

Les changements climatiques sont une priorité qu'il faut combattre même en temps de pandémie.

Les Canadiens sont en faveur d'interventions du gouvernement pour répondre à la crise climatique.

Plus de la moitié des ménages utilisent des combustibles fossiles pour le chauffage, la cuisine, etc.



Résultats détaillés

CHANGEMENTS CLIMATIQUES, CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET TRANSITION VERS UNE ÉNERGIE PROPRE

Sondage menée pour l'Association nucléaire canadienne (ANC)

Enquête et analyse faites par les meilleurs experts en relation publique et en étude de marché au Canada

PARTENAIRES

Ce rapport a été commandé par les principales associations canadiennes en électricité :



MÉTHODOLOGIE

Le sondage a été mené auprès de 2 000 résidents canadiens entre le 12 et le 17 mars 2021. Un échantillon aléatoire issu d'une série de panels des partenaires de la plate-forme Lucid a été invité à y répondre. Il s'agit en général de panels de sondage avec option d'inclusion confirmée, qui sont appariés en vue d'éliminer les biais potentiels des données tirées d'une seule source.

La marge d'erreur pour un échantillon probabiliste aléatoire comparable de cette taille est de $\pm 2,13\%$, 19 fois sur 20.

Les résultats ont été pondérés en fonction des données du recensement afin que l'échantillon soit représentatif de la population canadienne selon l'âge, le sexe, le niveau de scolarité et la situation géographique. Les résultats ne totalisent pas toujours 100 % en raison de leur arrondissement.

CONCLUSIONS CLÉS

- Les Canadiens considèrent les changements climatiques comme une priorité et croient qu'il est possible de lutter contre ceux-ci même en temps de pandémie. En fait, la majorité pense que le gouvernement doit agir rapidement pour contrer les effets de ces changements ainsi qu'assurer une transition vers des énergies plus propres.
- Huit personnes sur dix croient qu'il est au moins plutôt important pour le Canada d'adopter une stratégie pour remplacer l'énergie issue des combustibles fossiles par une énergie provenant de sources non émettrices. La majorité des gens (56 %) pense qu'il faut investir massivement dans les énergies propres afin qu'elles remplacent les énergies fossiles et permettent ainsi d'atteindre l'objectif de carboneutralité du pays.
- Les Canadiens sont en faveur de diverses mesures gouvernementales relatives aux changements climatiques, notamment l'augmentation directe de la part de l'électricité produite par des énergies propres, l'offre d'incitatifs pour que le marché domiciliaire passe à l'électricité et la réduction des émissions des industries hautement émettrices.
- La réduction de la consommation énergétique des ménages sera vraisemblablement une priorité future pour bon nombre de Canadiens (75 % sont au moins plutôt d'accord).
- Les Canadiens ont posé des gestes pour réduire leur consommation énergétique, comme éteindre les lumières et les appareils électroniques lorsqu'ils ne sont pas utilisés (71 %), remplacer les ampoules halogènes par des ampoules DEL (64 %) et être plus raisonnables sur le chauffage et la climatisation (55 %).
- Plus de la moitié des Canadiens utilisent au moins partiellement des combustibles fossiles, comme le gaz naturel, le mazout et le propane, pour certains besoins énergétiques, notamment le chauffage, et presque toutes ces personnes voient des inconvénients, surtout financiers, à passer à l'électricité.

I. ENJEUX CLIMATIQUES

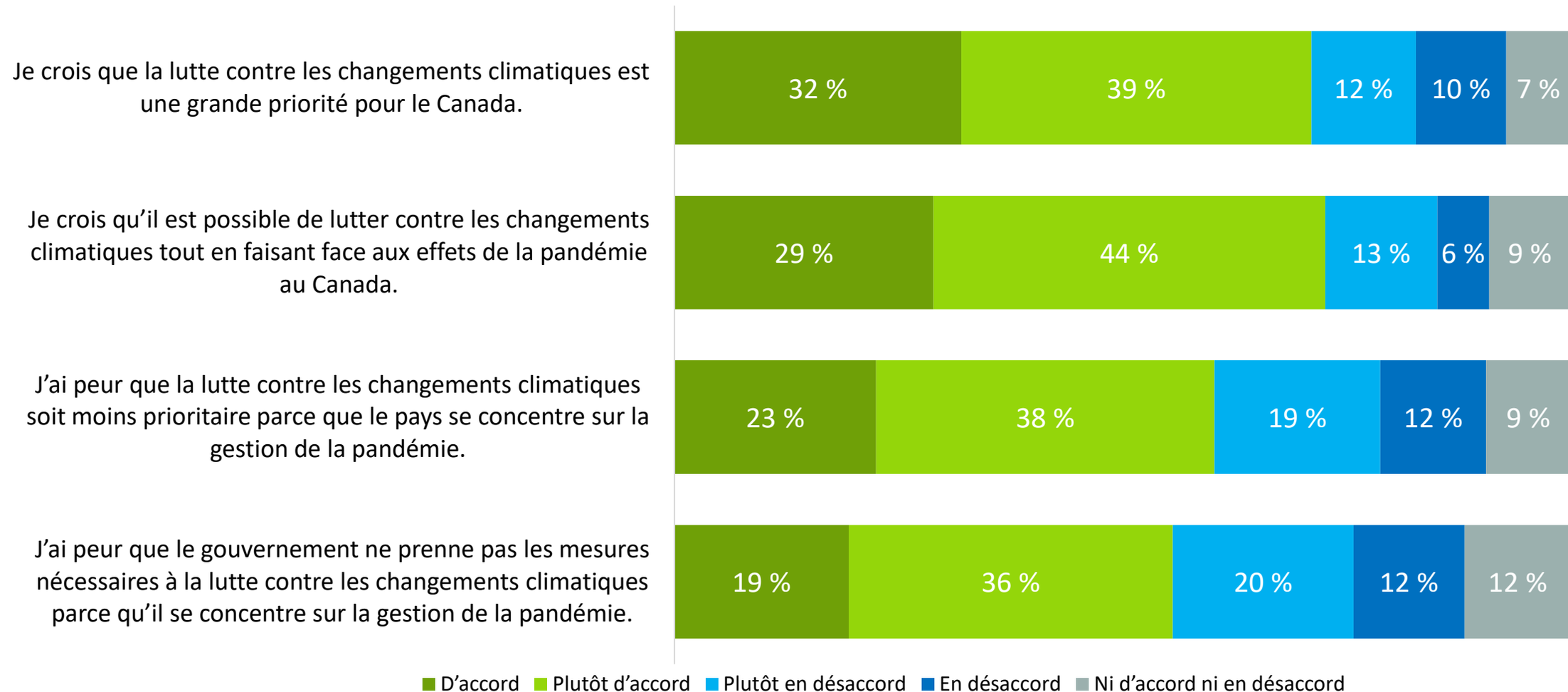
ABACUS DATA



CONCLUSIONS CLÉS

- La grande majorité des Canadiens (71 % sont au moins plutôt d'accord) considère la lutte contre les changements climatiques comme une priorité importante.
 - Les femmes et les personnes de moins de 30 ans sont les plus d'accord.
 - Les Albertains sont les plus en désaccord.
- Soulignons que la majorité des Canadiens affirment qu'il est possible de lutter contre les changements climatiques, et ce, même en période de pandémie. Bien qu'ils croient à cette possibilité, nombre de Canadiens (61 % sont au moins plutôt d'accord) s'inquiètent qu'on se préoccupe davantage de la pandémie et qu'on accorde moins d'importance aux changements climatiques.
- Quatre Canadiens sur dix pensent que les technologies énergétiques propres sont très importantes dans la lutte contre les changements climatiques au pays. De plus, trois personnes sur dix croient qu'il est très important pour le Canada d'adopter une stratégie pour remplacer l'énergie issue des combustibles fossiles par une énergie provenant de sources non émettrices.
- Un peu plus de la moitié des Canadiens (56 %) pense qu'il faut investir massivement dans les énergies propres afin qu'elles remplacent les énergies fossiles et permettent d'atteindre l'objectif de carboneutralité du pays. Très peu (15 %) s'opposent à un tel investissement.

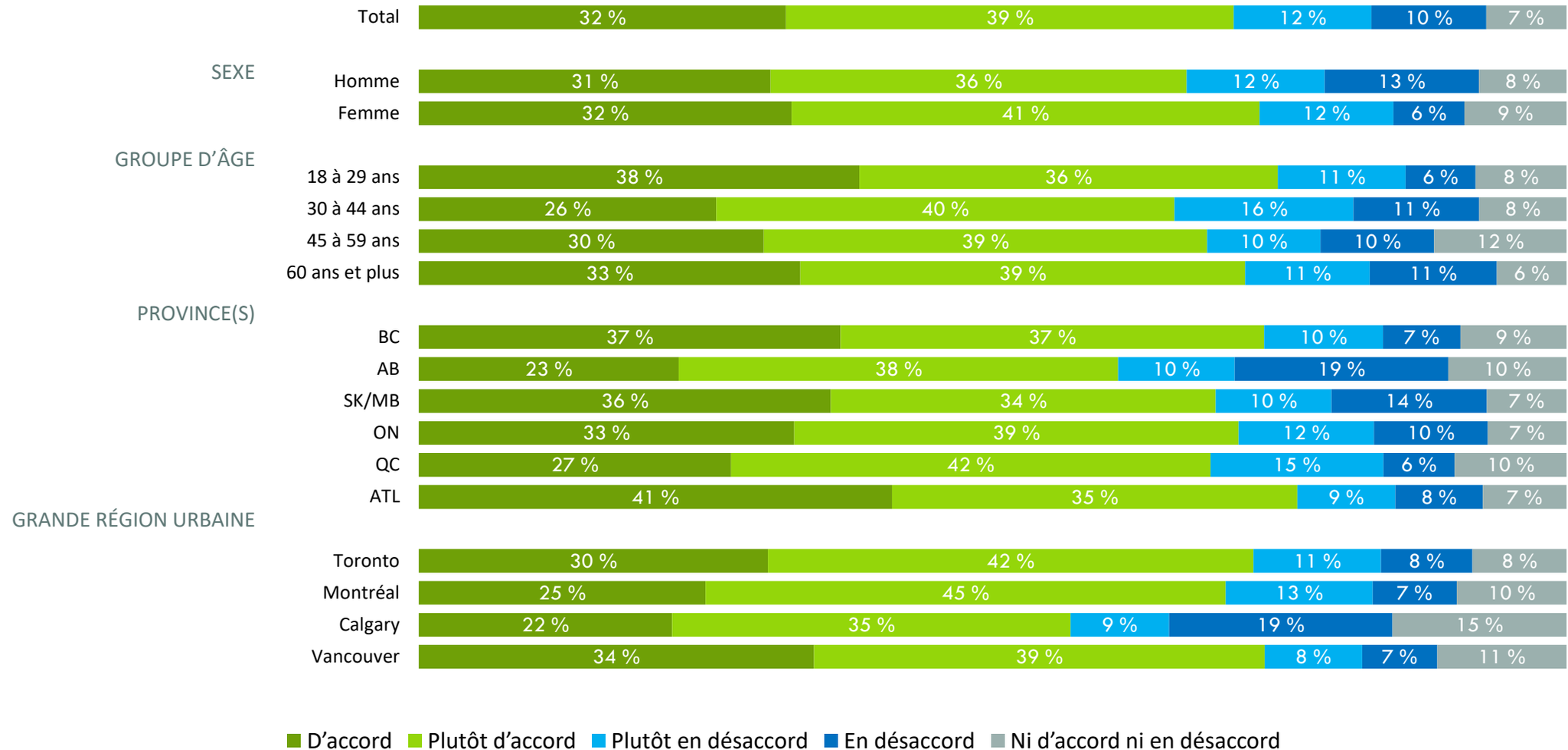
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, UNE PRIORITÉ



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants?

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, UNE PRIORITÉ

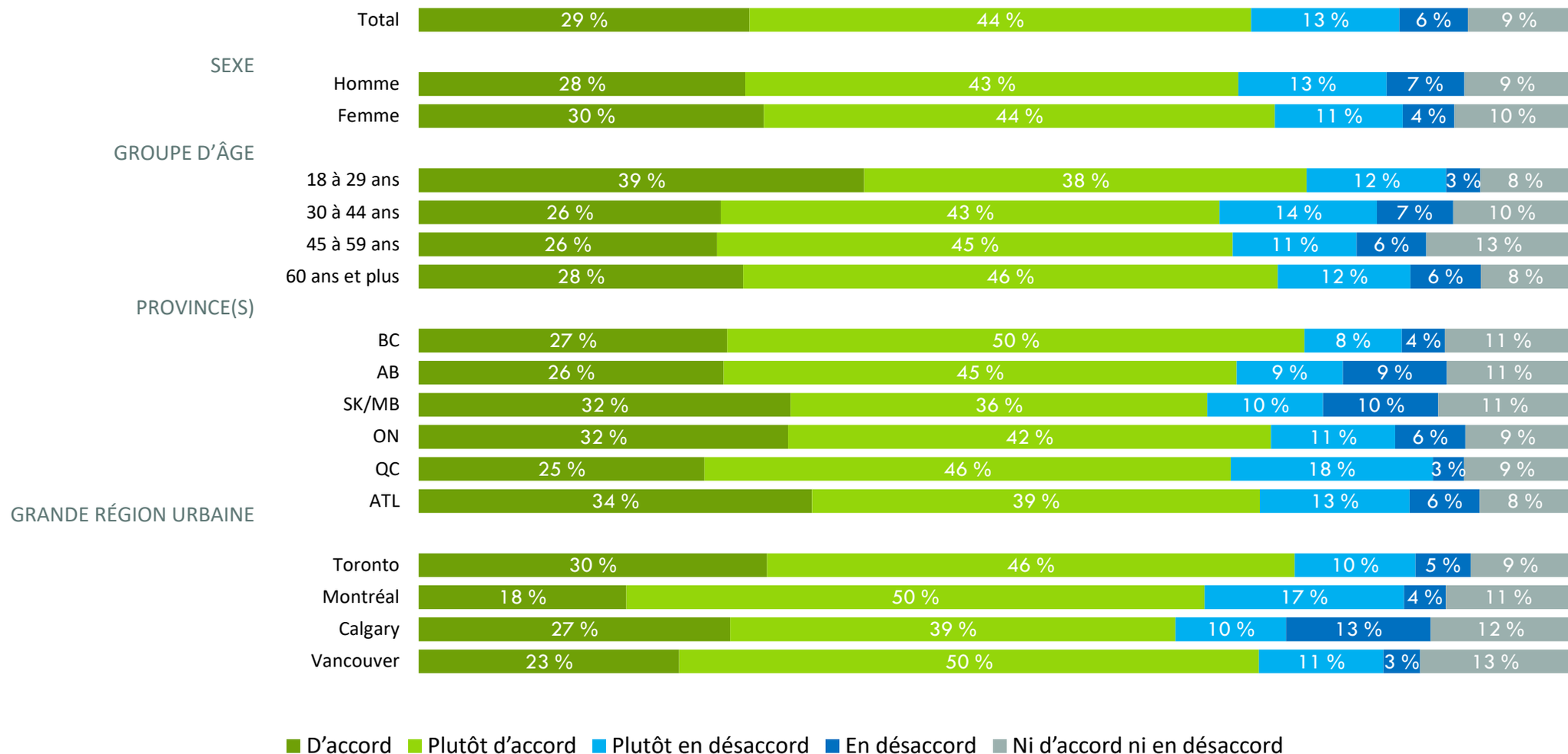
JE CROIS QUE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES EST UNE GRANDE PRIORITÉ POUR LE CANADA.



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants?

