



Les Français et la perception des gaz verts

Sondage Ifop pour
France gaz

- Décembre 2022 -



N°119651
Contacts Ifop :
Fabienne Gomant / Marie-Agathe Deffain
Département Opinion et Stratégies d'Entreprise
01 45 84 14 44
prenom.nom@ifop.com



SOMMAIRE

La méthodologie

Les résultats de l'étude

- a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics*
- b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables*
- c. Connaissance des usages des gaz renouvelables*
- d. Adhésion et acceptabilité*

Les principaux enseignements



Méthodologie

Etude IFOP pour France gaz



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1000** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.



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 interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 13 au 14 décembre 2022.

Notes de lecture :

- ▲ ▼ Indiquent des écarts significatifs entre les cibles.
- Indiquent des points d'attention / résultats intéressants.

Les résultats de l'étude

a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics

b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables

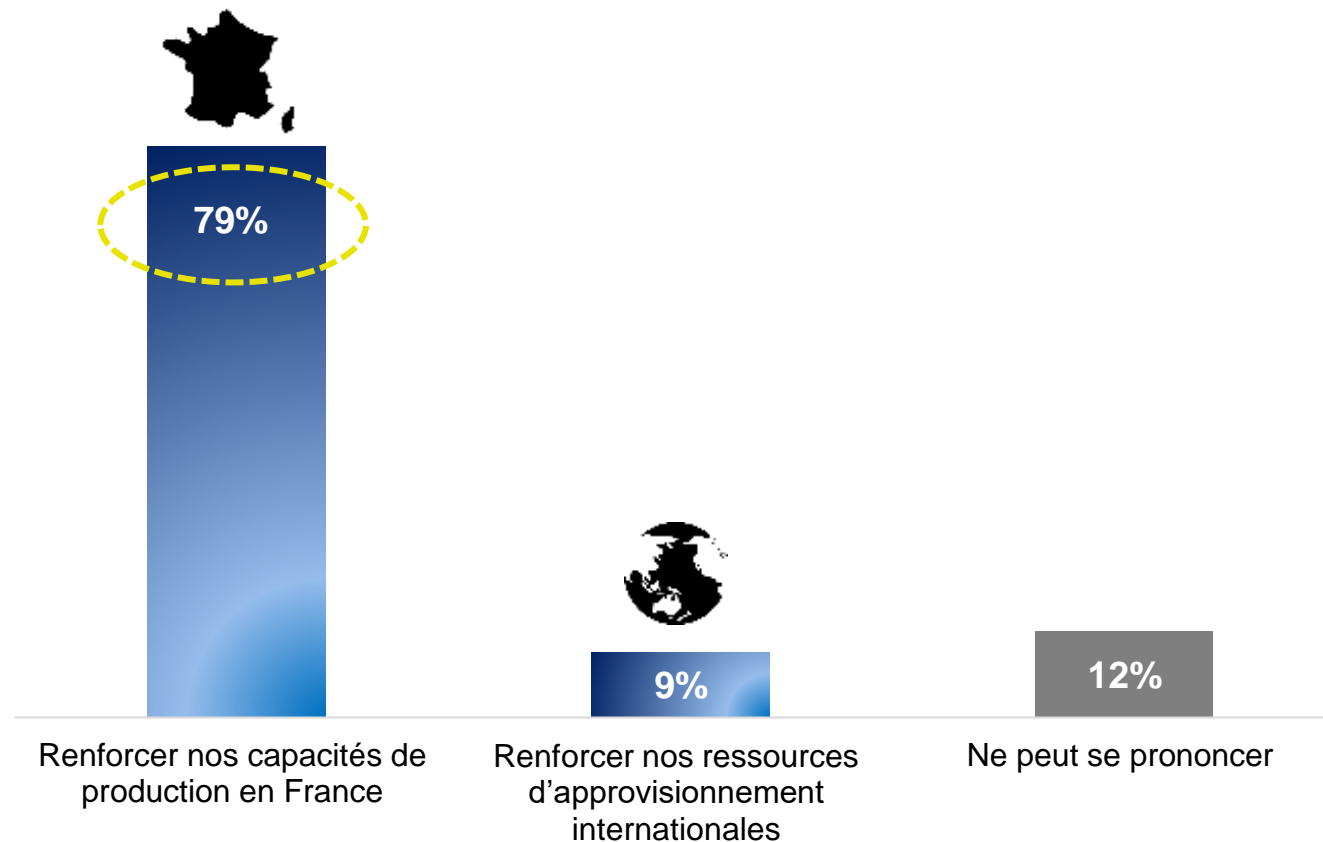
c. Connaissance des usages des gaz renouvelables

d. Adhésion et acceptabilité



La position à adopter pour pallier les risques de pénuries énergétiques pour les années à venir (1/2)

Q. En matière d'énergie, pensez-vous que pour pallier aux risques de pénuries pour les années à venir, il faille plutôt... ?



