



Commission
européenne



EUROBAROMETRE SPÉCIAL 565

Changement climatique



RAPPORT SUR L'EUROBAROMÈTRE
FÉVRIER – MARS 2025

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Cette enquête a été demandée par la direction générale de l'action pour le climat (DG CLIMA) de la Commission européenne.

et coordonné par la Commission européenne, direction générale de la communication
(unité «Suivi des médias et Eurobaromètre» de la DG COMM)

Le présent document ne représente pas le point de vue de la Commission européenne. Les interprétations et opinions qu'il contient sont uniquement celles des auteurs.

Intitulé du projet	Changement climatique - Rapport
Version linguistique	FR
Médias/Volume	PDF Web
Numéro de catalogue	ML-O 1-25-03 I-FR-N
ISBN	978-92-68-28207-6
DOI	10.2834/3928510
© Union européenne, 2025	



La politique de réutilisation de la Commission est mise en œuvre en vertu de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 décembre 2011 relative à la réutilisation des documents de la Commission (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/833/oj>). Sauf indication contraire, la réutilisation de ce document est autorisée en vertu de la licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Cela signifie que la réutilisation est autorisée, à condition qu'un crédit approprié soit accordé et que toute modification soit indiquée.

<https://www.europa.eu/eurobarometer>



Document préparé par Pierre Dieumegard pour [Europe-Démocratie-Esperanto](#)

Le but de ce document "provisoire" est de permettre à un plus grand nombre de personnes dans l'Union européenne de prendre connaissance des documents produits par l'Union européenne (et financés par leurs impôts).

S'il n'y a pas de traductions, les citoyens sont exclus du débat.

Ce document «Eurobarometer » n'existait qu'en anglais, dans un fichier pdf. À partir du fichier initial, nous avons créé un fichier odt, préparé par le logiciel Libre Office, pour la traduction automatique vers d'autres langues. Les résultats sont désormais disponibles dans toutes les langues officielles.

Il est souhaitable que l'administration de l'UE prenne en charge la traduction des documents importants. Les «documents importants» ne sont pas seulement des lois et des règlements, mais aussi les informations importantes nécessaires pour prendre ensemble des décisions éclairées.

Afin de discuter ensemble de notre avenir commun et de permettre des traductions fiables, la langue internationale de l'espéranto serait très utile en raison de sa simplicité, de sa régularité et de sa précision.

Contactez-nous :

[Kontakto \(europokune.eu\)](mailto:Kontakto@europokune.eu)

<https://e-d-e.org/-Kontakti-EDE>

Table des matières

Introduction.....	4
Introduction.....	5
Méthodologie.....	6
Principales constatations.....	7
I. Sensibilisation et préoccupation de l'Europe à l'égard du changement climatique.....	10
1. Sensibilisation générale.....	11
2. Préoccupations concernant le changement climatique.....	16
II. Exposition aux risques liés au climat et action personnel.....	23
1. Exposition et menaces.....	24
2. Efforts individuels.....	28
III. Entités les mieux placées pour lutter contre le changement climatique.....	37
1. Gouvernement et institutions.....	38
2. Urgence perçue.....	43
3. Efficacité perçue des gouvernements nationaux.....	50
IV. Soutien aux politiques et actions liées au climat.....	55
1. Importance des actions visant à améliorer l'efficacité énergétique.....	56
2. Importance des actions visant à accroître les énergies renouvelables.....	65
3. Avis sur les priorités en matière de changement climatique.....	76
4. Soutien à la neutralité climatique d'ici à 2050.....	92
5. Avis sur les combustibles fossiles.....	95
V. Les changements climatiques dans les médias.....	102
1. Le changement climatique dans les médias traditionnels.....	103
2. Le rôle de la désinformation.....	105
Conclusion.....	107
Commentaires.....	110
Spécifications techniques.....	111
Questionnaire.....	116

Introduction

Introduction

L'Union européenne est une pionnière en matière de politique climatique, puisqu'elle s'est engagée à devenir le premier continent neutre pour le climat d'ici à 2050. L'UE vise à favoriser une croissance économique verte qui soit dissociée de l'utilisation des ressources, en veillant à ce qu'aucune personne ni aucun lieu ne soit laissé pour compte. La loi européenne sur le climat établit l'obligation légale de réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre de l'UE d'au moins 55 % d'ici à 2030 par rapport aux niveaux de 1990 et d'atteindre le zéro émission nette d'ici à 2050.

Le paquet «Ajustement à l'objectif 55» est au cœur de la réalisation de ces objectifs: il s'agit d'un ensemble complet de propositions en matière de politique climatique qui combine de nouvelles initiatives avec des mises à jour de la législation existante dans des secteurs clés, notamment l'énergie, les transports, l'échange de quotas d'émission, l'utilisation des terres et la foresterie. Pour financer la transition, l'UE a engagé 30 % de ses dépenses totales en faveur d'initiatives liées au climat jusqu'en 2027.¹

La transition vers une économie verte est non seulement un impératif environnemental, mais aussi vital pour la prospérité à long terme de l'UE. Le changement climatique affecte déjà lourdement les sociétés et les économies européennes. 2024 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée en Europe² et ce chauffage a des répercussions importantes sur la santé en été. En 2023, l'Europe a enregistré environ 47 690 décès liés à la chaleur, le deuxième bilan le plus élevé enregistré depuis 2015, dépassé seulement par les 61 672 décès signalés en 2022. Les pays du sud de l'Europe, notamment la Grèce, l'Italie et l'Espagne, ont enregistré les taux de mortalité les plus élevés.³ Compte tenu du bilan humain croissant, l'UE a institué la Journée européenne des victimes de la crise climatique mondiale le 15 juillet 2023, à la fois pour commémorer les personnes perdues et pour sensibiliser au renforcement de la résilience. L'évaluation européenne des risques climatiques 2024 (EUCRA), menée par l'AEE et soutenue par la Commission européenne, a recensé 36 risques climatiques majeurs pour l'Europe, dont huit nécessitent une action urgente. Il met en évidence les menaces croissantes qui pèsent sur les écosystèmes, la santé humaine et les infrastructures, en particulier dans le sud de l'Europe.⁴ En réponse, la Commission européenne prépare un plan européen d'adaptation au changement climatique, qui doit être adopté en 2026, dans le but d'améliorer la résilience et la préparation dans tous les secteurs et dans les États membres de l'UE.⁵

La transition vers une économie à zéro émission nette est conçue pour offrir de nombreux avantages aux citoyens et aux générations futures, notamment des transports publics de meilleure qualité et plus abordables, un approvisionnement sûr en énergie plus propre, la restauration de la biodiversité et d'un air plus pur et de nouveaux emplois et formations aux compétences pérennes pour la transition.⁶ De nouvelles initiatives telles que le pacte pour une industrie propre ancrent la politique climatique dans la compétitivité à long terme de l'Europe en accélérant les investissements dans les technologies propres et en renforçant la base industrielle. Le plan d'action pour une énergie abordable soutient les ménages et les entreprises tout au long de la transition, en garantissant la sécurité énergétique et l'accessibilité financière.

Ces récentes avancées politiques soulignent l'engagement continu de l'UE à lutter contre le changement climatique. Ce rapport Eurobaromètre spécial donne un aperçu complet de la perception et de l'engagement du public à l'égard de ces questions critiques.

Cet Eurobaromètre spécial est le dernier d'une série consacrée aux attitudes des Européens à l'égard du changement climatique, le précédent étant l'Eurobaromètre spécial 538 de mai-juin 2023⁷ et l'Eurobaromètre spécial 513 de mars-avril 2021.⁸ Le rapport couvre sept domaines principaux:

- Sensibilisation et préoccupation de l'Europe à l'égard du changement climatique et des risques qui y sont liés.
- Exposition personnelle aux risques et menaces liés au climat.
- Mesures personnelles prises.
- Avis européens sur les entités les mieux placées pour lutter contre le changement climatique.
- Perception de l'urgence pour les autorités de se préparer aux conséquences du changement climatique.
- Soutien à des politiques spécifiques liées au climat et à l'énergie en Europe, y compris l'objectif de neutralité climatique de l'UE d'ici à 2050.
- Attitudes à l'égard des médias, des reportages liés au climat et de la désinformation sur le changement climatique.

Cette enquête a été réalisée par le groupe Verian Belgium dans les 27 États membres de l'Union européenne entre le 18 février et le 16 mars 2025.

1 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

2 https://commission.europa.eu/news-and-media/news/2024-warmest-year-record-europe-finds-european-state-climate-report-2025-04-15_en

3 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39134730/>

4 <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/european-climate-risk-assessment>

5 <https://climate-adapt.eea.europa.eu/en/eu-adaptation-policy/european-climate-adaptation-plan>

6 https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en

7 <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2954>

8 <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2273>

Méthodologie

Cet Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique faisait partie de la vague Eurobaromètre EB103.2 et a été réalisé entre le 18 février et le 10 mars 2025. Quelque 26 319 répondants de différents groupes sociaux et démographiques ont été interviewés dans la langue nationale appropriée. Cette enquête a été commandée par la Commission européenne, la direction générale de l'action pour le climat (DG CLIMA).

La méthodologie utilisée était celle des enquêtes Eurobaromètre standard menées par la direction générale de la communication (DG COMM) (unité «Suivi des médias et Eurobaromètre»).⁹ Les entretiens ont été menés en personne, soit physiquement chez les gens, soit par interaction vidéo à distance dans la langue nationale appropriée. Entretiens avec interaction vidéo à distance («en ligne en face à face» ou CAVI, Computer Assisted Video Interviewing), qui n'ont été menés qu'au Danemark, à Malte, aux Pays-Bas, en Finlande et en Suède. Une note technique concernant les entretiens menés par les instituts membres du réseau Vérinen est annexée au présent rapport.

Tout au long du rapport, les résultats sont comparés à l'Eurobaromètre spécial 538 de 2023.

Nous tenons à remercier les citoyens de toute l'Union européenne qui ont offert leur temps pour participer à cette enquête.

Sans leur participation active, cette étude n'aurait pas été possible.

Note : Dans le présent rapport, les pays de l'UE sont désignés par leurs abréviations officielles, comme indiqué ci-dessous:

Belgique	BE	Lituanie	LT
Bulgarie	BG	Luxembourg	LU
Tchéquie	CZ	Hongrie	HU
Danemark	DK	Malte	MT
Allemagne	DE	Pays-Bas	NL
Estonie	EE	Autriche	AT
Irlande	IE	Pologne	PL
Grèce	EL	Portugal	PT
Espagne	ES	Roumanie	RO
France	FR	Slovénie	SI
Croatie	HR	Slovaquie	SK

Italie	IT	Finlande	H
République de Chypre	CY *	Suède	SE
Lettonie	LV		
Union européenne - moyenne pondérée pour les 27 États membres			UE-27

* Chypre dans son ensemble est l'un des 27 États membres de l'Union européenne. Toutefois, l'acquis communautaire a été suspendu dans la partie du pays qui n'est pas contrôlée par le gouvernement de la République de Chypre. Pour des raisons pratiques, seuls les entretiens réalisés dans la partie du pays contrôlée par le gouvernement de la République de Chypre sont inclus dans la catégorie «CY» et dans la moyenne de l'UE-27.

⁹ Les approches méthodologiques de l'Eurobaromètre: <https://europa.eu/eurobarometer/about/eurobarometer>

Principales constatations

Beaucoup d'Européens pensent que le changement climatique est causé par l'activité humaine.

- Environ huit Européens sur dix (84%) estiment que le changement climatique est causé par l'activité humaine, avec le plus haut niveau d'accord en Suède (96%) et le plus bas en Estonie (61%).

Les Européens sont très préoccupés par le changement climatique et prennent des mesures personnelles.

- Environ huit Européens sur dix (85 %) estiment que le changement climatique est un problème grave, avec le niveau de préoccupation le plus élevé en France, en Hongrie et en Suède (92 % chacun).
- Les femmes (87 % contre 83 % d'hommes) et les plus jeunes répondants (15-24 ans) (88 % contre 83 % d'hommes âgés de 40 à 54 ans) sont les groupes les plus susceptibles de considérer le changement climatique comme un problème grave. Les personnes exposées à des risques environnementaux ou climatiques sont très préoccupantes (91 %) par rapport aux personnes non exposées (81 %).
- À cet égard, près de quatre Européens sur dix (38 %) se sentent exposés à des risques environnementaux et climatiques, l'exposition perçue étant la plus élevée à Malte (68 % se sentent exposés)¹⁰ et la plus faible en Finlande (14 %).
- En outre, la plupart des Européens (59 %) ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois, avec l'engagement le plus élevé à Malte (82 %) et le plus faible en Roumanie (29 %).

Les gouvernements nationaux sont perçus comme les mieux placés pour lutter contre le changement climatique.

- Les gouvernements nationaux (66 %) sont considérés comme les mieux placés pour lutter contre le changement climatique, suivis de l'Union européenne (59 %) et des entreprises et de l'industrie (58 %).
- Le gouvernement national occupe la première place dans 21 États membres de l'UE, mentionnés le plus souvent en Grèce et au Danemark (80 % chacun). L'Union européenne occupe la première place en Croatie (63 %) et en Belgique (62 %), tandis que les entreprises et l'industrie sont considérées comme les entités les mieux placées dans six pays, dont la Finlande (71 %) et l'Allemagne (66 %).
- Il existe une forte perception de l'urgence d'agir en matière de changement climatique à tous les niveaux de gouvernance, 85 % des répondants s'attendant à ce que les autorités régionales et locales agissent et 88 % s'attendant à ce que les gouvernements nationaux et l'Union européenne agissent.
- Cependant, la plupart des Européens (67%) estiment que leur gouvernement national ne fait pas assez pour

lutter contre le changement climatique, avec le plus haut niveau d'insatisfaction en France et en Suède (77%).

- En Estonie, 21 % des répondants estiment que leur gouvernement en fait trop - la note la plus élevée parmi tous les États membres de l'UE.

Près de huit Européens sur dix considèrent l'action climatique comme une opportunité économique

- 90% des répondants estiment qu'il est important que les gouvernements nationaux prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, suivis par les autorités régionales et locales (89%) et l'Union européenne (88%).
- 89 % des Européens estiment qu'il est important que les gouvernements nationaux prennent des mesures pour promouvoir les énergies renouvelables, suivis de l'UE et des autorités régionales et locales (88 % chacun).
- Plus de huit Européens sur dix (85 %) conviennent que la lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie.
- Plus de sept Européens sur dix (77 %) s'accordent à dire que les coûts des dommages causés par le changement climatique sont plus élevés que les coûts des investissements dans la transition propre.
- Plus de sept Européens sur dix (77 %) estiment que la lutte contre le changement climatique conduira à l'innovation et rendra les entreprises de l'UE plus compétitives.
- Environ huit Européens sur dix (83 %) conviennent qu'une meilleure préparation aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE.
- Environ huit Européens sur dix (84 %) soutiennent l'octroi d'un soutien accru aux entreprises européennes afin qu'elles soient compétitives sur le marché mondial des technologies propres.

Les Européens soutiennent fermement les objectifs climatiques de l'UE et la transition vers une énergie propre, bien que certains pays restent sceptiques.

- Huit Européens sur dix (81 %) soutiennent l'objectif de l'UE de parvenir à la neutralité climatique d'ici à 2050.
- Les trois quarts des Européens (75 %) conviennent que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plan économique.
- Environ huit Européens sur dix (79 %) s'accordent à dire qu'il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même si cela implique de réduire les subventions en faveur des combustibles fossiles.

¹⁰ Total «très exposé» et «assez exposé».

La moitié des Européens ne font pas confiance aux médias pour obtenir des informations sur le changement climatique et se sentent exposés à la désinformation.

- Un peu plus de la moitié des Européens (52%) estiment que les médias traditionnels dans leur pays ne fournissent pas d'informations claires sur le changement climatique, avec le plus haut niveau d'insatisfaction à Malte (72%).
- Près de la moitié des Européens (49 %) estiment qu'il est difficile de faire la différence entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux, avec le plus fort accord en Suède (67 %).

I. Sensibilisation et préoccupation de l'Europe à l'égard du changement climatique

1. Sensibilisation générale

Les Européens pensent que le changement climatique est causé par l'activité humaine

On a demandé aux répondants s'ils étaient d'accord pour dire que le changement climatique est causé par l'activité humaine.¹¹

Une nette majorité de citoyens européens, plus de 8 répondants sur 10, estiment que le changement climatique est causé par l'activité humaine (84 %). En revanche, 14 % des répondants sont en désaccord avec la déclaration et 2 % déclarent qu'ils ne savent pas.

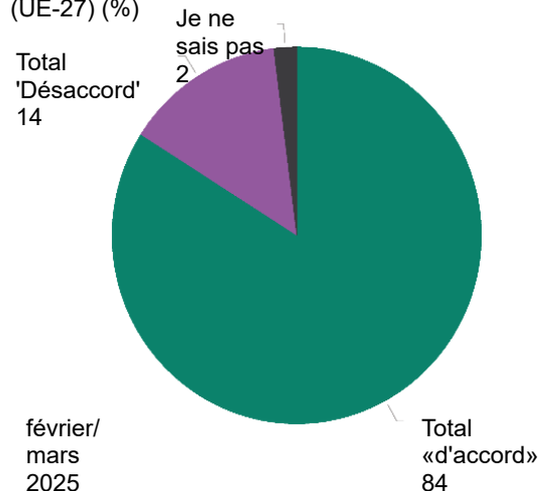
Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants sont plus ou moins d'accord pour dire que le changement climatique est causé par l'homme. Dans six pays, au moins 9 répondants sur 10 sont d'accord avec cette affirmation. La Suède (96 %), le Danemark (93 %), le Portugal (92 %), la Grèce (90 %) et les Pays-Bas (90 %) appartiennent à ce groupe. Les répondants en Estonie (61 %) et en Roumanie (69 %) affichent les niveaux d'accord les plus faibles.

Le niveau de désaccord le plus élevé a été signalé en Estonie, où environ un tiers des répondants (34%) ne pensent pas que le changement climatique est causé par l'activité humaine. La Roumanie (28 %) et la Tchéquie (25 %)

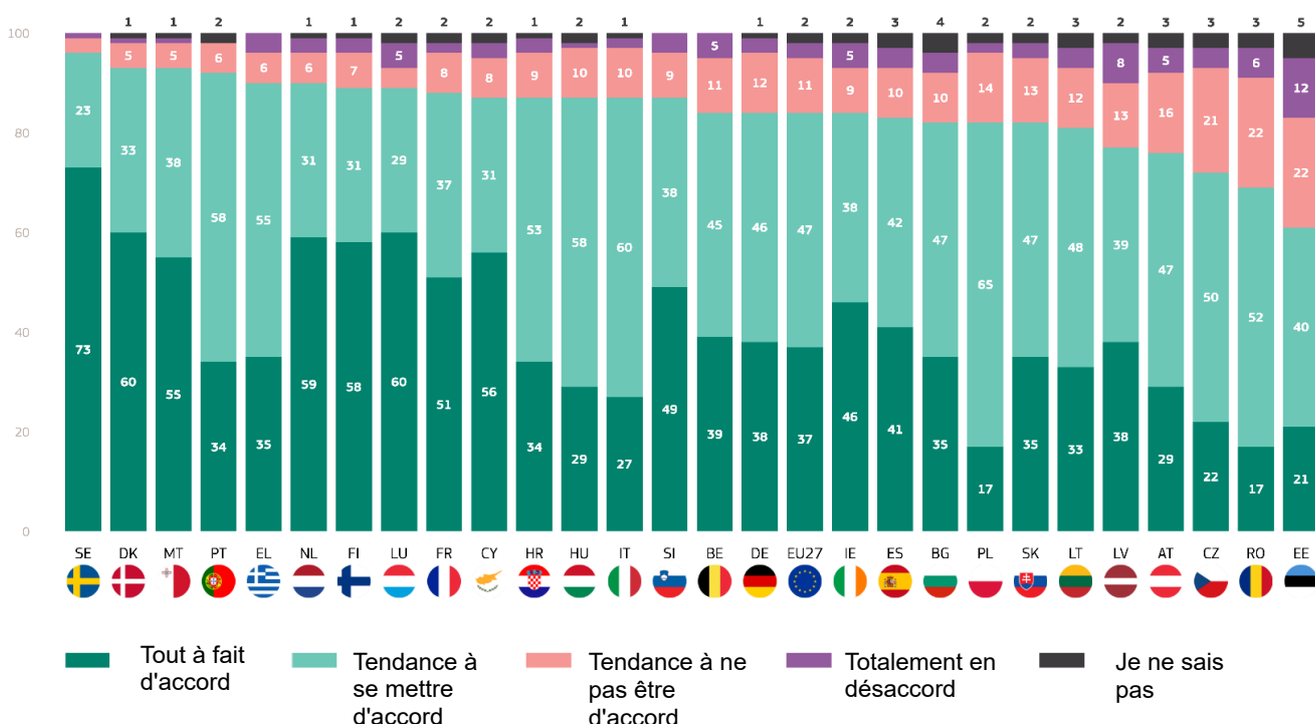
%) suivent avec des niveaux de désaccord relativement élevés.

Il convient de noter que dans les pays ayant obtenu la note d'accord la plus élevée, la plupart des répondants sont «totalement d'accord» avec l'affirmation selon laquelle le changement climatique est causé par l'activité humaine (Suède: 73 %, Danemark: 60 %, Malte: 55%).

SD1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec la déclaration suivante sur le changement climatique? Le changement climatique est causé par l'activité humaine (UE-27) (%)



SD1 : Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec la déclaration suivante sur le changement climatique? Le changement climatique est causé par l'activité humaine (%)



¹¹ SD1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec la déclaration suivante sur le changement climatique? Le changement climatique est causé par l'activité humaine.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En outre, les résultats ont été analysés par rapport aux¹² catégories sociodémographiques des répondants et à d'autres facteurs.

- Les hommes (83 %) sont légèrement moins susceptibles que les femmes (86 %) d'attribuer le changement climatique à des causes humaines.
- En termes d'âge, l'accord le plus élevé concerne les 15-24 ans (89 %), suivis des 25-39 ans (86 %), 40-54 (84%) et 55+ (83%)
- Dans le groupe le plus jeune (15-24 ans), 10% sont en désaccord, contre 14%, pour le groupe le plus âgé (55 ans et plus).
- L'éducation a une influence importante sur les résultats. Ceux qui étudient encore sont plus susceptibles d'être d'accord (92 %), tandis que les répondants qui sont restés aux études à l'âge de 20 ans ou plus (88 %) viennent ensuite. Ceux qui ont quitté leurs études à l'âge de 16 à 19 ans (83 %) et qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou plus tôt (80 %) sont les moins susceptibles d'être d'accord.
- Parmi les catégories socioprofessionnelles, les étudiants (93 %) enregistrent la part la plus élevée de ceux qui s'accordent à dire que le changement climatique est causé par l'activité humaine, suivis par les gestionnaires (88 %), les autres cols blancs (86 %) et les travailleurs manuels (84 %). Les travailleurs indépendants (83 %), les personnes au foyer (81 %), les chômeurs (81 %) et les retraités (82 %) sont tous des groupes proches ou légèrement inférieurs à la moyenne de l'UE (84 %).
- L'urbanisation subjective fait¹³ également la différence. Les résidents des grandes villes (88%) sont les premiers à attribuer le changement climatique à l'activité humaine, tandis que les petites et moyennes villes (86%) suivent et les zones rurales (80%) se classent au plus bas.
- Ceux qui considèrent le changement climatique comme «un problème grave» déclarent que 92 % sont d'accord pour dire que le changement climatique est dû à l'homme, tandis que ceux qui le considèrent comme «pas un problème grave» tombent à 43 % d'accord et une majorité (55 %) est en désaccord.
- L'exposition aux risques environnementaux et climatiques montre un plus grand consensus sur le fait que le changement climatique est causé par l'homme: 91 % contre 81 % chez les personnes non exposées.
- La clarté des médias nationaux montre une petite différence. Les répondants qui trouvent leur couverture médiatique claire sur les questions climatiques affichent un accord de 84% tandis que ceux qui considèrent leurs médias comme peu clairs rapportent un accord de 86%.

SD1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec la déclaration suivante sur le changement climatique? Le changement climatique est causé par l'activité humaine (% - UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	84	14	2
Genre			
Homme	83	15	2
Femme	86	12	2
Âge			
15-24	89	10	1
25-39	86	13	1
40-54	84	15	1
55+	83	14	3
Éducation (fin de)			
-15	80	17	3
16-19	83	16	1
20+	88	11	1
Toujours en train d'étudier	92	7	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	83	16	1
Gestionnaires	88	11	1
Autres colliers blancs	86	13	1
Travailleurs manuels	84	15	1
Personnes à domicile	81	16	3
Chômeurs	81	17	2
Retraité	82	15	3
Étudiants	93	6	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	80	18	2
Petite ou moyenne ville	86	13	1
Grande ville	88	10	2
Perception du changement climatique			
Un problème grave	92	7	1
Pas un problème grave	43	55	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	91	8	1
Non exposé	81	17	2
Nat. Les médias fournissent des informations claires. sur C.C.			
D'accord	84	14	2
Désaccord	86	13	1

¹² Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

¹³ Perception personnelle ou psychologique de faire partie d'un environnement urbain, que l'on vive réellement dans une ville ou non

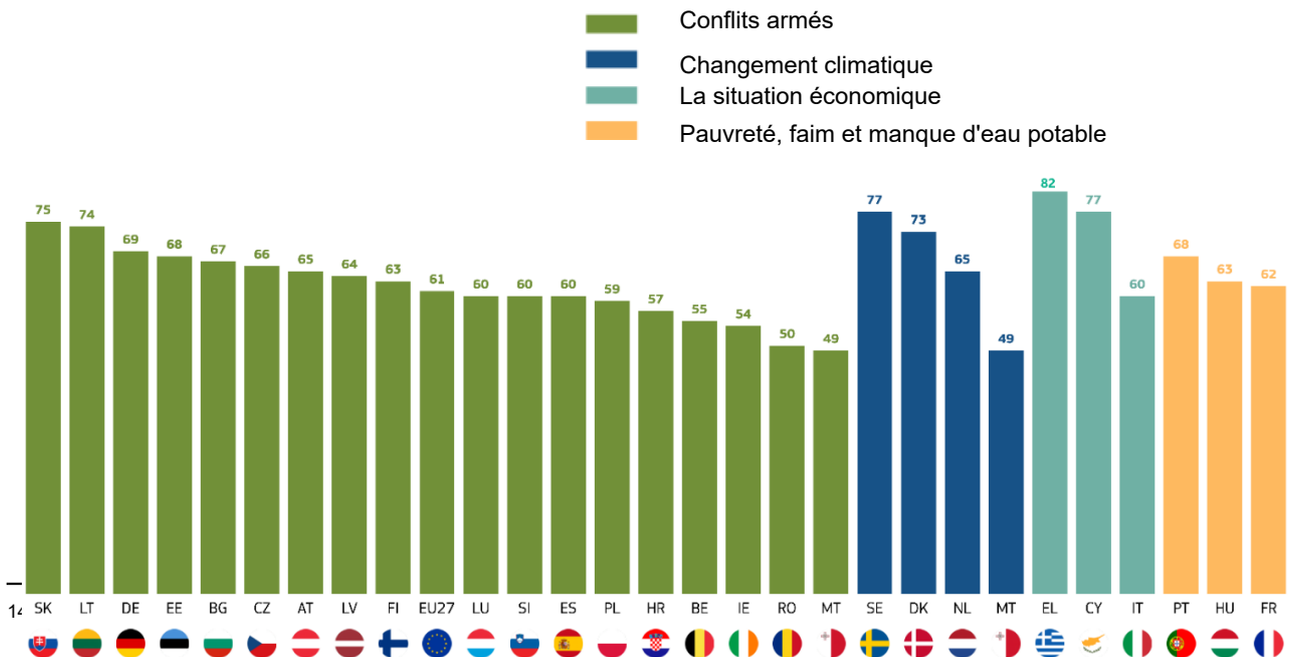
Le changement climatique figure parmi les trois problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté.

Une autre question visait à mesurer dans quelle mesure le changement climatique est perçu comme un problème grave par rapport à d'autres défis dans le monde. On a présenté aux répondants une liste de problèmes mondiaux et on leur a ensuite demandé lesquels d'entre eux considéraient comme les deux problèmes les plus graves auxquels le monde était confronté dans son ensemble.¹⁴

Environ six Européens sur dix estiment que les conflits armés sont l'un des problèmes les plus graves (61 %), suivis par la moitié des Européens qui ont déclaré que la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable étaient l'un des deux problèmes les plus graves au monde (50 %). Le changement climatique se classe au troisième rang des problèmes les plus graves au niveau européen, avec la situation économique (47 % dans les deux cas).

Dans 18 États membres de l'UE, les répondants signalent que les conflits armés sont l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté dans son

QD1ab: Lequel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? Tout d'abord? Et puis? (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES)(%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

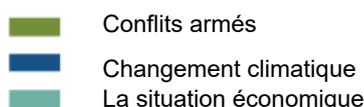
ensemble. Ce groupe est dominé par la Slovaquie (75%), la Lituanie (74%) et l'Allemagne (69%). Le changement climatique, cependant, se classe au premier rang des choix dans quatre pays: Suède (77 %), Danemark (73 %), Pays-Bas (65 %) et Malte (49 %).

Dans 5 pays, le changement climatique se classe au deuxième rang des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté. Ces pays sont la Finlande (59 %), l'Irlande (53 %), l'Allemagne (51 %), la Belgique (49 %) et la Lituanie (42 %).

Dans 4 pays, le changement climatique se classe au troisième rang des problèmes les plus graves: France (52 %), Luxembourg (50 %), Italie (48 %) et Slovénie (46 %).

Dans 9 pays, au moins la moitié des personnes interrogées considèrent le changement climatique comme l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté. Les pays dans lesquels les répondants les moins nombreux considèrent le changement climatique comme l'un des problèmes les plus graves sont l'Estonie (28 %), la Tchéquie (30 %), la Lettonie (30 %) et la Roumanie (30 %).

QD1ab: Lequel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? Tout d'abord? Et puis? (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES)(%)



QD1ab: Lequel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde dans son ensemble est confronté? premièrement? Et puis? (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES (%))

	Conflits armés	Pauvreté, faim et manque d'eau potable	Changement climatique	La situation économique	Détérioration de la démocratie et de l'état de droit	Le terrorisme international	Détérioration de la nature	Désinformation	Propagation des maladies infectieuses	L'augmentation de la population mondiale	Autre (SPONTANÉ)	Aucun (SPONTANÉ)	Je ne sais pas
UE-27	61	50	47	47	38	35	33	30	27	25	0	0	0
BE	55	44	49	36	32	32	29	30	20	27	0	0	0
BG	67	52	33	52	29	37	41	32	44	20	0	0	0
CZ	66	36	30	50	28	41	38	27	38	26	0	1	3
DK	65	52	73	23	47	25	38	43	21	28	0	0	1
DE	69	45	51	45	49	39	28	32	16	30	1	0	0
EE	68	36	28	55	25	25	36	34	33	25	1	0	0
IE	54	42	53	42	33	34	24	40	25	20	1	0	0
EL	52	74	46	81	52	30	41	35	40	23	0	0	0
ES	60	59	43	55	27	27	26	29	23	16	0	0	0
FR	57	62	52	44	36	41	39	25	24	25	0	0	0
HR	57	54	49	51	38	39	46	23	37	24	0	0	0
IT	59	42	48	60	33	36	34	25	39	24	0	0	0
CY	57	74	49	77	27	35	23	34	37	20	1	0	1
LV	64	28	30	43	17	26	24	39	22	13	1	0	1
LT	74	34	42	41	24	31	38	39	31	24	0	0	1
LU	60	57	50	36	39	41	33	33	15	19	0	0	0
HU	48	63	45	58	39	31	54	23	48	38	0	0	0
MT	49	44	49	35	33	43	25	25	24	19	0	1	0
NL	58	47	65	24	49	28	34	45	19	34	1	0	0
AT	65	56	51	50	53	45	44	35	36	44	1	1	0
PL	59	33	25	36	27	28	20	25	26	14	0	0	0
PT	62	68	46	64	28	38	34	23	26	27	1	0	1
RO	50	49	30	48	36	28	33	36	35	21	0	0	0
SI	60	49	46	41	28	44	41	36	24	28	0	0	0
SK	75	62	39	46	36	31	46	41	44	30	0	0	0
FI	63	50	59	22	43	23	35	36	17	32	0	0	0
SE	66	57	77	25	62	28	39	51	21	27	1	0	0

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En outre, les résultats ont été analysés par rapport aux¹⁵ catégories sociodémographiques des répondants et à d'autres facteurs.

¹⁵ Pour une vue d'ensemble des données, voir le tableau sur la même page

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD1ab Lequel des éléments suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté depuis un certain temps? en premier lieu? Et puis? (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES)													
	Changement climatique	Le terrorisme international	Pauvreté, faim et manque d'eau potable	Propagation des maladies infectieuses	La situation économique	Désinformation	Conflits armés	L'augmentation de la population mondiale	Détérioration de la nature	Détérioration de la démocratie et de l'état de droit	Autre (SPONTANÉ)	Aucun (SPONTANÉ)	Je ne sais pas
UE-27	47	35	50	27	47	30	61	25	33	38	0	0	0
Genre													
Homme	46	34	48	24	47	32	62	26	32	39	0	0	0
Femme	48	35	52	29	47	29	60	24	33	36	0	0	0
Âge													
15-24	51	32	51	26	46	30	59	24	35	32	0	0	0
25-39	47	32	50	26	49	35	57	25	34	39	0	0	0
40-54	45	36	49	26	48	31	61	26	32	39	0	0	0
55+	46	36	51	28	46	27	63	25	32	38	1	0	0
Éducation (fin de)													
-15	39	40	54	31	57	22	62	20	26	31	0	0	1
16-19	43	35	50	28	49	29	60	26	33	36	0	0	0
20+	52	32	49	23	40	35	61	25	34	43	0	0	0
Toujours en train d'étudier	56	30	53	25	47	32	63	24	37	34	0	0	0
Catégorie socioprofessionnelle													
Travailleurs indépendants	47	34	50	26	49	33	61	26	33	41	0	0	1
Gestionnaires	51	30	47	22	41	35	61	25	32	44	1	0	0
Autres colliers blancs.	49	33	47	28	48	34	59	26	35	39	0	0	0
Travailleurs manuels	42	38	49	28	51	30	58	27	32	36	0	0	0
Personnes à domicile	41	32	53	32	53	28	56	23	32	35	0	0	0
Chômeurs	43	34	57	26	49	30	60	23	35	32	0	0	0
Retraité	46	37	52	28	46	26	64	24	31	37	1	0	0
Étudiants	57	30	52	22	45	32	61	23	36	35	0	0	0
Urbanisation subjective													
Zone rurale ou village	42	37	49	25	48	31	61	26	32	36	1	0	1
Petite ou moyenne ville	46	35	47	27	47	29	61	25	31	36	0	0	0
Grande ville	53	32	56	28	46	32	60	24	35	41	0	0	0
Perception du changement climatique													
Un problème grave	53	34	52	28	47	31	61	25	35	38	0	0	0
Pas un problème grave	12	37	40	22	47	29	58	24	18	37	0	0	0
Exposition aux risques environnementaux et climatiques													
Exposés	49	32	49	29	49	31	55	25	35	36	0	0	0
Non exposé	46	36	51	25	47	30	64	25	31	39	0	0	0
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique													
D'accord	52	35	52	27	46	32	64	26	35	40	0	0	0
Désaccord	44	34	49	26	48	29	58	25	31	37	0	0	0

- Les hommes font état de conflits armés (62 %) de plus que les femmes (60 %), tandis que les femmes expriment davantage de préoccupations au sujet de la pauvreté et de la faim (52 %) et du changement climatique (48 %) que les hommes (48 % et 46 % respectivement).
- Le groupe des 15-24 ans est très préoccupé par la pauvreté/faim et le changement climatique (51 % dans les deux cas). Les groupes 25-39 et 40-54 sont les plus préoccupés par les conflits armés (respectivement 57 % et 61 %). Le groupe des 55+ met l'accent sur les conflits armés (63%) et la pauvreté/faim (51%).
- Ceux dont l'éducation se termine à 15 ans ou moins sont les plus préoccupés par les conflits armés (62%) et les moins préoccupés par l'augmentation de la population mondiale (20%). Notamment, à mesure que le niveau d'éducation augmente, la préoccupation pour le changement climatique augmente, atteignant jusqu'à 56% parmi ceux qui étudient encore, tandis que la préoccupation pour la pauvreté et la faim diminue de 54% à 49%. Ceux qui étudient encore, considérés séparément, ont le plus souvent choisi les conflits armés (63%) comme un problème grave, suivis du changement climatique (56%) et de la pauvreté et de la faim (53%).
- Les retraités sont les plus préoccupés par les conflits armés (64 %). Les élèves sont les plus préoccupés par le changement climatique (57 %).
- Dans tous les types d'urbanisation, les conflits armés restent la principale préoccupation, entre 60 % et 61 %. Dans le même temps, l'inquiétude au sujet du changement climatique passe de 42 % dans les zones rurales à 53 % dans les grandes villes et l'inquiétude au sujet de la pauvreté et de la faim passe de 49 % à 55 %.
- Indépendamment de la question de savoir si les gens perçoivent le changement climatique comme un problème grave, les conflits armés sont la principale préoccupation des deux groupes; cité par 61% de ceux qui considèrent le changement climatique comme grave et 58% de ceux qui ne le font pas. Leurs deuxièmes priorités divergent toutefois: ceux qui sont préoccupés par le changement climatique se concentrent sur le changement climatique lui-même (53 %), tandis que ceux qui ne le sont pas accordent une plus grande importance à la situation économique (47 %).
- Indépendamment de l'exposition aux risques environnementaux, 55 % des personnes exposées et 64 % des personnes non exposées considèrent les conflits armés comme le problème le plus grave. Les personnes exposées sont plus préoccupées par le changement climatique (49 %), tout comme la pauvreté et la situation économique, tandis que les personnes non exposées sont légèrement moins préoccupées par le changement climatique (46 %) et la situation économique (47 %), mais se concentrent davantage sur la pauvreté (51 %).
- Indépendamment du fait que les gens croient que les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique, la plupart des deux groupes considèrent les conflits armés comme le problème le plus grave: 64% parmi ceux qui sont d'accord et 58% parmi ceux qui ne sont pas d'accord. Parmi ceux qui sont d'accord, le changement climatique et la pauvreté sont les préoccupations les plus fréquemment citées, les deux à 52%. Pour ceux qui ne sont pas d'accord, la pauvreté (49%) et la situation économique (48%) suivent, avec un changement climatique légèrement inférieur à 44%.