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, UNE PRIORITÉ

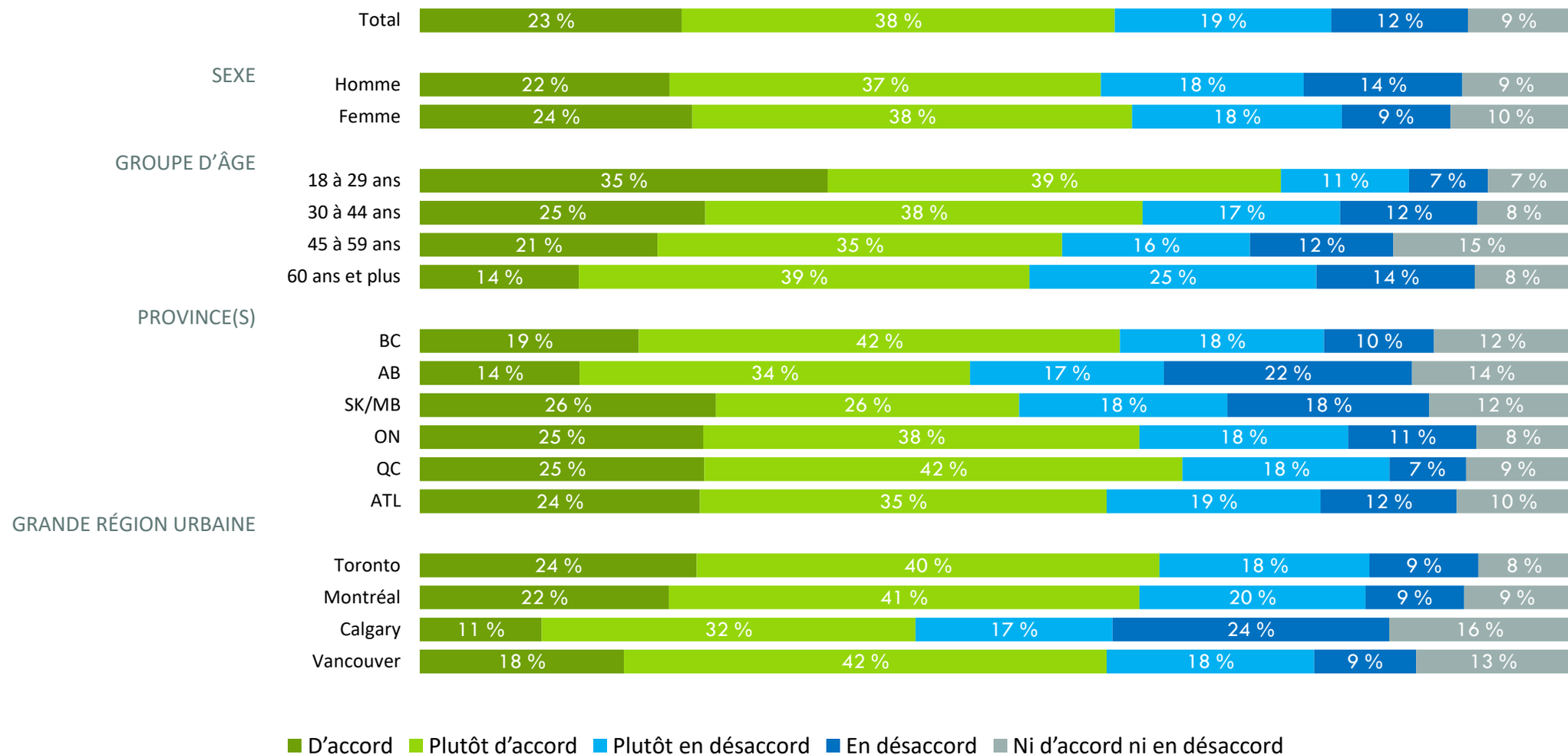
JE CROIS QU'IL EST POSSIBLE DE LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES TOUT EN FAISANT FACE AUX EFFETS DE LA PANDÉMIE AU CANADA.



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants?

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, UNE PRIORITÉ

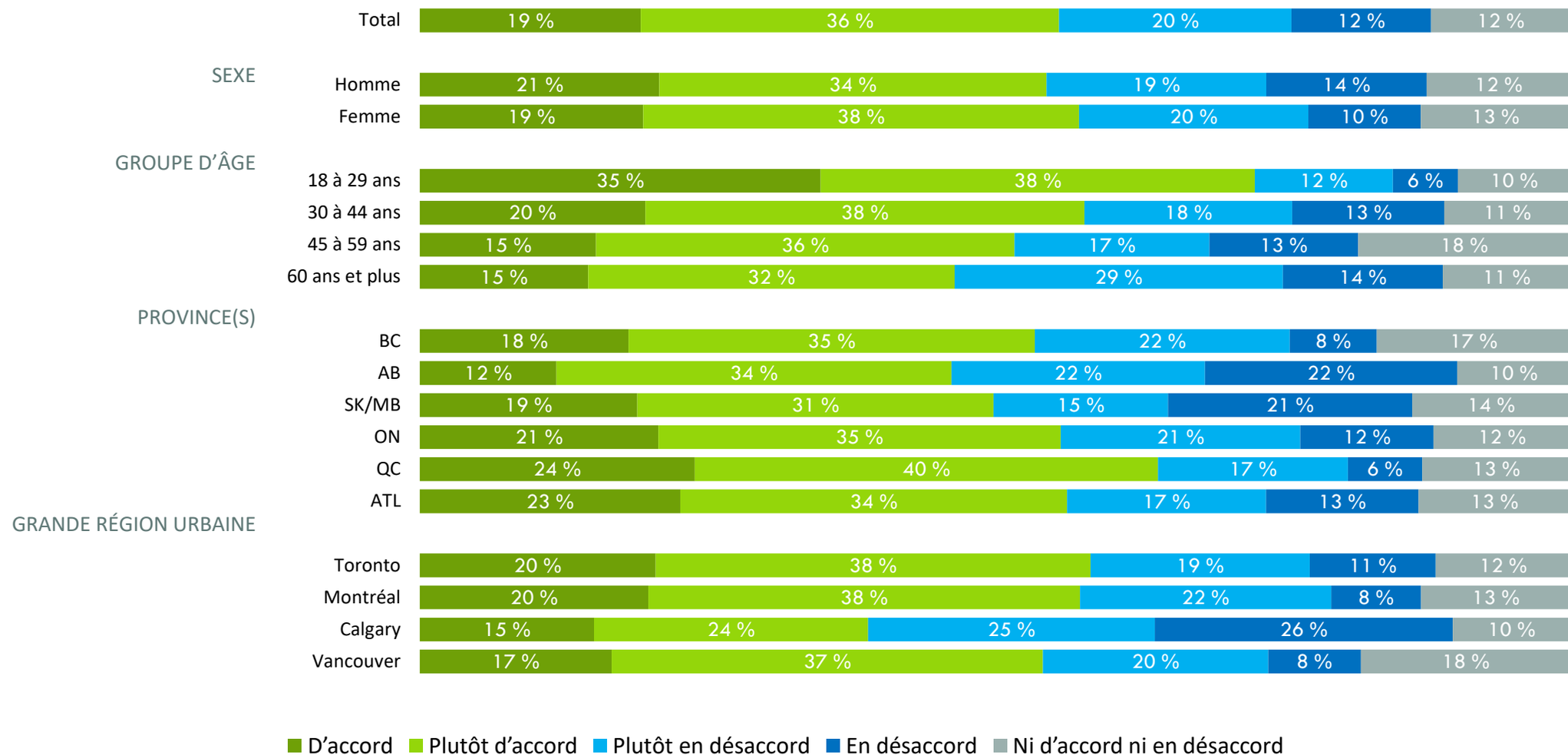
J'AI PEUR QUE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SOIT MOINS PRIORITAIRE PARCE QUE LE PAYS SE CONCENTRE SUR LA GESTION DE LA PANDÉMIE.



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants?

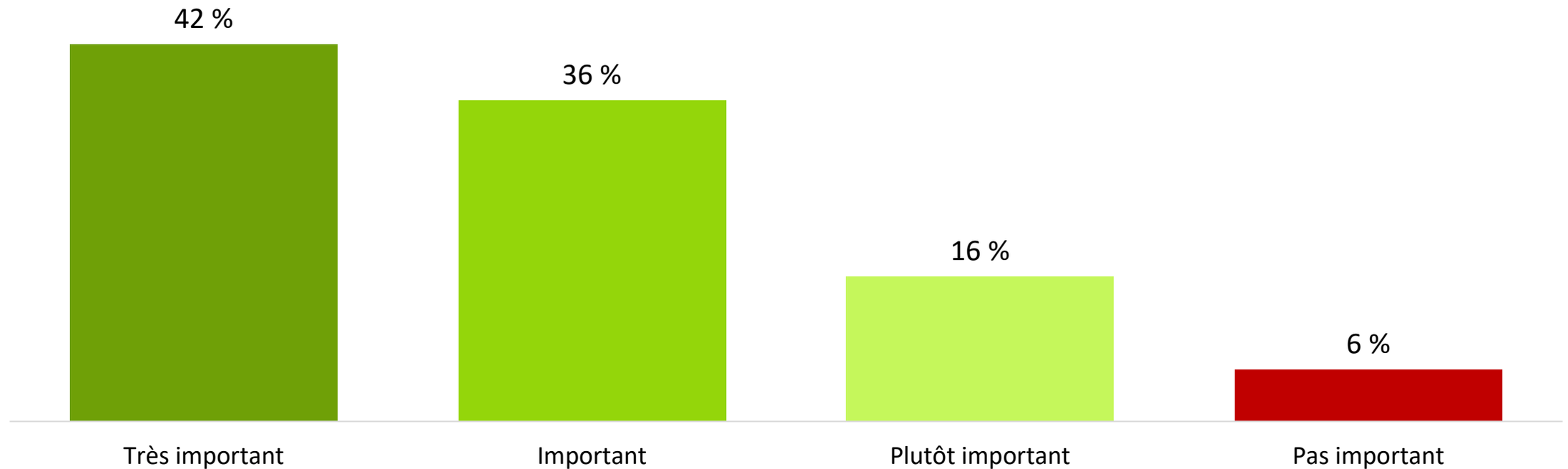
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, UNE PRIORITÉ

J'AI PEUR QUE LE GOUVERNEMENT NE PRENNE PAS LES MESURES NÉCESSAIRES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES PARCE QU'IL SE CONCENTRE SUR LA GESTION DE LA PANDÉMIE.



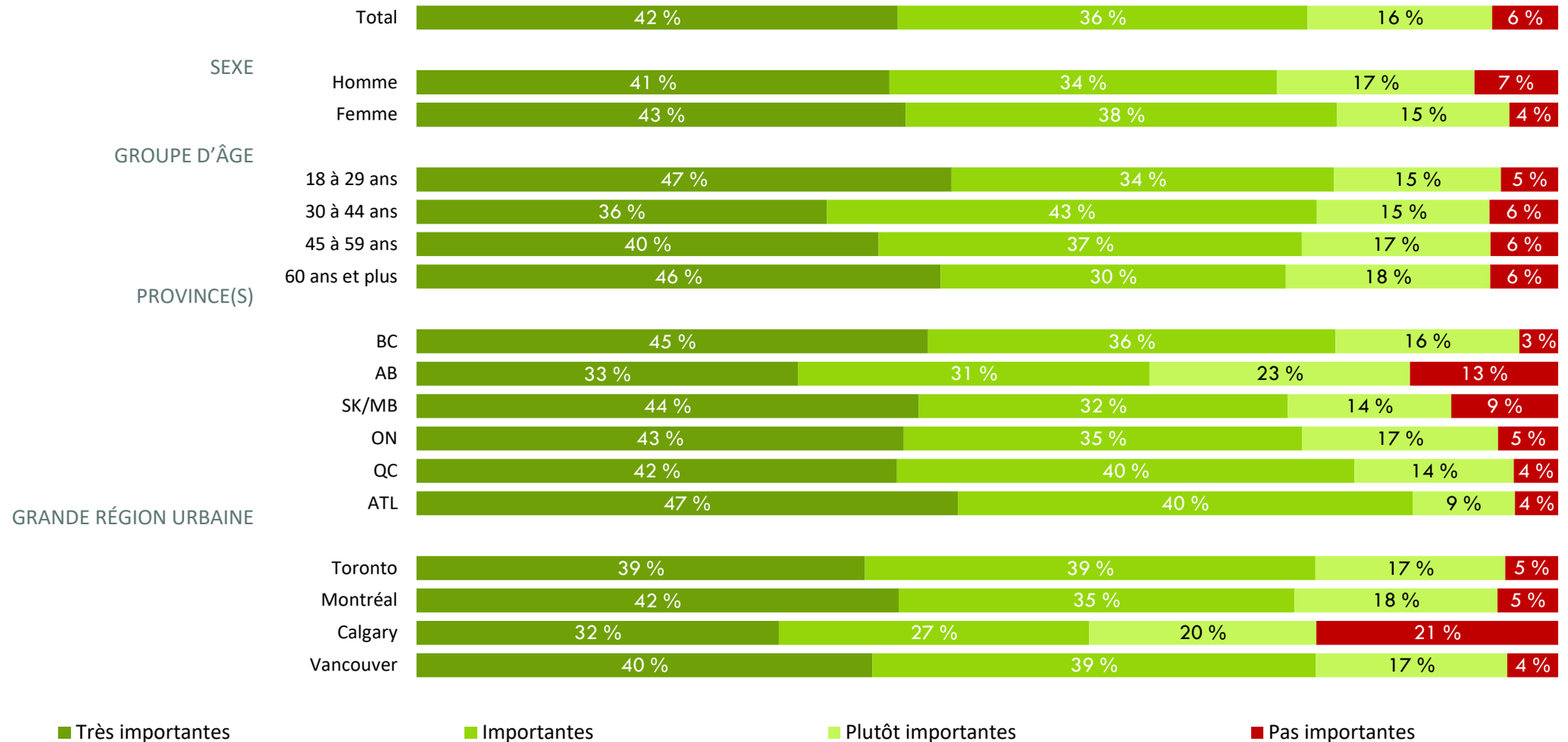
Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants?

L'IMPORTANCE DES TECHNOLOGIES ÉNERGÉTIQUES PROPRES POUR CONTRER LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



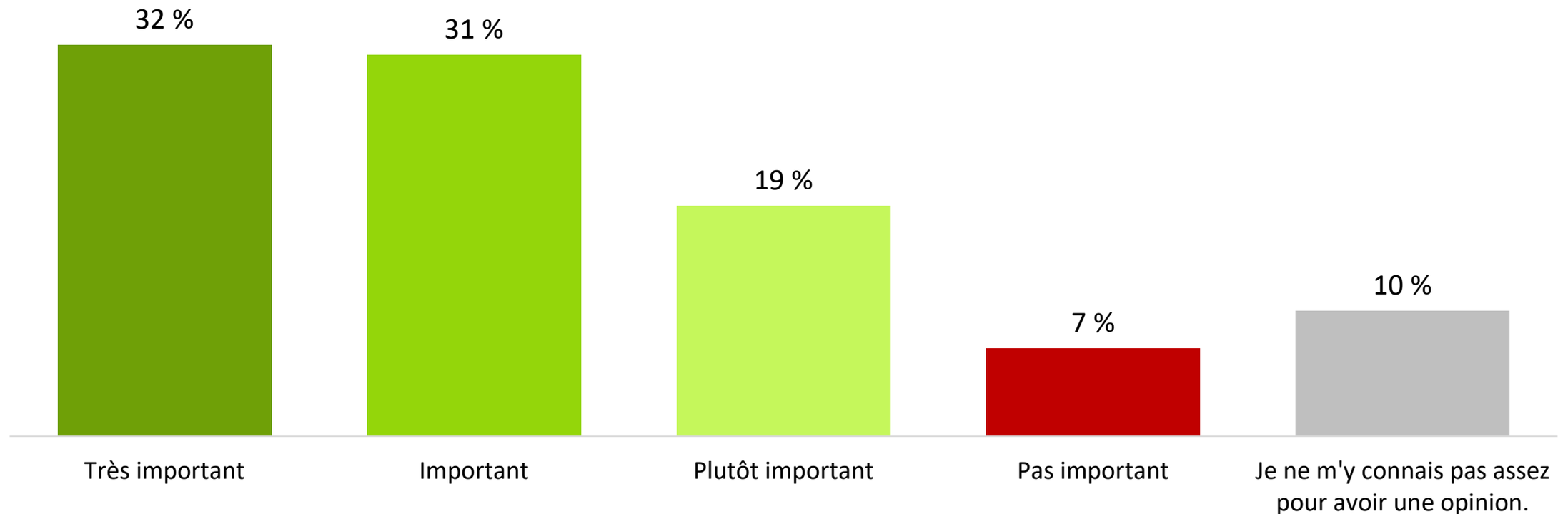
Comme vous le savez sans doute, on entend par technologies énergétiques propres celles qui n'émettent aucun gaz à effet de serre, comme celles associées aux énergies hydroélectrique, nucléaire, éolienne, solaire et marine, ou à la biomasse. Comment évaluez-vous l'importance des technologies énergétiques propres dans la lutte contre les changements climatiques au Canada?

