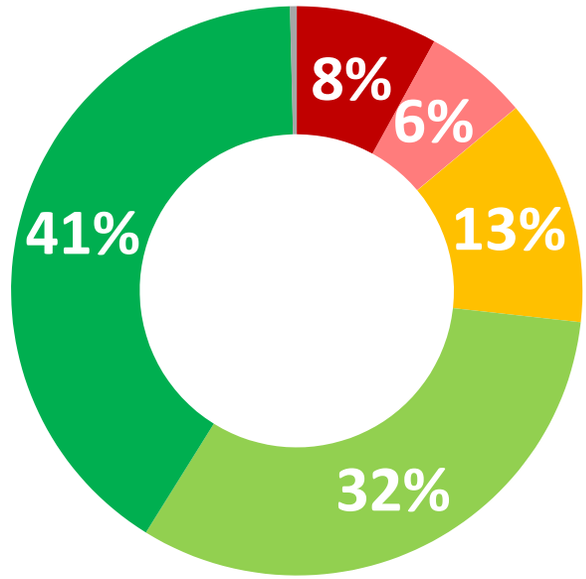
*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.



Q – Pensez-vous que les connaissances et les pratiques traditionnelles autochtones peuvent être utiles pour aborder ou répondre aux impacts des changements climatiques ?

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1050 personnes autochtones.

Importance pour les peuples autochtones de participer au processus de gestion/ prise de décision pour faire face aux changements climatiques



- Très peu important
- Peu important
- Neutre
- Important
- Très important
- Préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Q – Dans quelle mesure est-il important que les peuples autochtones soient impliqués dans le processus de gestion et de prise de décision pour faire face aux impacts/causes du changement climatique et pour soutenir l'adaptation ?

Très important/ Important



Femmes (n = 1 013)



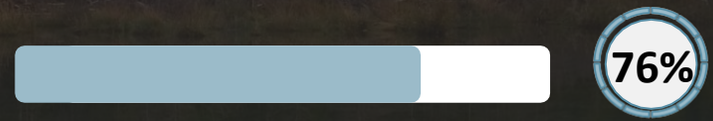
Bispirituel (n = 37)



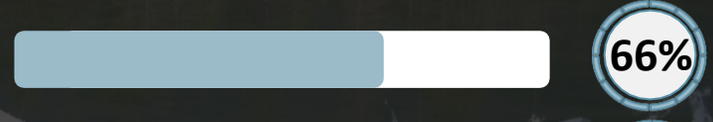
Première Nations (n = 937)



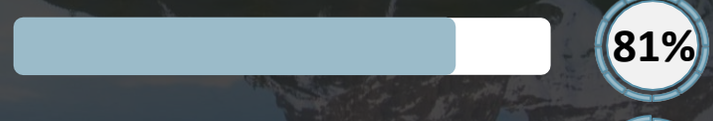
Métis (n = 120)



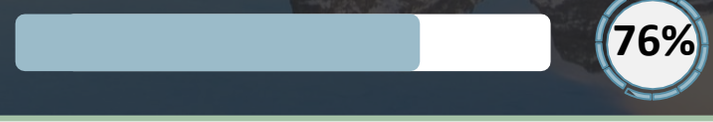
20-30 (n = 440)



31-40 (n = 384)



41-50 (n = 123)