2. Préoccupations concernant le changement climatique

Une nette majorité de citoyens européens estime que le changement climatique est un problème grave en ce moment.

À la suite de la question selon laquelle les répondants pourraient choisir le changement climatique comme un problème grave auquel le monde est confronté avec d'autres problèmes, on leur a demandé spécifiquement quelle était la gravité d'un problème qu'ils pensent que le changement climatique est en ce moment, à l'aide d'une échelle de 4 points: «un problème très grave», «un problème assez grave, pas un problème très grave» et «pas un problème grave du tout». ¹⁶ Le total «un problème grave», regroupe les réponses «un problème très grave» et «un problème assez grave»; «pas un problème grave» regroupe les réponses «pas un problème très grave» et «pas un problème grave du tout».

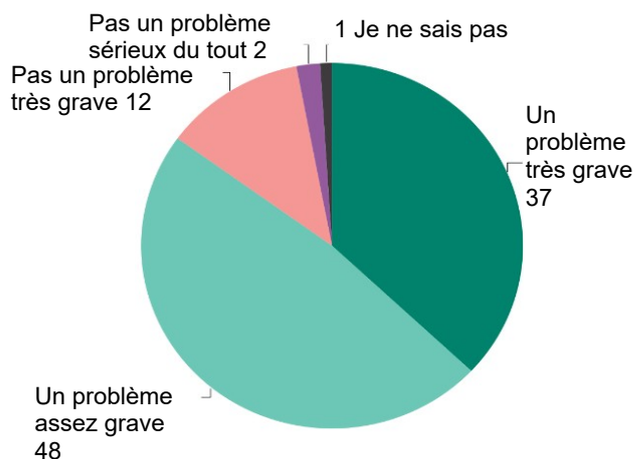
Au niveau de l'UE, plus de 8 personnes interrogées sur 10 perçoivent le changement climatique comme «un problème grave» (85 %), dont 37 % déclarent qu'il s'agit d'«un problème très grave». En revanche, 14 % des répondants européens estiment que le changement climatique n'est «pas un problème grave». 1 % des répondants répondent qu'ils ne savent pas.

Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants estiment que le changement climatique est «un problème grave». Dans sept pays, au moins 9

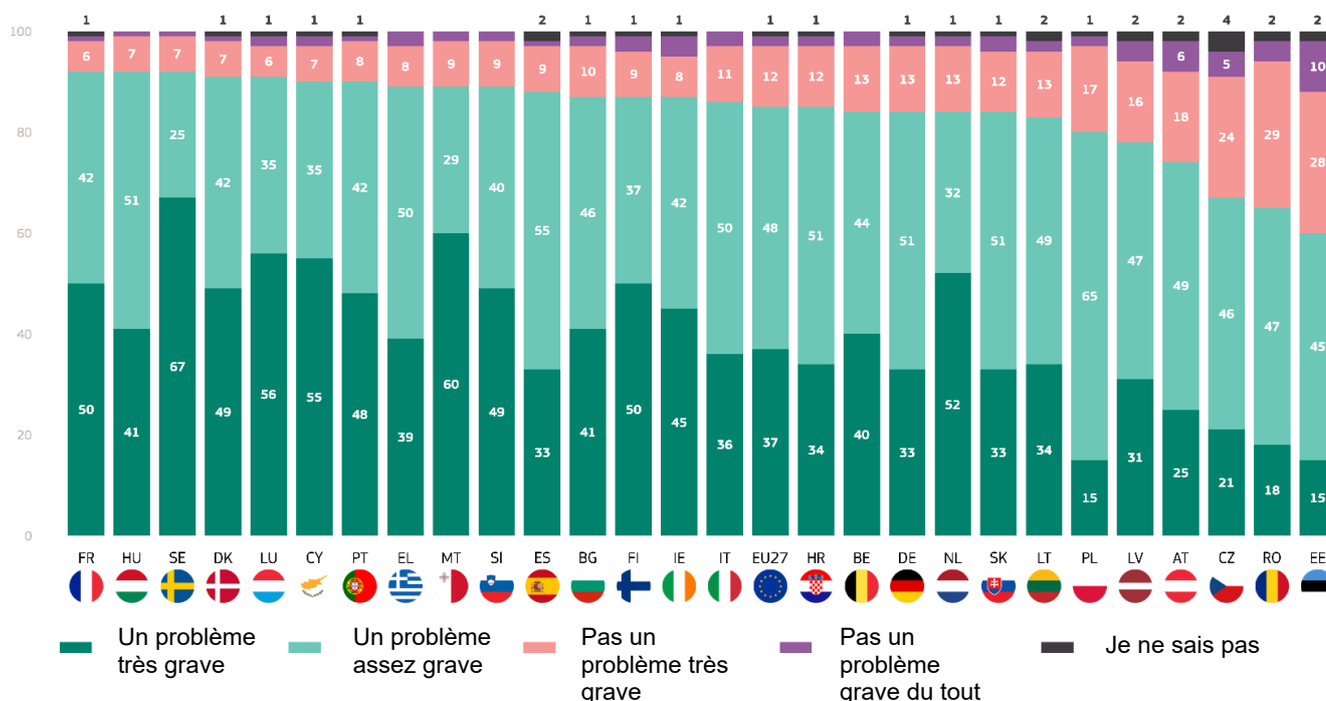
répondants sur 10 partagent cette opinion: France (92 %), Hongrie (92 %), Suède (92 %), Danemark (91 %), Luxembourg (91 %), Chypre (90 %) et Portugal (90 %).

En revanche, moins de 3 répondants sur 10 en Tchéquie (29 %), un tiers en Roumanie (33 %) et près de 4 répondants sur 10 en Estonie (38 %) estiment que le changement climatique n'est «pas un problème grave».

QD2 : Selon vous, quelle est la gravité du problème du changement climatique en ce moment? (%)



QD2 : Selon vous, quelle est la gravité du problème du changement climatique en ce moment? (%)



16 QD2. Selon vous, quelle est la gravité du problème du changement climatique en ce moment?

Examiner de plus près les différences nationales: Les personnes interrogées en Suède (67 %), à Malte (60 %) et au Luxembourg (56 %) estiment que le changement climatique est «un problème très grave». À l'autre extrémité de l'échelle, les pourcentages les plus élevés de répondants qui estiment que le changement climatique n'est «pas du tout un problème grave» proviennent d'Estonie (10 %), d'Autriche (6 %) et de Tchéquie (5 %).

En outre, les résultats ont été analysés par rapport aux¹⁷ catégories sociodémographiques des répondants et à d'autres facteurs.

- Les femmes (87 %) sont plus susceptibles que les hommes (83 %) de considérer le changement climatique comme «un problème grave».
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (88 %) et ceux âgés de 25 à 39 ans (86 %), sont les plus susceptibles de percevoir le changement climatique comme «un problème grave». L'inquiétude diminue légèrement avec l'âge, 83 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 84 % des personnes âgées de 55 ans et plus étant d'accord pour dire que le changement climatique est «un problème grave».
- Les répondants qui étudient encore font état de l'accord le plus élevé (91 %), suivis de ceux qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans et plus (87 %), tandis que ceux qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 16 à 19 ans ou moins de 15 ans (tous les 83 %) font état d'un soutien légèrement inférieur.
- Les étudiants (91 %) expriment la plus grande préoccupation au sujet du changement climatique en tant que problème grave, suivis par les gestionnaires (88 %), les autres cols blancs (86 %) et les employés de maison (83 %). Les travailleurs indépendants (82 %) sont les moins préoccupés, de même que les travailleurs manuels (82 %) et les chômeurs (82 %).
- Les citadins des grandes villes (88 %) et des petites et moyennes villes (86 %) sont plus susceptibles de considérer le changement climatique comme un problème grave que les ruraux qui sont légèrement moins préoccupés (80 %).
- Ceux qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent un soutien significativement plus élevé (93%) pour la déclaration par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (43%).
- Les répondants qui sont exposés à des risques environnementaux et climatiques ainsi que ceux qui ne le sont pas, montrent également un niveau élevé de préoccupation pour le changement climatique (91 % et 81 % respectivement).
- Les répondants qui ne sont pas d'accord pour dire que les médias nationaux fournissent des

informations claires sur les changements climatiques sont légèrement plus préoccupés (87 %) que ceux qui sont d'accord (84 %).

17 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD2 Quelle est, selon vous, la gravité du problème du changement climatique en ce moment?

	Total «Problème grave»	Total "Pas un problème grave"	Je ne sais pas
UE-27	85	14	1
Genre			
Homme	83	16	1
Femme	87	12	1
Âge			
15-24	88	11	1
25-39	86	13	1
40-54	83	16	1
55+	84	14	2
Éducation (fin de)			
-15	83	15	2
16-19	83	16	1
20+	87	12	1
Toujours en train d'étudier	91	8	
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	82	17	1
Gestionnaires	88	12	0
Autres colliers blancs.	86	13	1
Travailleurs manuels	82	17	1
Personnes à domicile	83	15	2
Chômeurs	82	16	2
Retraité	85	13	2
Étudiants	91	8	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	80	18	2
Petite ou moyenne ville	86	13	1
Grande ville	88	1	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	100	0	0
Pas un problème grave	0	100	0
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	93	7	0

Désaccord	43	55	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	91	9	0
Non exposés	81	18	1
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	87	12	1
Désaccord	84	45	1

La plupart des Européens tiennent compte des conditions météorologiques extrêmes lorsqu'ils planifient des vacances ou décident où vivre.

On a également demandé aux répondants s'ils tenaient compte de l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou de la probabilité d'incendies de forêt lorsqu'ils décidaient d'une destination de vacances.¹⁸

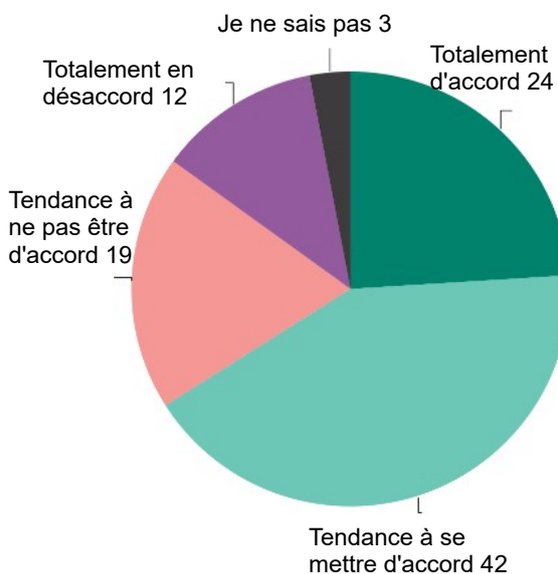
Deux tiers des répondants sont d'accord (66 %), dont 42 % qui «ont tendance à être d'accord» et 24 % qui «sont totalement d'accord». En revanche, 31% des Européens ne tiennent pas compte des conditions météorologiques extrêmes lorsqu'ils décident d'une destination de vacances. Une petite minorité de répondants ont dit qu'ils ne savaient pas (3 %).

Il convient de noter que dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants considéraient ce facteur. Les répondants de Malte (80 %), d'Italie et de Slovaquie (tous deux à 75 %) font état des niveaux d'accord les plus élevés

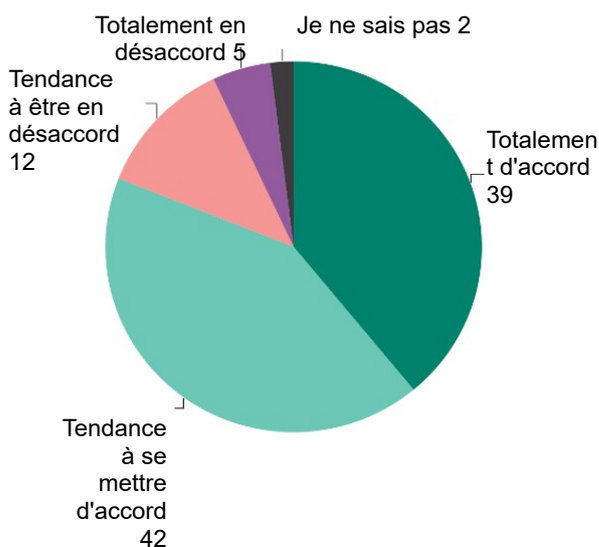
À l'inverse, les répondants de France, du Danemark (57 % dans les deux cas) et de Bulgarie (54 %) semblent considérer les conditions météorologiques extrêmes comme les moins importantes parmi les États membres de l'UE.

Interrogés sur la question de savoir s'ils tiennent compte de la probabilité d'inondations et de l'exposition à d'autres risques climatiques lorsqu'ils décident où vivre,¹⁹ 81 % des Européens sont d'accord. Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants tiendraient compte de ces facteurs. Le taux d'accord le plus élevé a été enregistré en Slovénie (91 %), en France et au Luxembourg (89 % chacun). En revanche, les répondants aux Pays-Bas, en Pologne (69 % dans les deux cas) et en Estonie (66 %) étaient les moins susceptibles de tenir compte de ces facteurs lorsqu'ils décidaient où vivre.

QD14. 1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Lorsque vous décidez d'une destination de vacances, vous tenez compte de l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou de la probabilité d'incendies de forêt.



QD14.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Si vous décidez où vivre, vous considérerez la probabilité d'inondations et d'exposition à d'autres risques climatiques.



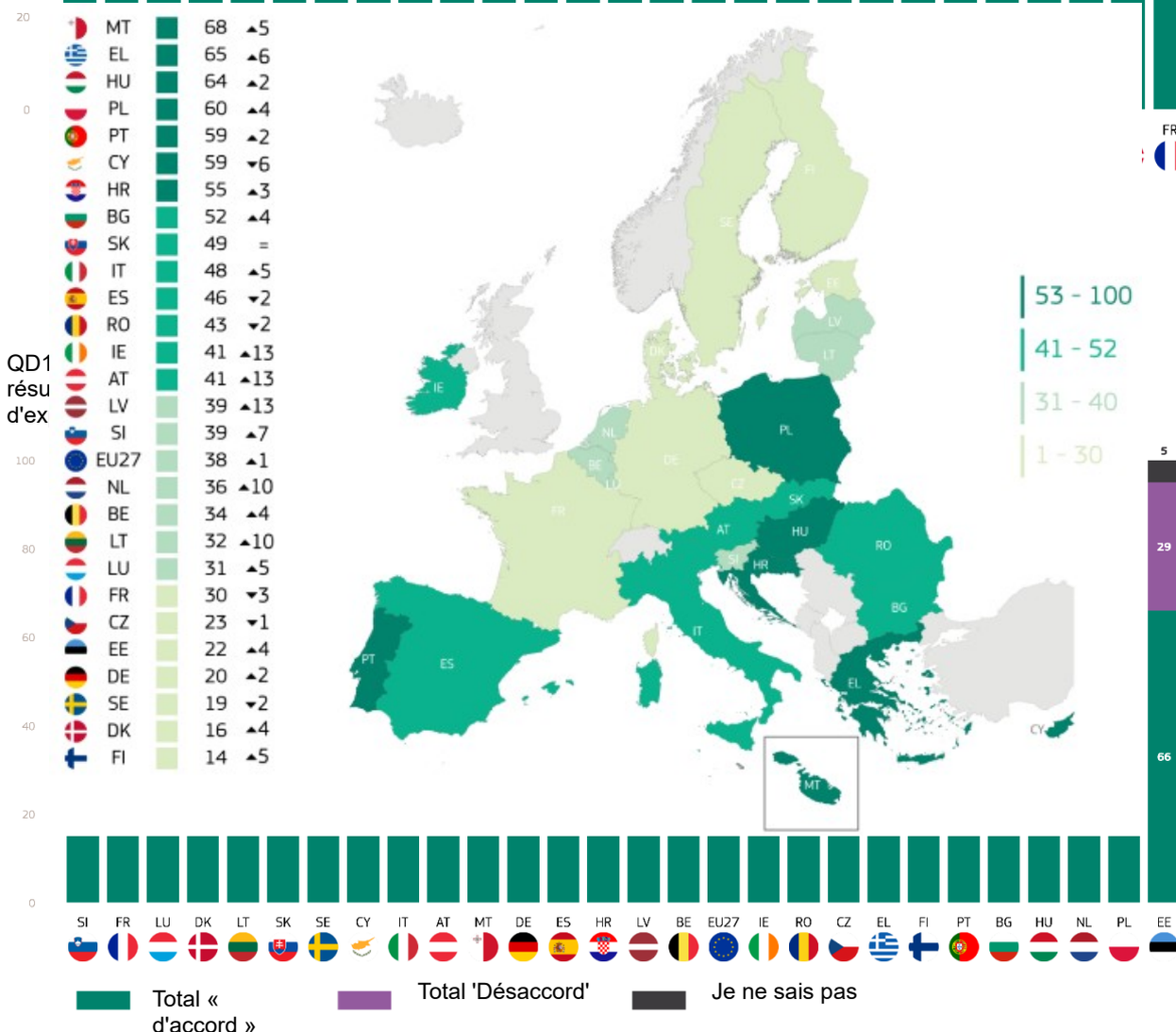
18 QD14. 1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Lorsque vous décidez d'une destination de vacances, vous tenez compte de l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou de la probabilité d'une forêt.

19 QD14.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Si vous décidez où vivre, vous considérerez la probabilité d'inondations et d'exposition à d'autres risques climatiques.

QD14. 1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Lorsque vous décidez d'une destination de vacances, vous tenez compte de l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou de la probabilité d'incendies de forêt.



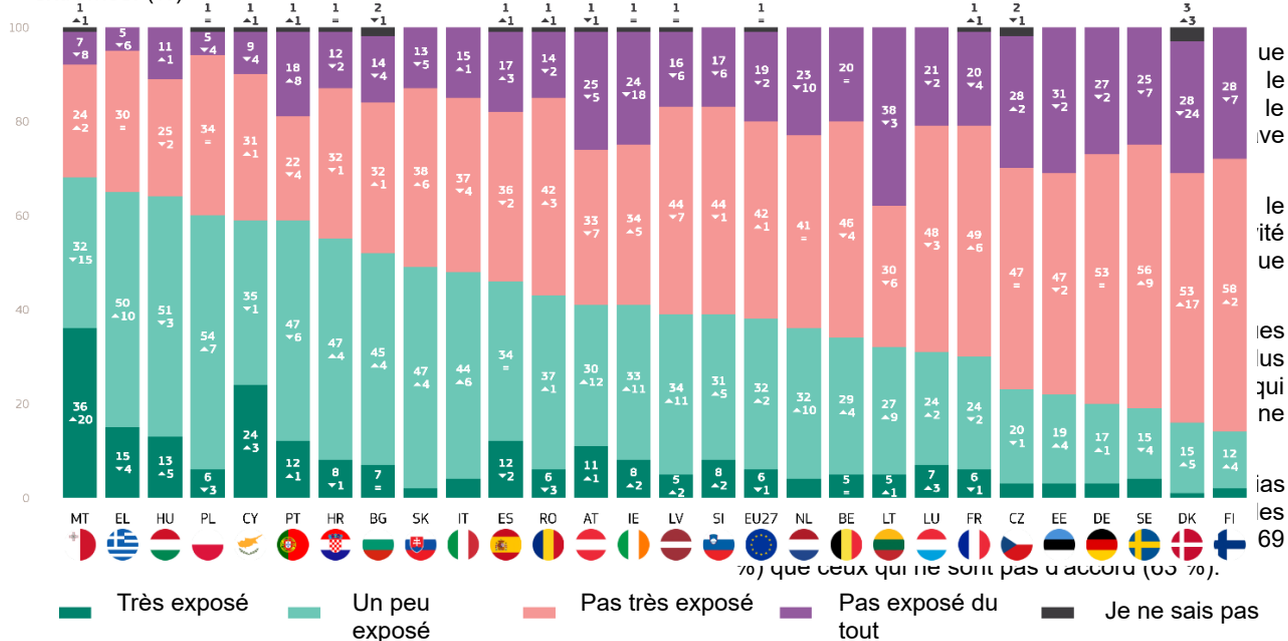
QD12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, les incendies, les inondations, la pollution ou les conditions météorologiques extrêmes. Total «exposition» (UE-27) (%)



En ce qui concerne les²⁰ facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites (tableau pour la DQ14.1):

- Les femmes sont plus susceptibles de considérer ces risques (68 %) que les hommes (63 %).
- Les groupes de 15 à 24 ans et de 40 à 54 ans affichent l'accord le plus élevé (68 % dans les deux cas), suivis des 25 à 39 ans (67 %). Le groupe des 55 ans et plus fait état de la préoccupation la plus faible (63 %).
- Les personnes qui étudient encore (69 %) sont les plus préoccupées, suivies par celles qui ont quitté l'école à l'âge de 20 ans ou plus (68 %). Les répondants qui ont quitté le système d'éducation à 15 ans ou plus affichent la plus faible préoccupation (58 %).
- Les autres cols blancs (71 %) et les travailleurs indépendants (69 %) expriment la plus grande préoccupation. Les cadres et les étudiants sont également très préoccupés (67 % et 68 %, respectivement), tandis que les chômeurs (59 %) et les retraités (62 %) sont les moins préoccupés.

DQ12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, les incendies, les inondations, la pollution ou les conditions météorologiques extrêmes. (%)



20 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD14. 1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Lorsque vous décidez d'une destination de vacances, vous tenez compte de l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou de la probabilité d'incendies de forêt. (% - UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	66	31	3
Genre			
Homme	63	34	3
Femme	68	28	4
Âge			
15-24	68	30	2
25-39	67	32	1
40-54	68	31	1
55+	63	31	6
Éducation (fin de)			
-15	58	34	8
16-19	66	31	3
20+	68	30	2
Toujours en train d'étudier	69	29	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	69	30	1
Gestionnaires	67	31	2
Autres colliers blancs.	71	28	1
Travailleurs manuels	66	33	1
Personnes à domicile	63	32	5
Chômeurs	59	37	4
Retraité	62	31	7
Étudiants	68	30	2
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	62	34	4
Petite ou moyenne ville	67	30	3
Grande ville	68	30	2
Perception du changement climatique			
Un problème grave	69	28	3
Pas un problème grave	49	48	3
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	69	28	3
Désaccord	50	45	5
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	77	21	2
Non exposé	59	38	3
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	63	35	2
Désaccord	69	28	3

En ce qui concerne les²¹ facteurs socio-démographiques, les observations suivantes ont été faites (tableau pour QB 14.2):

- Les femmes (83 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (81 %) de tenir compte de ces risques climatiques lorsqu'elles décident où vivre.
- Le groupe des 15-24 ans est le plus préoccupé (83 %), suivi par celui des 40-54 ans (82 %). Le groupe des 55 ans et plus et les personnes âgées de 25 à 39 ans sont légèrement moins préoccupés (81 % dans les deux cas).
- Les répondants dont l'éducation se termine à 15 ans ou moins sont les moins préoccupés (77 %), tandis que ceux qui ont terminé leurs études à 20 ans ou plus et ceux qui étudient encore (84 % dans les deux cas) sont les plus préoccupés.
- Les étudiants (85 %), les cadres et les autres employés (84 % dans les deux cas) sont les plus préoccupés, tandis que les chômeurs (75 %) sont les moins préoccupés.
- Les répondants vivant dans les grandes villes, petites ou moyennes villes (84 % dans les deux cas), sont les plus préoccupés, suivis par ceux vivant dans les zones rurales ou les villages (77 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que le changement climatique est causé par l'activité humaine affichent le taux de méconnaissance le plus élevé (85 %), tandis que ceux qui ne sont pas d'accord expriment le taux de méconnaissance le plus faible (65 %).
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave expriment la préoccupation la plus faible (63 %), tandis que ceux qui le considèrent comme un «problème grave» font état d'une préoccupation plus élevée (85 %).
- Les répondants exposés aux risques environnementaux et climatiques sont les plus préoccupés (88 %), tandis que ceux qui ne sont pas exposés sont moins préoccupés (78 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur les changements climatiques sont plus préoccupés (84 %), tandis que ceux qui ne sont pas d'accord font état d'un peu moins d'inquiétudes (81 %).

21 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD14.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes relatives aux différents risques résultant du changement climatique? Si vous décidez où vivre, vous considérerez la probabilité d'inondations et d'exposition à d'autres risques climatiques. (% - UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	81	17	2
Genre			
Homme	81	18	1
Femme	83	15	2
Âge			
15-24	83	16	1
25-39	81	18	1
40-54	82	17	1
55+	81	16	3
Éducation (fin de)			
-15	77	20	3
16-19	81	17	2
20+	84	15	1
Toujours en train d'étudier	84	14	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	81	18	1
Gestionnaires	84	15	1
Autres colliers blancs.	84	15	1
Travailleurs manuels	80	18	2
Personnes à domicile	81	18	1
Chômeurs	75	24	1
Retraité	81	16	3
Étudiants	85	14	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	77	20	3
Petite ou moyenne ville	84	15	1
Grande ville	84	15	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	85	13	2
Pas un problème grave	63	35	2
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	85	14	1
Désaccord	65	33	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	88	11	1
Non exposé	78	20	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	81	18	1
Désaccord	84	15	1

II. Exposition aux risques liés au climat et action personnel

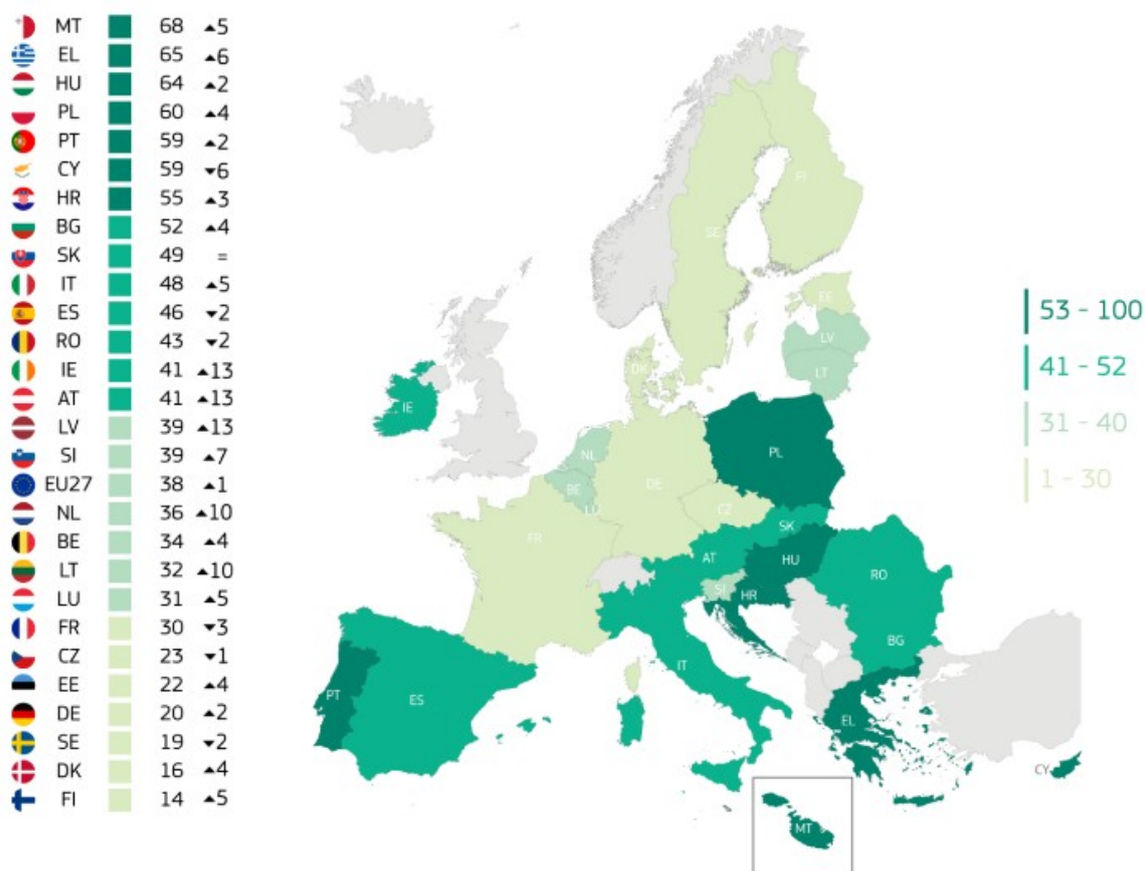
1. Exposition et menaces

4 Européens sur 10 se sentent exposés au changement climatique.

Les risques environnementaux et climatiques, tels que les incendies de forêt, les inondations, la pollution et les conditions météorologiques extrêmes, touchent de plus en plus les individus et les communautés. Le présent chapitre évalue l'exposition personnelle à ces risques sur la base des données d'enquête.

On a demandé aux répondants à quel point ils étaient exposés aux risques et aux menaces liés à l'environnement et au climat, à l'aide d'une échelle de 4

DQ12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, les incendies, les inondations, la pollution ou les conditions météorologiques extrêmes. Total «exposition» (UE-27) (%)



points: «très exposé», «un peu exposé», «pas très exposé» et «pas du tout exposé». ²² Près de quatre Européens sur dix se sentent exposés (38 %, + 1 point de pourcentage depuis 2023) à de tels risques et menaces, tandis que la majorité des Européens, six sur dix, ne se sentent pas exposés (61 %, + 1 point de pourcentage).

En fait, la majorité des répondants dans 19 États membres de l'UE ne se sentent pas exposés (pas très ou

pas du tout) à ces menaces et risques liés au changement climatique. Les répondants de Finlande (86%, -5 pp), du Danemark (81%, -7 pp), de Suède (81%, +2 pp) et d'Allemagne (80%, -2 pp) sont les plus susceptibles de déclarer qu'ils ne se sentent pas exposés.

Les répondants de Lituanie (38 %, -3 points de pourcentage), d'Estonie (31 %, -2 points de pourcentage), de Tchéquie (28 %, +2 points de pourcentage), du Danemark (28 %, -24 points de pourcentage) et de Finlande (28 %, -7 points de pourcentage) se sont déclarés les moins exposés, les pourcentages les plus élevés indiquant qu'ils ne se sentaient pas exposés du tout. Notamment, le Danemark a connu un déclin radical dans cette catégorie. En 2023, 52 % des répondants ne

se sentaient pas du tout exposés. Ce pourcentage est tombé à 28 % en 2025.

Au Danemark, il y a eu une forte augmentation de 17 points de pourcentage de la proportion de répondants qui se disent «pas très exposés». Cela suggère que si moins de personnes se sentent totalement à l'abri des risques environnementaux et climatiques au Danemark, beaucoup sont passées à la perception d'être quelque peu exposées, ce qui indique une prise de conscience ou une expérience croissante de ces risques.

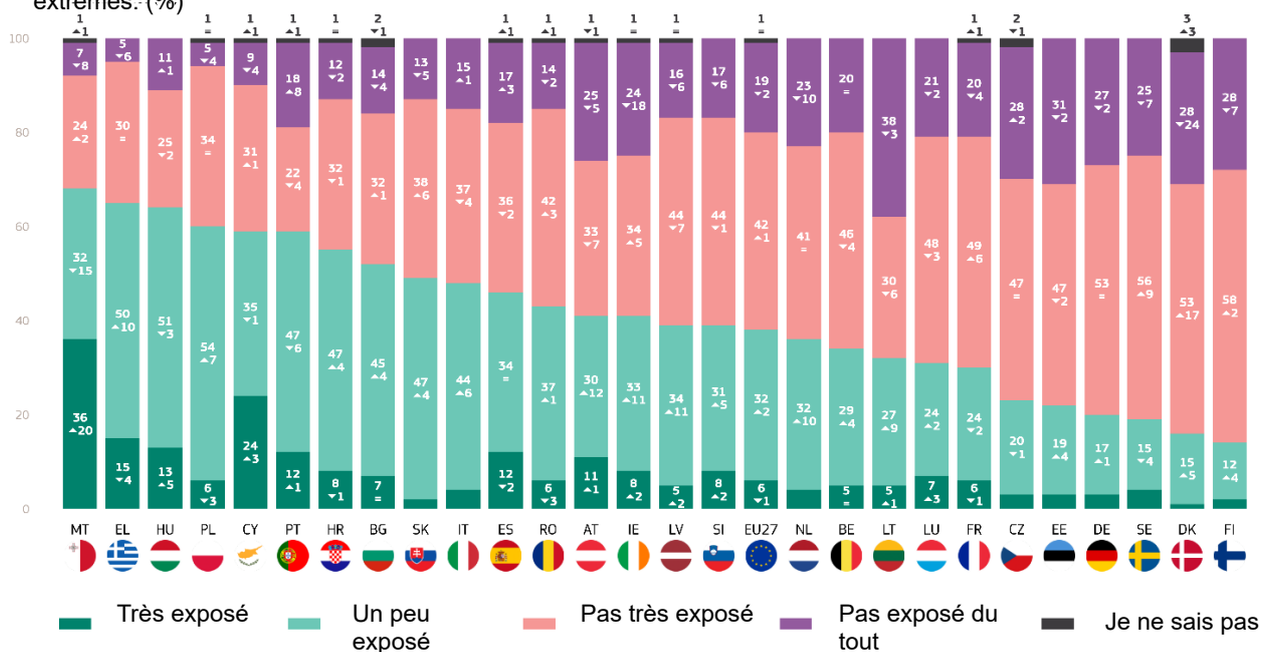
²² QD12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, aux incendies, aux inondations, à la pollution ou aux conditions météorologiques extrêmes.

