

Les Français et la perception des gaz verts

Sondage Ifop pour France gaz

- Décembre 2022 -



N°119651 <u>Contacts Ifop</u>: 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.



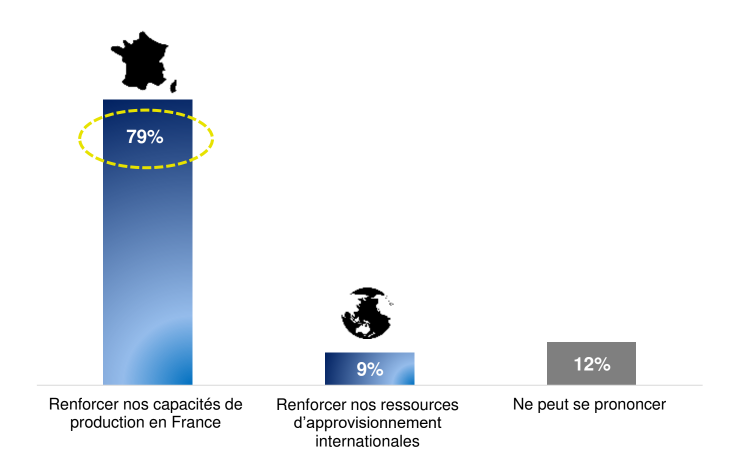
- a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics
- b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables
- c. Connaissance des usages des gaz renouvelables
- d. Adhésion et acceptabilité







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





étiques

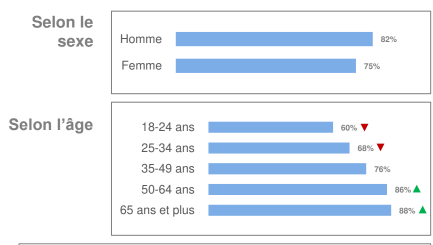
La position à adopter pour pallier les risques de pénuries énergétiques pour les années à venir (2/2) — Profil des répondants

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%



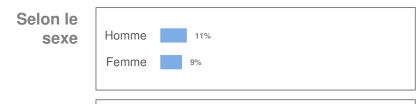
Selon la notoriété du gaz renouvelable





Renforcer les ressources d'approvisionnement internationales

Ensemble: 9%







Selon la notoriété du gaz renouvelable





- 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

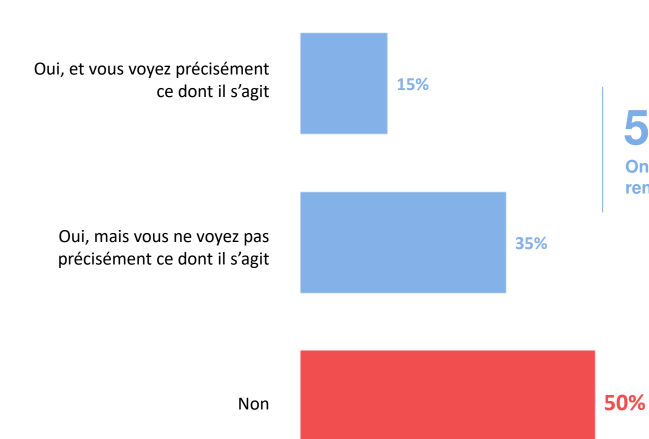




La notoriété du gaz renouvelable (1/2)

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









Ont déjà entendu parler du gaz renouvelable

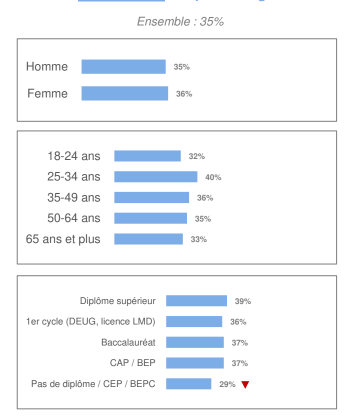


La notoriété du gaz renouvelable (2/2) - Profil des répondants

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

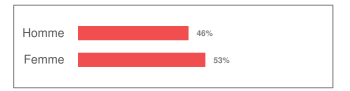
En a entendu parler et voit précisément de quoi il s'agit Ensemble: 15% Selon le Homme sexe Femme Selon l'âge 18-24 ans 25-34 ans 35-49 ans 50-64 ans 65 ans et plus Selon le niveau Diplôme supérieur d'éducation 1er cycle (DEUG, licence LMD) Baccalauréat Pas de diplôme / CEP / BEPC

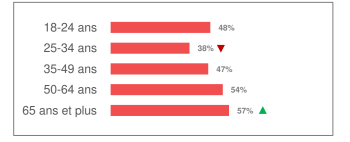
En a entendu parler <u>mais ne voit pas</u> précisément de quoi il s'agit

