



L'Association des
femmes autochtones
du Canada

Native Women's
Association of Canada

Engager les peuples autochtones dans la politique climatique.

Résultats du sondage en ligne

Février 2023

Association des femmes
autochtones du Canada

Rapport sommaire

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



Table de matières

<i>Méthodologie</i>	2
<i>Résumé analytique – principaux résultats de l'enquête</i>	3
A – Sensibilisation au changement climatique et importance des écosystèmes	3
B - Sensibilisation au changement climatique et à son impact sur les femmes, les personnes bispirituelles et les personnes de genres divers autochtones.	4
C – Réponses aux impacts climatiques et environnementaux	4
D - Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changements climatiques	5
E- Gouvernance	6
<i>Profil des participants</i>	10
<i>Résultats de l'enquête</i>	12
A - Sensibilisation aux changements climatiques et à leur impact	12
B - Réponses aux impacts climatiques et environnementaux	14
C - Impacts des changements climatiques et de la perte de biodiversité sur la sécurité alimentaire	15
D - Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changements climatiques	16
E - Gouvernance	19
Conclusion	20
<i>Annexe A - Tableaux</i>	Error! Bookmark not defined.



Méthodologie

L'Association des femmes autochtones du Canada (AFAC) a mené une enquête auprès de femmes, de personnes de genres divers et de personnes bispirituelles autochtones 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.

Le sondage a été mené en ligne et diffusé sur Simple Survey. Il a été lancé au début du mois de décembre 2022 et a fermé le 11 janvier 2023. Un total de 1 062 Autochtones ont participé au sondage.

Le sondage comprenait les cinq sections suivantes:

- A. La 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 changements climatiques
- E. Gouvernance



Résumé analytique – principaux résultats de l'enquête

A – Sensibilisation au changement climatique et importance des écosystèmes

Lorsque interrogés sur l'importance de la question du changement climatique pour leur communauté/tribu/nation/people, 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. Cinq pour cent ont dit que c'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 très importants (35 %) ou importants (37 %) pour eux, tandis que 13 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 - Sensibilisation au changement climatique et à son impact sur les femmes, les personnes bispirituelles et les personnes de genres divers autochtones.

Environ quatre sur dix ont sélectionné les incendies de forêt (41 %) et/ou la sécheresse (38 %) et environ un sur trois a sélectionné la chaleur extrême (32 %) et/ou les inondations (31 %) lorsqu'on leur a demandé de sélectionner les impacts des changements climatiques qui ont affecté leur environnement. Une personne sur quatre a sélectionné la perte de biodiversité (26 %), 17 pour cent ont sélectionné les tempêtes violentes et/ou fréquentes, 13 pour cent ont sélectionné l'élévation du niveau de la mer et six pour cent ont sélectionné la fonte des glaciers.

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 n'étaient pas sûrs. 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 au changement climatique, 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.

D - Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changements climatiques

L'enquête a exploré les points de vue des participants sur les connaissances et les pratiques traditionnelles autochtones et s'ils pensent qu'elles peuvent être utiles pour aborder ou répondre aux impacts du changement climatique. Une majorité écrasante de répondants (84 %) disent oui, les connaissances et 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, personnes bispirituelles et personnes de genres divers 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 du changement climatique dans leur communauté/tribu/nation/peuple si un financement et/ou un 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 du changement climatique, 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 au changement climatique (38 %), l'utilisation durable de l'eau, comme la collecte de l'eau et (37 %) et programmes de prévention de l'érosion, de conservation et/ou de restauration des zones humides, des rivières et des cours d'eau (32 %).



E- Gouvernance

Une majorité de répondants (60 %) disent que les membres de leur communauté participent à la planification ou à la coordination avec un gouvernement provincial sur les questions de changement climatique, tandis qu'un sur quatre (25 %) n'est pas sûr, et 14 pour cent ont répondu 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 de lutte 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 autochtones.



Effets des changements climatiques sur l'environnement des femmes, des filles et des personnes bispirituelles et de genre diverses 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%

Orages violents et/ou fréquents

17%

Élévation du niveau de la mer

13%



MOYENS DE SOUTIEN ALIMENTAIRE LES PLUS FRÉQUENTS :

Chasse

59%

Pêche

54%

Piégeage

35%

Cueillette

24%

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



Projets les plus utiles à financer pour lutter contre les changements climatiques

On a demandé aux répondants d'indiquer quel type de projets ou de programmes leur serait le plus utile pour s'attaquer aux causes des changements climatiques dans leur communauté/tribu/nation/peuples si un financement et/ou un soutien technique était disponible.