L'IMPORTANCE DES TECHNOLOGIES ÉNERGÉTIQUES PROPRES POUR CONTRER LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



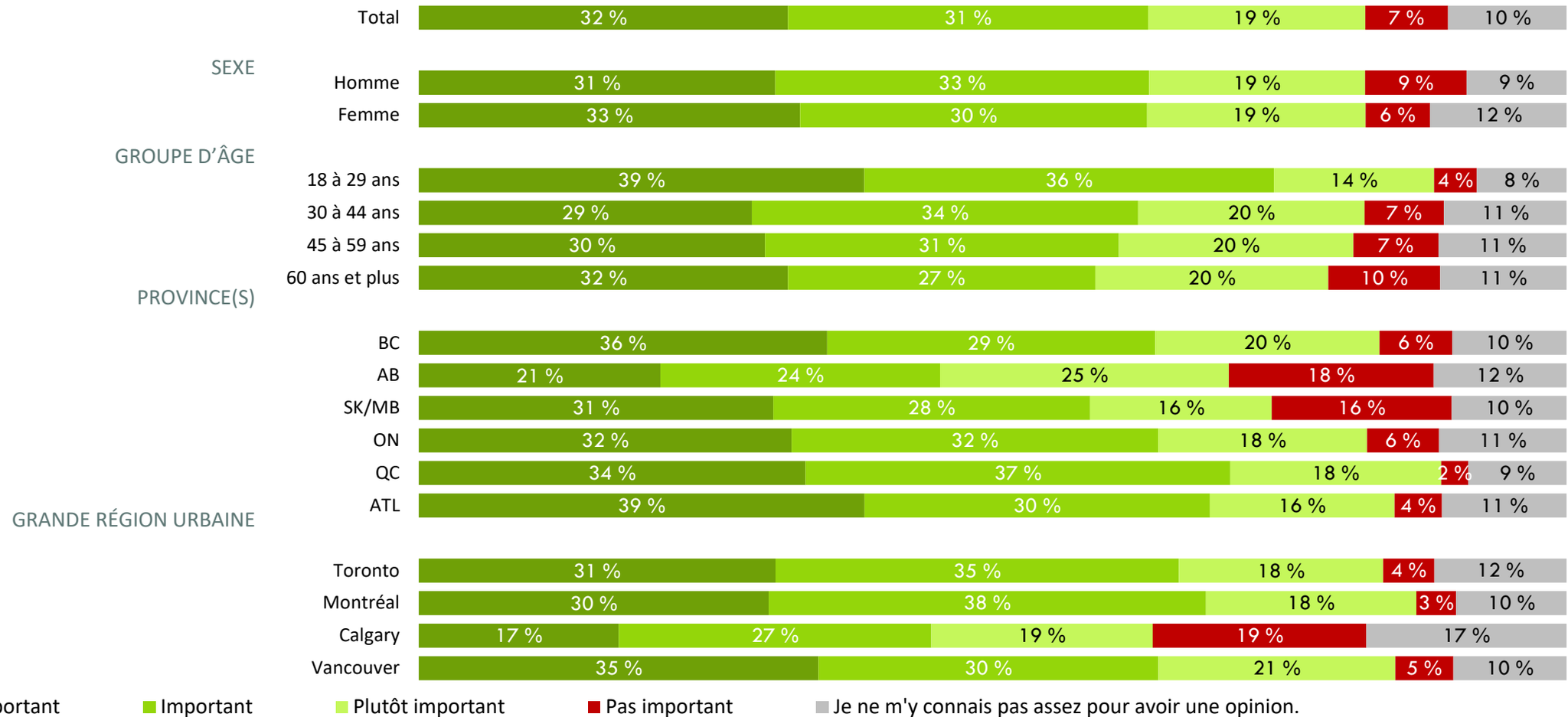
Comme vous le savez sans doute, on entend par technologies énergétiques propres celles qui n'émettent aucun gaz à effet de serre, comme celles associées aux énergies hydroélectrique, nucléaire, éolienne, solaire et marine, ou à la biomasse. Comment évaluez-vous l'importance des technologies énergétiques propres dans la lutte contre les changements climatiques au Canada?

L'IMPORTANCE D'UNE STRATÉGIE POUR DÉLAISSER LES COMBUSTIBLES FOSSILES



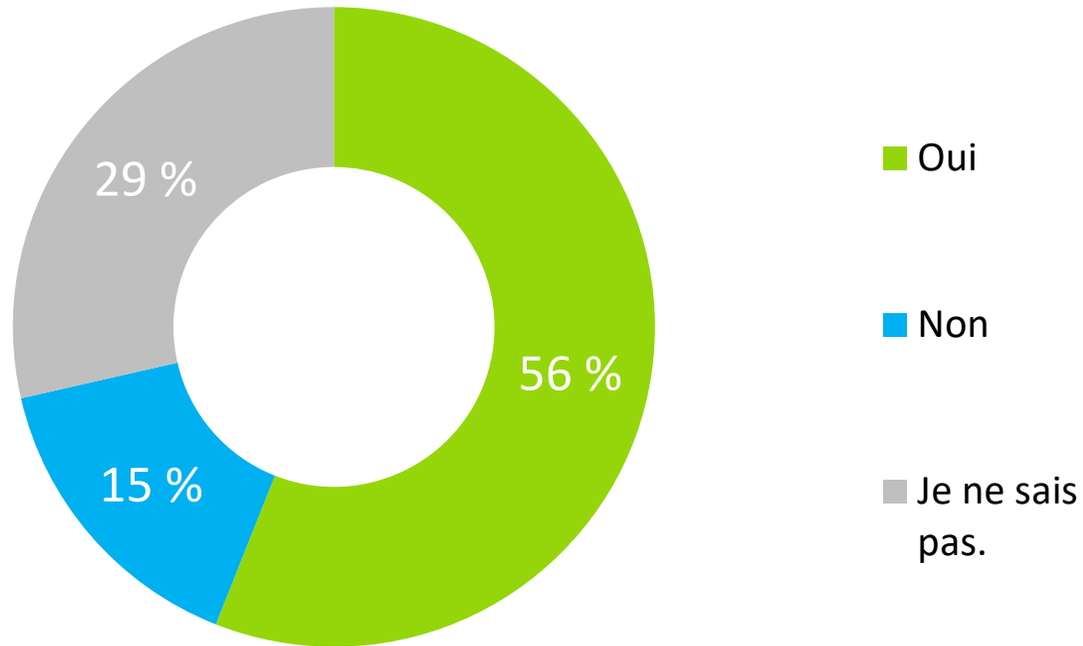
Le réseau d'électricité du Canada est l'un des plus propres au monde, avec plus de 80 % de production issue de sources non émettrices, comme les énergies hydroélectrique, nucléaire, éolienne, solaire et marine, ou la biomasse. Cela dit, le pays utilise encore des combustibles fossiles, comme le mazout, le gaz naturel et le charbon, pour combler environ 80 % des besoins de son parc automobile, du chauffage de ses maisons et de l'exploitation de ses industries. Ainsi, comment évaluez-vous l'importance pour le Canada d'adopter une stratégie pour remplacer les combustibles fossiles par des sources non émettrices?

L'IMPORTANCE D'UNE STRATÉGIE POUR DÉLAISSER LES COMBUSTIBLES FOSSILES



Comme vous le savez sans doute, on entend par technologies énergétiques propres celles qui n'émettent aucun gaz à effet de serre, comme celles associées aux énergies hydroélectrique, nucléaire, éolienne, solaire et marine, ou à la biomasse. Comment évaluez-vous l'importance des technologies énergétiques propres dans la lutte contre les changements climatiques au Canada?

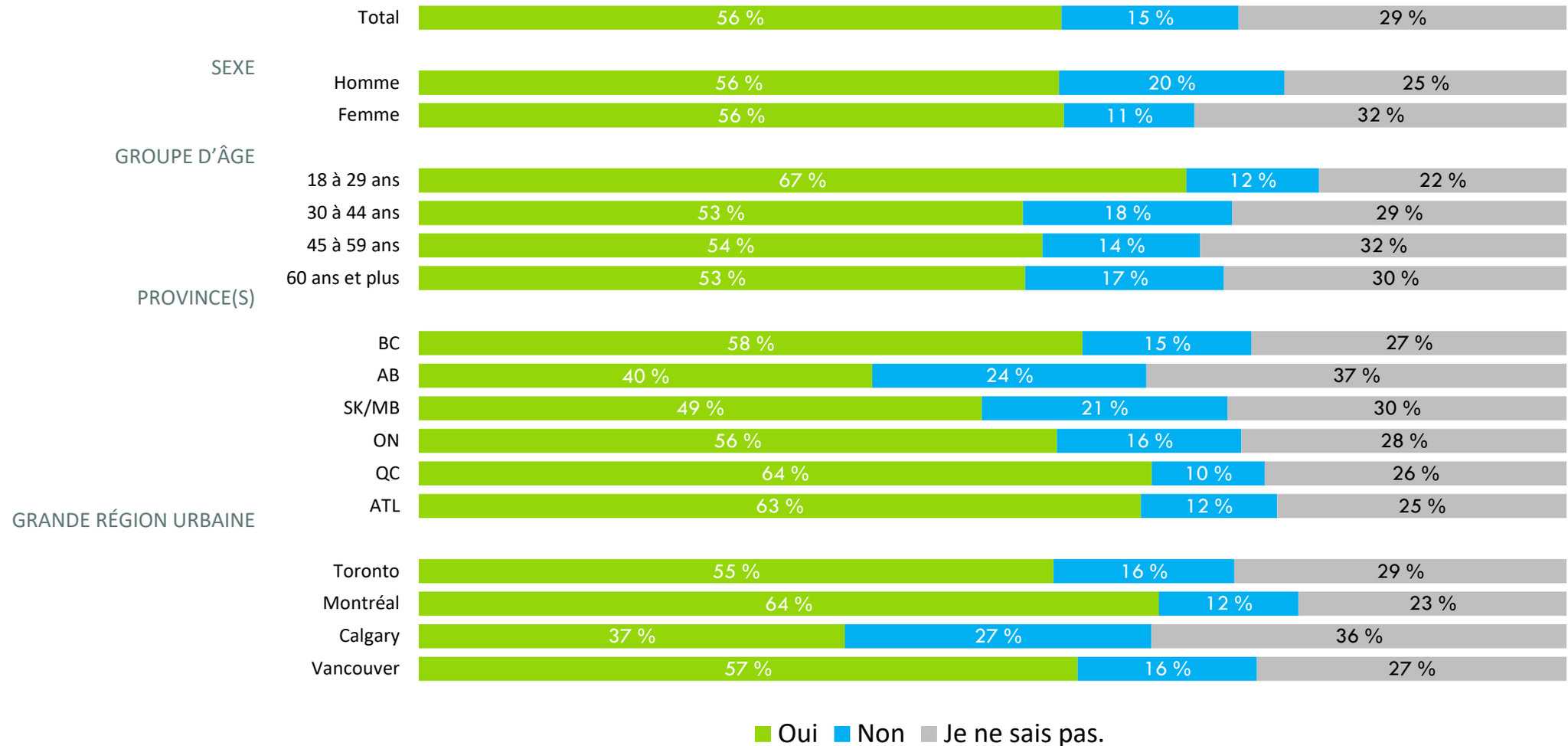
LE BESOIN D'UN INVESTISSEMENT CONSIDÉRABLE DANS LES ÉNERGIES PROPRES



56 % des Canadiens pensent qu'un investissement considérable dans les énergies propres est nécessaire.

Le Canada vise la carboneutralité d'ici 2050. Ainsi, croyez-vous qu'il faut investir considérablement dans les énergies propres afin qu'elles remplacent les énergies fossiles et permettent l'atteinte de cet objectif?

LE BESOIN D'UN INVESTISSEMENT CONSIDÉRABLE DANS LES ÉNERGIES PROPRES



Le Canada vise la carboneutralité d'ici 2050. Ainsi, croyez-vous qu'il faut investir massivement dans les énergies propres pour qu'elles remplacent les énergies fossiles afin d'atteindre cet objectif?

II. GESTES INDIVIDUELS

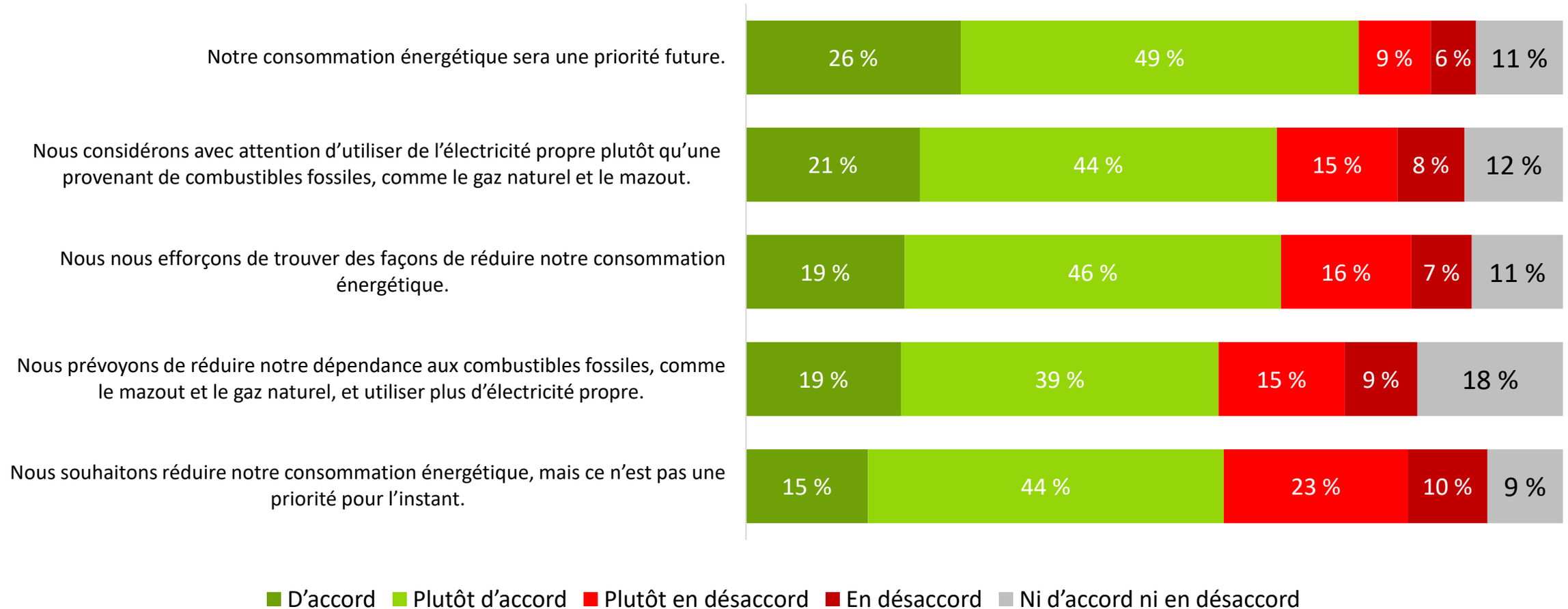
ABACUS DATA



CONCLUSIONS CLÉS

- L'affirmation la plus populaire à propos de la consommation énergétique des Canadiens est que cette consommation sera une priorité future (75 % sont au moins plutôt d'accord). En fait, près de six personnes sur dix indiquent vouloir réduire leur consommation énergétique, mais qu'il ne s'agit pas d'une priorité pour le moment.
- La majorité des Canadiens pense que le gouvernement doit agir rapidement pour contrer les effets des changements climatiques ainsi qu'assurer une transition vers des énergies plus propres.
 - Les personnes de moins de 30 ans sont les plus nombreuses à penser cela, alors que les Albertains sont les moins nombreux.
- Huit personnes sur dix croient que tous les Canadiens ont un rôle à jouer dans la lutte contre les changements climatiques, notamment par leurs choix en matière de consommation énergétique. Cela dit, la majorité des gens indiquent qu'ils ont besoin de comprendre comment ils peuvent être plus soucieux leur consommation.
- Les trois gestes les plus populaires pour réduire la consommation énergétique sont : éteindre les lumières et les appareils électroniques lorsqu'ils ne sont pas utilisés (71 %), remplacer les ampoules halogènes par des ampoules DEL (64 %) et être plus raisonnables sur le chauffage et la climatisation (55 %). Très peu de Canadiens conduisent une voiture électrique ou hybride (5 %), ont un système de stockage d'énergie (4 %) ou produisent eux-mêmes de l'électricité, comme avec des panneaux solaires sur le toit de leur maison (4 %).