À l'inverse, plus de six répondants sur dix à Malte (68 %, + 5 p.p.), en Grèce (65 %, + 6 p.p.), en Hongrie (64 %, + 2 p.p.) et en Pologne (60 %, + 4 p.p.) se sentent exposés aux menaces et aux risques liés au changement climatique et figurent en tête de liste avec les notes les plus élevées à cet égard.

En termes de variations en points de pourcentage entre 2023 et 2025, les répondants de 21 pays se sentent plus exposés qu'en 2023. À cet égard, cinq pays ont enregistré des augmentations très importantes: Irlande (41 %, +13 pp), Lettonie (39 %, +13 pp), Autriche (41 %, +13 pp), Lituanie (32 %, +10 pp) et Pays-Bas (36 %, +10 pp).

Comme le montre la carte, les pays du sud et du sud-est de l'Europe présentent les niveaux d'exposition perçus les plus élevés: Malte (68 %), la Grèce (65 %), la Hongrie (64 %), la Pologne (60 %), le Portugal (59 %), Chypre (59 %), la Croatie (55 %) et la Bulgarie (52 %). En revanche, le nord et l'ouest de l'Europe semblent se sentir moins exposés.

DQ12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, les incendies, les inondations, la pollution ou les conditions météorologiques extrêmes. (%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

DQ12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, les incendies, les inondations, la pollution ou les conditions météorologiques extrêmes. (%)

	Très exposé		Un peu exposé		Pas très exposé		Pas exposé du tout		Je ne sais pas		Total «Exposé»		Total «non exposé»	
	Février/ mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 - mai/juin 2023												
UE-27	6	-1	32	2	42	1	19	-2	1	0	38	1	61	-1
BE	5	0	29	4	46	-4	20	0	0	0	34	4	66	-4
BG	7	0	45	4	32	1	14	-4	2	-1	52	4	46	-3
CZ	3	0	20	-1	47	0	28	2	2	-1	23	-1	75	2
DK	1	-1	15	5	53	17	28	-24	3	3	16	4	81	-7
DE	3	1	17	1	53	0	27	-2	0	0	20	2	80	-2
EE	3	0	19	4	47	-2	31	-2	0	0	22	4	78	-4
IE	8	2	33	11	34	5	24	-18	1	0	41	13	58	-13
EL	15	-4	50	10	30	0	5	-6	0	0	65	6	35	-6
ES	12	-2	34	0	36	-2	17	3	1	1	46	-2	53	1
FR	6	-1	24	-2	49	6	20	-4	1	1	30	-3	69	2
HR	8	-1	47	4	32	-1	12	-2	1	0	55	3	44	-3
IT	4	-1	44	6	37	-4	15	1	0	-2	48	5	52	-3
CY	24	3	35	-1	31	1	9	-4	1	1	59	2	40	-3
LV	5	2	34	11	44	-7	16	-6	1	0	39	13	60	-13
LT	5	1	27	9	30	-6	38	-3	0	-1	32	10	68	-9
LU	7	3	24	2	48	-3	21	-2	0	0	31	5	69	-5
HU	13	5	51	-3	25	-2	11	1	0	-1	64	2	36	-1
MT	36	20	32	-15	24	2	7	-8	1	1	68	5	31	-6
NL	4	0	32	10	41	0	23	-10	0	0	36	10	64	-10
AT	11	1	30	12	33	-7	25	-5	1	-1	41	13	58	-12
PL	6	-3	54	7	34	0	5	-4	1	0	60	4	39	-4
PT	12	0	47	-6	22	-3	18	8	1	1	59	-6	40	5
RO	6	-3	37	1	42	3	14	-2	1	1	43	-2	56	1
SI	8	2	31	5	44	-1	17	-6	0	0	39	7	61	-7
SK	2	-4	47	4	38	6	13	-5	0	-1	49	0	51	1
fi	2	1	12	4	58	2	28	-7	0	0	14	5	86	-5
SE	4	2	15	-4	56	9	25	-7	0	0	19	-2	81	2

En outre, les résultats ont été analysés par rapport aux²³ catégories sociodémographiques des répondants et à d'autres facteurs.

- Les femmes (40 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (37 %) de se sentir exposées aux risques liés au climat.
- Les répondants âgés de 40 à 54 ans (42 %) déclarent l'exposition la plus élevée, suivis du groupe le plus jeune (15-24 ans) (40 %) et des 25-39 ans (38 %). Le groupe 55+ déclare l'exposition la plus faible (35%).
- Ceux dont l'éducation se termine à l'âge de 15 ans ou moins déclarent l'exposition la plus faible (34 %), tandis que ceux qui ont terminé leurs études entre 16-19 ans et 20 ans et plus déclarent une exposition légèrement plus élevée (39 % dans les deux cas).
- Les personnes à domicile (46 %) sont les plus exposées, suivies des travailleurs indépendants (44 %) et des autres cols blancs (43 %). Les retraités déclarent le moins d'exposition (33 %).
- Les habitants des grandes villes sont les plus exposés (41 %), suivis des habitants des petites et moyennes villes (38 %) et des zones rurales (36 %).
- Les répondants qui considèrent le changement climatique comme un problème grave déclarent une exposition plus élevée (41 %) que ceux qui ne le considèrent pas comme un problème grave (23 %).
- Ceux qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine déclarent une exposition plus élevée (41%), par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (23%).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur les changements climatiques déclarent une exposition plus faible (34 %) que ceux qui ne sont pas d'accord (43 %).

DQ12. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat? Par exemple, les incendies, les inondations, la pollution ou les conditions météorologiques extrêmes. (% - UE)

	Total «Exposé»	Total «non exposé»	Je ne sais pas
UE-27	38	61	1
Genre			
Homme	37	62	1
Femme	40	59	1
Âge			
15-24	40	59	1
25-39	38	61	1
40-54	42	57	1
55+	35	64	1
Éducation (fin de)			
-15	34	65	1
16-19	39	61	0
20+	39	60	1
Toujours en train d'étudier	38	61	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	44	55	1
Gestionnaires	39	61	0
Autres colliers blancs.	43	57	0
Travailleurs manuels	38	61	1
Personnes à domicile	46	54	0
Chômeurs	38	61	1
Retraité	33	66	1
Étudiants	38	61	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	36	63	1
Petite ou moyenne ville	38	61	1
Grande ville	41	58	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	41	58	1
Pas un problème grave	23	76	1
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	41	59	0
Désaccord	23	76	1
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	34	65	1
Désaccord	43	57	0

²³ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

2. Efforts individuels

De nombreux Européens agissent contre le changement climatique, mais moins qu'en 2023.

En plus d'évaluer l'exposition perçue aux risques et aux menaces liés au changement climatique, on a demandé aux répondants s'ils avaient personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois.²⁴

La plupart des Européens (59 %, -4 pp) déclarent avoir pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois, tandis que 40 % déclarent ne pas avoir pris de mesures (+4 pp). La proportion de répondants ayant répondu «ne sait pas» reste inchangée à 1 %.

Dans 21 pays, plus de la moitié des répondants déclarent avoir pris des mesures au cours des six derniers mois. Les parts les plus élevées se trouvent à Malte (82%, +8 pp), en Finlande (79%, -2 pp), en Suède (78%, -3 pp) et au Danemark (77%, +1 pp).

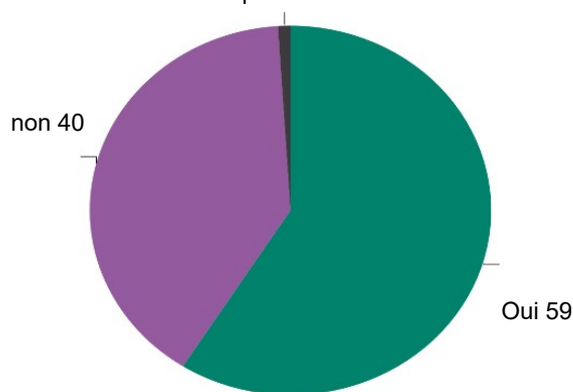
En revanche, dans six pays, plus de la moitié des répondants déclarent ne pas avoir pris de mesures. Les parts les plus élevées sont observées en Roumanie (68 %, -2 pp), en Bulgarie (63 %, +1 pp), en Pologne (59 %, -1 pp) et en Italie (53 %, +6 pp).

Dix États membres se situent en dessous de la moyenne de l'UE (59 %) pour ce qui est de la proportion de répondants ayant déclaré avoir pris des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique: Portugal (57 %), Lituanie (56 %), Estonie (52 %), Lettonie

(51 %), Grèce (48 %), Italie (46 %), Tchéquie (45 %), Pologne (38 %), Bulgarie (33 %) et Roumanie (29 %).

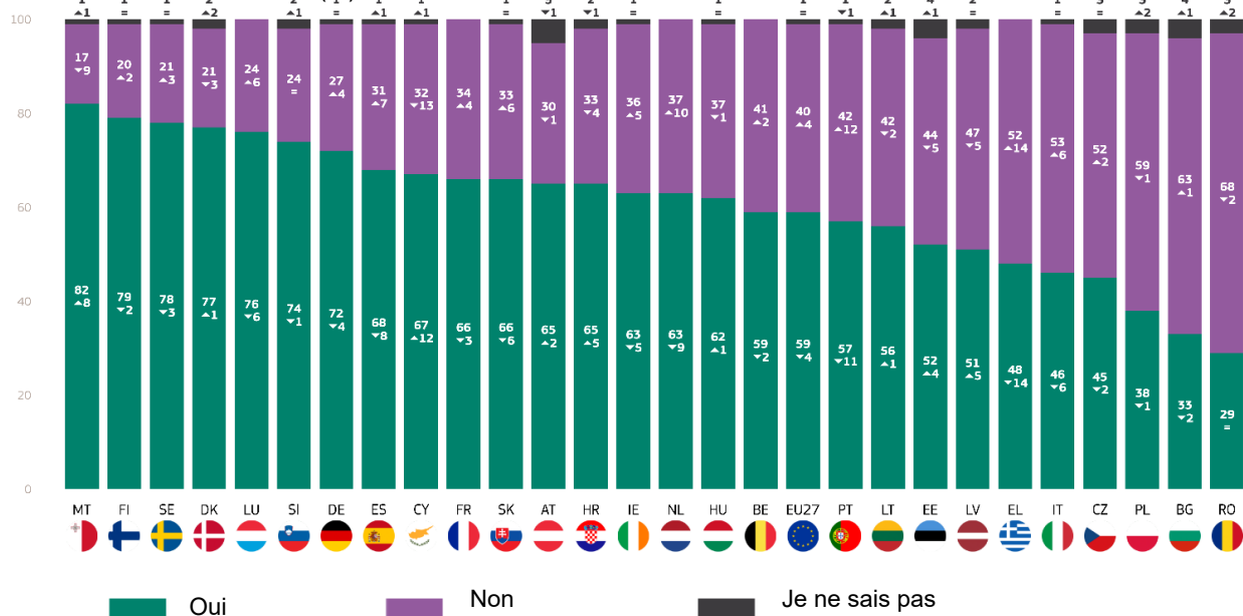
Entre 2023 et 2025, la proportion de répondants signalant une action climatique personnelle a considérablement changé dans plusieurs pays. Les augmentations les plus importantes ont été enregistrées à Chypre (67 %, + 12 pp), à Malte (82 %, + 8 pp), en Croatie (65 %, + 5 pp) et en Lettonie (51 %, + 5 pp). En revanche, les réponses dans 16 pays ont indiqué une baisse par rapport à 2023, les baisses les plus fortes étant enregistrées en Grèce (48 %, -14 pp), au Portugal (57 %, -11 pp) et aux Pays-Bas (63 %, -9 pp).

QD5. Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois? (UE-27) (%)
Je ne sais pas 1



Oui : -4
N° : +4
Je ne sais pas : =
(février/mars 2025 – mai/juin 2023)

QD5. Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois? (%)



24 QD5. Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois?

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En ce qui concerne²⁵ les facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

Les femmes sont plus susceptibles d'agir (61 %) que les hommes (58 %).

Le groupe d'âge des 40-54 ans enregistre la plus forte proportion de personnes qui ont pris des mesures personnelles (62 %), suivies de celles des 25-39 ans (60 %). La proportion la plus faible est celle des personnes âgées de 15 à 24 ans (57 %).

Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus déclarent la plus forte proportion d'actions personnelles (68 %), tandis que ceux qui ont terminé leurs études à 15 ans ou moins (47 %) déclarent la plus faible proportion d'actions personnelles.

Les gestionnaires sont les plus susceptibles de déclarer avoir pris des mesures (71 %), suivis des travailleurs autonomes (62 %). Autres cols blancs (61 %) et étudiants (60 %). Les pourcentages les plus faibles sont ceux des chômeurs (55 %) et des personnes logées (54 %).

Les habitants des grandes villes affichent le niveau d'action le plus élevé (63 %), suivis des habitants des zones rurales (58 %) et des petites et moyennes villes (57 %).

Ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème grave sont beaucoup plus susceptibles de déclarer avoir pris des mesures personnelles (63 %) que ceux qui ne le font pas (35 %).

Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine signalent un niveau d'action plus élevé (63 %), comparativement à ceux qui ne sont pas d'accord (38 %).

Ceux qui se sentent exposés à des risques environnementaux ou climatiques signalent plus d'actions (62%) que ceux qui ne le font pas (58%).

Ceux qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique sont moins susceptibles de déclarer avoir pris des mesures personnelles (58%) que ceux qui ne sont pas d'accord (63%).

QDS. Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois? (% - UE)

	Oui	Non	Je ne sais pas
UE-27	59	40	1
Genre			
Homme	58	41	1
Femme	61	38	1
Âge			
15-24	57	42	1
25-39	60	39	1
40-54	62	37	1
55+	58	41	1
Éducation (fin de)			
-15	47	52	1
16-19	56	43	1
20+	68	31	1
Toujours en train d'étudier	60	39	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	62	37	1
Gestionnaires	11	29	0
Autres colliers blancs.	61	38	1
Travailleurs manuels	56	43	1
Personnes à domicile	54	45	1
Chômeurs	55	44	1
Retraité	56	42	2
Étudiants	60	39	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	58	40	2
Petite ou moyenne ville	57	42	1
Grande ville	63	36	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	63	36	1
Pas un problème grave	35	63	2
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	63	36	1
Désaccord	38	59	3
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	62	37	1
Non exposé	58	41	1
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	63	36	1
Désaccord	58	41	1

²⁵ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

La plupart des citoyens de l'UE ont tendance à prendre des mesures spécifiques contre le changement climatique, mais des baisses sont observées dans toutes les mesures depuis 2023.

La plupart des Européens ont pris des mesures contre le changement climatique au cours des six derniers mois (59 %). On leur a également demandé quelles mesures elles avaient prises spécifiquement.²⁶

Parmi les Européens qui ont pris des mesures contre le changement climatique au cours des six derniers mois, la mesure la plus courante reste la réduction des déchets et leur séparation régulière en vue de leur recyclage (64 %, - 6 points de pourcentage depuis 2023). Cette mesure est particulièrement répandue en Suède (86%, -5 pp), au Danemark (80%, +2 pp), en Finlande (76%, -3 pp) et au Luxembourg (76%, -6 pp).

Environ la moitié des Européens essaient de couper le clon sur leur consommation d'articles jetables chaque fois que cela est possible (par exemple, les sacs en plastique du supermarché, les emballages excédentaires, les couverts en plastique, etc.) (49%, -4 pp). Cette approche est le plus souvent signalée en Suède (77 %, -4 pp), en Slovaquie (65 %, inchangé), au Danemark (64 %, +1 pp) et au Luxembourg (64 %, -2 pp).

Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager (par exemple, lave-linge, réfrigérateur ou télévision), pour environ un tiers des Européens, une consommation d'énergie plus faible est un facteur important dans leur choix (34%, -3 pp). Malte (52%, -15 pp), Chypre (50%, +4 pp) et la Slovaquie (48%, -3 pp) ont la note la plus élevée dans cette catégorie.

Environ un quart des Européens utilisent régulièrement des alternatives respectueuses de l'environnement à une voiture privée, telles que la marche, le vélo, les transports en commun ou le covoiturage (26%, -2 pp). Les répondants de Suède (63 %, inchangé), des Pays-Bas (49 %, -7 pp) et du Danemark (41 %, -2 pp) ont les notes les plus élevées.

En outre, un quart des Européens achètent et mangent moins de viande (25%, -6 pp). Cette mesure est la plus répandue en Suède (49 %, -4 pp), suivie des Pays-Bas (48 %, -10 pp), du Danemark (44 %, -2 pp) et du Luxembourg (43 %, -10 pp).

14% (-3 pp) des répondants dans l'ensemble de l'UE ont mieux isolé leur maison pour réduire leur consommation d'énergie. Les répondants des Pays-Bas, de Bulgarie (34%, +2 pp) et de Chypre (27%, inchangé) ont déclaré avoir le plus pris cette mesure.

Un répondant sur dix tient compte de l'empreinte carbone de son transport lors de la planification de vacances et d'autres voyages sur de longues distances et adapte parfois ses plans en conséquence (10 %, -1 pp). Cette mesure est la plus répandue en Suède (36%, -7 pp),

suivie des Pays-Bas (30%, -2 pp), de la Finlande (28%, -2 pp) et du Danemark (22%, +1 pp).

9% (-1 pp) des Européens ont déclaré être passés à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables que leur précédent. Les répondants en Suède (21 %, -4 pp) et aux Pays-Bas (19 %, inchangé) ont déclaré les parts les plus élevées dans cette catégorie.

Un montant presque similaire a déclaré qu'ils ont installé des panneaux solaires dans leur maison (8 %, -1 pp). Les répondants des Pays-Bas (41%, -2 pp) et de Chypre (30%, +5 pp) ont déclaré de loin les parts les plus élevées dans cette catégorie.

6 % (-1 pp) des personnes interrogées dans l'ensemble de l'UE ont acheté une voiture neuve et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans leur choix. Les pourcentages les plus élevés ont été enregistrés par les répondants en Suède (16 %, -1 pp), au Luxembourg (15 %, -1 pp) et aux Pays-Bas (11 %, -1 pp).

De même, 5 % des répondants ont déclaré avoir installé une pompe à chaleur pour réduire leur facture énergétique et leur empreinte carbone.²⁷

Trois pour cent ont acheté une voiture électrique (inchangée depuis 2023). Les parts les plus élevées se trouvent au Danemark (13 %, +4 points de pourcentage), au Luxembourg (13 %, +5 points de pourcentage), aux Pays-Bas (11 %, +2 points de pourcentage) et en Suède (10 %, +1 points de pourcentage).

Le même nombre d'Européens ont acheté une maison à faible consommation d'énergie (3%, -1 pp). Seules les parts au Luxembourg (12 %, -7 pp) et aux Pays-Bas (11 %, -1 pp) dépassent 10 %.

Au total, 8% (+1 pp) des Européens n'ont pris aucune mesure. La Roumanie (23 %, +8 pp), la Bulgarie (16 %, -2 pp) et le Portugal (15 %, +3 pp) ont les notes les plus élevées dans cette catégorie.²⁸

Dans l'ensemble, au cours des six derniers mois, la plupart des Européens se sont activement engagés dans des mesures de lutte contre le changement climatique, les actions les plus courantes étant la réduction et le recyclage des déchets, la réduction des articles jetables et la priorité accordée à l'efficacité énergétique lors de l'achat de nouveaux appareils.

Toutefois, dans l'ensemble, le pourcentage de personnes prenant ces mesures a légèrement diminué dans l'ensemble de l'UE.

Dans certains pays, les répondants font état de niveaux d'adoption de ces mesures nettement plus élevés que la moyenne de l'UE. Ceux de Suède, du Danemark et des Pays-Bas se distinguent par leur adoption de diverses pratiques respectueuses de l'éco, tandis que ceux de

26 QD6. Laquelle des actions suivantes, le cas échéant, s'applique à vous? Veuillez sélectionner tout ce qui s'applique.

27 Il convient de noter que cet élément de réponse était nouveau et ne contient donc pas de données sur les tendances de 2023.

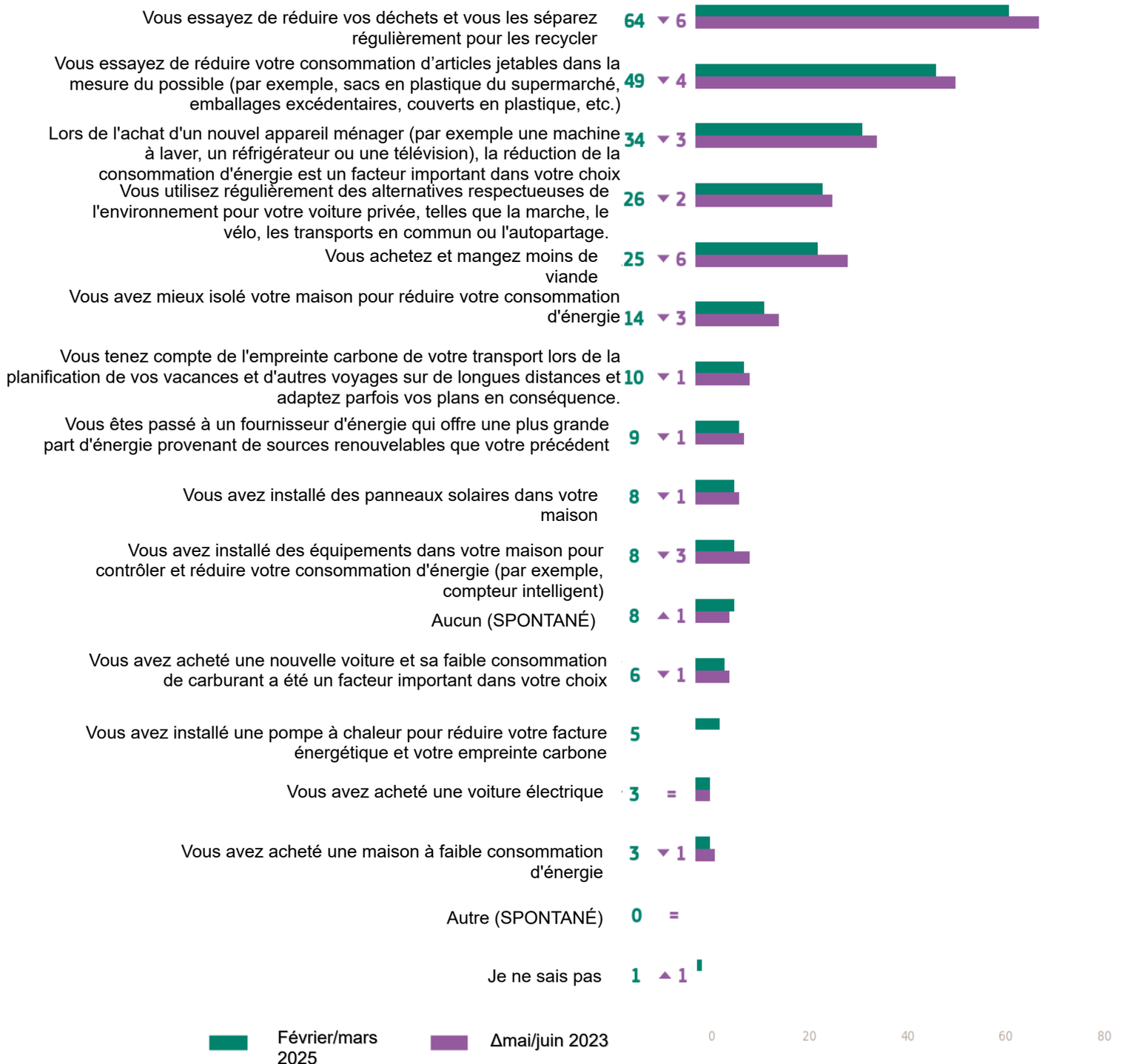
28 Il s'agit d'une option dite de réponse spontanée. Il n'est affiché que si le répondant souhaite continuer le questionnaire sans sélectionner une autre option de réponse.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Malte et de Chypre montrent une forte adoption d'appareils économes en énergie.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD6: Laquelle des actions suivantes, le cas échéant, s'applique à vous? Veuillez sélectionner tout ce qui s'applique. (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES) (UE-27) (%)



En ce qui concerne les²⁹ facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

- Les femmes (67 %) sont plus susceptibles que les hommes (62 %) de séparer les déchets pour les recycler et elles font également état d'une plus grande participation à des actions telles que la réduction de l'utilisation des articles jetables (52 % pour les femmes contre 46 % pour les hommes) et la consommation de viande moins importante que celle des hommes (29 % pour les femmes contre 21 % pour les hommes).
- Les répondants âgés de 55 ans et plus montrent un plus grand engagement dans des actions respectueuses de l'environnement telles que la séparation des déchets pour le recyclage (67 %) par rapport aux groupes d'âge plus jeunes (62 à 63 %) et la réduction de la consommation d'articles jetables (50 % contre 47 % à 49 % chez les répondants plus jeunes). L'utilisation de moyens de transport respectueux de l'environnement est plus fréquente dans le groupe d'âge le plus jeune (28 % comparativement aux groupes d'âge plus âgés de 24 à 27 %). Les personnes âgées de 45 à 54 ans sont les plus susceptibles de donner la priorité à une faible consommation d'énergie lors de l'achat d'appareils ménagers que les autres groupes d'âge (39 % contre 18 à 36 %).
- Les répondants qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus font état d'un engagement plus élevé dans toutes les actions respectueuses de l'environnement. Par exemple, ils sont plus susceptibles de séparer les déchets pour les recycler (68 %) que leurs homologues (62 % à 64 %), de réduire la consommation d'articles jetables (55 % contre 43 % à 48 %) et de faire des choix économes en énergie lors de l'achat d'appareils électroménagers (41 % contre 14 % à 33 %).
- Dans l'ensemble, les cadres (96 %), les travailleurs indépendants et les autres cols blancs (93 % dans les deux cas) sont plus susceptibles de participer à au moins une action durable que les autres groupes socioprofessionnels (86 % à 91 %). Cependant, les étudiants se distinguent par leur utilisation plus élevée du transport respectueux de l'environnement que les autres groupes (34 % vs 19 % à 33 %).
- Dans l'ensemble, les citadins, en particulier ceux des grandes villes (93 %), sont plus susceptibles de prendre au moins une action durable que les répondants des petites villes moyennes (92 %) et les résidents des zones rurales (88 %).
- Dans l'ensemble, ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème grave (93 %) sont plus susceptibles de s'engager dans au moins une pratique durable que ceux qui ne le font pas (81 %).
- Les répondants qui croient que le changement climatique est causé par l'activité humaine (93 %) sont plus susceptibles de prendre au moins une

29 Pour un aperçu de ces données, voir le tableau à la page suivante.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

mesure telle que la réduction des déchets et l'utilisation des transports publics par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (82%).

- Dans l'ensemble, les personnes qui se sentent exposées à des risques environnementaux et climatiques (93 %) font état d'une adoption légèrement plus élevée d'actions durables que celles qui ne se sentent pas exposées (90 %).
- L'engagement dans des actions durables est également élevé parmi ceux qui conviennent que les médias fournissent des informations claires sur le climat et ceux qui ne sont pas d'accord (tous 92%).

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD6 Laquelle des actions suivantes, le cas échéant, s'applique à vous? (% - UE) Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent, (MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE)																	
	Total «Au moins une action»	Vous essayez de réduire vos déchets et vous les séparez régulièrement pour les recycler	Vous essayez de réduire votre consommation d'articles jetables dans la mesure du possible (e	Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager (e	Vous utilisez régulièrement des alternatives respectueuses de l'environnement à votre voiture privée telles que la marche, le vélo, les transports en commun ou l'autopartage	Vous achetez et mangez moins de viande	Vous avez mieux isolé votre maison pour réduire votre consommation d'énergie	Vous tenez compte de l'empreinte carbone de votre transport lors de la planification de vos vacances et d'autres voyages sur de longues distances et adaptez parfois vos plans en conséquence.	Vous êtes passé à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie provenant de sources renouvelables que précédemment	Vous avez installé des équipements solaires dans votre maison pour contrôler et réduire votre consommation d'énergie (e	Vous avez installé des panneaux solaires dans votre maison	Vous avez acheté une nouvelle voiture et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans votre choix	Vous avez installé une pompe à chaleur pour réduire votre facture énergétique et votre empreinte carbone	Vous avez acheté une voiture électrique	Vous avez acheté une maison à faible consommation d'énergie	Aucun (SPONTANÉ)	Je ne sais pas
UE-27	91	64	49	34	26	25	14	10	9	8	8	6	5	3	3	8	1
Genre																	
Homme	90	62	46	32	24	21	15	10	9	9	9	7	5	4	3	9	1
Femme	92	67	52	35	27	29	14	11	8	8	7	5	4	3	3	7	1
Âge																	
15-24	89	63	47	18	28	23	6	11	5	6	6	3	3	3	1	10	1
25-39	93	63	49	35	27	27	13	12	10	9	6	6	4	4	4	6	1
40-54	92	62	48	39	25	22	18	11	9	10	9	7	5	5	4	7	1
55+	91	67	50	36	24	26	16	9	9	8	8	6	5	2	3	8	1
Éducation (fin de)																	
-15	84	64	43	26	16	19	11	3	5	4	4	3	2	1	2	15	1
16-19	91	62	46	33	22	21	14	7	8	7	6	5	4	2	3	8	1
20+	95	68	55	41	33	33	16	17	13	13	11	9	7	6	5	5	0
Toujours en train d'étudier	90	63	48	14	31	24	6	13	4	6	7	2	2	3	1	9	1
Catégorie socioprofessionnelle																	
Travailleurs indépendants	93	63	48	42	23	26	19	14	13	11	12	11	6	6	5	7	0
Gestionnaires	96	65	56	43	33	32	19	16	15	13	12	8	7	9	6	4	0
Autres colliers blancs.	93	60	50	40	25	26	16	12	11	9	8	6	5	4	4	6	1
Travailleurs manuels	90	63	45	31	20	19	13	7	7	7	5	6	4	2	3	10	0
Personnes à domicile	86	58	44	35	19	20	14	6	5	4	6	5	5	2	2	13	1
Chômeurs	89	64	45	26	29	24	8	10	7	5	4	2	2	2	2	10	1
Retraité	90	65	51	34	25	27	16	9	7	6	8	5	5	2	2	9	1
Étudiants	91	64	48	16	34	27	6	12	4	6	7	2	3	3	1	8	1
Urbanisation subjective																	
Zone rurale ou village	88	63	47	30	21	20	17	9	7	9	11	5	5	3	3	11	1
Petite ou moyenne ville	92	64	48	36	24	27	14	10	9	8	7	7	5	3	3	7	1
Grande ville	93	66	53	36	33	28	11	12	11	8	5	5	4	4	3	7	0
Perception du changement climatique																	
Un problème grave	93	68	52	36	27	27	15	11	9	9	8	6	5	4	3	6	1
Pas un problème grave	81	45	31	24	15	13	10	5	7	6	7	5	4	3	4	18	1
Le changement climatique est causé par l'activité humaine																	
D'accord	93	67	52	35	27	27	15	11	9	9	8	6	5	4	3	6	1
Désaccord	32	51	35	27	17	15	12	5	6	5	6	5	3	2	3	17	1
Exposition aux risques environnementaux et climatiques																	
Exposés	93	61	47	34	24	24	16	11	9	9	3	6	5	3	3	5	1
Non exposés	90	67	51	34	27	26	14	10	9	8	8	6	4	3	3	9	1
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique																	
D'accord	92	69	53	37	29	28	15	12	10	9	9	7	5	3	3	7	1
Désaccord	92	61	46	33	23	23	15	9	8	8	8	6	5	4	3	8	0

III. Entités les mieux placées pour lutter contre le changement climatique

1. Gouvernement et institutions

Les gouvernements nationaux, suivis de l'UE, puis des entreprises et de l'industrie, sont considérés comme les entités les mieux placées pour lutter contre le changement climatique.

Lorsqu'on leur a demandé qui, au sein de l'UE, était le mieux placé pour lutter contre le changement climatique, la plupart des Européens ont sélectionné les gouvernements nationaux (66 %) et l'Union européenne (59 %), suivis des entreprises et de l'industrie (58 %) et des autorités régionales et locales (44 %).³⁰ Environ trois répondants sur dix estiment que la société civile et les répondants eux-mêmes pourraient être les mieux placés pour lutter contre le changement climatique (respectivement 30 % et 28 %). Un cinquième des Européens ont indiqué que les écoles et les universités figurent parmi les meilleures entités pour lutter contre le changement climatique (20 %). Très peu de répondants ont déclaré que tous les établissements inscrits sur la liste (3 %) ou aucun n'était apte à lutter contre le changement climatique (2 %). La proportion de répondants qui ne savent pas est de 2%.

Le gouvernement national se classe au premier rang des 21 États membres de l'UE les mieux placés pour lutter contre le changement climatique. La Grèce et le Danemark sont en tête de liste, 80 % de leurs répondants estimant que le gouvernement national est le mieux placé pour lutter contre le changement climatique, suivis de la Suède (78 %) et de Chypre (74 %). Le gouvernement national occupe la deuxième place dans deux pays: Autriche (58 %) et Slovaquie (56 %). Les pays où le gouvernement national occupe la troisième place sont la Finlande (68 %), la Croatie (61 %), la Belgique (56 %) et la Lituanie (51 %).

L'Union européenne n'occupe la première place qu'en Croatie (63 %) et en Belgique (62 %). Toutefois, elle se classe au deuxième rang des entités les mieux placées dans 17 pays, dont le Danemark (73 %) et la Grèce et la Finlande (69 % chacune).³¹ Dans six pays, l'UE occupe la troisième place, la Hongrie (64 %) et le Luxembourg (61 %) étant en tête de liste.

Les entreprises et l'industrie sont considérées comme les entités les mieux placées pour lutter contre le changement climatique dans six pays: Finlande (71 %), Allemagne (66 %), Autriche (63 %), Lituanie et Slovaquie (58 % chacune) et Estonie (43 %). Dans six autres pays, ils se classent au deuxième rang, les Pays-Bas et la Hongrie (67 % chacun) et la France (66 %) étant en tête de liste. Les répondants de 13 États membres de l'UE considèrent les entreprises et l'industrie comme la troisième entité la mieux placée pour lutter contre le changement climatique.

Dans aucun État membre de l'UE, les autorités régionales et locales ne sont l'entité la mieux notée pour lutter contre

30 QD3ab. Selon vous, qui, au sein de l'UE, est le mieux placé pour lutter contre le changement climatique? Et puis?

31 Notez qu'il s'agit d'un élément à choix multiple. Par conséquent, les résultats par pays n'atteignent pas 100 %.

le changement climatique. Toutefois, la Croatie (62 %), la Roumanie (50 %) et la Pologne (49 %) les considèrent comme la deuxième entité la mieux placée pour lutter contre le changement climatique. Dans cinq pays, les autorités régionales et locales se classent au troisième rang: Grèce (65 %), Italie (49 %), Allemagne (42 %), Pays-Bas (37 %) et Estonie (31 %).

Bien que la société civile ne figure pas parmi les trois entités les mieux placées pour lutter contre le changement climatique les plus fréquemment sélectionnées dans aucun État membre de l'UE, dans 16 pays, les scores en pourcentage sont supérieurs à la moyenne de l'UE (30 %). En particulier en Hongrie et au Portugal (43 % chacun), à Malte et en Croatie (41 % chacun), la proportion de répondants est plutôt élevée par rapport à la moyenne de l'UE.

