



The Professional Institute
of the Public Service
of Canada

L'Institut professionnel
de la fonction publique
du Canada

Sondage auprès des scientifiques de la fonction publique fédérale

sur le changement climatique

Méthodologie

- L'Institut professionnel de la fonction publique du Canada a mené un sondage de type recensement auprès de tous les membres des unités de négociation « Sciences appliquées et examen des brevets (SP) » et « Recherche (RE) ». Ces deux groupes représentent presque tous les scientifiques professionnels employés par les ministères et organismes qui relèvent du Secrétariat du Conseil du Trésor.
- Les invitations à participer à l'enquête Sondage sur le changement climatique ont été envoyées par courriel à 9898 scientifiques entre le 13 août et le 1^{er} septembre 2019. Sur ce nombre, 1837 ont répondu au questionnaire en ligne (18,6 %).



Méthodologie

- Des analystes de l'Institut ont élaboré le sondage à l'aide de SurveyMonkey.
- Les résultats sont présentés sans pondération. Il n'y a aucune mention de la marge d'erreur parce que le sondage a été mené en ligne et que les membres avaient le choix de répondre ou non.
- Les résultats mis en évidence dans ce résumé viennent de 1168 scientifiques qui ont déclaré travailler directement sur les questions liées au changement climatique ou avoir à considérer le changement climatique comme une variable dans l'exécution de leur travail.
- Les résultats qui regroupent tous les répondants au sondage sont disponibles à l'annexe A.

Données démographiques – Groupe d'âge

Répartition démographique des répondants au sondage par comparaison à l'ensemble des membres

Groupe d'âge (années)	Pourcentage (groupes SP et RE)	Nombre de répondants
<30	7 %	8 %
de 30 à 39	25 %	24 %
de 40 à 49	33 %	33 %
de 50 à 59	26 %	25 %
+60	9 %	10 %

Données démographiques – Sexe

Répartition démographique des répondants au sondage par comparaison à l'ensemble des membres

Sexe	Pourcentage (groupes SP et RE)	Nombre de répondants
Hommes	53 %	56 %
Femmes	47 %	44 %

Données démographiques – Région

Répartition démographique des répondants au sondage par comparaison à l'ensemble des membres

Région	Pourcentage (groupes SP et RE)	Nombre de répondants
Colombie-Britannique	9 %	11 %
Prairies	11%	12 %
Région de la capitale nationale (RCN)	47 %	41 %
Ontario (sauf la. RCN)	10 %	11 %
Québec (sauf la. RCN)	12 %	14 %
Atlantique	10 %	11 %

Données démographiques – Classification

Répartition démographique des répondants au sondage par comparaison à l'ensemble des membres

Classification	Pourcentage (groupes SP et RE)	Nombre de répondants
Sciences biologiques	24 %	23 %
Chimie	5 %	4 %
Météorologie	5 %	6 %
Sciences physiques	27 %	31 %
Recherche scientifique	15 %	16 %
Réglementation scientifique	10 %	7 %
Autres	14 %	13 %

