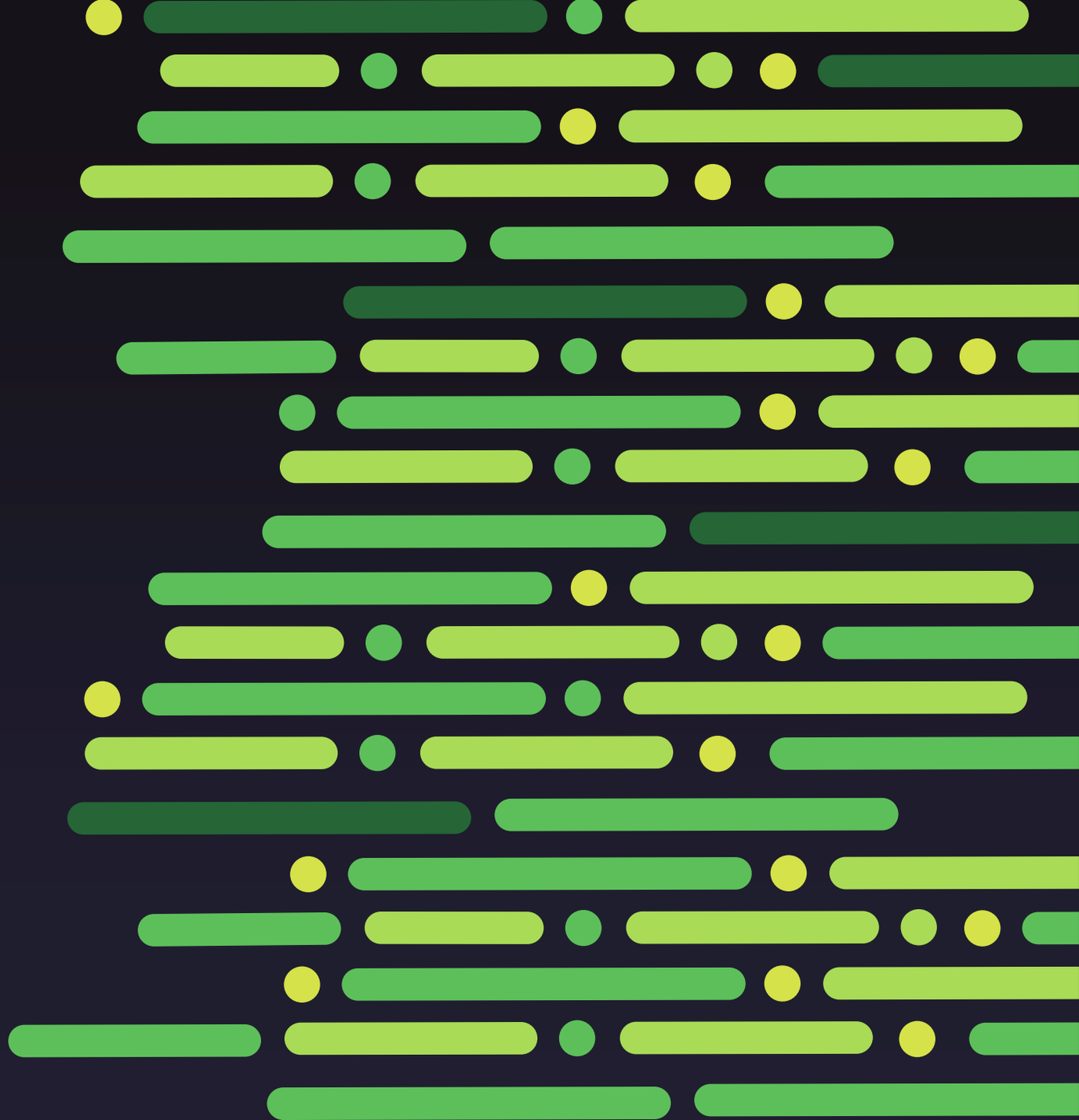


Hydroélectricité Canada

Questions OMNI

2025 Mars

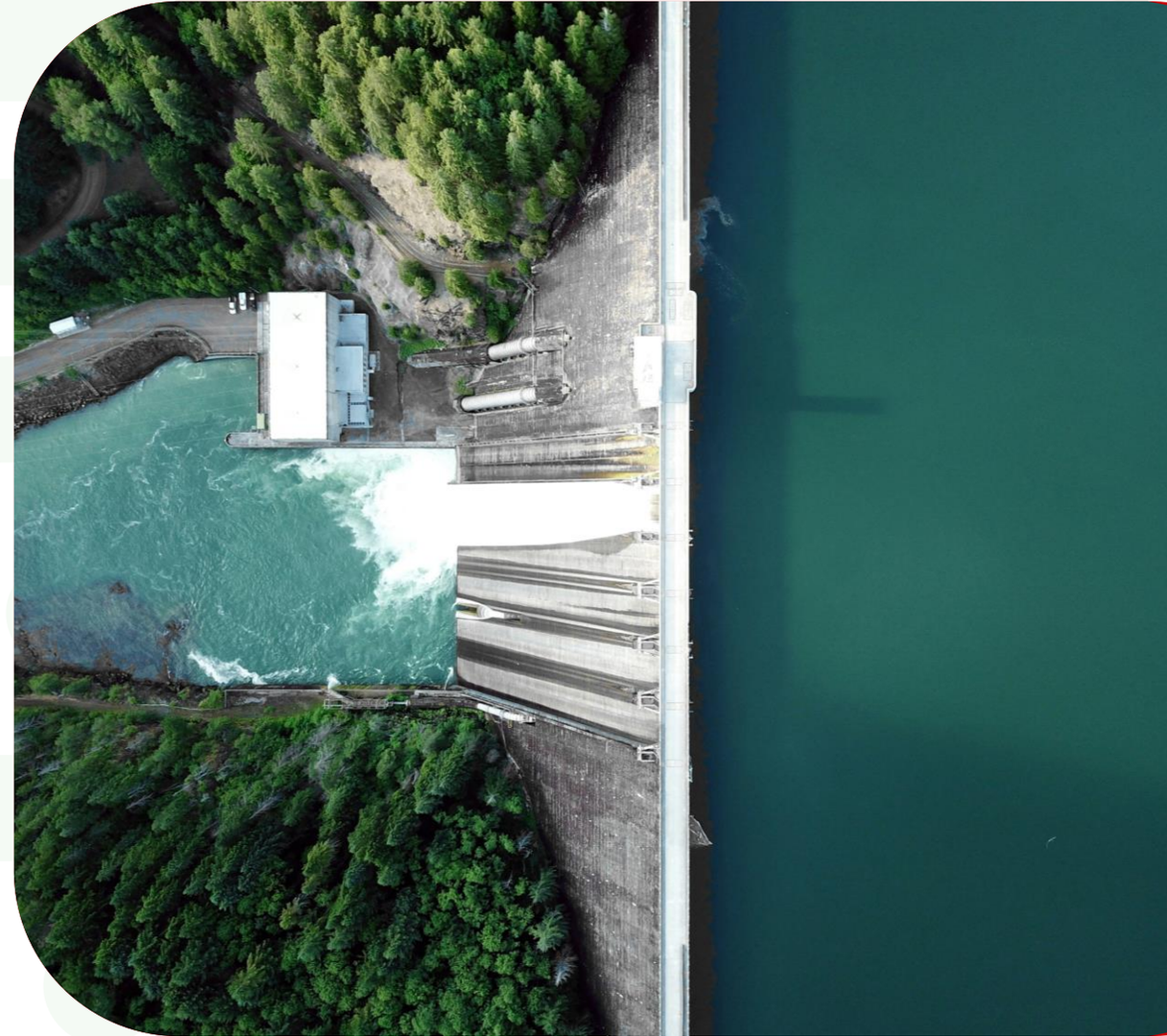


Méthodologie

Le sondage a été mené auprès de 2 000 Canadiens âgés de 18 ans et plus entre le 20 et le 25 mars 2025. Un échantillon aléatoire issu d'un panel établi de 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 $\pm 2,19\%$, 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 chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas être égale à 100.



