

Une étude



pour

**- INSTITUT -
CHOISEUL**

Les Français et l'énergie solaire

**Quelle image ont les Français de l'énergie solaire et de ses bénéfiques ?
Dans quelle mesure souhaitent-ils son développement en France ?
Seraient-ils prêts à installer des panneaux photovoltaïques chez eux ?**

Janvier 2022

Jean-Daniel Lévy, Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion
Rémy Broc, Chef de groupe au Département Politique - Opinion
Rosalie Ollivier, Chargée d'études au Département Politique – Opinion



Sommaire

Méthodologie d'enquête **P.3**

L'énergie solaire : une énergie consensuelle **P.5**

Le plébiscite des panneaux solaires **P.16**

Méthodologie d'enquête



Enquête réalisée **en ligne** du **14 au 17 janvier** 2022.



Échantillon de **1 002** personnes représentatif des Français âgés de 18 ans et plus.



Méthode des quotas et redressement appliqués aux variables suivantes : **sexe**, **âge**, **catégorie socioprofessionnelle**, **région** et **taille d'agglomération** de l'interviewé(e).



Aide à la lecture des résultats détaillés :

- Les chiffres présentés sont exprimés en pourcentage.
- Les chiffres en italique sont ceux qui apparaissent significativement au-dessus de la moyenne.

Intervalle de confiance

L'intervalle de confiance (parfois appelé « marge d'erreur ») permet de déterminer la confiance qui peut être attribuée à une valeur, en prenant en compte la valeur observée et la taille de l'échantillon. Si le calcul de l'intervalle de confiance concerne les sondages réalisés avec la méthode aléatoire, il est communément admis qu'il est proche pour les sondages réalisés avec la méthode des quotas.

Taille de l'échantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
100 interviews	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10
200 interviews	3,1	4,3	5,7	6,5	6,9	7,1
300 interviews	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400 interviews	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500 interviews	2,0	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600 interviews	1,8	2,4	3,3	3,8	4,0	4,1
800 interviews	1,5	2,1	2,8	3,2	3,4	3,5
1 000 interviews	1,4	1,8	2,5	2,9	3,0	3,1
2 000 interviews	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,3
3 000 interviews	0,8	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8
4 000 interviews	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6 000 interviews	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4



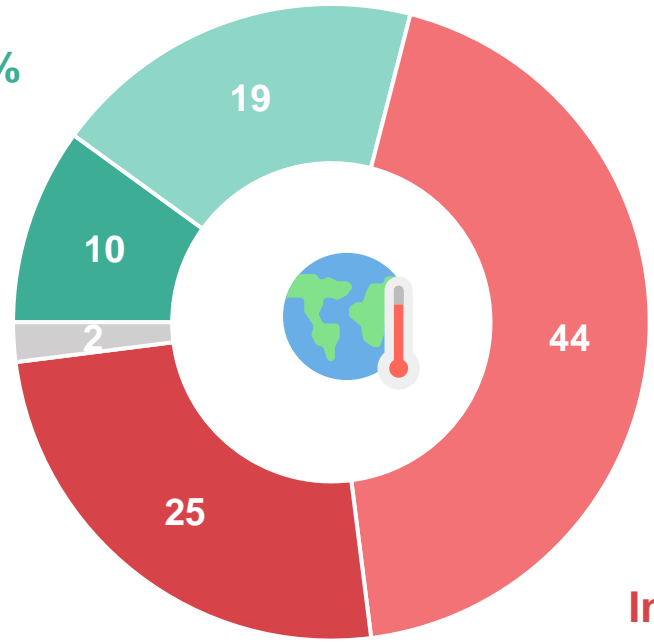
L'énergie solaire : une énergie consensuelle

7 Français sur 10 se montrent inquiets du dérèglement climatique et de ses conséquences. Les seniors et habitants des communes rurales apparaissent particulièrement sensibles à cet enjeu

Êtes-vous confiant(e) ou inquiet(e) à propos du dérèglement climatique et de ses conséquences ?

- À tous, en % -

Confiant(e) : 29%



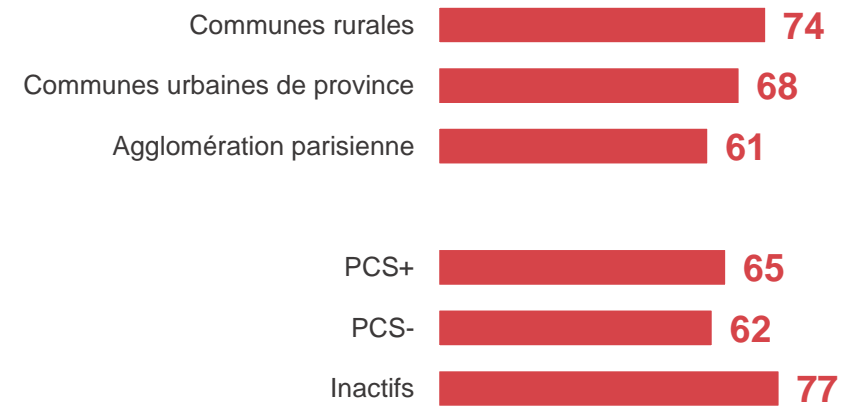
Inquiet(e) : 69%

- Très confiant(e)
- Plutôt confiant(e)
- Plutôt inquiet(e)
- Très inquiet(e)
- Ne se prononce pas

Inquiet(e)



