

A wide-angle photograph of a nuclear power plant complex, featuring several tall, grey cooling towers and various industrial buildings. The plant is situated in a green, hilly landscape under a clear blue sky. The image is partially obscured by a semi-transparent grey overlay on the right side, which contains the title and logos.

# LES FRANCAIS ET LE NUCLEAIRE : CONNAISSANCES ET PERCEPTIONS

RAPPORT DE RESULTATS

JUIN 2023



orano

# Méthodologie



## Recueil

Enquête réalisée par Internet **du 25 avril au 2 mai 2023.**



## Echantillon

Echantillon de **1500 personnes**, représentatif de la population française âgée de **18 ans et plus.**

La représentativité de l'échantillon a été assurée grâce à la méthode des quotas appliquée aux variables suivantes : sexe, âge, profession de la personne interrogée, région et catégorie d'agglomération.



## Rappels

Les rappels mentionnés sont issus de 2 études réalisées pour Orano :

- en avril 2019 auprès d'un échantillon représentatif de 2 400 Français, interrogés par téléphone.
- en mai 2021 auprès d'un échantillon représentatif de 1500 Français, interrogés par internet.

Les évolutions statistiquement significatives par rapport à l'étude de 2021 sont indiquées dans le rapport par les flèches suivantes 



## Evolutions

Par rapport à l'enquête de 2021, 4 questions ont été supprimées et 3 ont été ajoutées. Les nouvelles questions sont identifiées comme telles dans le rapport.

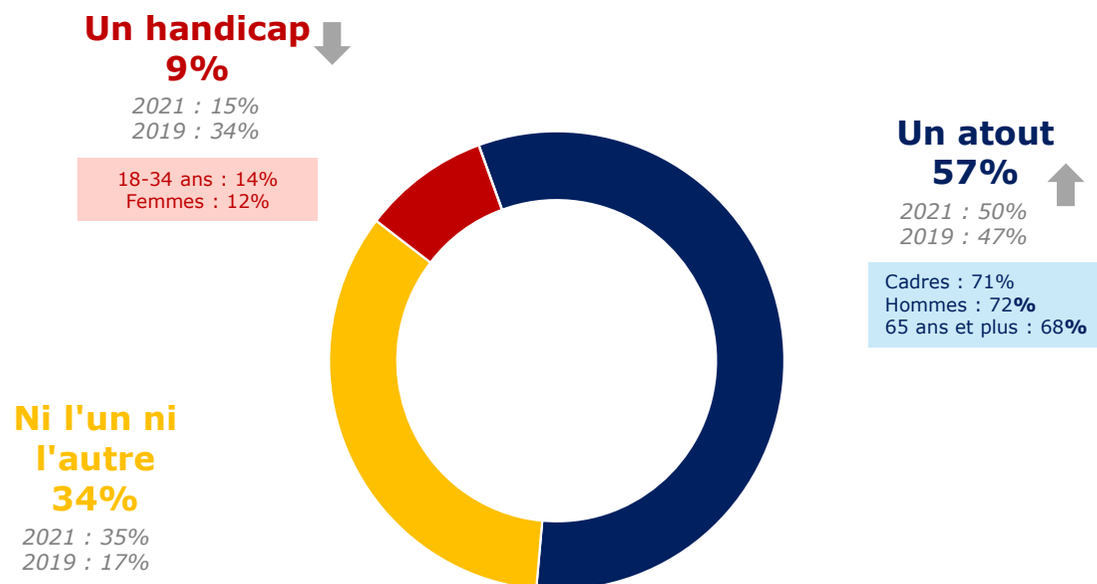
# PERCEPTION DU NUCLEAIRE : CONNAISSANCES GENERALES, AVANTAGES ET INCONVENIENTS PERCUS

# 01

Les Français sont de plus en plus nombreux à s'accorder sur le fait que le nucléaire constitue un atout pour le pays.

Q2. De manière générale, diriez-vous que le nucléaire constitue pour la France...

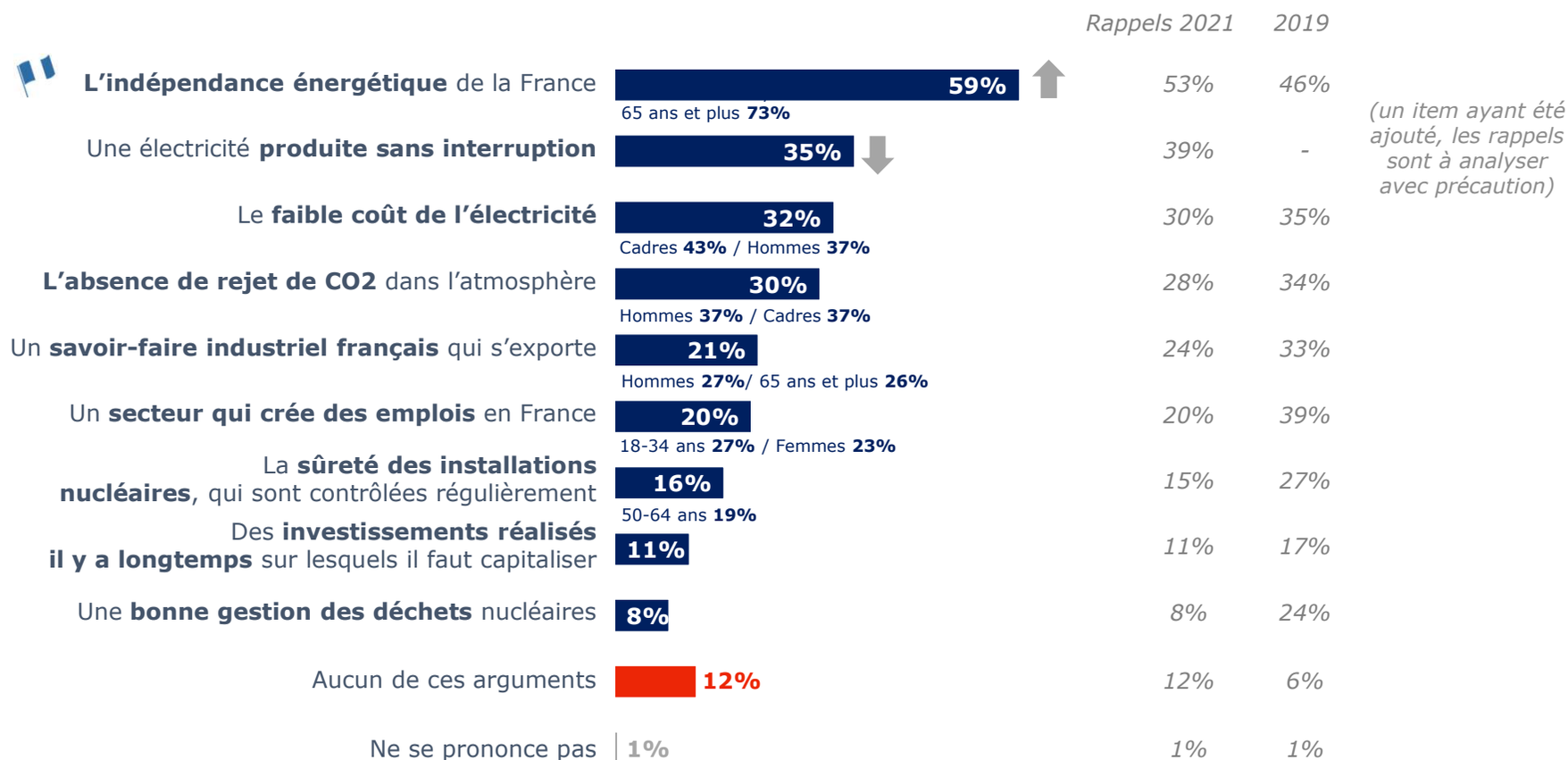
Base : à tous (1502 répondants)



# Dans un contexte de crise énergétique, l'argument selon lequel le nucléaire garantit la souveraineté énergétique de la France convainc une majorité croissante de Français.

