



Les Français et les énergies renouvelables

Sondage Ifop pour
le Syndicat des énergies renouvelables

N° 118452

Contacts Ifop :

Jérôme Fourquet / Louise Jussian

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

Octobre 2021



1 | La méthodologie

Etude réalisée par l'Ifop pour le Syndicat des énergies renouvelables

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **3 035** personnes.

Cet échantillon est constitué d'un échantillon de 1 023 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus, et de 5 sur-échantillons de 400 personnes chacun représentatif des populations âgées de 18 ans et plus dans les régions Occitanie, Bretagne, Hauts-de-France, Grand-Est et Nouvelle-Aquitaine.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération. Les cinq régions ayant fait l'objet d'un focus ont été remises à leur poids réel lors du traitement informatique.

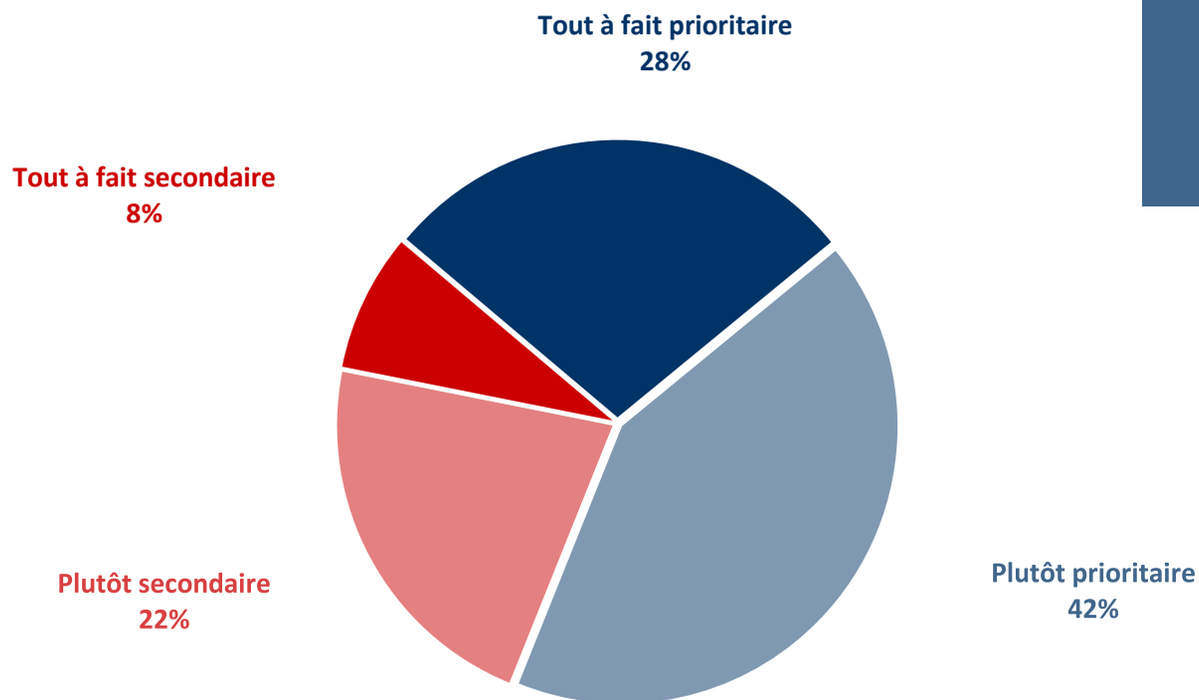
Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 23 au 27 septembre 2021.

2 | Les résultats de l'étude

QUESTION : Diriez-vous que pour l'élection présidentielle de 2022, la lutte contre le réchauffement climatique est pour vous un enjeu tout à fait prioritaire, plutôt prioritaire, plutôt secondaire, tout à fait secondaire ?