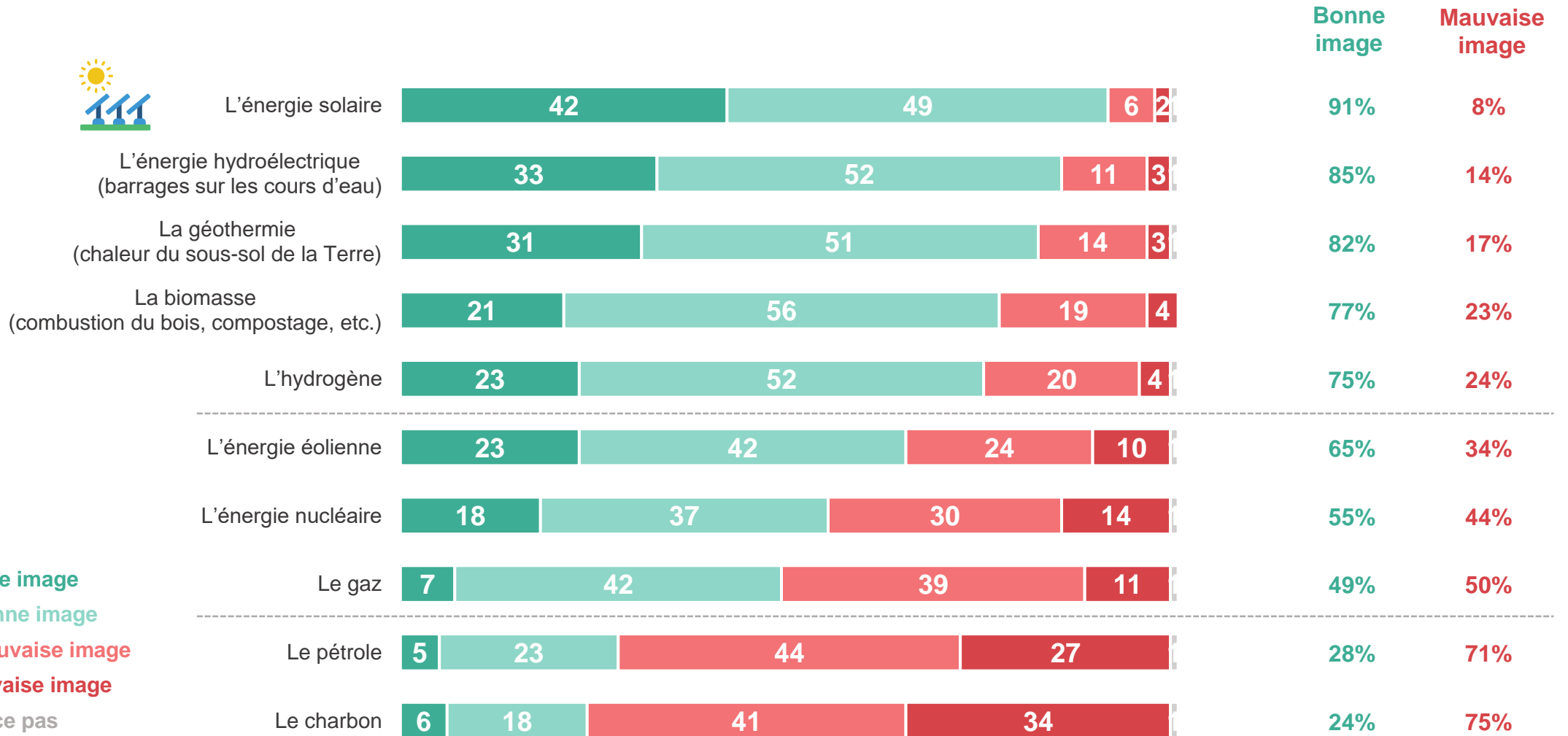
18-24 ans 25-34 ans 35-49 ans 50-64 ans 65 ans et plus



Plus de 9 Français sur 10 déclarent avoir une bonne image de l'énergie solaire, ce qui en fait la source d'énergie ayant la meilleure image, devant l'énergie hydroélectrique (85%) ou la géothermie (82%) et loin devant l'énergie éolienne (65%)

Avez-vous une bonne ou une mauvaise image de chacune des sources d'énergie suivantes ?

- À tous, en % -

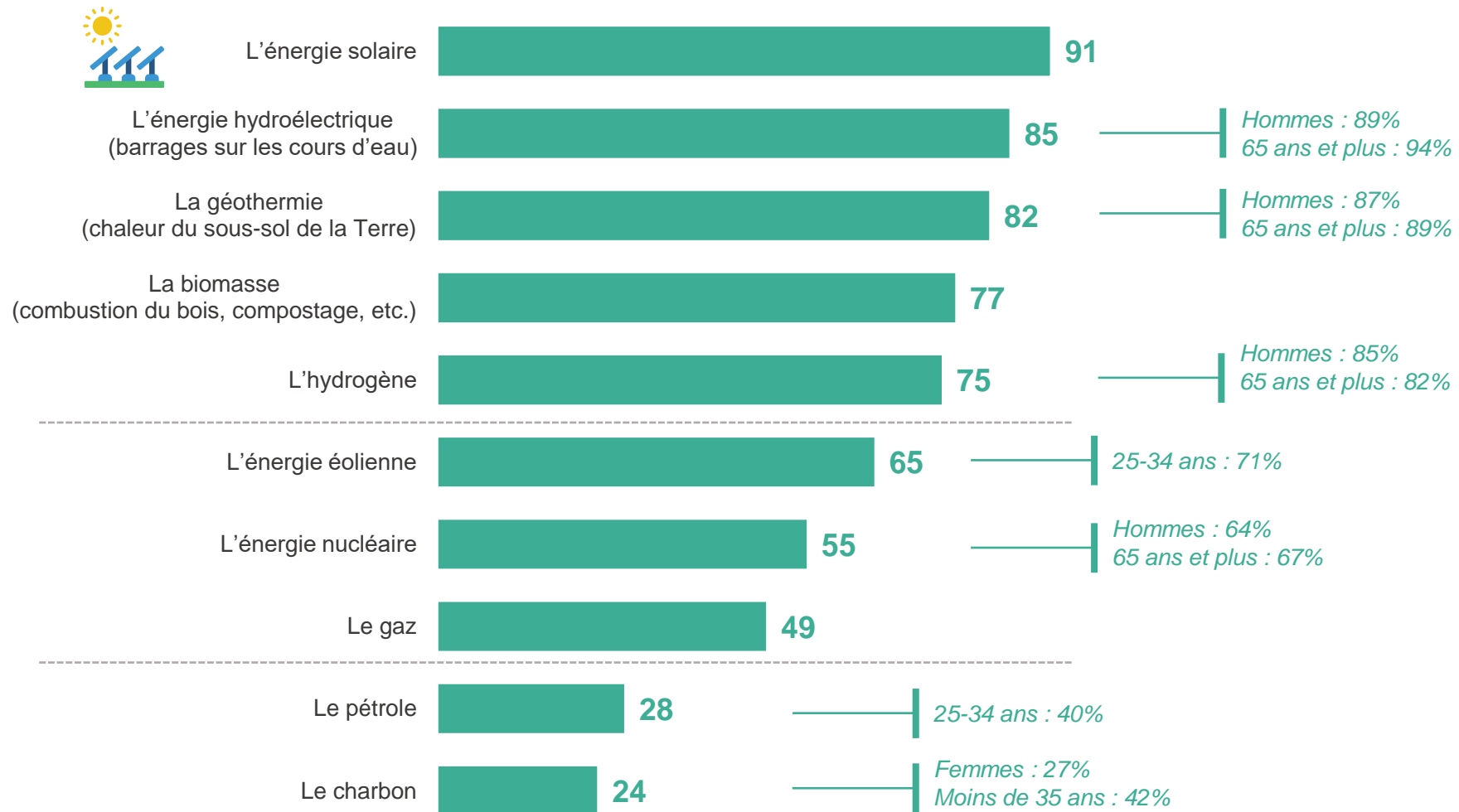


- Une très bonne image
- Une assez bonne image
- Une assez mauvaise image
- Une très mauvaise image
- Ne se prononce pas

Certaines énergies sont plus appréciées des hommes et des seniors, comme l'énergie hydroélectrique, la géothermie, l'hydrogène ou encore le nucléaire. L'énergie solaire quant à elle, est nettement plus consensuelle

Avez-vous une bonne ou une mauvaise image de chacune des sources d'énergie suivantes ?