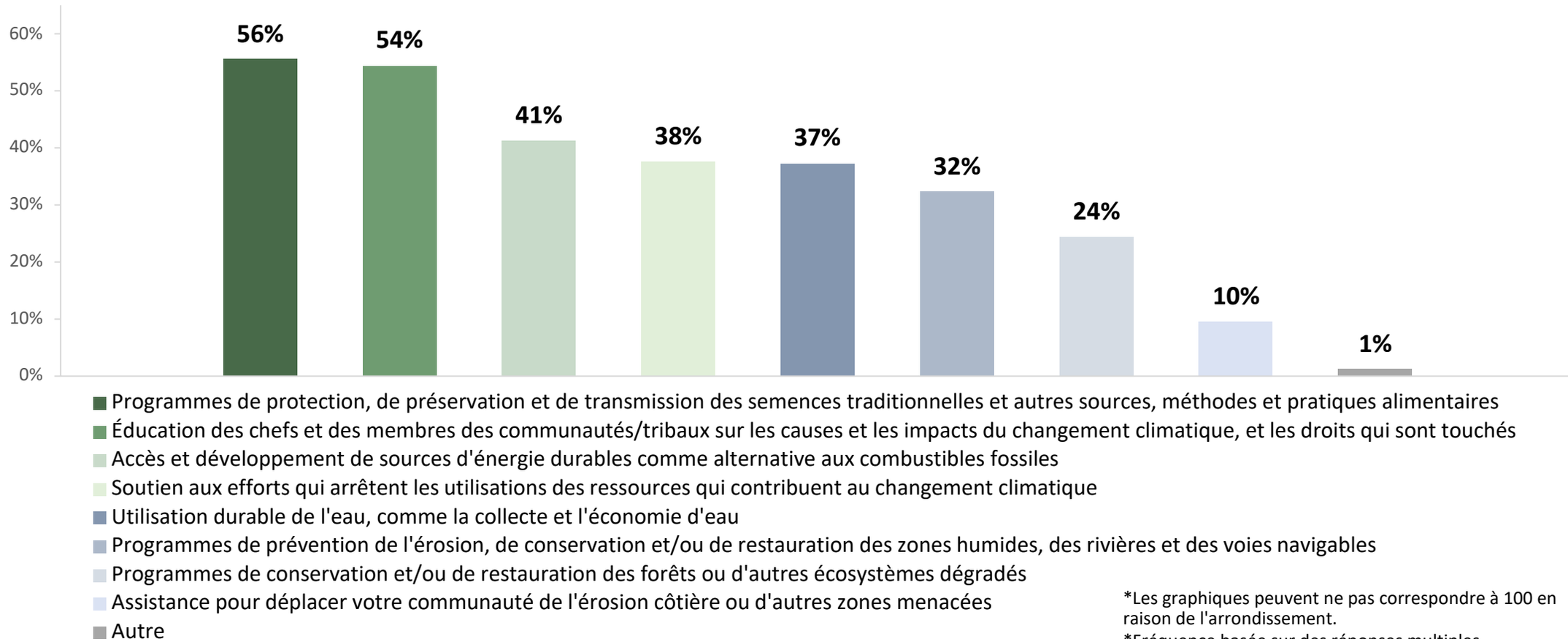


51-60 (n = 62)

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1050 personnes autochtones.

Projets les plus utiles à financer pour lutter contre les causes du changement climatique

Q - Si le financement et/ou le soutien technique étaient disponibles, quels types de projets ou de programmes vous seraient les plus utiles pour lutter contre les causes du changement climatique ou pour aider votre communauté/tribu/nation/people à s'adapter ou à atténuer les impacts ?



*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

*Fréquence basée sur des réponses multiples

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1050 Autochtones.

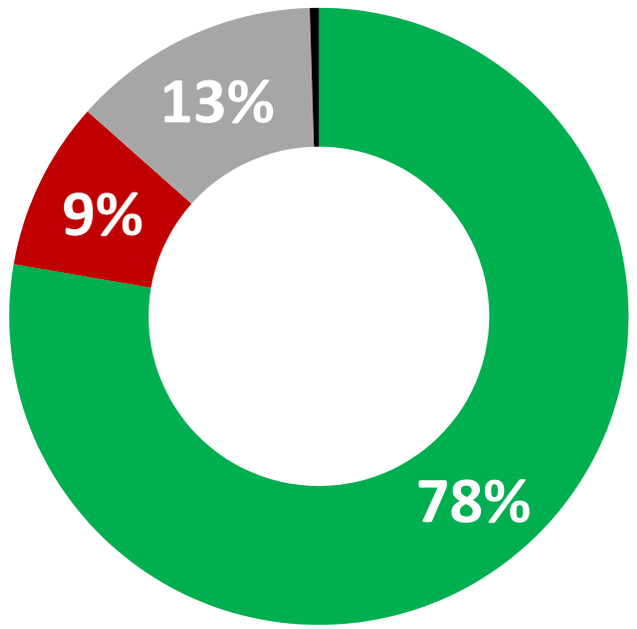
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