Conclusions principales

- 1. Pour les Canadiens en général, le prix est le facteur le plus important pour choisir une source d'énergie dans laquelle investir, mais la décision est nuancée.** Les avantages économiques et la fiabilité sont à égalité en deuxième position, et l'impact environnemental au quatrième rang.
 - Pour les jeunes Canadiens, l'impact environnemental peut être tout aussi important que le prix.
- 2. La plupart des Canadiens estiment avoir une connaissance moyenne de l'hydroélectricité en tant que source d'énergie et ont tendance à dire qu'ils en savent plus que moins.** 28 % disent qu'ils ont une bonne connaissance, 20 % une mauvaise. Ceux du milieu ont tendance à estimer que leurs connaissances sont modérément solides.
- 3. Les Canadiens ont tendance à croire que l'hydroélectricité est meilleure que le nucléaire sur tous les critères testés, y compris celui qui compte le plus, à savoir le prix. Mais peu d'entre eux sont absolument certains que c'est le cas.**
 1. 53 % affirment que l'hydroélectricité est meilleure que le nucléaire en raison de son faible impact environnemental.
 2. 45 % affirment que l'hydroélectricité est meilleure lorsque le prix/coût est raisonnable pour les consommateurs — le critère le plus important.
 3. 47 % affirment que l'hydroélectricité est plus fiable que le nucléaire.
 4. 46 % affirment que les avantages économiques sont plus importants pour l'hydroélectricité que pour l'énergie nucléaire.
- 4. Les Canadiens soutiennent massivement le développement d'installations hydroélectriques nouvelles et existantes au Canada.** L'intensité du soutien est la plus forte parmi les hommes et les personnes ayant un revenu familial plus élevé, et plus faible parmi les 18-29 ans.
- 5. Aucun message ne fait basculer la majorité, mais en apprendre davantage sur la stabilité offerte par l'hydroélectricité ainsi que sur les avantages économiques et la durabilité environnementale intéresse le tiers des répondants.**
 - Les personnes âgées de 60 ans et plus sont les plus désireuses d'entendre parler de la sécurité énergétique nationale (44 %), tandis que les habitants du Québec (35 %) et les personnes âgées de moins de 29 ans (38 %) sont plus intéressés par la durabilité environnementale.
 - Lors du vote, les électeurs du PLC sont plus intéressés à voir plus d'incitatifs gouvernementaux ou de soutien à l'hydroélectricité (25 %).

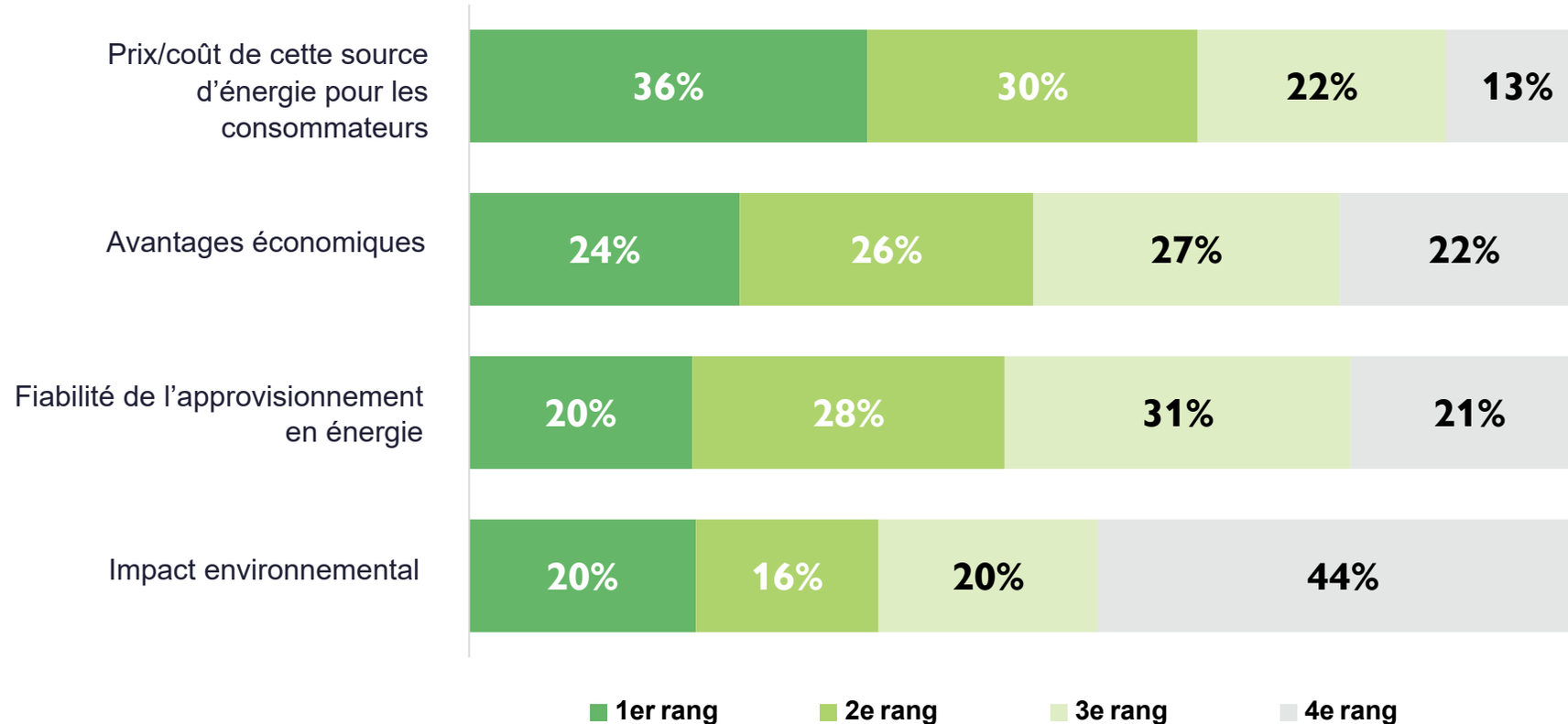
Le soutien à l'expansion des capacités hydroélectriques est fort, et bien que cela soit nuancé, les Canadiens sont plus susceptibles de convenir que l'hydroélectricité est une meilleure option que le nucléaire, y compris sur le critère le plus important, à savoir le prix. Le problème est que ce soutien repose sur une compréhension limitée de l'hydroélectricité et qu'il n'y a pas d'intérêt majeur à en apprendre davantage.



Quels facteurs sont les plus importants pour vous lorsque vous choisissez les sources d'énergie dans lesquelles le Canada devrait investir? Veuillez classer les facteurs suivants du plus important au moins important.

Le prix est le facteur le plus important dans le choix d'une source d'énergie dans laquelle investir.

Le prix est plus important pour les Canadiens plus âgés, ceux ayant un niveau d'éducation inférieur et ceux qui votent pour les conservateurs.



Les avantages économiques sont moins importants pour les personnes de 60 ans et plus, les électeurs libéraux et ceux dont le revenu du ménage est plus faible.

La fiabilité est moins importante pour les jeunes Canadiens (moins de 29 ans) et plus importante pour les Canadiens plus âgés (60 ans et plus).

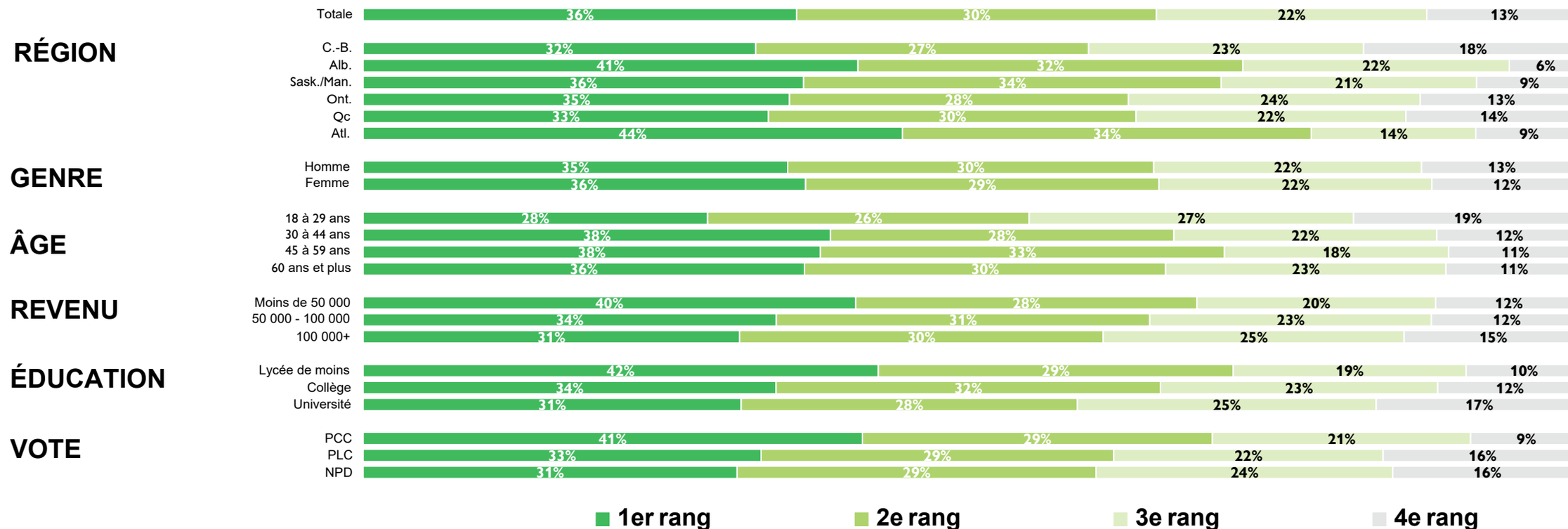
L'impact environnemental est plus important pour les jeunes Canadiens, les électeurs du PLC et du NPD. Il est moins important pour les habitants de l'Alberta.