Q9. Parmi les arguments suivants en faveur du nucléaire, quels sont les trois que vous trouvez les plus convaincants, vous personnellement ?

Base : à tous (1502 répondants)



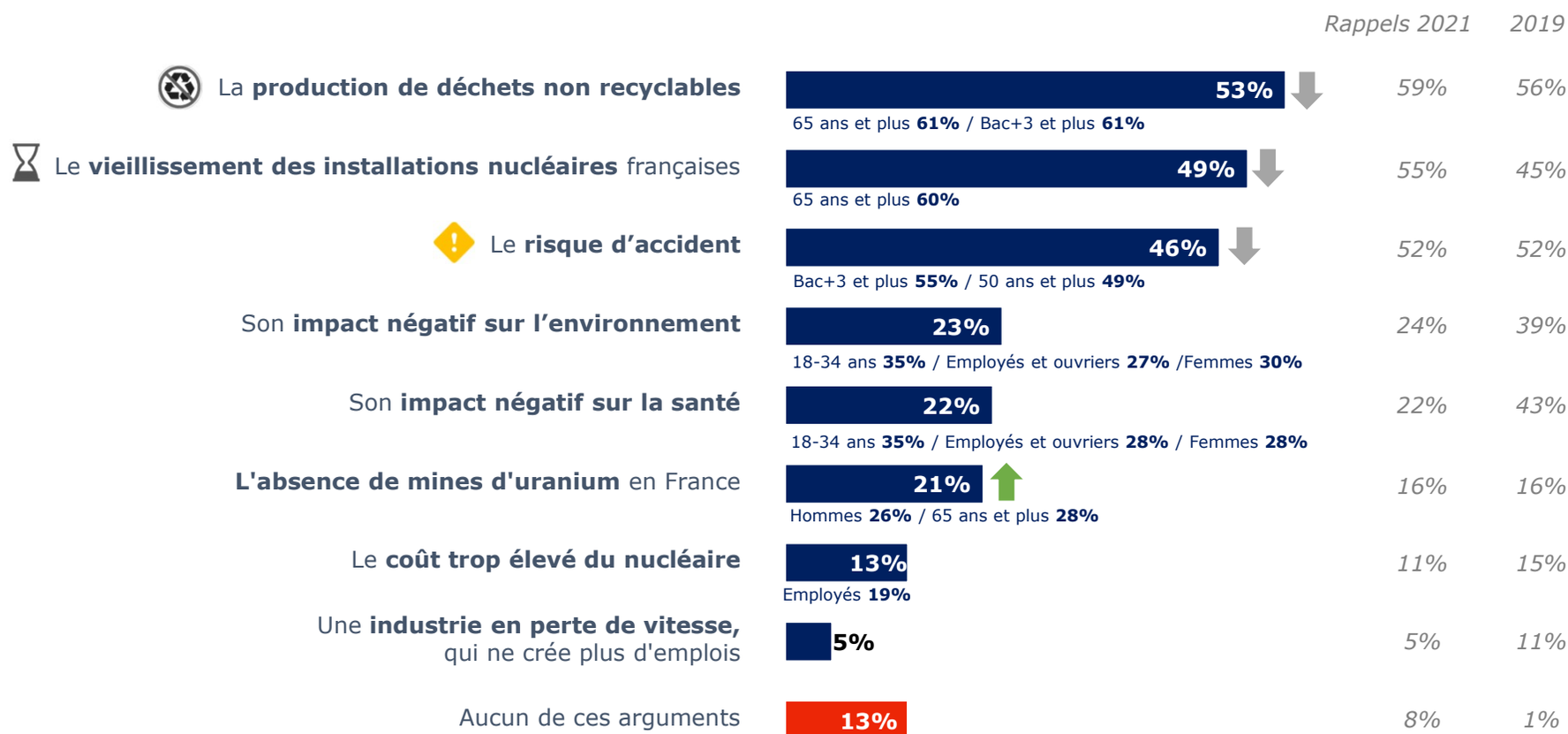
(un item ayant été ajouté, les rappels sont à analyser avec précaution)

Total supérieur à 100% car trois réponses étaient possibles

Les principales objections au nucléaire restent centrées sur les déchets, le vieillissement des installations et le risque d'accident, mais ces arguments historiques tendent à trouver moins d'échos auprès des Français par rapport à 2021 ; le discours sur l'absence de mines d'uranium en France gagne en crédibilité.

**Q10. Parmi les arguments suivants contre le nucléaire, quels sont les trois que vous trouvez les plus convaincants, vous personnellement ?**

Base : à tous (1502 répondants)



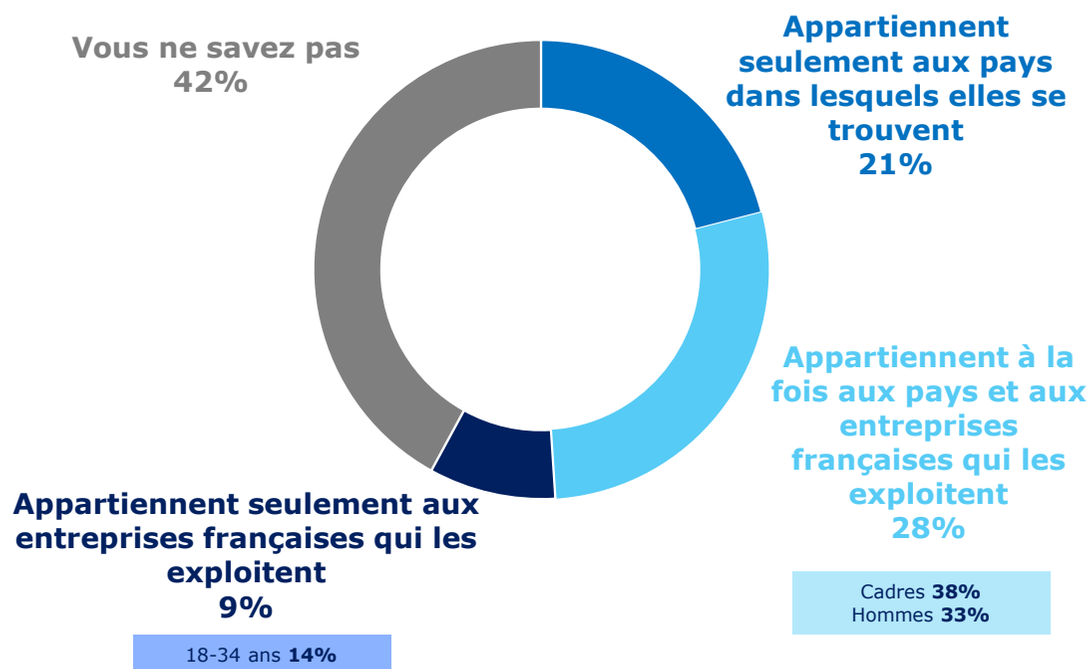
Total supérieur à 100% car trois réponses étaient possibles

Les Français ont du mal à se positionner sur la gestion des mines d'uranium mais un sur cinq considère qu'elles appartiennent seulement aux pays extracteurs.