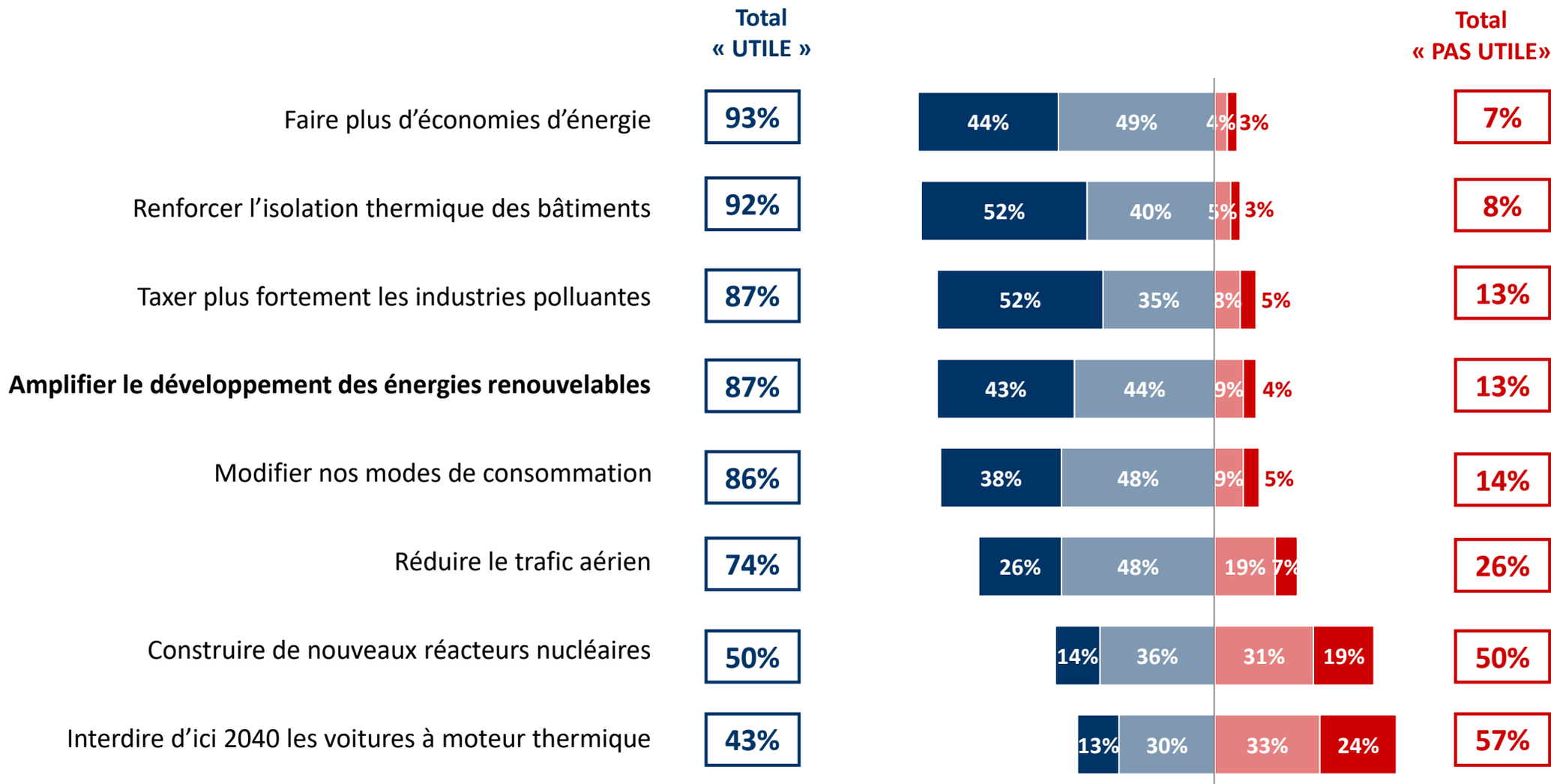


**TOTAL
Prioritaire
70%**

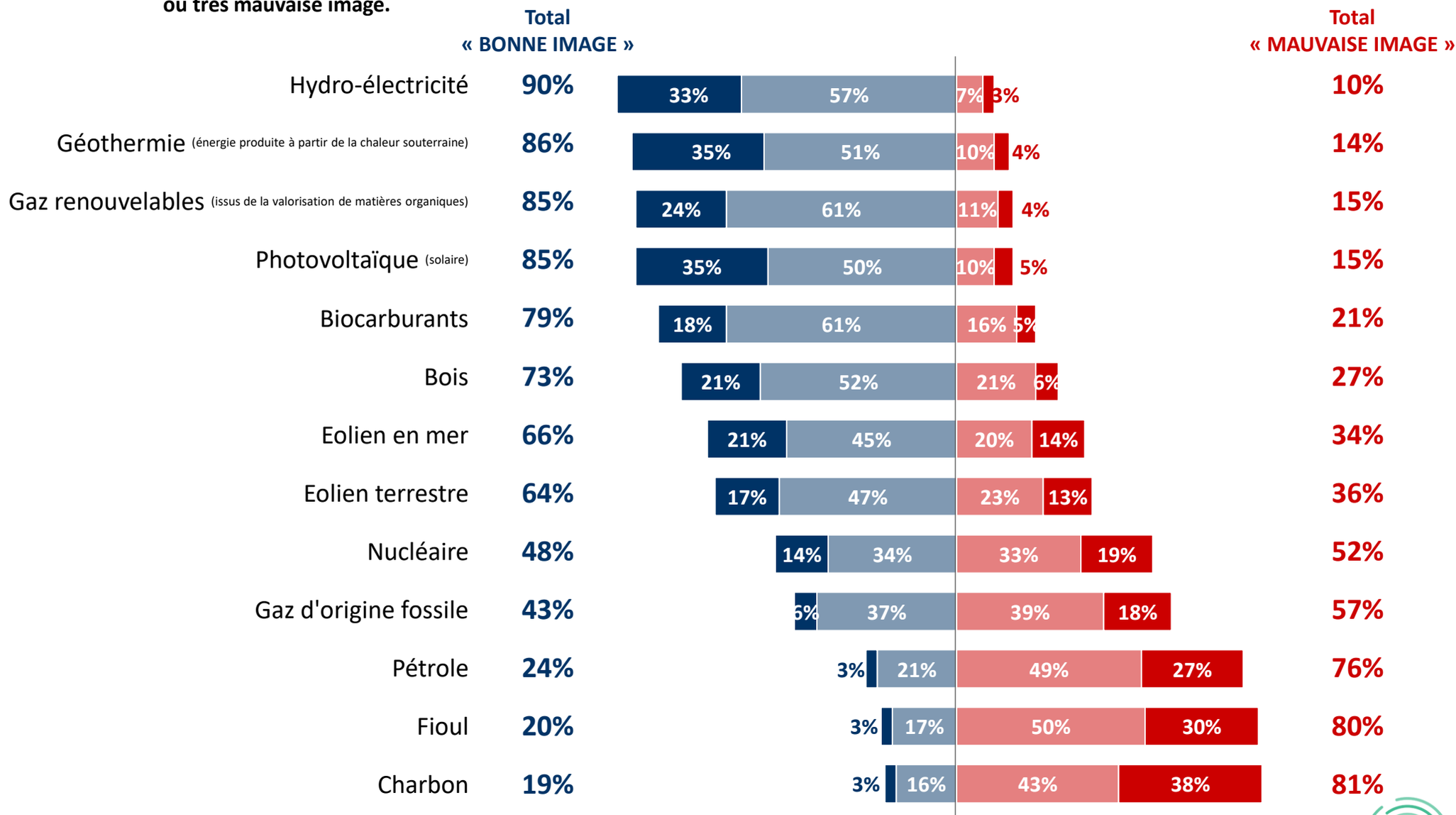
**TOTAL
Secondaire
30%**

Le jugement sur l'utilité de diverses mesures de lutte contre le réchauffement climatique

QUESTION : Pour chacune des solutions suivantes, les jugez-vous très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas utile du tout pour lutter contre le réchauffement climatique ?