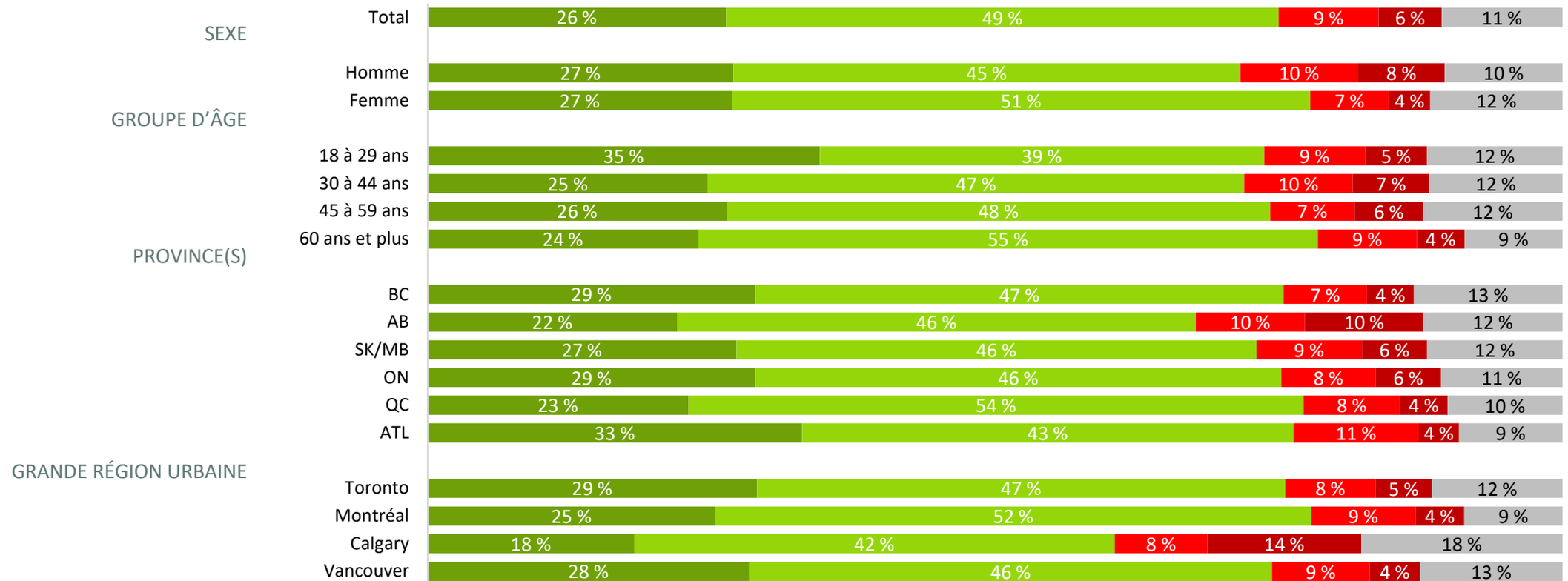
APPROCHE DES CANADIENS QUANT À LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de la vision de votre ménage sur votre consommation énergétique?

APPROCHE DES CANADIENS QUANT À LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

NOTRE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE SERA UNE PRIORITÉ FUTURE.

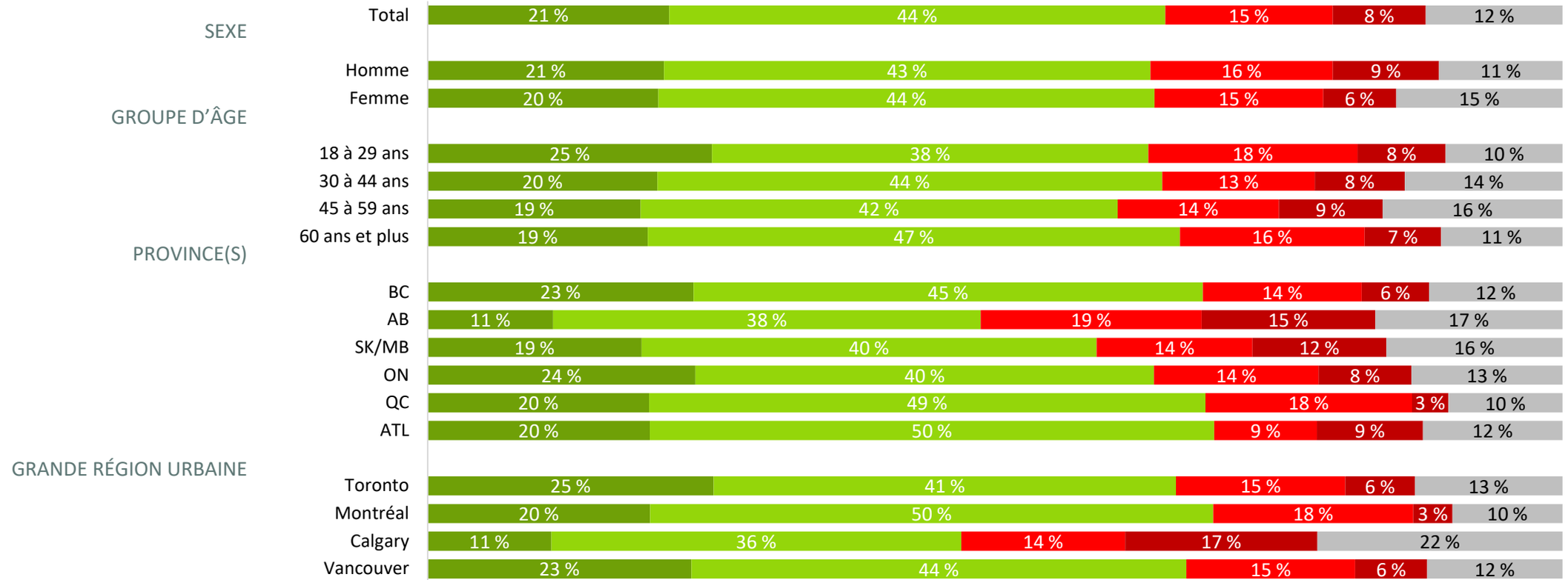


■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de la vision de votre ménage sur votre consommation énergétique?

APPROCHE DES CANADIENS QUANT A LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

NOUS CONSIDÉRONS AVEC ATTENTION D'UTILISER DE L'ÉLECTRICITÉ PROPRE PLUTÔT QU'UNE PROVENANT DE COMBUSTIBLES FOSSILES, COMME LE GAZ NATUREL ET LE MAZOUT.

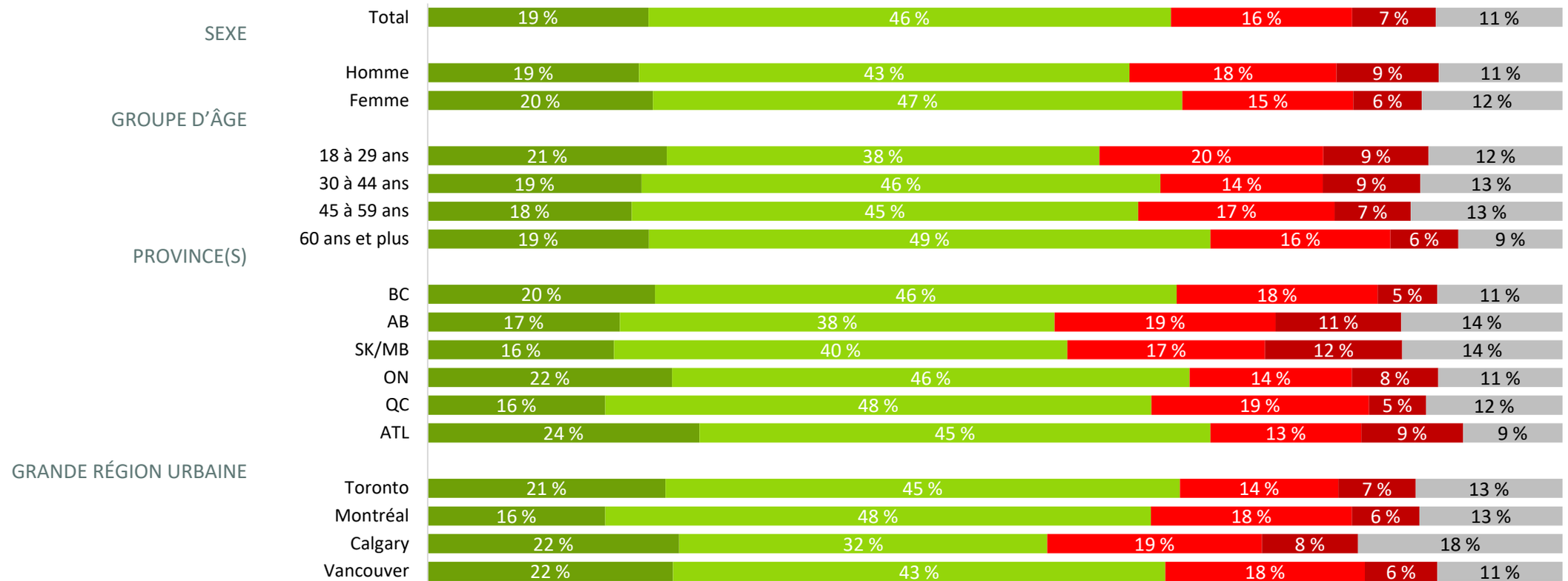


■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de la vision de votre ménage sur votre consommation énergétique?

APPROCHE DES CANADIENS QUANT À LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

NOUS NOUS EFFORÇONS DE TROUVER DES FAÇONS DE RÉDUIRE NOTRE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE.

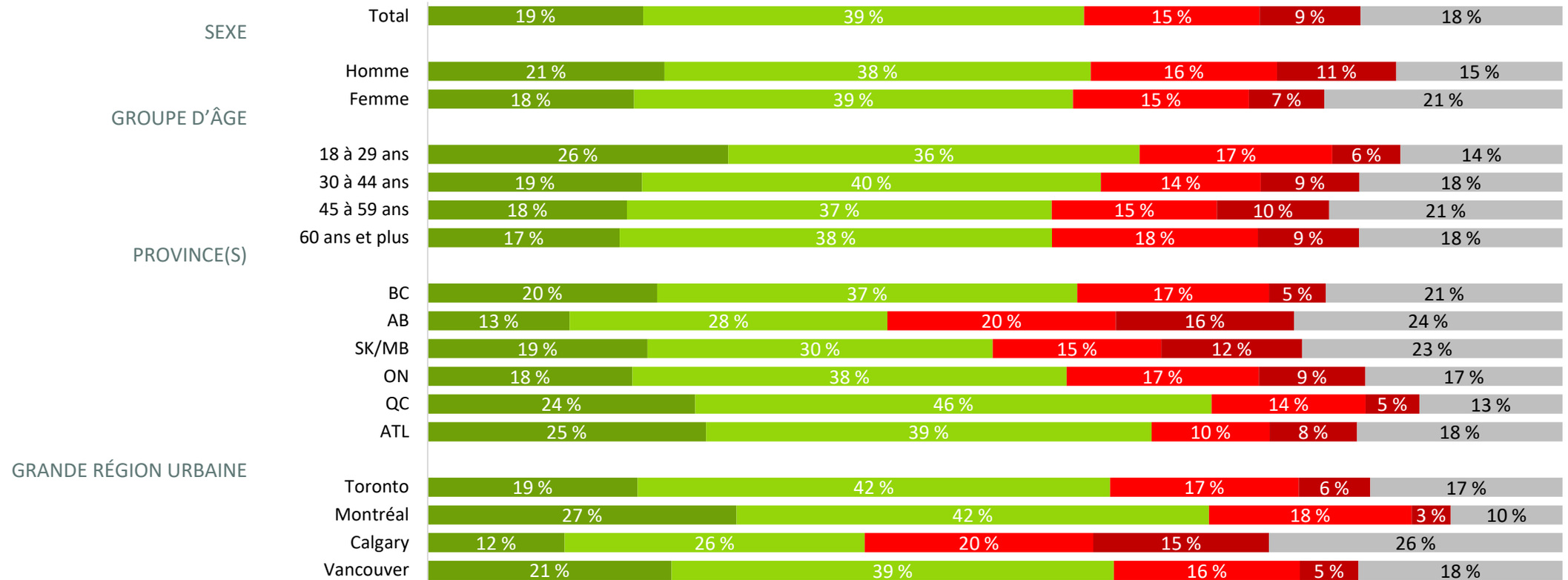


■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de la vision de votre ménage sur votre consommation énergétique?

APPROCHE DES CANADIENS QUANT A LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

NOUS PRÉVOYONS DE RÉDUIRE NOTRE DÉPENDANCE AUX COMBUSTIBLES FOSSILES, COMME LE MAZOUT ET LE GAZ NATUREL, ET UTILISER PLUS D'ÉLECTRICITÉ PROPRE.

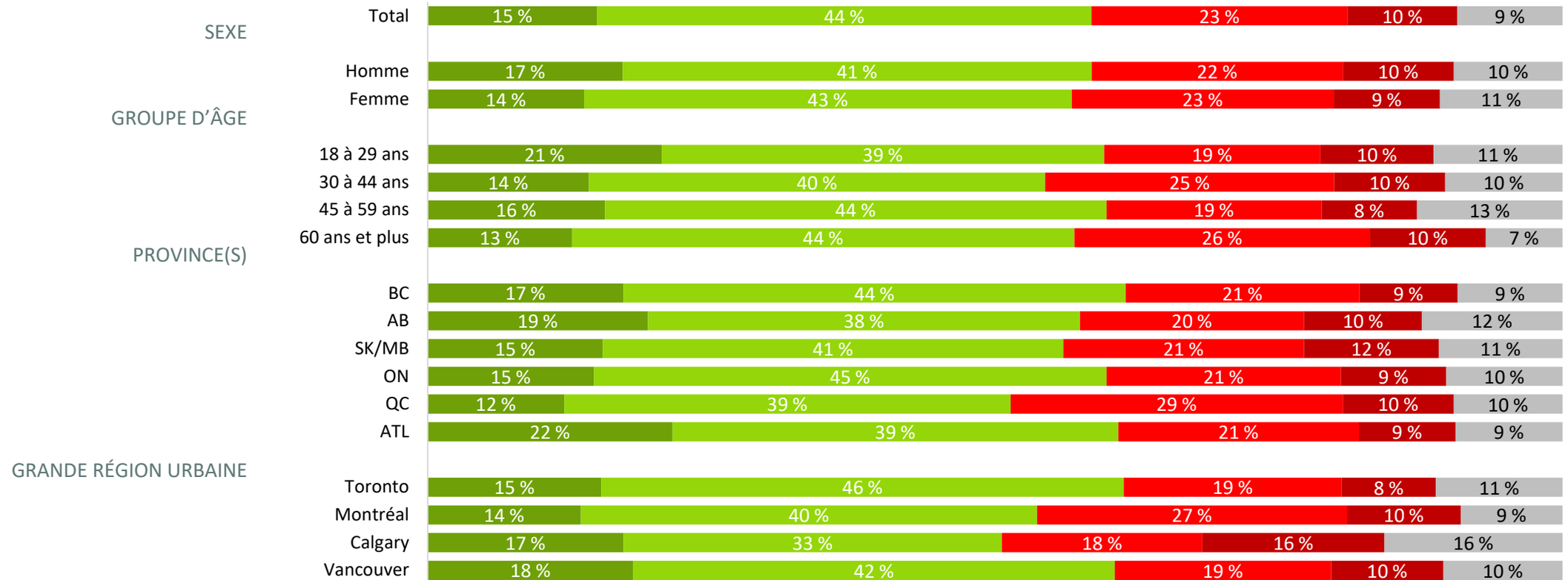


■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de la vision de votre ménage sur votre consommation énergétique?