Données démographiques – Ministère

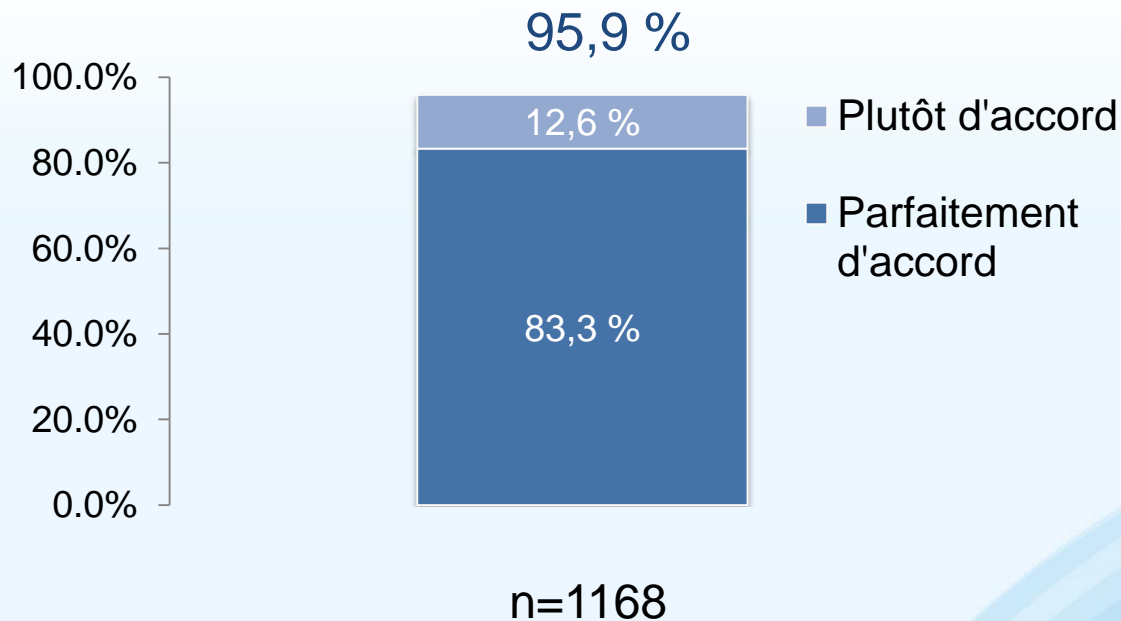
Répartition démographique des répondants au sondage par comparaison à l'ensemble des membres

Ministère	Pourcentage (groupes SP et RE)	Nombre de répondants
Agriculture et Agroalimentaire Canada	7 %	7 %
Environnement et Changement climatique Canada	21 %	26 %
Pêches et Océans Canada	13 %	14 %
Santé Canada	25 %	20 %
Ressources naturelles Canada	10 %	10 %
Autres	24 %	23 %