Q11bis. Parlons plus précisément des ressources nécessaires à la production d'énergie nucléaire. Aujourd'hui, l'uranium est extrait de mines situées dans d'autres pays que la France. Selon vous, ces mines...

Base : à tous (1502 répondants)

### Nouvelle question



Pour près d'1 Français sur 2, l'aspect local de la production d'énergie nucléaire est un argument majeur en faveur de l'indépendance de la France .

Q11. Parmi les arguments suivants que l'on évoque parfois à propos de l'énergie nucléaire et de l'indépendance de la France, quels sont ceux qui vous paraissent les plus importants ?

Base : à tous (1502 répondants)



Total supérieur à 100% car deux réponses étaient possibles

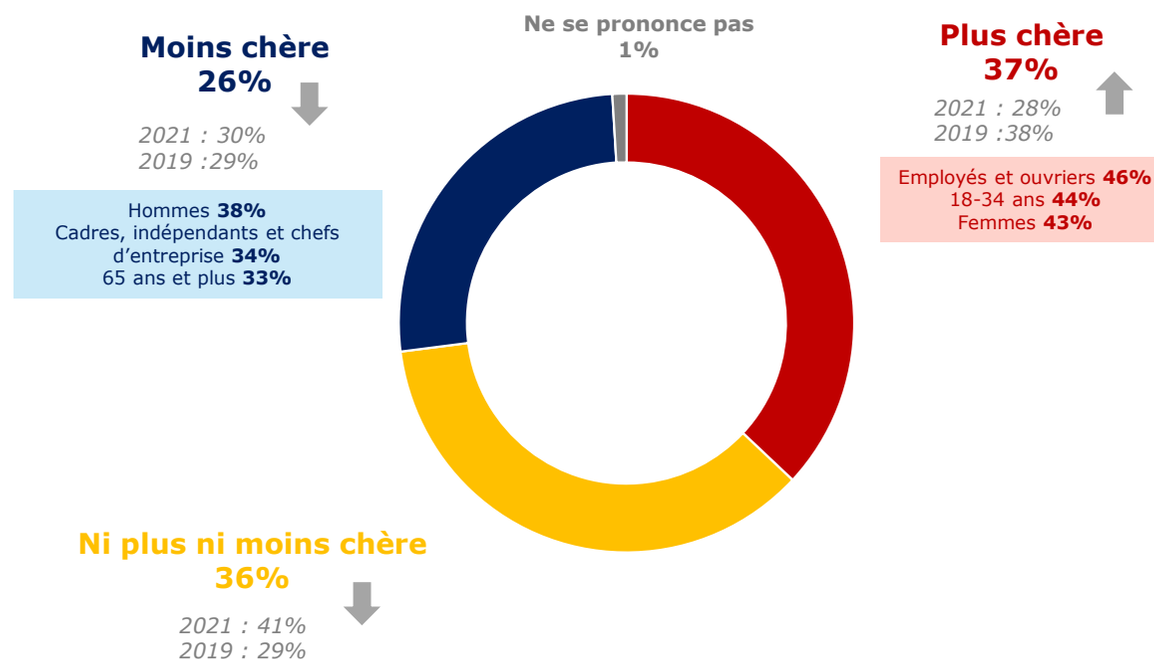
# L'IMPACT ECONOMIQUE DU NUCLEAIRE

# 02

Les Français ont tendance à considérer que l'énergie produite en France est plus coûteuse que chez leurs voisins européens, une impression renforcée depuis 2021 dans un contexte inflationniste.

Q8. Globalement, diriez-vous que l'électricité produite en France est plus, moins ou ni plus ni moins chère que celle produite dans les autres pays européens ?

Base : à tous (1502 répondants)

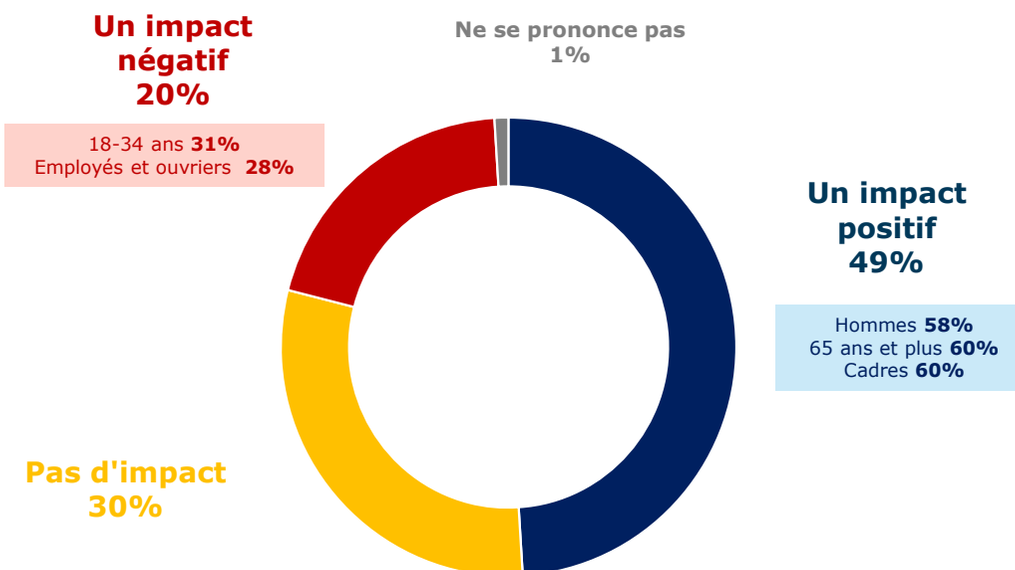


Cependant, la moitié d'entre eux considère que l'énergie nucléaire impacte plutôt positivement le prix de l'électricité.