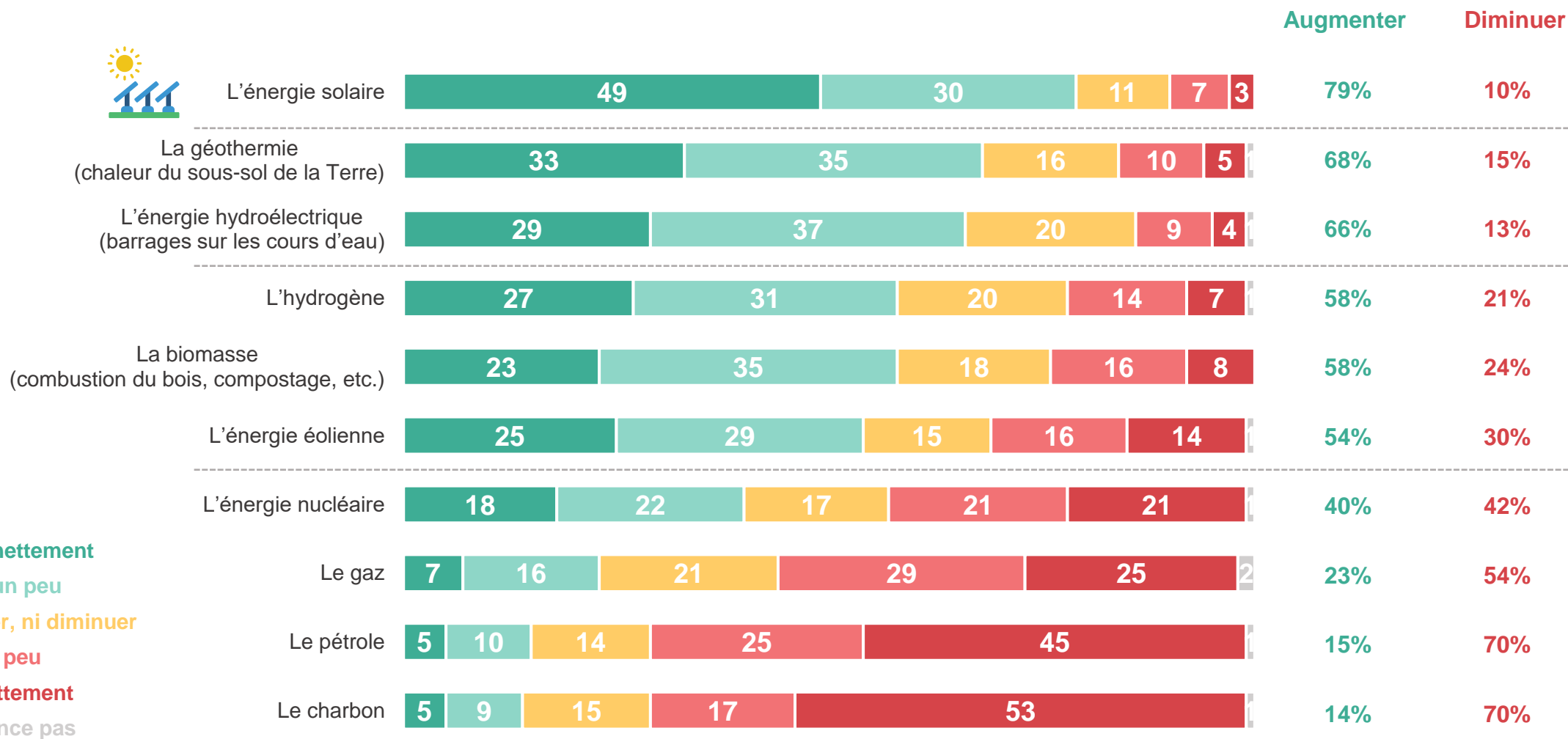
- À tous, en % de réponses « Bonne image » -



Les Français attendent un développement des énergies dites « vertes » et tout particulièrement celui de l'énergie solaire (79%)

Et diriez-vous qu'à l'avenir, il faudrait augmenter ou diminuer la production d'électricité issue de ces différentes sources d'énergie ?