La position à adopter pour pallier les risques de pénuries énergétiques pour les années à venir (2/2) – Profil des répondants

Q. En matière d'énergie, pensez-vous que pour pallier aux risques de pénuries pour les années à venir, il faille plutôt... ?



Renforcer les capacités de production en France

Ensemble : 79%

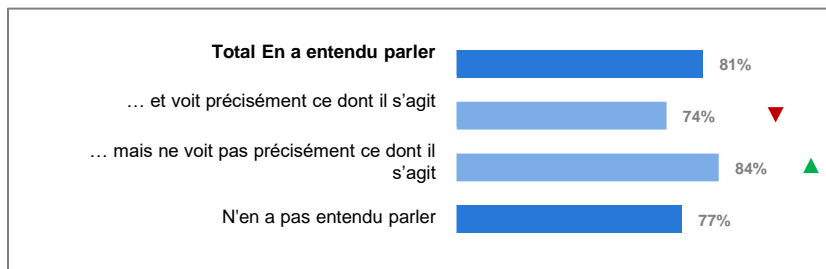
Selon le sexe



Selon l'âge



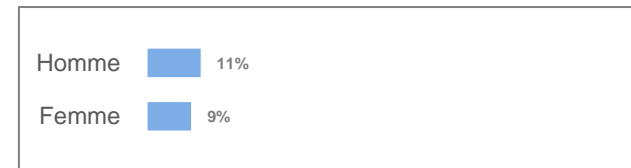
Selon la notoriété du gaz renouvelable



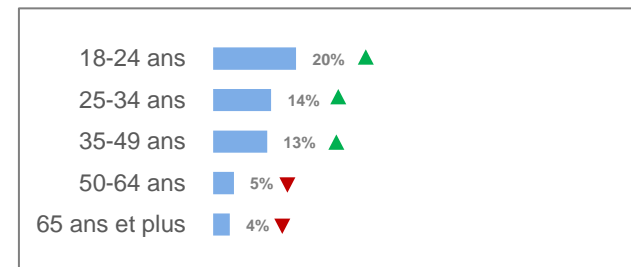
Renforcer les ressources d'approvisionnement internationales

Ensemble : 9%

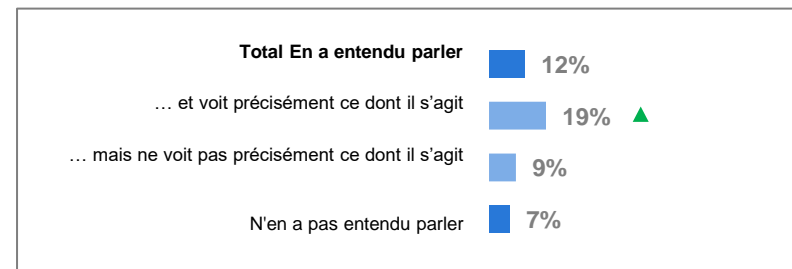
Selon le sexe



Selon l'âge



Selon la notoriété du gaz renouvelable



Les résultats de l'étude

- a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics*
- b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables***
- c. Connaissance des usages des gaz renouvelables*
- d. Adhésion et acceptabilité*



La notoriété du gaz renouvelable (1/2)

Q. Avez-vous déjà entendu parler du gaz renouvelable ?



Oui, et vous voyez précisément ce dont il s'agit

15%

Oui, mais vous ne voyez pas précisément ce dont il s'agit

35%

Non

50%

50%

Ont déjà entendu parler du gaz renouvelable

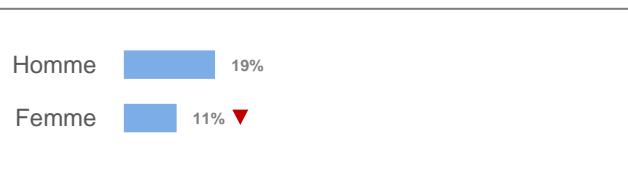
La notoriété du gaz renouvelable (2/2) – Profil des répondants