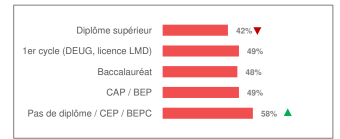


N'a pas entendu parler du gaz renouvelable









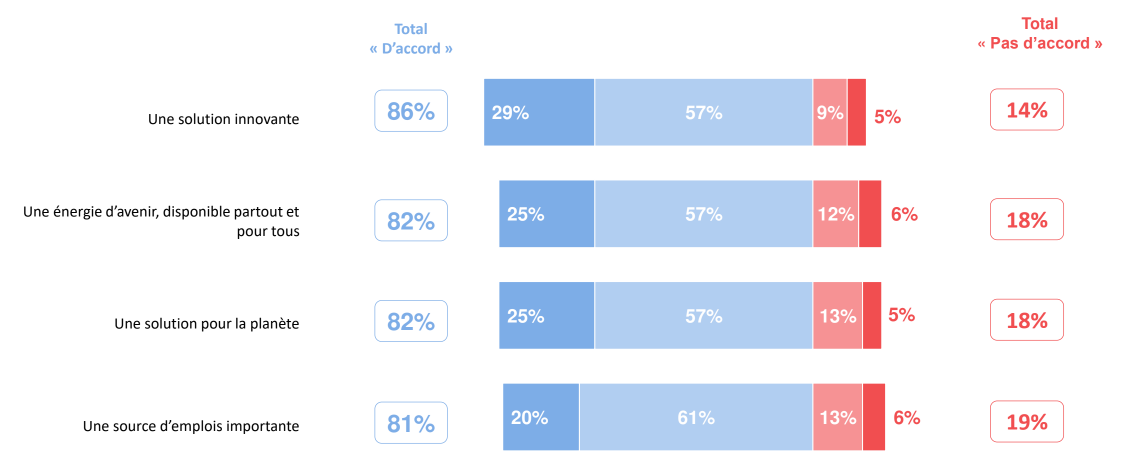


L'adhésion à diverses affirmations relatives au potentiel du gaz renouvelable



[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...





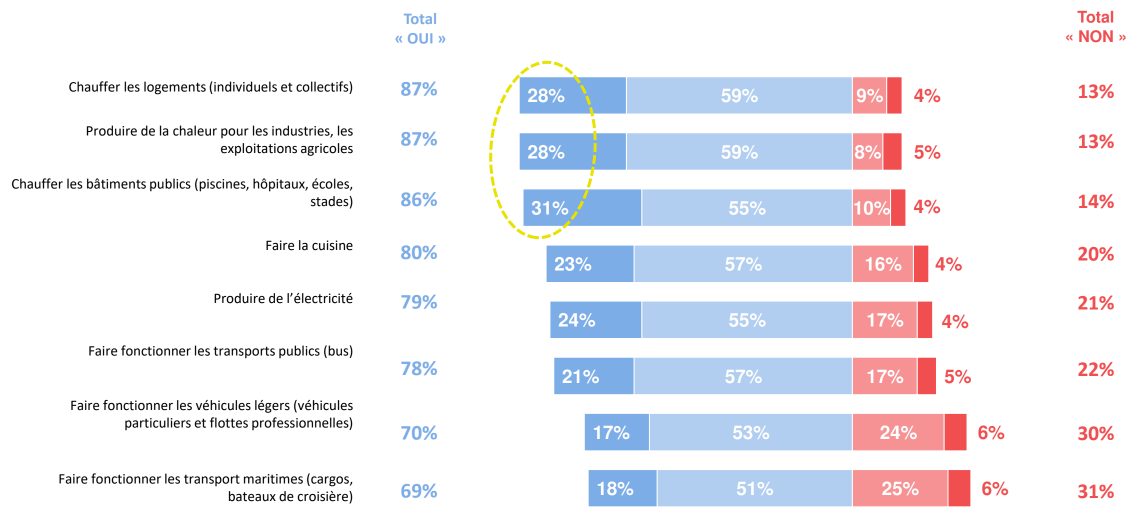
- a. Souveraineté énergétique et pouvoirs publics
- b. Perceptions à l'égard des gaz renouvelables
- c. Connaissance des usages des gaz renouvelables
- d. Adhésion et acceptabilité