**Q11ter. Dans le contexte actuel d'inflation, avez-vous le sentiment que le fait d'avoir une énergie en France majoritairement d'origine nucléaire a un impact positif, un impact négatif ou pas d'impact sur le prix de l'électricité ?**

Base : à tous (1502 répondants)

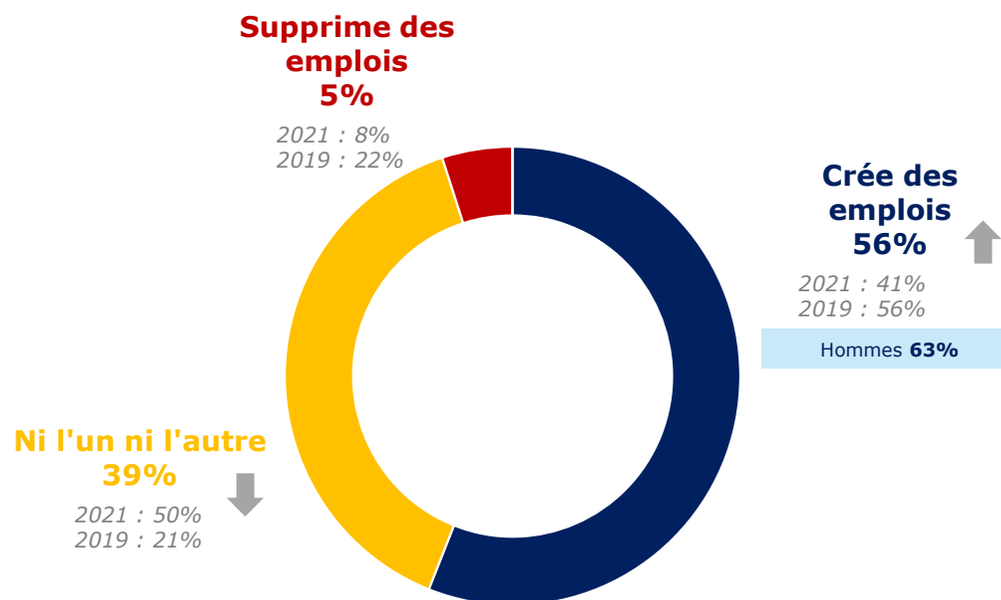
### Nouvelle question



Le nucléaire est désormais considéré comme un secteur générateur d'emplois en France par une majorité de Français.

Q16. Selon vous, le nucléaire est-il un secteur en France qui...

Base : à tous (1502 répondants)



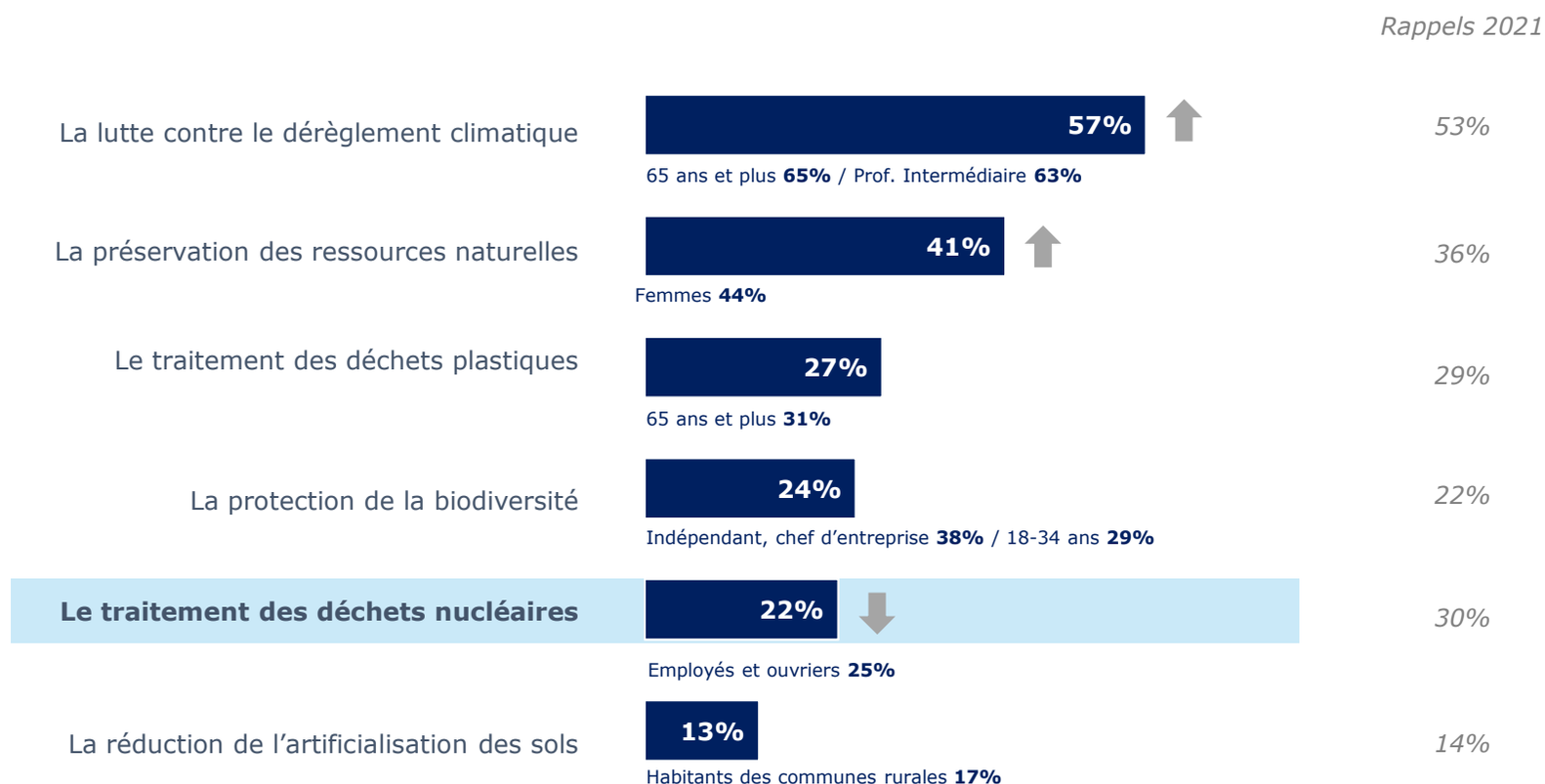
NUCLEAIRE ET ENVIRONNEMENT

03

## La lutte contre le dérèglement climatique demeure l'enjeu prioritaire pour les générations futures selon les Français; ces derniers apparaissent moins préoccupés par le traitement des déchets nucléaires qu'en 2021.

**Q20. Selon vous, quels sont parmi les éléments suivants les principaux enjeux auxquels seront confrontées les générations futures dans le domaine environnemental ?**

Base : à tous (1502 répondants)