- À tous, en % -

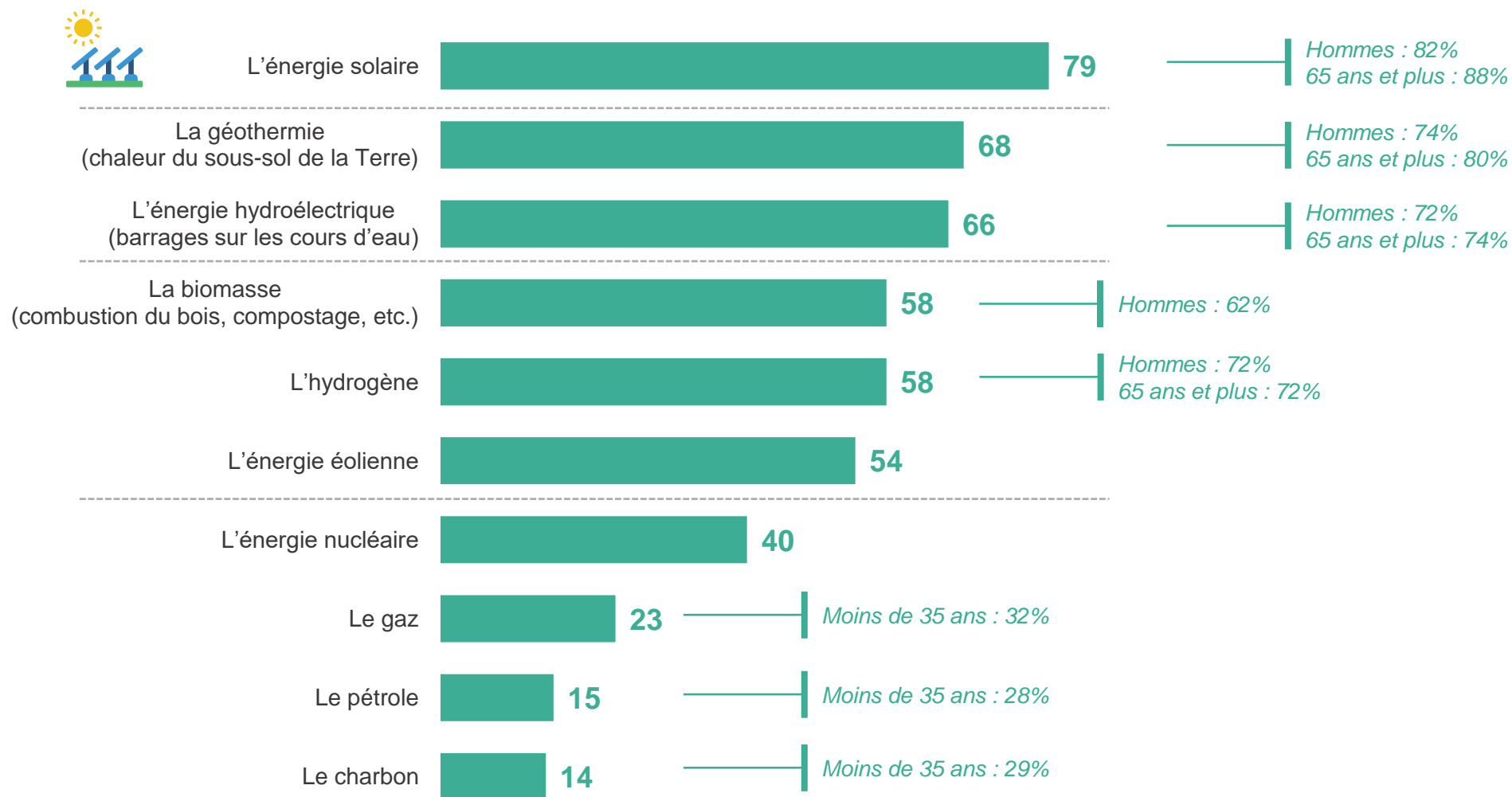


- Augmenter nettement
- Augmenter un peu
- Ni augmenter, ni diminuer
- Diminuer un peu
- Diminuer nettement
- Ne se prononce pas

Les plus âgés, ainsi que les hommes, se montrent plus volontaristes que les autres dans le souhait d'augmenter la production d'énergie solaire, mais c'est également le cas pour d'autres types d'énergie

Et diriez-vous qu'à l'avenir, il faudrait augmenter ou diminuer la production d'électricité issue de ces différentes sources d'énergie ?

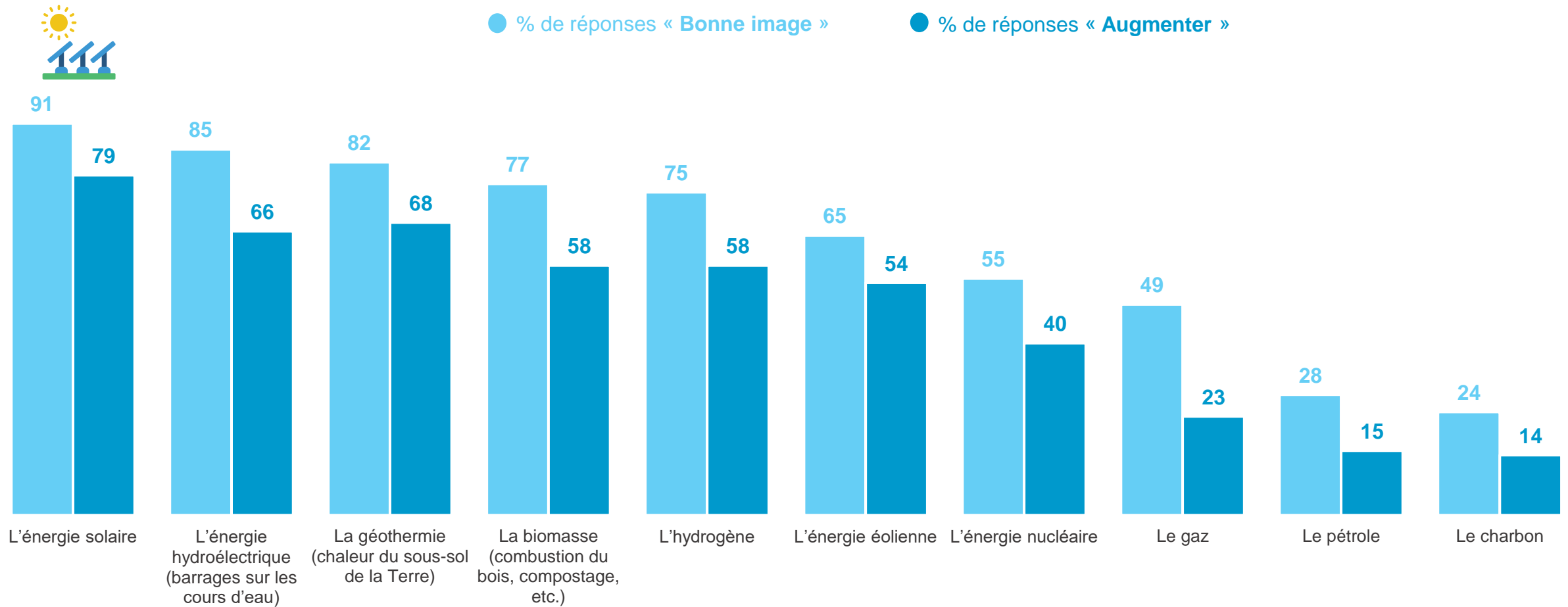
- À tous, en % de réponses « Augmenter » -



Plus les Français ont une bonne image d'une énergie, plus ils souhaitent la voir se développer à l'avenir

Avez-vous une bonne ou une mauvaise image de chacune des sources d'énergie suivantes ?
Et diriez-vous qu'à l'avenir, il faudrait augmenter ou diminuer la production d'électricité issue de ces différentes sources d'énergie ?