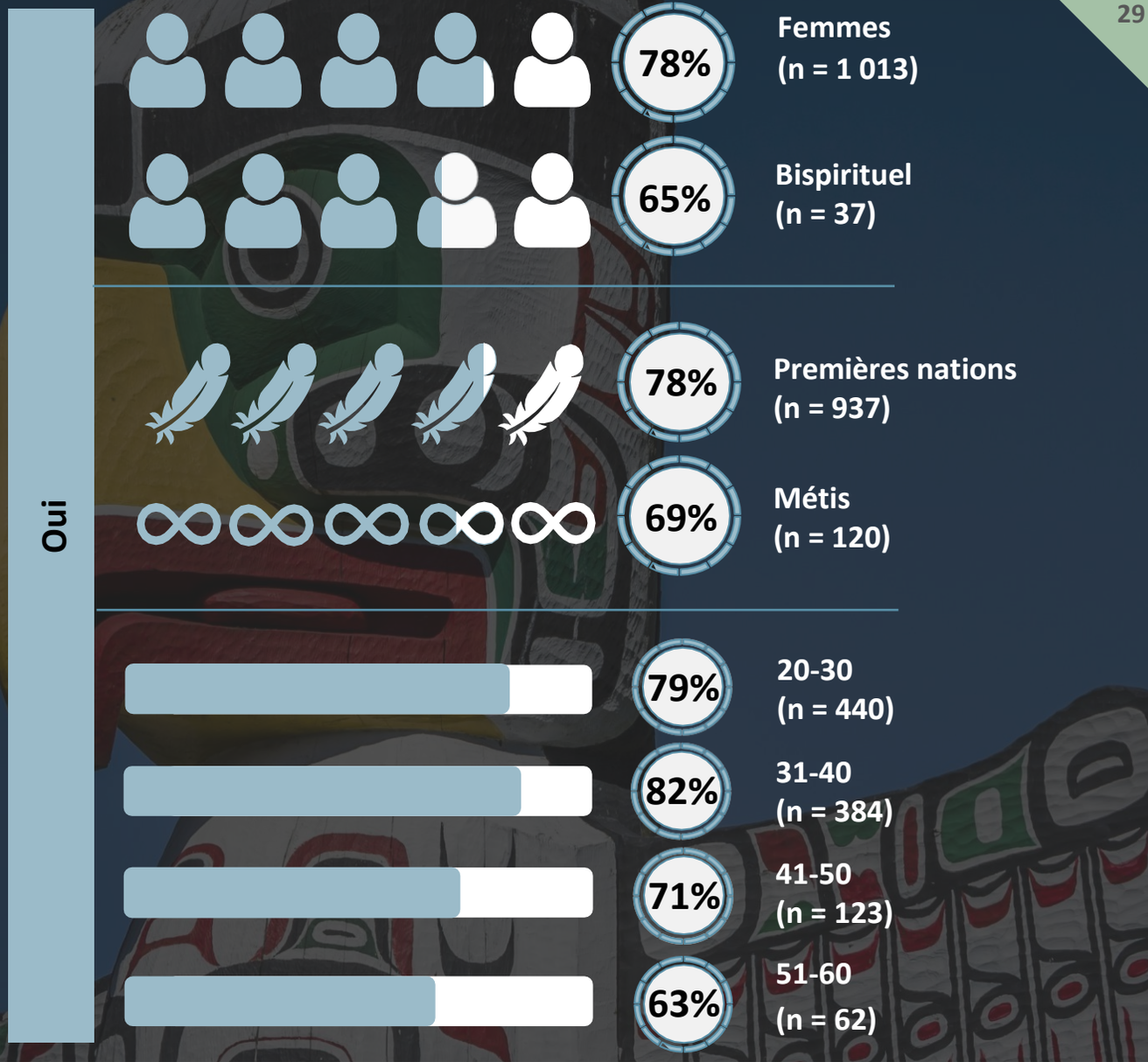
Environment and
Climate Change Canada

Impacts négatifs potentiels des changements climatiques sur les communautés



- Oui
- Non
- Incertain
- Préfère ne pas répondre

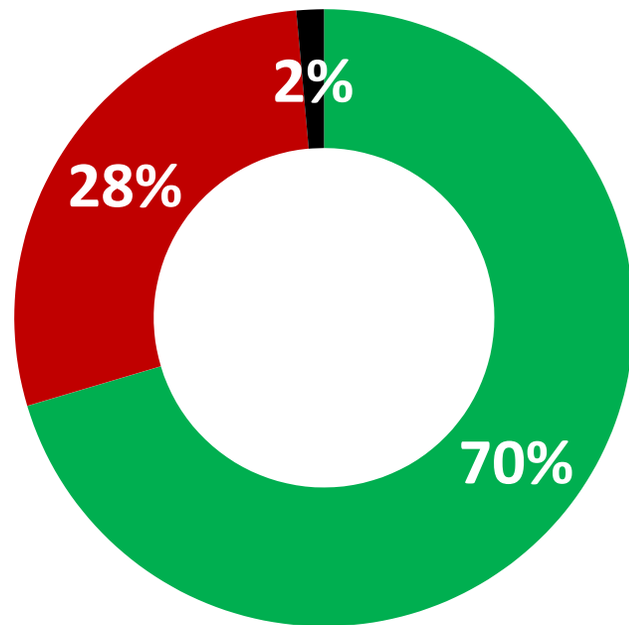
*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.



Q – Y a-t-il des impacts négatifs potentiels sur votre communauté à cause du changement climatique ?

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1050 personnes autochtones.

Sensibilisation aux mesures climatiques prises par d'autres groupes autochtones



■ Oui ■ Non ■ Préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Q – Êtes-vous au courant de mesures climatiques (techniques, politiques, organisationnelles) prises par d'autres groupes autochtones qui pourraient être utiles aux femmes, aux filles, aux personnes de diverses identités de genre et bispirituelles autochtones ?

Oui



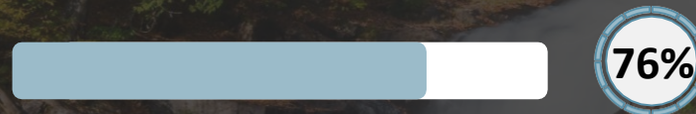
Bispirituel
(n = 37)



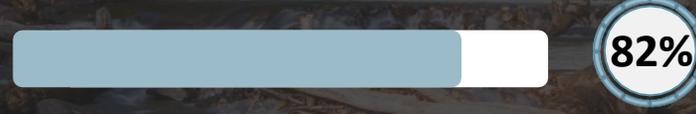
Première nations
(n = 937)



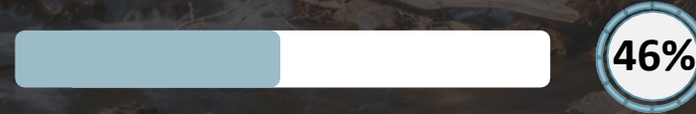
Métis
(n = 120)