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

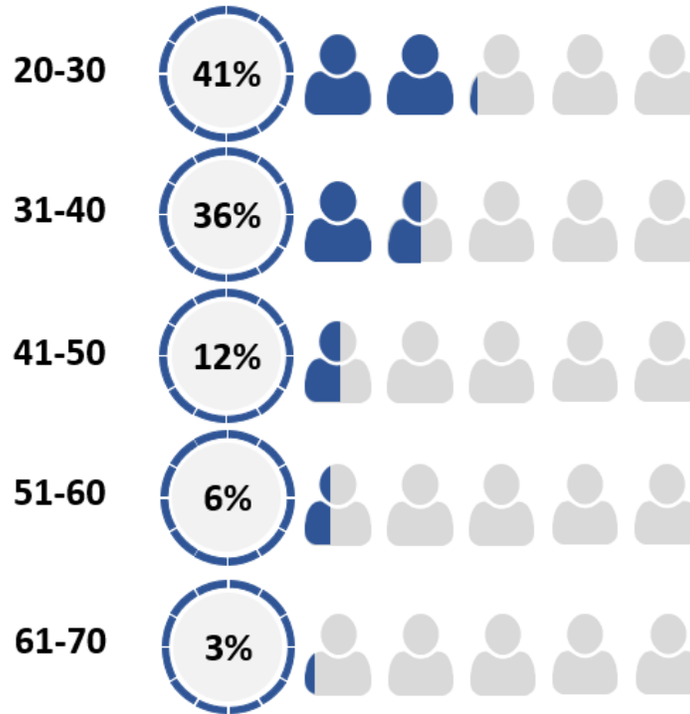
37%

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

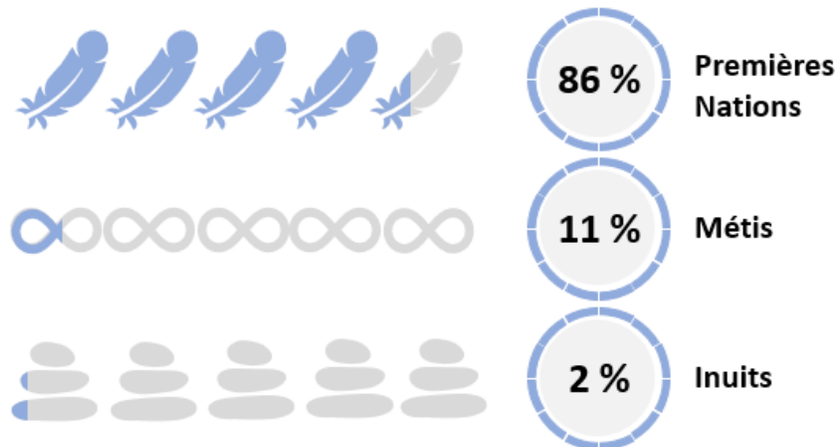


Profil des participants

Âge

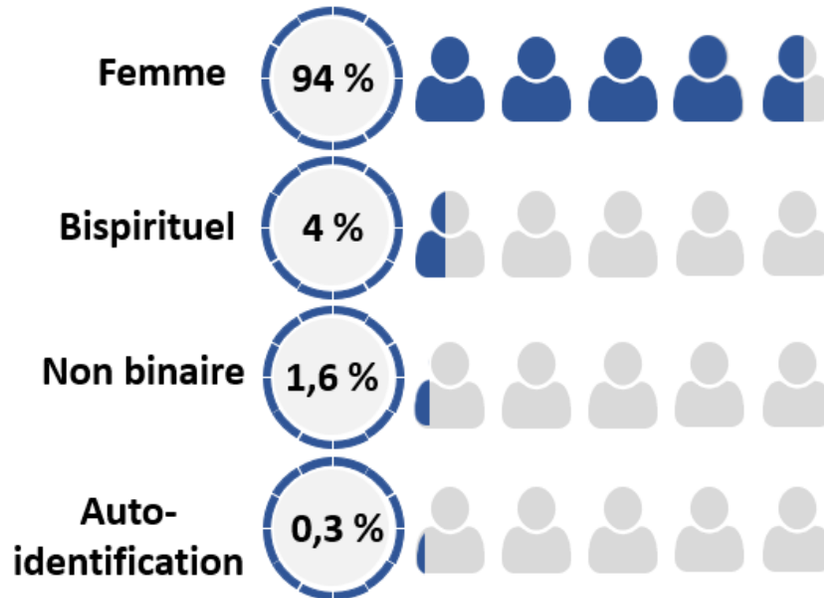


Identité autochtone

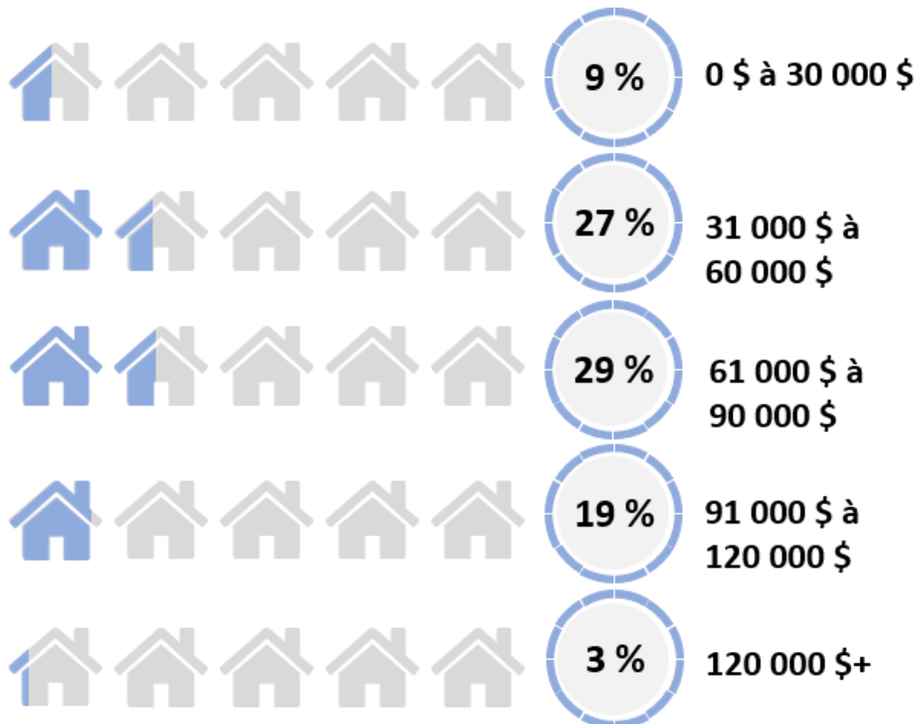




Genre



Revenu brut annuel



Résultats de l'enquête

A - Sensibilisation aux changements climatiques et à leur impact

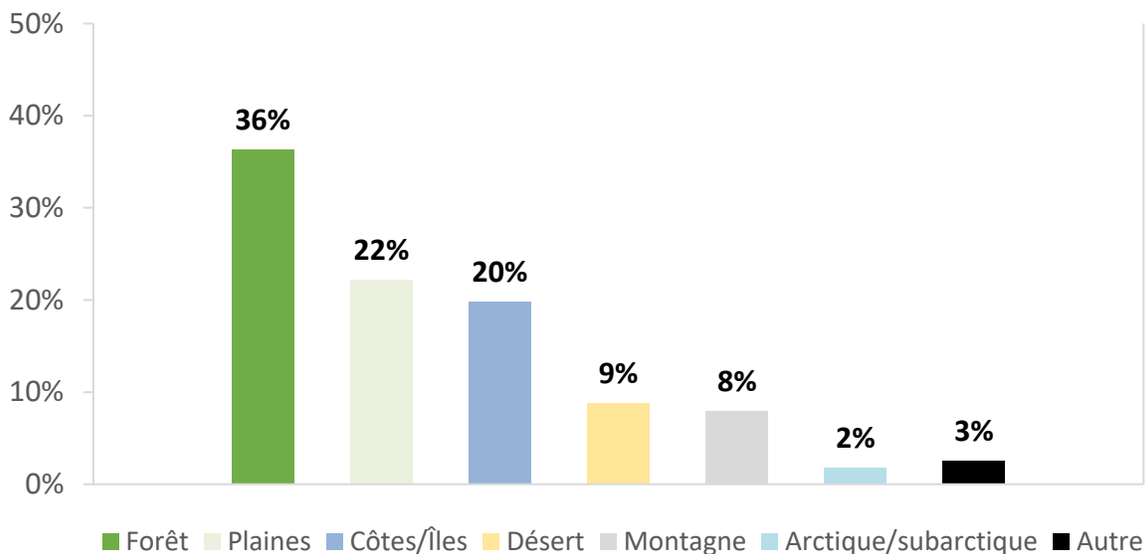
Importance des changements climatiques

La majorité des répondants ont indiqué que la question du changement climatique est très importante (36 %) ou importante (33 %) pour leur communauté/tribu/nation/people. Un peu moins d'un répondant sur cinq (19 %) a déclaré être neutre sur la question, tandis que cinq pour cent ont déclaré que la question du changement climatique n'était pas importante et sept pour cent ont déclaré qu'elle était très peu importante.