APPROCHE DES CANADIENS QUANT A LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

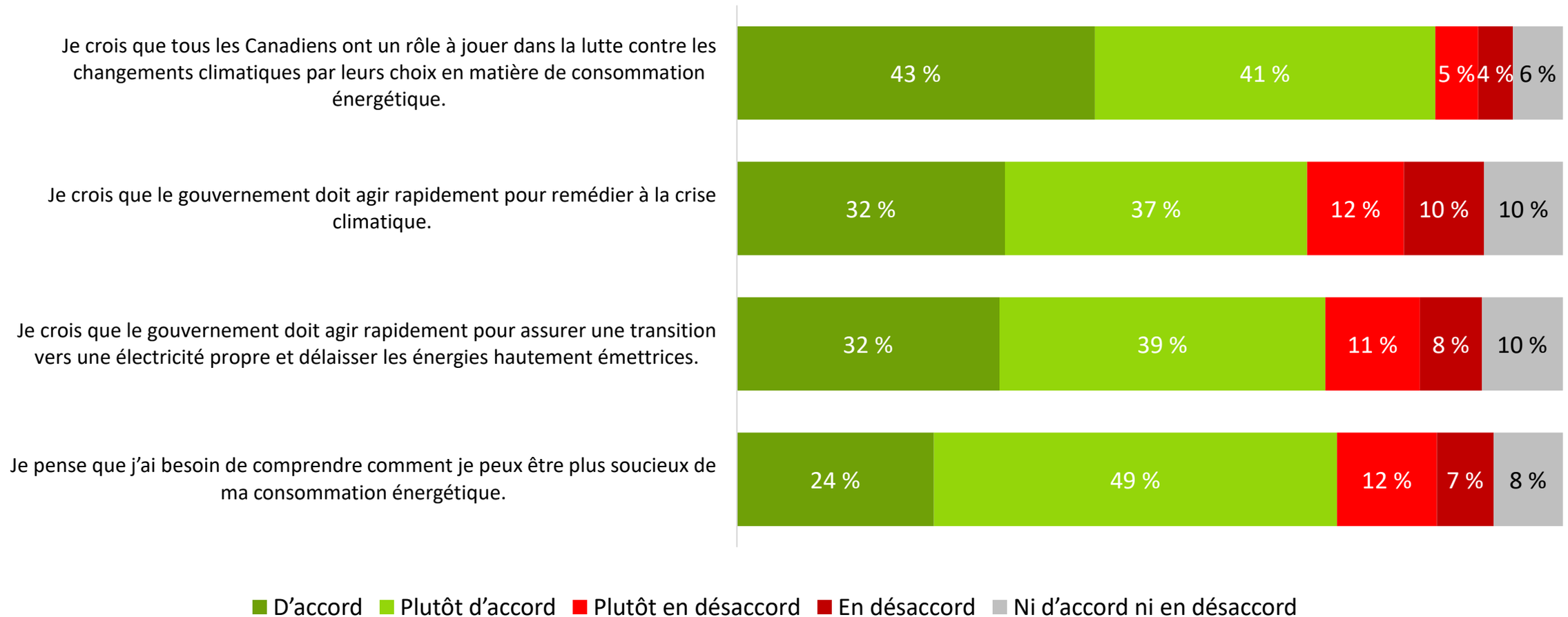
NOUS SOUHAITONS RÉDUIRE NOTRE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE, MAIS CE N'EST PAS UNE PRIORITÉ POUR L'INSTANT.



■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de la vision de votre ménage sur votre consommation énergétique?

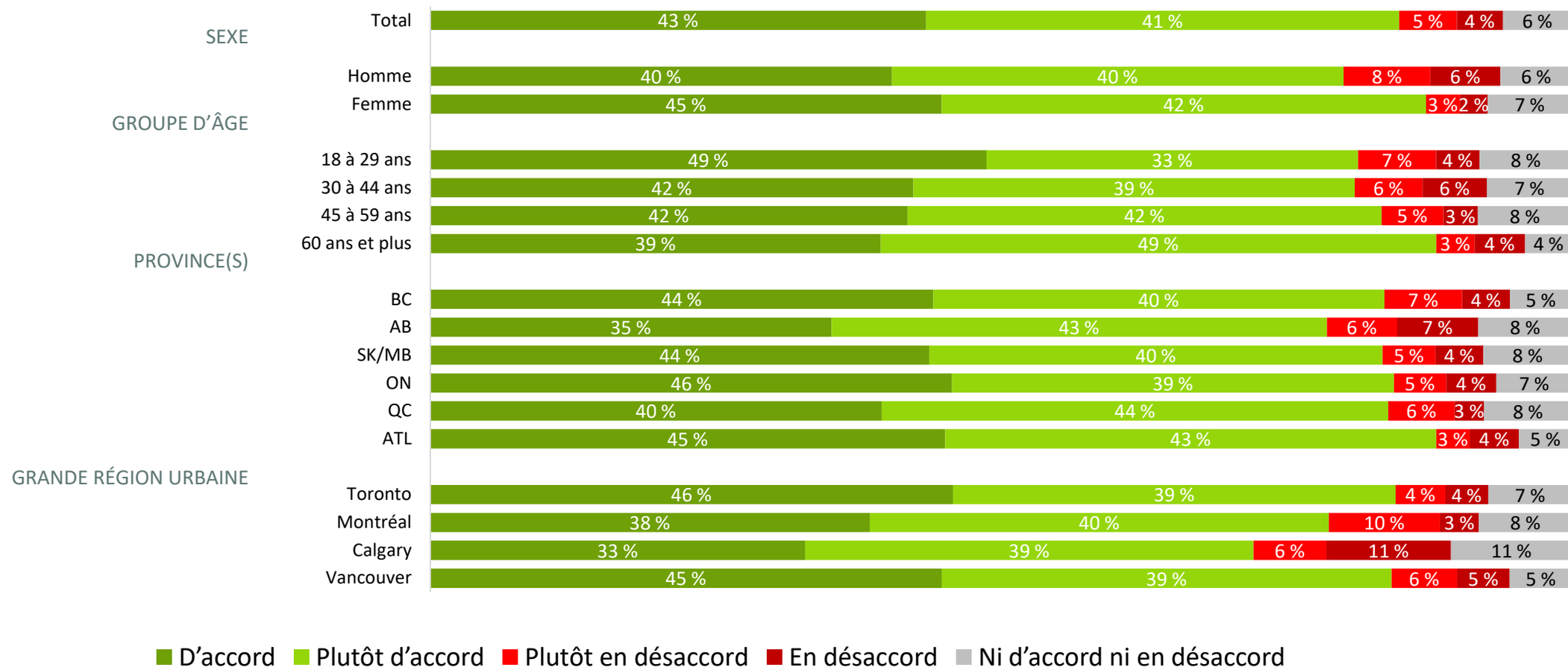
ATTITUDES ENVERS LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants?

ATTITUDES ENVERS LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

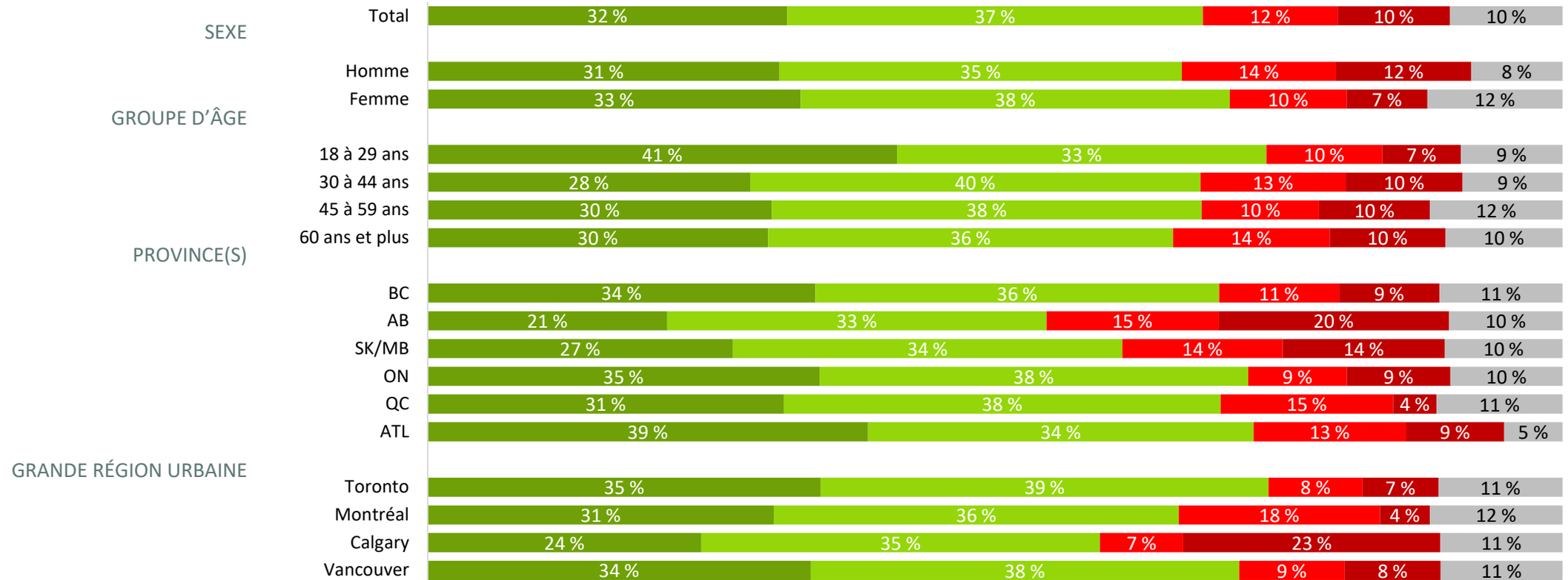
JE CROIS QUE TOUS LES CANADIENS ONT UN RÔLE À JOUER DANS LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES PAR LEURS CHOIX EN MATIÈRE DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE.



Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de votre attitude envers les changements climatiques?

ATTITUDES ENVERS LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

JE CROIS QUE LE GOUVERNEMENT DOIT AGIR RAPIDEMENT POUR REMÉDIER À LA CRISE CLIMATIQUE.

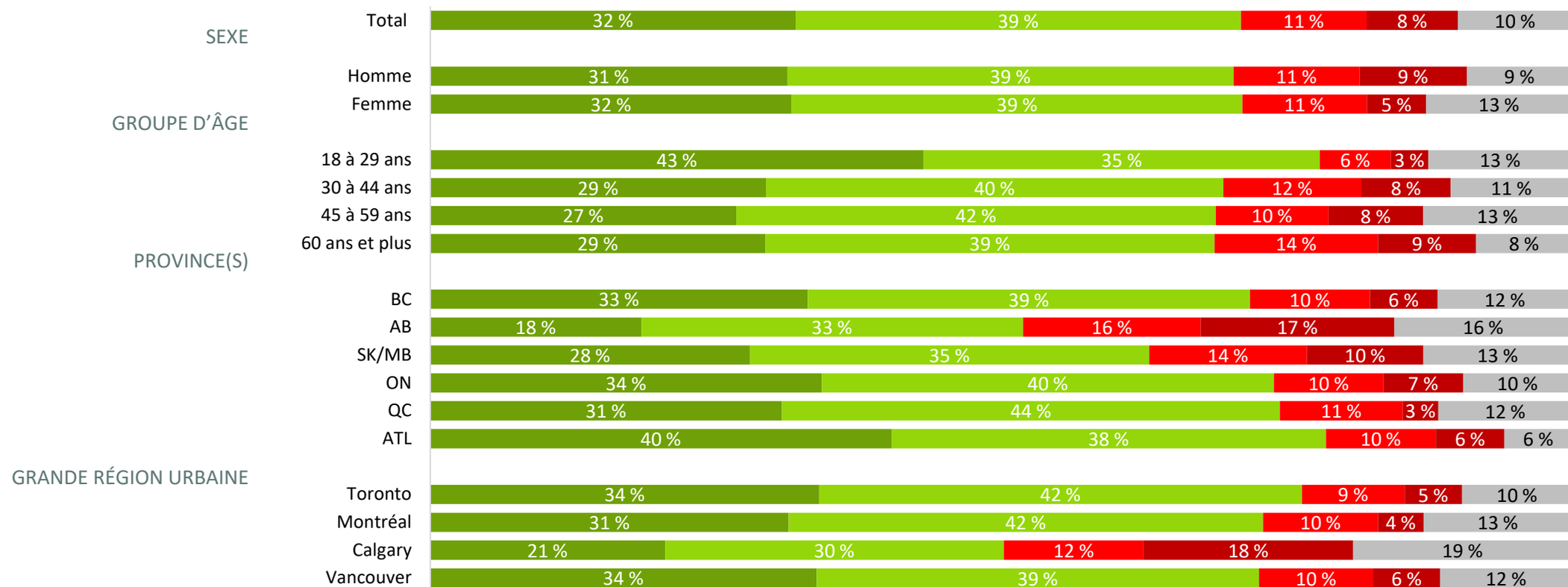


■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de votre attitude envers les changements climatiques?

ATTITUDES ENVERS LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

JE CROIS QUE LE GOUVERNEMENT DOIT AGIR RAPIDEMENT POUR ASSURER UNE TRANSITION VERS UNE ÉLECTRICITÉ PROPRE ET DÉLAISSER LES ÉNERGIES HAUTEMENT ÉMETTRICES.

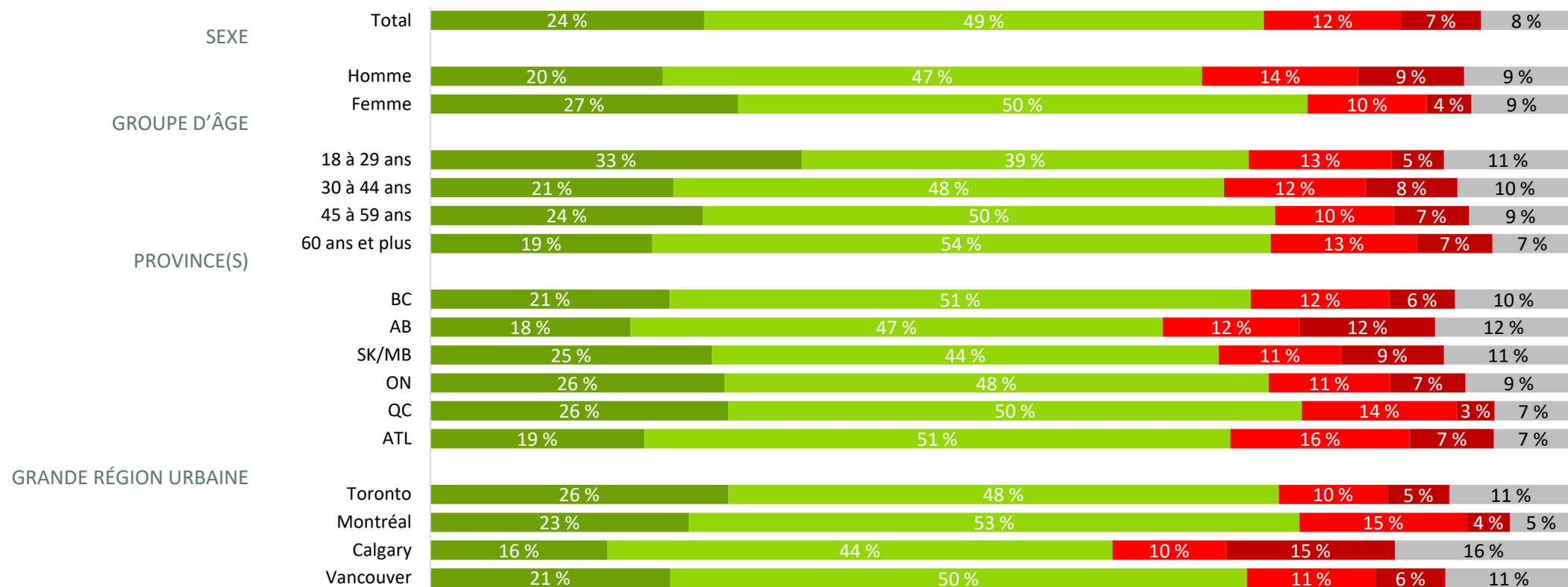


■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de votre attitude envers les changements climatiques?