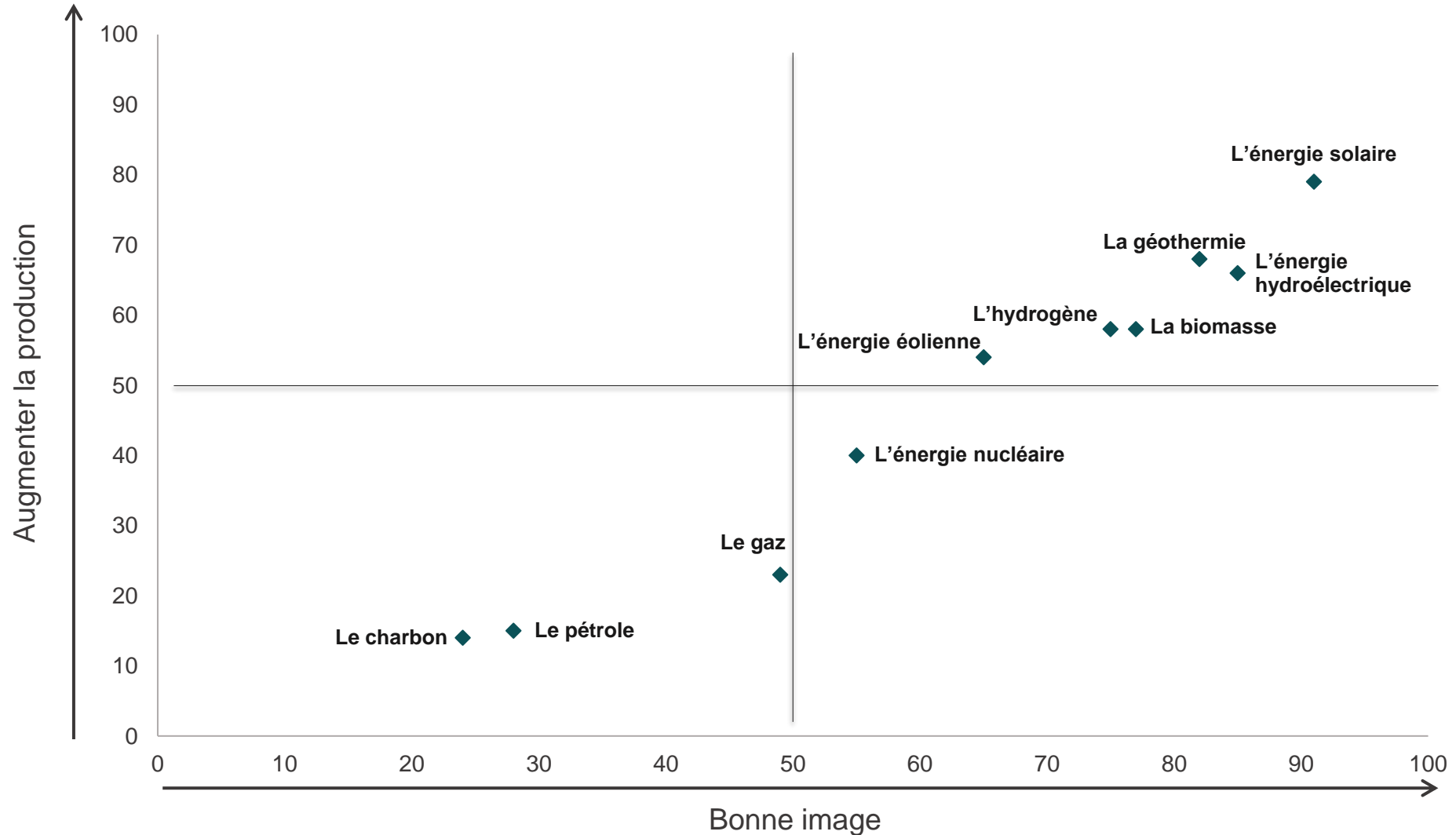
- À tous, en % -



L'énergie solaire apparaît ainsi dans un groupe des énergies renouvelables, perçues à la fois comme ayant une excellente image et dont la production doit augmenter

Avez-vous une bonne ou une mauvaise image de chacune des sources d'énergie suivantes ?
Et diriez-vous qu'à l'avenir, il faudrait augmenter ou diminuer la production d'électricité issue de ces différentes sources d'énergie ?

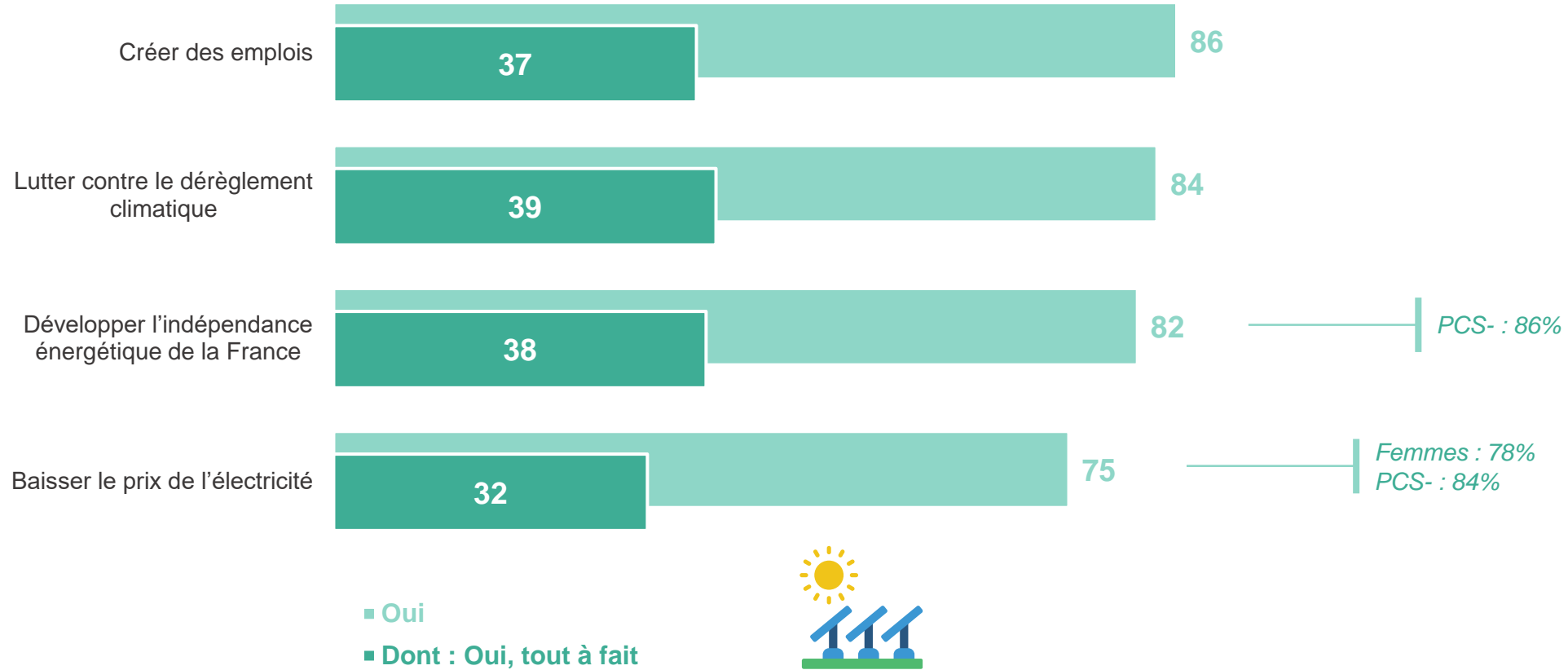
- À tous, en % -



Largement favorables au développement de l'énergie solaire, les Français jugent que ce secteur pourrait, en plus de lutter contre le dérèglement climatique (84%), apporter des bénéfices économiques : notamment la création d'emplois (86%) et le développement de l'indépendance énergétique de la France (82%)

Selon vous, le développement de l'énergie solaire permettrait-il de répondre aux enjeux suivants ?