Écosystèmes les plus répandus

Lorsque interrogés sur l'écosystème le plus répandu autour de leur communauté, les répondants choisissent le plus souvent la forêt (36 %). Suivi par les plaines (22 %), les côtes/îles (20 %), les déserts (9 %), les montagnes (8 %) et l'Arctique/subarctique (2 %). Trois pour cent des répondants ont choisi d'autres écosystèmes.

Graphique 1 – Écosystèmes les plus répandus



Graphique 1 : Q - Sélectionnez l'écosystème qui prévale dans votre communauté

Importance des écosystèmes



Plus de sept répondants sur dix disent que les écosystèmes qui prévalent dans leur communauté sont très importants (37 %) ou importants (35 %) pour eux. Les répondants qui ont choisi la forêt comme écosystème le plus répandu autour de leur communauté sont les plus susceptibles de dire que leur écosystème est très important (34 %) ou important (47 %), suivis des répondants qui ont choisi côtes/îles (39 % très important, 31 % important), ceux qui ont choisi la montagne (31 % très important, 35 % important), ceux qui ont choisi les plaines (45 % très important, 22 % important) et ceux qui ont choisi le désert (20 % très important, 33 % important).

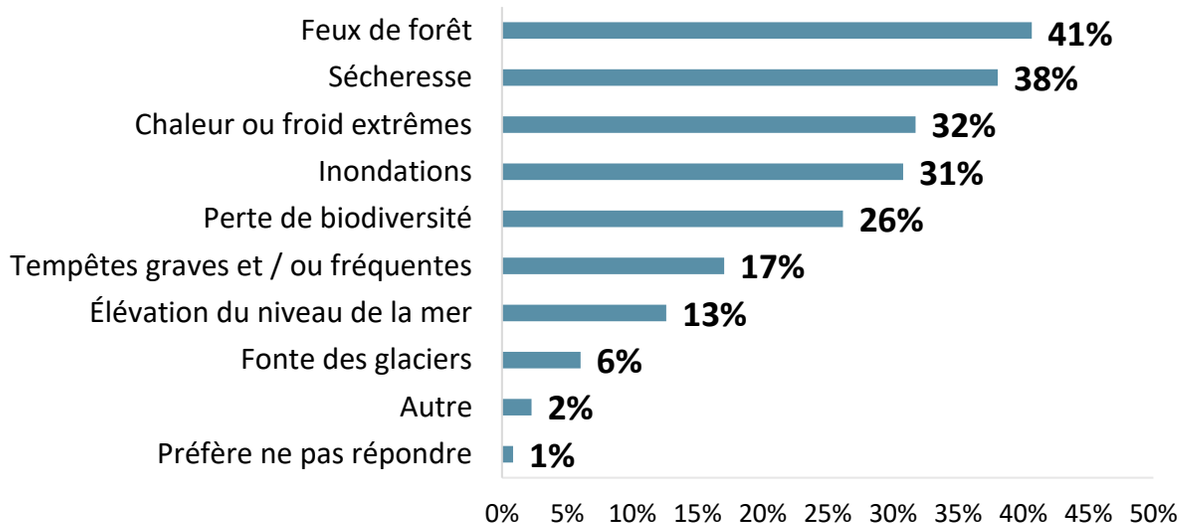
Impacts climatiques au sein des communautés

Les participants ont été présentés une liste des impacts du changement climatique et ont été invités à sélectionner les impacts du changement climatique qui ont affecté leurs communautés. L'impact le plus sélectionné était les incendies de forêt (41 %), suivis de la sécheresse (38 %), de la chaleur ou du froid extrême (32 %), des inondations (31 %) et de la perte de biodiversité (26 %).

Une majorité écrasante de répondants (85 %) ont déclaré qu'ils prévoyaient que d'autres domaines au sein de leur communauté seraient touchés directement ou indirectement par les changements climatiques. En revanche, un peu plus d'un sur dix (13 %) a déclaré qu'il ne prévoyait pas d'autres domaines au sein de sa communauté touchés directement ou indirectement par le changement climatique.