Q. Avez-vous déjà entendu parler du gaz renouvelable ?

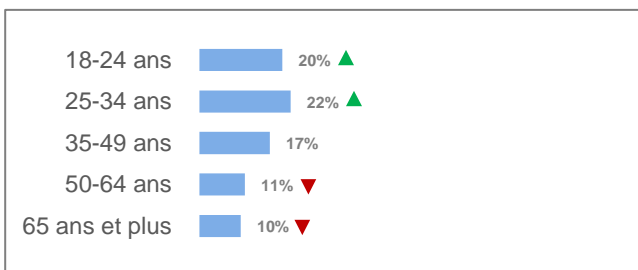
En a entendu parler et voit précisément de quoi il s'agit

Ensemble : 15%

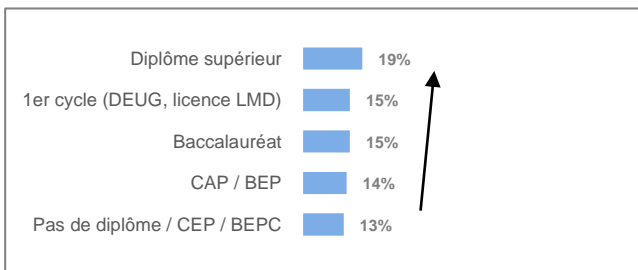
Selon le sexe



Selon l'âge

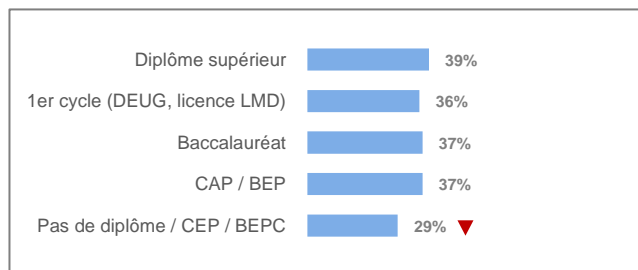
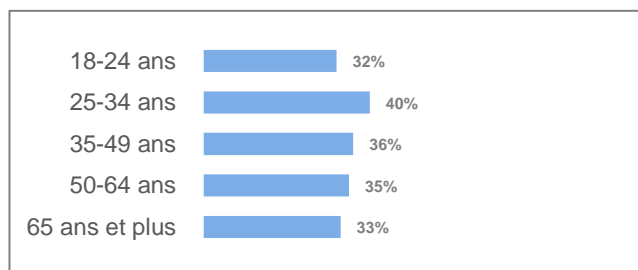
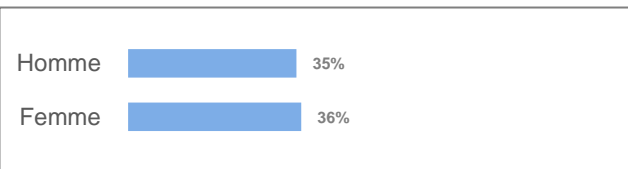


Selon le niveau d'éducation



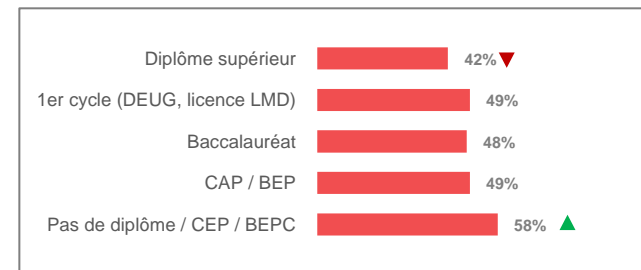
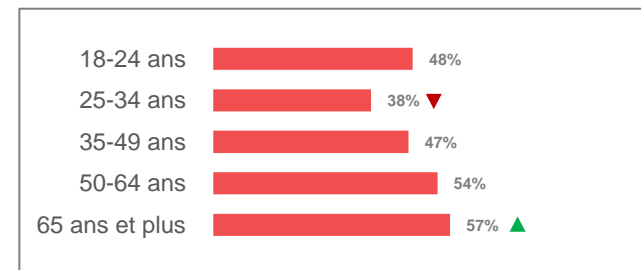
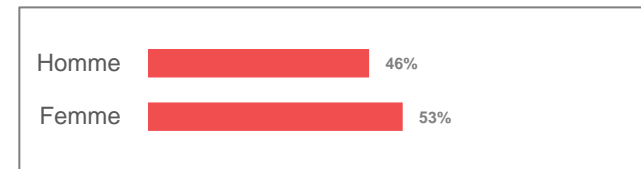
En a entendu parler mais ne voit pas précisément de quoi il s'agit