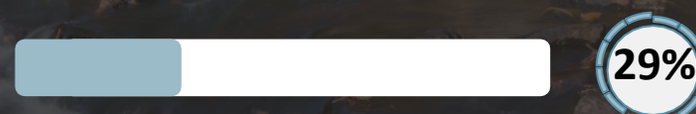
20-30
(n = 440)



31-40
(n = 384)



41-50
(n = 123)



51-60
(n = 62)

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1050 personnes autochtones.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:

Gouvernance

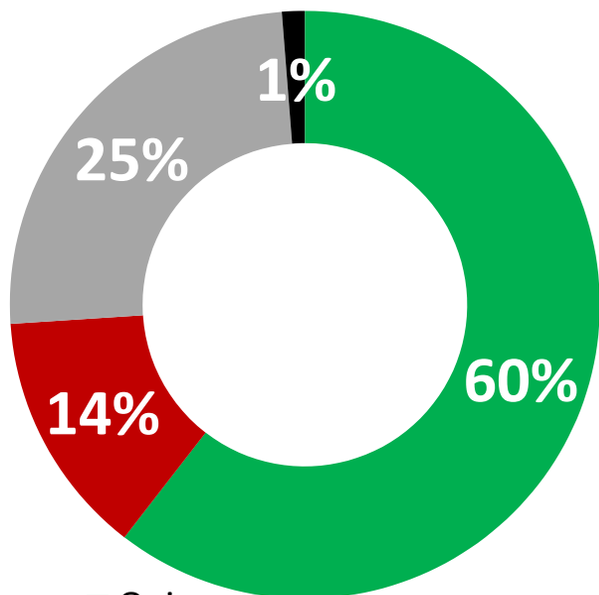
“

Six répondants sur dix (60 %) disent que les membres de leur communauté sont impliqués dans la planification ou la coordination avec un gouvernement provincial sur les questions des changements climatiques. Les répondants plus jeunes âgés de 20 à 30 ans (67 %) et de 31 à 40 ans (72 %) sont plus susceptibles de dire cela que les répondants plus âgés âgés de 41 à 50 ans (34 %) et de 51 à 60 ans (13 %). Les répondants âgés de 41 à 50 ans (51 %) et de 51 à 60 ans

(63 %) sont plus susceptibles de dire qu'ils sont incertains.

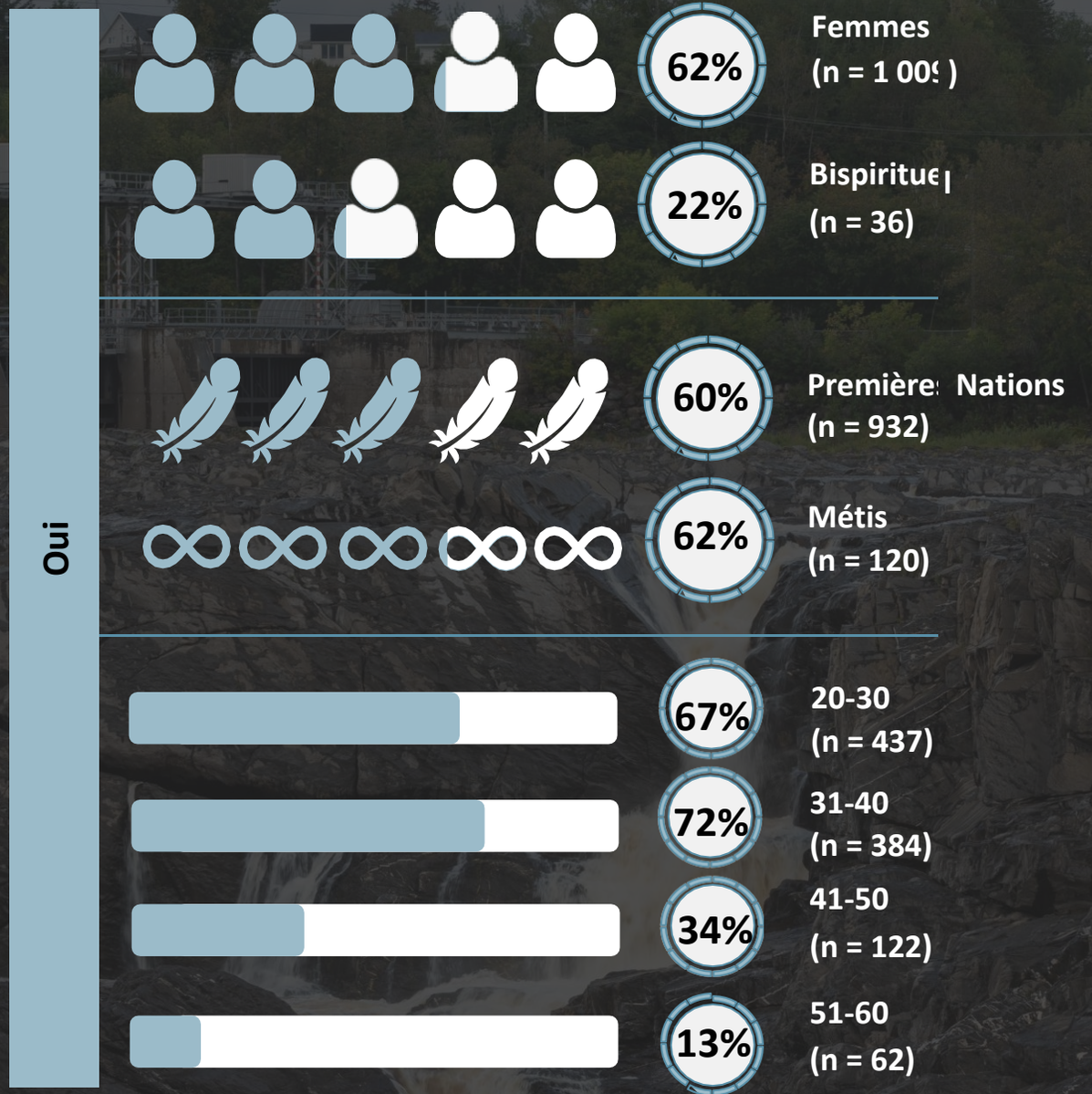
”