Graphique 2 – Impacts du changement climatique



Graphique 2 : Q – Est-ce que l'un ou plusieurs des impacts suivants des changements climatiques ont-ils affecté votre environnement ? (Sélectionner tout ce qui s'applique)

B - Réponses aux impacts climatiques et environnementaux

Discussions communautaires sur les impacts des changements climatiques et les solutions

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, tandis que 14 pour cent ont déclaré que leur communauté/tribu/nation/people n'a pas eu ces discussions, et 15 pour cent n'étaient pas sûrs. Environ deux répondants sur trois (64 %) disent 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, tandis que 16 pour cent ont déclaré que leur communauté n'a pas eu cette discussion sur les solutions possibles, des réponses ou des moyens de s'adapter au changement climatique, et près d'un sur cinq (19 %) n'était pas sûrs.

Projets prévus et en cours pour lutter contre le changement climatique

En ce qui concerne les projets prévus/en cours pour lutter contre le changement climatique, la majorité des répondants (63 %) ont déclaré qu'il y avait de tels projets pour lutter contre le changement climatique, y compris la planification, la conception et la mise en œuvre, tandis que 15 pour cent ont répondu non, et 22 pour cent n'étaient pas sûrs. À titre de suivi, on a demandé aux répondants si ces projets impliquaient des femmes, des filles, des personnes de diverses identités de genre et bispirituelles autochtones. Un peu plus de six répondants sur dix (61 %) ont répondu oui, ils incluent les femmes, les filles, les personnes de diverses identités de genre et les personnes bispirituelles, tandis que 14 pour cent ont répondu non et 24 pour cent n'étaient pas sûrs.