[BASE] n=2,000



Quels facteurs sont les plus importants pour vous lorsque vous choisissez les sources d'énergie dans lesquelles le Canada devrait investir? Veuillez classer les facteurs suivants du plus important au moins important.

PRIX/COÛT DE CETTE SOURCE D'ÉNERGIE POUR LES CONSOMMATEURS

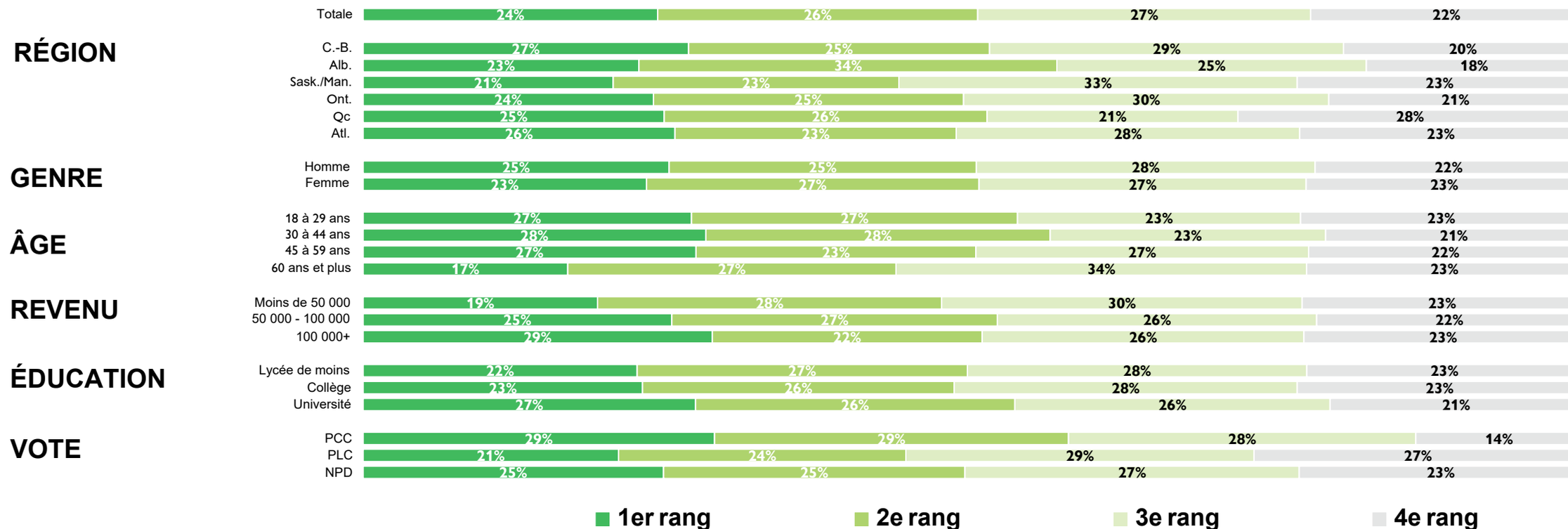


[BASE] n=2,000



Quels facteurs sont les plus importants pour vous lorsque vous choisissez les sources d'énergie dans lesquelles le Canada devrait investir? Veuillez classer les facteurs suivants du plus important au moins important.

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

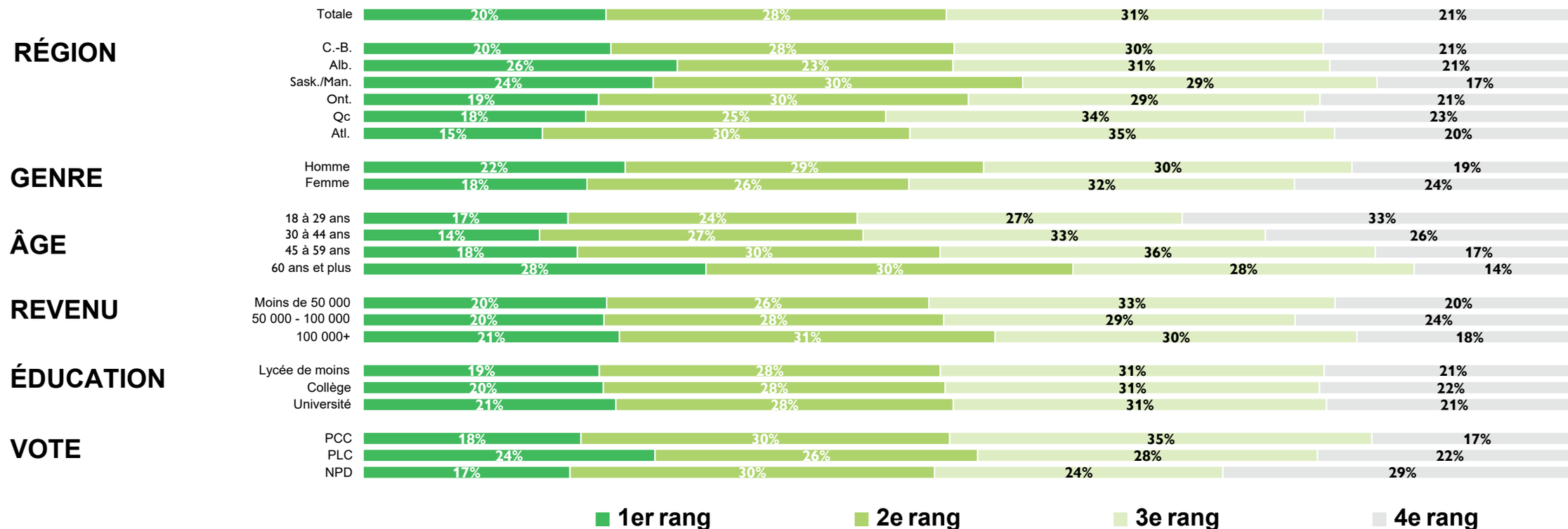


[BASE] n=2,000



Quels facteurs sont les plus importants pour vous lorsque vous choisissez les sources d'énergie dans lesquelles le Canada devrait investir? Veuillez classer les facteurs suivants du plus important au moins important.

FIABILITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE



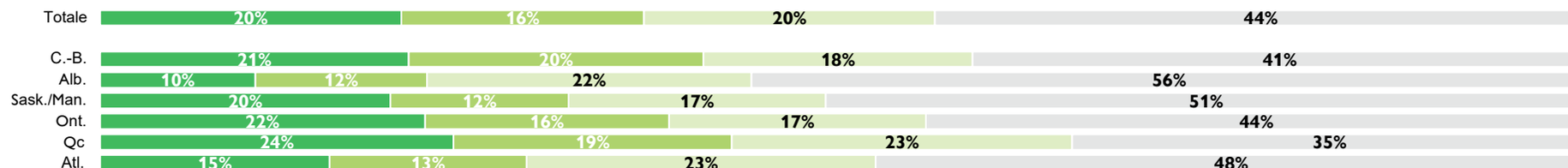
[BASE] n=2,000



Quels facteurs sont les plus importants pour vous lorsque vous choisissez les sources d'énergie dans lesquelles le Canada devrait investir? Veuillez classer les facteurs suivants du plus important au moins important.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

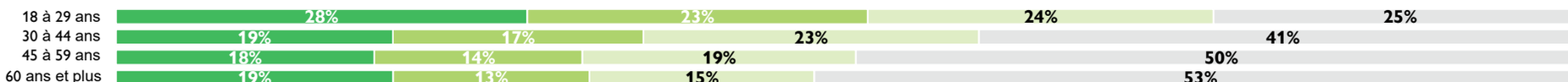
RÉGION



GENRE



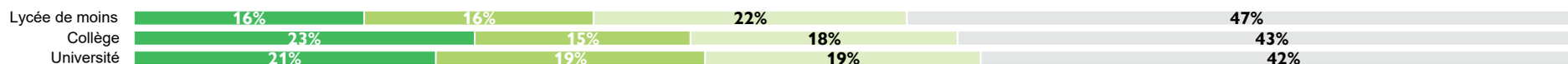
ÂGE



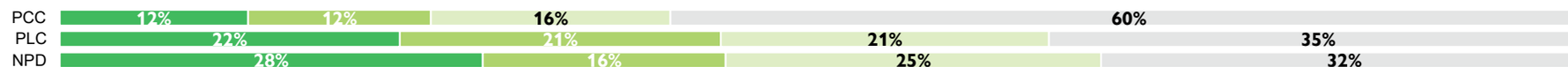
REVENU



ÉDUCATION



VOTE



■ 1er rang ■ 2e rang ■ 3e rang ■ 4e rang

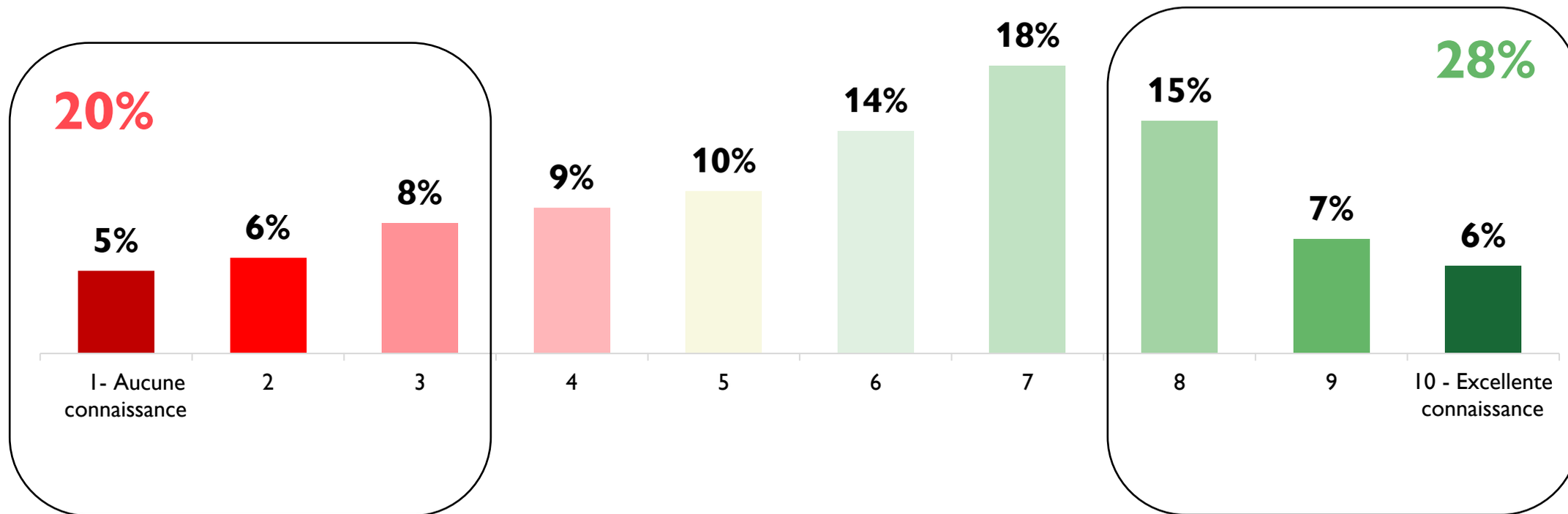
[BASE] n=2,000



Comment évalueriez-vous vos connaissances sur l'hydroélectricité en tant que source d'énergie?

La plupart des Canadiens estiment avoir une connaissance moyenne de l'hydroélectricité en tant que source d'énergie et ont tendance à dire qu'ils en savent plus que moins.

Les personnes qui se disent moins informées sont plus souvent des femmes et des personnes ayant un niveau d'études secondaires ou moins.



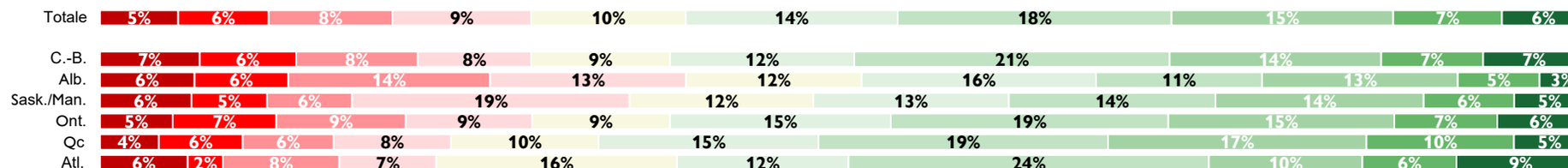
[BASE] n=2,000



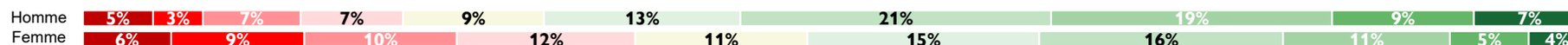
Comment évalueriez-vous vos connaissances sur l'hydroélectricité en tant que source d'énergie?

CONNAISSANCE DE L'HYDROÉLECTRICITÉ EN TANT QUE SOURCE D'ÉNERGIE

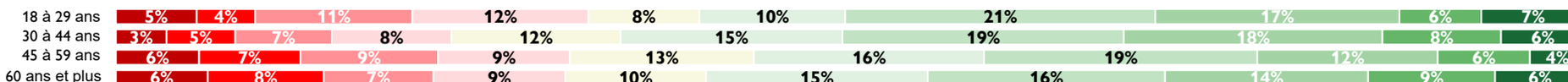
RÉGION



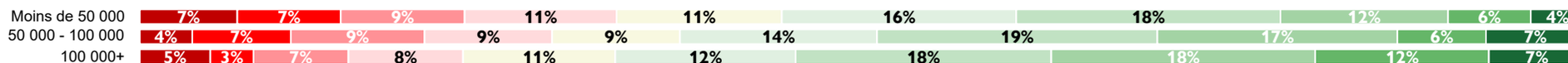
GENRE



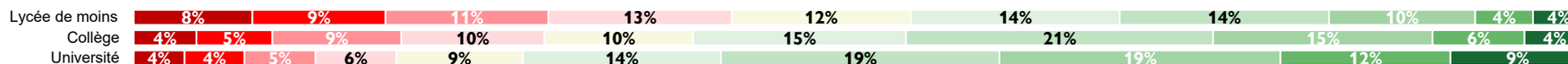
ÂGE



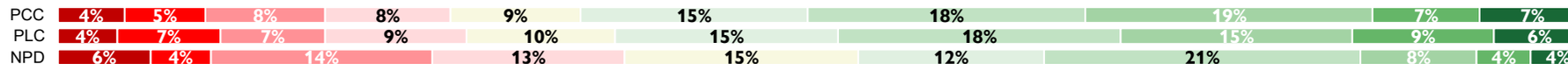
REVENU



ÉDUCATION



VOTE



■ 1 - Aucune connaissance ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9 ■ 10 - Excellente connaissance

[BASE] n=2,000



Comment classeriez-vous l'hydroélectricité par rapport à l'énergie nucléaire sur les points suivants?