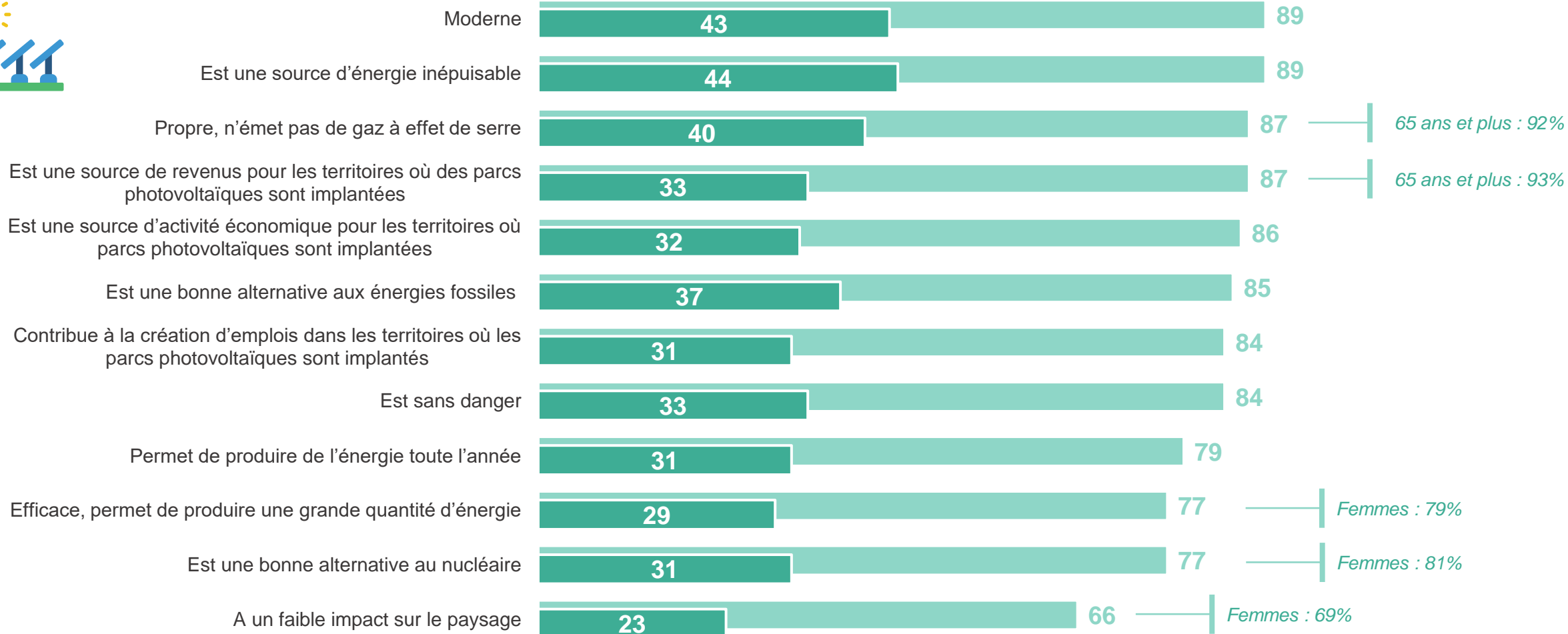
- À tous, en % -



Si les Français reconnaissent le plus souvent que l'énergie solaire est inépuisable (89%), propre (89%), et créatrice d'emplois (84%), ils sont moins nombreux à considérer que les panneaux solaires ont un faible impact sur le paysage (66%)

Pour chacune des caractéristiques suivantes, diriez-vous qu'elle s'applique bien ou mal à l'idée que vous vous faites de l'énergie solaire et des panneaux photovoltaïques ?