Graphique 3 – Projets pour lutter contre les changements climatiques

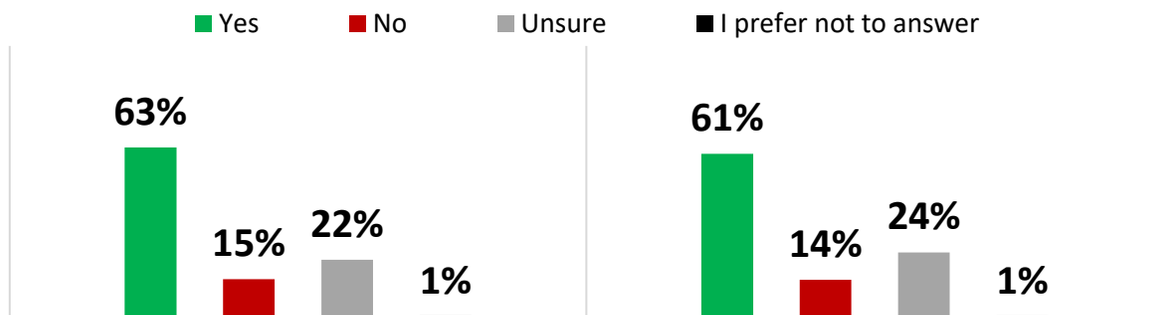


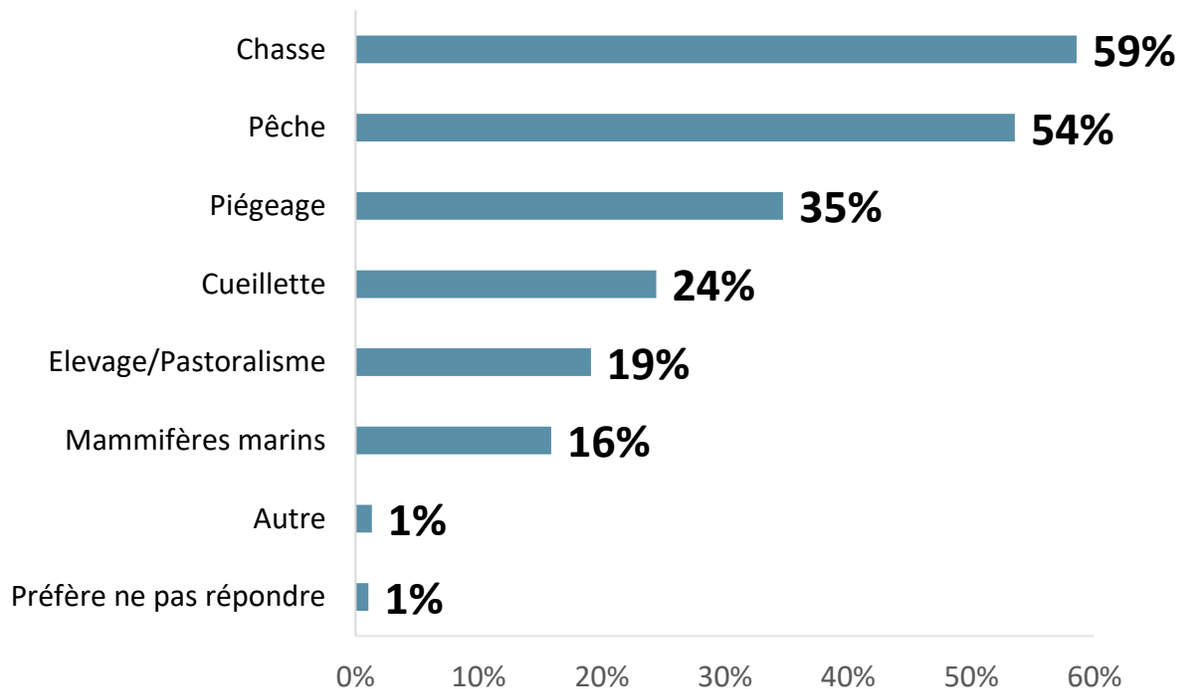
Chart 3A: Y a-t-il des projets prévus/en cours, y compris la conception et la mise en œuvre de la planification, pour lutter contre les changements climatiques au sein de votre communauté ?

Chart 3B: Est-ce que cela implique des femmes, des filles, des personnes de genres divers et des personnes bispirituelles autochtones ?

Une majorité de répondants ont déclaré que la chasse (59 %) et la pêche (54 %) étaient des moyens traditionnels de soutien alimentaire dans leur communauté/tribu/nation/people. Ensuite, les répondants ont le plus souvent signalé le piégeage (45 %), la cueillette (23 %), l'élevage/pastoralisme (19 %) et les animaux marins (16 %) comme moyens traditionnels de soutien alimentaire dans leur communauté/tribu/nation/people.



Graphique 4 - Moyens traditionnels de soutien alimentaire dans la communauté/tribu/nation/people



Graphique 4 : Q – Quels sont les moyens traditionnels de soutien alimentaire dans votre Communauté/Tribu/Nation/Peuple ? (Sélectionner tout ce qui s'applique)

D - Connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changements climatiques

Connaissances autochtones et participation autochtone à la lutte contre les changements climatiques

Plus de huit répondants sur dix (84 %) affirment que les connaissances et les pratiques traditionnelles autochtones peuvent être utiles pour faire face ou répondre aux impacts des changements climatiques, tandis que neuf pour cent ont déclaré qu'ils ne pensaient pas qu'ils pouvaient être utiles pour faire face ou répondre aux impacts du changement climatique, et sept pour cent étaient incertains.

