

Perception de la transition énergétique dans différents pays d'Europe



Vos contacts au sein du Pôle Society de CSA :

Julie Gaillot – julie.gaillot@csa.eu

Elise Souci – elise.souci@csa.eu

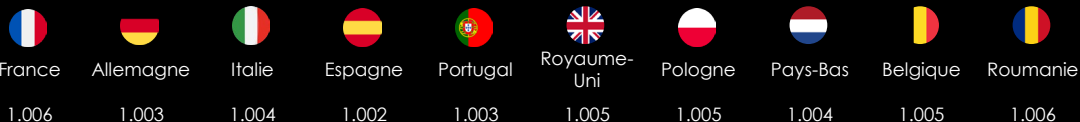
Lydia Rousset – lydia.rousset@csa.eu

Avril 2024 / N° étude : 2400126

Méthodologie

CIBLE INTERROGÉE

Échantillon de **10.000 individus**, âgés de **18 ans et plus**, issus de 10 pays européens :



Echantillon national représentatif de la population âgée de 18 ans et plus dans chacun des pays testés.

Les résultats globaux agglomérant ceux des 10 pays ont été redressés de façon à tenir compte du poids de chaque pays sur l'ensemble du territoire européen.

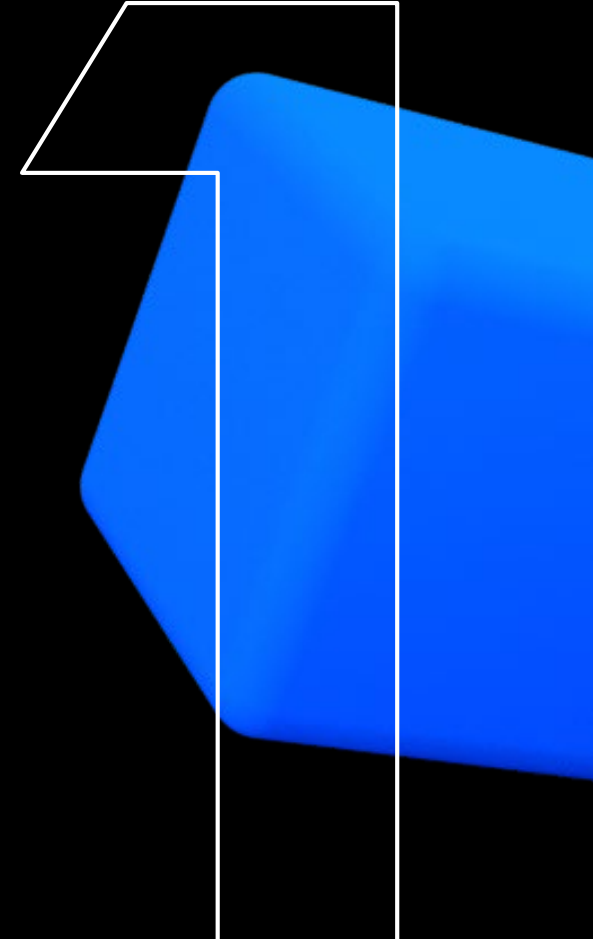
DATES DE TERRAIN



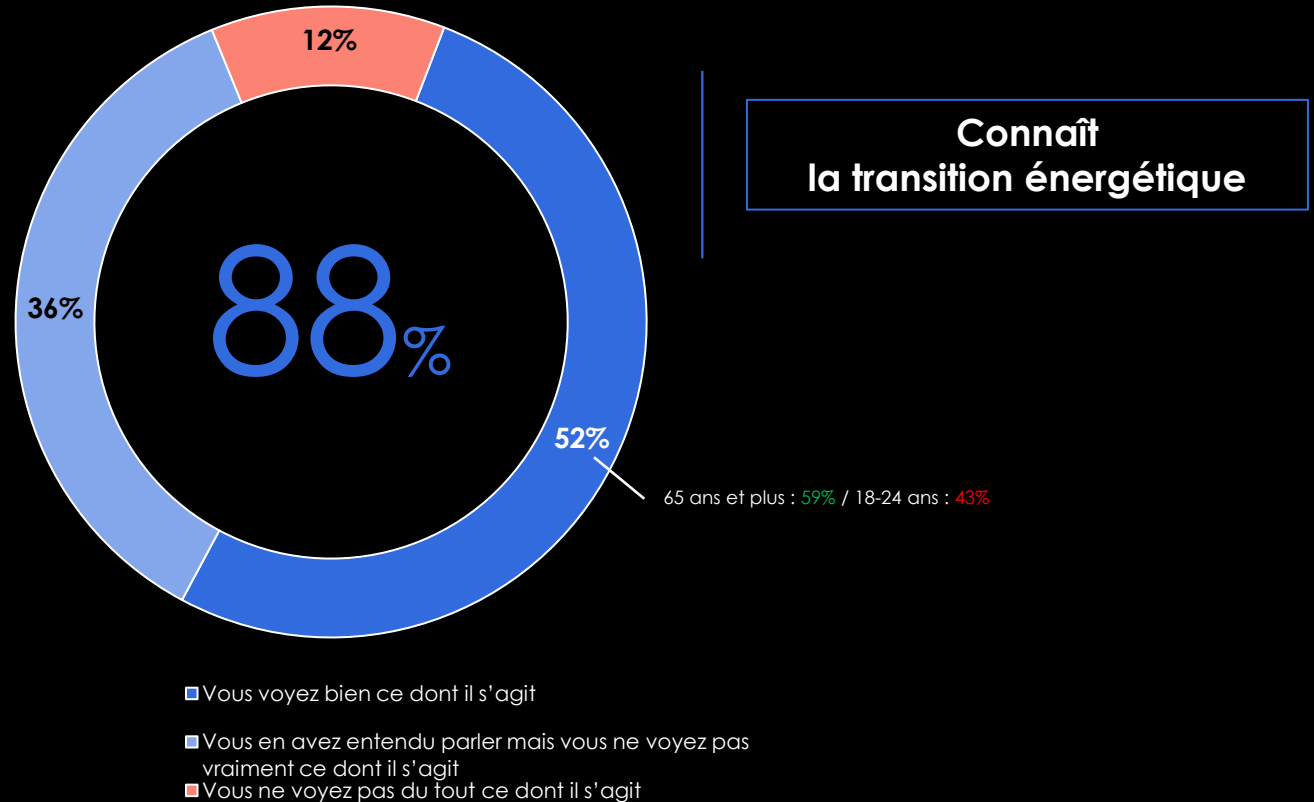
MODE DE RECUEIL

Questionnaire auto-administré en ligne sur panel, d'une durée de 5 minutes

La transition
énergétique, des
niveaux de familiarité
très différents en
fonction des pays



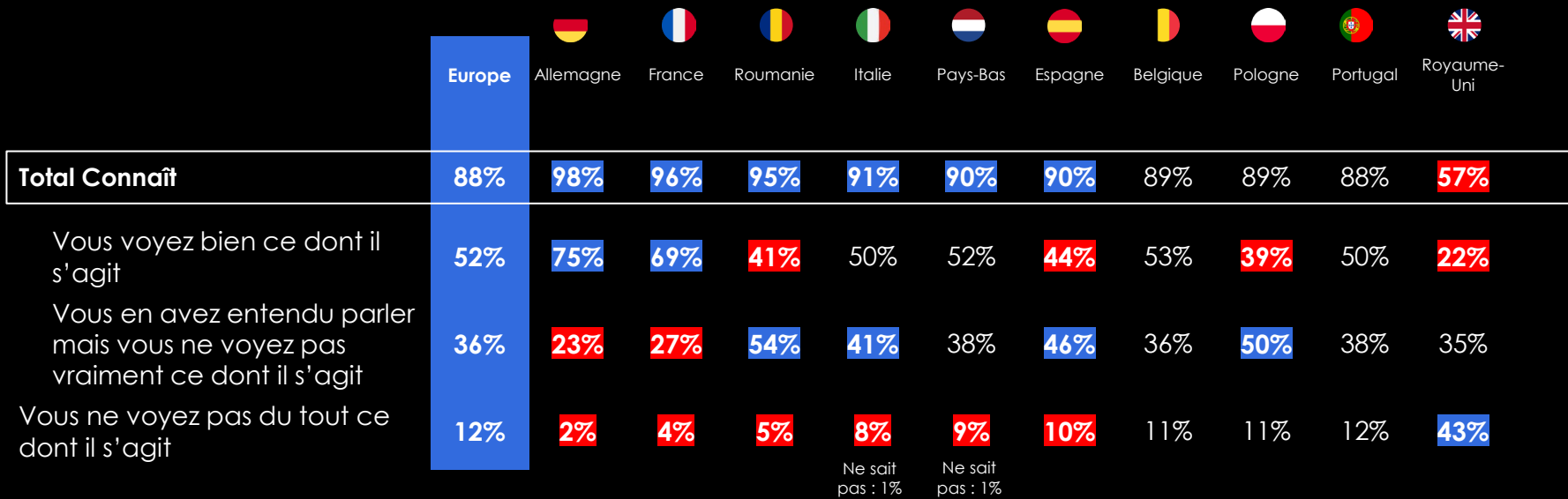
La transition énergétique, une notion avec laquelle le grand public est familier



Q1. La transition énergétique...

Base : ensemble (n=10 043) – Une seule réponse possible

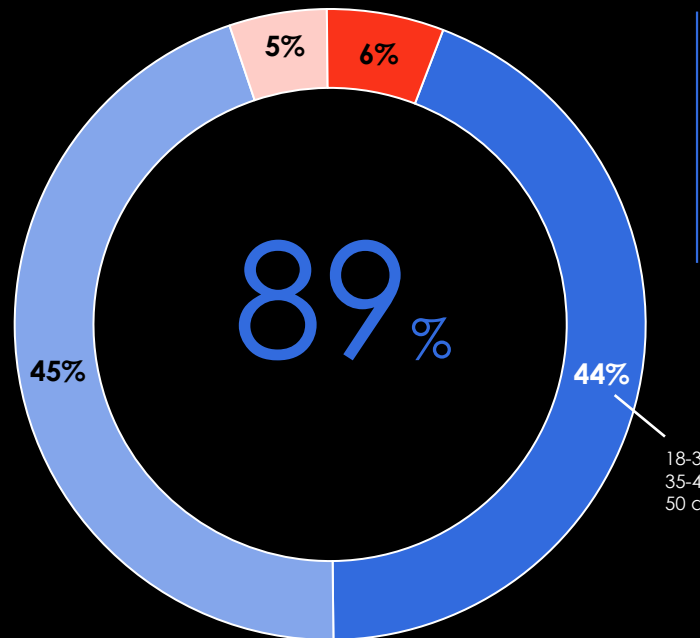
Mais des niveaux de maturité hétérogènes, avec l'Allemagne et la France en avant et le UK très en retrait