ATTITUDES ENVERS LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

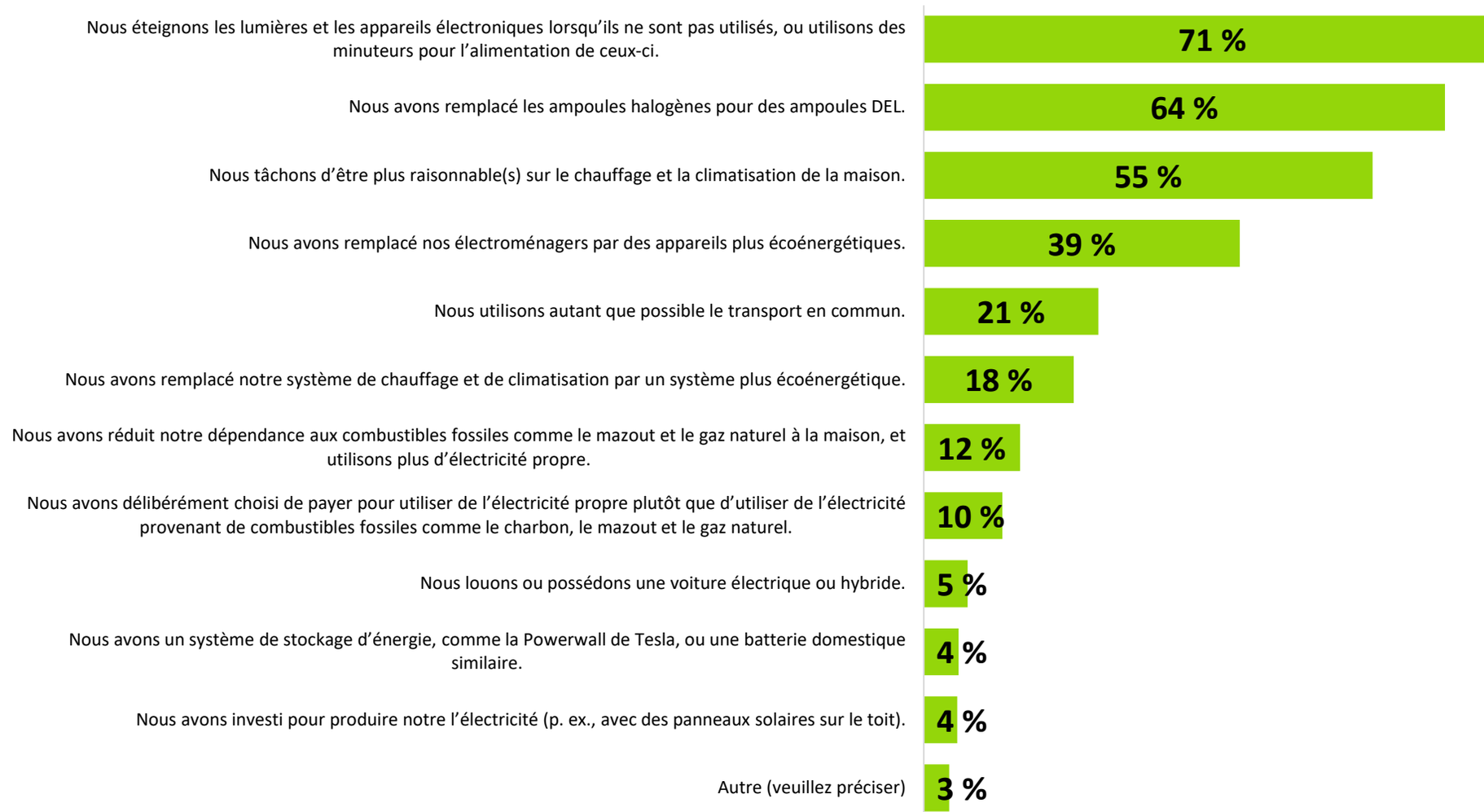
JE PENSE QUE J'AI BESOIN DE COMPRENDRE COMMENT JE PEUX ÊTRE PLUS SOUCIEUX DE MA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE.



■ D'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt en désaccord ■ En désaccord ■ Ni d'accord ni en désaccord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants à propos de votre attitude envers les changements climatiques?

GESTES POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



De quelles façons avez-vous réduit votre consommation énergétique?

III. MESURES GOUVERNEMENTALES

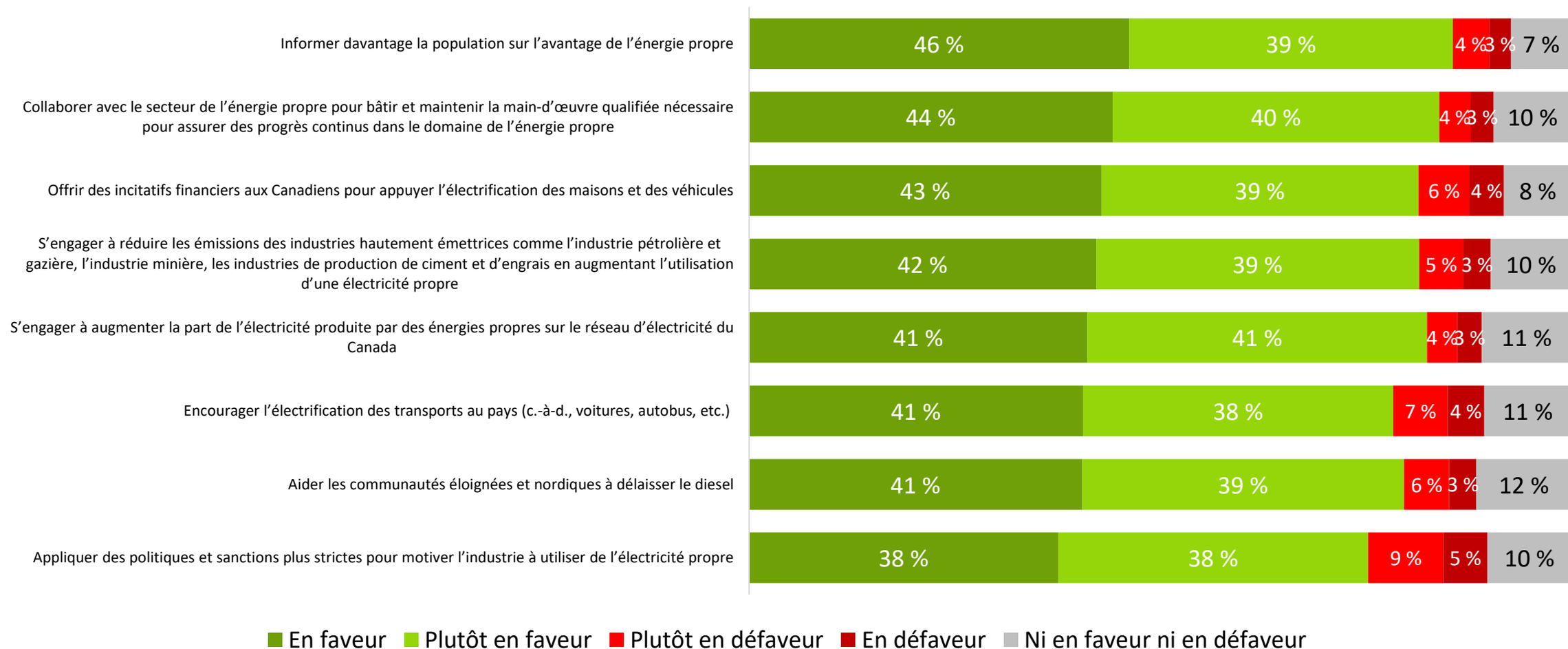
ABACUS DATA



CONCLUSIONS CLÉS

- On constate un appui généralisé à des interventions du gouvernement qui augmenteraient l'utilisation de l'électricité propre au Canada. Même si la mesure qui obtient le plus d'appui est celle qui porte sur la sensibilisation de la population à l'avantage d'une électricité propre (85 % des répondants sont au moins plutôt en faveur), les trois quarts des répondants appuient fortement l'ensemble des mesures.
 - Les plus jeunes, surtout les 30 ans et moins, sont ceux qui sont le plus en faveur des mesures gouvernementales, à l'exception de la mise en œuvre de politiques et pénalités rigoureuses pour motiver l'industrie à utiliser de l'électricité propre, une opinion qu'ils partagent avec les autres groupes d'âge.
 - Les Albertains sont généralement ceux qui appuient le moins les mesures gouvernementales au pays. En ce qui concerne l'électrification des transports et la mise en œuvre de politiques et pénalités rigoureuses pour motiver l'industrie à utiliser plus de l'électricité propre, les Manitobains et les Saskatchewanais partagent une opinion similaire.