Participation communautaire à la coordination avec un gouvernement provincial sur les questions liées aux changements climatiques



■ Oui
■ Non
■ Incertain
■ Préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.



Q – Les membres de votre communauté participent-ils à la planification ou à la coordination avec un gouvernement provincial sur les questions liées aux changements climatiques?

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1045 personnes autochtones.

Des projets pour lutter contre les changements climatiques

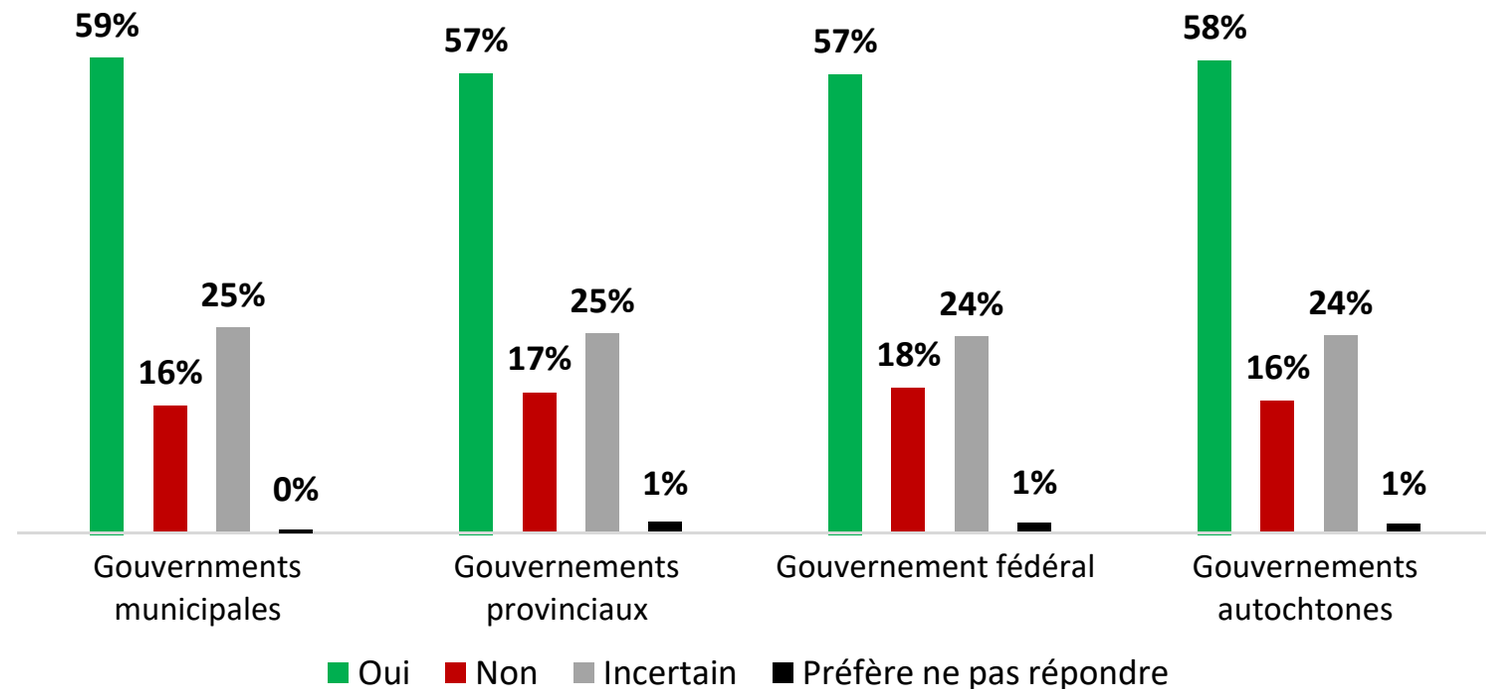
Environ six répondants sur dix affirment que les gouvernements municipaux (59 %), les gouvernements provinciaux (57 %), le gouvernement fédéral (57 %) et les gouvernements autochtones (58 %) ont participé à des projets visant à lutter contre les changements climatiques dans leur communauté.

A – Au cours de la dernière année, les gouvernements municipales ont-elles participé à des projets ou à des activités liés à la réduction des impacts du changement climatique dans votre communauté ?