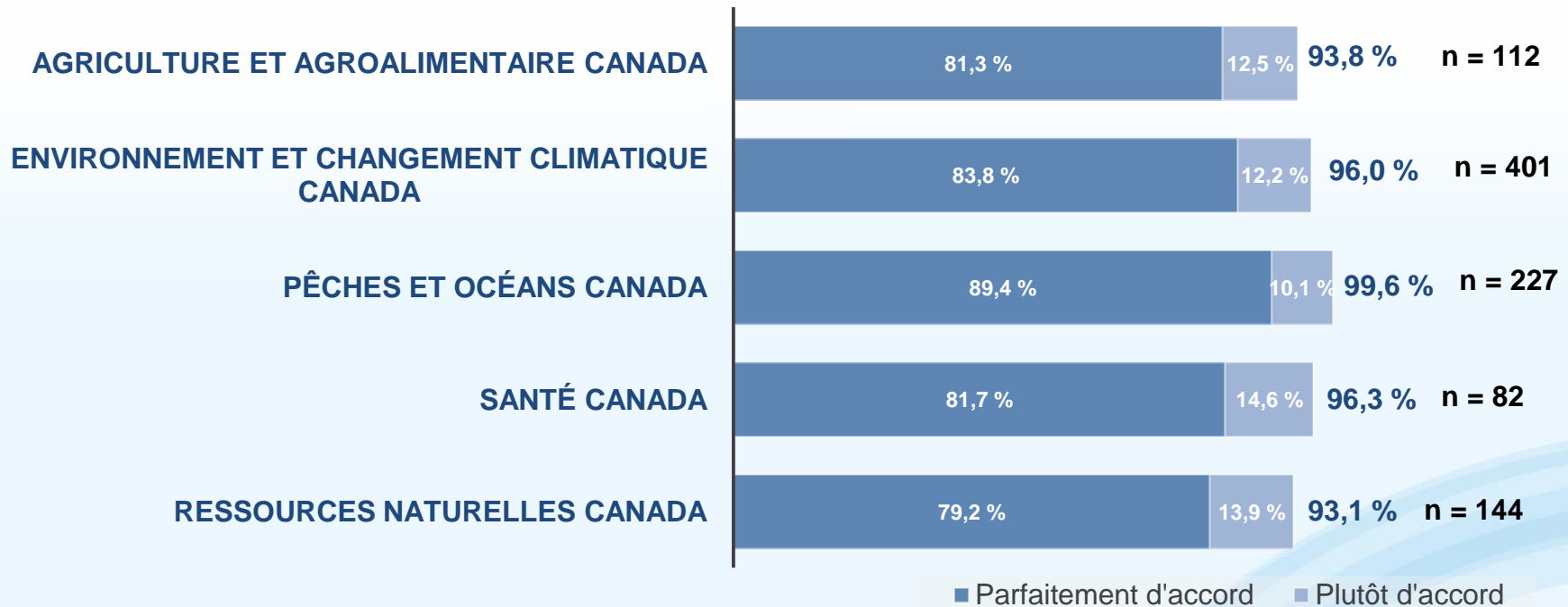
RÉSULTATS



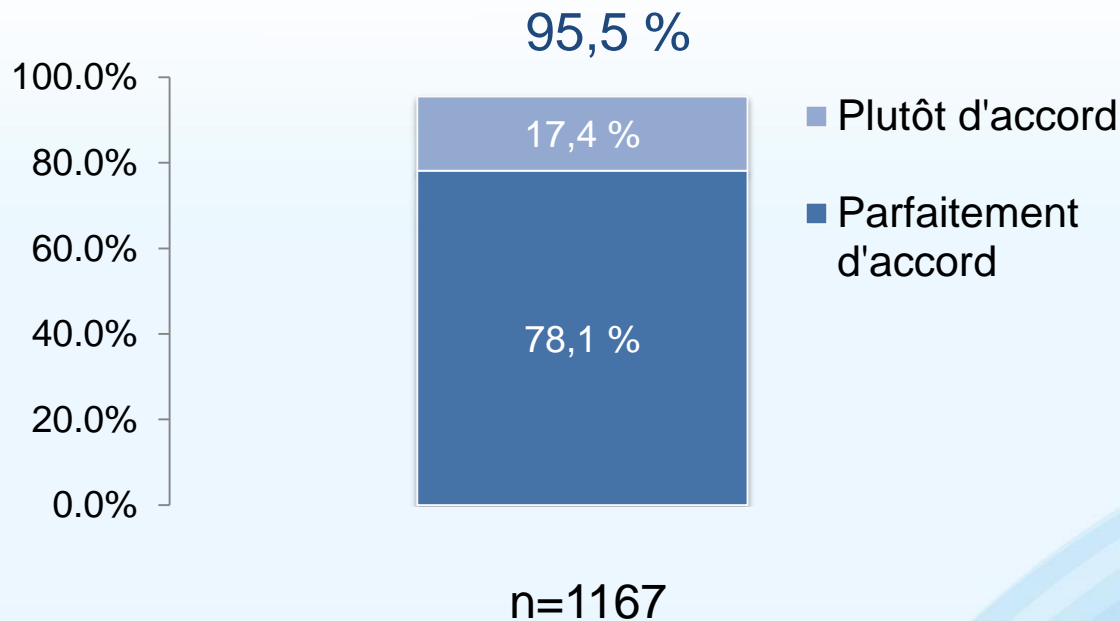
Le changement climatique provoque une crise qui exige une action immédiate.