Ensemble : 35%



N'a pas entendu parler du gaz renouvelable

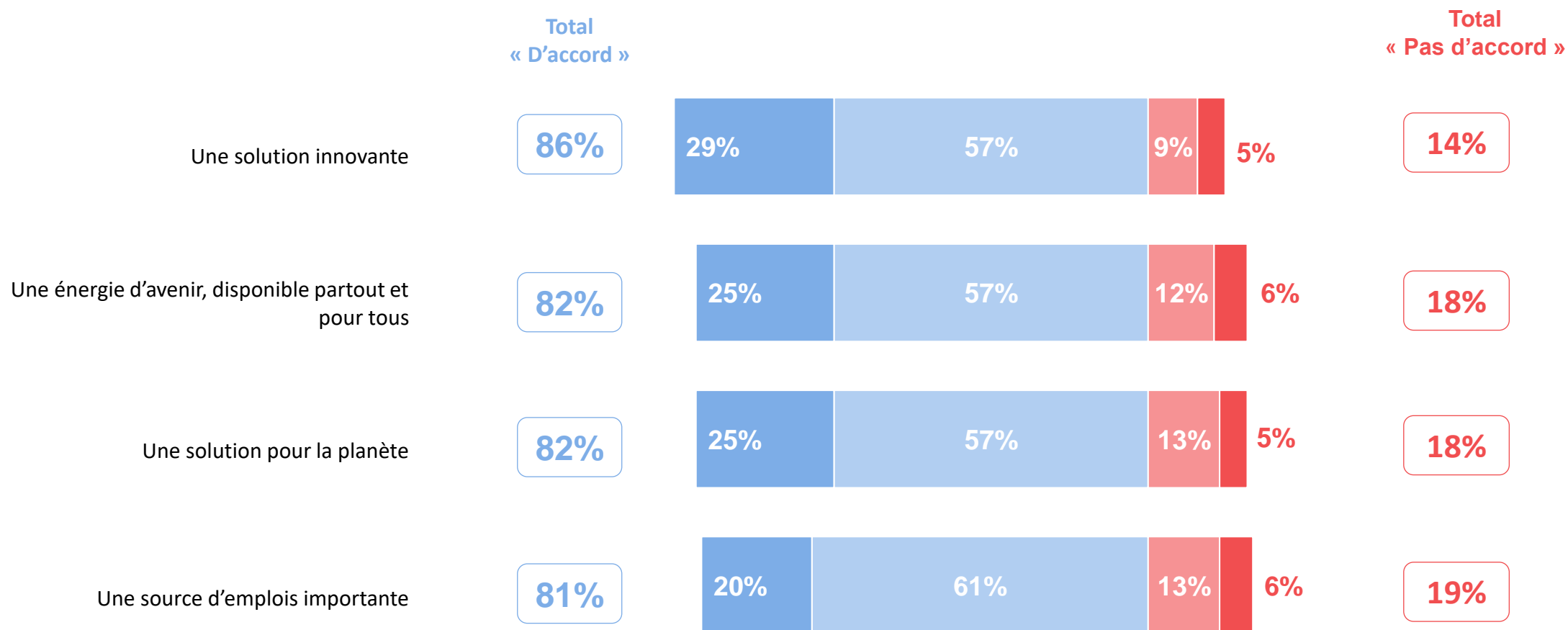
Ensemble : 50%



L'adhésion à diverses affirmations relatives au potentiel du gaz renouvelable

[Mise à niveau] En matière d'énergie, il existe deux types de gaz : le gaz fossile, extrait du sous-sol de la planète, et le gaz renouvelable, essentiellement produit à partir de ressources locales (déchets agricoles, déchets ménagers, déjections animales, huiles usagées...).

Q. Pour chacune des affirmations suivantes concernant le gaz renouvelable, veuillez indiquer si vous êtes d'accord ou pas d'accord, d'après ce que vous en savez. Le gaz renouvelable est...