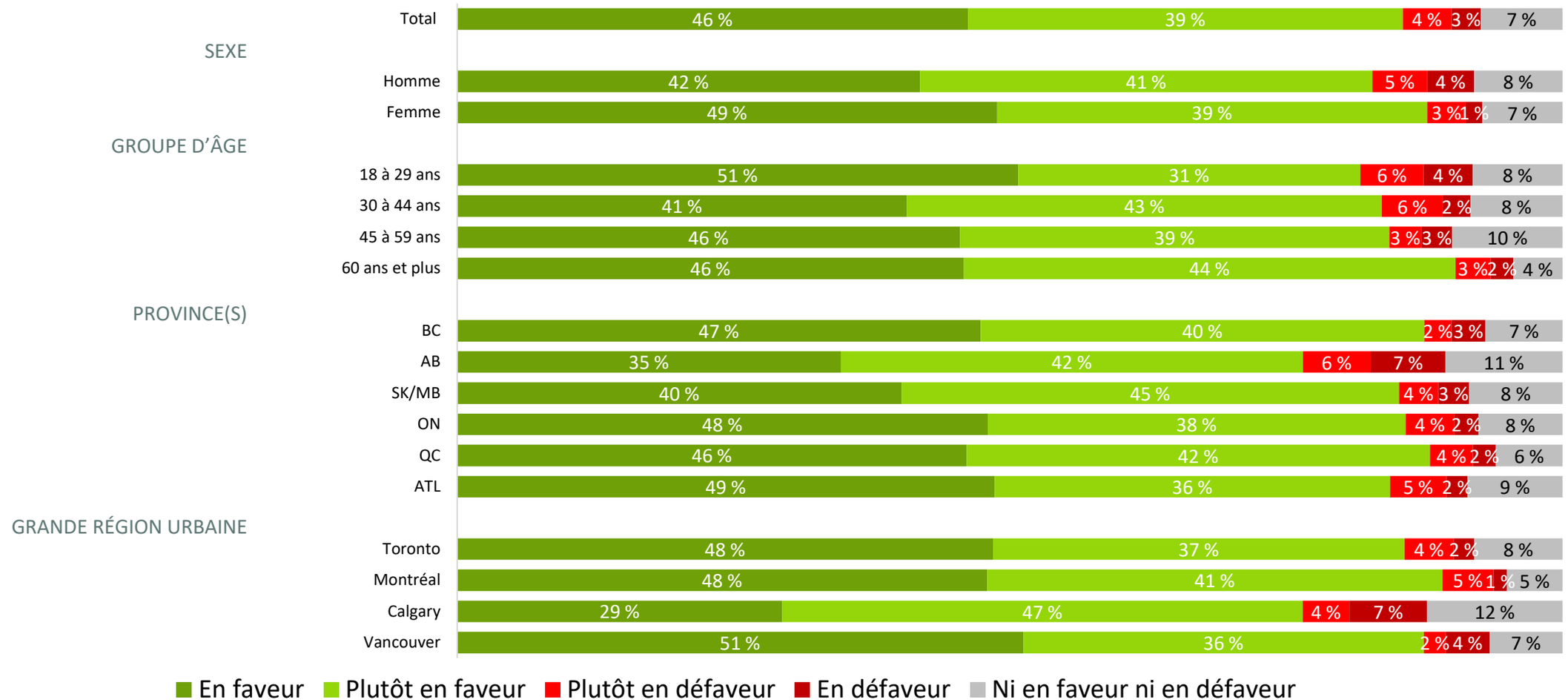
MESURES GOUVERNEMENTALES



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

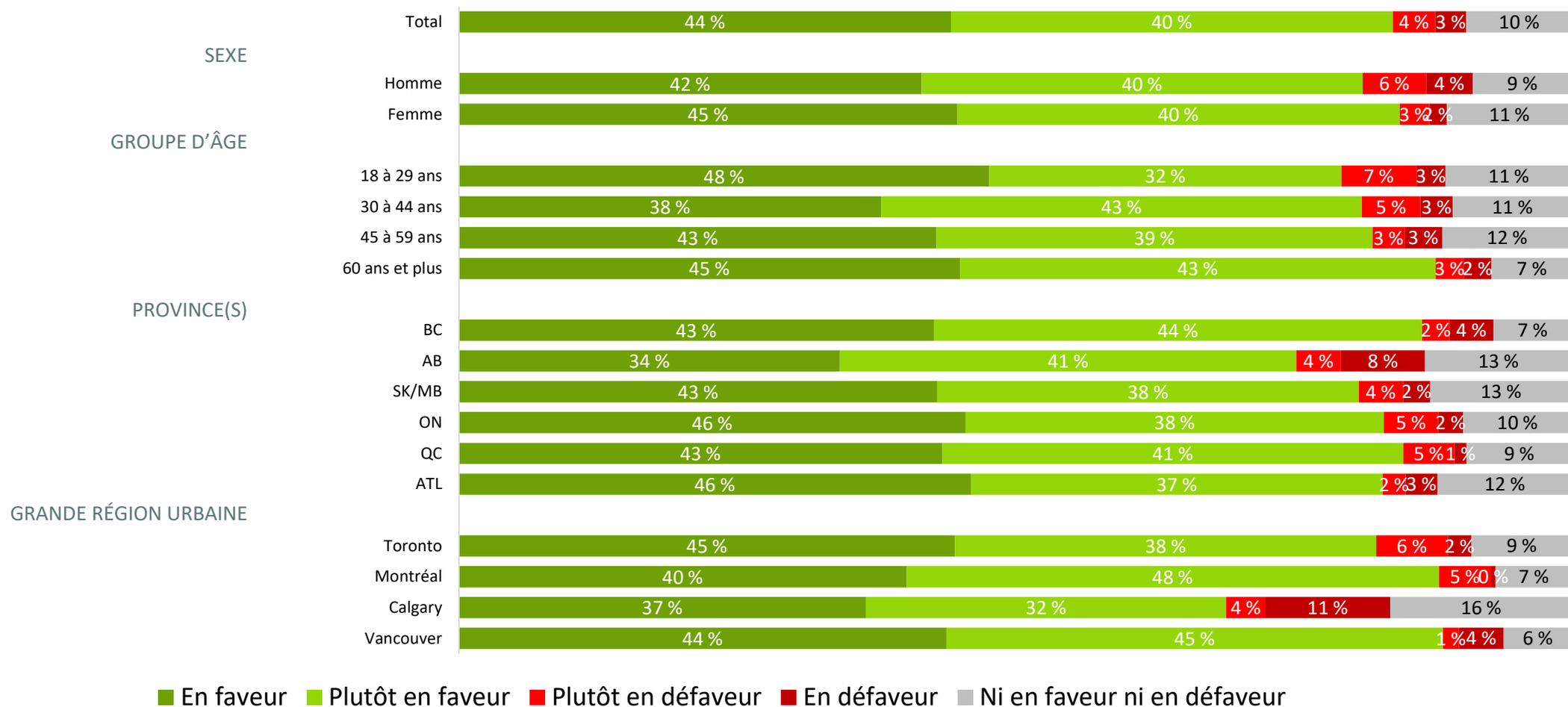
INFORMER D'AVANTAGE LA POPULATION SUR L'AVANTAGE DE L'ÉNERGIE PROPRE



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

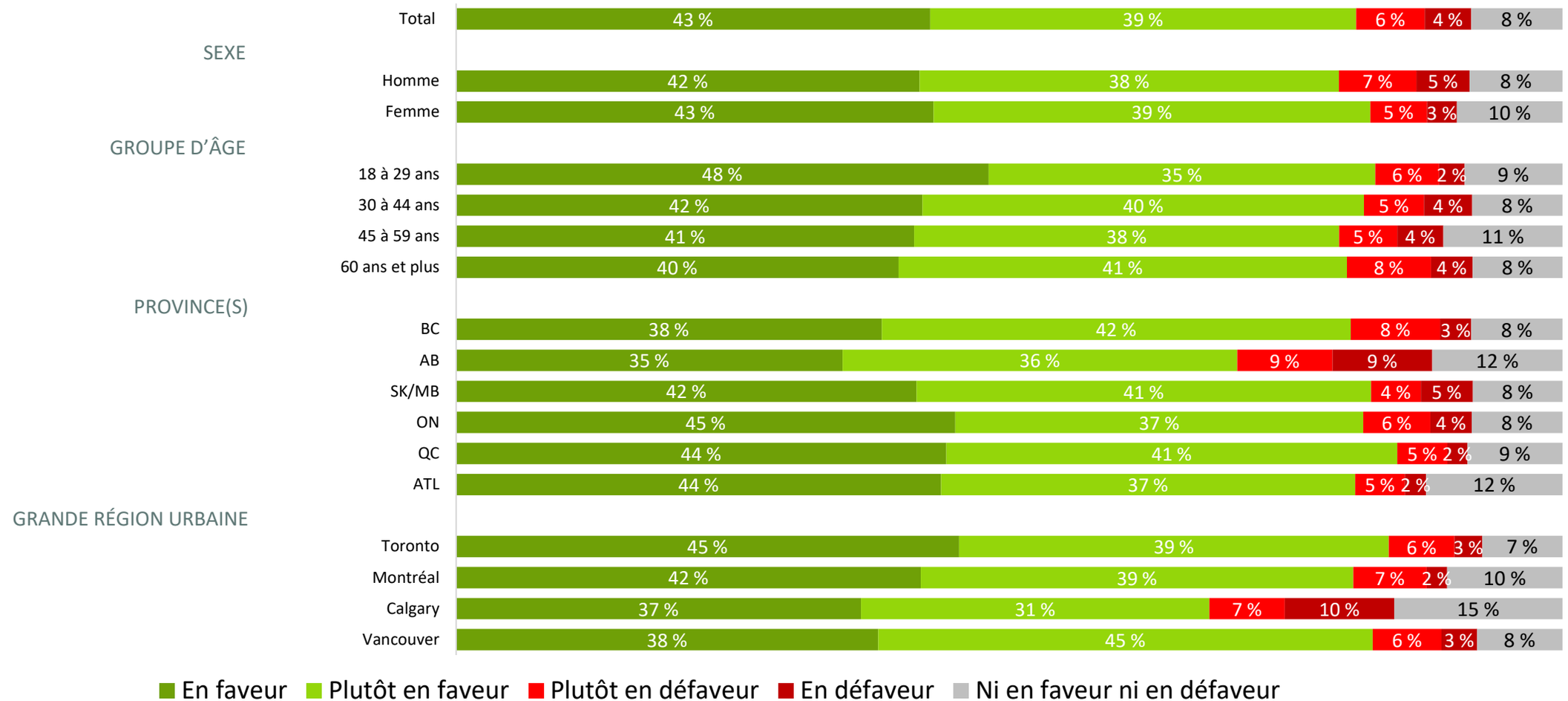
COLLABORER AVEC LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE PROPRE POUR BÂTIR ET MAINTENIR LA MAIN-D'ŒUVRE QUALIFIÉE NÉCESSAIRE POUR ASSURER DES PROGRÈS CONTINUS DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE PROPRE



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

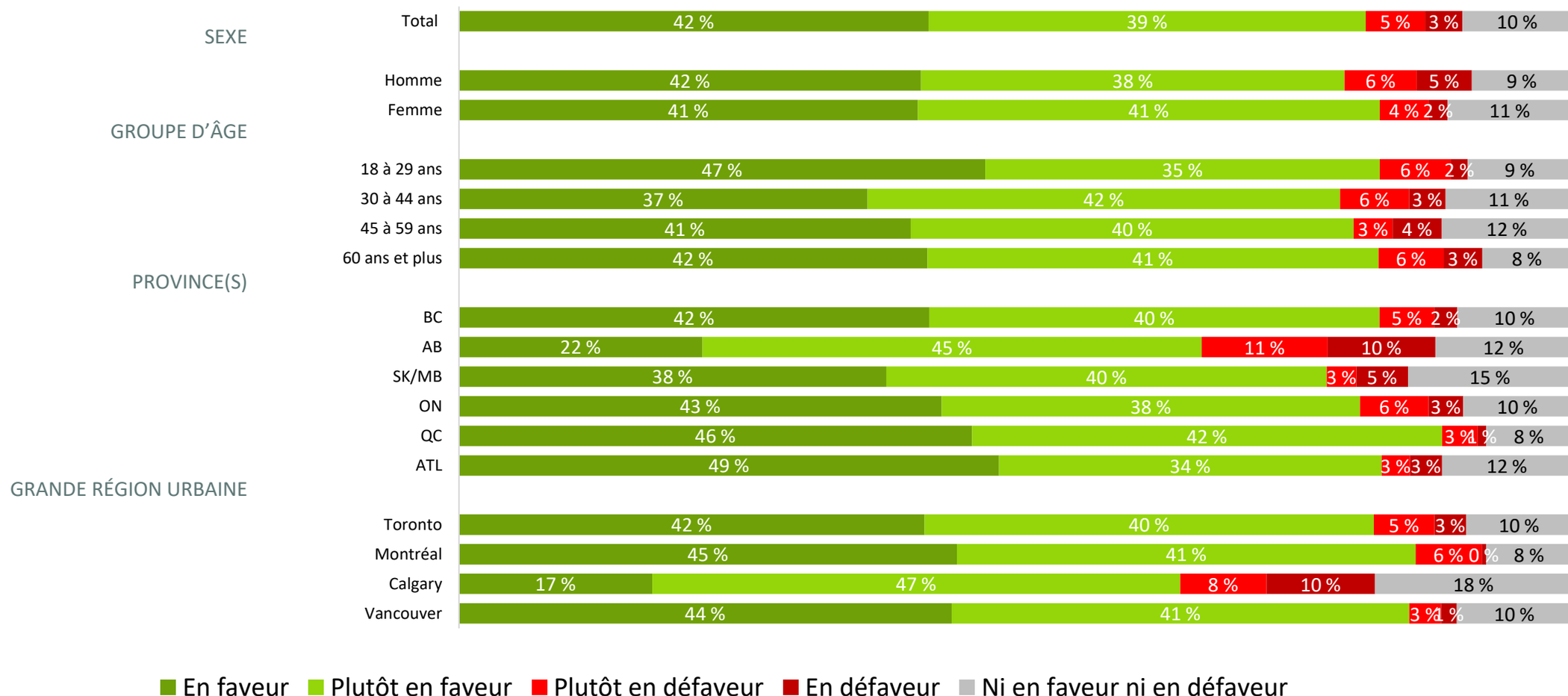
OFFRIR DES INCITATIFS FINANCIERS AUX CANADIENS POUR APPUYER L'ÉLECTRIFICATION DES MAISONS ET DES VÉHICULES



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

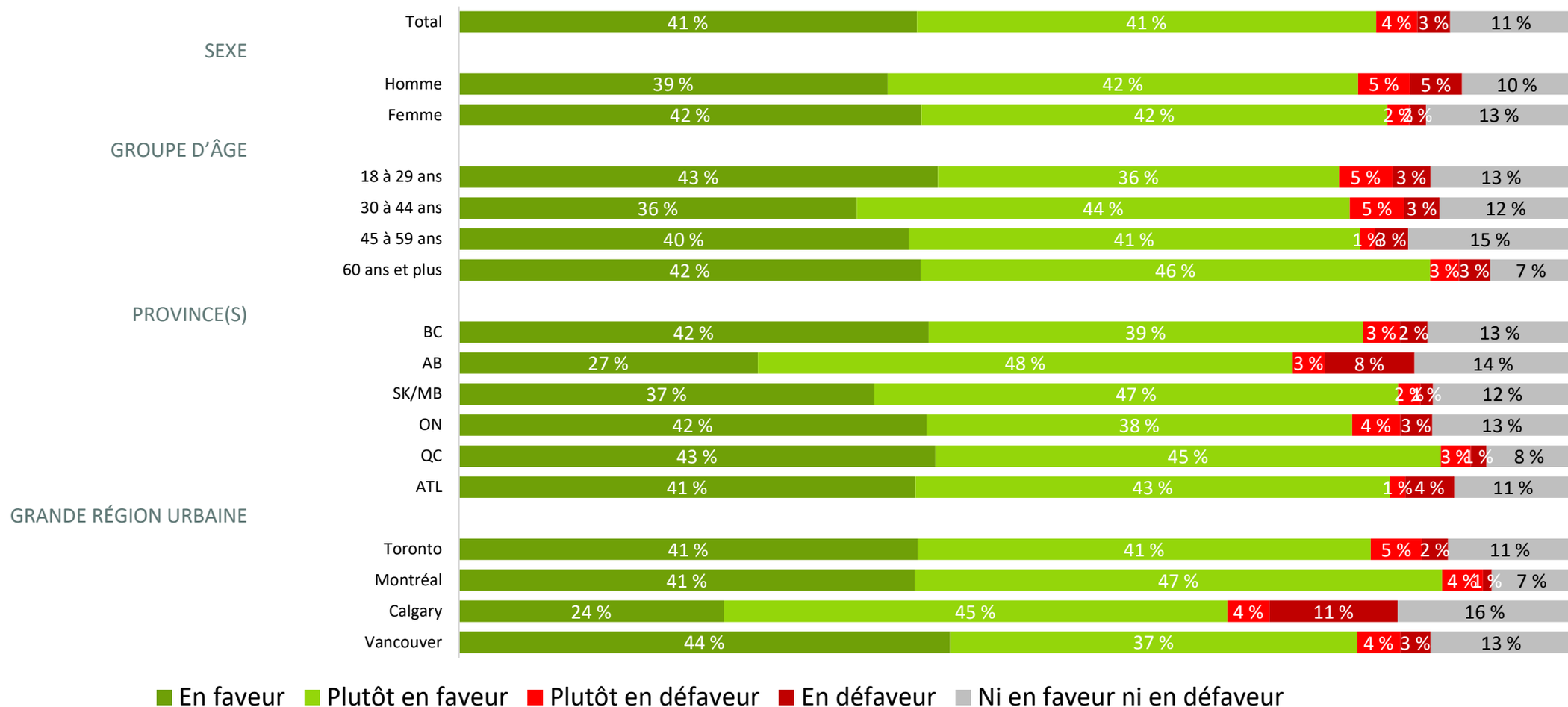
COLLABORER AVEC LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE PROPRE POUR BÂTIR ET MAINTENIR LA MAIN-D'ŒUVRE QUALIFIÉE NÉCESSAIRE POUR ASSURER DES PROGRÈS CONTINUS DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE PROPRE



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

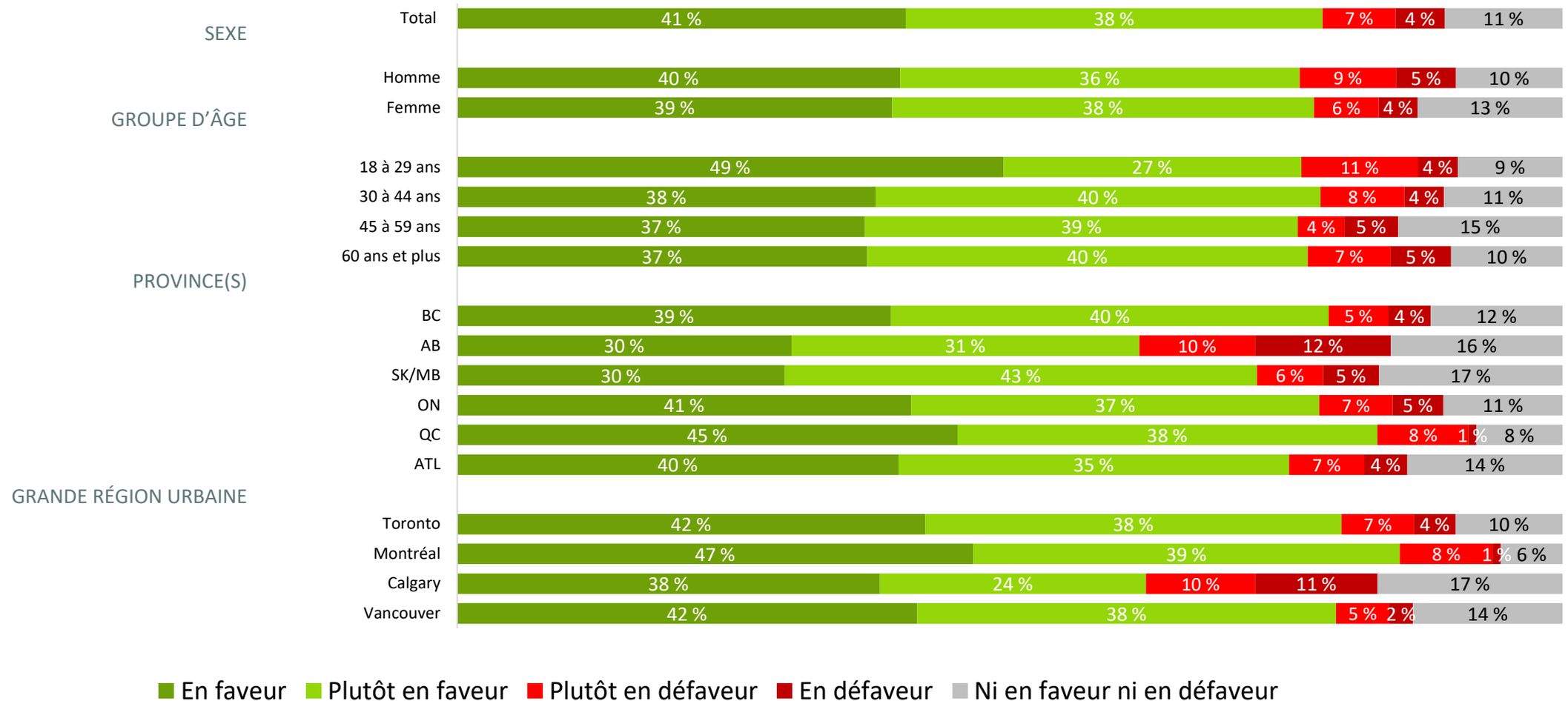
S'ENGAGER À AUGMENTER LA PART DE L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE PAR DES ÉNERGIES PROPRES SUR LE RÉSEAU D'ÉLECTRICITÉ DU CANADA