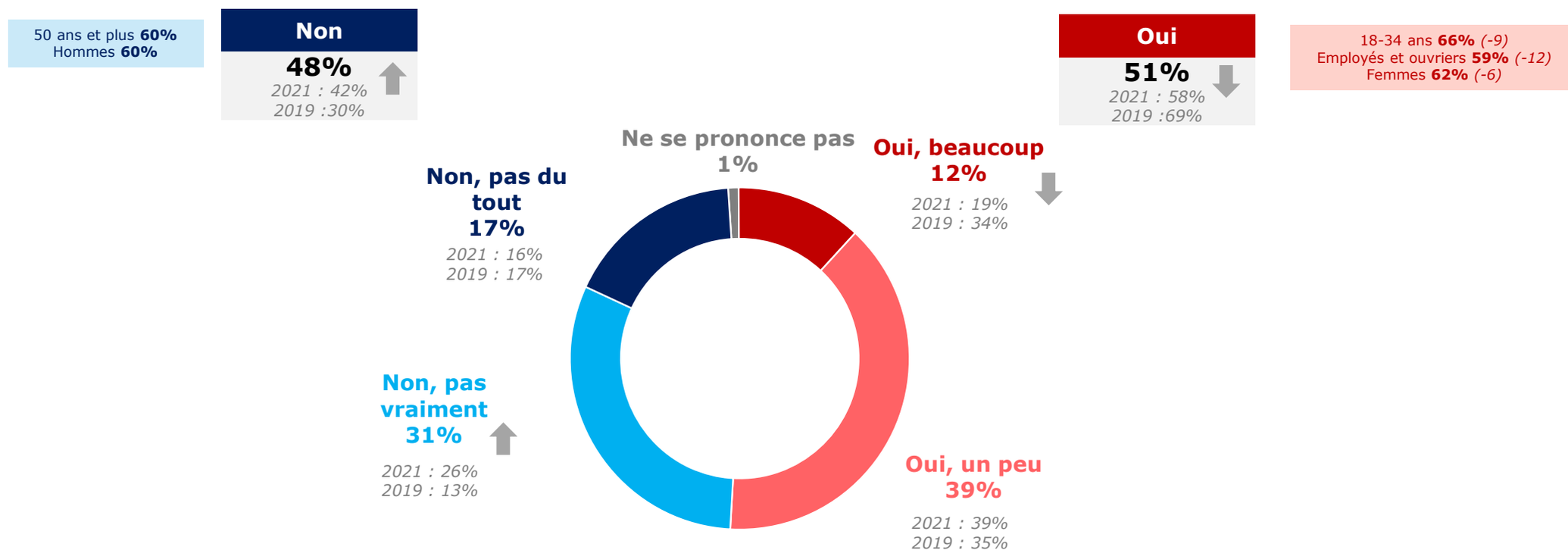


Total supérieur à 100% car deux réponses étaient possibles

L'idée selon laquelle le nucléaire émet du CO2 recule significativement par rapport à 2021 mais reste partagée par une courte majorité de Français.

#### Q4. Selon vous, le nucléaire contribue-t-il à la production de gaz à effet de serre (CO2) et au dérèglement climatique ?

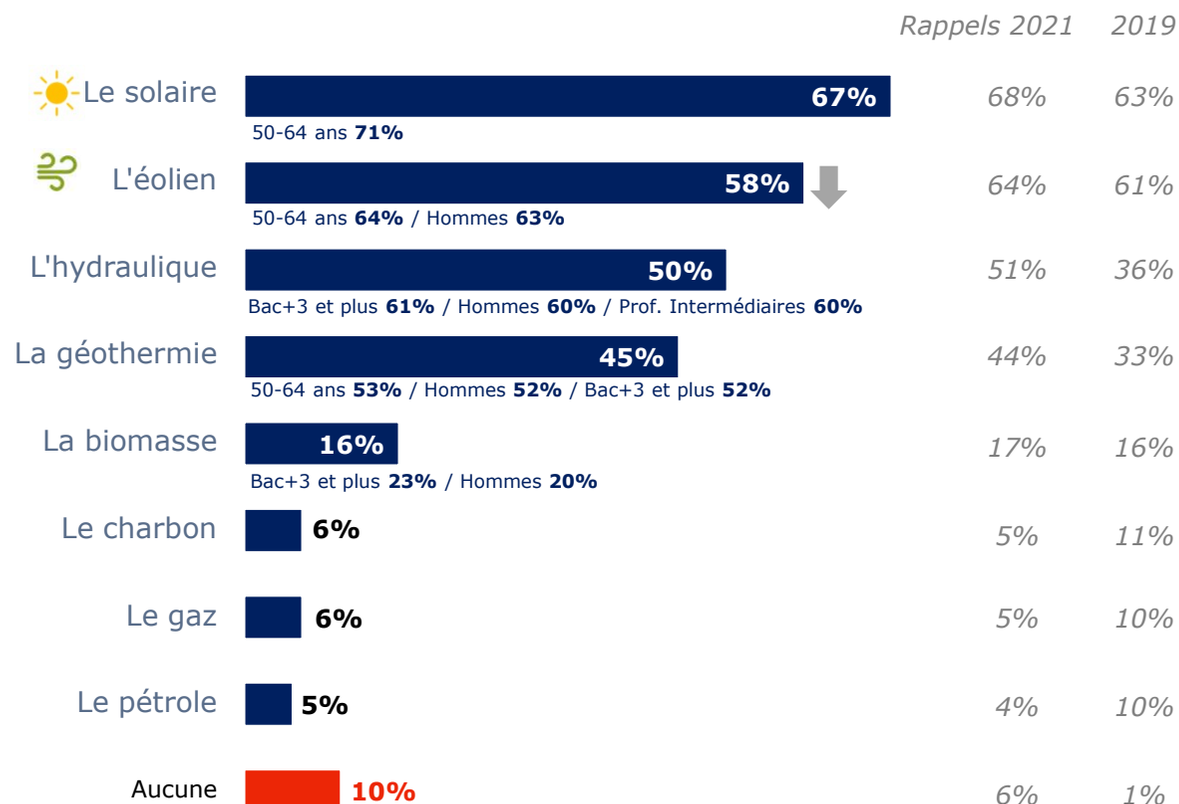
Base : à tous (1502 répondants)



Le solaire, l'éolien et l'hydraulique sont toujours considérés comme les énergies les moins contributrices à la production de CO2 comparativement au nucléaire, bien que l'éolien marque un léger recul.

Q5. Quelles sont parmi les énergies suivantes celles qui selon vous contribuent moins à la production de gaz à effet de serre que le nucléaire ?

Base : à tous (1502 répondants)