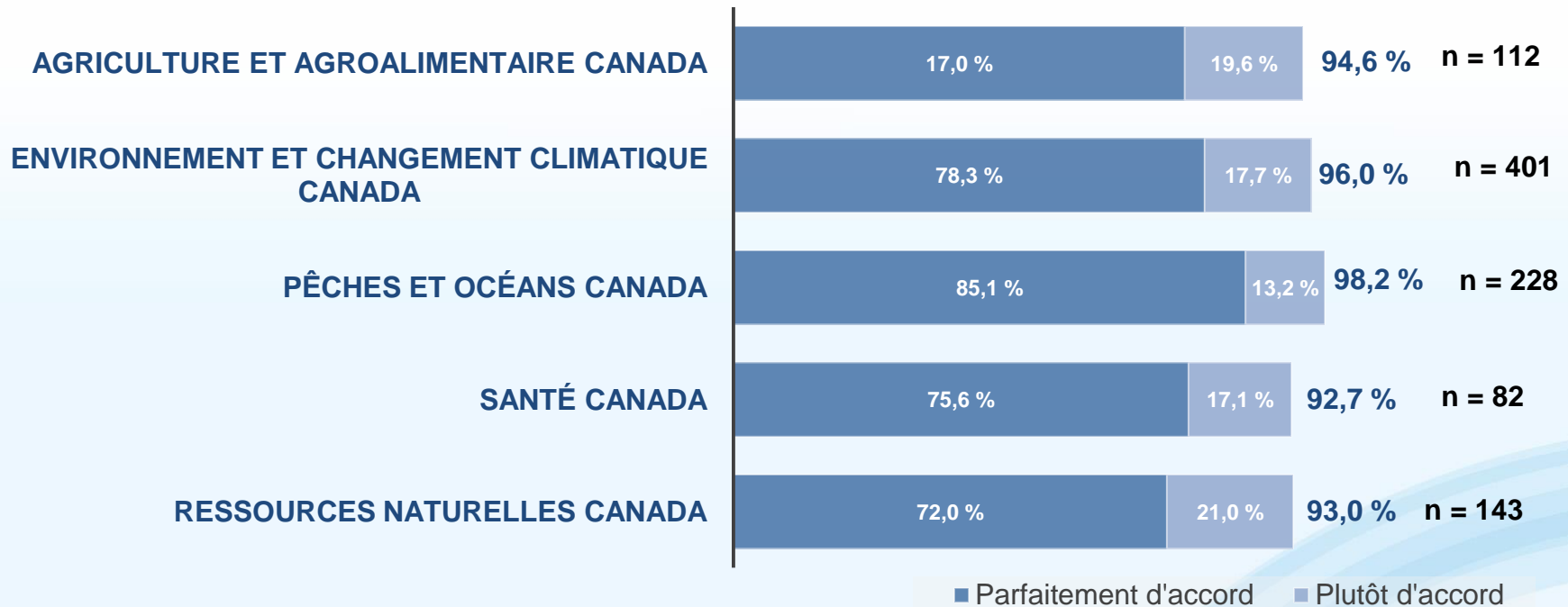
Le changement climatique provoque une crise qui exige une action immédiate.



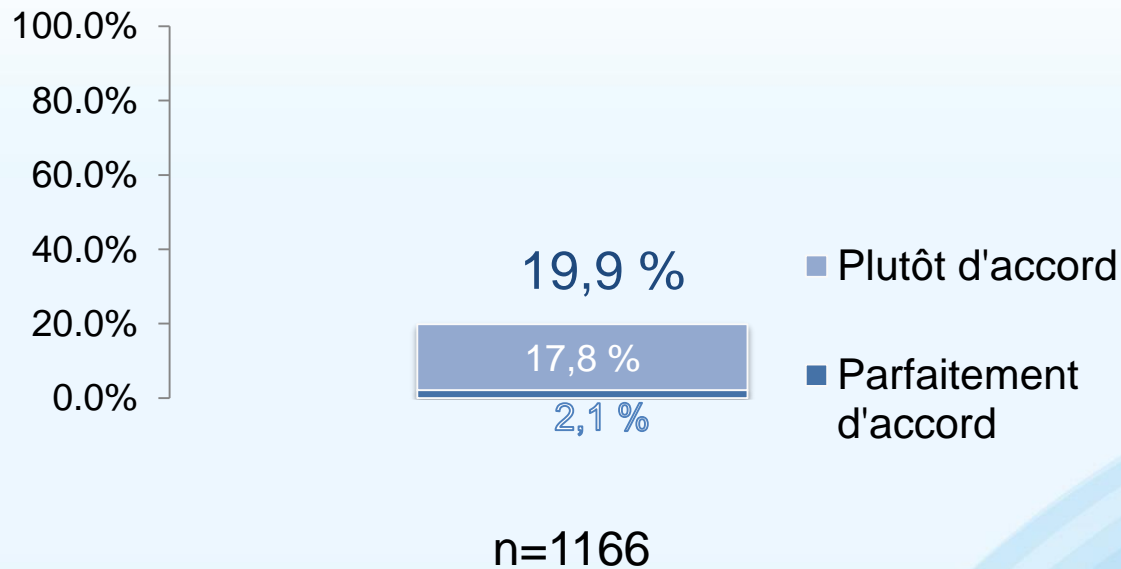
Un plan efficace de lutte contre le changement climatique exige plus de stratégies d'atténuation et de planification qu'il n'en existe actuellement au Canada.