**Un mouvement en
marche mais fragile**



Aller plus loin, mais prudemment



- Aller plus loin
- Continuer nos efforts, mais prudemment
- C'est bien comme cela
- Revenir en arrière

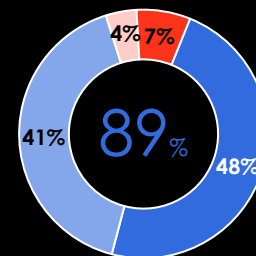
Veut que la transition énergétique progresse

18-34 ans : 91% / 35-49 ans : 88% / 50 ans et plus : 89%











18-34 ans : 46%
35-49 ans : 44%
50 ans et plus : 43%



Après de ceux qui déclarent bien connaître la transition énergétique

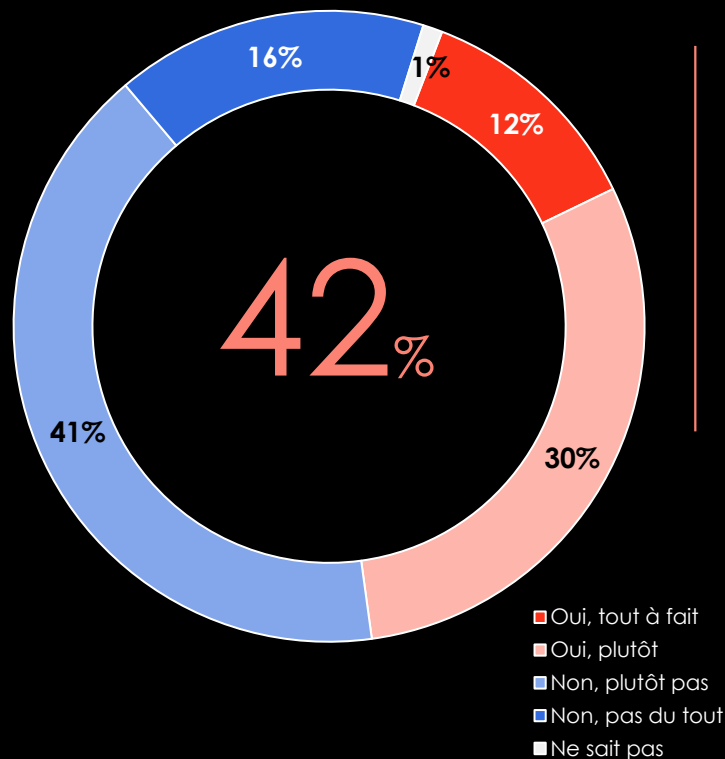


Des Allemands beaucoup plus hésitants, voire réfractaires pour 15% d'entre eux

	Europe	 Portugal	 Espagne	 Royaume-Uni	 Italie	 Pologne	 France	 Roumanie	 Belgique	 Pays-Bas	 Allemagne
ST Progresser	89%	98%	95%	93%	93%	93%	91%	90%	86%	81%	79%
Aller plus loin	44%	49%	51%	54%	46%	43%	47%	41%	28%	31%	33%
Continuer nos efforts, mais prudemment	45%	49%	44%	39%	47%	50%	44%	49%	58%	50%	46%
C'est bien comme cela	5%	1%	2%	3%	5%	4%	6%	8%	7%	12%	6%
Revenir en arrière	6%	1%	3%	4%	2%	3%	3%	1%	7%	7%	15%

Ne sait pas : 1%

Un mouvement en marche, mais fragile



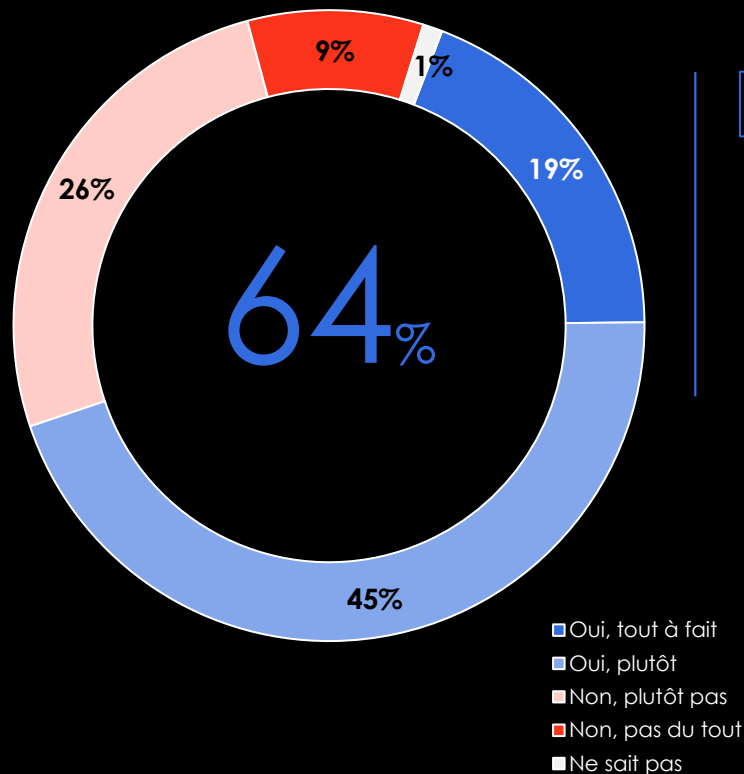
Un mouvement qui peut s'arrêter

18 à 34 ans : 52%

Actifs : 45%

Auprès de ceux qui déclarent bien connaître
la transition énergétique : 41%

Une révolution en marche qui se confirme dans les actes, avec des citoyens plutôt investis dans la transition énergétique