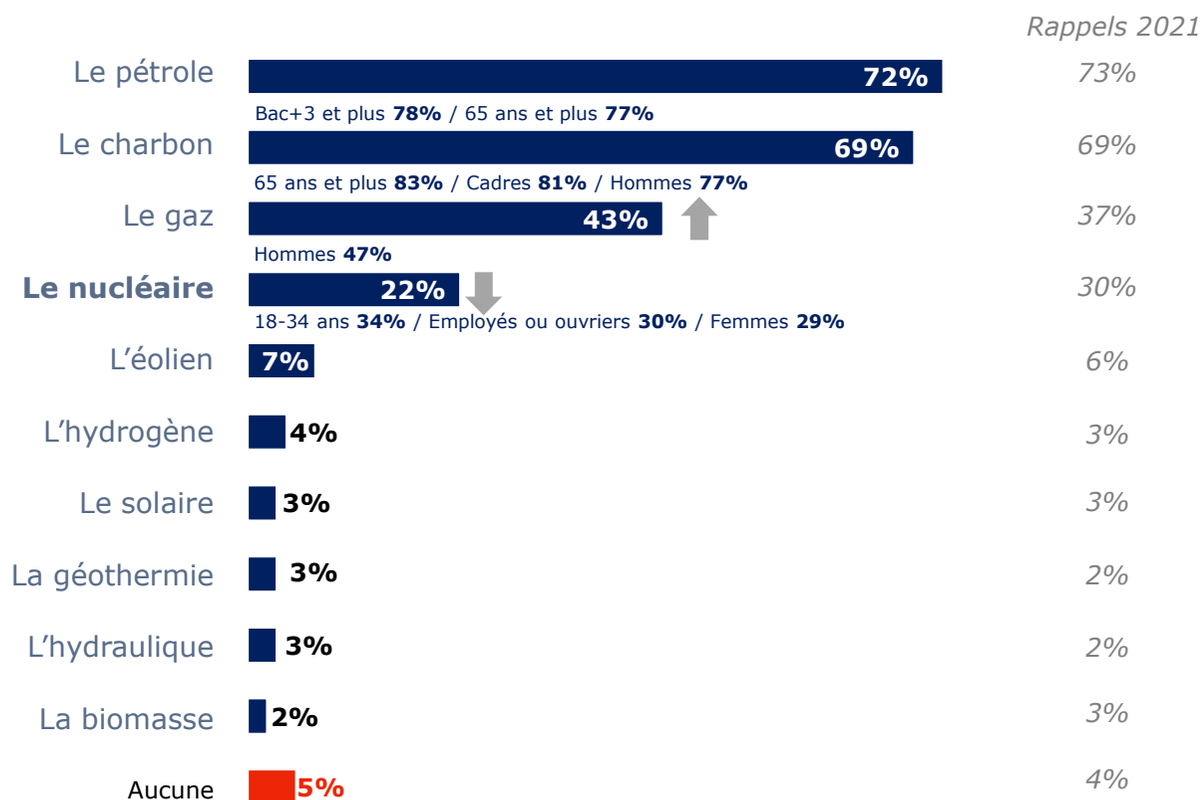


Total supérieur à 100% car plusieurs réponses étaient possibles

Le gaz est cette année davantage perçu par les Français comme une source d'énergie impactant négativement la biodiversité, tandis que le nucléaire connaît une évolution inverse.

**Q6. Selon vous, quelles sont les sources d'énergies qui ont le plus d'impact négatif sur la biodiversité ?**

Base : à tous (1502 répondants)

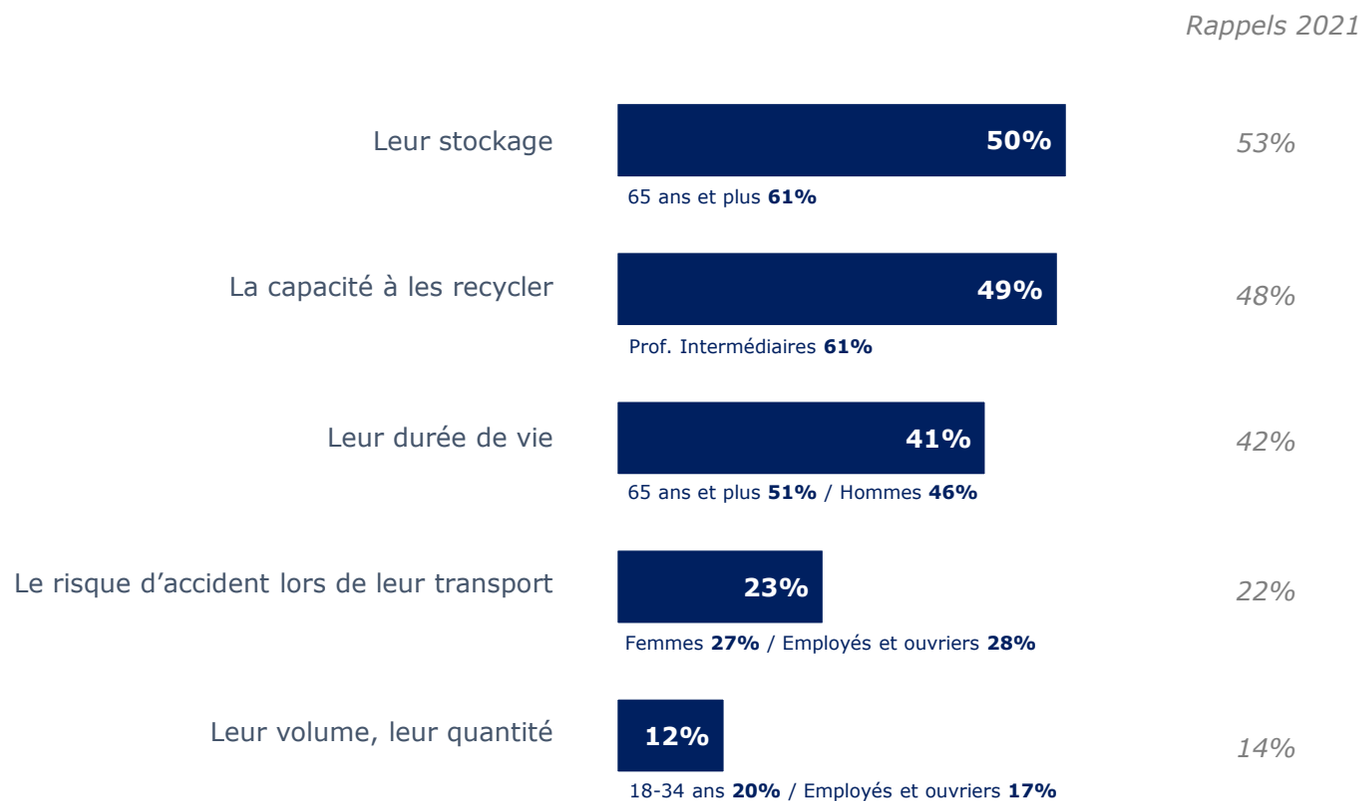


Total supérieur à 100% car trois réponses étaient possibles

Les deux principales difficultés posées par les déchets nucléaires concernent toujours pour les Français leur stockage et la capacité à les recycler; des problématiques qui ont peu évolué depuis deux ans.

**Q12. Quelles sont selon vous les principales difficultés associées aux déchets nucléaires ?**

Base : à tous (1502 répondants)

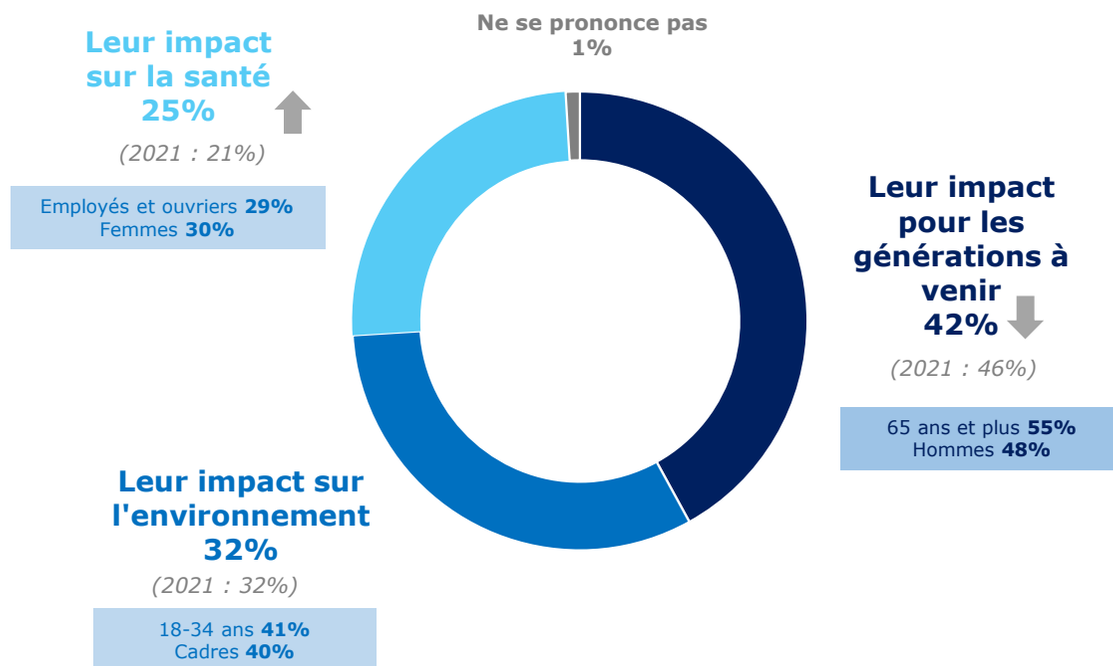


*Total supérieur à 100% car deux réponses étaient possibles*

L'inquiétude majeure des Français à propos des déchets nucléaires concerne toujours essentiellement l'impact sur les générations futures mais les préoccupations liées à leurs conséquences sur la santé tendent à croître.