B – Au cours de la dernière année, les gouvernements provinciaux ont-ils participé à des projets ou à des activités liés à la réduction des impacts des changements climatiques dans votre communauté ?

C – Au cours de la dernière année, le gouvernement fédéral a-t-il participé à des projets ou activités liés à la réduction des impacts des changements climatiques dans votre communauté ?

D – Au cours de la dernière année, les gouvernements autochtones ont-ils participé à des projets ou à des activités liés à la réduction des impacts des changements climatiques dans votre communauté ?



*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1044 personnes autochtones.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:

Une majorité de répondants (59 %) affirment que leur communauté peut accéder aux ressources ou aux programmes fédéraux d'atténuation des changements climatiques, tandis que 56 pour cent ont déclaré que leur communauté pouvait accéder aux ressources ou aux programmes provinciaux, 53 pour cent ont déclaré que leur communauté pouvait accéder aux ressources municipales, et 60 pour cent ont déclaré que leur communauté pouvait accéder à des ressources dirigées par des personnes autochtones.

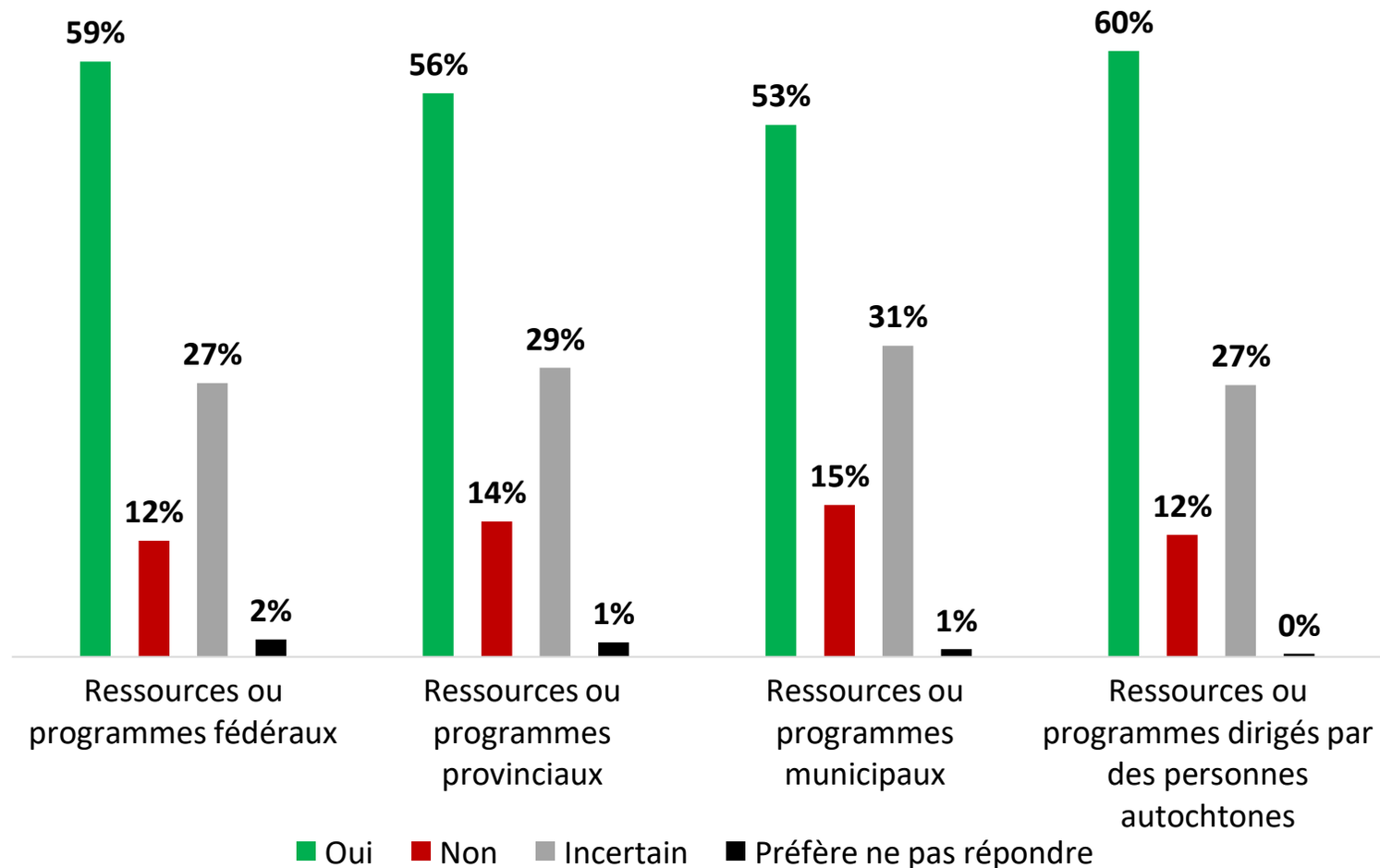
A – Votre communauté peut-elle accéder aux ressources ou programmes fédéraux pour le changement climatique et/ou pour son atténuation ?