- À tous, en % -



- S'applique bien
- Dont : S'applique très bien

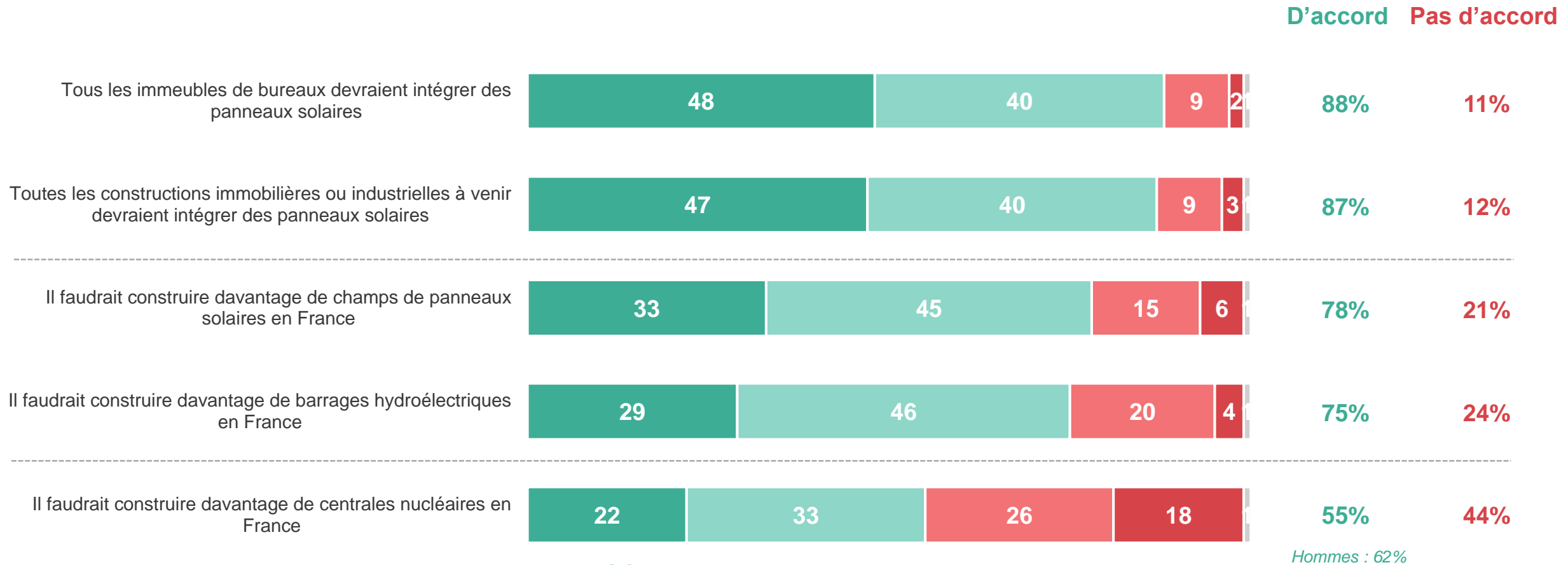


Le plébiscite des panneaux solaires

Les Français plébiscitent largement l'installation de panneaux solaires dans les locaux des entreprises et sur les sites industriels. Ils sont également favorables à 78% à la construction de champs de panneaux solaires sur le territoire

Diriez-vous que vous êtes d'accord ou pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

- À tous, en % -



- Tout à fait d'accord
- Plutôt d'accord
- Plutôt pas d'accord
- Pas du tout d'accord
- Ne se prononce pas



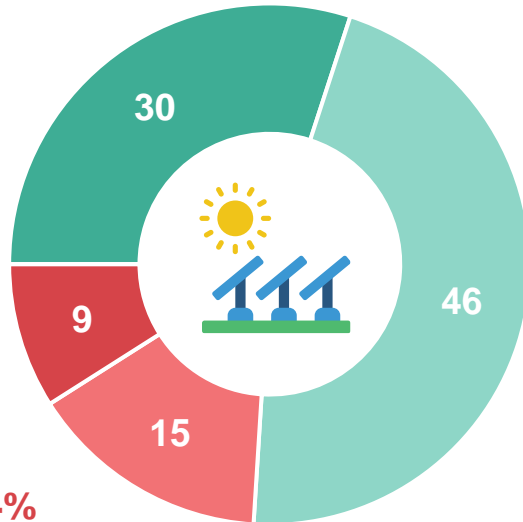
Plus des ¾ des Français se déclarent favorables à l'installation d'un champ de panneaux solaires à proximité de chez eux, un taux d'acceptation nettement plus élevé que celui d'un éventuel parc éolien

Vous-même, seriez-vous favorable ou opposé(e) à l'installation de chacun des éléments suivants à proximité de votre domicile ?

- À tous, en % -

Un champ de panneaux solaires

- Tout à fait favorable
- Plutôt favorable
- Plutôt opposé
- Tout à fait opposé
- Ne se prononce pas



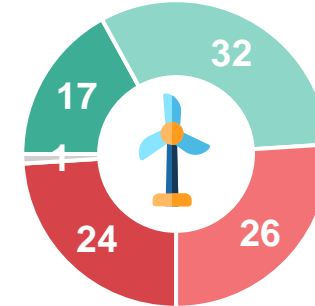
Favorable : 76%

Hommes : 79%
Locataires : 83%
Sympathisants EELV : 85%

Opposé(e) : 24%

Femmes : 27%
Propriétaires : 27%
Sympathisants LR : 32%

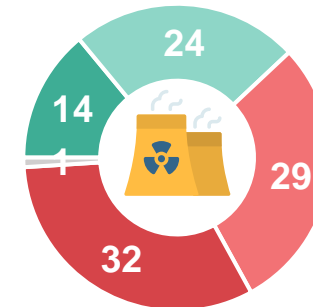
Une éolienne / un parc éolien



Favorable : 49%

Opposé(e) : 50%

Une centrale nucléaire



Favorable : 38%

Opposé(e) : 61%

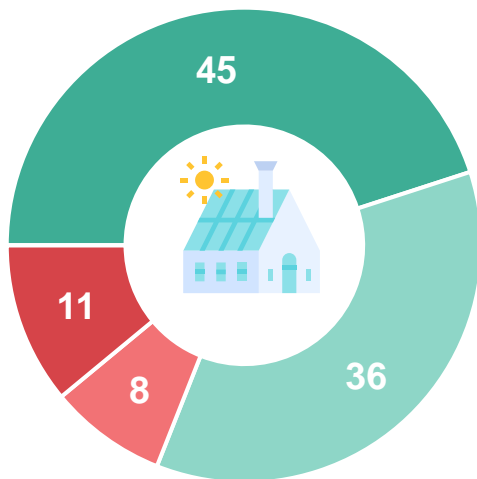
Une très large majorité de Français (81%) seraient favorables à l'installation d'un panneau solaire sur leur toit. Une plus faible majorité consentiraient à en installer un dans leur jardin (57%)

Et vous-même, seriez-vous prêt(e) à installer un panneau solaire :

- À tous, en % -

- Oui, tout à fait
- Oui, plutôt
- Non, plutôt pas
- Non, pas du tout
- Ne se prononce pas

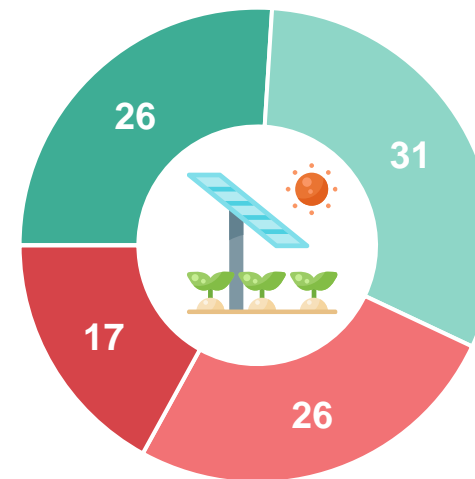
Sur votre toit



Oui : 81%

Non : 12%

Dans votre jardin



Oui : 57%

Non : 43%

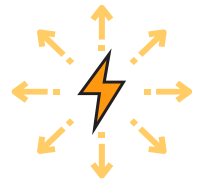
85% des Français se déclarent prêts à installer un panneau solaire chez eux – qu'il soit sur le toit ou dans le jardin

Hommes : 89%
Moins de 35 ans : 91%

Dans la grande majorité des cas, les Français enclins à installer un panneau solaire chez eux le feraient pour produire leur propre électricité plutôt que pour la distribuer – une idée qui n'est cependant pas totalement écartée par les moins de 50 ans