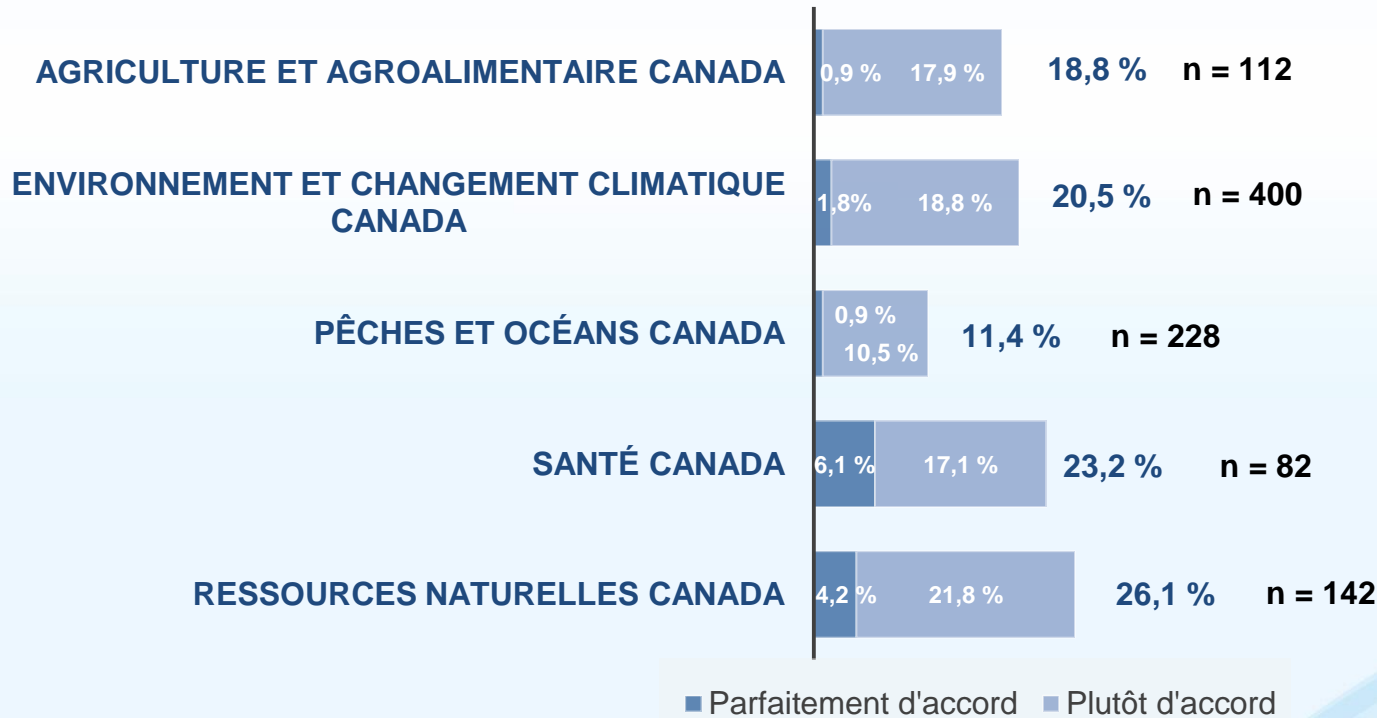
Un plan efficace de lutte contre le changement climatique exige plus de stratégies d'atténuation et de planification qu'il n'en existe actuellement au Canada.