B – Votre communauté peut-elle accéder aux ressources ou programmes provinciaux pour le changement climatique et/ou pour son atténuation ?

C – Votre communauté peut-elle accéder aux ressources ou programmes municipaux pour le changement climatique et/ou pour son atténuation ?

D – Votre communauté peut-elle accéder à des ressources ou à des programmes dirigés par des personnes autochtones pour le changement climatique et/ou pour son atténuation ?

Des projets pour lutter contre le changement climatique



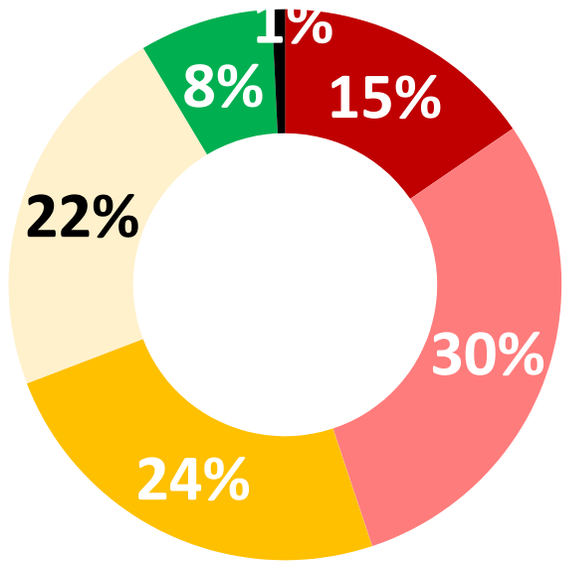
*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1044 personnes autochtones.

Conclusion



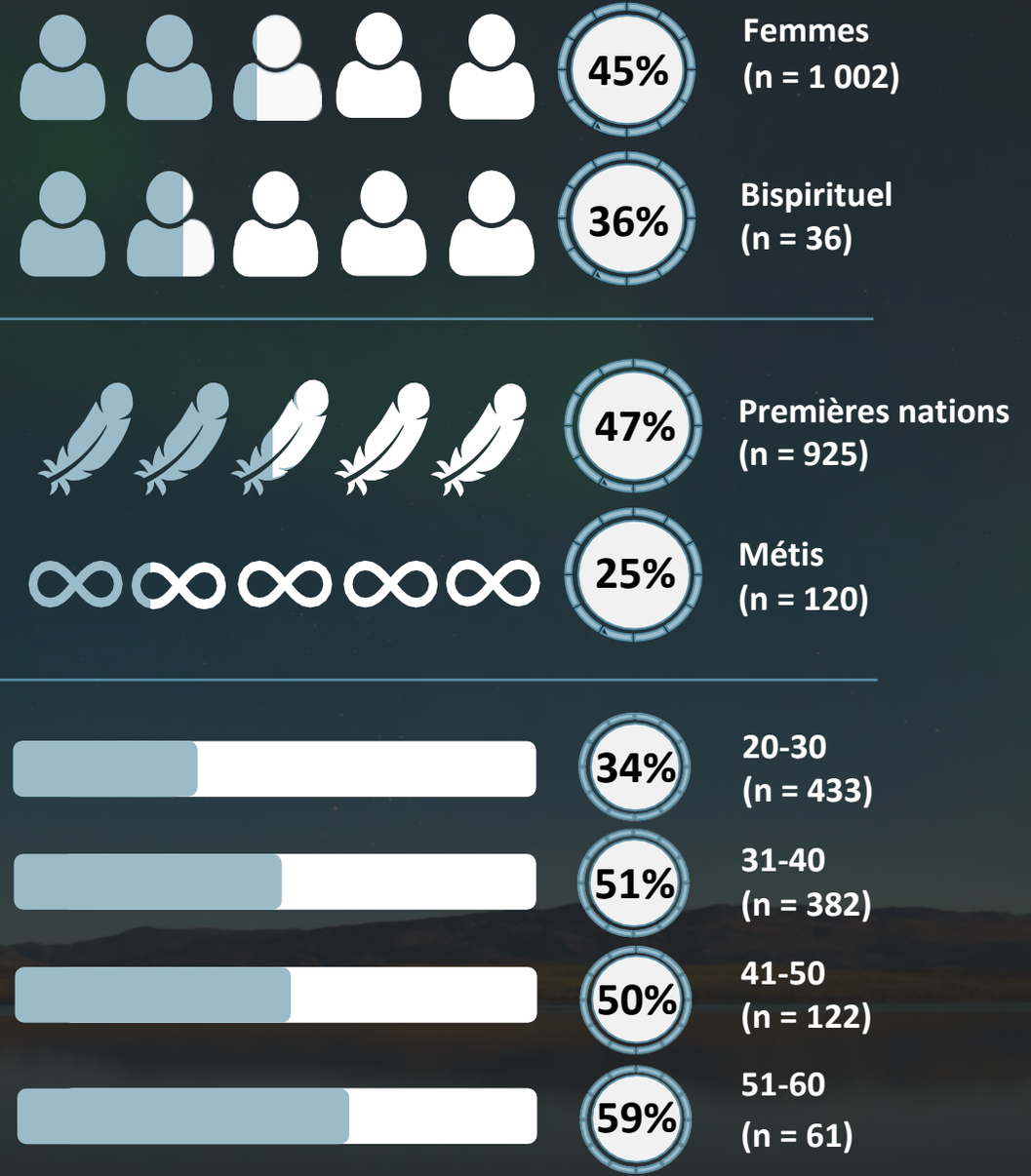
Préoccupation concernant l'adoption par la communauté d'une stratégie sur les changements climatiques