Q13. Parmi les éléments suivants, qu'est-ce qui vous inquiète le plus concernant les déchets nucléaires ?

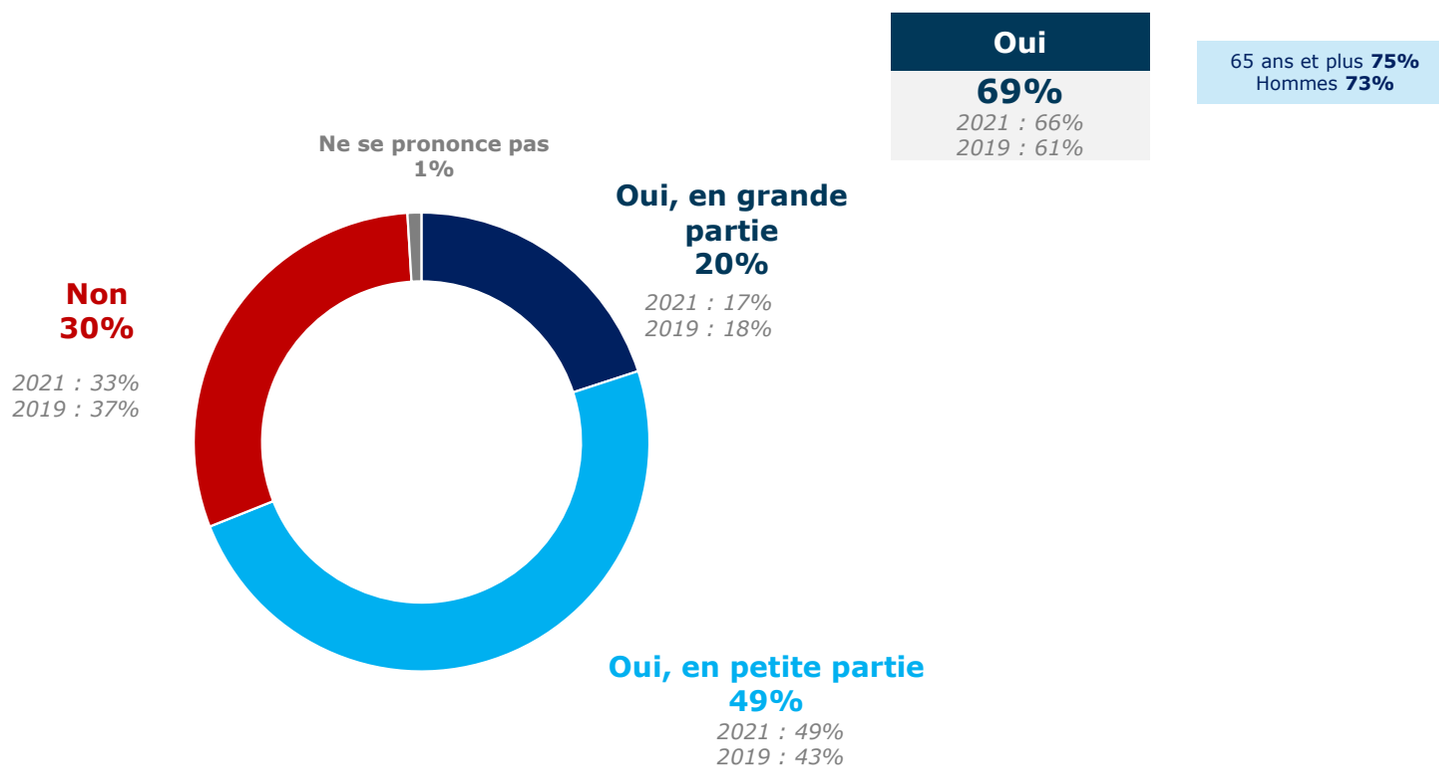
Base : à tous (1502 répondants)



Près de 7 Français sur 10 pensent que le combustible utilisé dans les centrales nucléaires est recyclable, une part en légère hausse depuis 2021.

**Q14. Selon vous, le combustible qui est utilisé dans les centrales nucléaires pour produire de l'électricité peut-il être recyclé ?**

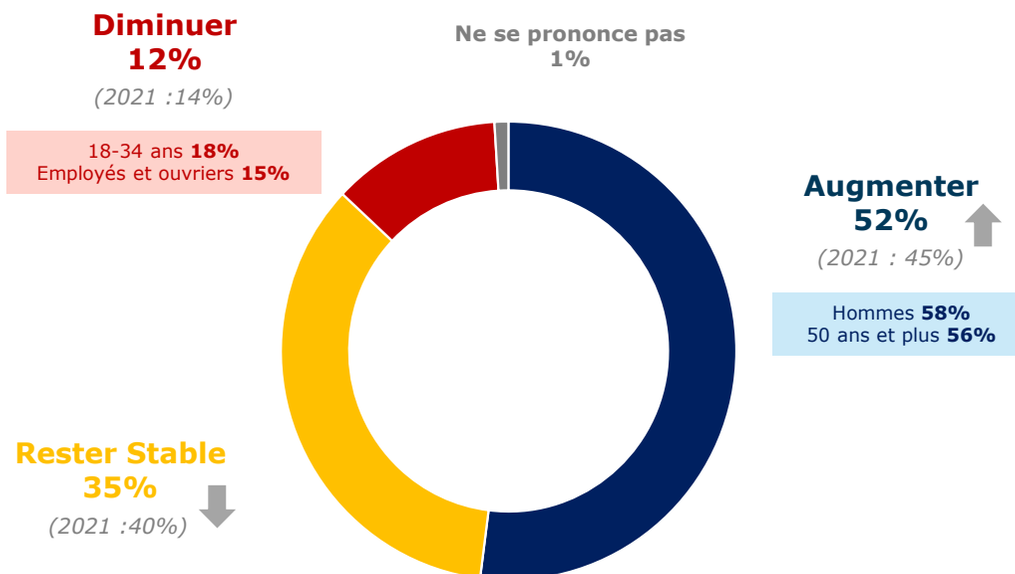
Base : à tous (1502 répondants)



Une courte majorité de Français est d'avis que la part de combustible nucléaire qui pourra être recyclée va augmenter dans les années à venir, une idée qui a nettement progressé depuis 2021.