De même, alors que dans l'ensemble des États membres de l'UE, les répondants eux-mêmes ne figurent pas parmi les trois entités les mieux placées les plus fréquemment sélectionnées, il existe 17 pays dans lesquels la proportion de répondants qui se considèrent aptes à agir contre le changement climatique est supérieure à la moyenne de l'UE (28 %). Le Danemark (41 %) et Malte (40 %) présentent l'écart le plus important par rapport à la moyenne de l'UE en ce qui concerne la capacité personnelle à agir sur le changement climatique.

Les écoles et les universités ne figurent pas parmi les trois entités les mieux placées les plus fréquemment sélectionnées dans l'UE, mais dans 18 pays, la note est supérieure à la moyenne de l'UE (20 %). Chypre (43 %) est de loin le pays de l'UE qui met le plus l'accent sur l'éducation dans la lutte contre le changement climatique.

Dans aucun État membre de l'UE, l'option de réponse «tous» ne figure parmi les trois entités les mieux placées les plus fréquemment sélectionnées dans l'ensemble de l'UE. Toutefois, la Lituanie (14 %) se situe bien au-dessus de la moyenne de l'UE, qui est de 3 %.

Les pourcentages les plus élevés en ce qui concerne le fait qu'aucune des entités n'est en bonne position pour lutter contre le changement climatique se trouvent en Estonie (7 %) et en Autriche (6 %).

QD3ab: Selon vous, qui, au sein de l'UE, est le mieux placé pour lutter contre le changement climatique? Tout d'abord? Et puis? (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES) (UE-27) (%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD3ab: Selon vous, qui, au sein de l'UE, est le mieux placé pour lutter contre le changement climatique? Et puis?
(MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES) (%)

	Gouvernements nationaux	L'Union européenne	Entreprises et industries	Autorités régionales et locales	Société civile (ONG environnementales, par exemple)	Vous personnellement	Écoles et universités	Tous (SPONTANÉ)	Aucun (SPONTANÉ)	Je ne sais pas	Autre (SPONTANÉ)
UE-27	66	59	58	44	30	28	20	3	2	2	0
BE	56	62	60	36	27	34	21	3	0	1	0
BG	58	48	50	43	35	16	18	7	3	7	0
CZ	66	53	51	39	32	24	21	2	2	9	0
DK	80	73	69	40	33	41	21	2	0	3	0
DE	66	62	66	42	25	34	13	5	3	1	0
EE	43	41	43	31	26	16	20	4	7	10	1
IE	71	56	51	45	27	35	28	4	2	3	0
EL	80	69	60	65	38	25	31	1	1	1	0
ES	64	62	51	35	20	22	19	6	3	2	0
FR	67	53	66	45	30	31	19	1	0	2	0
HR	61	63	59	62	41	31	26	2	0	3	0
IT	71	66	49	49	36	24	25	3	1	1	0
CY	74	65	53	51	37	30	43	2	3	4	0
LV	47	35	31	28	24	21	14	6	4	8	1
LT	51	52	58	44	38	32	23	14	4	4	0
LU	66	61	65	39	32	45	26	2	1	1	0
HU	69	64	67	48	43	26	28	4	1	2	0
MT	70	61	47	46	41	40	35	0	1	1	0
NL	72	67	67	37	22	34	18	0	2	1	1
AT	58	55	63	45	36	39	30	7	6	1	1
PL	61	40	48	49	37	20	17	0	0	0	0
PT	67	60	50	45	43	30	32	3	1	7	0
RO	58	47	48	50	29	26	22	1	1	3	1
SI	56	52	58	38	39	29	29	6	1	2	1
SK	66	65	62	51	39	35	32	0	2	2	0
FI	68	69	71	28	24	29	18	1	1	2	0
SE	78	73	66	38	30	36	21	1	0	1	0

Le tableau ci-dessous présente les principales observations relatives aux³² facteurs sociodémographiques:

- Dans l'ensemble, les hommes accordent un peu plus de confiance aux institutions: 67 % affirment que les gouvernements nationaux sont les mieux placés pour lutter contre le changement climatique et 60 % pointent vers l'UE, contre 65 % et 58 % chez les femmes. Toutefois, les femmes accordent un poids légèrement plus important aux acteurs de la société civile (31 % contre 29 %) et à leur rôle personnel (29 % contre 28 %) dans la lutte contre le changement climatique.
- Les répondants les plus jeunes (15-24 ans) sont les plus multilatéraux: 67 % identifient les gouvernements nationaux, 62 % l'UE et 32 % les ONG de la société civile, tandis que 23 % citent les écoles et les universités et 29 % «vous personnellement» comme étant les mieux placés pour lutter contre le changement climatique. Les répondants plus âgés sont moins susceptibles d'identifier l'UE comme étant la mieux placée pour lutter contre le changement climatique (57 % parmi les 55 ans et plus) et le sentiment de responsabilité personnelle diminue également (27 % dans le groupe le plus âgé).
- Un niveau d'éducation plus long élargit le cercle des acteurs considérés comme essentiels. Parmi ceux qui sont restés dans l'éducation jusqu'à l'âge de 20 ans, 69% pointent vers les gouvernements nationaux et 62% vers l'UE, mais un important 32% créditent les ONG de la société civile et 23% les écoles. En revanche, les répondants qui ont quitté l'éducation à l'âge de 15 ans ou plus donnent des notes beaucoup plus faibles à l'UE (54 %), à la société civile (23 %) et aux écoles (16 %) et sont deux fois plus susceptibles de répondre «Aucun» (2 % contre 1 %).
- Les gestionnaires dirigent l'attribution des responsabilités à un large éventail d'acteurs: 69% des gouvernements nationaux, 61% de l'UE, 44% des autorités régionales et 34% "vous personnellement". Les étudiants reflètent cette tendance (respectivement 67 %, 66 %, 40 % et 29 %), tandis que les travailleurs manuels se concentrent davantage (gouvernements nationaux: 66 %, UE: 58 %, régions: 42 %). Les personnes au foyer et les chômeurs sont les plus susceptibles de dire «Aucun» (3 %).
- Les habitants des grandes villes sont plus susceptibles que ceux des zones rurales de percevoir la responsabilité de la lutte contre le changement climatique comme partagée au-delà des gouvernements nationaux. Plus précisément, 63 % des citoyens nomment l'UE, 62 % sont des entreprises 8: l'industrie et 48 % des autorités régionales en tant qu'acteurs les mieux placés, contre 55 %, 57 % et 42 % respectivement chez les habitants des zones rurales. Les habitants des zones rurales sont également deux fois plus susceptibles de dire qu'aucun acteur au sein de l'UE n'est le mieux placé pour lutter contre le changement climatique (2 % contre 1 %).
- Ceux qui pensent que le changement climatique est un problème grave répartissent la responsabilité plus généreusement (gouvernements nationaux 69 %, UE 63 %, entreprises 60 %), tandis que les répondants qui considèrent qu'il ne s'agit pas d'un problème grave classent chaque acteur formel beaucoup plus bas (seulement 35 % mentionnent l'UE) et sont sept fois plus susceptibles de dire «Aucun» (7 % contre 1 %).
- Les répondants qui sont d'accord sur le fait que le changement climatique est dicté par l'homme obtiennent des notes plus élevées dans tous les domaines (gouvernements nationaux: 69 %, UE: 62 %, entreprises: 60 %) que ceux qui sont en désaccord (52 %, 39 %, 48 %), ces derniers étant beaucoup plus enclins à dire «Aucun» (7 %).
- Se sentir exposé aux impacts climatiques pousse les gens vers des solutions régionales et locales: 46 % des personnes exposées citent les autorités régionales/locales (contre 42 % parmi les personnes non exposées) comme étant les mieux placées pour lutter contre le changement climatique et 25 % mentionnent les écoles comme étant importantes pour lutter contre le changement climatique, soit sept points de pourcentage de plus que les personnes non exposées (18 %).
- Ceux qui ne sont pas d'accord sur le fait que les médias nationaux donnent des informations claires sur le climat s'appuient davantage sur les grandes institutions - les gouvernements nationaux (70%) et l'UE (63%) - que ceux qui trouvent la couverture claire (64% et 57% respectivement), mais les points de vue convergent sur la responsabilité personnelle (environ 30% dans les deux camps).

32 Pour un aperçu de ces données, voir le tableau à la page suivante.

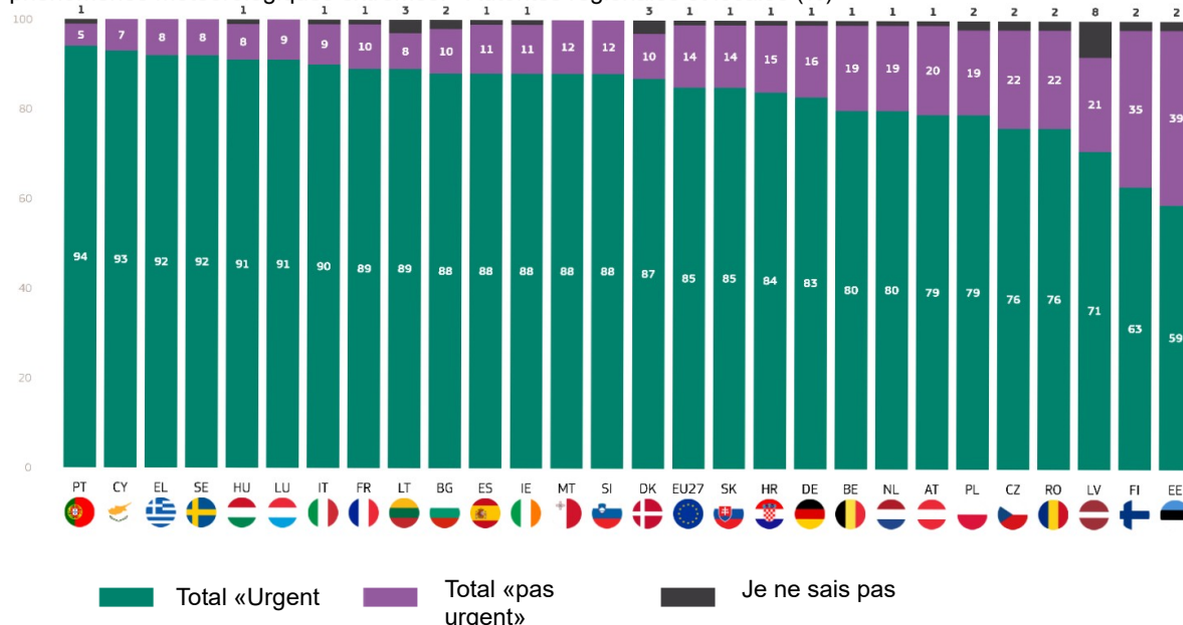
Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD3ab Selon vous, qui, au sein de l'UE, est le mieux placé pour lutter contre le changement climatique? Et puis? (MULTIPLES RÉPONSES POSSIBLES)											
	Gouvernements nationaux	L'Union européenne	Entreprises et industrie	Autorités régionales et locales	Société civile (ONG environnementales, par exemple)	Vous personnellement	Écoles et universités	autre (SPONTANÉ)	Tous (SPONTANÉ)	Aucun (SPONTANÉ)	Je ne sais pas
UE-27	66	59	58	44	30	28	20	0	3	2	2
Genre											
Homme	67	60	58	43	29	28	20	0	3	2	2
Femme	65	58	58	44	31	29	20	0	3	1	2
Âge											
15-24	67	62	58	43	32	29	23	0	2	0	2
25-39	65	60	60	43	32	30	22	0	3	1	1
40-54	68	58	57	45	31	30	21	0	3	2	1
55+	65	57	58	44	28	27	18	0	4	2	3
Éducation (fin de)											
-15	60	54	53	38	23	19	16	0	6	2	5
16-19	65	57	57	44	30	28	19	0	3	2	2
20+	69	62	61	46	32	32	23	0	2	1	1
Toujours en train d'étudier	69	64	62	42	34	32	26	0	3	0	1
Catégorie socioprofessionnelle											
Travailleurs indépendants	66	62	58	46	33	29	23	0	2	2	1
Gestionnaires	69	61	61	44	31	34	23	0	3	2	0
Autres colliers blancs.	66	60	59	47	32	28	22	0	3	1	2
Travailleurs manuels	66	58	56	42	29	28	19	0	3	2	2
Personnes à domicile	62	52	54	48	27	23	19	0	4	3	1
Chômeurs	64	54	56	44	25	28	17	0	3	3	4
Retraité	66	56	58	43	28	27	18	0	4	2	3
Étudiants	67	66	60	40	33	29	24	0	3	0	2
Urbanisation subjective											
Zone rurale ou village	62	55	57	42	30	29	20	0	4	2	2
Petite ou moyenne ville	67	59	56	43	29	26	19	0	3	1	2
Grande ville	70	63	62	48	32	32	22	0	2	1	2
Perception du changement climatique											
Un problème grave	69	63	60	45	32	30	21	0	3	1	2
Pas un problème grave	49	35	46	35	20	21	16	1	2	7	3
Le changement climatique est causé par l'activité humaine											
D'accord	69	62	60	45	32	30	21	0	3	1	1
Désaccord	52	39	48	37	22	20	16	1	3	7	4
Exposition aux risques environnementaux et climatiques											
Exposés	66	59	55	46	34	29	25	0	2	1	1
Non exposé	67	59	60	42	28	28	18	0	4	2	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique											
D'accord	70	63	61	45	31	30	20	0	3	2	1
Désaccord	64	57	57	43	30	28	21	0	3	2	2

2. Urgence perçue

Le Portugal (94 %), Chypre (93 %), la Grèce et la Suède (92 %) sont les pays qui comptent le plus grand nombre de répondants estimant qu'il est urgent que les

QD13.1: Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes. - Autorités régionales et locales (%)



Plus de 8 Européens sur 10 estiment qu'il est urgent que les autorités régionales et locales prennent des mesures.

En outre, il a été demandé aux répondants dans quelle mesure il est urgent que les autorités régionales et locales prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique, en utilisant une échelle de 4 points: «très urgent», «assez urgent», «pas très urgent» et «pas du tout urgent».³³

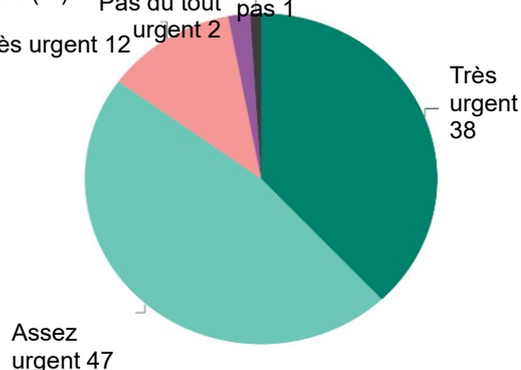
Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants estiment qu'il est effectivement urgent que les autorités régionales et locales prennent des mesures. Dans l'ensemble de l'UE, plus de huit répondants sur dix estiment qu'il s'agit d'une urgence (85 %), dont 38 % déclarent qu'il est «très urgent» d'agir et 47 % déclarent qu'il est «assez urgent». 14% des Européens estiment qu'il n'est pas urgent que les autorités régionales et locales prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique. Ce groupe est composé de 12 % de répondants qui le considèrent comme «pas très urgent» et de 2 % qui le considèrent comme «pas du tout urgent». 1 % des Européens ne savent pas à quel point il est urgent que les collectivités locales et régionales agissent.

collectivités locales et régionales prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique.

En revanche, plus d'un tiers des répondants en Estonie (39 %) et en Finlande (35 %) ne pensent pas qu'il soit urgent que les collectivités locales et régionales agissent.

Il convient de noter qu'en Lettonie, 8 % des personnes interrogées ne savent pas s'il est urgent que les collectivités locales et régionales prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique.

QD13.1: Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes - autorités régionales et locales (%)



³³ QD13.1. Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes – autorités régionales et locales.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Les points de vue suivants ont été recueillis en ce qui concerne les³⁴ facteurs socio-démographiques :

- Les femmes (87 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (84 %) de considérer les actions des autorités régionales et locales comme urgentes.
- Le groupe le plus jeune (15-24 ans) est le plus susceptible de dire que les actions des collectivités régionales et locales sont urgentes (88 %), suivi des 25-39 ans (86 %). Parmi les groupes d'âge plus âgés, dont les 40-54 ans et les 55 ans et plus, 85% classent leur action comme urgente.
- Les répondants qui sont restés dans l'enseignement jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus et ceux qui étudient encore sont les groupes qui considèrent les actions des autorités régionales et locales comme les plus urgentes (87 % dans les deux cas), tandis que ceux qui sont restés dans l'enseignement jusqu'à l'âge de 16 à 19 ans font état d'un niveau légèrement inférieur (84 %).
- En ce qui concerne la catégorie socioprofessionnelle, ce sont les étudiants (88 %) qui sont les plus susceptibles de considérer l'action des autorités régionales et locales comme urgente, suivis des autres cols blancs (87 %). Les travailleurs indépendants et les gestionnaires suivent de près (85 %), tandis que les travailleurs manuels au chômage, les retraités et les personnes à domicile sont moins susceptibles de le faire (84 %).
- Les habitants des grandes villes (89 %) font état de la plus grande urgence, suivis par ceux des petites et moyennes villes (86 %). Les résidents des régions rurales expriment la plus faible préoccupation (80 %).
- Ceux qui ne perçoivent pas le changement climatique comme un problème grave classent l'urgence des actions des collectivités régionales et locales en faveur du climat nettement plus faible (53 %) que ceux qui le considèrent comme un problème grave, où 91 % expriment l'urgence.
- 89 % des répondants qui estiment que le changement climatique est causé par l'activité humaine jugent les actions des autorités locales urgentes, contre seulement 62 % parmi ceux qui ne sont pas d'accord.
- 95 % de ceux qui se sentent exposés à des risques environnementaux estiment que l'action des autorités locales est urgente, contre 79 % de ceux qui ne se sentent pas exposés.
- Les répondants qui estiment que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique classent l'action des autorités locales avec une urgence légèrement plus élevée (86%) par rapport à ceux qui ne croient pas que les médias nationaux fournissent des informations claires sur le sujet (85%).

QD13.1 Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes.

	Total «Urgent»	Total «pas urgent»	Je ne sais pas
UE-27	85	14	1
Genre			
Homme	84	15	1
Femme	87	12	1
Âge			
15-24	88	11	1
25-39	86	13	1
40-54	85	14	1
55+	85	13	2
Éducation (fin de)			
-15	84	14	2
16-19	84	15	1
20+	87	12	1
Toujours en train d'étudier	87	12	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	85	14	1
Gestionnaires	85	14	1
Autres colliers blancs.	87	12	1
Travailleurs manuels	84	15	1
Personnes à domicile	84	14	2
Chômeurs	84	15	1
Retraité	84	14	2
Étudiants	88	11	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	80	18	2
Petite ou moyenne ville	86	13	1
Grande ville	89	10	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	91	8	1
Pas un problème grave	53	45	2
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	89	10	1
Désaccord	62	36	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	95	4	1
Non exposé	79	20	1
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	86	13	1
Désaccord	85	14	1

34 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Les gouvernements nationaux estiment qu'il est très urgent d'agir.

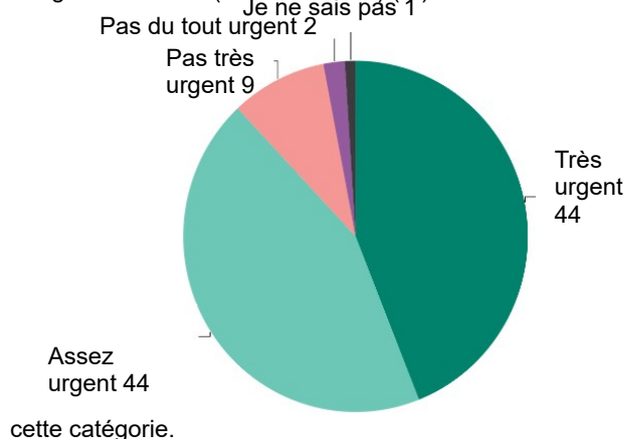
Les Européens estiment qu'il est plus urgent pour les gouvernements nationaux de prendre des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique que les collectivités locales et régionales.³⁵ Plus précisément, 88 % des Européens estiment qu'il est urgent que leur gouvernement national agisse. Cela inclut 44 % des Européens qui le perçoivent comme «très urgent» et 44 % qui le perçoivent comme «assez urgent». 11 % des répondants dans l'UE estiment qu'il n'est pas urgent que leur gouvernement national agisse pour se préparer au changement climatique, dont 9 % estiment qu'il n'est «pas très urgent» et 2 % qu'il n'est «pas du tout urgent». 1 % déclarent ne pas savoir s'il est urgent que leur gouvernement national prenne des mesures.

Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants estiment qu'il est urgent que leur gouvernement national agisse. Dans 12 pays, au moins 90 % des répondants partagent ce point de vue. Les répondants de Suède (96 %), de Chypre (95 %), du Portugal (94 %) et de Grèce (93 %) ont la plus grande part d'urgence perçue pour leurs gouvernements nationaux.

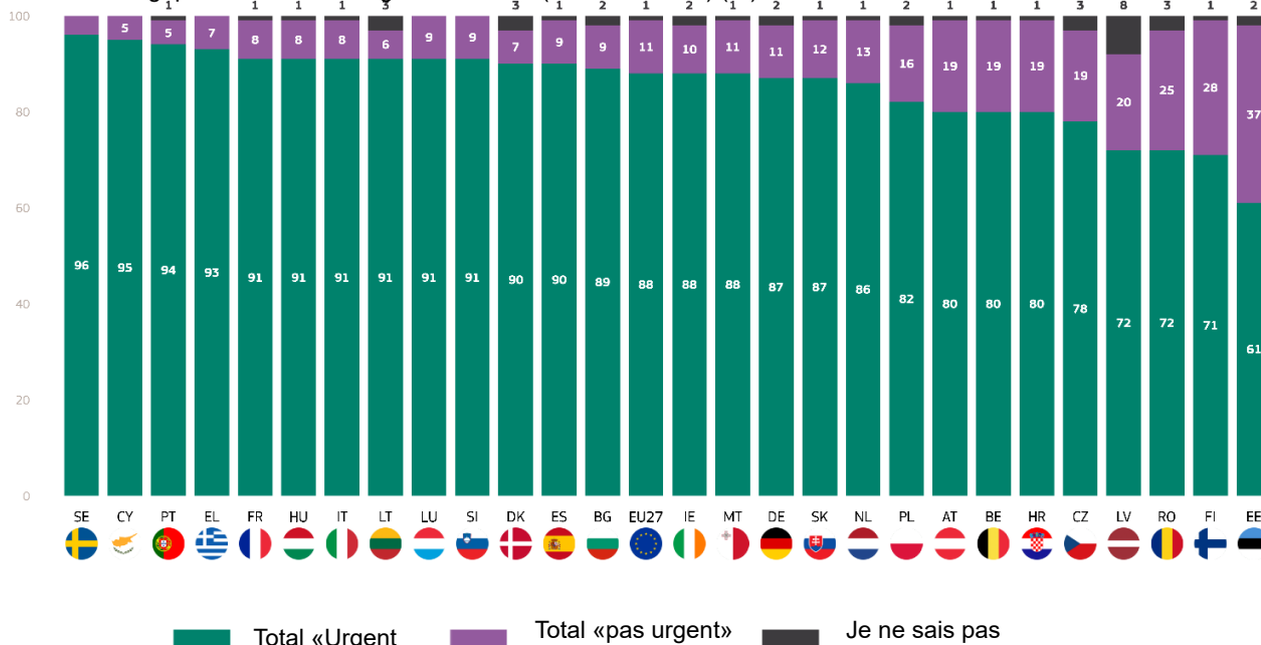
L'Estonie est de loin le pays où la plus faible proportion de personnes interrogées estime qu'il est urgent que leur gouvernement national prenne des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique (61 %). Plus d'un tiers des répondants estiment que leur gouvernement national n'a pas besoin d'agir d'urgence (37

%). L'Estonie est suivie par la Finlande, avec 28% des répondants finlandais ne voyant pas d'urgence pour leur gouvernement et la Roumanie, avec 25%. En Lettonie, un cinquième des répondants partagent ce point de vue. Il convient également de noter que 8% des répondants lettons ne savent pas si leur gouvernement national doit agir de toute urgence, le chiffre le plus élevé de l'UE dans

QD13.2: Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes. - Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)



QD13.2: Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes. -Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)



35 QD13.2. Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes - les gouvernements nationaux.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En outre, les résultats ont été analysés par rapport aux³⁶ catégories sociodémographiques des répondants et à d'autres facteurs.

- Les femmes (88%) expriment un peu plus d'urgence que les hommes (87%) en ce qui concerne l'action du gouvernement national.
- Le groupe le plus jeune (15-24 ans) exprime la plus grande urgence (89 %), tandis que d'autres groupes d'âge montrent un niveau de préoccupation plus faible, 88 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 87 % des personnes âgées de 40 à 54 ans ou de 55 ans et plus considérant le problème comme urgent.
- Ceux qui ont terminé leurs études à 20 ans et plus (90 %) et ceux qui étudient encore (91 %) signalent la plus grande urgence. Les répondants qui ont quitté l'éducation à 19 ans ou moins considèrent que l'action de leur gouvernement national est un peu moins urgente (86 %).
- Les étudiants (91%), les autres cols blancs et les gestionnaires (89%) expriment le plus fort sentiment d'urgence. Les travailleurs manuels, les travailleurs indépendants, les personnes au foyer et les chômeurs enregistrent des niveaux similaires (85-86%).
- Les habitants des grandes villes (90%) et des petites et moyennes villes (89%) expriment la plus grande urgence pour l'action du gouvernement national, tandis que les habitants des zones rurales montrent une urgence légèrement inférieure (84%).
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave montrent une urgence nettement moindre pour la nécessité pour les gouvernements nationaux d'agir (55 %), par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (93 %).
- Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent un niveau d'urgence plus élevé (92%) que ceux qui ne sont pas d'accord (63%).
- Les personnes exposées aux risques environnementaux et climatiques expriment l'urgence la plus élevée (94 %), tandis que celles qui ne sont pas exposées font état d'une urgence moindre (84 %) en ce qui concerne la nécessité pour les gouvernements nationaux d'agir
- Ceux qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent la même urgence que ceux qui ne sont pas d'accord (tous 88%).

QD13.2 Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes.

	Total «Urgent»	Total «pas urgent»	Je ne sais pas
UE-27	88	11	1
Genre			
Homme	87	12	1
Femme	88	10	2
Âge			
15-24	89	10	1
25-39	88	11	1
40-54	87	12	1
55+	87	11	2
Éducation (fin de)			
-15	86	11	3
16-19	86	12	2
20+	90	9	1
Toujours en train d'étudier	91	8	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	86	13	1
Gestionnaires	89	11	0
Autres colliers blancs.	89	10	1
Travailleurs manuels	85	13	2
Personnes à domicile	85	13	2
Chômeurs	86	12	2
Retraité	88	10	2
Étudiants	91	8	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	84	14	2
Petite ou moyenne ville	89	10	1
Grande ville	90	9	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	93	6	1
Pas un problème grave	55	42	3
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	92	7	1
Désaccord	63	35	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	94	5	1
Non exposé	84	14	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	88	11	1
Désaccord	88	11	1

³⁶ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Tant les gouvernements nationaux que l'UE sont considérés comme devant agir de toute urgence contre les conséquences du changement climatique.

La troisième entité politique sur laquelle les répondants ont été interrogés en ce qui concerne l'urgence de prendre des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique était l'Union européenne, en utilisant la même échelle de 4 points: «très urgent», «assez urgent», «pas très urgent» et «pas du tout urgent».³⁷

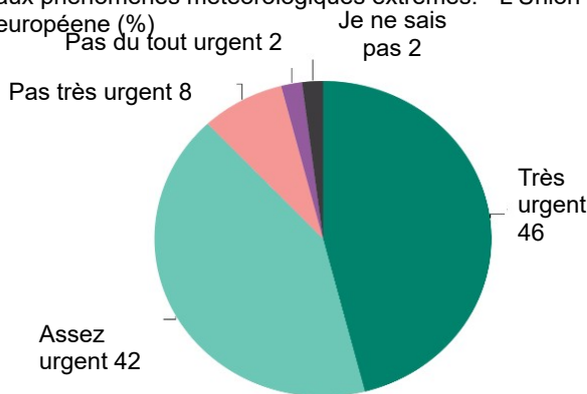
Comme ce fut le cas pour les gouvernements nationaux, 88% des Européens estiment qu'il est urgent que l'UE prenne des mesures. Toutefois, pour l'UE, un peu plus de répondants (46 % contre 44 % pour les gouvernements nationaux) estiment qu'il est «très urgent» d'agir. 42 % des personnes interrogées déclarent qu'il est «assez urgent» que l'UE prenne des mesures. En revanche, 10 % des répondants dans l'ensemble de l'UE estiment qu'il n'est pas urgent que l'UE prenne des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique, dont 8 % déclarent qu'il n'est «pas très urgent» et 2 % considèrent qu'il n'est «pas du tout urgent». En outre, 2 % des Européens ne savent pas s'il est urgent que l'UE agisse.

Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants estiment qu'il est urgent que l'UE prenne des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique. La Suède (95 %), Chypre et le Portugal (94 % chacun) et la Grèce, la Hongrie et le Luxembourg (93 % chacun) estiment que l'action de l'UE est la plus urgente. En revanche, seuls sept répondants

sur dix en Estonie (70 %) et en Roumanie (71 %) partagent ce point de vue, ce qui en fait les pays ayant la perception de l'urgence la plus faible de l'UE. Dans ce pays, environ un quart des personnes interrogées ne voient pas l'urgence pour l'UE de prendre des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique (Estonie: 26 %, Roumanie: 24%).

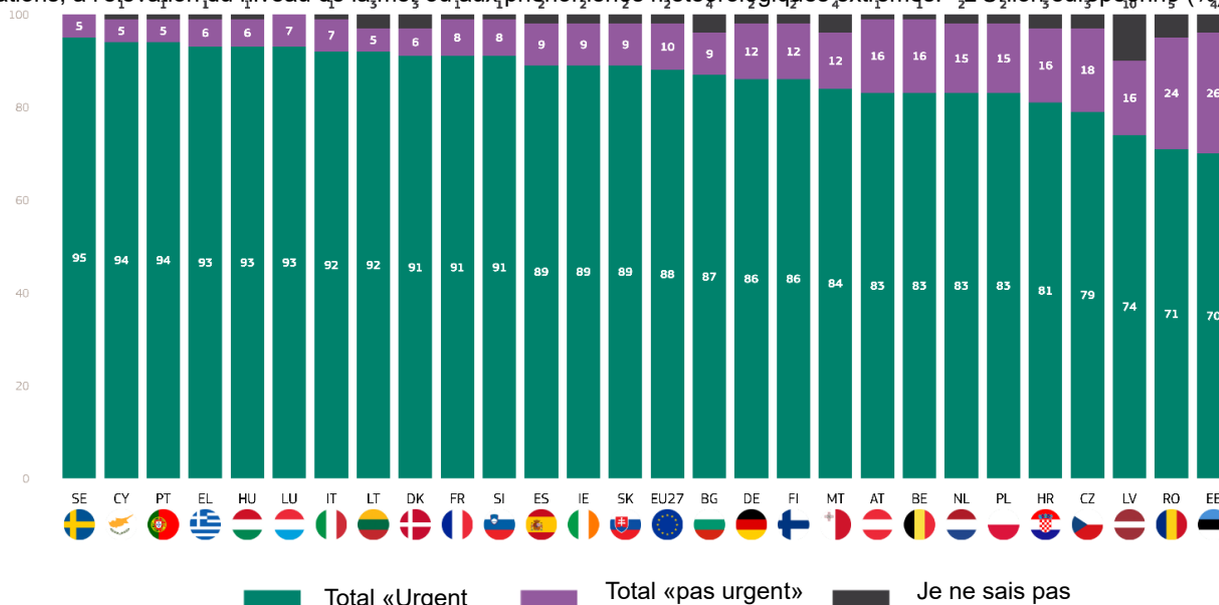
En Lettonie, un répondant sur dix (10 %) ne sait pas s'il est urgent que l'UE prenne des mesures, ce qui en fait le

QD13.3: Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes. - L'Union européenne (%)



pays le plus représenté dans cette catégorie.

DQ13. 3: Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes. - L'Union européenne (%)



37 QD13.3. Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes - Union européenne.

En ce qui concerne³⁸ les facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

- Les femmes (88%) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (87%) de considérer qu'il est urgent pour l'Union européenne d'agir contre le changement climatique.
- Le groupe d'âge des 15-24 ans montre la plus grande urgence (90%), tandis que ceux âgés de 25-39 ans (88%) et 40-54 ans (87%) montrent également des niveaux élevés de préoccupation. Le groupe d'âge des 55 ans et plus est similaire à 87%.
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (89 %) et ceux qui étudient encore (92 %) font état de la plus grande urgence, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 16 à 19 ans font état d'une urgence légèrement moindre (87 %).
- Les étudiants (92%) expriment le plus fort sentiment d'urgence, suivis par les managers et autres cols blancs (89%). Les personnes de la maison montrent le plus faible sentiment d'urgence (85%)
- Les habitants des grandes villes (90 %) et des petites et moyennes villes (89 %) font état de la plus grande urgence, tandis que les habitants des zones rurales sont légèrement moins préoccupés (84 %).
- Les répondants qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave montrent une urgence nettement plus faible (55 %) que ceux qui le perçoivent comme grave (93 %).
- Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent la plus grande urgence (92 %), tandis que ceux qui ne sont pas d'accord font état d'un niveau d'urgence beaucoup plus faible (62 %).
- Les personnes exposées à des risques environnementaux font état de l'urgence la plus élevée (94 %), tandis que celles qui ne sont pas exposées font état d'une urgence moindre (83 %).
- Ceux qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent le même sentiment d'urgence que ceux qui ne sont pas d'accord (88 % dans les deux cas).

Dans l'ensemble, les gouvernements nationaux et l'UE sont perçus comme les entités pour lesquelles il est le plus urgent de prendre des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique. Il convient de noter qu'il existe des différences assez importantes entre les États membres de l'UE. Par exemple, les répondants estoniens accordent la priorité la plus faible aux trois entités politiques (70 % contre 61 % contre 59 %), tandis qu'une grande partie des répondants suédois estiment que les trois organisations doivent agir d'urgence (92 %

contre 96 % contre 95 %). En outre, la Lettonie affiche des scores assez élevés en ne connaissant pas l'urgence d'agir des entités par rapport aux autres États membres de l'UE.

38 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD13.3 Selon vous, dans quelle mesure est-il urgent que les autorités suivantes prennent des mesures pour se préparer aux conséquences du changement climatique? Par exemple, se préparer à la hausse des températures, aux vagues de chaleur, aux inondations, à l'élévation du niveau de la mer ou aux phénomènes météorologiques extrêmes.

	Total «Urgent»	Total «pas urgent»	Je ne sais pas
UE-27	88	10	2
Genre			
Homme	87	12	1
Femme	88	10	2
Âge			
15-24	90	8	2
25-39	88	11	1
40-54	87	12	1
55+	87	10	3
Éducation (fin de)			
-15	87	9	4
16-19	87	11	2
20+	89	10	1
Toujours en train d'étudier	92	7	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	86	13	1
Gestionnaires	89	10	1
Autres colliers blancs.	89	10	1
Travailleurs manuels	86	12	2
Personnes à domicile	85	13	2
Chômeurs	86	12	2
Retraité	87	10	3
Étudiants	92	7	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	84	14	2
Petite ou moyenne ville	89	10	1
Grande ville	90	8	2
Perception du changement climatique			
Un problème grave	93	6	1
Pas un problème grave	55	41	4
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	92	7	1
Désaccord	62	35	3
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	94	5	1
Non exposé	83	15	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	88	11	1
Désaccord	88	10	2

3. Efficacité perçue des gouvernements nationaux

Les gouvernements nationaux ne s'attaquent pas suffisamment au changement climatique.