- Extrêmement préoccupé
- Très préoccupé
- Modérément préoccupé
- Un peu préoccupé
- Pas du tout préoccupé
- Préfère ne pas répondre

*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Extrêmement préoccupé/ Très préoccupé

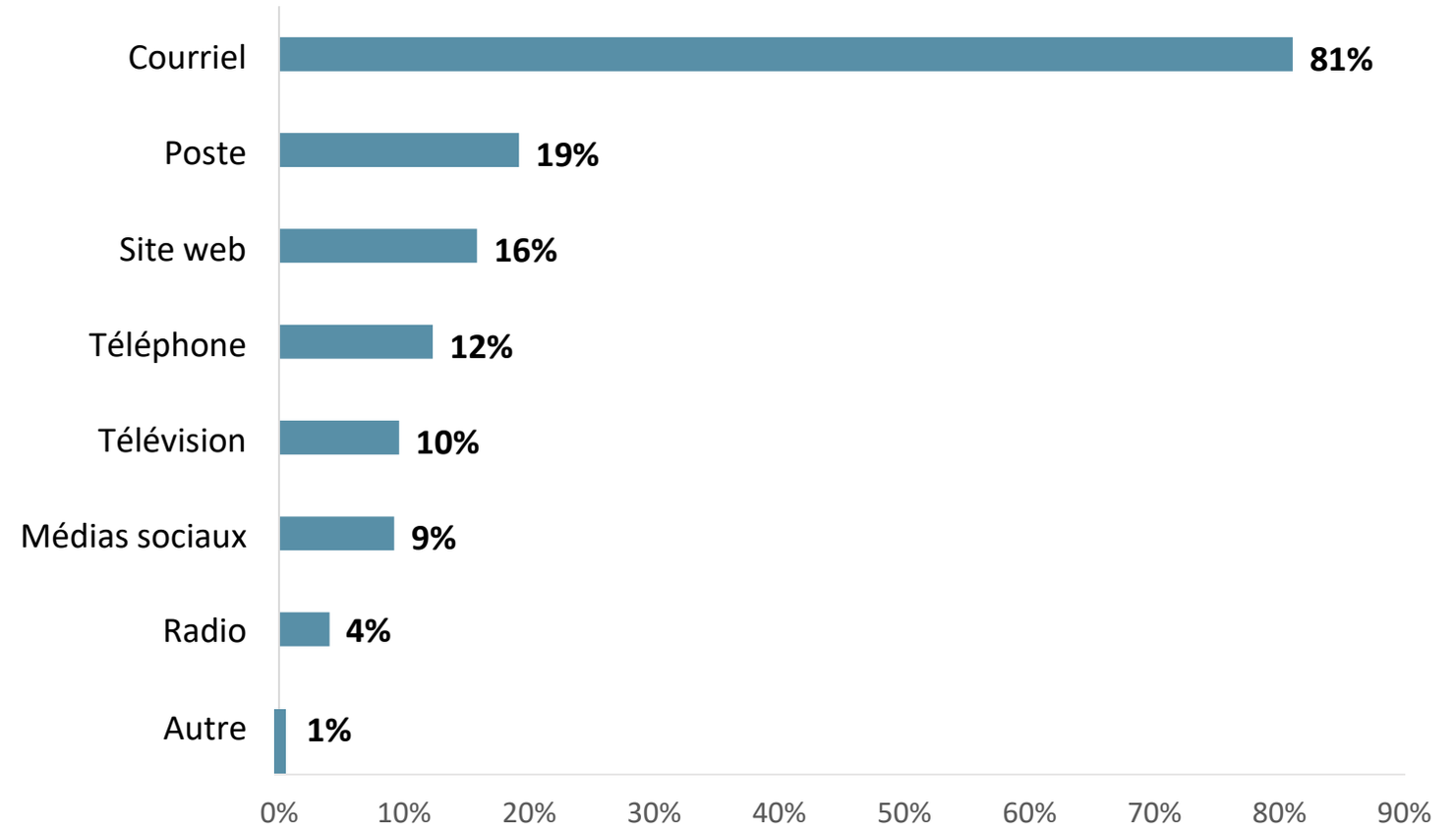


Q – Dans quelle mesure êtes-vous préoccupé par l'adoption/création par votre communauté d'une stratégie sur le changement climatique ?

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1038 personnes autochtones.

Mode de livraison préféré pour information

Q – Quel est votre mode de diffusion préféré lorsque vous recevez des informations sur les changements climatiques ?



*Les graphiques peuvent ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

*Fréquence basée sur des réponses multiples

Source: L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené un sondage en ligne hébergé sur Simple Survey entre décembre 2022 et le 11 janvier 2023, n=1042 personnes autochtones.