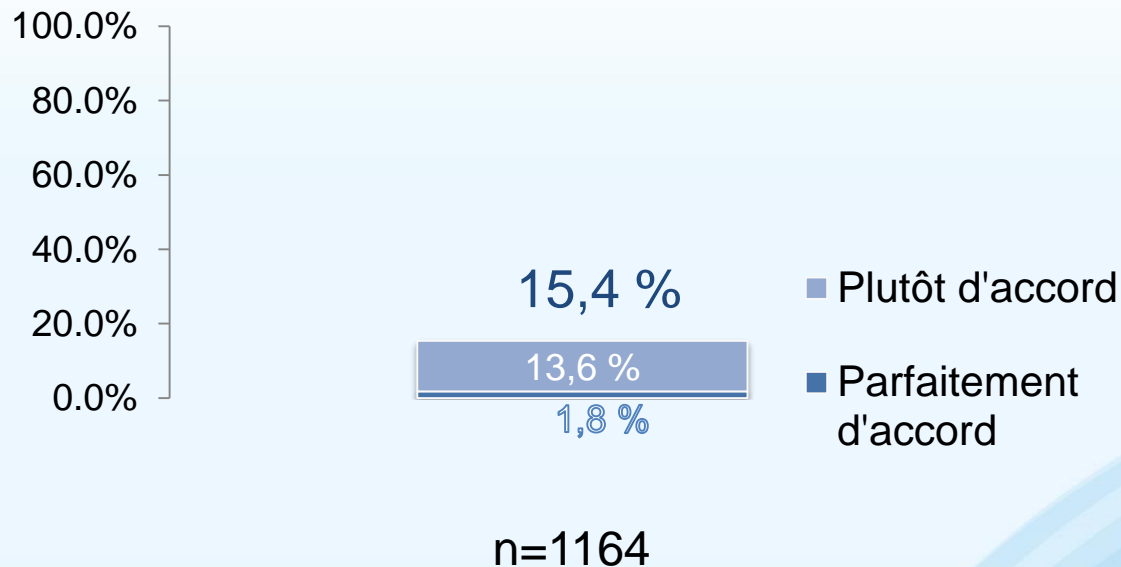
Le gouvernement du Canada en fait assez pour lutter contre le changement climatique.