Actions mises en place

18 à 34 ans : 67%

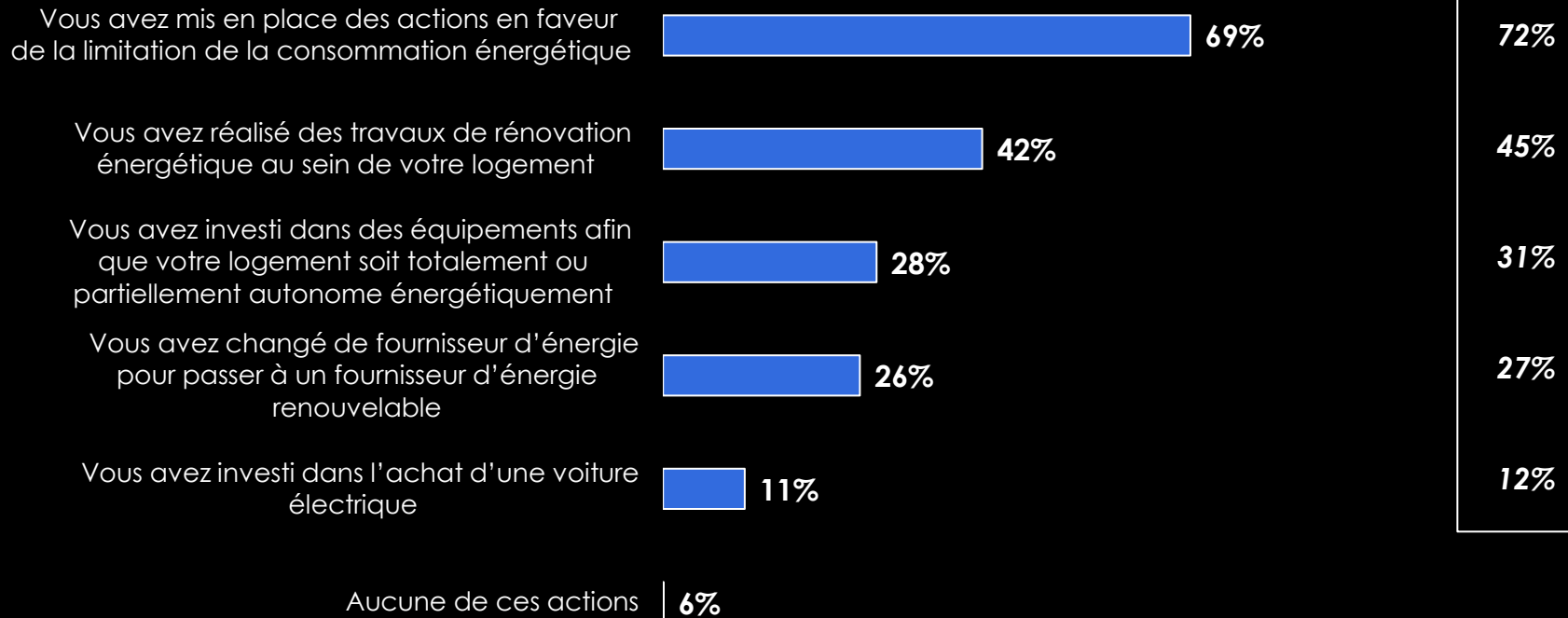
Hommes : 66%

Actifs : 65%

Auprès de ceux qui déclarent bien connaître la transition énergétique : 75%

Concrètement, la première action mise en œuvre est la limitation de la consommation énergétique