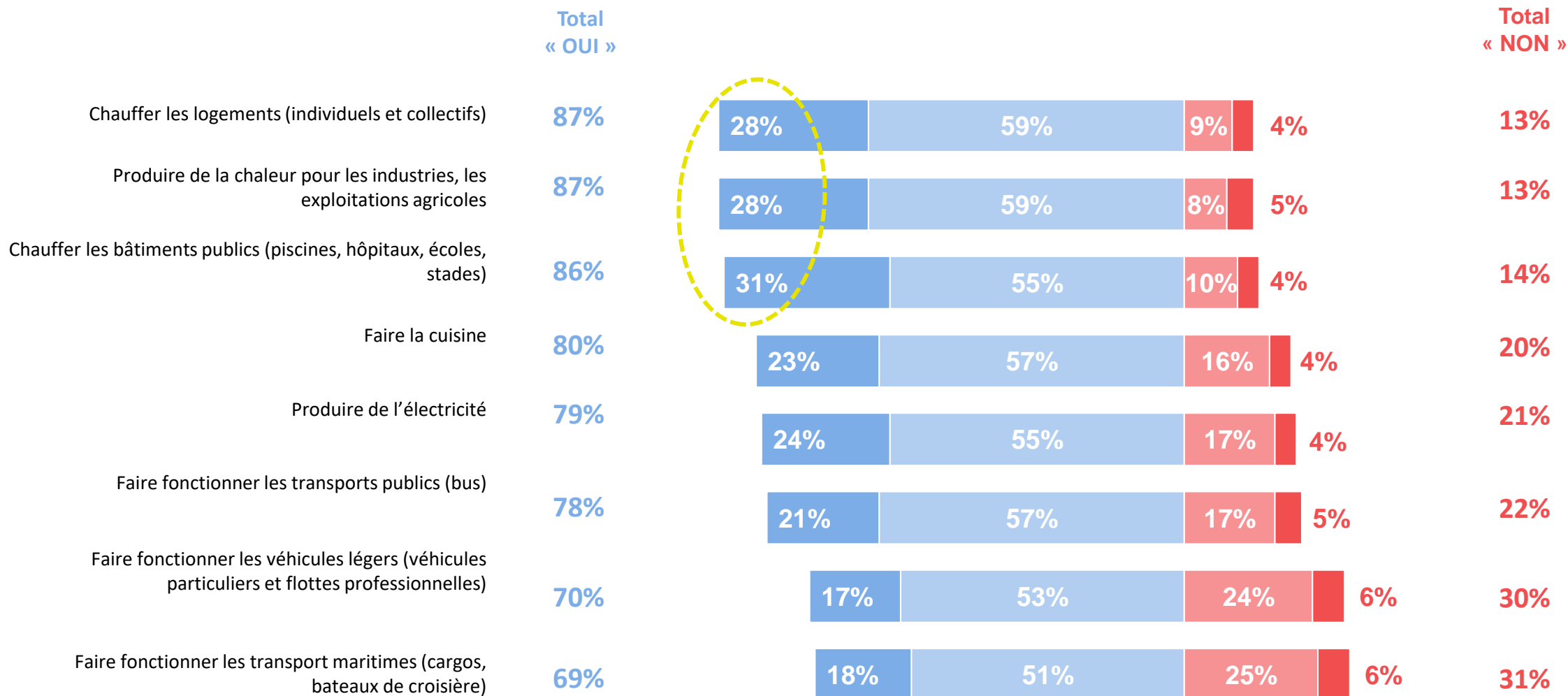
Les résultats de l'étude

- a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics*
- b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables*
- c. Connaissance des usages des gaz renouvelables***
- d. Adhésion et acceptabilité*



La connaissance des divers usages des gaz renouvelables

Q. D'après vous, les gaz renouvelables peuvent-ils être utilisés pour... ?



■ Oui, certainement ■ Oui, probablement ■ Non, probablement pas ■ Non, certainement pas