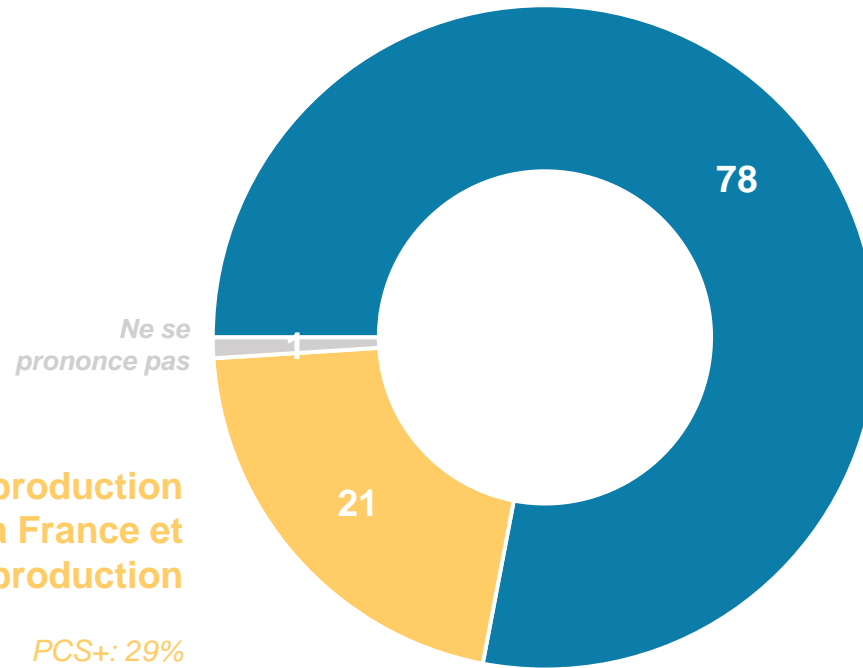
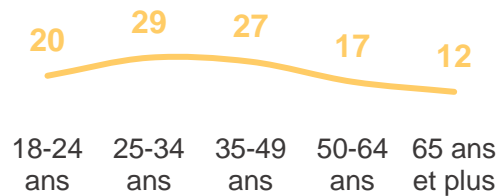
Pour quelle raison principale souhaiteriez-vous installer un panneau solaire ?

- À ceux qui se déclarent prêts à installer un panneau solaire chez eux, en % -



Pour participer à la production énergétique de la France et vendre votre production

PCS+: 29%



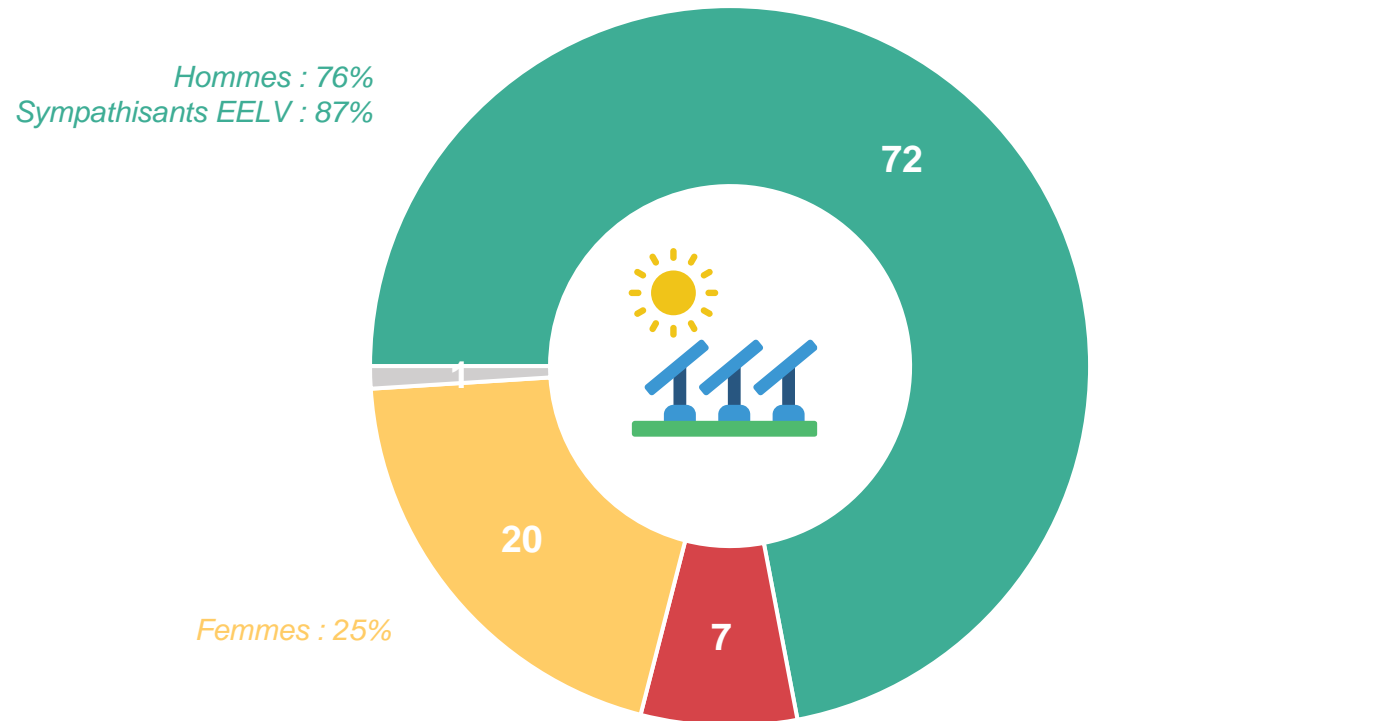
Pour produire votre propre électricité et pouvoir la consommer



Les Français souhaitent unanimement s'appuyer sur l'énergie solaire pour permettre la transition énergétique en France : 72% souhaitent même qu'elle y participe plus qu'aujourd'hui

À l'avenir, souhaitez-vous que l'énergie solaire participe plus, moins ou ni plus ni moins qu'aujourd'hui à la transition énergétique en France ?

- À tous, en % -



Contacts

Merci de noter que toute diffusion de ces résultats doit être accompagnée des éléments techniques suivants : le **nom de l'institut**, le **nom du commanditaire** de l'étude, la **méthode d'enquête**, les **dates de réalisation** et la **taille de l'échantillon**.

Suivez l'actualité de Harris Interactive sur :



www.harris-interactive.com



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[LinkedIn](#)

Contacts Harris Interactive en France :

- Jean-Daniel Lévy – Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion – 01 44 87 60 66 – jdlevy@harrisinteractive.fr