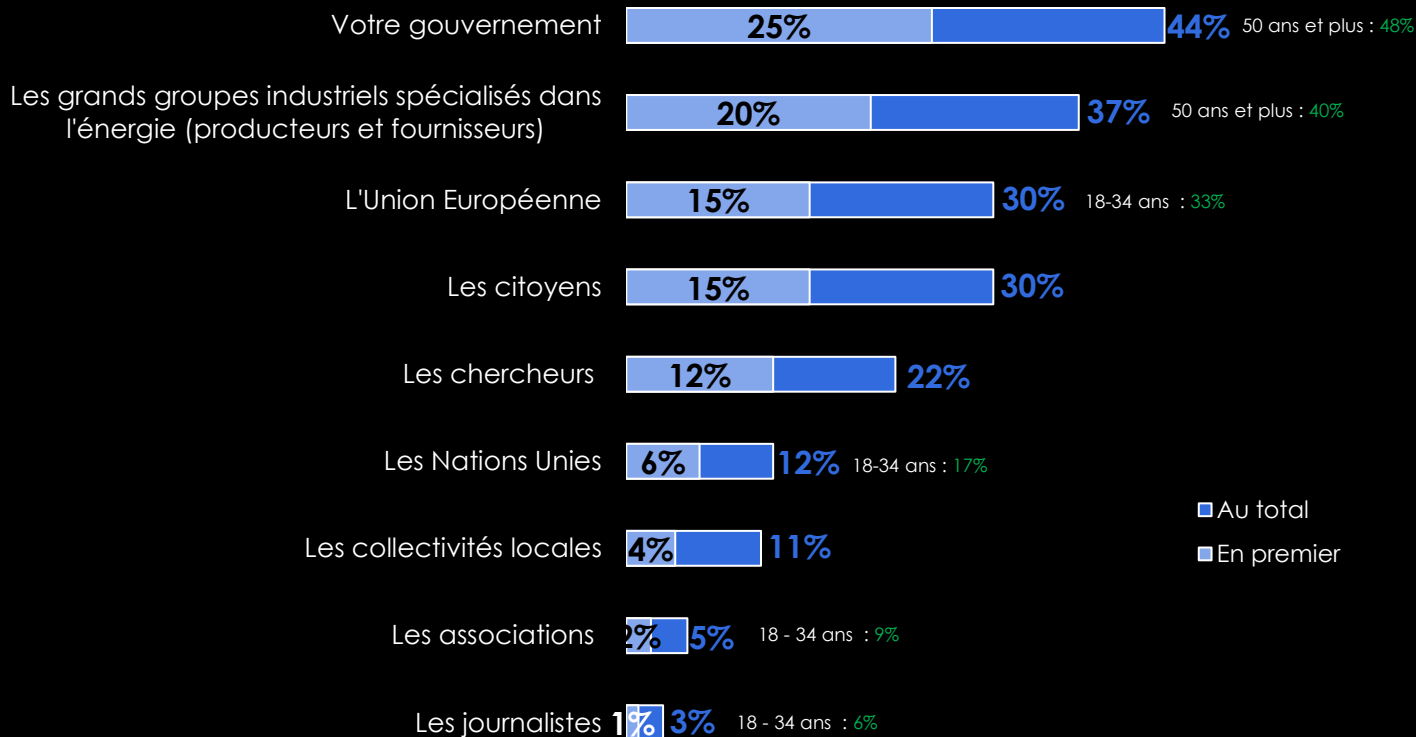
Après de ceux qui déclarent bien connaître la transition énergétique



La transition énergétique
à l'ère de la défiance
vis-à-vis du politique...

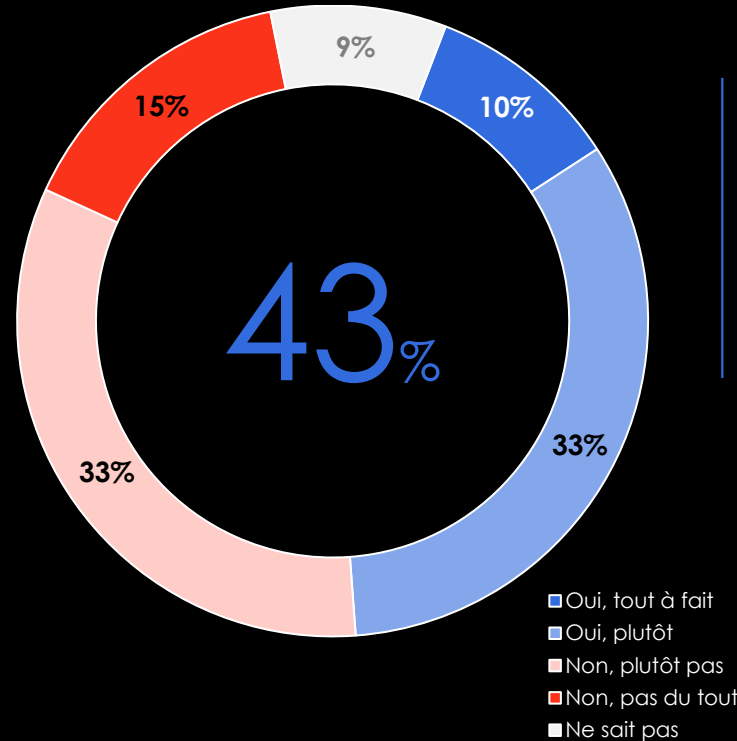


Les grands groupes industriels fortement attendus sur le sujet



Q9. Parmi les acteurs suivants, lesquels sont, selon vous, les plus légitimes pour faire avancer la transition énergétique ? En premier ? En second ? Base : Ensemble (n=10 043) – Deux réponses possibles – En 1er, en 2nd