Les résultats de l'étude

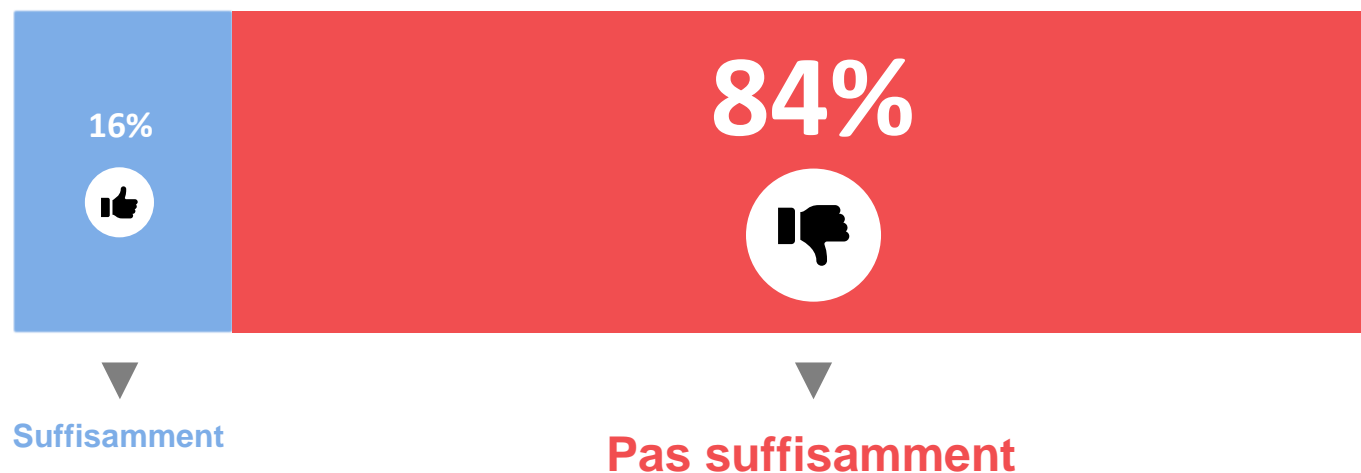
- a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics*
- b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables*
- c. Connaissance des usages des gaz renouvelables*
- d. Adhésion et acceptabilité***



Le sentiment que les pouvoirs publics français en font suffisamment pour encourager le développement de la production de gaz renouvelable

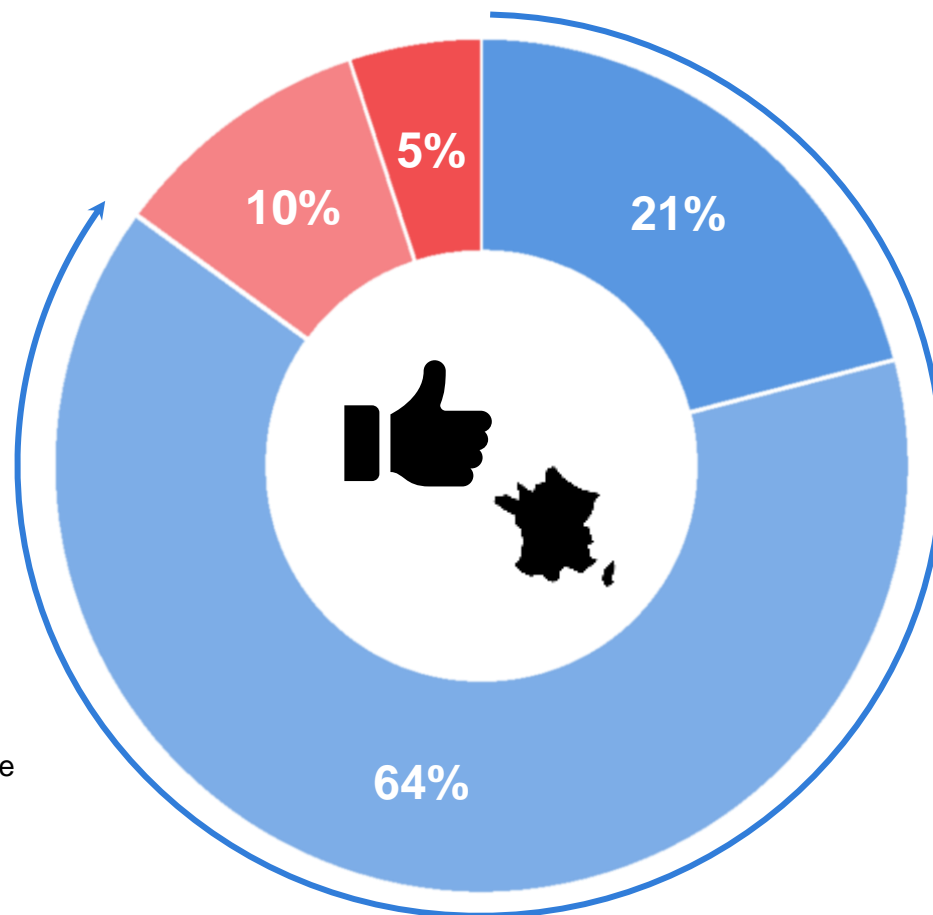
Q. Diriez-vous qu'aujourd'hui, en France, les pouvoirs publics en font suffisamment ou pas suffisamment pour encourager le développement de la production de gaz renouvelable ?

Pour encourager le développement de la production de gaz renouvelable, les pouvoirs publics français en font aujourd'hui ...