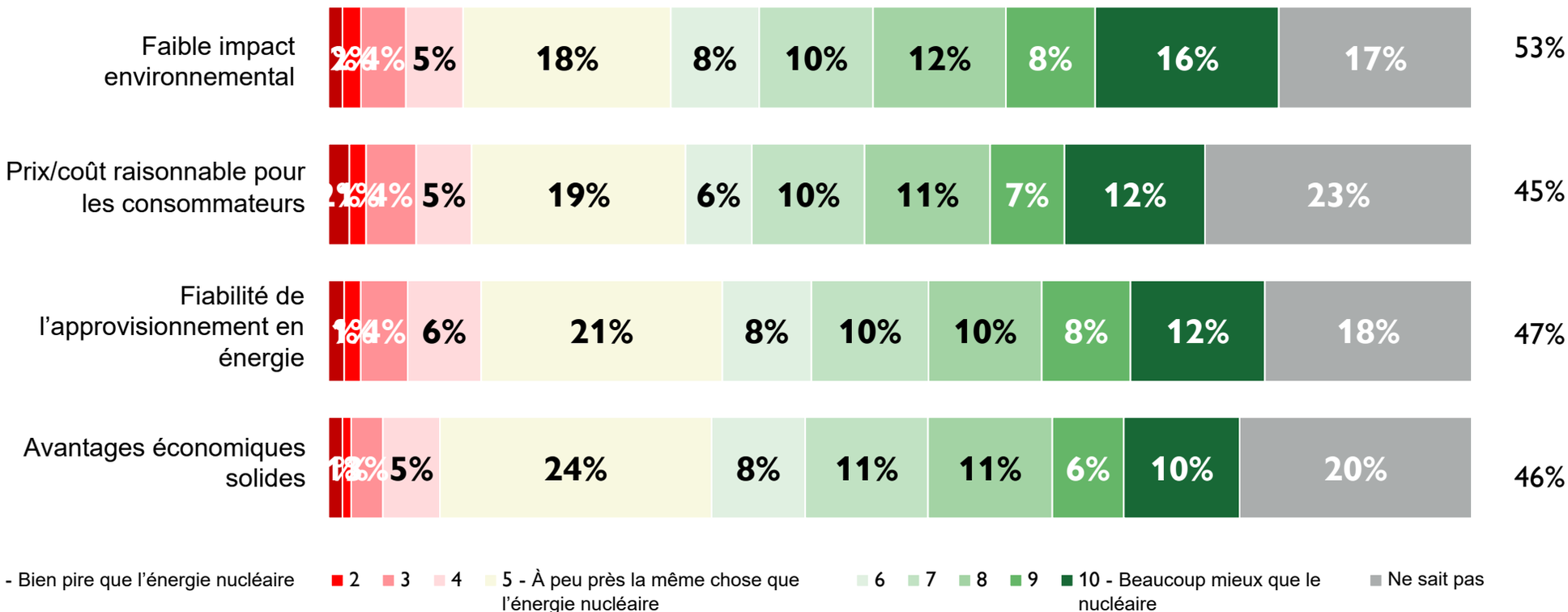
Les Canadiens ont tendance à croire que l'hydroélectricité est meilleure que le nucléaire sur tous les critères testés, y compris celui qui compte le plus, à savoir le prix. Mais peu d'entre eux sont absolument certains que c'est le cas.

% 8 - 10

Ceux qui ont un niveau d'éducation et de revenu plus élevé sont plus enclins à dire que l'hydroélectricité l'emporte sur le nucléaire, sauf en ce qui concerne l'impact environnemental.

Les habitants du Québec sont beaucoup plus enclins que ceux des autres régions à dire que l'hydroélectricité surpasse le nucléaire sur tous les plans.

Les hommes et les personnes âgées de 30 à 44 ans sont également plus susceptibles de dire que l'hydroélectricité est meilleure que le nucléaire.



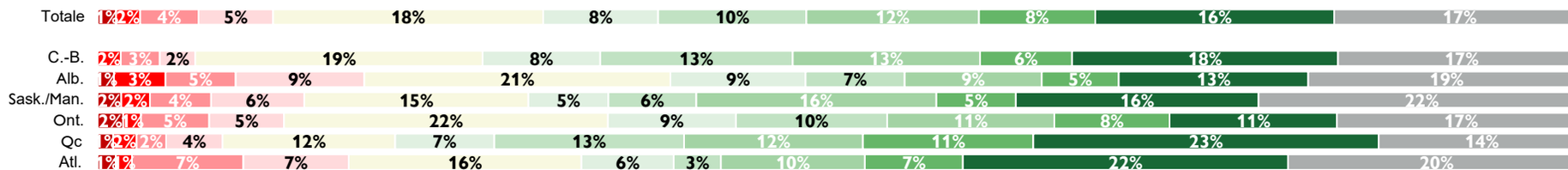
[BASE] n=2,000



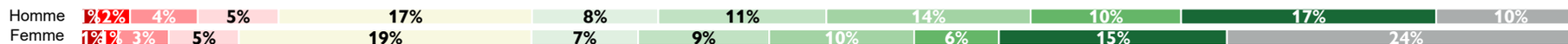
Comment classeriez-vous l'hydroélectricité par rapport à l'énergie nucléaire sur les points suivants?

FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

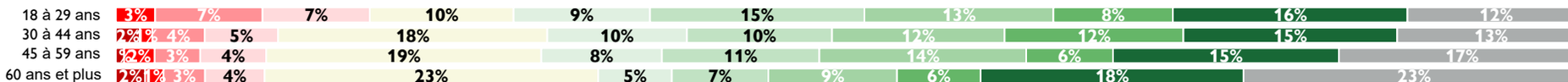
RÉGION



GENRE



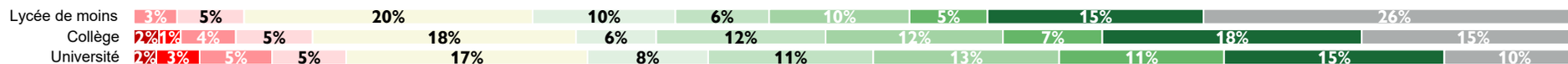
ÂGE



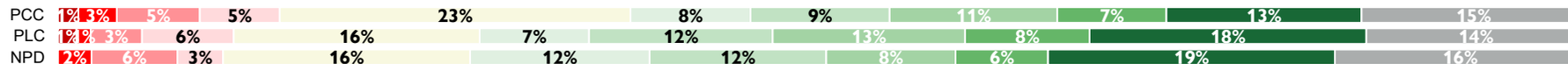
REVENU



ÉDUCATION



VOTE



■ 1 - Aucune connaissance ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9 ■ 10 - Excellente connaissance ■ Ne sait pas

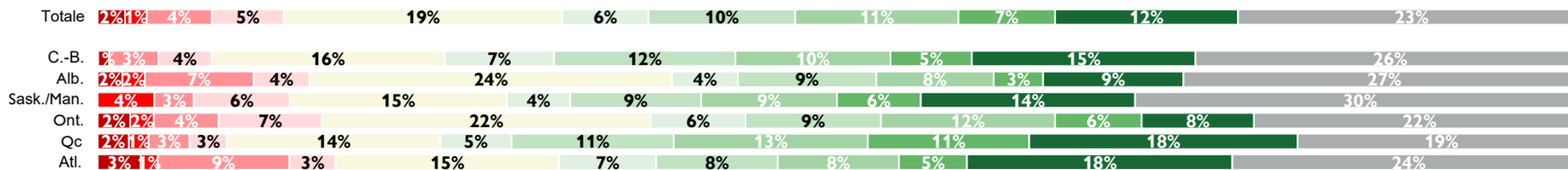
[BASE] n=2,000



Comment classeriez-vous l'hydroélectricité par rapport à l'énergie nucléaire sur les points suivants?

