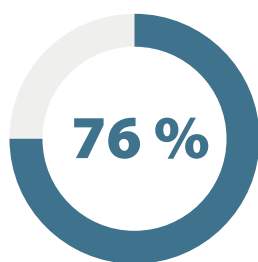


Les Canadiens veulent que le gouvernement prenne des mesures en matière d'adaptation au climat

La première **Stratégie nationale d'adaptation au climat** doit établir des cibles à court terme pour :

1. S'assurer que nos collectivités sont mieux préparées à faire face à l'intensification de la sévérité des catastrophes naturelles;
2. Réduire le risque d'inondations, de feux incontrôlés, de canicule et d'autres catastrophes reliées au climat;
3. Préciser les mesures subventionnées nécessaires pour atteindre ces cibles.

8 Canadiens sur 10 veulent que les gouvernements agissent pour les protéger des catastrophes naturelles qu'ils subissent déjà.

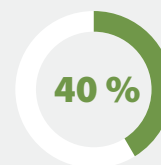


sont d'avis qu'en établissant des cibles pour inciter à la responsabilisation sur l'adaptation au climat, nos collectivités seront mieux préparées à faire face aux catastrophes naturelles plus graves.

Les Canadiens approuvent la manière dont les gouvernements réagissent aux catastrophes naturelles, mais sont d'avis qu'il faut en faire plus pour s'adapter aux changements climatiques :



approuvent le travail des gouvernements en ce qui a trait à la gestion des interventions face aux catastrophes naturelles.



sont d'avis que les gouvernements en font suffisamment en matière d'adaptation aux changements climatiques.

Les Canadiens appuient une action immédiate des gouvernements pour régler le problème de l'intensification de la fréquence des catastrophes naturelles attribuables aux changements climatiques :

En établissant des cibles pour l'adaptation, les collectivités seront mieux préparées à faire face aux changements climatiques :



85 %

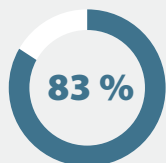
sont d'avis que la protection des Canadiens contre les catastrophes naturelles auxquelles ils font déjà face devrait être une priorité des gouvernements.



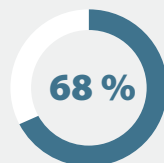
76 %

sont d'avis que l'établissement de cibles immédiates pour l'adaptation aux changements climatiques à atteindre d'ici 5 ans devrait être une priorité pour les gouvernements (une grande priorité pour 52 % des répondants)

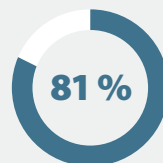
Les Canadiens préconisent des investissements supplémentaires des gouvernements dans les infrastructures communautaires :



pour améliorer les infrastructures communautaires pour les protéger contre le risque d'inondations

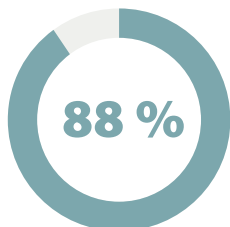


pour accorder une aide financière aux propriétaires relocalisés, s'ils vivent dans une zone à risque élevé d'inondations

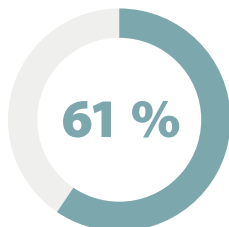


pour améliorer les infrastructures communautaires afin de les protéger contre le risque de feux incontrôlés

Les Canadiens aimeraient un meilleur accès aux données disponibles publiquement :

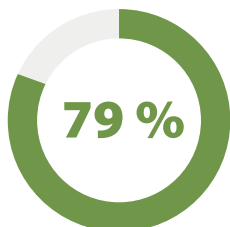


conviennent que les acheteurs de maison devraient avoir accès à une base de données fournissant des renseignements sur le risque d'inondations dans les régions avoisinantes.

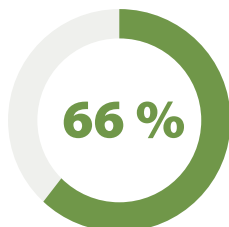


appuient l'accès à un portail public sur les inondations.

Les Canadiens vivant dans des régions à risque d'inondations sont prêts à investir dans des rénovations mineures ou modérées pour protéger leurs maisons contre les inondations :

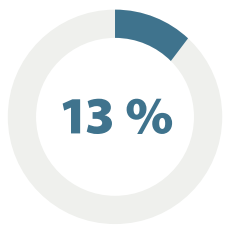


pour les rénovations mineures (<1 000 \$)

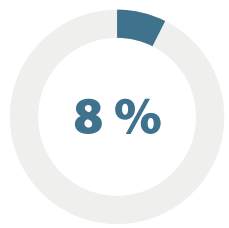


pour les rénovations modérées (<10 000 \$)

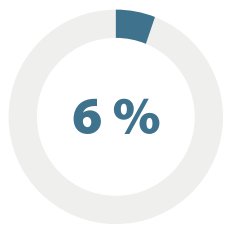
Les Canadiens sont de plus en plus touchés par les feux incontrôlés et la fumée qui en résulte :



ont été touchés par la fumée provenant des feux incontrôlés (inhalation)



ont dû évacuer en raison de feux incontrôlés



ont une maison qui a été endommagée par un feu incontrôlé



Le Bureau d'assurance du Canada (BAC), un des membres fondateurs de la coalition Un Canada résistants au climat, avait demandé à la société Pollara Strategic Insights de mener un sondage en ligne du 19 août au 6 septembre 2022 auprès de 5 200 adultes (18 ans et plus) propriétaires et locataires habitant au Canada qui étaient au moins partiellement responsables de la souscription de leur assurance habitation. L'ensemble de données a été pondéré en fonction de l'âge, du sexe et de la région afin de représenter les proportions de cette population. L'échantillonnage probabiliste de N = 5 200 comporte une marge d'erreur de $\pm 1,4\%$ 19 fois sur 20.

Novembre 2022 © 2022. Bureau d'assurance du Canada. Tous droits réservés.



UN CANADA
RÉSISTANT AU
CLIMAT

resistanceclimat.ca