L'acceptabilité du développement d'installations de production de gaz renouvelable dans sa région (1/2)

Q. Vous personnellement, seriez-vous favorable ou opposé(e) au développement d'installations de production de gaz renouvelable dans votre région ?



85%

Seraient favorable au développement d'installations de production de gaz renouvelable dans leur région

- Tout à fait favorable
- Plutôt favorable
- Plutôt opposé(e)
- Tout à fait opposé(e)

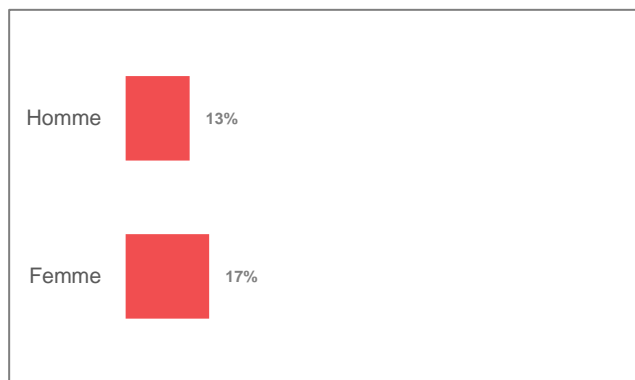
L'acceptabilité du développement d'installations de production de gaz renouvelable dans sa région – Profils des répondants

Q. Vous personnellement, seriez-vous favorable ou opposé(e) au développement d'installations de production de gaz renouvelable dans votre région ?

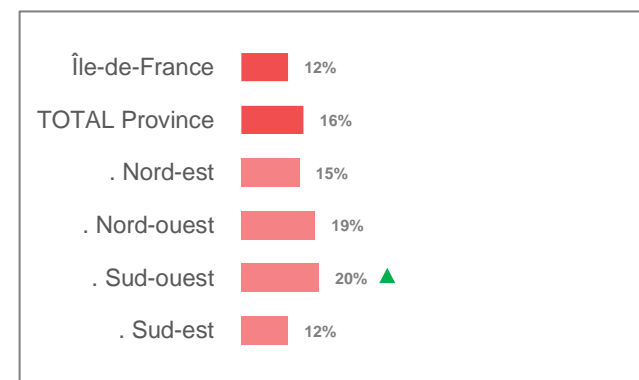
Profil des Français qui déclarent être **opposé** au développement d'installations de production de gaz renouvelable dans leur région