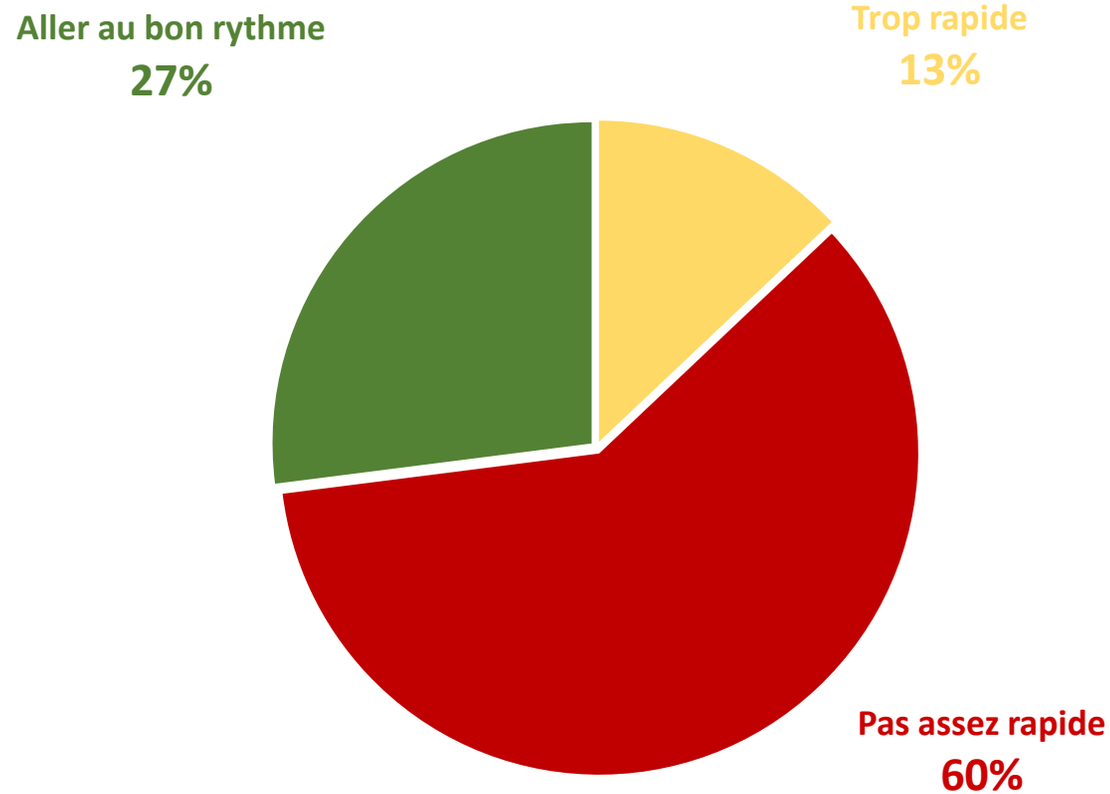


QUESTION : Pour chacune des sources d'énergies suivantes, indiquez si vous en avez aujourd'hui une très bonne, plutôt bonne, plutôt mauvaise ou très mauvaise image.



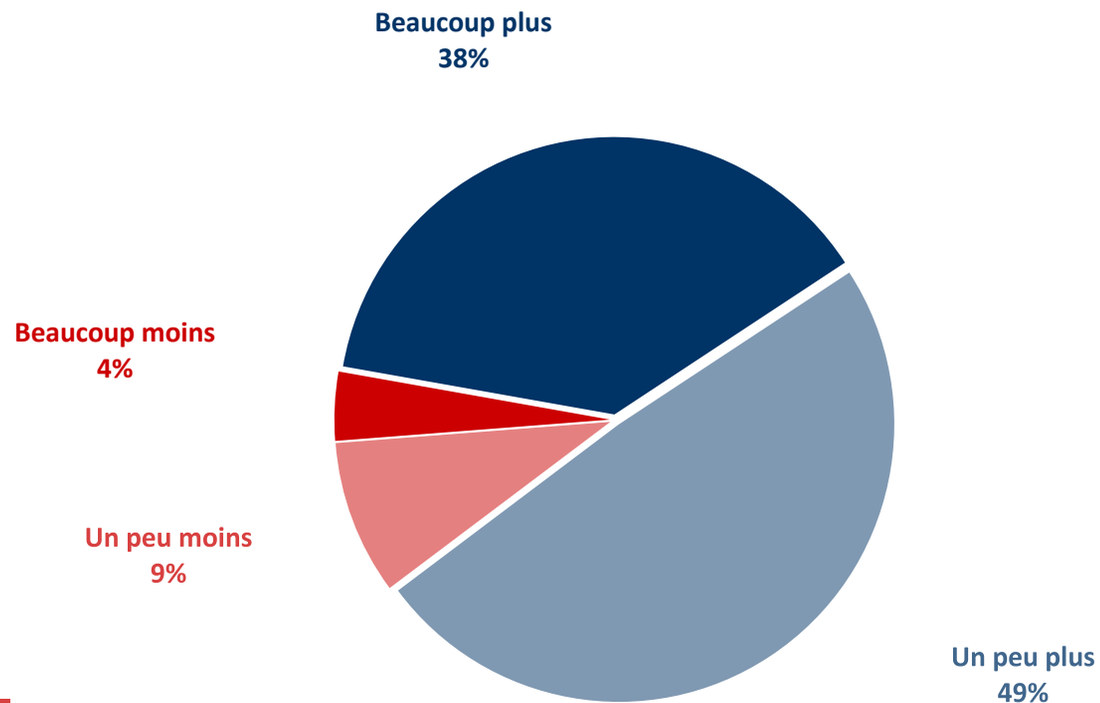
■ Très bonne image ■ Plutôt bonne image ■ Plutôt mauvaise image ■ Très mauvaise image

QUESTION : La transition énergétique implique notamment de remplacer les sources d'énergie polluantes par des énergies renouvelables afin de lutter contre le réchauffement climatique. Cette transition vous paraît-elle en France... ?