PRIX/COÛT RAISONNABLE POUR LES CONSOMMATEURS

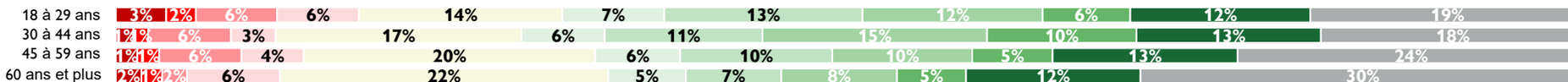
RÉGION



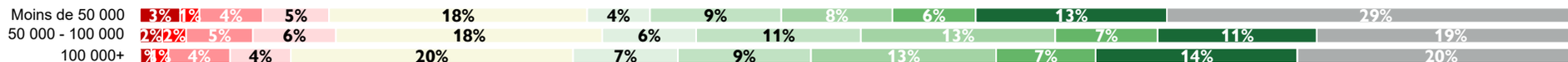
GENRE



ÂGE



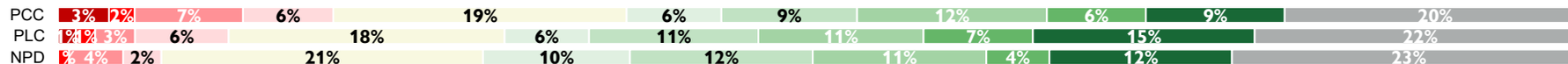
REVENU



ÉDUCATION



VOTE



■ 1 - Aucune connaissance ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9 ■ 10 - Excellente connaissance ■ Ne sait pas

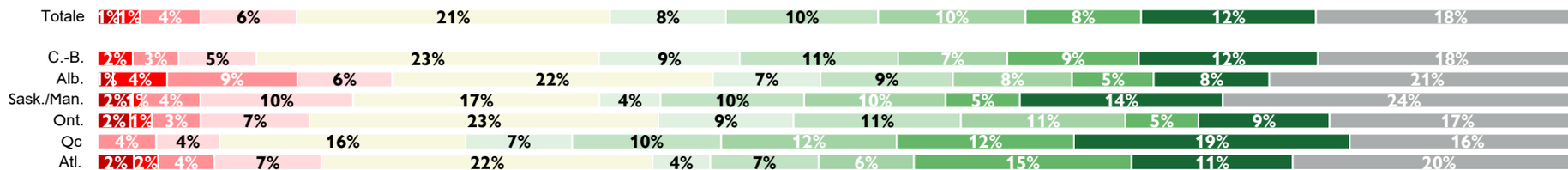
[BASE] n=2,000



Comment classeriez-vous l'hydroélectricité par rapport à l'énergie nucléaire sur les points suivants?

FIABILITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE

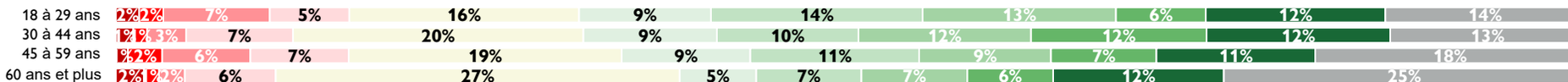
RÉGION



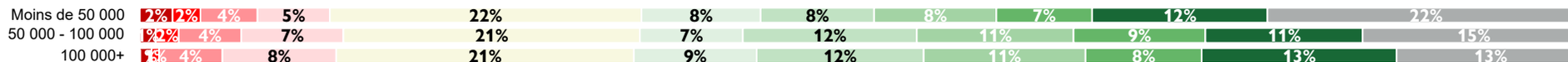
GENRE



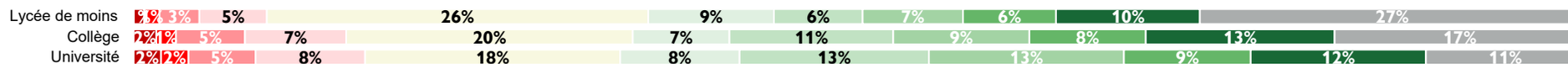
ÂGE



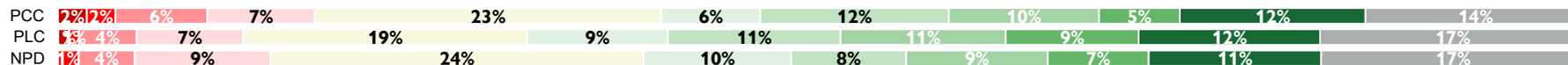
REVENU



ÉDUCATION



VOTE



■ 1 - Aucune connaissance ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9 ■ 10 - Excellente connaissance ■ Ne sait pas

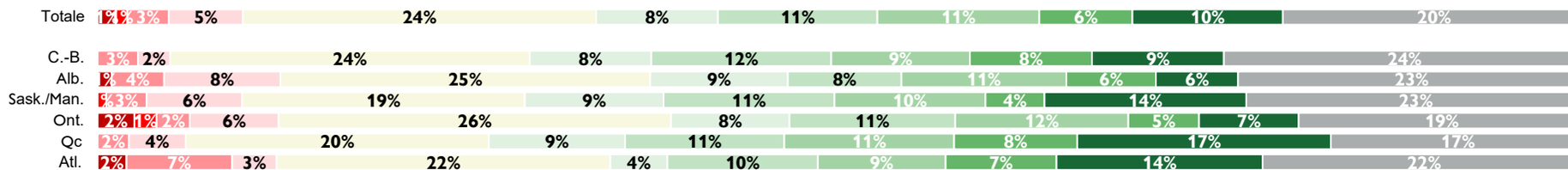
[BASE] n=2,000



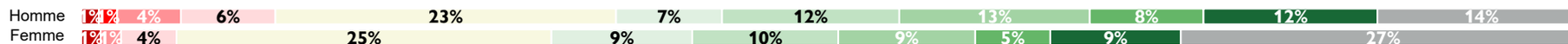
Comment classeriez-vous l'hydroélectricité par rapport à l'énergie nucléaire sur les points suivants?

AVANTAGES ÉCONOMIQUES SOLIDES

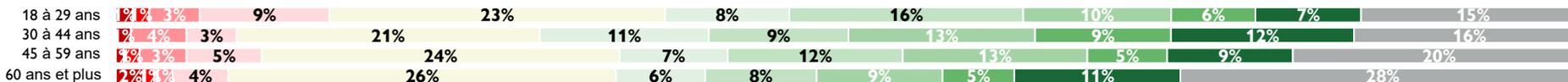
RÉGION



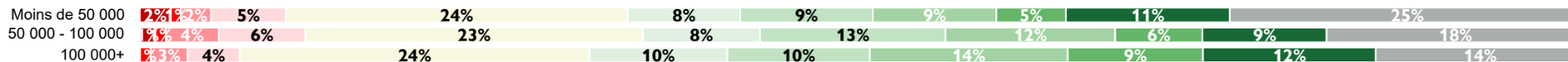
GENRE



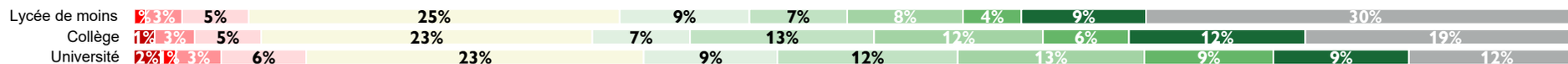
ÂGE



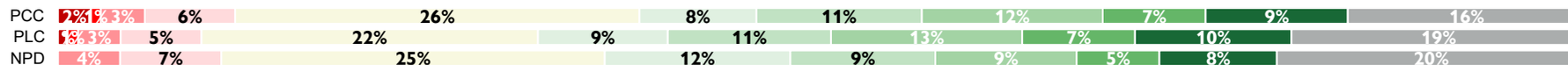
REVENU



ÉDUCATION



VOTE

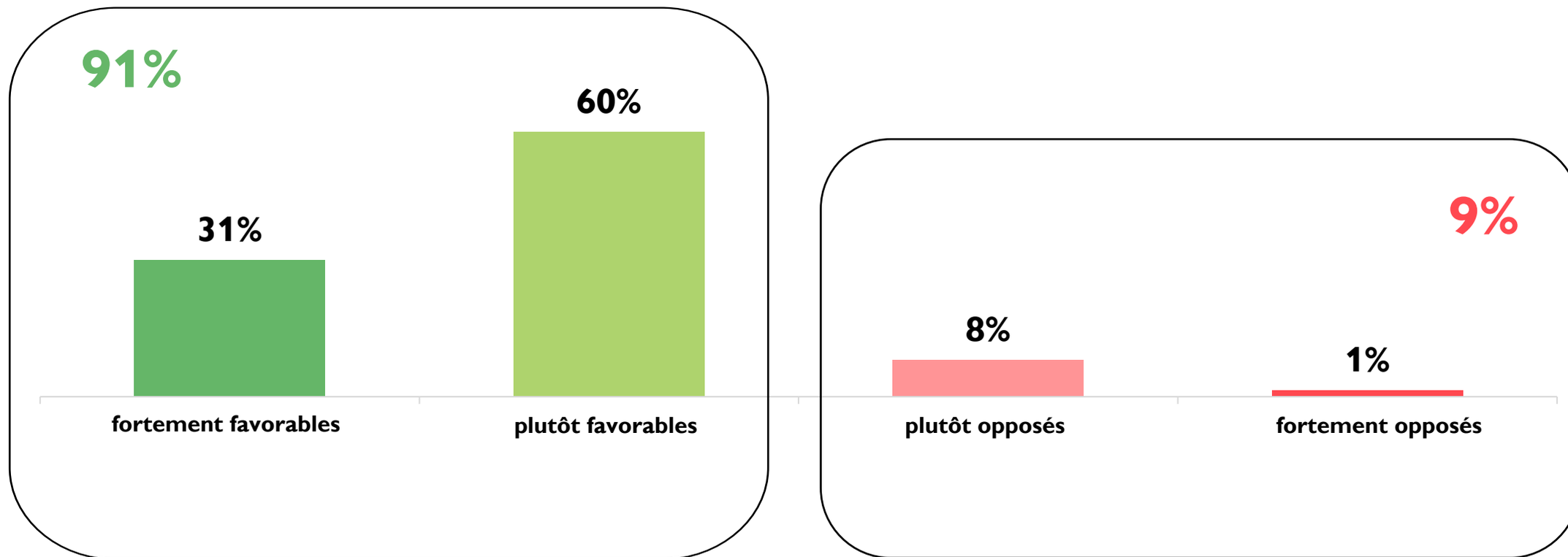


■ 1 - Aucune connaissance ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9 ■ 10 - Excellente connaissance ■ Ne sait pas