Après avoir observé l'urgence perçue pour les gouvernements nationaux de prendre des mesures pour se préparer aux risques et menaces induits par le changement climatique, les Européens ont été interrogés sur l'efficacité de ces mesures. Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités nationales prennent des mesures pour lutter contre le changement climatique ?

Les autorités nationales prennent des mesures pour lutter contre le changement climatique. Les autorités nationales prennent des mesures pour lutter contre le changement climatique. Les autorités nationales prennent des mesures pour lutter contre le changement climatique.

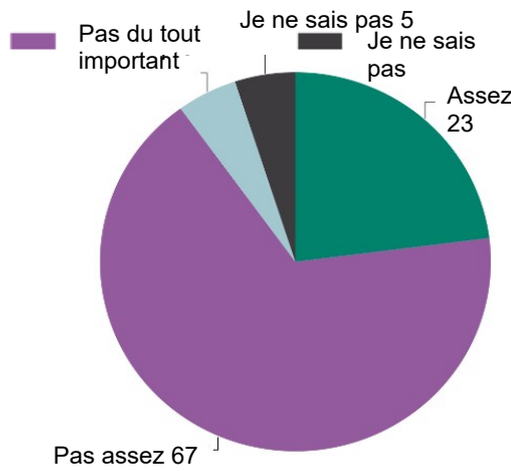
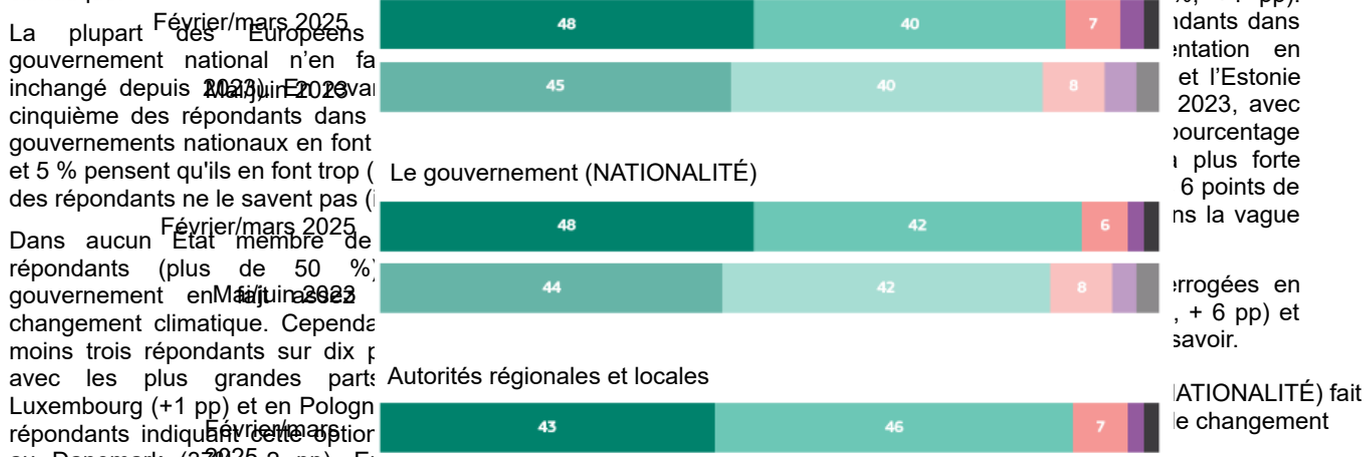
La plupart des Européens (76 %) estiment que leur gouvernement national n'en fait pas assez, y compris en France (+2 pp) et en Suède (-3 pp) ont les scores les plus élevés dans cette catégorie, 77 % des répondants ayant choisi cette option chacun, suivies de la Grèce (inchangée) et de la Croatie (-9 pp) avec 76 % chacun. Dans six pays, environ la moitié des répondants estiment que leurs gouvernements nationaux n'en font pas assez: Finlande (54%, +16 pp), Autriche (53%, +2 pp), Lettonie (-15 PP) et Luxembourg (-3 pp) avec 52% chacun et Danemark (+1 pp) et Pologne (-9 pp) avec 51% chacun. En termes d'augmentations au fil du temps, il convient de noter que dans 10 États membres de l'UE, un plus grand nombre de répondants estiment que leurs gouvernements nationaux n'en font pas assez qu'en 2023.

En revanche, dans tous les États membres de l'UE, la plupart des répondants (plus de 50 %) estiment que leur gouvernement national n'en fait pas assez, sauf en Estonie, où un tiers des répondants partagent ce point de vue. La France (+2 pp) et la Suède (-3 pp) ont les scores les plus élevés dans cette catégorie, 77 % des répondants ayant choisi cette option chacun, suivies de la Grèce (inchangée) et de la Croatie (-9 pp) avec 76 % chacun. Dans six pays, environ la moitié des répondants estiment que leurs gouvernements nationaux n'en font pas assez: Finlande (54%, +16 pp), Autriche (53%, +2 pp), Lettonie (-15 PP) et Luxembourg (-3 pp) avec 52% chacun et Danemark (+1 pp) et Pologne (-9 pp) avec 51% chacun. En termes d'augmentations au fil du temps, il convient de noter que dans 10 États membres de l'UE, un plus grand nombre de répondants estiment que leurs gouvernements nationaux n'en font pas assez qu'en 2023.

En revanche, dans tous les États membres de l'UE, la plupart des répondants (plus de 50 %) estiment que leur gouvernement national n'en fait pas assez, sauf en Estonie, où un tiers des répondants partagent ce point de vue. La France (+2 pp) et la Suède (-3 pp) ont les scores les plus élevés dans cette catégorie, 77 % des répondants ayant choisi cette option chacun, suivies de la Grèce (inchangée) et de la Croatie (-9 pp) avec 76 % chacun. Dans six pays, environ la moitié des répondants estiment que leurs gouvernements nationaux n'en font pas assez: Finlande (54%, +16 pp), Autriche (53%, +2 pp), Lettonie (-15 PP) et Luxembourg (-3 pp) avec 52% chacun et Danemark (+1 pp) et Pologne (-9 pp) avec 51% chacun. En termes d'augmentations au fil du temps, il convient de noter que dans 10 États membres de l'UE, un plus grand nombre de répondants estiment que leurs gouvernements nationaux n'en font pas assez qu'en 2023.

La Finlande (54 %, +16 pp) et la Slovaquie (75 %, +5 PP) sont en tête de cette liste avec les augmentations les plus élevées depuis 2023. Dans 15 pays, toutefois, les répondants sont moins nombreux à le penser, notamment à Chypre (67 %, -16 pp) et en Lettonie (52 %, -15 pp).

En outre, dans cinq pays, environ un répondant sur dix estime que son gouvernement national fait trop pour lutter contre le changement climatique, y compris la Roumanie (+4 pp) et l'Autriche (-5 pp) avec 12 % chacune, les Pays-Bas avec 11 % (inchangé) et la République tchèque (-1 pp) et la Slovaquie (-1 pp) avec 10 % chacune. Toutefois, c'est l'Estonie qui obtient la note la plus élevée dans cette catégorie. Là, un peu plus d'un cinquième des répondants pensent que leur gouvernement national fait trop pour lutter contre le changement climatique (21 %, +4 pp).



Assez : =
 Pas assez : =
 Trop : =
 Je ne sais pas : =
 (février/mars 2025 – mai/juin 2023)

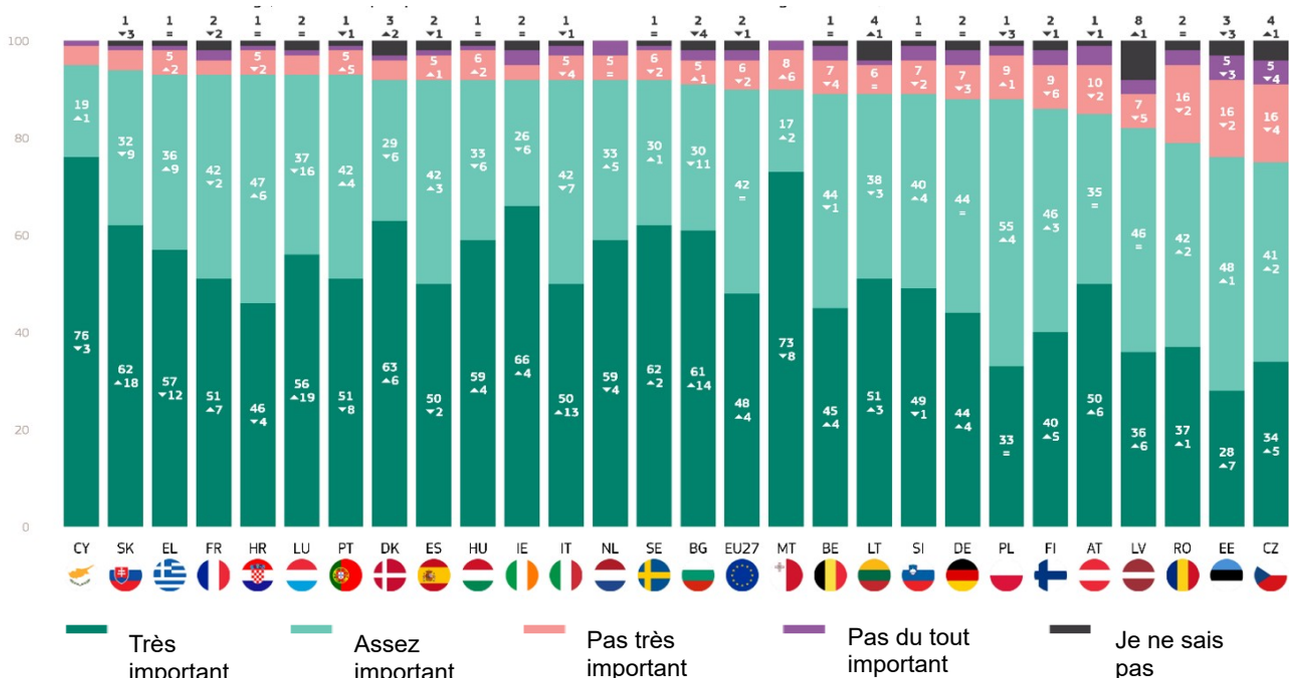
Dans l'ensemble, cette section met en évidence un sentiment généralisé dans l'ensemble de l'UE selon lequel les gouvernements nationaux ne s'attaquent pas suffisamment au changement climatique. Dans aucun État membre de l'UE, la plupart des répondants estiment que leur gouvernement national en fait assez. Certains pays ont connu des changements notables dans l'opinion

39 QD7. Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique?

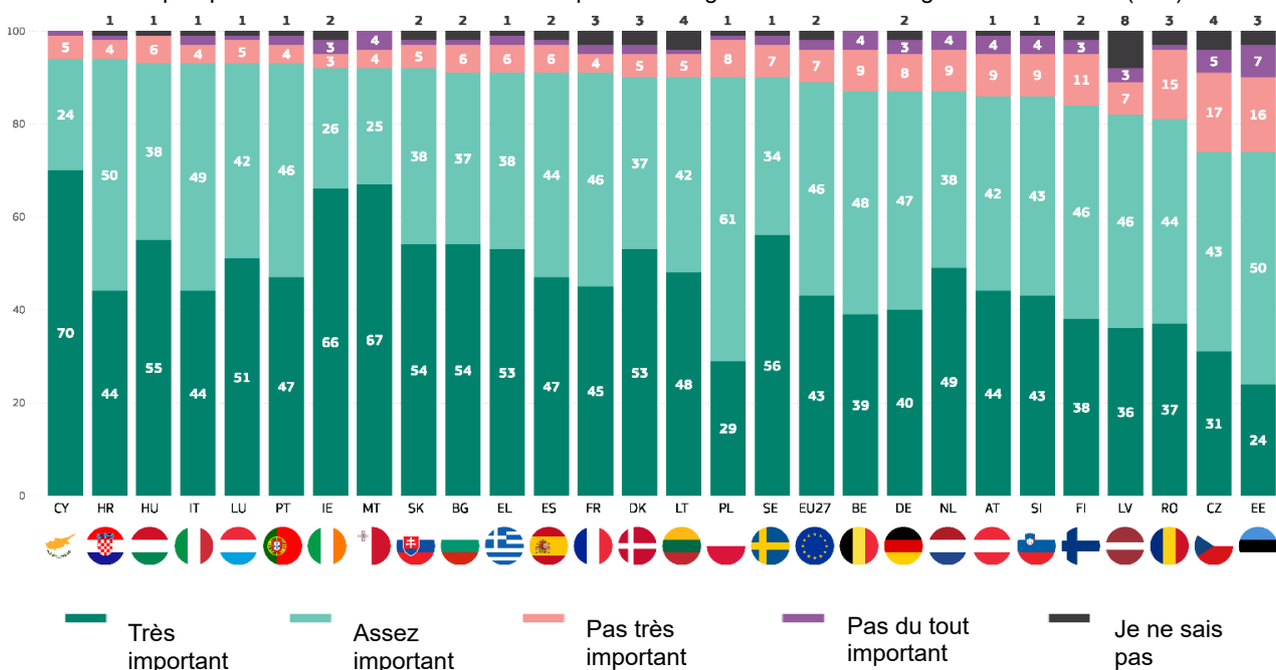
Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

publique depuis 2023. Le Luxembourg et la Pologne se distinguent par le pourcentage le plus élevé de répondants (39 %) qui estiment que leur gouvernement en fait assez, la Pologne affichant une augmentation significative de 8 points de pourcentage. Chypre a connu la plus forte augmentation du nombre de répondants qui pensent que leur gouvernement en fait assez, avec une hausse de 10 points de pourcentage. Inversement, la Finlande a enregistré la plus forte augmentation du nombre de répondants qui pensent que leur gouvernement n'en fait pas assez, avec une hausse de 16 points de pourcentage, tout en ayant également une diminution significative du nombre de ceux qui pensent que le gouvernement en fait trop. L'Estonie se distingue par le pourcentage le plus élevé (21 %) de répondants qui estiment que leur gouvernement fait trop pour lutter contre le changement climatique. En revanche, la France et la Suède ont toutes deux le pourcentage le plus élevé (77%) de répondants qui pensent que leur gouvernement n'en fait pas assez.

QD9.2. Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)



QD9.1. Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - Autorités régionales et locales (9 %)

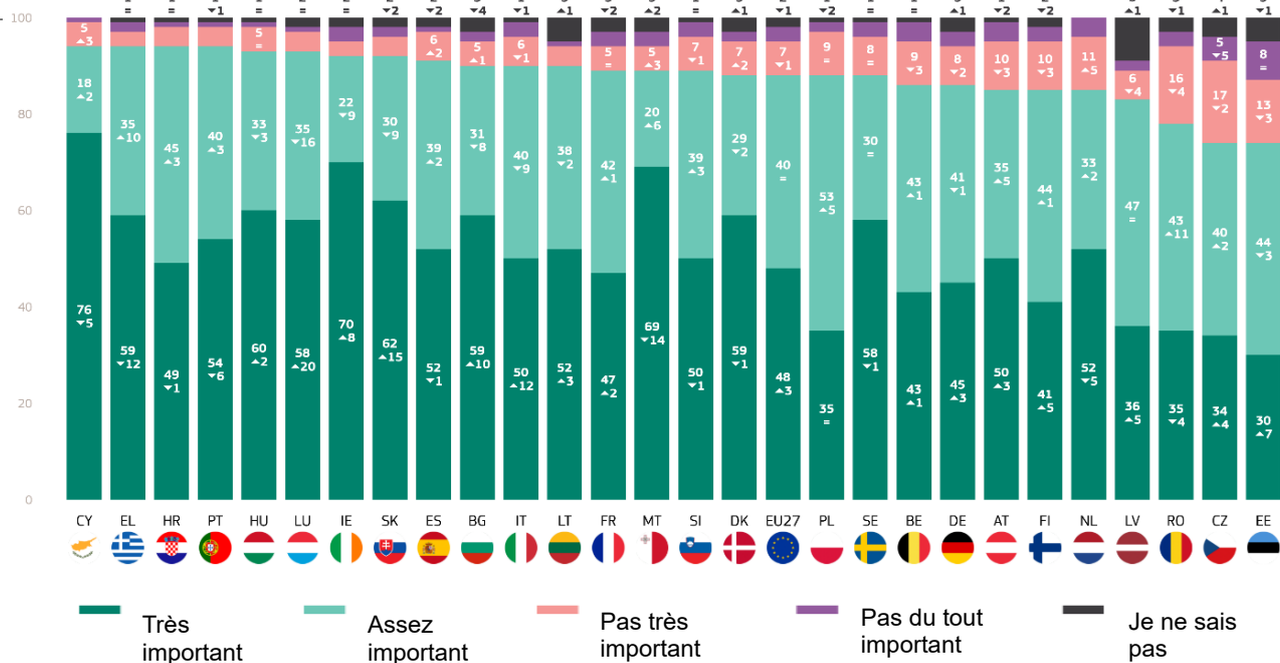


Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD7: Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique? (%)

	Assez		Pas assez		Trop		Je ne sais pas	
	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023
UE-27	23	0	67	0	5	0	5	0
BE	29	2	63	-3	6	1	2	0
BG	13	0	72	-1	2	1	13	0
CZ	27	-1	55	0	10	-1	8	2
DK	37	-2	51	1	8	2	4	-1
DE	31	-3	55	3	9	-2	5	2
EE	34	0	33	-4	21	4	12	0
IE	25	-3	64	2	5	1	6	0
EL	13	-5	76	0	3	1	8	4
ES	19	7	74	-6	2	0	5	-1
FR	15	-2	77	2	3	1	5	-1
HR	19	7	76	-9	2	1	3	1
IT	20	-1	75	1	3	1	2	-1
CY	21	10	67	-16	6	5	6	1
LV	28	7	52	-15	7	2	13	6
LT	26	0	59	-3	6	0	9	3
LU	39	1	52	-3	3	-1	6	3
HU	24	-1	73	1	0	-1	3	1
MT	24	5	73	-4	1	1	2	-2
NL	18	-3	70	4	11	0	1	-1
AT	30	4	53	2	12	-5	5	-1
PL	39	8	51	-9	5	0	5	1
PT	24	8	65	-9	3	1	8	0
RO	15	-1	68	-1	12	4	5	-2
SI	24	5	68	-8	4	1	4	2
SK	18	-4	75	5	3	0	4	-1
FI	16	-9	54	16	10	-6	15	4
SE	16	0	77	3	3	1	4	2

QD9.3 : Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments en installant des pompes à chaleur et en utilisant des compteurs intelligents? - L'Union européenne (%)



En outre, les résultats ont été analysés par rapport aux⁴⁰ catégories socio-démographiques de répondants et à d'autres facteurs.

- Les hommes (24%) sont légèrement plus susceptibles que les femmes (22%) de penser que le gouvernement national en fait assez.
 - Le groupe des 15-24 ans exprime le plus grand mécontentement, 71 % estimant que le gouvernement n'en fait pas assez. Les personnes âgées de 55 ans et plus sont moins susceptibles de croire que le gouvernement n'en fait pas assez (64 %).
 - Ceux qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (69 %) et ceux qui étudient encore (73 %) sont plus susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez, comparativement à ceux qui ont moins d'années d'études (62 % pour ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins).
 - Les étudiants (73 %) et les chômeurs (71 %) sont les plus susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez. Les travailleurs autonomes (69 %) et les gestionnaires (70 %) sont également plus susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez, tandis que les travailleurs manuels (65 %) et les retraités (63 %) sont moins susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez.
 - Ceux qui vivent dans les grandes villes (70%) sont les plus susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez, avec seulement 22% qui pensent qu'il en fait assez. Les résidents ruraux manifestent moins d'insatisfaction, 64 % d'entre eux estimant que le gouvernement n'en fait pas assez.
 - Ceux qui perçoivent le changement climatique comme un problème grave sont plus susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez (72 %), et seulement 22 % pensent que le gouvernement en fait assez. La même tendance est observée chez ceux qui ne considèrent pas le changement climatique comme un problème grave, 39 % d'entre eux estimant que le gouvernement n'en fait pas assez, contre 30 % estimant qu'il suffit d'agir.
 - Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine sont plus susceptibles de penser que le gouvernement n'en fait pas assez (71 %), tandis que ceux qui ne sont pas d'accord avec ce point de vue sont plus divisés, 45 % estimant que le gouvernement n'en fait pas assez.
 - Les personnes exposées (73 %) sont significativement plus susceptibles de penser que ce n'est pas assez fait, comparativement à celles qui ne sont pas exposées (62 %).
- Ceux qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent une tendance similaire à celle de la population en général, 68 % estimant que le gouvernement n'en fait pas assez. Ceux qui ne sont pas d'accord avec l'importance des médias (67 %) expriment également leur mécontentement.

⁴⁰ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD7 Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique?

(% - UE)

	Assez	Pas assez	Trop	Je ne sais pas
UE-27	23	67	5	5
Genre				
Homme	24	65	7	4
Femme	22	69	4	5
Âge				
15-24	20	71	4	5
25-39	23	68	6	3
40-54	24	67	6	3
55+	25	64	5	6
Éducation (fin de)				
-15	24	62	5	9
16-19	24	65	6	5
20+	23	69	5	3
Toujours en train d'étudier	20	73	2	5
Catégorie socioprofessionnelle				
Travailleurs indépendants	20	69	8	3
Gestionnaires	22	70	6	2
Autres colliers blancs.	25	66	5	4
Travailleurs manuels	25	65	6	4
Personnes à domicile	23	67	4	6
Chômeurs	18	71	6	5
Retraité	24	63	6	7
Étudiants	20	73	3	4
Urbanisation subjective				
Zone rurale ou village	24	64	7	5
Petite ou moyenne ville	24	67	5	4
Grande ville	22	70	4	4
Perception du changement climatique				
Un problème grave	22	72	2	4
Pas un problème grave	30	39	25	6
Le changement climatique est causé par l'activité humaine				
D'accord	22	71	3	4
Désaccord	28	45	21	6
Exposition aux risques environnementaux et climatiques				
Exposés	21	73	3	3
Non exposé	25	62	7	6
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique				
D'accord	25	67	4	4
Désaccord	22	68	6	4

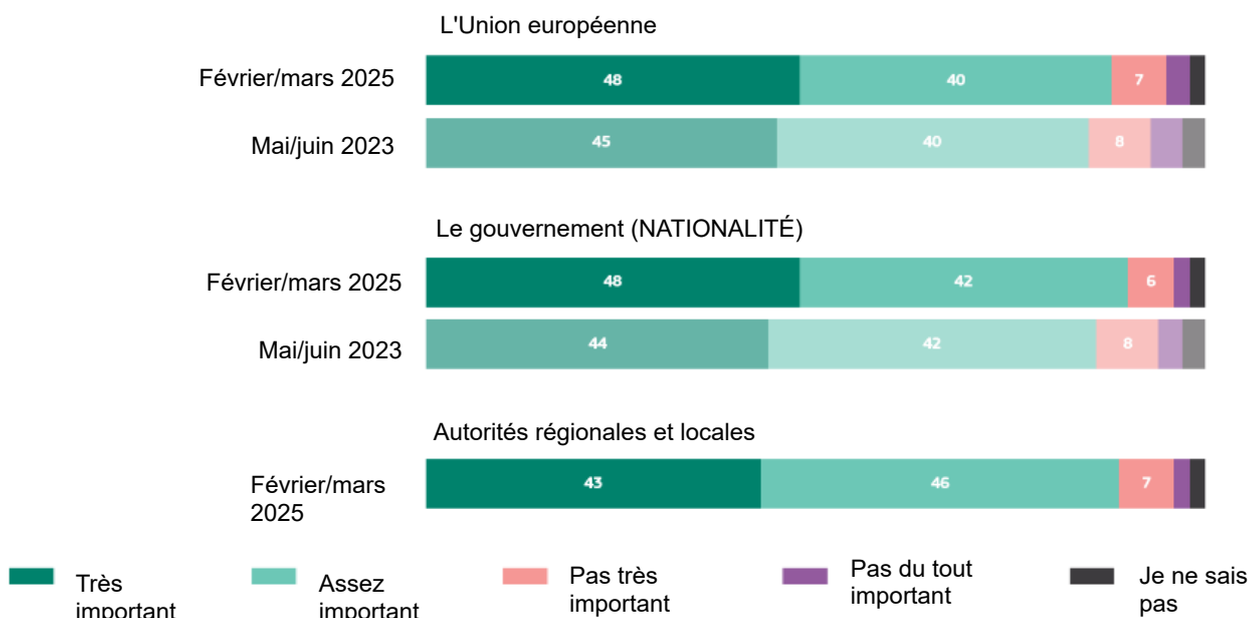
IV. Soutien aux politiques et actions liées au climat

1. Importance des actions visant à améliorer l'efficacité énergétique

Les Européens estiment qu'il est important que tous les niveaux de gouvernement prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, tendance à la hausse.

important que leurs gouvernements nationaux prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique. À cet égard, les personnes interrogées à Chypre (95 %, -2 pp) et en Slovaquie (94 %, +9 pp) accordent la plus grande importance à ce que leurs gouvernements nationaux prennent de telles mesures, obtenant les notes les plus élevées dans cette catégorie parmi tous les pays de l'UE. Si l'on considère spécifiquement la part des répondants

QD9: Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les citoyens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? (%)



Dans cette section, l'accent est mis sur l'importance, pour les Européens, que différents organismes gouvernementaux prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les citoyens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents.⁴¹

L'organe politique considéré comme le plus important à cet égard semble être les gouvernements nationaux, 90 % (+4 pp) des répondants dans l'ensemble de l'UE l'indiquant. Un peu moins d'un répondant sur dix (8 %, -3 pp) affirme qu'il n'est pas important que les gouvernements nationaux prennent des mesures dans ce domaine et 2 % (-1 DID) disent qu'ils ne savent pas.⁴²

Dans 16 pays, une nette majorité d'Européens (au moins neuf répondants sur dix) considèrent qu'il est très

qui considèrent que l'action des pouvoirs publics en matière d'efficacité énergétique est «très importante», c'est à Chypre (76 %, -3 pp), à Malte (73 %, -8 pp) et en Irlande (66 %, +4 pp) que les proportions sont les plus élevées. En revanche, environ un cinquième des personnes interrogées en Tchéquie (21 %, -8 points de pourcentage), en Estonie (21 %, -5 points de pourcentage) et en Roumanie (19 %, -3 points de pourcentage) estiment qu'il n'est pas important que leurs gouvernements nationaux prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique. Il convient toutefois de noter que la plupart des répondants tchèques, estoniens et roumains considèrent leurs gouvernements nationaux comme «peu importants» pour entreprendre cette tâche (16 % chacun), alors que seule une petite minorité les considère comme «pas du tout importants» (Tchéquie: 5%, -4 pp; Estonie: 5%, -3 pp; Roumanie: 3%, -1 pp). Le niveau d'incertitude le plus élevé est enregistré en Lettonie, où 8 % des répondants déclarent ne pas savoir s'il est important que leur gouvernement national prenne de telles mesures (+1 pp).

Si l'on examine les changements intervenus entre 2023 et 2025, on constate une augmentation de 8 points de pourcentage de la proportion de répondants tchèques qui considèrent que l'action des pouvoirs publics est importante pour améliorer l'efficacité énergétique. En revanche, à Malte, la part des répondants qui considèrent

41 QD9. Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les particuliers à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - Autorités régionales et locales, Le gouvernement (NATIONALITÉ), L'Union européenne.

42 Notez que les répondants pourraient indiquer l'une des options de réponse suivantes: «très important», «assez important», «pas très important» et «pas du tout important».

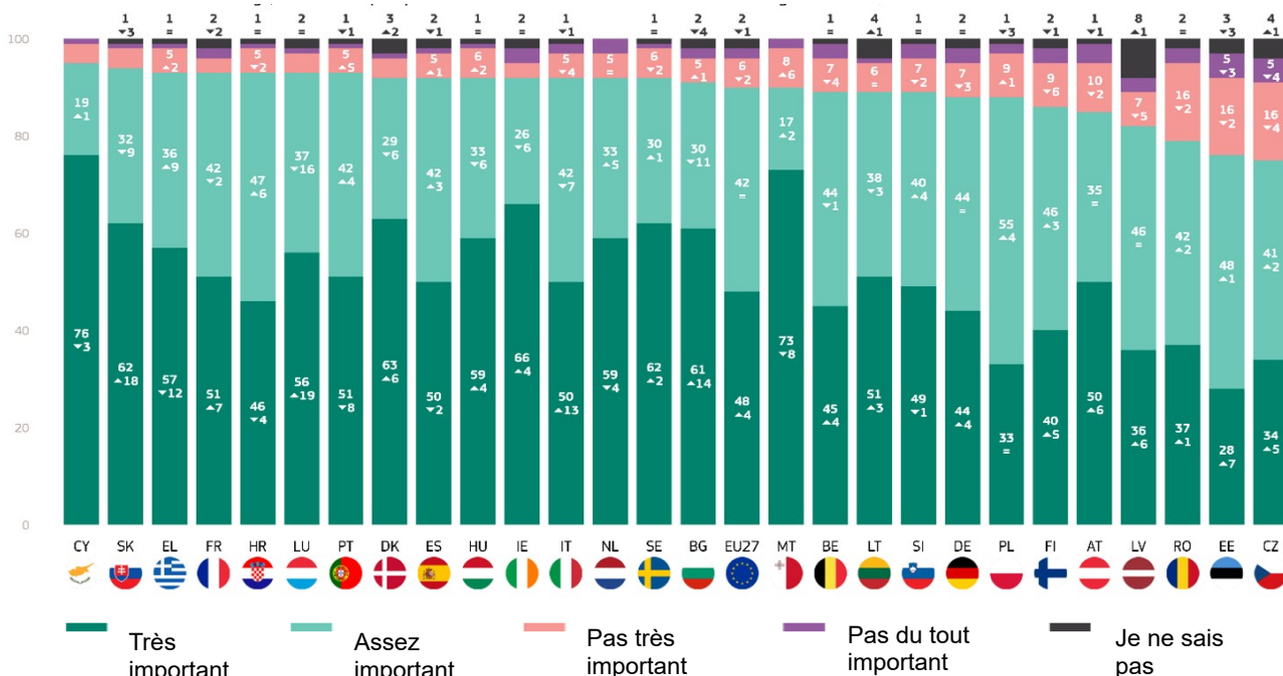
que l'action des pouvoirs publics est importante a diminué de six points de pourcentage, tandis que celle de ceux qui ne la considèrent pas comme importante a augmenté de sept points de pourcentage.

89 % des répondants estiment qu'il est important que les autorités régionales et locales prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les citoyens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents. Cela les place comme la deuxième institution la plus importante parmi les trois interrogées. En revanche, 9 % des Européens estiment qu'il n'est pas important que ces autorités prennent de telles mesures et 2 % déclarent qu'ils ne le savent pas.

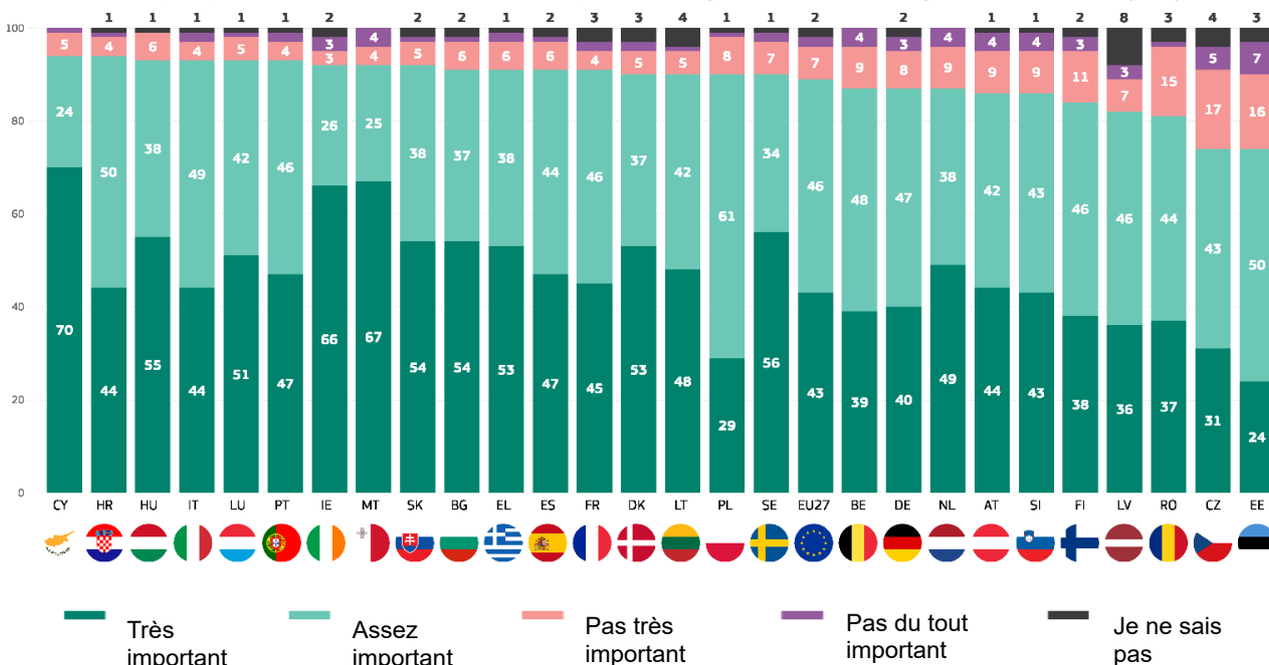
Il convient de noter que, dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants considèrent les autorités régionales et locales comme des acteurs importants dans la lutte contre le changement climatique. Les scores les plus élevés ont été enregistrés à Chypre et en Croatie (94 % chacun). Dans l'ensemble, dans 17 États membres de l'UE, au moins neuf répondants sur dix les considèrent comme des acteurs importants. À l'inverse, la Tchéquie et l'Estonie (74 % chacune) et la Roumanie (81 %) affichent les notes les plus faibles dans cette catégorie.

Ces trois mêmes pays ont également les proportions les plus élevées de répondants qui considèrent qu'il n'est pas important que les autorités régionales et locales prennent des mesures (Estonie: 23 %, Tchéquie: 22 % et Roumanie: 16%).⁴³

QD9.2: Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)



QD9.1: Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - Autorités régionales et locales (9 %)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Les Européens attachent également une grande importance à ce que l'Union européenne prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, bien qu'un peu moins qu'aux gouvernements nationaux et aux autorités régionales et locales. Globalement, 88 % (+3 pp) des répondants estiment qu'il est important que l'UE prenne de telles mesures, tandis que 10 % (-2 pp) considèrent qu'elles ne sont pas importantes. Un autre 2 % (-1 pp) des répondants indiquent qu'ils ne savent pas.

Dans 12 pays, au moins neuf répondants sur dix estiment qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les citoyens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents. La liste est dominée par la Grèce (-2 pp), la Croatie (+2 pp), le Portugal (-3 pp) et Chypre (-3 pp), tous à 94%. En se concentrant sur le niveau d'importance, Chypre (76 %, -5 pp), l'Irlande (70 %, +8 pp) et Malte (69 %, -14 pp) enregistrent les parts les plus élevées dans la catégorie «très importante».