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

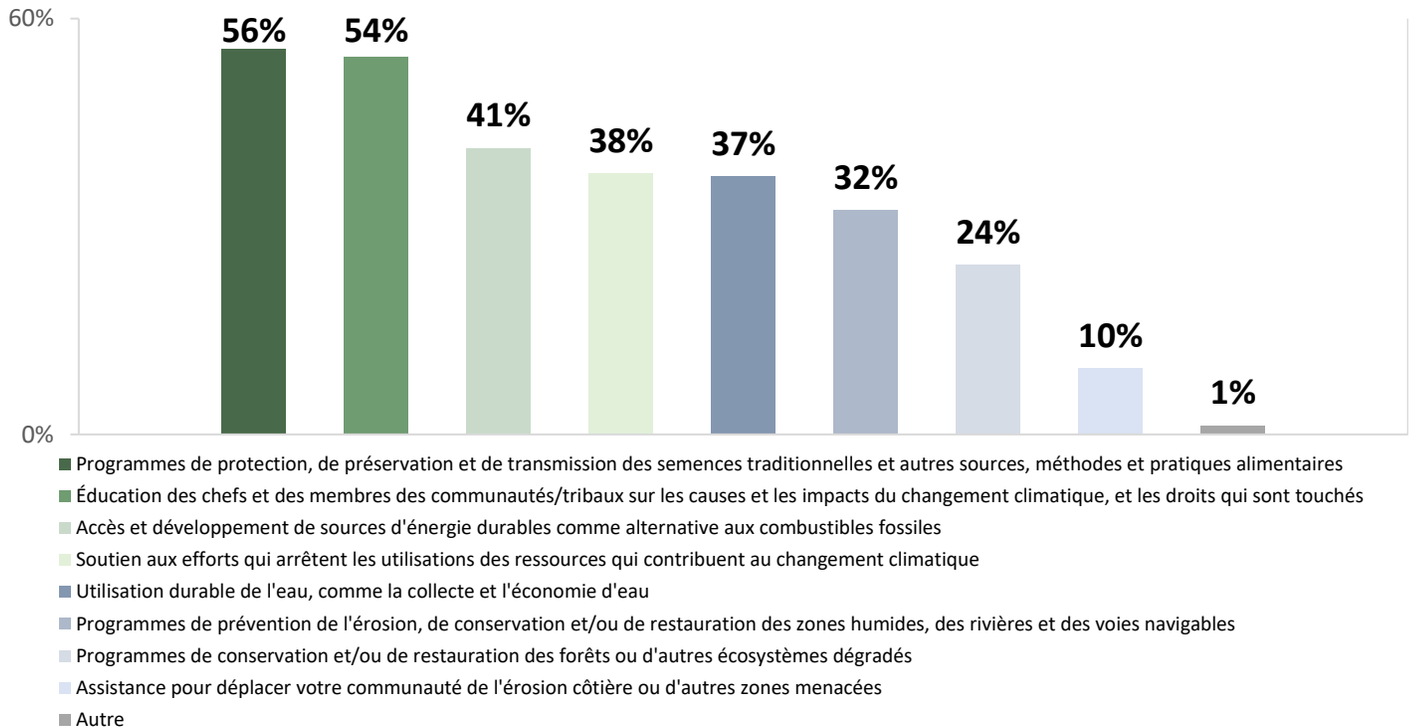


décision pour lutter contre les changements climatiques. Pendant ce temps, treize pour cent étaient neutres, six pour cent ont trouvé que c'était peu important et huit pour cent ont trouvé que c'était très peu important.

Projets ou programmes les plus utiles pour adresser les changements climatiques

Lorsqu'on leur a demandé de sélectionner les projets les plus utiles à financer pour lutter contre les causes du changement climatique, une majorité ont sélectionné l'éducation des chefs et des membres des communautés/tribus sur les causes et les impacts du changement climatique, et les droits qui sont touchés (56 %) et les programmes protéger, conserver et transmettre les semences traditionnelles et autres sources, méthodes et pratiques alimentaires (54 %). Ces projets ou programmes les plus sélectionnés ont été suivis par l'accès et le développement de sources d'énergie durables comme alternative aux combustibles fossiles (41%), le soutien aux efforts qui stoppent les utilisations des ressources qui contribuent au changement climatique (38%), l'utilisation durable de l'eau, comme tels que la collecte et l'économie d'eau (37 %), les programmes de prévention de l'érosion, de conservation et/ou de restauration des zones humides, des rivières et des voies navigables (32 %), les programmes de conservation et/ou de restauration des forêts ou d'autres écosystèmes dégradés (24 %) et l'assistance pour déplacer votre communauté des zones côtières en érosion ou d'autres zones menacées (10 %).

Graphique 5 – Projets ou programmes les plus utiles pour lutter contre le changement climatique



Graphique 4 : 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 ?

Impacts négatifs potentiels des changements climatiques sur les communautés

La question suivante interrogeait les répondants sur les impacts négatifs potentiels des changements climatiques dans leur communauté. Un peu moins de huit sur dix (78 %) ont répondu oui, il y a des impacts potentiels des changements climatiques sur leur communauté, tandis que neuf pour cent ont déclaré qu'il n'y avait pas d'impacts négatifs potentiels, et treize pour cent n'étaient pas sûrs.

Sensibilisation aux mesures climatiques prises par d'autres groupes autochtones

La dernière question du thème connaissances écologiques traditionnelles autochtones et changements climatiques demandait aux répondants s'ils étaient au courant d'actions climatiques (technique, politique, organisationnelle) prise par d'autres groupes autochtones qui pourraient être utiles aux femmes, filles, personnes bispirituelles et de diverses identités de genre autochtones. Sept sur dix ont dit oui (70 %), tandis qu'un peu moins de trois sur dix (28 %) ont dit non.