[BASE] n=2,000

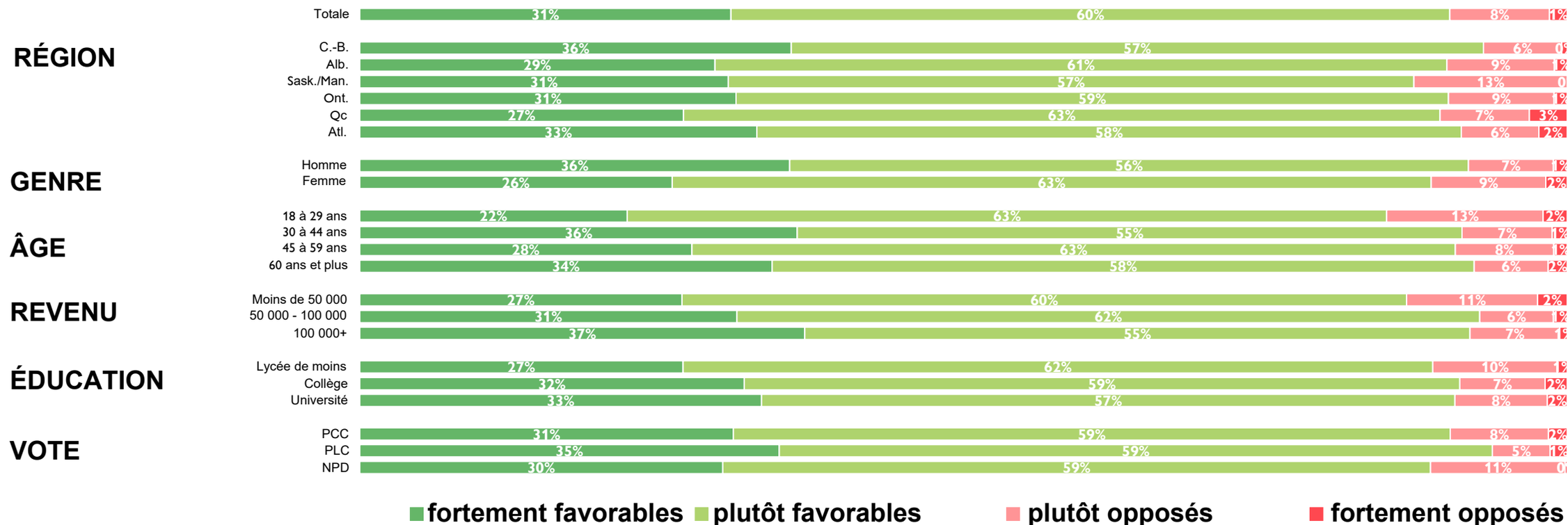
Les Canadiens soutiennent massivement le développement d'installations hydroélectriques nouvelles et existantes au Canada.

L'intensité du soutien est la plus forte parmi les hommes et les personnes ayant un revenu familial plus élevé, et plus faible parmi les 18-29 ans.



[BASE] n=2,000

DÉVELOPPEMENT D'INSTALLATIONS HYDROÉLECTRIQUES NOUVELLES ET EXISTANTES AU CANADA



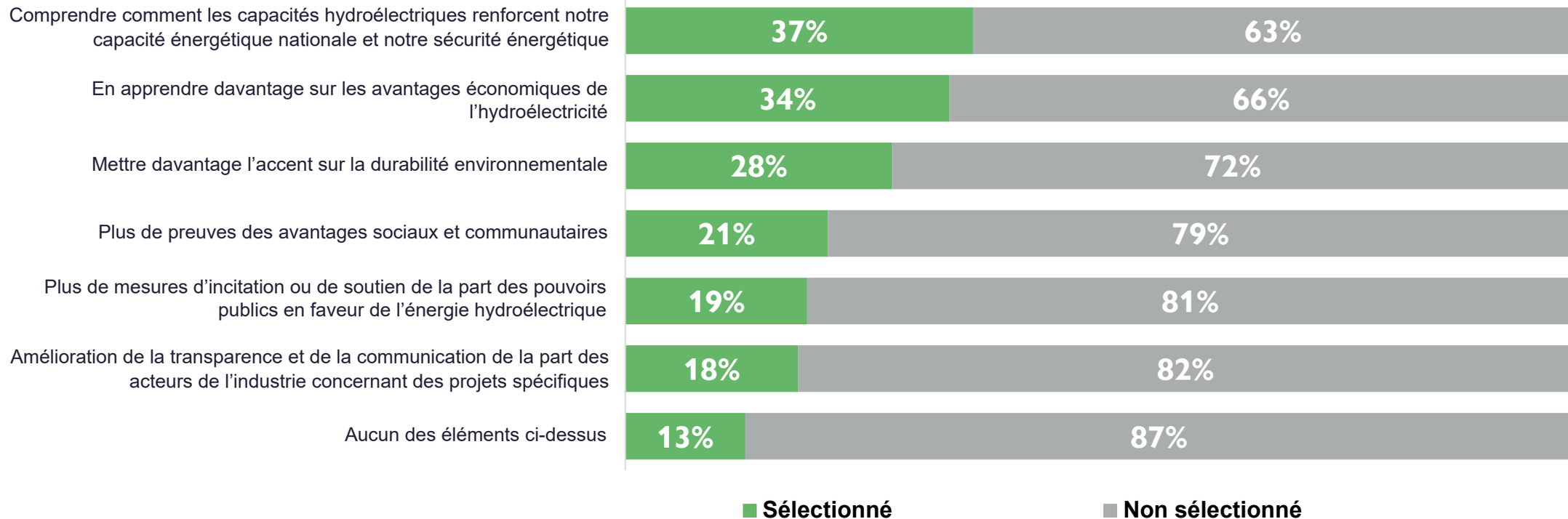
[BASE] n=2,000



L'un ou l'autre des éléments suivants augmenterait-il votre soutien au développement de l'hydroélectricité au Canada? Veuillez en sélectionner jusqu'à deux.

Aucun message ne fait basculer la majorité, mais en apprendre davantage sur la stabilité offerte par l'hydroélectricité ainsi que sur les avantages économiques et la durabilité environnementale intéresse le tiers des répondants.

- Les personnes âgées de 60 ans et plus sont les plus désireuses d'entendre parler de la sécurité énergétique nationale (44 %), tandis que les habitants du Québec (35 %) et les personnes âgées de moins de 29 ans (38 %) sont plus intéressés par la durabilité environnementale.
- Lors du vote, les électeurs du PLC sont plus intéressés à voir plus d'incitatifs gouvernementaux ou de soutien à l'hydroélectricité (25 %).