Le souhait de voir le prochain président de la République encourager le développement des énergies renouvelables

QUESTION : Et souhaitez-vous que le (la) prochain(e) président(e) de la République élu(e) en 2022, quel qu'il (elle) soit, et son nouveau gouvernement, encouragent beaucoup plus, un peu plus, un peu moins ou beaucoup moins le développement des énergies renouvelables en France ?

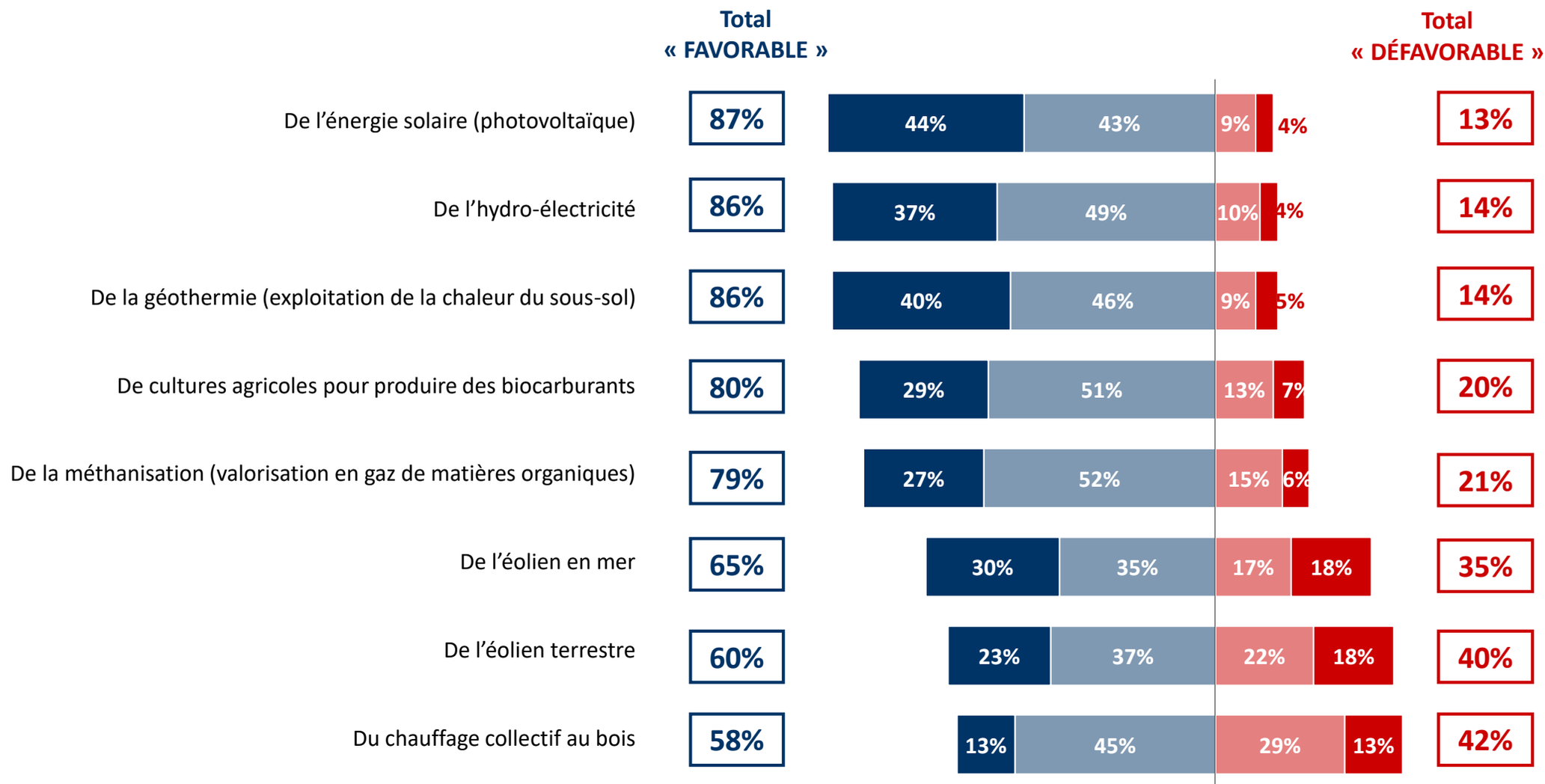


TOTAL Plus
87%

TOTAL Moins
13%

L'adhésion au développement de différentes énergies renouvelables dans sa région

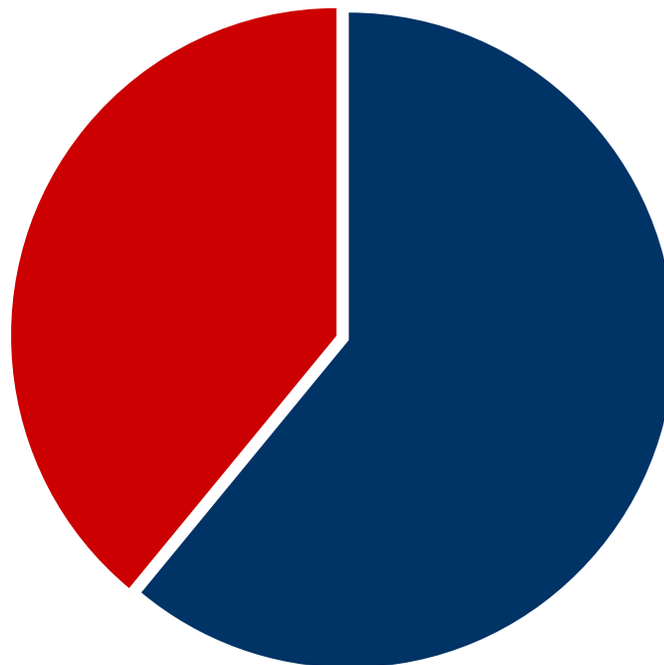
QUESTION : Vous personnellement, êtes-vous tout à fait favorable, plutôt favorable, plutôt défavorable ou tout à fait défavorable au développement au sein de votre région... ?



■ Tout à fait favorable ■ Plutôt favorable ■ Plutôt défavorable ■ Tout à fait défavorable

QUESTION : Vous personnellement, de laquelle de ces deux situations êtes-vous le plus proche... ?