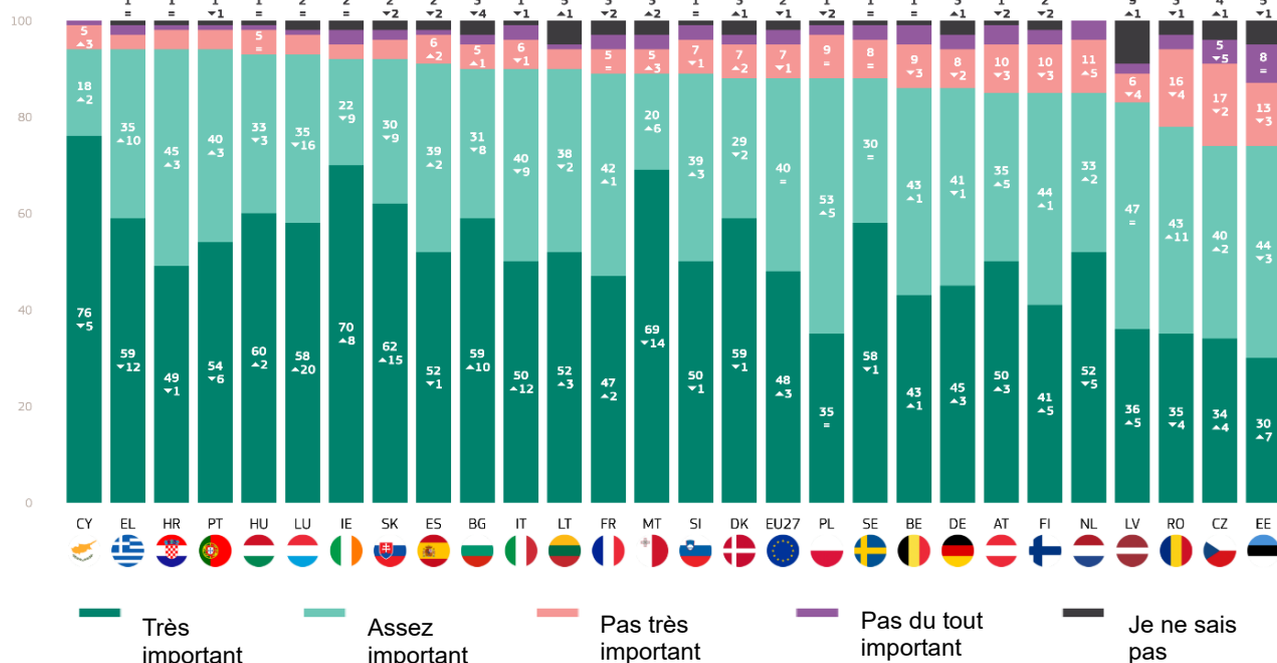
Les pays ayant les parts les plus élevées dans la catégorie des totaux «non importants» sont la Tchéquie (22 %, -7 pp), l'Estonie (21 %, -3 pp) et la Roumanie (19 %, -6 pp). Toutefois, dans ces pays, la plupart des répondants considèrent que l'UE n'est «pas très importante», alors que seule une faible proportion la considère comme «pas du tout importante» (Tchéquie: 17 % contre 5 %, Estonie: 13 % contre 8 %, Roumanie: 16 % contre 3 %).

En ce qui concerne les changements plus importants au fil du temps, l'Autriche (85 %, + 8 pp) et la Roumanie (78 %, + 7 pp) ont connu la plus forte augmentation depuis 2023 de la proportion de répondants qui estiment qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour améliorer

l'efficacité énergétique. Dans l'ensemble, un plus grand nombre de répondants dans 18 pays estiment qu'il est important que l'UE prenne de telles mesures par rapport à 2023.

Dans l'ensemble, cette section souligne que la plupart des Européens perçoivent leurs gouvernements nationaux, l'UE et les autorités régionales et locales comme des acteurs importants dans l'adoption de mesures visant à améliorer l'efficacité énergétique. Il convient de noter que tant les gouvernements nationaux que l'UE ont vu leur importance perçue augmenter par rapport à 2023.

QD9.3 : Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments en installant des pompes à chaleur et en utilisant des compteurs intelligents?- L'Union européenne (%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD 9.2: Selon vous, est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les citoyens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)

	Très important		Assez important		Pas très important		Pas du tout important		Je ne sais pas		Total «Important»		Total «Pas important»	
	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023
UE-27	48	4	42	0	6	-2	2	-1	2	-1	90	4	8	-3
BE	45	4	44	-1	7	-4	3	1	1	0	89	3	10	-3
BG	61	14	30	-11	5	1	2	0	2	4	91	3	7	1
CZ	34	5	41	2	16	-4	5	-4	4	1	75	7	21	-8
DK	63	6	29	-6	4	-2	1	0	3	2	92	0	5	-2
DE	44	4	44	0	7	-3	3	-1	2	0	88	4	10	-4
EE	28	7	48	1	16	-2	5	-3	3	3	76	8	21	-5
IE	66	4	26	-6	3	-1	3	3	2	0	92	-2	6	2
EL	57	-12	36	9	5	2	1	1	1	0	93	-3	6	3
ES	50	-2	42	3	5	1	1	-1	2	-1	92	1	6	0
FR	51	7	42	-2	3	-2	2	-1	2	2	93	5	5	-3
HR	46	4	47	6	5	-2	1	0	1	0	93	2	6	-2
IT	50	13	42	-7	5	4	2	-1	1	-1	92	6	7	5
CY	76	-3	19	1	4	2	1	0	0	0	95	-2	5	2
LV	36	6	46	0	7	5	3	-2	8	1	82	6	10	-7
LT	51	3	38	-3	6	0	1	-1	4	1	89	0	7	-1
LU	56	19	37	-16	4	-3	1	0	2	0	93	3	5	-3
HU	59	4	33	-6	6	2	1	0	1	0	92	-2	7	2
MT	73	-8	17	2	8	6	2	1	0	-1	90	-6	10	7
NL	59	-4	33	5	5	0	3	1	0	2	92	1	8	1
AT	50	6	35	0	10	-2	4	-3	1	-1	85	6	14	-5
PL	33	0	55	4	9	1	2	-2	1	3	88	4	11	-1
PT	51	-8	42	4	5	5	1	0	1	-1	93	-4	6	5
RO	37	1	42	2	16	-2	3	-1	2	0	79	3	19	-3
SI	49	-1	40	4	7	-2	3	-1	1	0	89	3	10	-3
SK	62	18	32	-9	4	-2	1	-4	1	3	94	9	5	-6
FI	40	5	46	3	9	-6	3	-1	2	-1	86	8	12	-7
SE	62	2	30	1	6	-2	1	-1	1	0	92	3	7	-3

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD 9.3: Selon vous, est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les citoyens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents? - L'Union européenne (%)

	Très important		Assez important		Pas très important		Pas du tout important		Je ne sais pas		Total «Important»		Total «Pas important»	
	Février/ mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023												
UE-27	48	3	40	0	7	-1	3	-1	2	-1	88	3	10	-2
BE	43	1	43	1	9	-3	4	1	1	0	86	2	13	-2
BG	59	10	31	-8	5	1	2	1	3	-4	90	3	10	-2
CZ	34	4	40	2	17	-2	5	-5	4	1	74	2	13	-2
DK	59	-1	29	-2	7	2	2	0	3	1	88	2	7	2
DE	45	3	41	-1	8	-2	3	-1	3	1	86	6	22	-7
EE	30	7	44	-3	13	-3	8	0	5	-1	74	-3	9	2
IE	70	8	22	-9	3	-2	3	3	2	0	92	2	11	-3
EL	59	-12	35	10	3	0	2	2	1	0	94	4	21	-3
ES	52	-1	39	2	6	2	1	-1	2	-2	91	-1	6	1
FR	47	2	42	1	5	0	3	-1	3	-2	89	-2	5	2
HR	49	-1	45	3	4	-2	1	0	1	0	94	1	7	1
IT	50	12	40	-9	6	-1	3	-1	1	-1	90	3	8	-1
CY	76	-5	18	2	5	3	1	0	0	0	94	2	5	-2
LV	36	5	47	0	6	-4	2	-2	9	1	83	3	9	-2
LT	52	3	38	-2	4	-1	1	-1	5	1	90	-3	6	3
LU	58	20	35	-16	4	-3	1	-1	2	0	93	5	8	-6
HU	60	2	33	-3	5	0	1	1	1	0	93	1	5	-2
MT	69	-14	20	6	5	3	3	3	3	2	89	4	5	-4
NL	52	-5	33	2	11	5	4	0	0	-2	85	-1	6	1
AT	50	3	35	5	10	-3	4	-3	1	-2	85	-8	8	6
PL	35	0	53	5	9	0	2	-3	1	-2	88	-3	15	5
PT	54	-6	40	3	4	4	1	0	1	-1	94	8	14	-6
RO	35	-4	43	11	16	-4	3	-2	3	-1	78	5	11	-3
SI	50	-1	39	3	7	-1	3	-1	1	0	89	-3	5	4
SK	62	15	30	-9	4	-2	2	-2	2	-2	92	7	19	-6
FI	41	5	44	1	10	-3	3	-1	2	-2	85	2	10	-2
SE	58	-1	30	0	8	0	3	1	1	0	88	6	6	-4

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

L'analyse⁴⁴ sociodémographique concernant les autorités régionales et locales a permis d'obtenir les informations suivantes:

- Les femmes (90%) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (88%) de trouver important que les autorités encouragent les actions d'efficacité énergétique.
- Le groupe des 15-24 ans est le plus important (92 %), tandis que celui des 55 ans et plus est le moins important (88 %). D'autres groupes d'âge, dont les 25-39 ans (90 %) et les 40-54 ans (89 %), accordent également une grande importance à l'efficacité énergétique.
- Les répondants qui étudient encore montrent le plus fort soutien aux actions d'efficacité énergétique (92%), suivis par ceux qui sont restés dans l'éducation jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (90%). Les répondants dont l'éducation se termine à l'âge de 15 ans ou moins déclarent une importance légèrement inférieure (87 %).
- Les cadres, les autres cols blancs et les étudiants (91 %) sont les plus en accord. Les travailleurs autonomes (88 %), les travailleurs manuels (89 %), les personnes à domicile (86 %) et les retraités (88 %) affichent un fort soutien, mais un peu moins d'engagement.
- Ceux qui vivent dans les grandes villes (93 %) affichent le soutien le plus élevé aux actions en faveur de l'efficacité énergétique, suivis de ceux qui vivent dans les petites et moyennes villes (90 %) et dans les zones rurales (86 %).
- Les personnes qui considèrent le changement climatique comme un problème non grave (65 %) accordent moins d'importance aux mesures d'efficacité énergétique que celles qui perçoivent le changement climatique comme grave (94 %).
- Ceux qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent la plus grande importance (93%), tandis que ceux qui ne sont pas d'accord font état d'une importance moindre (70%).
- Les personnes exposées aux risques environnementaux et climatiques affichent un niveau élevé de soutien aux actions en faveur de l'efficacité énergétique (94 %), tandis que celles qui ne sont pas exposées font état d'une importance légèrement moindre (86 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur les changements climatiques sont moins susceptibles de considérer l'efficacité énergétique comme importante (89 %) que ceux qui ne sont pas d'accord (90 %).

QD9.1 Pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les gens à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents?

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
UE-27	89	9	2
Genre			
Homme	88	11	1
Femme	90	8	2
Âge			
15-24	92	7	1
25-39	90	9	1
40-54	89	10	1
55+	88	9	3
Éducation (fin de)			
-15	87	10	3
16-19	89	9	2
20+	90	9	1
Toujours en train d'étudier	92	6	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	88	11	1
Gestionnaires	91	8	1
Autres colliers blancs.	91	7	2
Travailleurs manuels	89	10	1
Personnes à domicile	86	12	2
Chômeurs	86	11	3
Retraité	88	9	3
Étudiants	91	7	2
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	86	12	2
Petite ou moyenne ville	90	8	2
Grande ville	93	6	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	94	5	1
Pas un problème grave	65	32	3
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	93	6	1
Désaccord	70	27	3
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	94	5	1
Non exposé	86	12	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	90	9	1
Désaccord	89	10	1

44 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

L'analyse⁴⁵ socio-démographique concernant le gouvernement national a abouti aux conclusions suivantes:

- Les femmes (90 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (89 %) de considérer que l'action de leur gouvernement national en matière d'efficacité énergétique est importante.
- Le groupe d'âge des 15-24 ans affiche le soutien le plus élevé (93%) pour la participation de leur gouvernement national à l'efficacité énergétique, suivi par ceux âgés de 25 à 39 ans (91%). Les groupes plus âgés, comme les 40-54 ans (89 %) et les 55 ans et plus (88 %), affichent des niveaux de soutien légèrement inférieurs.
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (91 %) et ceux qui étudient encore (95 %) affichent le soutien le plus élevé, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à 15 ans ou moins affichent un soutien plus faible (87 %).
- Les étudiants (94 %) expriment la plus grande importance, suivis par les gestionnaires et les autres cols blancs (91 %). Les chômeurs (87%) et les personnes au foyer (86%) déclarent un soutien légèrement inférieur,
- Les habitants des grandes villes (92%) sont les plus susceptibles de trouver important que le gouvernement national agisse en matière d'efficacité énergétique, suivis par ceux des petites et moyennes villes (91%) et des zones rurales (86%).
- Ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème pas grave montrent un soutien plus faible à l'action du gouvernement en matière d'efficacité énergétique (63%), tandis que ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème sérieux montrent une importance beaucoup plus élevée (94%).
- Ceux qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine sont plus susceptibles de considérer l'efficacité énergétique comme importante (94%) que ceux qui ne sont pas d'accord (68%).
- Les personnes exposées aux risques environnementaux et climatiques font état d'une plus grande importance pour l'action des pouvoirs publics (93 %) que celles qui ne sont pas exposées (87 %).
- Les répondants qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent le même soutien pour les mesures d'efficacité énergétique par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (tous les 90%).

QD9.2 Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les personnes à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents?

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
UE-27	90	8	2
Genre			
Homme	89	10	1
Femme	90	8	2
Âge			
15-24	93	6	1
25-39	91	8	1
40-54	89	10	1
55+	88	10	2
Éducation (fin de)			
-15	87	10	3
16-19	89	9	2
20+	91	8	1
Toujours en train d'étudier	95	4	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	88	11	1
Gestionnaires	91	8	1
Autres colliers blancs.	91	8	1
Travailleurs manuels	89	10	1
Personnes à domicile	86	12	2
Chômeurs	87	9	4
Retraité	89	8	3
Étudiants	94	5	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	86	11	3
Petite ou moyenne ville	91	8	1
Grande ville	92	7	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	94	5	1
Pas un problème grave	63	34	3
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	94	5	1
Désaccord	68	29	3
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	93	6	1
Non exposé	87	11	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	90	9	1
Désaccord	90	9	1

⁴⁵ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

L'analyse⁴⁶ sociodémographique concernant l'Union européenne a permis de dégager les enseignements suivants:

d'urgence similaire (88 %), comparativement à ceux qui ne sont pas d'accord (89 %).

- Les femmes (89 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (87 %) de trouver important que l'Union européenne encourage l'efficacité énergétique.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (91 %), sont ceux qui soutiennent le plus les actions en faveur de l'efficacité énergétique menées par l'Union européenne. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 89 % des personnes âgées de 25 à 39 ans et 88 % des personnes âgées de 40 à 54 ans. Les groupes plus âgés (55 ans et plus) affichent le moins de soutien à 87 %.
- Les répondants qui sont restés aux études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (89 %) et ceux qui étudient encore (92 %) déclarent la plus grande importance, tandis que ceux qui ont 15 ans ou moins d'études montrent un soutien légèrement inférieur (85 %).
- Les étudiants (92 %) expriment la plus grande importance, suivis par les cadres et les autres cols blancs (89 % et 90 % respectivement). Les travailleurs manuels (88 %), les travailleurs indépendants et les retraités (87 % dans les deux cas), affichent également un soutien, tandis que les personnes au foyer (85 %) et les chômeurs (84 %) font état d'un soutien plus faible.
- Les citoyens des grandes villes (91%) et des petites et moyennes villes (89%) sont les plus susceptibles de trouver important pour l'Union européenne d'encourager l'efficacité énergétique, tandis que les ruraux (84%) expriment un soutien légèrement inférieur.
- Ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème non grave affichent un soutien nettement inférieur aux actions de l'Union européenne en matière d'efficacité énergétique (59 %) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (93 %).
- Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine expriment une plus grande importance (93 %) pour la participation de l'Union européenne à l'efficacité énergétique, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord font état d'un soutien plus faible (63 %).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux montrent une plus grande importance (93 %) pour les mesures d'efficacité énergétique, par rapport à ceux qui ne sont pas exposés (85 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent un sentiment

⁴⁶ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD9.3 Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant les personnes à isoler leurs maisons et leurs bâtiments, à installer des pompes à chaleur et à utiliser des compteurs intelligents?

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
UE-27	88	10	2
Genre			
Homme	87	12	1
Femme	89	9	2
Âge			
15-24	91	8	1
25-39	89	10	1
40-54	88	11	1
55+	87	10	3
Éducation (fin de)			
-15	85	11	4
16-19	88	10	2
20+	89	10	1
Toujours en train d'étudier	92	7	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	87	12	1
Gestionnaires	89	10	1
Autres colliers blancs.	90	9	1
Travailleurs manuels	88	10	2
Personnes à domicile	85	13	2
Chômeurs	84	13	3
Retraité	87	10	3
Étudiants	92	7	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	84	14	2
Petite ou moyenne ville	89	9	2
Grande ville	91	8	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	93	6	1
Pas un problème grave	59	37	4
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	93	6	1
Désaccord	63	33	4
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			

Exposés	93	6	1
Non exposé	85	13	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	89	10	1
Désaccord	88	10	2

2. Importance des actions visant à accroître les énergies renouvelables

La plupart des Européens considèrent que les gouvernements nationaux, l'UE et les autorités locales sont essentiels pour promouvoir les énergies renouvelables.

Après avoir été interrogés sur l'efficacité énergétique, les répondants ont été invités à évaluer l'importance que leur gouvernement national, l'UE ou les autorités régionales et locales prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire, à l'aide d'une échelle de 4 points: «très important», «assez important», «pas très important» et «pas du tout important».⁴⁷

La plupart des Européens estiment qu'il est important (total des réponses «très important» et «assez important») que leurs gouvernements nationaux prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables (89 %, + 2 points de pourcentage depuis 2023)⁴⁸ et cet avis est partagé par une majorité des répondants dans tous les États membres de l'UE. Moins d'un répondant sur dix (9 %, -1 pp) estime que ce n'est pas important et 2 % répondent qu'ils ne le savent pas (-1 pp). Dans 14 pays, au moins neuf répondants sur dix attachent de l'importance à ce que leurs gouvernements nationaux prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, les proportions les plus élevées étant observées à Malte (94 %, -4 points de pourcentage), au Danemark (94 %, +1 point de pourcentage), en Espagne (94 %, +3 points de pourcentage), en Croatie (94 %, +3 points de pourcentage), à Chypre (94 %, -3 points de pourcentage), en Hongrie (94 %, inchangé) et au Portugal (94 %, -4 points de pourcentage). Si l'on examine uniquement les parts des pays dans lesquels les répondants considèrent qu'il est «très important» que leur gouvernement national prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables, c'est la Suède (75 %, + 5 pp), Malte (74 %, - 9 pp), le Danemark (73 %, + 8 pp) et Chypre (73 %, - 5 pp) qui détiennent les parts les plus importantes.

En revanche, plus d'un tiers des personnes interrogées en Estonie (35 %, + 10 pp) et un cinquième des personnes interrogées en Tchéquie (22 %, - 3 pp) et en Roumanie (21 %, inchangé) estiment que ce n'est pas important (total des réponses «pas très important» et «pas très important».

tous importants») que leur gouvernement national prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables. Il convient toutefois de noter que, dans ces pays, les répondants choisissent principalement la réponse «pas très importante» (Estonie: 20 %, + 4 pp; Roumanie: 18 %,

+ 1 pp; Tchéquie: 17 %, + 3 pp), tandis que moins de personnes choisissent «pas du tout important» (Estonie: 15 %, + 6 pp; Tchéquie: 5%, -6 pp; Roumanie: 3%, inchangé).

Si l'on examine les changements notables intervenus entre 2023 et 2025, l'importance accordée à l'augmentation des énergies renouvelables par les gouvernements nationaux a diminué de 11 points de pourcentage à Malte (87 %) et de dix points de pourcentage en Estonie (62 %). Toutefois, dans 13 pays, un plus grand nombre de répondants estiment qu'il est important que leurs gouvernements nationaux prennent de telles mesures qu'en 2023.

Les Européens attachent également une grande importance à ce que l'Union européenne prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables. 88 % (+ 1 pp) des personnes interrogées estiment qu'il est important que l'UE prenne des mesures dans ce domaine, tandis que 10 % (inchangé) ne le jugent pas important. 2 % (-1 pp) des répondants indiquent qu'ils ne savent pas.

Dans tous les États membres de l'UE, au moins la moitié des répondants estiment qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire. En outre, dans 12 pays, au moins neuf répondants sur dix estiment que cette action de l'UE est importante. La liste est menée par le Luxembourg (95%, +4 pp); Portugal (94 %, 3 pp) et Chypre (94 %, -3 pp). En ce qui concerne l'intensité de l'opinion, Chypre (75 %, «6 pp»), la Suède (75 %, -1 pp) et le Danemark (73 % +5 pp) enregistrent les proportions les plus élevées de répondants qui affirment qu'il est «très important» que l'UE prenne des mesures dans ce domaine.

Les pays ayant les plus fortes proportions de répondants qui considèrent que l'action de l'UE en matière d'énergies renouvelables n'est «pas importante» sont l'Estonie (31 %, +9 pp), la Tchéquie (23 %, -1 pp) et la Roumanie (22 %, -2 pp). En ce qui concerne la manière dont cela est perçu, la plupart des répondants dans ces pays affirment qu'il n'est «pas très important» que l'UE prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables, tandis que relativement peu le considèrent «pas du tout important» (Tchéquie: 17 % contre 6 %, Estonie: 18 % contre 13 %, Roumanie: 18 % contre 4 %). Il convient toutefois de noter qu'en Estonie, la différence entre ces deux catégories est relativement faible. Plus d'un répondant sur dix affirme qu'il n'est «pas du tout important» que l'UE prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables.

En Lettonie (11 %, + 2 points de pourcentage) et en Estonie (7 %, + 1 point de pourcentage), la proportion de répondants qui déclarent ne pas savoir à quel point il est important que l'UE prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables est la plus élevée de tous les États membres de l'UE.

En ce qui concerne les changements plus importants au fil du temps, Malte a connu une baisse de 11 points de pourcentage de la part des répondants qui estiment qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour accroître

47 QD8. Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? - Le gouvernement national, l'UE, les autorités régionales ou locales.

48 Notez que les répondants pourraient indiquer l'une des options de réponse suivantes: «très important», «assez important», «pas très important» et «pas du tout important».

les énergies renouvelables, tandis que la part de ceux qui considèrent que ces mesures ne sont pas importantes a augmenté (10 %, + 8 pp). L'Estonie a également connu une baisse significative de l'importance perçue de l'action de l'UE dans ce domaine (62%, -10 pp). Dans le même temps, la part des répondants estoniens qui affirment qu'il n'est pas important que l'UE prenne des mesures pour accroître les énergies renouvelables a augmenté par rapport à 2023 (31 %, + 9 pp).

En ce qui concerne les autorités régionales et locales, 88 % des Européens estiment qu'il est important que ces organismes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables. Un répondant sur dix estime qu'une telle action n'est pas importante (10 %) et 2 % déclarent ne pas le savoir.

Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants estiment qu'il est important que les autorités régionales et locales prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables.

Cependant, il existe de grandes différences entre les pays. L'Espagne, la Croatie, la Hongrie et le Portugal (94 % chacun) affichent les proportions les plus élevées de répondants accordant de l'importance à une telle action de la part des autorités régionales et locales, tandis que l'Estonie affiche de loin la part la plus faible, à 56 %.

Si l'on examine le niveau d'importance perçue, il convient de noter qu'à Malte (69 %), à Chypre (65 %) et en Irlande (63 %), de nombreux répondants estiment qu'il est «très important» que les autorités régionales et locales prennent des mesures, ce qui les place plus de 20 points de pourcentage au-dessus de la moyenne de l'UE, qui est de 42 % dans cette catégorie.

L'Estonie (38 %), la Tchéquie (24 %) et la Roumanie (21 %) sont les pays qui comptent le plus grand nombre de répondants estimant que l'action des autorités régionales et locales «n'est pas importante» pour accroître les énergies renouvelables. En Estonie, 15 % d'entre eux affirment qu'il n'est «pas du tout important» que les autorités régionales et locales prennent des mesures dans ce domaine.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Dans l'ensemble, cette section montre que la plupart des Européens considèrent qu'il est important que les gouvernements nationaux, l'Union européenne et les autorités régionales et locales prennent des mesures pour promouvoir les énergies renouvelables. Toutefois, il existe des variations régionales: par exemple, l'Estonie, la

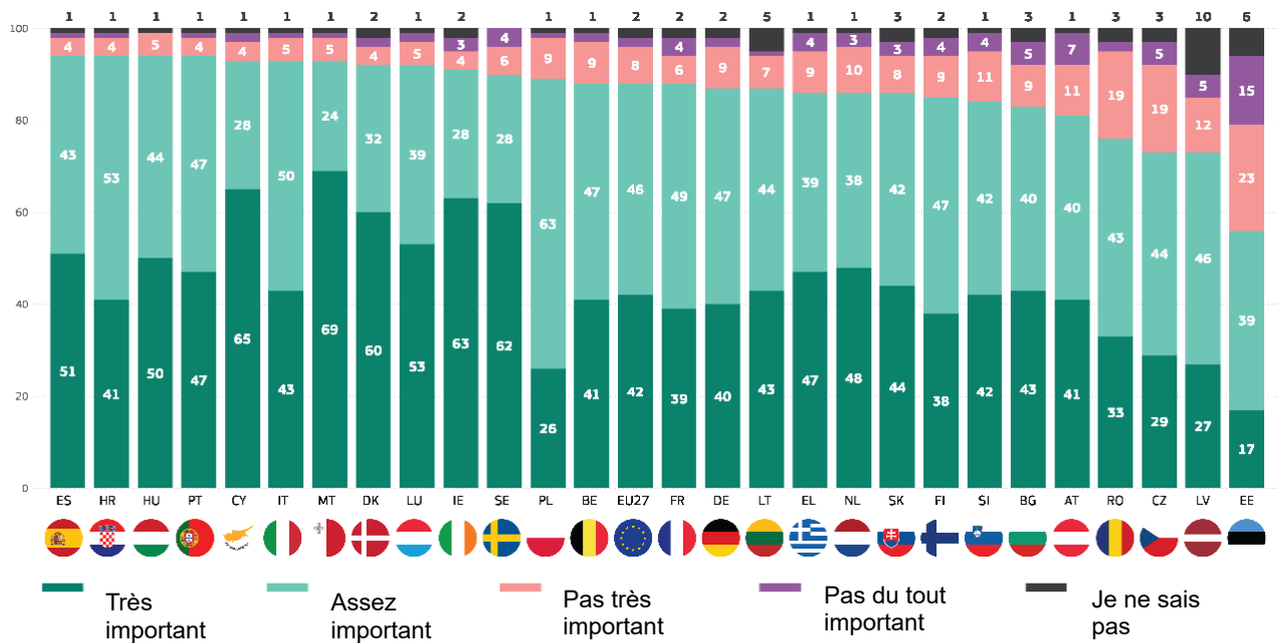
QD8.2. Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que je suive les autorités pour prendre des mesures visant à accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? : - Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)

	Très important		Assez important		Pas très important		Pas du tout important		Je ne sais pas		Total «Important»		Total «Pas important»	
	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023	Février/ mars 2025	Diff. 2025 – mai/juin 2023
UE-27	50	4	39	-2	7	0	2	-1	2	-1	89	2	9	-1
BE	46	1	42	-2	8	-1	3	2	1	0	88	-1	11	1
BG	53	14	30	-13	9	3	5	2	3	-6	83	1	14	5
CZ	35	3	40	1	17	3	5	-6	3	-1	75	4	22	-3
DK	73	8	21	-7	3	-1	1	0	2	0	94	1	4	-1
DE	46	0	43	4	7	-3	2	-1	2	0	89	4	9	-4
EE	22	3	37	-13	20	4	15	6	6	0	59	-10	35	10
IE	67	3	25	-7	3	0	3	3	2	1	92	-4	6	3
EL	54	-12	32	6	10	5	3	2	1	-1	86	-6	13	7
ES	55	0	39	3	4	0	1	-1	1	-2	94	3	5	-1
FR	48	4	42	-1	5	-1	3	0	2	-2	90	3	8	-1
HR	45	-6	49	9	5	-2	1	0	0	-1	94	3	6	-2
IT	51	11	42	-7	5	-1	1	-2	1	-1	93	4	6	-3
CY	73	-6	21	3	3	1	2	1	1	1	94	-3	5	2
LV	29	-1	46	1	10	-2	5	1	10	1	75	0	15	-1
LT	50	1	39	-4	5	1	1	-1	5	3	89	-3	6	0
LU	60	21	32	-21	5	0	2	1	1	-1	92	0	7	1
HU	62	6	32	-6	5	1	1	0	0	-1	94	0	6	1
MT	74	-9	20	5	4	3	2	2	0	-1	94	-4	6	5
NL	67	5	24	-5	5	1	3	0	1	-1	91	0	8	1
AT	51	5	31	-4	10	1	7	0	1	-2	82	1	17	1
PL	35	4	51	-3	10	3	2	-3	2	-1	86	1	12	0
PT	54	-5	40	1	4	4	1	0	1	0	94	-4	5	4
RO	36	-2	40	2	18	1	3	-1	3	0	76	0	21	0
SI	48	-11	38	8	9	2	4	1	1	0	86	-3	13	3
SK	54	15	34	-9	7	-2	3	-2	2	-2	88	6	10	-4
FI	53	9	37	-5	6	-3	3	0	1	-1	90	4	9	-3
SE	75	5	18	-4	4	0	3	0	0	-1	93	1	7	0

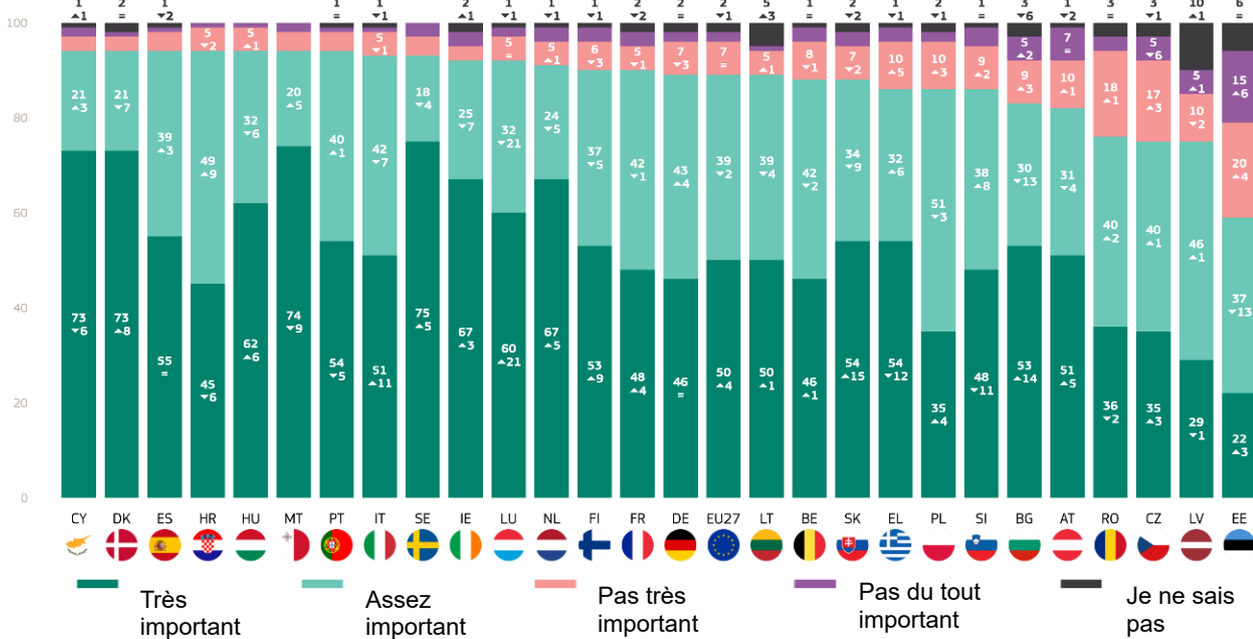
Tchéquie et la Roumanie affichent des pourcentages plus élevés de répondants qui estiment qu'il n'est pas important que ces organismes prennent de telles mesures.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

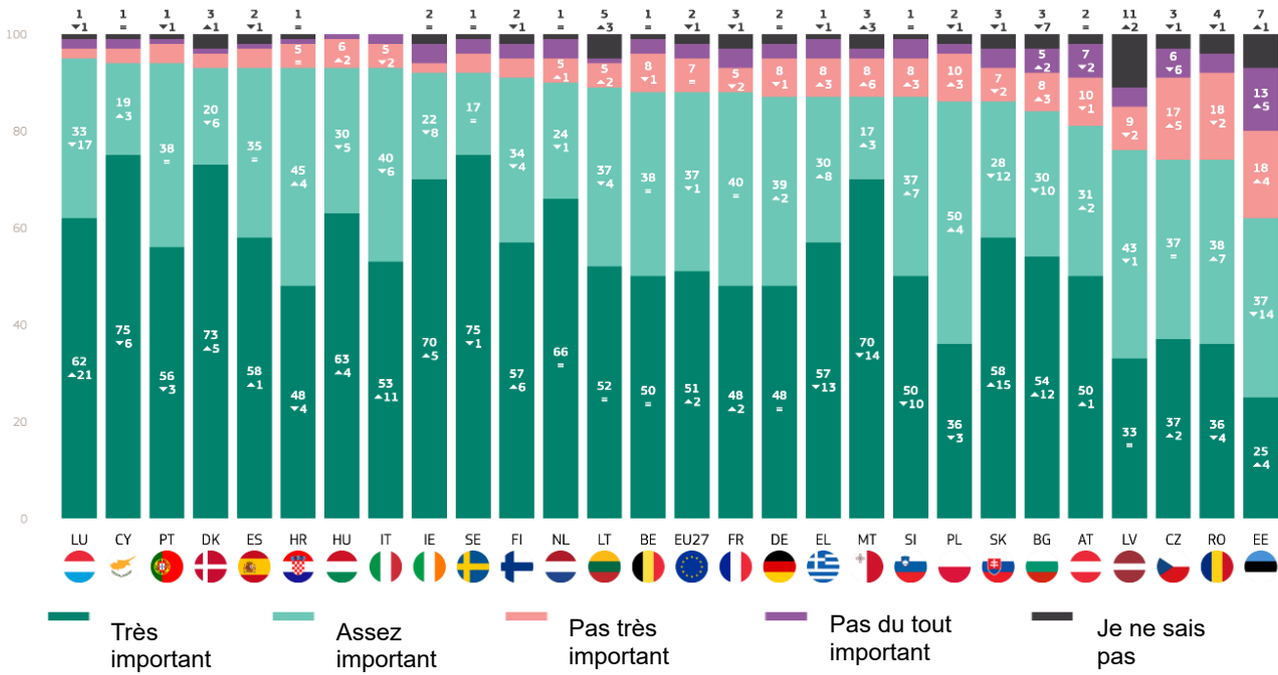
QD8.1. Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? - Autorités régionales et locales (%)



QD8.2: Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? - Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)



QD8.3: Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? - L'Union européenne (%)



Enfin, les résultats ont été examinés sous l'angle des facteurs sociodémographiques⁴⁹ et d'autres facteurs liés au climat:

- Les femmes (89%) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (87%) de considérer qu'il est important que les autorités régionales et locales prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (90 %), affichent le soutien le plus élevé aux initiatives en matière d'énergies renouvelables, le soutien diminuant légèrement avec l'âge: 89 % chez les 25-39 ans, 88 % chez les 40-54 ans et 87 % chez les 55 ans et plus.
- Les niveaux d'enseignement supérieur sont corrélés avec un soutien accru aux énergies renouvelables, 92 % des personnes interrogées poursuivant leurs études et 89 % des personnes ayant terminé leurs études à 20 ans et plus déclarant qu'il est important que les autorités régionales et locales encouragent les énergies renouvelables. Ceux qui ont terminé leurs études à 15 ans ou moins montrent un soutien légèrement inférieur (86 %).
- Les étudiants (92%) expriment la plus grande importance pour les actions en matière d'énergies renouvelables des autorités régionales et locales, suivis par les autres cols blancs (90%), les gestionnaires et les travailleurs manuels (89%). Les travailleurs indépendants et les retraités (87 % dans les deux cas) affichent également un fort soutien, tandis que les personnes au foyer (85 %) et les chômeurs (82 %) affichent un soutien comparativement plus faible.
- Les citoyens des grandes villes (90%) et des petites et moyennes villes (89%) sont les plus susceptibles de considérer qu'il est important que les autorités régionales et locales encouragent les énergies renouvelables, tandis que ceux des zones rurales (85%) expriment un soutien un peu plus faible.
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave (59 %) déclarent que les autorités régionales et locales soutiennent nettement moins l'action en faveur des énergies renouvelables que ceux qui considèrent qu'il s'agit d'un problème grave (93 %).
- Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine (93%) montrent un soutien beaucoup plus fort aux initiatives en matière d'énergies renouvelables par les autorités régionales et locales, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord font état d'un soutien plus faible à une telle action de la part de ces entités (62%).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux montrent un soutien plus élevé (93 %) aux mesures en faveur des énergies

renouvelables par les autorités régionales et locales, par rapport à ceux qui ne sont pas exposés (85 %).