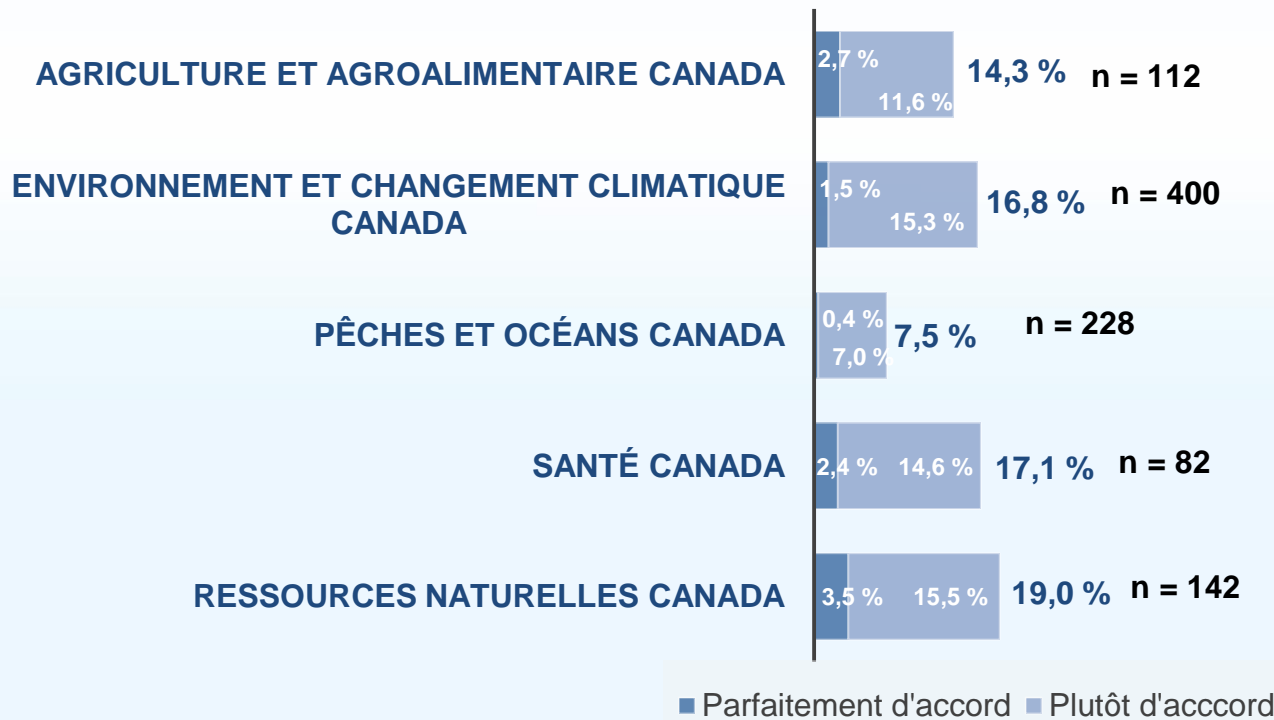
Le gouvernement du Canada en fait assez pour lutter contre le changements climatique.



Le gouvernement du Canada en fait assez pour atténuer les effets du changement climatique.



Le gouvernement du Canada en fait assez pour atténuer les effets du changement climatique.



Sommaire des résultats

	Parfaitement d'accord	Plutôt d'accord	Plutôt en désaccord	Pas du tout d'accord	Je ne sais pas	
Le changement climatique provoque une crise qui exige une action immédiate.	83,3 %	12,6 %	1,8 %	1,5 %	0,9 %	n=1168
Un plan efficace de lutte contre le changement climatique exige plus de stratégies d'atténuation et de planification qu'il n'en existe actuellement au Canada.	78,1 %	17,4 %	1,6 %	1,3 %	1,5 %	n=1167
Le gouvernement du Canada en fait assez pour lutter contre le changement climatique.	2,1 %	17,8 %	34,2 %	43,2 %	2,7 %	n=1166
Le gouvernement du Canada en fait assez pour atténuer les effets du changement climatique.	1,8 %	13,6 %	37,7 %	42,5 %	4,4 %	n=1164

Annexe A – Résultats pour tous les scientifiques

- Les résultats du sondage ne tiennent pas compte de ces résultats. Ce tableau comprend les résultats de tous les scientifiques qui ont répondu au questionnaire, que leurs travaux soient liés ou non au changement climatique.

	Parfaitement d'accord	Plutôt d'accord	Plutôt en désaccord	Pas du tout d'accord	Je ne sais pas	
Le changement climatique provoque une crise qui exige une action immédiate.	80,4 %	13,3 %	2,4 %	2,8 %	1,1 %	n=1835
Un plan efficace de lutte contre le changement climatique exige plus de stratégies d'atténuation et de planification qu'il n'en existe actuellement au Canada.	75,5 %	18,0 %	2,3 %	2,1 %	2,1 %	n=1832
Le gouvernement du Canada en fait assez pour lutter contre le changement climatique.	3,6 %	17,3 %	33,5 %	41,9 %	3,7 %	n=1831
Le gouvernement du Canada en fait assez pour atténuer les effets du changement climatique.	2,6 %	14,0 %	36,5 %	41,7 %	5,2 %	n=1829