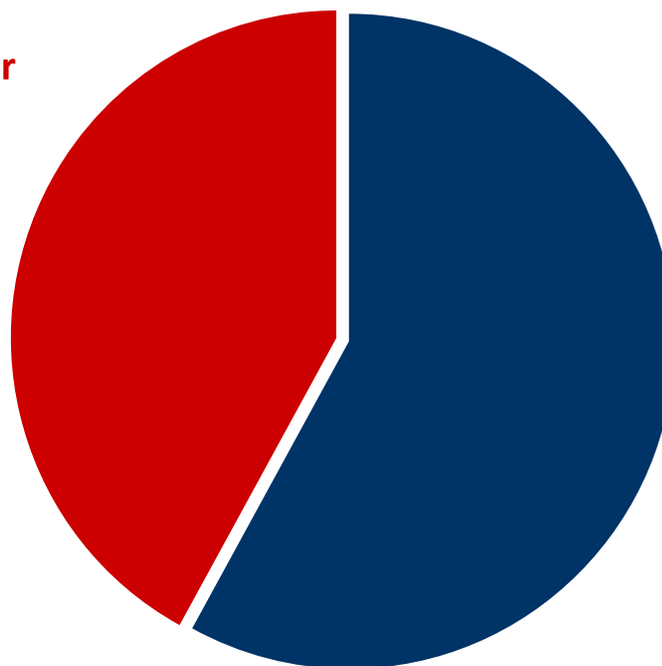
La présence d'éoliennes
dans les paysages de ma
région ou lors de mes
déplacements me
dérange
39%



La présence d'éoliennes dans
les paysages de ma région ou
lors de mes déplacements ne
me dérange pas
61%

QUESTION : Il y a aujourd'hui un débat en France sur les éoliennes. Certains jugent qu'elles sont une solution indispensable contre le réchauffement climatique et pour la protection de la planète et souhaitent leur développement. D'autres au contraire estiment qu'elles dénaturent les paysages et créent des nuisances et souhaitent que l'on stoppe leur développement. Tout compte fait, vous personnellement, de laquelle de ces deux opinions êtes-vous le plus proche... ?

Les éoliennes présentent
aujourd'hui plus
d'inconvénients que
d'avantages, il faut stopper
leur développement
42%



Les éoliennes présentent
aujourd'hui plus d'avantages
que d'inconvénients, il faut
continuer à les développer
58%