Un sérieux doute quant à l'atteinte de l'objectif de neutralité carbone en 2050



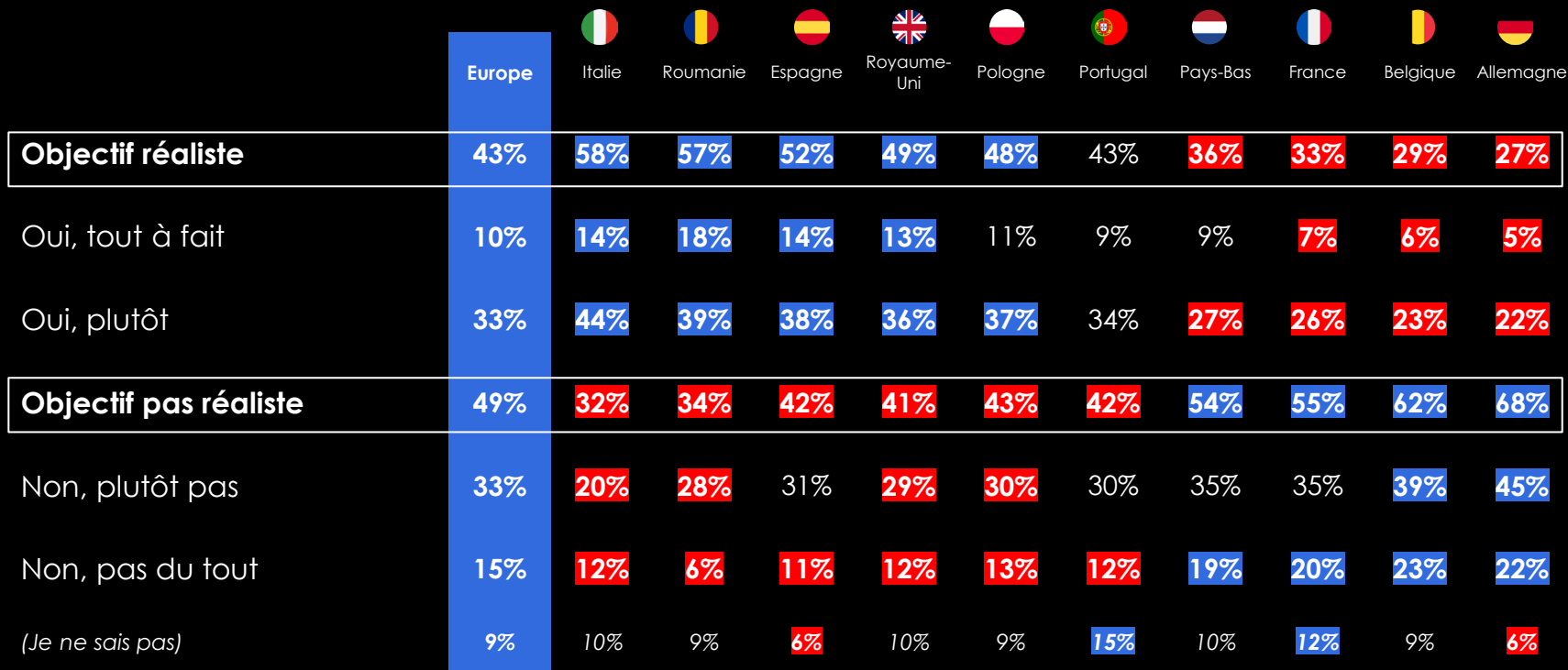
Objectif réaliste

18-34 ans : 53% / 50 ans et plus : 37%
Veulent revenir en arrière par rapport à la transition énergétique : 8%

MISE A NIVEAU : L'atteinte de la neutralité carbone implique une réduction de 90% des émissions de carbone et la mise en place de mécanismes d'absorption pour la partie qui ne peut pas être réduite.

Q10. La Commission Européenne a signé une série de propositions dans le cadre du Pacte Vert, dont l'objectif est d'être un continent neutre pour le climat d'ici à 2050. D'après vous, cet objectif est-il réaliste ? Base : ensemble (n=10 043) – Une seule réponse possible

Des doutes plus forts aux Pays-Bas, en France, en Belgique et surtout en Allemagne

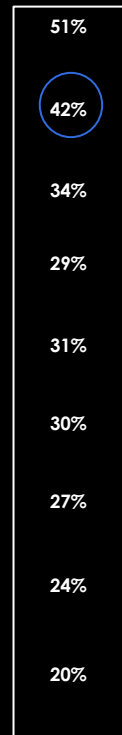
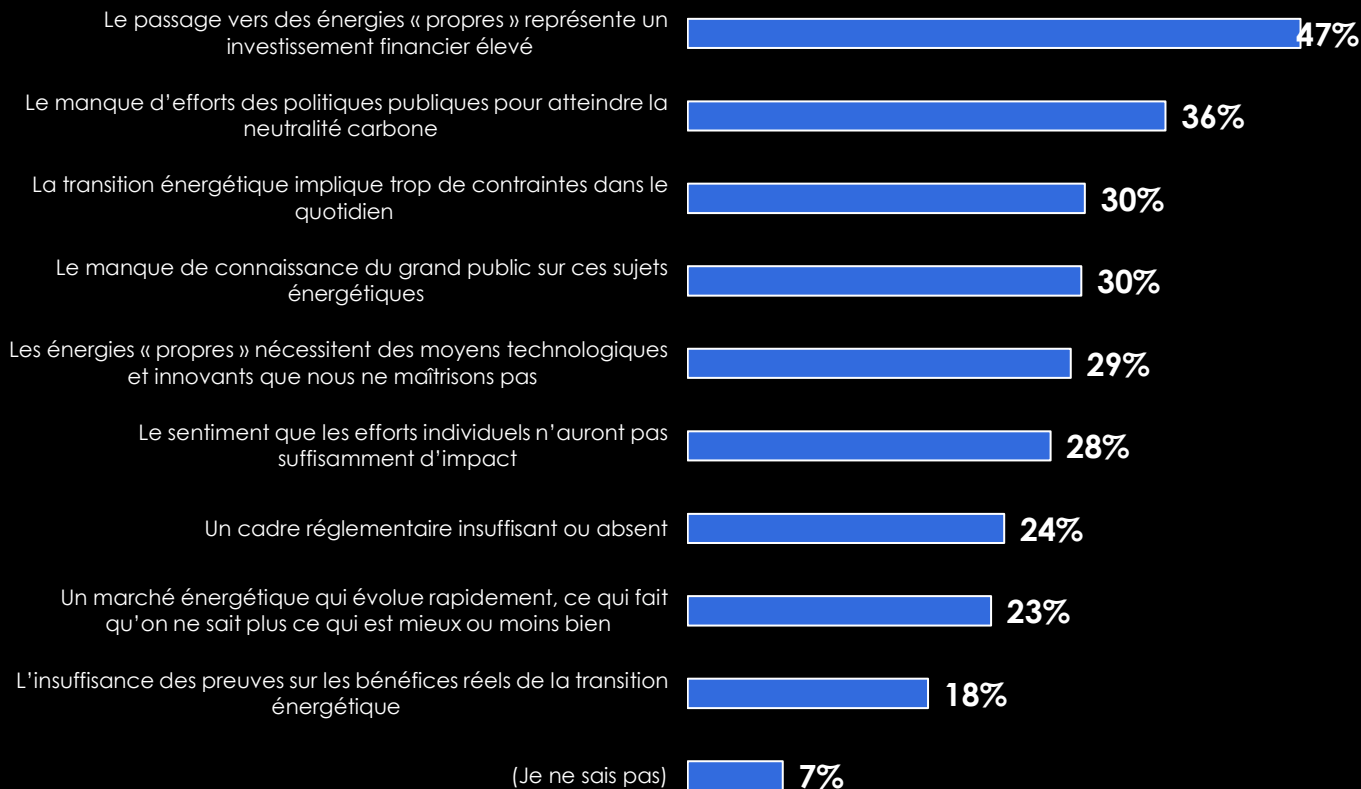