- Les répondants qui conviennent que les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique (88%) montrent un moindre sentiment d'urgence pour l'action des énergies renouvelables par les autorités régionales et locales par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (89%).

49 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD8.1 Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? Autorités régionales et locales (% - UE)

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
UE-27	88	10	2
Genre			
Homme	87	12	1
Femme	89	9	2
Âge			
15-24	90	8	2
25-39	89	10	1
40-54	88	11	1
55+	87	11	2
Éducation (fin de)			
-15	86	11	3
16-19	87	11	2
20+	89	10	1
Toujours en train d'étudier	92	7	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	87	12	1
Gestionnaires	89	10	1
Autres colliers blancs.	90	9	1
Travailleurs manuels	89	10	1
Personnes à domicile	85	13	2
Chômeurs	82	15	3
Retraité	87	10	3
Étudiants	92	7	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	85	13	2
Petite ou moyenne ville	89	9	2
Grande ville	90	9	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	93	6	1
Pas un problème grave	59	39	2
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	93	6	1
Désaccord	62	36	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	93	6	1
Non exposé	85	13	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	89	10	1
Désaccord	88	11	1

Enfin, les résultats ont été examinés sous l'angle des facteurs sociodémographiques⁵⁰ et d'autres facteurs liés au climat:

- Les femmes (90%) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (88%) de penser qu'il est important pour leur gouvernement de prendre des mesures pour augmenter les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire.
 - Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (92 %), expriment le plus haut niveau de soutien à l'action gouvernementale en matière d'énergies renouvelables. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 90 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 89 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 88 % des personnes âgées de 55 ans et plus.
 - Les personnes ayant plus d'éducation montrent un plus grand soutien à l'action du gouvernement sur les énergies renouvelables. Parmi ceux qui sont restés dans l'éducation jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus, 91% trouvent cela important, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à 15 ans ou moins montrent un soutien légèrement inférieur (87%)
 - Les étudiants (94%) expriment le plus fort soutien aux actions en faveur des énergies renouvelables par les gouvernements nationaux, suivis par les gestionnaires et les autres cols blancs (91%). Le soutien est légèrement inférieur chez les travailleurs manuels (88 %), les personnes au foyer et les chômeurs (86 % dans les deux cas).
 - Les citoyens des grandes villes (91 %) et des petites et moyennes villes (90 %) sont les plus susceptibles de considérer qu'il est important que leur gouvernement prenne des mesures en matière d'énergie renouvelable. Les résidents des régions rurales (85 %) affichent un soutien un peu plus faible.
 - Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave (60%) montrent un soutien significativement plus faible (38%) pour l'action du gouvernement sur les énergies renouvelables par rapport à ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème grave (94%).
 - Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine (93%) expriment un soutien plus élevé aux mesures en faveur des énergies renouvelables par les gouvernements nationaux, par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (64%).
 - Les répondants exposés à des risques environnementaux montrent un soutien plus élevé (93 %) aux mesures en faveur des énergies renouvelables par les gouvernements nationaux, par rapport à ceux qui ne sont pas exposés (86 %).
- Les répondants qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent un peu moins de soutien (89%) pour les actions en matière d'énergies renouvelables par les gouvernements nationaux que ceux qui ne sont pas d'accord (91%).

50 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD8.2 Selon vous, dans quelle mesure est-il important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? Le gouvernement (NATIONALITÉ) (% - UE)

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
UE-27	89	9	2
Genre			
Homme	88	11	1
Femme	90	8	2
Âge			
15-24	92	6	2
25-39	90	9	1
40-54	89	10	1
55+	88	10	2
Éducation (fin de)			
-15	87	10	3
16-19	88	11	1
20+	91	8	1
Toujours en train d'étudier	94	5	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	88	11	1
Gestionnaires	91	8	1
Autres colliers blancs.	91	8	1
Travailleurs manuels	88	11	1
Personnes à domicile	86	13	1
Chômeurs	86	11	3
Retraité	88	10	2
Étudiants	94	5	1
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	85	13	2
Petite ou moyenne ville	90	9	1
Grande ville	91	8	1
Perception du changement climatique			
Un problème grave	94	5	1
Pas un problème grave	60	38	2
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	93	6	1
Désaccord	64	34	2
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	93	6	1
Non exposé	86	12	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	91	8	1
Désaccord	89	10	1

Enfin, les résultats ont été examinés sous l'angle des facteurs sociodémographiques⁵¹ et d'autres facteurs liés au climat:

- Les femmes (90%) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (86%) de trouver important pour l'Union européenne d'encourager les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire.
- Les jeunes interrogés, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (91 %), affichent le soutien le plus élevé de l'Union européenne aux actions en faveur des énergies renouvelables. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 89 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 88 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 87 % des personnes âgées de 55 ans et plus.
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (89 %) et ceux qui étudient encore (94 %) expriment la plus grande importance pour les actions en matière d'énergie renouvelable, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins déclarent un soutien légèrement inférieur (86 %).
- Les étudiants (94%) font état de la plus grande importance pour l'action de l'Union européenne en matière d'énergies renouvelables, suivis par les cadres, les travailleurs manuels (88%) et les autres cols blancs (90%). Le soutien est légèrement plus faible chez les travailleurs indépendants (86 %) et les retraités (87 %), tandis que les chômeurs (85 %) et les personnes au foyer (86 %) signalent un soutien plus faible.
- Les citoyens des grandes villes (91%) et des petites et moyennes villes (89%) sont les plus susceptibles de considérer qu'il est important pour l'Union européenne d'encourager les énergies renouvelables. Les résidents ruraux (84 %) affichent un soutien un peu plus faible.
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave (58 %) affichent un soutien nettement inférieur aux actions de l'UE en faveur des énergies renouvelables par rapport à ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème grave (94 %).
- Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine (93 %) expriment un soutien plus élevé aux mesures en faveur des énergies renouvelables de la part de l'UE, par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (61 %).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux sont plus favorables (93 %) aux actions de l'UE en faveur des énergies renouvelables que ceux qui ne sont pas exposés (86 %).
- Les répondants qui conviennent que les médias fournissent des informations claires sur le

changement climatique montrent un peu moins de soutien (88%) pour les actions de l'UE en matière d'énergies renouvelables que ceux qui ne sont pas d'accord (90%).

51 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

QD8.3 Dans quelle mesure pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire? L'Union européenne (% - UE)

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
UE-27	88	10	2
Genre			
Homme	86	12	2
Femme	90	8	2
Âge			
15-24	91	7	2
25-39	89	10	1
40-54	88	10	2
55+	87	10	3
Éducation (fin de)			
-15	86	10	4
16-19	87	1	2
20+	89	10	1
Toujours en train d'étudier	94	5	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	86	13	1
Gestionnaires	88	1	1
Autres colliers blancs	90	9	1
Travailleurs manuels	88	1	1

3. Avis sur les priorités en matière de changement climatique

Large soutien européen aux mesures de lutte contre le changement climatique, mais scepticisme manifeste dans certains pays.

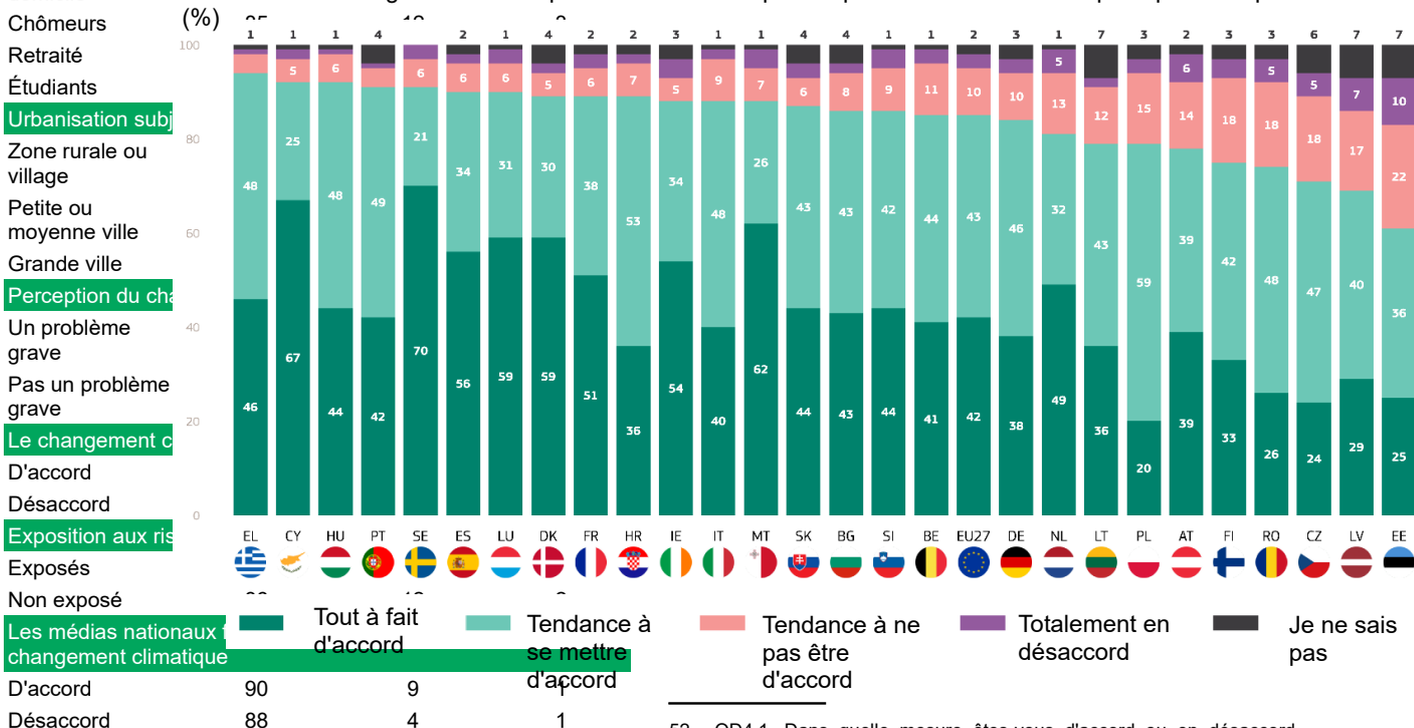
Dans cette section, les priorités des Européens concernant les différentes mesures de lutte contre le changement climatique seront présentées.

premièrement, il a été demandé aux répondants si la lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie, sur une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à être en désaccord » et « totalement en désaccord ». ⁵² Dans l'ensemble de l'Union européenne, 85 % des répondants conviennent que la lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie, dont 43 % qui «tendent à être d'accord» et 42 % qui «sont totalement d'accord». En revanche, 13 % des Européens sont en désaccord (10 % «ont tendance à être en désaccord» et 3 % «totalement en désaccord») et 2 % déclarent ne pas savoir.

Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants sont d'accord avec cette déclaration. Dans sept pays, au moins neuf répondants sur dix sont d'accord, la Grèce (94 %), Chypre et la Hongrie (92 % chacun) obtenant la note la plus élevée dans cette catégorie. En revanche, l'Estonie (61 %) et la Lettonie (69 %) affichent les scores les plus faibles lorsqu'elles

Personnes à domicile Chômeurs Retraité Étudiants **Urbanisation sub** Zone rurale ou village Petite ou moyenne ville Grande ville **Perception du cha** Un problème grave Pas un problème grave **Le changement c** D'accord Désaccord **Exposition aux ris** Exposé Non exposé **Les médias nationa** changement climatique D'accord Désaccord

QD4.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - La lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie (%)

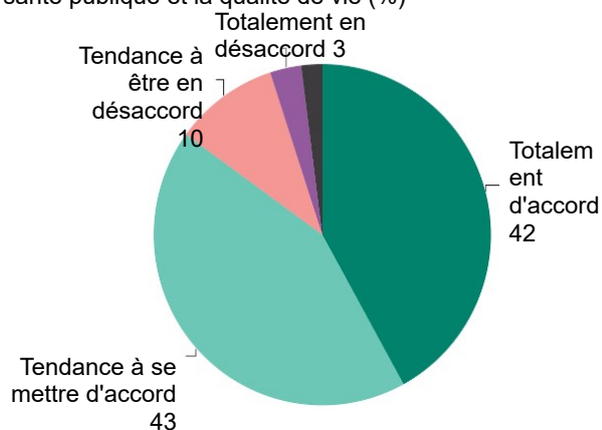


52 QD4.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? La lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie.

conviennent que la lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie.

En revanche, près d'un tiers des personnes interrogées en Estonie sont en désaccord avec cette affirmation (32 %), ce qui en fait le pays ayant obtenu le score de désaccord le plus élevé. Plus d'un cinquième des répondants en Finlande (22 %), en Roumanie (23 %), en Tchéquie (23 %) et en Lettonie (24 %) ne sont pas non plus d'accord sur le fait que la lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie. En Lituanie et en Estonie, 7 % déclarent chacun ne pas savoir.

QD4.1: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? - La lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie (%)



En outre, il a été demandé aux répondants s'ils étaient d'accord pour dire que les coûts de l'indice de dommages liés au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique, sur une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à être en désaccord » et « totalement en désaccord ».⁵³ Plus de sept Européens sur dix (77 %, + 4 p.p.) sont d'accord avec cette affirmation, dont 43 % (+ 3 p.p.) qui « ont tendance à être d'accord » et 34 % (+1 p.p.) qui « sont totalement d'accord ». 14 % (-2 pp) des répondants sont en désaccord, dont seulement 3 % (-1 pp) qui sont totalement en désaccord et 11 % (-1 pp) qui « ont tendance à être en désaccord ». Il convient de noter que, pour cette question, près d'un répondant sur dix a déclaré qu'il ne savait pas (9 %, -3 pp).

Dans l'ensemble des États membres de l'UE, la plupart (plus de 50 %) des répondants sont d'accord avec la déclaration, sauf en Estonie, où 46 % des répondants sont d'accord. Toutefois, la taille des majorités varie d'un État membre à l'autre. La plus grande part de l'accord a été enregistrée à Chypre (86 %, - 1 pp), en Croatie (86 %, + 3 pp) et au Portugal (86 %, + 4 pp). En Lettonie, l'accord est de 62% (+3 pp).

Parmi les pays qui conviennent que les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique, le soutien le plus fort peut être observé à Malte (56 %, + 4 pp) et à Chypre (55 %, - 1 pp), où plus de la moitié des répondants ont « totalement approuvé » la déclaration.

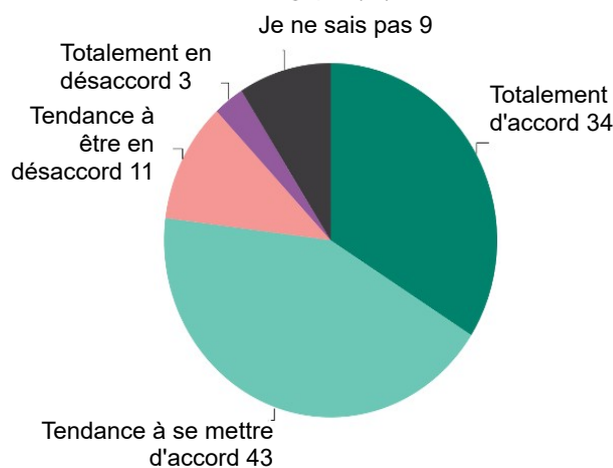
En revanche, dans quatre pays, environ un cinquième des répondants sont en désaccord avec cette affirmation: Tchéquie (25 %, -4 pp), Roumanie (24 %, -10 pp), Lettonie (22 %, -1 pp) et Autriche (20 %, -5 pp). Toutefois, près de quatre répondants sur dix sont en désaccord avec l'Estonie (38 %, (+11 pp)), ce qui en fait le pays où la plus grande part des répondants n'est pas d'accord sur le fait que les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique. Cette proportion comprend 11 % des répondants qui sont « totalement en désaccord ».

En outre, de nombreux répondants ont indiqué ne pas savoir si les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique. Dans 12 États membres de l'UE, au moins un répondant sur dix a déclaré qu'il ne savait pas. La Bulgarie (18 %, -2 pp), l'Estonie (16 %, -5 pp) et la Lettonie (16 %, -2 pp) sont en tête de liste.

En termes de changements depuis 2023, on peut observer que la Roumanie (+13 pp) et la Finlande (+11 pp) ont connu de fortes augmentations de leur accord. Simultanément, la note de désaccord de la Roumanie a diminué de 10 points de pourcentage et celle de la

Finlande de 8 points de pourcentage. En revanche, un plus grand nombre de répondants estoniens ne sont pas d'accord sur le fait que les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique qu'en 2023 (+ 11 pp).

QD4.2: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (%)



Tout à fait d'accord: +1
Tendance à convenir: +1
Tendance à ne pas être d'accord: -1
Pas du tout d'accord: =
Je ne sais pas: -2
(février/mars 2025 – mai/juin 2023)

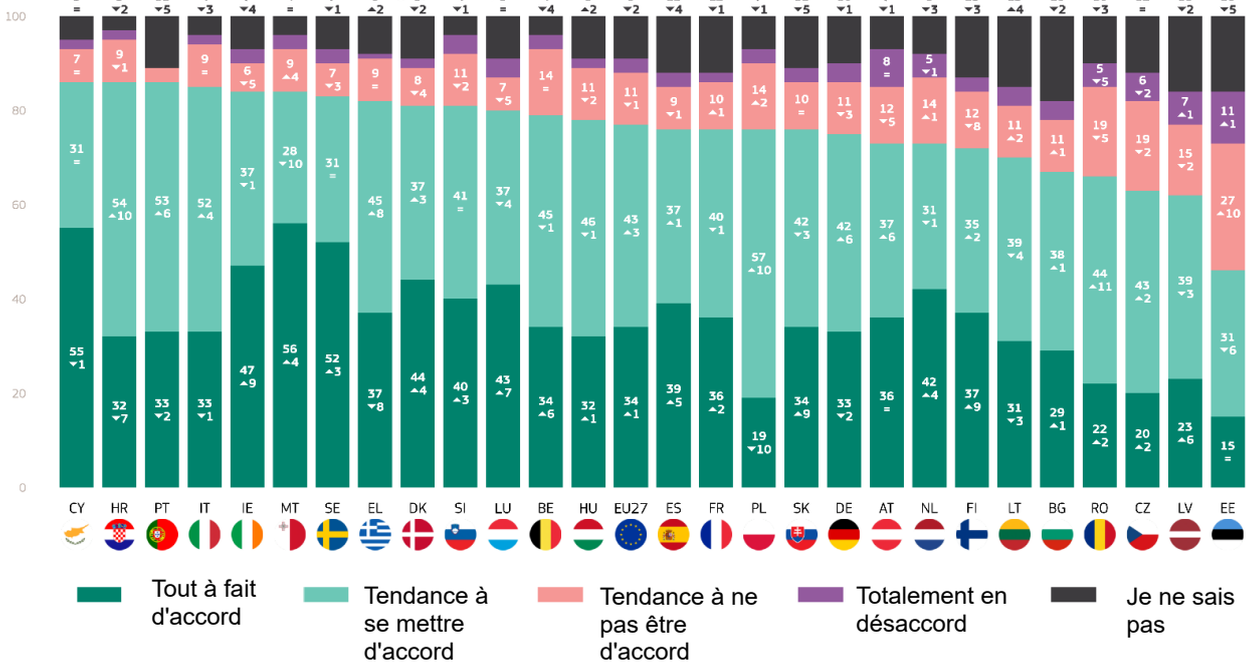
⁵³ QD4.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD4.3: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (%)

	Tout à fait d'accord		Tendance à se mettre d'accord		Tendance à ne pas être d'accord		Totalemment en désaccord		Je ne sais pas		Total « d'accord »		Total 'Désaccord	
	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février/mars 2025	Diff. Fév/mars 2025 – mai/juin 2023
UE-27	34	1	43	3	11	-1	3	-1	9	-2	77	4	14	-2
BE	34	6	45	-1	14	0	3	-1	4	-4	79	5	17	-1
BG	29	1	38	1	11	1	4	-1	18	-2	67	2	15	0
CZ	20	2	43	2	19	-2	6	-2	12	0	63	4	25	-4
DK	44	4	37	3	8	-4	2	-1	9	-2	81	7	10	-5
DE	33	-2	42	6	11	-3	4	0	10	-1	75	4	15	-3
EE	15	0	31	-6	27	10	11	1	16	-5	46	-6	38	11
IE	47	9	37	-1	6	-5	3	1	7	-4	84	8	9	-4
EL	37	-8	45	8	9	0	1	-2	8	2	82	0	10	-2
ES	39	5	37	1	9	-1	3	-1	12	-4	76	6	12	-2
FR	36	2	40	-1	10	1	2	-1	12	-1	76	1	12	0
HR	32	-7	54	10	9	-1	2	0	3	-2	86	3	11	-1
IT	33	-1	52	4	9	0	2	0	4	-3	85	3	11	0
CY	55	-1	31	0	7	0	2	1	5	0	86	-1	9	1
LV	23	6	39	-3	15	-2	7	1	16	-2	62	3	22	-1
LT	31	-3	39	-4	11	2	4	1	15	4	70	-7	15	3
LU	43	7	37	-4	7	-5	4	2	9	0	80	3	11	-3
HU	32	1	46	-1	11	-2	2	0	9	2	78	0	13	-2
MT	56	4	28	-10	9	4	3	2	4	0	84	-6	12	6
NL	42	4	31	-1	14	1	5	-1	8	-3	73	3	19	0
AT	36	0	37	6	12	-5	8	0	7	-1	73	6	20	-5
PL	19	-10	57	10	14	2	3	-1	7	-1	76	0	17	1
PT	33	-2	53	6	3	2	0	-1	11	-5	86	4		
RO	22	2	44	11	19	-5	5	-5	10	-3	66	13	24	-10
SI	40	3	41	0	11	-2	4	0	4	-1	81	3	15	-2
SK	34	9	42	-3	10	0	3	-1	11	-5	76	6	13	-1
FI	37	9	35	2	12	-8	3	0	13	-3	72	11	15	-8
SE	52	3	31	0	7	-3	3	1	7	-1	83	3	10	-2

QD4.2: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (%).



En ce qui concerne⁵⁴ les facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

- Les femmes (88 %) sont nettement plus susceptibles que les hommes (83 %) de convenir que la lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie dans l'UE.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans et de 25 à 39 ans (87 % dans les deux cas), sont les plus favorables à la priorité donnée au changement climatique pour améliorer la santé publique. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 85 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 85 % des personnes âgées de 55 ans et plus étant d'accord avec l'énoncé.
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (87 %) et ceux qui étudient encore (89 %) ont déclaré la plus grande importance, tandis que ceux qui ont quitté leurs études à 15 ans ou moins ont déclaré un soutien légèrement inférieur (83 %).
- Les étudiants (90 %) expriment la plus grande importance, suivis des cadres et des autres cols blancs (87 % dans les deux cas). Les personnes à la retraite (86 %), les travailleurs manuels (84 %) et les personnes au foyer (83 %) font également état d'un soutien, tandis que les travailleurs autonomes (81 %) et les chômeurs (80 %) font état d'un soutien moindre.
- Les citadins des grandes villes (88 %) et des petites et moyennes villes (87 %) sont plus susceptibles de trouver important que l'Union européenne donne la priorité à la lutte contre le changement climatique, tandis que les habitants des zones rurales (81 %) affichent un soutien légèrement inférieur.
- Ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème grave montrent un soutien nettement inférieur (46%) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (93%).
- Les répondants qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine expriment un soutien plus élevé (92%) pour la déclaration, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord déclarent un soutien beaucoup plus faible (51%).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux (91 %) affichent un soutien plus élevé que ceux qui ne sont pas exposés (82 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent un sentiment d'urgence plus faible (85 %) que ceux qui ne sont pas d'accord (87 %).

QD4.1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? La lutte contre le changement climatique devrait être une priorité pour améliorer la santé publique et la qualité de vie (% UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	85	13	2
Genre			
Homme	83	15	2
Femme	88	10	2
Âge			
15-24	87	11	2
25-39	87	12	1
40-54	85	13	2
55+	85	12	3
Éducation (fin de)			
-15	83	13	4
16-19	85	13	2
20+	87	12	1
Toujours en train d'étudier	89	9	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	81	17	2
Gestionnaires	87	12	1
Autres colliers blancs.	87	11	2
Travailleurs manuels	84	14	2
Personnes à domicile	83	13	4
Chômeurs	80	17	3
Retraité	86	11	3
Étudiants	90	8	2
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	81	16	3
Petite ou moyenne ville	87	11	2
Grande ville	88	10	2
Perception du changement climatique			
Un problème grave	93	6	1
Pas un problème grave	46	50	4
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	92	7	1
Désaccord	51	45	4
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	91	8	1
Non exposé	82	16	2
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	87	12	1
Désaccord	85	13	2

54 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En ce qui concerne⁵⁵ les facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

- Les femmes (77 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (76 %) de convenir que les coûts des dommages dus au changement climatique sont plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 25 à 39 ans (79 %), de 40 à 54 ans et de 15 à 24 ans (tous deux 78 %), affichent la plus forte concordance. L'accord diminue légèrement avec l'âge: 55+ (74%) sont moins susceptibles d'être d'accord.
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus et ceux qui étudient encore (tous 80 %) sont plus en accord avec l'énoncé que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins (70 %).
- Les étudiants (81%) expriment l'accord le plus élevé, suivis par les gestionnaires (80%) et les autres cols blancs (79%). Les travailleurs autonomes (76 %) et les travailleurs manuels (76 %) affichent également un fort soutien, tandis que les personnes au foyer (74 %) et les retraités (73 %) affichent des niveaux d'accord plus faibles.
- Les citoyens des grandes villes (80 %) et des petites et moyennes villes (79 %) sont plus susceptibles de convenir que les coûts des dommages causés par le changement climatique l'emportent sur les coûts des investissements dans la transition écologique, par rapport aux habitants des zones rurales (70 %).
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave sont nettement moins susceptibles d'être d'accord (43 %) que ceux qui le considèrent comme un problème grave (83 %).
- Ceux qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine (83 %) sont beaucoup plus susceptibles de convenir que les coûts des dommages dus au changement climatique sont supérieurs aux coûts des investissements dans la transition écologique, par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (46 %).
- Les répondants qui sont exposés à des risques environnementaux et climatiques sont plus susceptibles d'être d'accord (85 %) que ceux qui ne le sont pas (72 %).
- Les répondants qui conviennent que les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique (78 %) montrent le même soutien à l'affirmation selon laquelle les coûts des dommages sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements pour une transition écologique.

QD4.2 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (% UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	7	14	9
Genre			
Homme	76	16	8
Femme	7	12	11
Âge			
15-24	78	12	10
25-39	79	14	7
40-54	78	16	6
55+	74	14	12
Éducation (fin de)			
-15	70	15	15
16-19	75	15	10
20+	80	14	6
Toujours en train d'étudier	80	9	11
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	76	18	6
Gestionnaires	80	15	5
Autres colliers blancs.	79	14	7
Travailleurs manuels	76	15	9
Personnes à domicile	74	15	11
Chômeurs	74	15	11
Retraité	73	13	14
Étudiants	81	10	9
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	70	18	12
Petite ou moyenne ville	79	13	8
Grande ville	80	12	8
Perception du changement climatique			
Un problème grave	83	9	8
Pas un problème grave	43	47	10
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	83	9	8
Désaccord	46	44	10
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	85	9	6
Non exposé	72	17	11
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	78	13	9
Désaccord	78	15	7

⁵⁵ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Il a ensuite été demandé aux répondants s'ils pensaient que la prise de mesures en matière de changement climatique conduirait à une innovation qui rendrait les entreprises de l'UE plus compétitives.⁵⁶ Plus de sept Européens sur dix (77 %, + 2 points de pourcentage depuis 2023) sont d'accord avec cette affirmation, dont 48 % (+ 2 pp) qui «ont tendance à être d'accord» et 29 % (inchangés) qui «sont totalement d'accord». 16 % (inchangés) des répondants sont en désaccord, dont seulement 4 % (inchangés) qui sont «totalement en désaccord» et 12 % (inchangés) qui «tendent à être en désaccord». Il convient de noter que, pour cette question, près d'un répondant sur dix a déclaré ne pas savoir (7 %, - 2 pp).

Dans l'ensemble des États membres de l'UE, la plupart (plus de 50 %) des répondants conviennent que la prise de mesures en matière de changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives. Toutefois, la taille des majorités varie d'un État membre à l'autre. La plus grande part de l'accord a été enregistrée en Italie (88 %, + 1 pp), au Portugal (88 %, + 2 pp) et en Suède (88 %, + 2 pp). En revanche, une très faible majorité en Estonie était d'accord avec 52% (+1 pp).

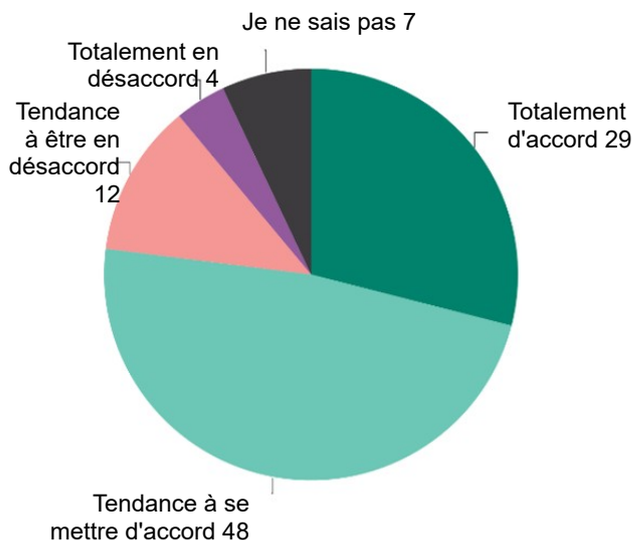
Parmi les pays qui conviennent que l'adoption de mesures en matière de changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives, le soutien le plus fort peut être observé à Malte (50 %, + 6 pp), en Suède (46 %, - 6 pp) et en Irlande (45 %, + 6 pp), où la moitié ou près de la moitié des répondants sont «totalement d'accord» avec la déclaration.

À l'inverse, un tiers des personnes interrogées sont en désaccord avec l'Estonie (34 %, + 5 points de pourcentage), ce qui en fait le pays où la majorité des personnes interrogées ne sont pas d'accord sur le fait que la prise de mesures en matière de changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives. L'Estonie est suivie de la Tchéquie (27%, -7 pp), de la Roumanie (22%, -9 p.p.) et de la Lettonie (20%, -4 p.p.). Si l'on examine le niveau de désaccord, l'Estonie est de loin le pays qui affiche la part la plus élevée de «totalement en désaccord» avec le fait que l'adoption de mesures en matière de changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives (12 %, + 2 pp).

En outre, comme dans la section précédente, de nombreux répondants indiquent qu'ils ne savent pas si les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique. Dans six États membres de l'UE, au moins un répondant sur dix déclare ne pas savoir. La Lettonie (16 %, -4 pp), la Lituanie (16 %, +1 pp) et l'Estonie (14 %, -6 pp) ont les parts les plus élevées à cet égard.

En ce qui concerne les changements intervenus depuis 2023, on peut observer que les répondants en Roumanie

QD4.3: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes?
- L'action contre le changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives (UE-27) (%)



Tout à fait d'accord: =
Tendance à convenir: +2
Tendance à ne pas être d'accord: =
Pas du tout d'accord: =
Je ne sais pas: -2
(février/mars 2025 – mai/juin 2023)

(70 % + 11 pp) et en Slovaquie (80 % + 9 pp) sont d'accord beaucoup plus qu'en 2023. Simultanément, la note de désaccord de la Roumanie a diminué de 9 points de pourcentage et celle de la Slovaquie de 3 points de pourcentage. En revanche, par rapport à 2023, un plus grand nombre de répondants estoniens ne pensent pas que la prise de mesures en matière de changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives (+ 5 pp). La part des désaccords généraux a également augmenté en Grèce (13 % (+5 pp), à Malte (13 %, +8pp) et à Chypre (12 %, +5 pp), bien que les scores restent faibles.

⁵⁶ QD4.3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - L'action contre le changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives.