E - Gouvernance

Participation des membres de la communauté aux gouvernements provinciaux sur les changements climatiques

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 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 des municipalités, des gouvernements provinciaux, du gouvernement fédéral et des gouvernements autochtones à des projets visant à lutter contre les changements climatiques

Environ six répondants sur dix affirment que les administrations municipales (59 %) ont participé à des projets visant à lutter contre les changements climatiques dans leur communauté, tandis que 16 pour cent disent ne pas avoir participé à de tels projets, et un sur quatre n'est pas sûr (25 %). Les répondants ont des réponses similaires lorsqu'on leur a demandé si d'autres paliers de gouvernement ont participé à des projets ou à des activités visant à lutter contre les changements climatiques, comme les gouvernements provinciaux (57 % oui, 17 % non, 25 % incertain), le gouvernement fédéral (57 % oui, 18 % non, 24 % incertain) et les gouvernements autochtones (58 % oui, 16 % non, 24 % incertain).

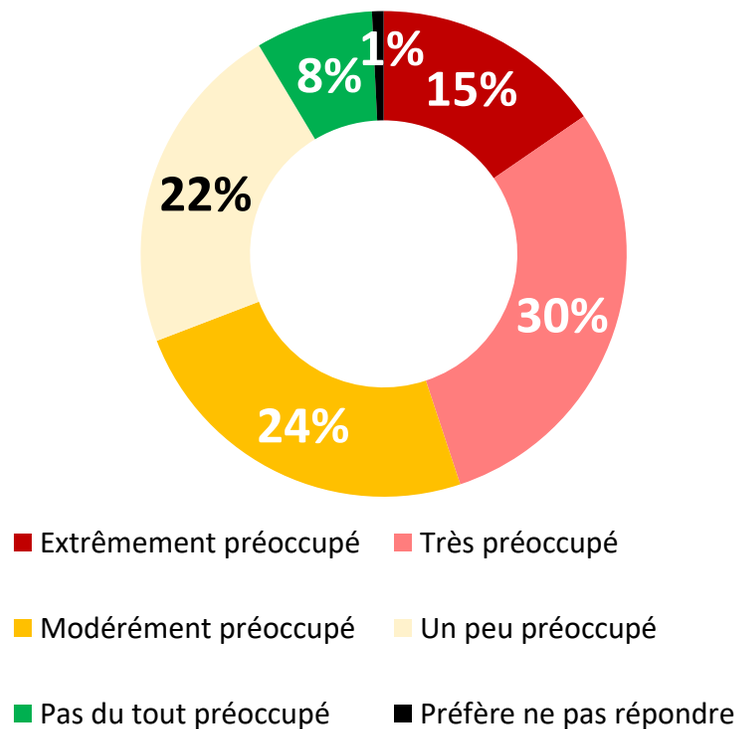
Accessibilité des ressources gouvernementales municipales, provinciales, fédérales et autochtones pour les changements climatiques

Une majorité de répondants (59 %) déclarent que leur communauté peut accéder aux ressources ou aux programmes fédéraux d'atténuation du changement climatique, tandis que 12 pour cent ont répondu que non, que leur communauté ne peut pas accéder aux ressources ou aux programmes fédéraux, et 27 % n'étaient pas sûrs. De même, 60 pour cent ont répondu oui, leur communauté pouvait accéder à des ressources ou à des programmes dirigés par des Autochtones sur les changements climatiques, 12 pour cent ont répondu non et 27 pour cent ont dit qu'ils n'étaient pas sûrs. De plus, 56 pour cent ont déclaré que leur communauté pouvait accéder aux ressources ou aux programmes provinciaux, 14 pour cent ont dit non et 29 pour cent étaient incertains. Enfin, 53 pour cent ont déclaré que leur communauté pouvait accéder aux ressources municipales, tandis que 15 pour cent ont dit non et 31 pour cent étaient incertains.

Conclusion

Lorsqu'on a demandé aux répondants s'ils étaient extrêmement préoccupés, très préoccupés, modérément préoccupés, légèrement préoccupés ou pas du tout préoccupés par l'adoption/la création d'une stratégie sur les changements climatiques par leur communauté, plus de quatre répondants sur dix se sont dits extrêmement préoccupés (15 %) ou très préoccupés (30 %), tandis que 24 pour cent se disent modérément préoccupés, 22 pour cent se disent légèrement préoccupés et huit pour cent se disent pas du tout préoccupés.

Graphique 5 – Préoccupation concernant l'adoption/création par la communauté d'une stratégie sur les changements climatiques



Graphique 5 : Q – Dans quelle mesure êtes-vous préoccupé par l'adoption/création par votre communauté d'une stratégie sur le changement climatique ?