MISE A NIVEAU : L'atteinte de la neutralité carbone implique une réduction de 90% des émissions de carbone et la mise en place de mécanismes d'absorption pour la partie qui ne peut pas être réduite.

Q10. La Commission Européenne a signé une série de propositions dans le cadre du Pacte Vert, dont l'objectif est d'être un continent neutre pour le climat d'ici à 2050. D'après vous, cet objectif est-il réaliste ? Base : ensemble – Une seule réponse possible

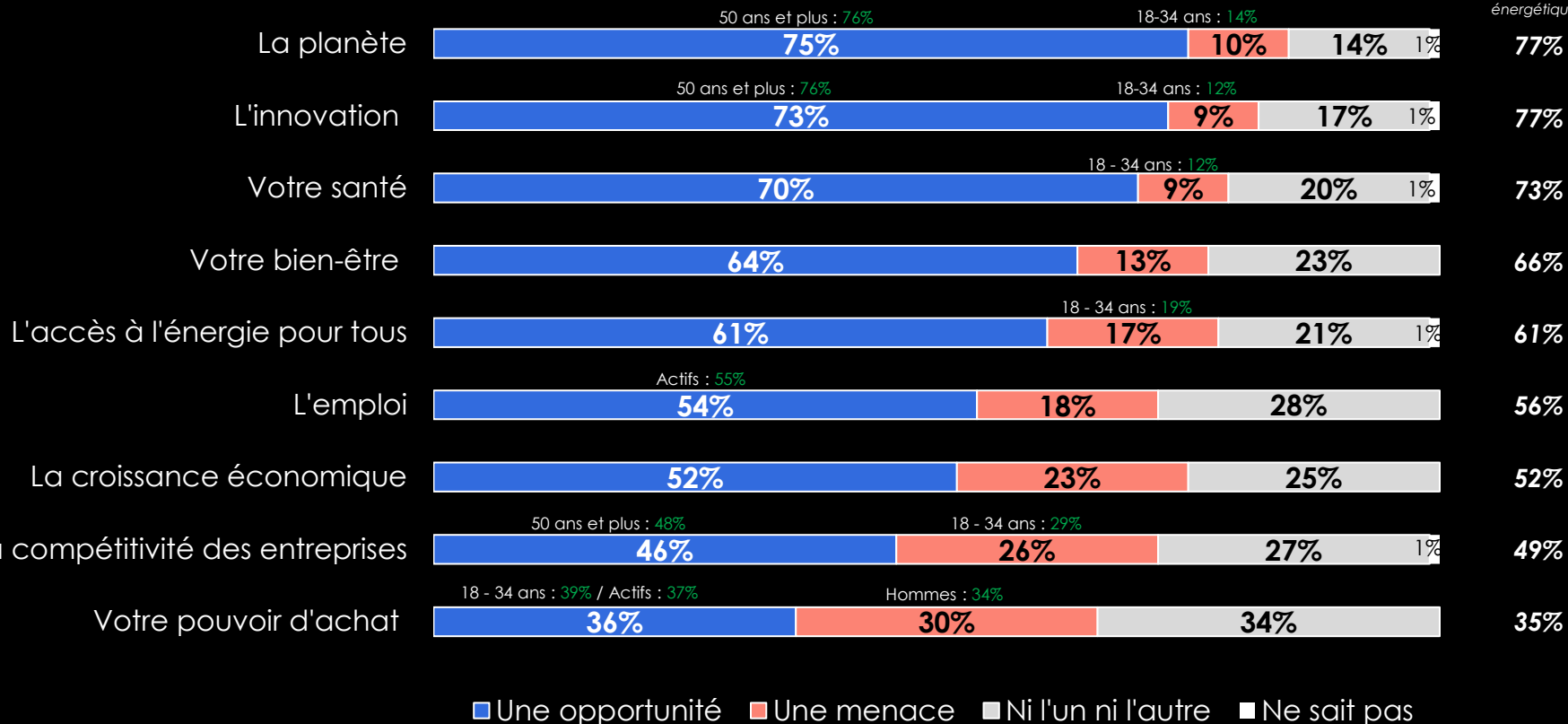
Le principal frein au développement de la transition énergétique : l'investissement financier qu'elle représente