La connaissance des divers usages des gaz renouvelables

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





- 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



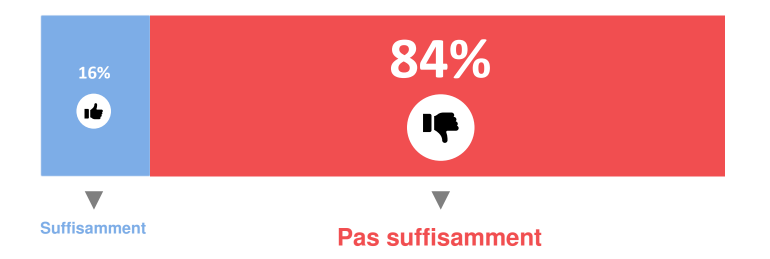




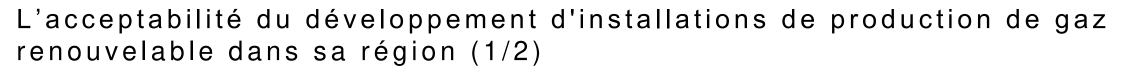
Le sentiment que les pouvoirs publics français en font suffisamment pour encourager le développement de la production de gaz renouvelable

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 ?

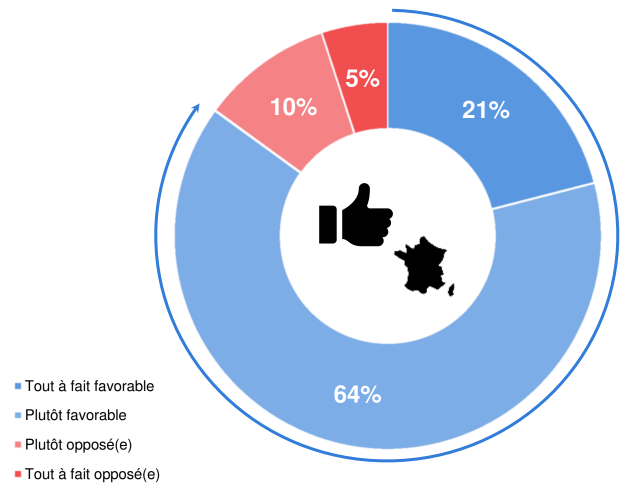
Pour encourager le développement de la production de gaz renouvelable, les pouvoirs publics français en font aujourd'hui ...







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



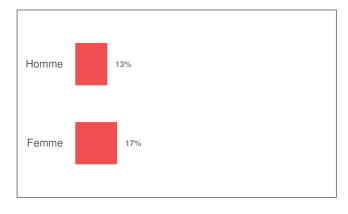
L'acceptabilité du développement d'installations de production de gaz renouvelable dans sa région — Profils des répondants

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

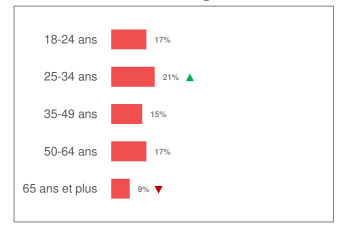
Profil des Français qui déclarent être <u>opposé</u> au développement d'installations de production de gaz renouvelable dans leur région

Ensemble: 15%

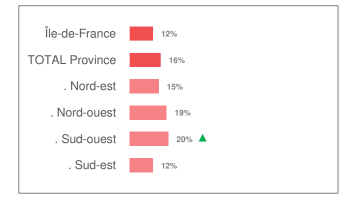
Selon le sexe



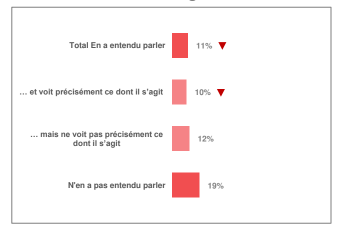
Selon l'âge



Selon la région d'habitation

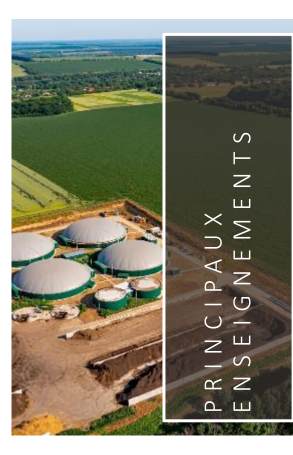


Selon la notoriété du gaz renouvelable

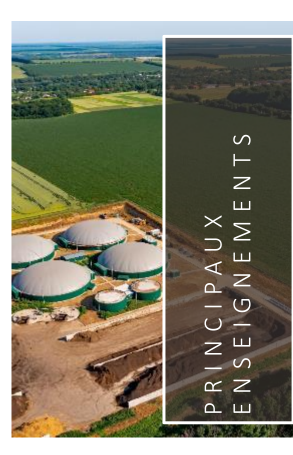




- Les interviewés se positionnent très majoritairement en faveur d'un renforcement de la production énergétique française, dans l'hypothèse de pénuries énergétiques pour les années à venir.
 - En matière de souveraineté énergétique, une large majorité de répondants fait le choix de l'indépendance nationale 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).



- 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 bénéfice 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).





RETROUVEZ-NOUS SUR http://www.ifop.com