Ensemble : 15%

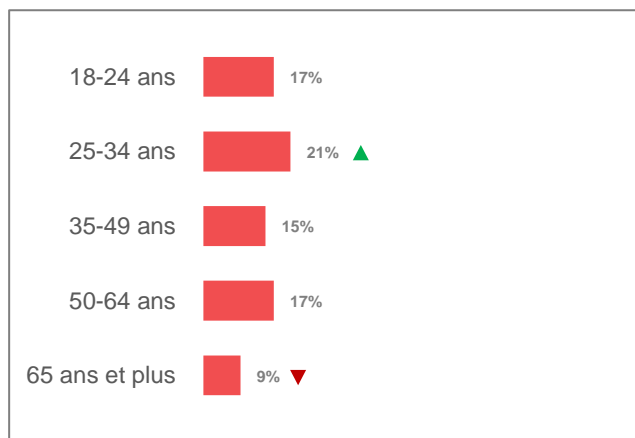
Selon le sexe



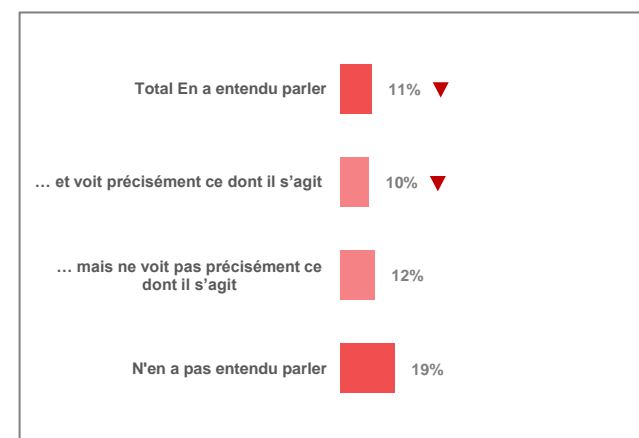
Selon la région d'habitation



Selon l'âge



Selon la notoriété du gaz renouvelable



- **Les interviewés se positionnent très majoritairement en faveur d'un renforcement de la production énergétique française, dans l'hypothèse de pénuries énergétiques pour les années à venir.**
 - En matière de souveraineté énergétique, une large majorité de répondants fait le choix de l'indépendance nationale dans ce domaine. 79% déclarent en effet que pour pallier les risques de pénuries énergétiques à venir, il faudrait que les pouvoirs publics mettent en place des actions destinées à renforcer la production française.
 - Ils ne sont par opposition que 9% à privilégier celle du renforcement des ressources d'approvisionnement internationales, tandis que 12% ne souhaitent pas se prononcer sur la question. A noter cependant que les plus jeunes, bien que se prononçant majoritairement sur un renforcement de la production Française, sont plus ouverts que les plus âgés à la coopération internationale en matière d'énergie (20% des 18-24 ans contre 7% des plus de 35 ans).
- **Le gaz renouvelable est connu de la moitié des Français, mais ce de manière relativement superficielle.**
 - La moitié des Français (50%) déclare avoir déjà entendu parler du gaz renouvelable. Dans les faits pourtant, seuls 15% d'entre eux déclarent avoir de solides connaissances en la matière. Les plus jeunes sont surreprésentés parmi les mieux renseignés, puisque 21% des moins de 35 ans déclarent savoir « précisément » de quoi il s'agit, de même que les détenteurs d'un diplôme supérieur (19%). Les femmes sont en revanche non seulement moins nombreuses à savoir précisément de quoi il s'agit (11% contre 19% pour les hommes), mais plus de la majorité d'entre elles déclare également qu'elles n'en ont jamais entendu parler (53% contre 46% des hommes).
- **Aussi bien chez les « experts » que chez les « néophytes », ce dernier bénéficie d'a priori très positifs.**
 - Plus de 80% des personnes interrogées reconnaissent au moins un des bénéfices testés. 86% déclarent ainsi que le gaz renouvelable représente une « solution innovante », 82% « une énergie d'avenir », 82% « une solution pour la planète » et 81% une « source d'emplois importante ».
 - Sans doute le corollaire de l'appellation « renouvelable » - terme connoté positivement dans l'opinion publique - même les interviewés qui déclaraient ne pas avoir entendu parler de ce dernier avant de répondre à cette enquête lui attribuent un potentiel souhaitable pour l'avenir. A noter que ce sont malgré tout les plus informés qui se révèlent les plus enthousiastes (47% sont « tout à fait d'accord » avec l'affirmation selon laquelle les gaz renouvelables seraient une solution innovante, soit +18 pts par rapport à l'ensemble).



PRINCIPAUX
ENSEIGNEMENTS

- **Très bien identifiés dans leur ensemble par la population, les usages des gaz renouvelables sont principalement associés à la production de chaleur à destination des particuliers, des bâtiments publics ou de l'industrie.**
 - Interrogés sur les usages supposés des gaz renouvelables, les plus connus concernent le « chauffage des logements individuels et collectifs » et la « production de chaleur pour les industries et les exploitations agricoles » (87% pour chacun des deux), ainsi que le « chauffage des bâtiments publics tels que les piscines, hôpitaux, écoles, stades » (86%). Les autres usages sont majoritairement envisagés, car évoqués individuellement par au moins 70% des répondants. Les usages les moins connus sont en revanche ceux liés au fonctionnement des véhicules, à la fois légers (70%) et maritimes (69%).
- **Un développement des gaz renouvelables jugé aujourd'hui insuffisamment pris en charge par les pouvoirs publics.**
 - En cohérence avec cette volonté de nationalisation de la production énergétique couplée aux *a priori* très positifs à l'égard des gaz renouvelables, 84% déclarent qu'aujourd'hui, en France, les pouvoirs publics n'en font pas suffisamment pour encourager le développement de la production de gaz renouvelables.
 - De même – et pourtant point de tension récurrent - le développement des infrastructures de production de ce type d'énergie sur le territoire métropolitain bénéficie d'une forte acceptabilité de la part de la population. 85% seraient favorables au développement d'installations de production de gaz dans leur région. Minoritaires, les répondants défavorables au développement dans leur région de ce type d'infrastructures sont principalement les 25-34 ans (21% ; + 6 pts par rapport à l'ensemble) et les habitants de la région Sud-Ouest (20% ; + 5 pts par rapport à l'ensemble).



PRINCIPAUX
ENSEIGNEMENTS



CONTACTS



Fabienne Gomant / Marie-Agathe Deffain

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

RETROUVEZ-NOUS SUR

<http://www.ifop.com>