Auprès de ceux qui déclarent bien connaître la transition énergétique



Globalement, une transition énergétique perçue comme une opportunité, mais de vraies hésitations sur le pouvoir d'achat


% opportunité auprès de ceux qui déclarent bien connaître la transition énergétique



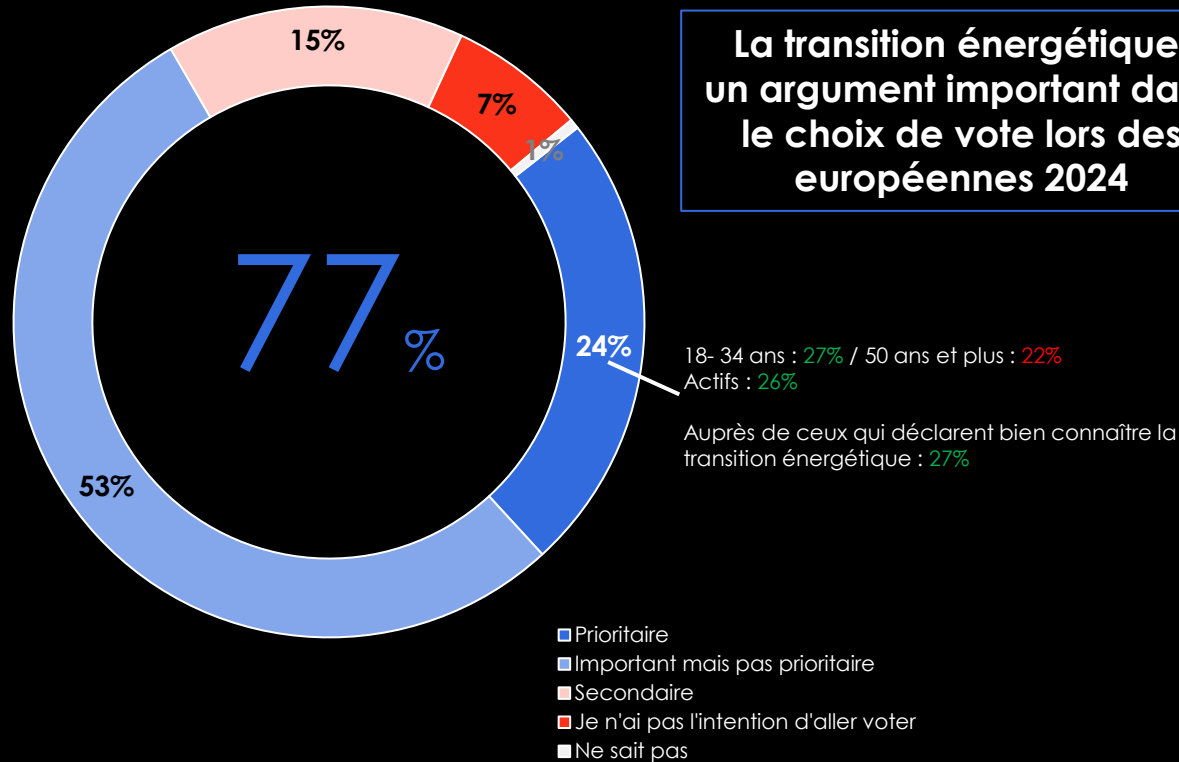
Q12. D'après vous, la transition énergétique représente-t-elle une opportunité ou une menace pour...

Base : Ensemble (n=10 043) – Une seule réponse possible par ligne

La crainte de l'impact sur le pouvoir d'achat très présente en Belgique, France, Allemagne et aux Pays-Bas

% <u>Menace</u>											
	Europe	Belgique	France	Pays-Bas	Allemagne	Portugal	Italie	Pologne	Royaume-Uni	Espagne	Roumanie
Votre pouvoir d'achat	30%	48%	44%	41%	39%	24%	23%	21%	21%	19%	18%
La compétitivité des entreprises	26%	31%	25%	30%	36%	21%	21%	26%	21%	26%	13%
La croissance économique	23%	27%	26%	28%	36%	5%	15%	21%	16%	19%	14%
L'emploi	18%	20%	17%	19%	28%	10%	13%	21%	13%	13%	13%
L'accès à l'énergie pour tous	17%	28%	20%	26%	22%	9%	12%	16%	14%	12%	7%
Votre bien-être	13%	18%	11%	18%	17%	4%	9%	19%	10%	10%	9%
La planète	10%	10%	10%	22%	11%	3%	8%	13%	10%	9%	7%
Votre santé	9%	10%	9%	16%	10%	3%	8%	12%	10%	7%	6%
L'innovation	9%	6%	8%	13%	12%	3%	9%	11%	8%	6%	5%

La transition énergétique, un argument important mais pas capital pour les prochaines élections européennes



Q13. Lors des prochaines élections européennes qui auront lieu en juin 2024, la transition énergétique sera-t-elle un argument important dans le choix de la liste pour laquelle vous allez voter ?

Base : Ensemble hors UK (n=9 038) – Une seule réponse possible



MERCI

CSA CONSUMER
SCIENCE &
ANALYTICS

**ENGIE**