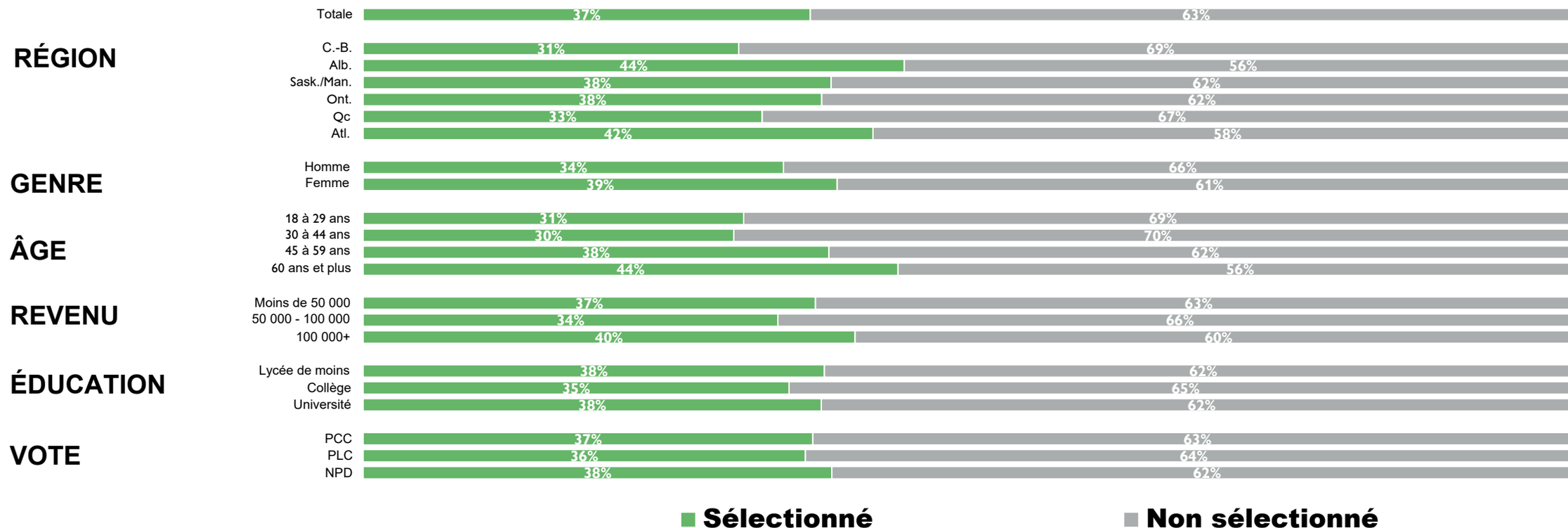


[BASE] n=2,000



L'un ou l'autre des éléments suivants augmenterait-il votre soutien au développement de l'hydroélectricité au Canada? Veuillez en sélectionner jusqu'à deux.

COMPRENDRE COMMENT LES CAPACITÉS HYDROÉLECTRIQUES RENFORCENT NOTRE CAPACITÉ ÉNERGÉTIQUE NATIONALE ET NOTRE SÉCURITÉ ÉNERGÉTIQUE

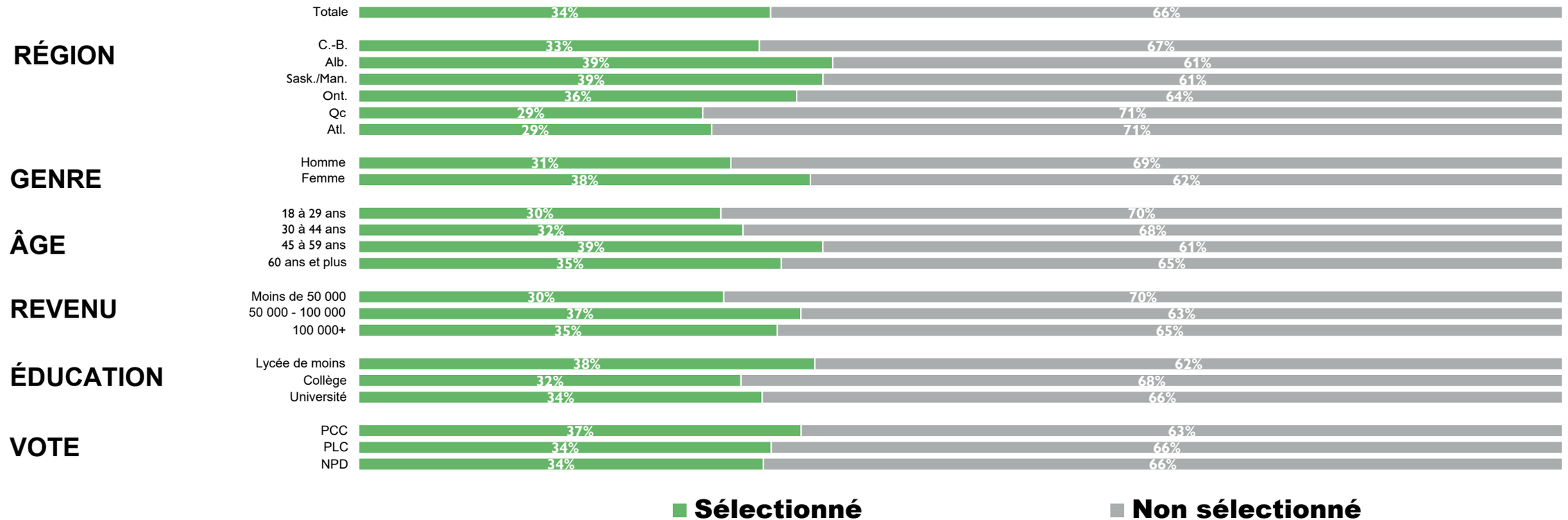


[BASE] n=2,000



L'un ou l'autre des éléments suivants augmenterait-il votre soutien au développement de l'hydroélectricité au Canada? Veuillez en sélectionner jusqu'à deux.

EN APPRENDRE DAVANTAGE SUR LES AVANTAGES ÉCONOMIQUES DE L'HYDROÉLECTRICITÉ

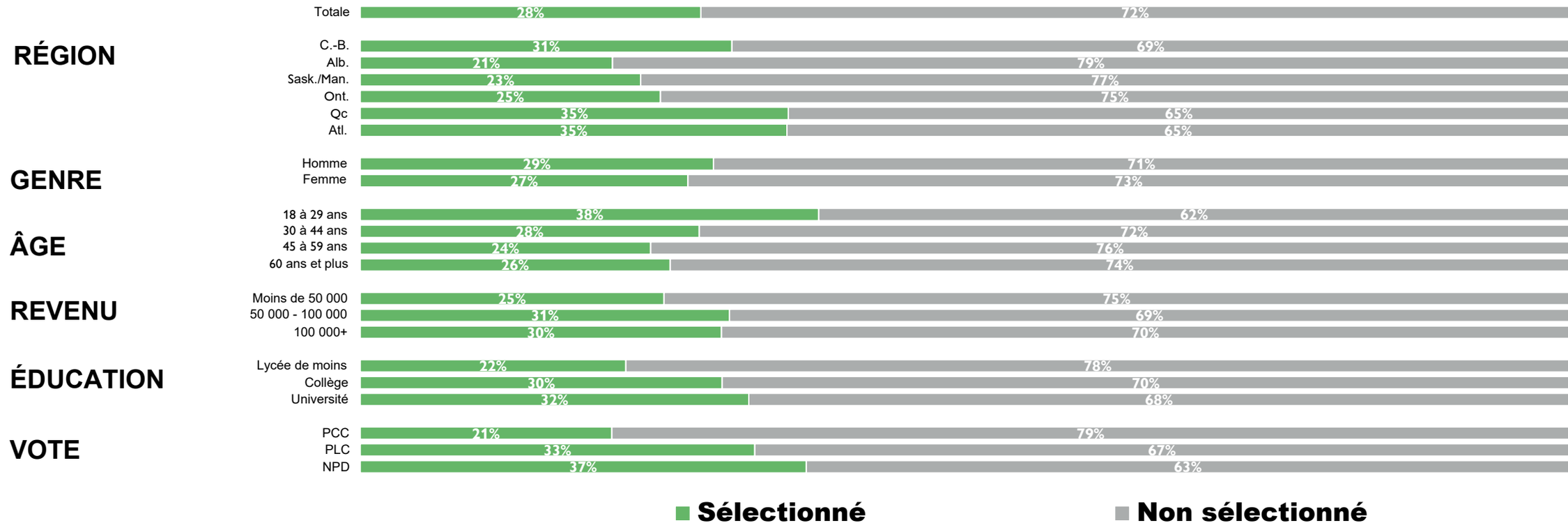


[BASE] n=2,000



L'un ou l'autre des éléments suivants augmenterait-il votre soutien au développement de l'hydroélectricité au Canada? Veuillez en sélectionner jusqu'à deux.

METTRE D'AVANTAGE L'ACCENT SUR LA DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



[BASE] n=2,000