**Q15. Selon vous, la part de combustible nucléaire qui pourra être recyclée dans les années à venir va plutôt...**

Base : à tous (1502 répondants)



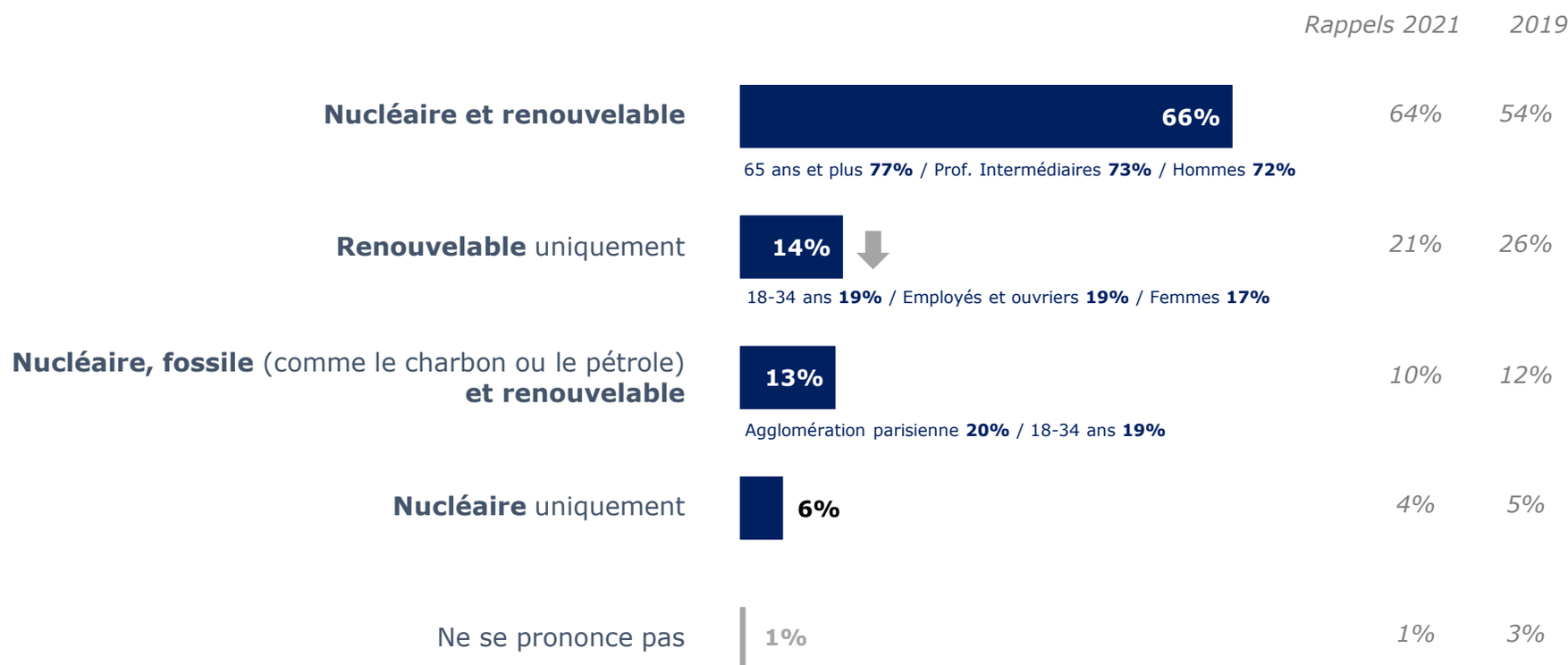
L'AVENIR DU NUCLEAIRE

04

La part des Français étant d'avis que la production d'énergie en France va reposer uniquement sur le renouvelable dans le futur diminue significativement cette année; ils sont deux-tiers à envisager plutôt un mix de nucléaire et renouvelable.

**Q19. Le Président de la République a défini en février 2022 les grandes orientations à suivre concernant la production d'électricité en France dans les prochaines décennies. D'après ce que vous en savez, est-il prévu d'avoir une production d'électricité à partir d'énergie ...**

Base : à tous (1502 répondants)

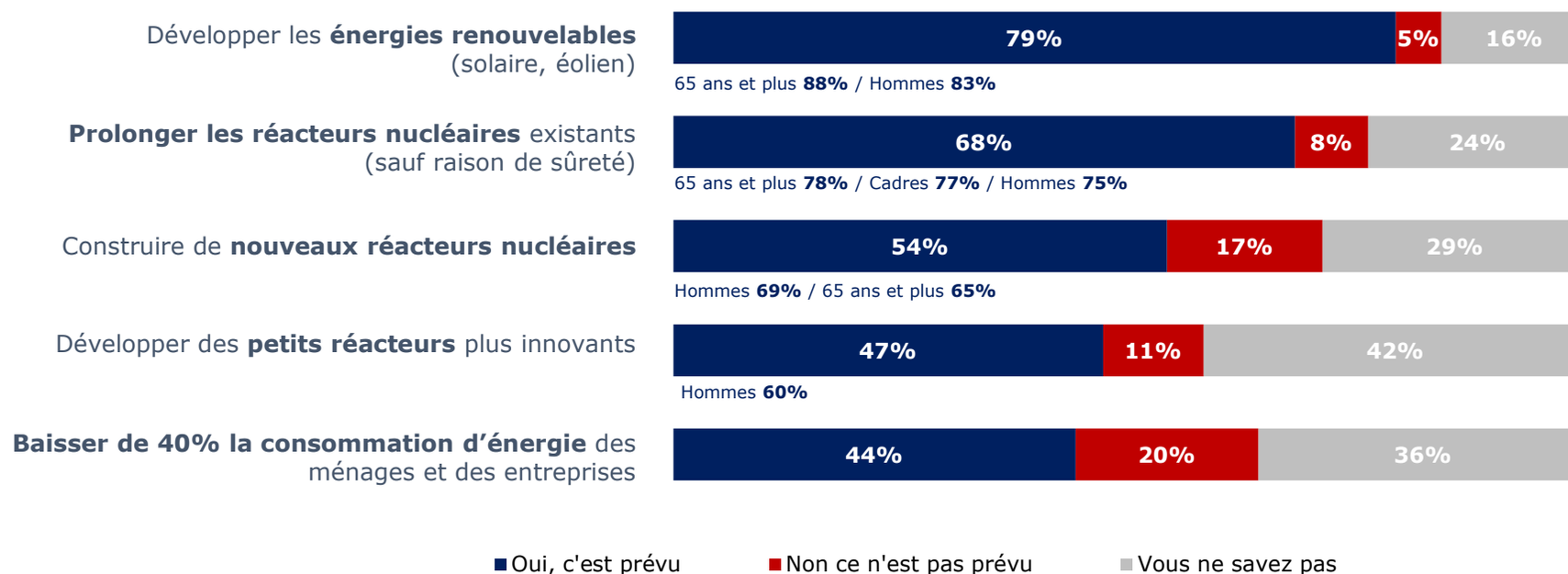


## Les Français ont entendu parler de la prolongation des réacteurs nucléaires et du développement des énergies renouvelables ; la réduction de la consommation d'énergie est moins identifiée.

**Q19bis : Concernant plus précisément ces grandes orientations relatives à la production d'électricité en France dans les prochaines décennies, est-il selon vous prévu de...**

Base : à tous (1502 répondants)

### Nouvelle question



La part des Français qui envisagent une augmentation du recours au nucléaire en France a presque triplé en deux ans ; une dynamique qu'ils entrevoient également au niveau européen et mondial.

**Q18. Pensez-vous qu'à l'avenir, le recours à l'énergie nucléaire va...**

Base : à tous (1502 répondants)