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

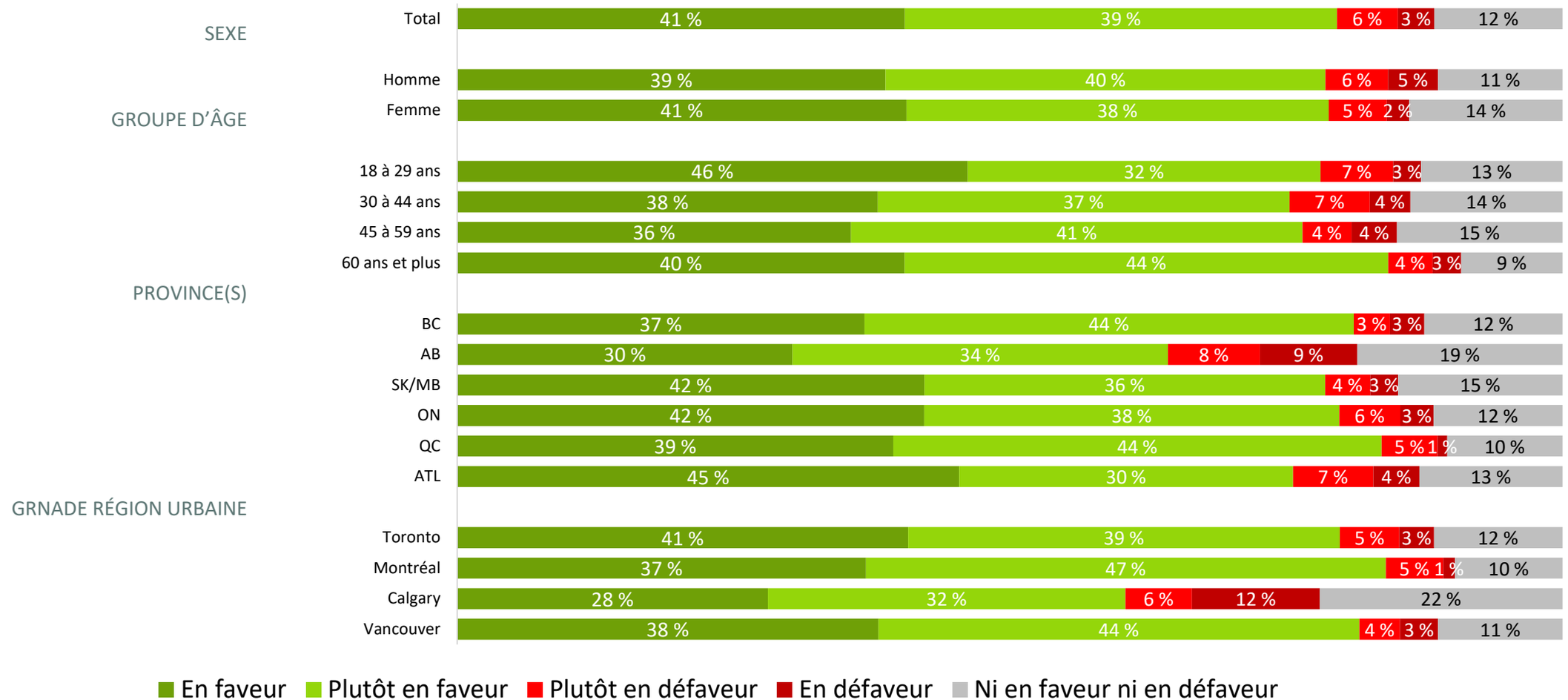
ENCOURAGER L'ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS AU PAYS (C.-À-D., VOITURES, AUTOBUS, ETC.)



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

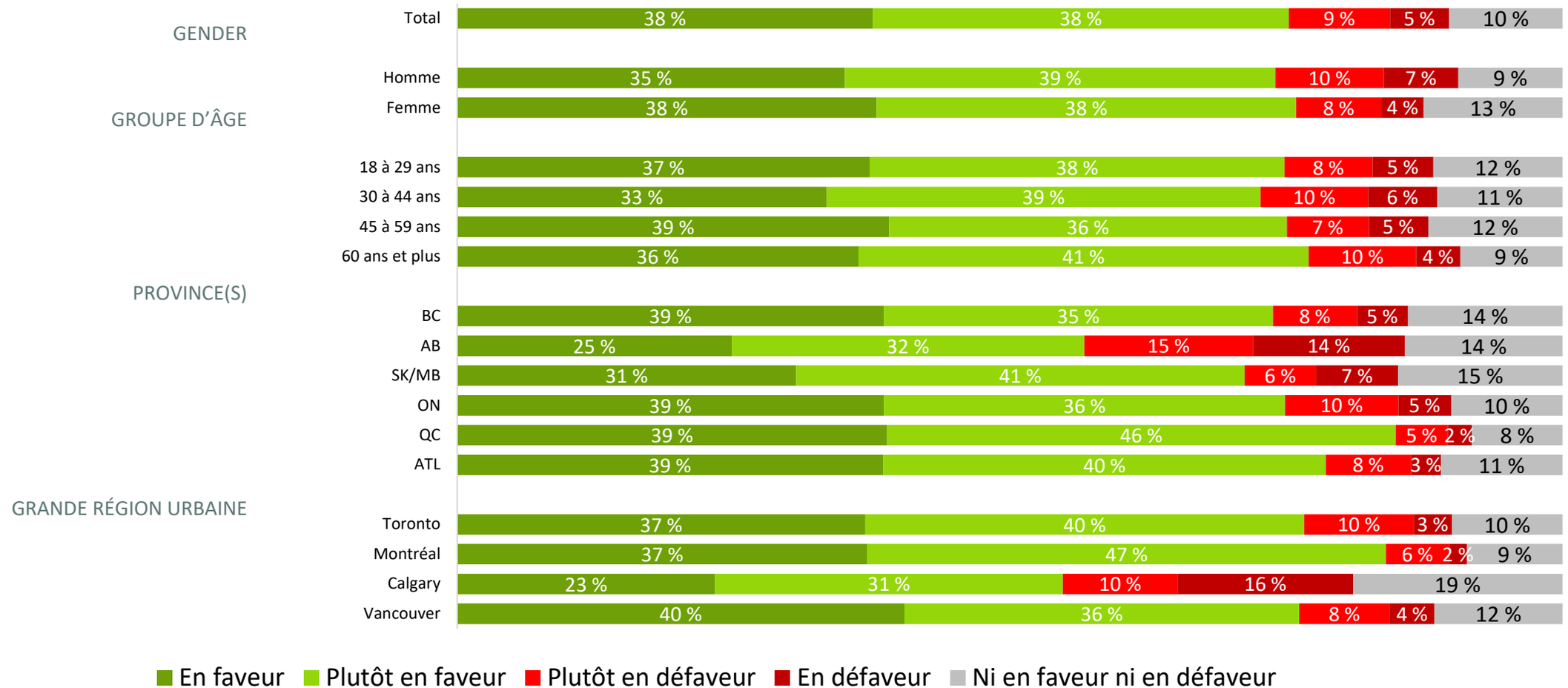
AIDER LES COMMUNAUTÉS ÉLOIGNÉES ET NORDIQUES À DÉLAISSER LE DIESEL



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

MESURES GOUVERNEMENTALES

APPLIQUER DES POLITIQUES ET SANCTIONS PLUS STRICTES POUR MOTIVER L'INDUSTRIE À UTILISER DE L'ÉLECTRICITÉ PROPRE



Dans quelle mesure êtes-vous favorable ou défavorable aux interventions gouvernementales suivantes qui visent à augmenter l'utilisation d'une électricité propre au Canada?

IV. UTILISATION RÉSIDENTIELLE DES COMBUSTIBLES FOSSILES

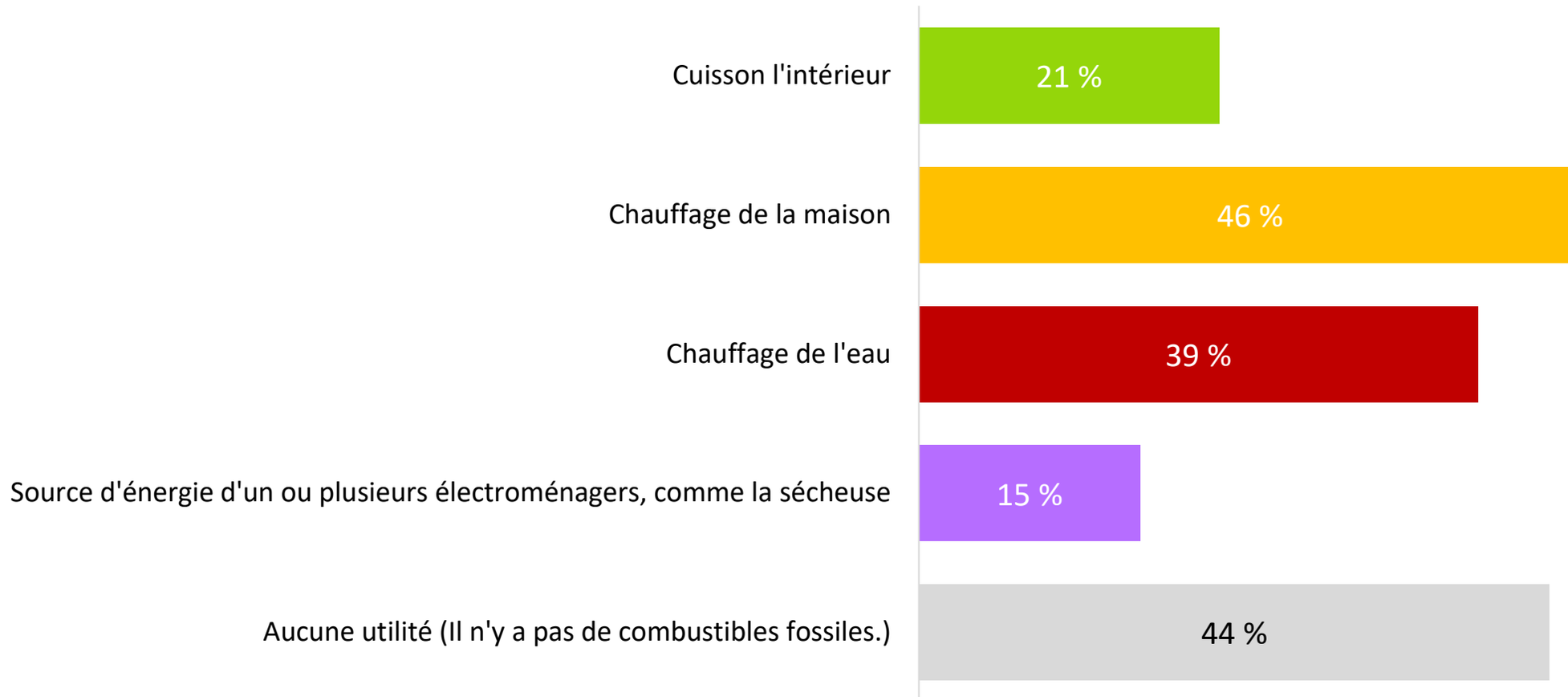
ABACUS DATA



CONCLUSIONS CLÉS

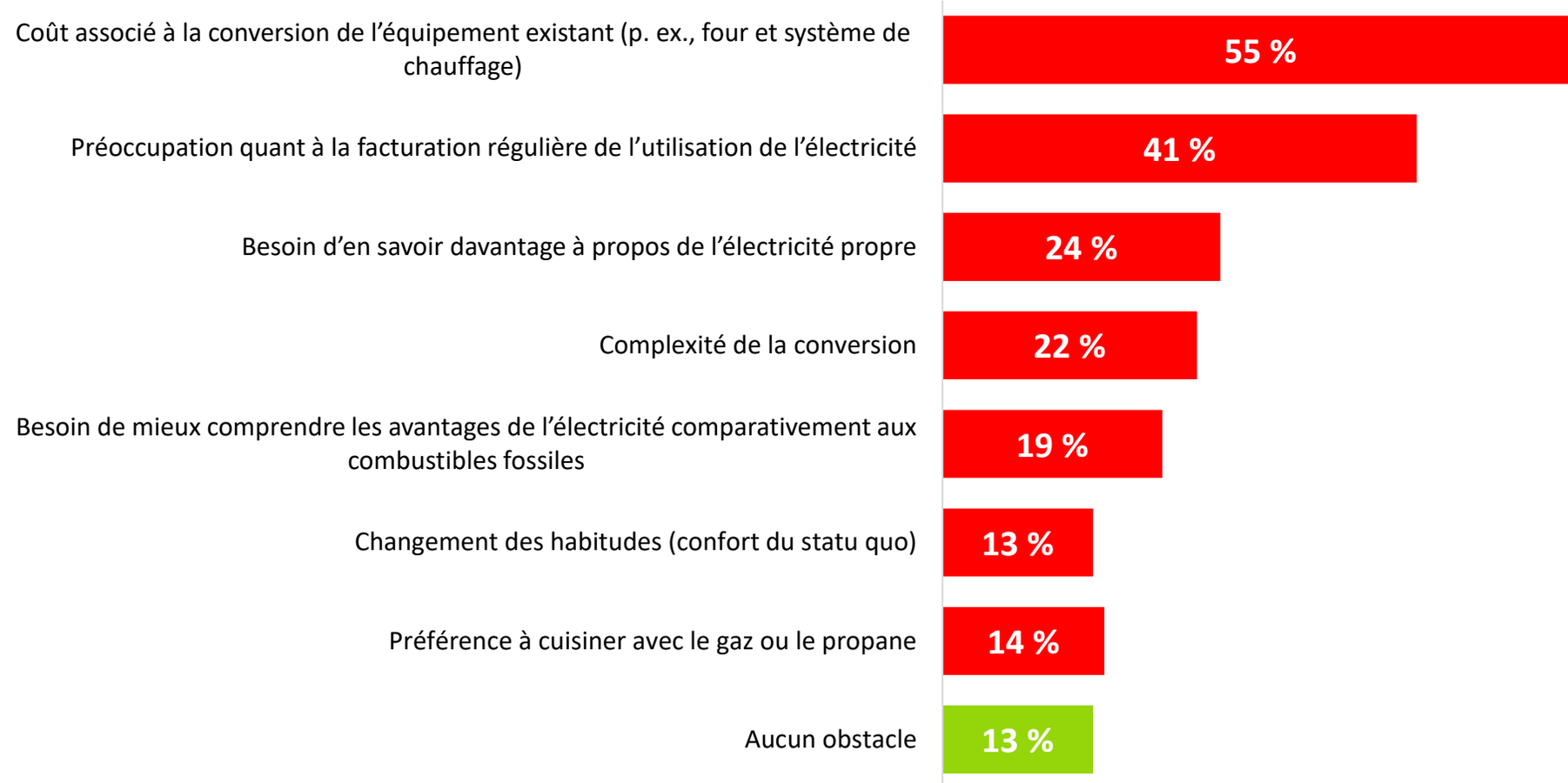
- Plus de la moitié des Canadiens utilisent au moins partiellement des combustibles fossiles, comme le gaz naturel, le mazout et le propane, pour combler leurs besoins énergétiques. Ils en utilisent surtout pour le chauffage domiciliaire (44 %), puis pour le chauffage de l'eau et la cuisine.
- Pour ceux qui utilisent des combustibles fossiles, les principaux obstacles à la transition vers une électricité propre sont le coût associé à la conversion de l'équipement existant (p. ex., cuisinière et système de chauffage) (55 %) et le coût du service d'électricité (41 %). Un autre obstacle important pour nombre de Canadiens est le fait qu'ils préfèrent cuisiner avec du gaz ou du propane. Seulement 13 % des répondants utilisant des combustibles fossiles ne rapportent aucun obstacle.

UTILISATION RÉSIDENITIELLE DES COMBUSTIBLES FOSSILES



À votre domicile, quelle est l'utilité des combustibles fossiles, tels que le gaz naturel, le mazout ou le propane?

OBSTACLES À L'ABANDON DES COMBUSTIBLES FOSSILES



Le cas échéant, quels sont les principaux obstacles à la transition vers une électricité propre? [Choisissez jusqu'à trois (3) obstacles.]