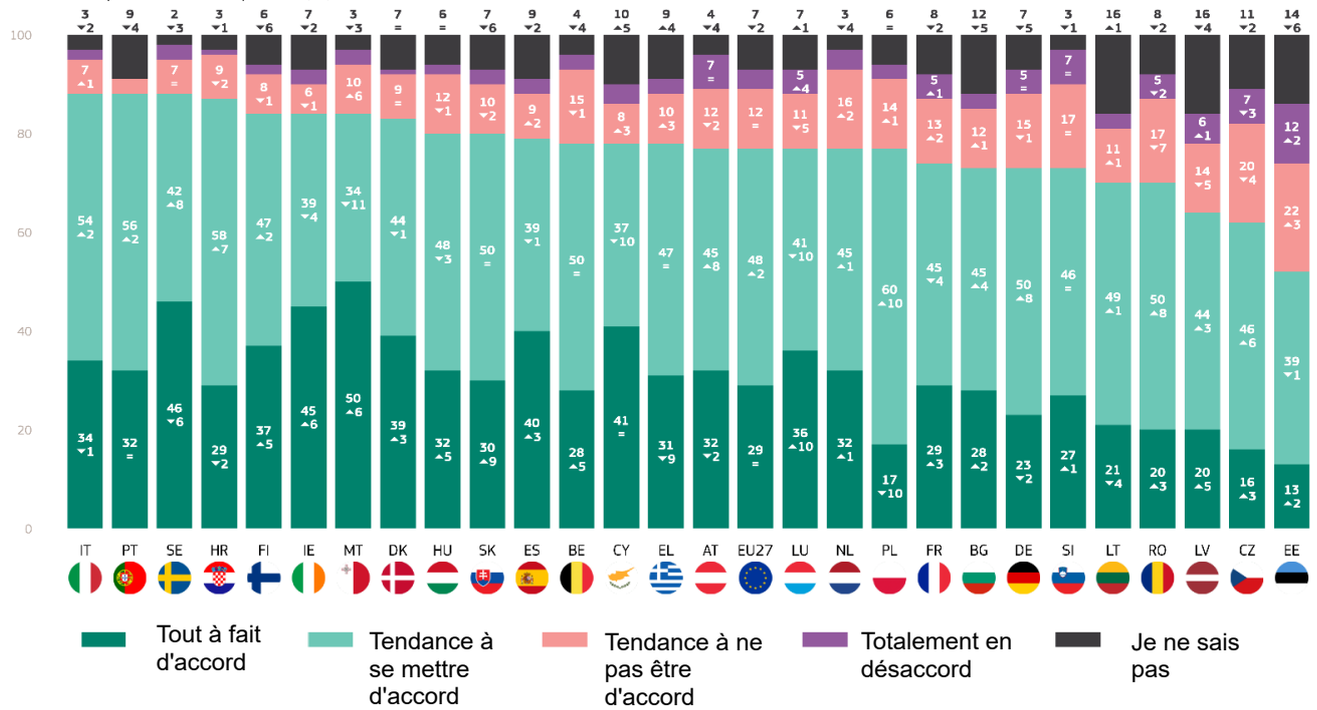
Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD4.3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - L'action contre le changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives.(%)

	Tout à fait d'accord		Tendance à se mettre d'accord		Tendance à ne pas être d'accord		Totalemment en désaccord		Je ne sais pas	Total « d'accord »		Total 'Désaccord		
	Diff.		Diff.		Diff.		Diff.			Diff.		Diff.		
	Février /mars 2025	Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Fév/mars 2025 – mai/juin 2023		Février /mars 2025	Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025	Fév/mars 2025 – mai/juin 2023	Février /mars 2025
UE-27	29	0	48	2	12	0	4	0	7	-2	77	2	16	0
BE	28	5	50	0	15	-1	3	0	4	-4	78	5	18	-1
BG	28	2	45	4	12	1	3	-2	12	-5	73	6	15	-1
CZ	16	3	46	6	20	-4	7	-3	11	-2	62	9	27	-7
DK	39	3	44	-1	9	0	1	-2	7	0	83	2	10	-2
DE	23	-2	50	8	15	-1	5	0	7	-5	73	6	20	-1
EE	13	2	39	-1	22	3	12	2	14	-6	52	1	34	5
IE	45	6	39	-4	6	-1	3	1	7	-2	84	2	9	0
EL	31	-9	47	0	10	3	3	2	9	4	78	-9	13	5
ES	40	3	39	-1	9	2	3	-2	9	-2	79	2	12	0
FR	29	3	45	-4	13	2	5	1	8	-2	74	-1	18	3
HR	29	-2	58	7	9	-2	1	-2	3	-1	87	5	10	-4
IT	34	-1	54	2	7	1	2	0	3	-2	88	1	9	1
CY	41	0	37	-10	8	3	4	2	10	5	78	-10	12	5
LV	20	5	44	3	14	-5	6	1	16	-4	64	8	20	-4
LT	21	-4	49	1	11	1	3	1	16	1	70	-3	14	2
LU	36	10	41	-10	11	-5	5	4	7	1	77	0	16	-1
HU	32	5	48	-3	12	-1	2	-1	6	0	80	2	14	-2
MT	50	6	34	-11	10	6	3	2	3	-3	84	-5	13	8
NL	32	1	45	1	16	2	4	0	3	-4	77	2	20	2
AT	32	-2	45	8	12	-2	7	0	4	-4	77	6	19	-2
PL	17	-10	60	10	14	1	3	-1	6	0	77	0	17	0
PT	32	0	56	2	3	2	0	0	9	-4	88	2	3	2
RO	20	3	50	8	17	-7	5	-2	8	-2	70	11	22	-9
SI	27	1	46	0	17	0	7	0	3	-1	73	1	24	0
SK	30	9	50	0	10	-2	3	-1	7	-6	80	9	13	-3
FI	37	5	47	2	8	-1	2	0	6	-6	84	7	10	-1
SE	46	-6	42	8	7	0	3	1	2	-3	88	2	10	1

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD4.3: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - L'action contre le changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives (%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En ce qui concerne⁵⁷ les facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

- Les femmes (78 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (77 %) de convenir que la prise de mesures en matière de changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (81 %), s'accordent le plus à reconnaître que l'innovation résultant de l'action contre le changement climatique rendra l'UE plus compétitive. L'accord diminue avec l'âge, 80 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 79 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 74 % des personnes âgées de 55 ans et plus étant d'accord avec l'énoncé.
- Les répondants qui sont restés aux études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus et ceux qui étudient encore (81 % et 82 % respectivement) affichent l'accord le plus élevé, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins expriment un accord inférieur (73 %).
- Les cadres (82 %) expriment le plus d'accord, suivis des étudiants (81 %) et des autres cols blancs (80 %). Les travailleurs manuels et les travailleurs indépendants (tous deux 78 %) et les personnes au foyer (75 %) sont également d'accord, tandis que les retraités (74 %) et les chômeurs (73 %) sont légèrement moins d'accord.
- Les citoyens des grandes villes (82 %) et des petites et moyennes villes (79 %) sont plus susceptibles de trouver cela important, tandis que les ruraux (72 %) expriment un soutien légèrement inférieur.
- Ceux qui considèrent le changement climatique comme un problème pas grave montrent un accord beaucoup plus faible avec la déclaration (45%) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (83%).
- Les répondants qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine expriment un plus grand accord (83%) avec la déclaration, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord déclarent un soutien beaucoup plus faible (49%).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux (85 %) sont plus en accord avec l'énoncé que ceux qui n'y sont pas exposés (74 %).
- Les répondants qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique expriment le même accord pour la déclaration que ceux qui ne sont pas d'accord (tous 79%).

QD4.3 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - L'action contre le changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives. (% UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	77	16	7
Genre			
Homme	77	17	6
Femme	78	14	8
Âge			
15-24	81	12	7
25-39	80	16	4
40-54	79	16	5
55+	74	17	9
Éducation (fin de)			
-15	73	15	12
16-19	76	17	7
20+	81	16	3
Toujours en train d'étudier	82	12	6
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	78	18	4
Gestionnaires	82	15	3
Autres colliers blancs.	80	15	5
Travailleurs manuels	78	16	6
Personnes à domicile	75	15	10
Chômeurs	73	18	9
Retraité	74	16	10
Étudiants	81	13	6
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	72	19	9
Petite ou moyenne ville	79	15	6
Grande ville	82	13	5
Perception du changement climatique			
Un problème grave	83	11	6
Pas un problème grave	45	46	9
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	83	11	6

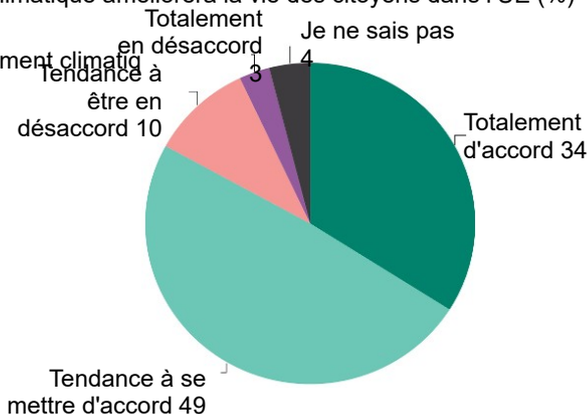
⁵⁷ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Désaccord	49	43	8
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	85	11	4
Non exposé	74	18	8
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	79	15	6
Désaccord	79	16	5

QD4.4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens dans l'UE (%)

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique



Ensuite, il a été demandé aux répondants si une meilleure préparation aux effets néfastes du changement climatique améliorerait la vie des citoyens de l'UE, à l'aide d'une échelle de 4 points: «totallement d'accord», «tend à être d'accord», «tend à être en désaccord» et «totallement en désaccord». Dans l'ensemble des États membres de l'UE, 83 % des répondants sont d'accord avec la déclaration, dont 49 % ont «tend à être d'accord» et 34 % sont «totallement d'accord». En revanche, 13 % des Européens ne sont pas d'accord pour dire que mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE, dont 10 % qui «sont tendance à être en désaccord» et 3 % qui «sont totallement en désaccord». 4 % des personnes interrogées ont déclaré qu'elles ne le savaient pas.

Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants conviennent que mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE. Dans quatre pays, les parts d'accord sont particulièrement importantes, au moins neuf répondants sur dix étant généralement d'accord: Grèce et Portugal (92 % chacun) et Espagne et Irlande (90 %). Cependant, il existe des différences considérables entre les pays. En Estonie, par exemple, seulement 59 % sont d'accord avec cette affirmation, soit plus de 30 points de pourcentage à l'exception de la Grèce et du Portugal.

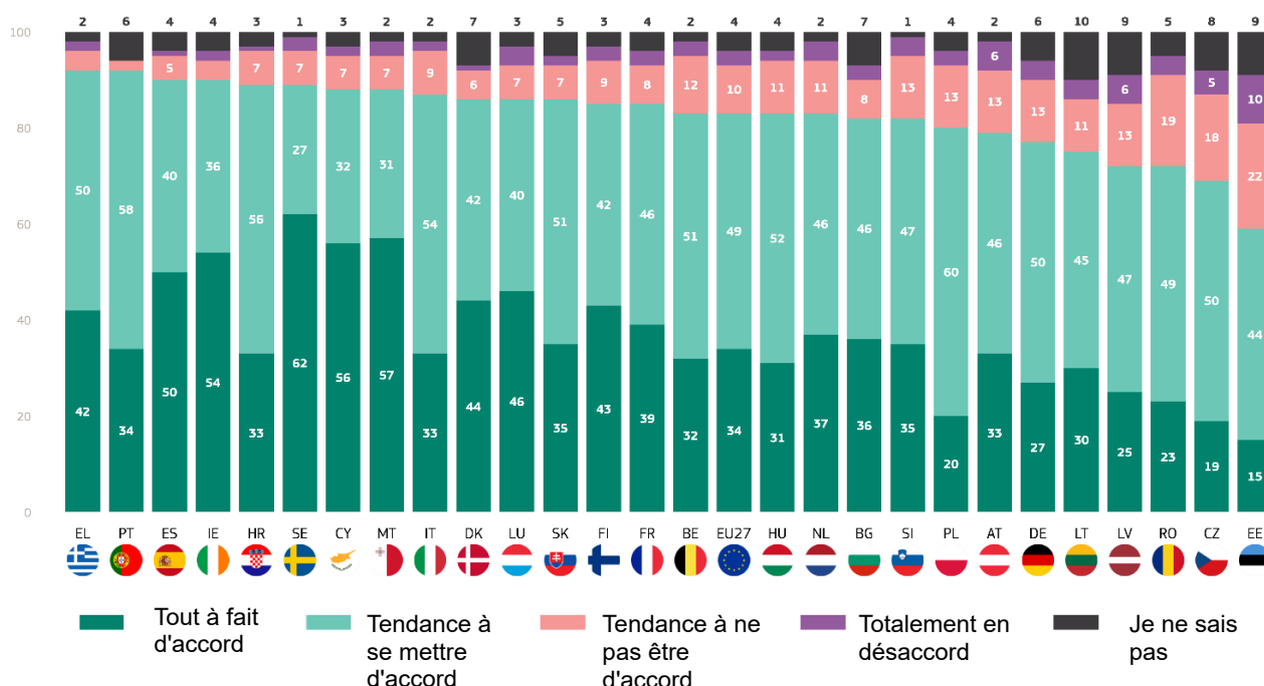
En ce qui concerne les pays ayant obtenu les notes les plus élevées dans la catégorie «fortement d'accord», la Suède (62 %) et Malte (57 %) figurent en tête de liste et semblent tout à fait d'accord pour dire qu'une meilleure

préparation aux effets négatifs du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE.

En ce qui concerne les désaccords, l'Estonie montre que la plus grande partie des répondants ne sont pas d'accord pour dire que la préparation aux effets négatifs du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE (32 %). Un peu plus d'un cinquième des personnes interrogées en Tchéquie (23 %) et en Roumanie (23 %) sont également en désaccord. En Estonie, un répondant sur dix «est totallement en désaccord» avec la déclaration, obtenant ainsi la note la plus élevée dans cette catégorie.

Comme dans les sections précédentes, de nombreux répondants à cette question ont indiqué qu'ils ne savaient pas. Le score le plus élevé a été atteint en Lituanie (10 %), suivie de l'Estonie (9 %) et de la Lettonie (9 %).

QD4.4: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? — Mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens dans l'UE (%)



58 QD4.4. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE.

En outre, les résultats ont été analysés en fonction de leur lien avec les⁵⁹ catégories sociodémographiques et d'autres facteurs:

- Les femmes (84 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (82 %) d'être d'accord pour dire que mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans et de 25 à 39 ans (86 % dans les deux cas), affichent le plus grand soutien à l'affirmation selon laquelle la préparation au changement climatique. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 83 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 81 % des personnes âgées de 55 ans et plus étant d'accord avec l'énoncé.
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (86 %) et ceux qui étudient encore (87 %) ont déclaré la plus grande importance, tandis que ceux qui ont quitté leurs études à l'âge de 15 ans ou moins (79 %) ont déclaré un soutien légèrement inférieur.
- Les étudiants (88 %) expriment la plus grande importance, suivis des cadres (86 %) et des autres cols blancs (85 %). Les travailleurs indépendants (83 %), les personnes au foyer, les travailleurs manuels (82 % dans les deux cas) et les retraités (81 %) ont également manifesté un soutien, tandis que les chômeurs (77 %) ont déclaré un soutien plus faible.
- Les citoyens des grandes villes (86 %) et des petites et moyennes villes (84 %) sont plus susceptibles de trouver important que l'Union européenne se prépare mieux au changement climatique, tandis que les habitants des zones rurales (78 %) affichent un soutien légèrement inférieur.
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave affichent un soutien nettement inférieur (49 %) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (89 %).
- Les répondants qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine expriment un soutien plus élevé (88%) pour la déclaration, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord déclarent un soutien beaucoup plus faible (54%).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux (89 %) affichent un soutien plus élevé que ceux qui ne sont pas exposés (79 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent un sentiment d'urgence plus faible (83 %) que ceux qui ne sont pas d'accord (84 %).

59 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

QD4.4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Mieux se préparer aux effets néfastes du changement climatique améliorera la vie des citoyens de l'UE. (% UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	83	13	4
Genre			
Homme	82	15	3
Femme	84	14	5
Âge			
15-24	86	10	4
25-39	86	14	3
40-54	83	14	3
55+	81	14	5
Éducation (fin de)			
-15	79	14	7
16-19	81	14	5
20+	86	12	2
Toujours en train d'étudier	87	8	5
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	83	14	3
Gestionnaires	86	12	2
Autres colliers blancs.	85	12	3
Travailleurs manuels	82	14	4
Personnes à domicile	82	12	6
Chômeurs	7	18	5
Retraité	81	13	6
Étudiants	88	8	4
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	78	17	5
Petite ou moyenne ville	84	12	4
Grande ville	86	14	3
Perception du changement climatique			
Un problème grave	89	8	3
Pas un problème grave	49	44	7
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	88	9	3
Désaccord	54	40	6
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	89	8	3
Non exposé	79	16	5
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	84	13	3
Désaccord	83	14	3

enfin, il a été demandé aux répondants s'il convenait d'aider davantage les entreprises européennes à être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres, sur une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à être en désaccord » et « totalement en désaccord ».⁶⁰ La moyenne européenne est de 84 % d'accord, dont 49 % de répondants qui « ont tendance à être d'accord » et 35 % qui « sont totalement d'accord ». À l'inverse, 12 % des Européens ne pensent pas qu'il faille soutenir davantage les entreprises européennes pour qu'elles soient compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres. Cette note inclut 9 % qui « ont tendance à être en désaccord » et 3 % qui « sont totalement en désaccord ». 4 % des personnes interrogées ont déclaré qu'elles ne le savaient pas.

Dans tous les pays, la majorité des répondants sont généralement d'accord pour dire que les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres. La Grèce, la Croatie et Malte ont les niveaux d'accord les plus élevés (90 % chacun). En revanche, les deux tiers des personnes interrogées en Estonie sont d'accord (66 %). Il y a 24 points de pourcentage entre ces pays.

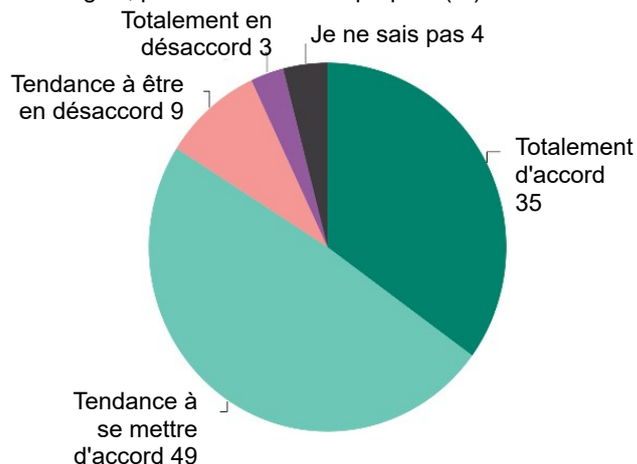
Malte (62 %) et Chypre (54 %) ont obtenu la note la plus élevée dans la catégorie « totalement d'accord ». Ainsi, les répondants de ces pays semblent être les plus favorables à l'idée selon laquelle les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres.

En termes de désaccord, près d'un quart des personnes interrogées en Estonie ne pensent pas que les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres (24 %). C'est le score le plus

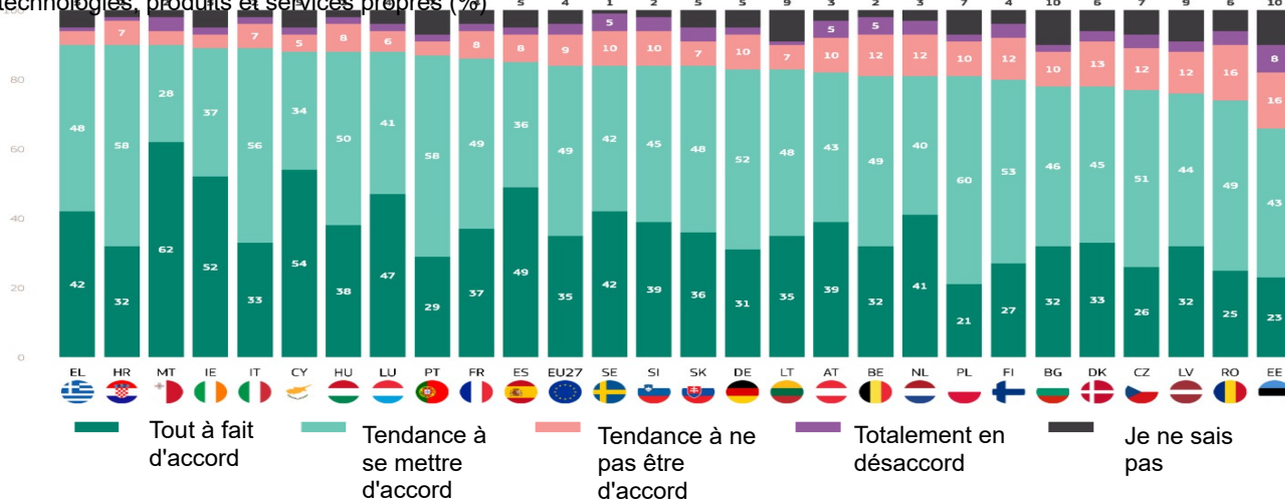
élevé dans la catégorie de désaccord. La Roumanie suit avec un cinquième des répondants en désaccord (20%).

En ce qui concerne la proportion d'Européens qui ne savent pas, l'Estonie et la Bulgarie (10 % chacun) affichent les scores les plus élevés, suivies de la Lituanie et de la Lettonie, 9 % des répondants indiquant ne pas savoir.

QD4.5 : Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres (%)



QD4.5 : Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres (%)



60 QD4.5. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres».

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Les points de vue suivants ont été recueillis en ce qui concerne⁶¹ les facteurs socio-graphiques:

Les femmes (85 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (83 %) d'être d'accord pour dire que les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres.

Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (86 %) et ceux âgés de 25 à 39 ans (87 %), sont les plus enclins à soutenir davantage les entreprises européennes. Le soutien diminue avec l'âge, 84 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 81 % des personnes âgées de 55 ans et plus étant d'accord avec l'énoncé.

Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (87 %), ceux qui poursuivent encore leurs études ainsi que ceux qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 16 à 19 ans (tous 84 %) montrent la plus grande importance, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins (78 %) montrent un soutien légèrement inférieur.

Les étudiants (88 %) expriment le soutien le plus élevé, suivis des autres cols blancs (87 %) et des gestionnaires (85 %). Les travailleurs indépendants (83 %), les travailleurs manuels (84 %) et les chômeurs (83 %) expriment également leur soutien, tandis que les retraités (81 %) et les personnes au foyer (82 %) font état d'un soutien légèrement inférieur.

Les citoyens des grandes villes (88 %) et des petites et moyennes villes (85 %) sont les plus susceptibles de trouver important que les entreprises européennes reçoivent davantage de soutien, tandis que les habitants des zones rurales (79 %) affichent un soutien légèrement inférieur.

Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave affichent un soutien beaucoup plus faible (58 %) que ceux qui le considèrent comme un problème grave (88 %).

Les répondants qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine expriment un soutien plus élevé (89%) pour la déclaration, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord déclarent un soutien beaucoup plus faible (62%).

Les répondants exposés à des risques environnementaux (89 %) affichent un soutien plus élevé que ceux qui ne sont pas exposés (82 %).

Les répondants qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique expriment un soutien plus faible (84%) pour la déclaration, par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (85%).

QD4.5 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes? - Les entreprises européennes devraient bénéficier d'un soutien accru pour être compétitives sur le marché mondial des technologies, produits et services propres. (% UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	84	12	4
Genre			
Homme	83	13	4
Femme	85	10	5
Âge			
15-24	86	9	5
25-39	87	14	2
40-54	84	13	3
55+	81	13	6
Éducation (fin de)			
-15	78	12	10
16-19	84	12	4
20+	87	14	2
Toujours en train d'étudier	84	10	6
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	83	14	3
Gestionnaires	85	13	2
Autres colliers blancs.	87	10	3
Travailleurs manuels	84	13	3
Personnes à domicile	82	12	6
Chômeurs	83	12	5
Retraité	81	12	7
Étudiants	88	7	5
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	79	15	6
Petite ou moyenne ville	85	14	4
Grande ville	88	9	3
Perception du changement climatique			
Un problème grave	88	8	4
Pas un problème grave	58	36	7
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			

61 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

D'accord	89	8	3
Désaccord	62	32	6
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	89	8	3
Non exposé	82	13	5
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	85	14	4
Désaccord	84	13	3

La présente section met en évidence les différents niveaux de soutien aux mesures de lutte contre le changement climatique dans les différents États membres de l'UE. La Grèce, Chypre et la Hongrie se distinguent par des taux d'accord constamment élevés sur l'importance de lutter contre le changement climatique et de soutenir les initiatives vertes, reflétant un fort consensus dans ces pays. En revanche, l'Estonie se distingue par ses taux élevés de désaccord sur plusieurs mesures, ce qui indique qu'une partie importante de la population est sceptique quant aux avantages des mesures de lutte contre le changement climatique. Le Portugal et l'Italie affichent des taux d'accord élevés sur le potentiel d'innovation et de compétitivité grâce à l'action pour le climat, ce qui suggère un optimisme quant aux avantages économiques de ces mesures. Malte et l'Irlande sont très favorables à une aide accrue aux entreprises européennes sur le marché des technologies propres, soulignant l'importance d'un soutien économique aux initiatives vertes dans ces pays. Dans l'ensemble, cette section brosse un tableau du large soutien européen aux mesures de lutte contre le changement climatique, reconnaissant leur importance pour la santé publique, l'innovation économique et la compétitivité. Cependant, il révèle également des différences notables entre les pays, certains, comme l'Estonie, montrant des niveaux plus élevés de scepticisme.

4. Soutien à la neutralité climatique d'ici à 2050

La plupart des Européens soutiennent l'objectif de neutralité climatique de l'UE, mais certains font preuve d'une opposition notable.

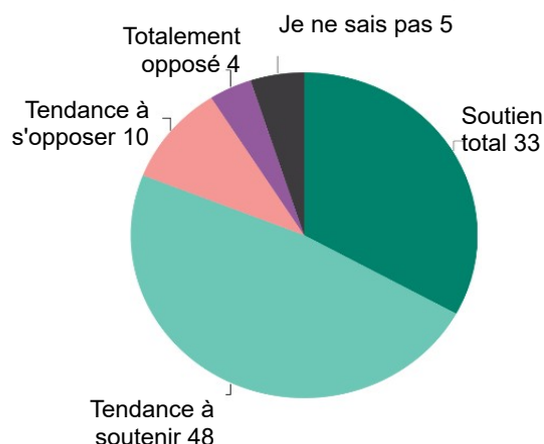
La présente section décrit dans quelle mesure les Européens soutiennent l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050.⁶²

Dans l'ensemble, 81 % des Européens soutiennent l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050, une économie à zéro émission nette de gaz à effet de serre. Cette note inclut 48 % des répondants qui ont tendance à soutenir et un tiers de tous les répondants qui «soutiennent totalement». À l'inverse, 14 % des Européens ne soutiennent pas l'objectif de neutralité climatique de l'UE d'ici 2050, dont 10 % qui ont tendance à s'opposer et 4 % qui «s'opposent totalement». 5 % des Européens indiquent qu'ils ne savent pas.

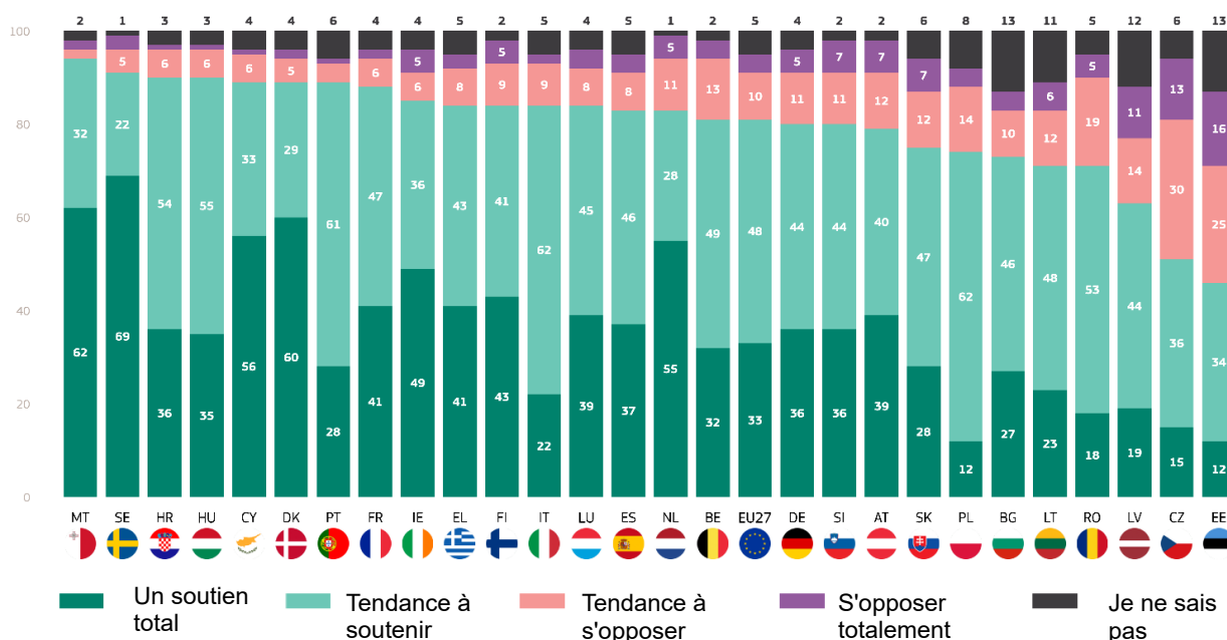
Dans tous les États membres de l'UE, la majorité des répondants soutiennent l'objectif de neutralité climatique, à l'exception de l'Estonie, où le soutien est de 46 %. Les parts les plus importantes du soutien général sont enregistrées à Malte (94 %), suivie de la Suède (91 %) et de la Croatie et de Chypre (90 %). En outre, si l'on tient compte du niveau de soutien, ce sont également la Suède (69 %) et Malte (62 %) qui obtiennent les notes les plus élevées dans la catégorie «soutien total».

En revanche, en Estonie et en Tchéquie, il semble y avoir moins de consensus sur la question des objectifs de neutralité climatique de l'UE. Le public semble déchiré, 41 % des répondants estoniens et 43 % des répondants tchèques se déclarant opposés aux objectifs de neutralité climatique de l'UE.

QD 10. La question suivante concerne la neutralité climatique. L'UE a pour objectif d'être neutre pour le climat d'ici à 2050, une économie à zéro émission nette de gaz à effet de serre. Dans quelle mesure soutenez-vous ou vous opposez-vous à l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050? (%)



QD10 : La question suivante concerne la neutralité climatique. L'UE a pour objectif d'être neutre pour le climat d'ici à 2050, une économie à zéro émission nette de gaz à effet de serre. Dans quelle mesure soutenez-vous ou vous opposez-vous à l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050? (%)



62 QD 10. La question suivante concerne la neutralité climatique. L'UE a pour objectif d'être neutre pour le climat d'ici à 2050 - une économie à zéro émission nette de gaz à effet de serre. Dans quelle mesure soutenez-vous ou vous opposez-vous à l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050?

Ce point de l'enquête a également donné lieu à une forte proportion de répondants indiquant qu'ils ne savaient pas s'ils soutenaient ou s'opposaient aux scores de neutralité climatique de l'UE. En Estonie et en Bulgarie, 13 % des répondants ont choisi cette option de réponse, 12 % en Lettonie et 11 % en Lituanie.

Dans l'ensemble, la majorité des Européens soutiennent l'objectif de neutralité climatique de l'UE. Cependant, il existe des différences notables entre les pays, certains, comme l'Estonie et la Tchéquie, affichant des niveaux de scepticisme plus élevés.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Les observations suivantes ont été recueillies en ce qui concerne les⁶³ facteurs socio-économiques:

- Les femmes (83 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (81 %) de soutenir l'objectif de neutralité climatique de l'UE d'ici à 2050.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (86 %), sont ceux qui soutiennent le plus l'objectif de neutralité climatique de l'UE. Le soutien diminue avec l'âge, 83 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 81 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 79 % des personnes âgées de 55 ans et plus soutenant l'objectif.
- Les personnes qui étudient encore (90 %) et les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (86 %) déclarent le soutien le plus élevé, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins montrent un soutien plus faible (74 %).
- Les étudiants (90%) expriment le soutien le plus élevé, suivis par les gestionnaires (87%) et les autres cols blancs (84%). Les travailleurs indépendants (81 %), les travailleurs manuels (79 %), les personnes au foyer (77 %), les chômeurs (79 %) et les retraités (79 %) font également preuve de soutien.
- Les citoyens des grandes villes (86 %) et des petites et moyennes villes (82 %) sont plus susceptibles de soutenir l'objectif de neutralité climatique de l'UE, tandis que les habitants des zones rurales (76 %) affichent un soutien légèrement inférieur.
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave affichent un soutien nettement inférieur (44 %) à l'objectif de neutralité climatique de l'UE, par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (88 %).
- Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine affichent un soutien plus élevé (87 %) en faveur de l'objectif de l'UE, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord font état d'un soutien beaucoup plus faible (47 %).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux (90 %) sont plus favorables à la neutralité climatique que ceux qui ne sont pas exposés (77 %).
- Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent un plus grand sentiment de soutien (83 %) à l'objectif de neutralité climatique de l'UE, par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (82 %).

QD10 : La question suivante concerne la neutralité climatique. L'UE a pour objectif d'être neutre pour le climat d'ici à 2050 – une économie à zéro émission nette de gaz à effet de serre. Dans quelle mesure soutenez-vous ou vous opposez-vous à l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050? (%)

	Total «Soutien»	Total «Opposer»	Je ne sais pas
UE-27	81	14	5
Genre			
Homme	81	16	3
Femme	83	12	5
Âge			
15-24	86	10	4
25-39	83	14	3
40-54	81	15	4
55+	79	15	6
Éducation (fin de)			
-15	74	17	9
16-19	79	16	5
20+	86	11	3
Toujours en train d'étudier	90	6	4
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	81	15	4
Gestionnaires	87	12	1
Autres colliers blancs.	84	12	4
Travailleurs manuels	79	17	4
Personnes à domicile	77	16	7
Chômeurs	79	16	5
Retraité	79	14	7
Étudiants	90	7	3
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	76	18	6
Petite ou moyenne ville	82	14	4
Grande ville	86	10	4
Perception du changement climatique			
Un problème grave	88	8	4
Pas un problème grave	44	50	6
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	87	9	4
Désaccord	47	46	7
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	90	7	3
Non exposé	7	18	5
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	82	14	4
Désaccord	83	14	3

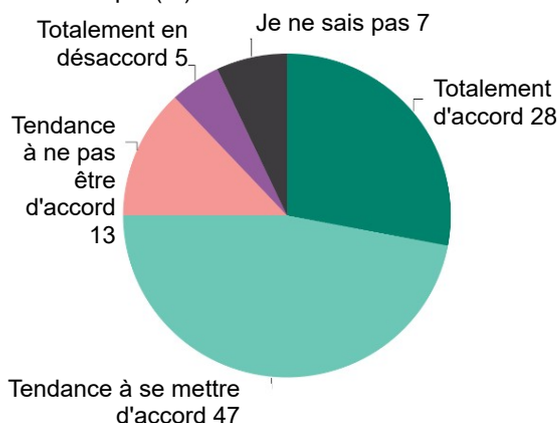
⁶³ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

5. Avis sur les combustibles fossiles

La plupart des Européens se montrent disposés à réduire les combustibles fossiles et à investir dans la transition vers une énergie propre, mais certains restent sceptiques.

La présente section porte sur la position des Européens à l'égard des combustibles fossiles. Tout d'abord, il a été demandé aux répondants s'ils étaient d'accord ou non sur le fait que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcerait la sécurité énergétique et profiterait à l'UE sur le plan économique, en utilisant une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à être en désaccord » et « totalement en désaccord ». ⁶⁴ Dans l'ensemble de l'UE, 75 % des répondants sont d'accord avec cette affirmation. Ce score inclut 47 % des Européens qui «ont tendance à être d'accord» et 28 % des Européens qui «sont totalement d'accord». En revanche, 18 % des répondants ne pensent pas que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcerait la sécurité énergétique et profiterait à l'UE sur le plan économique. Cette note est composée de 13 % des répondants qui «ont tendance à être en désaccord» et de 5 % qui «sont totalement en désaccord». 7 % des Européens indiquent qu'ils ne savent pas.

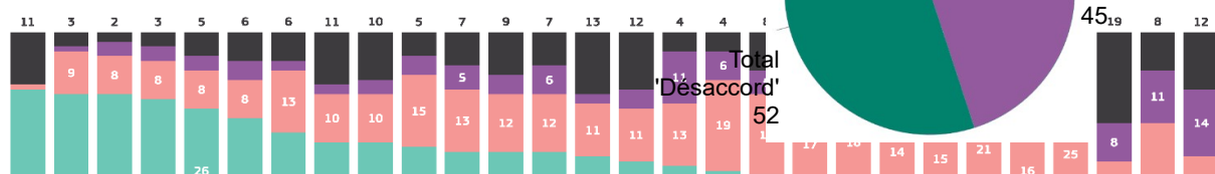
QD11.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes sur les combustibles fossiles? - La réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plan économique (%)



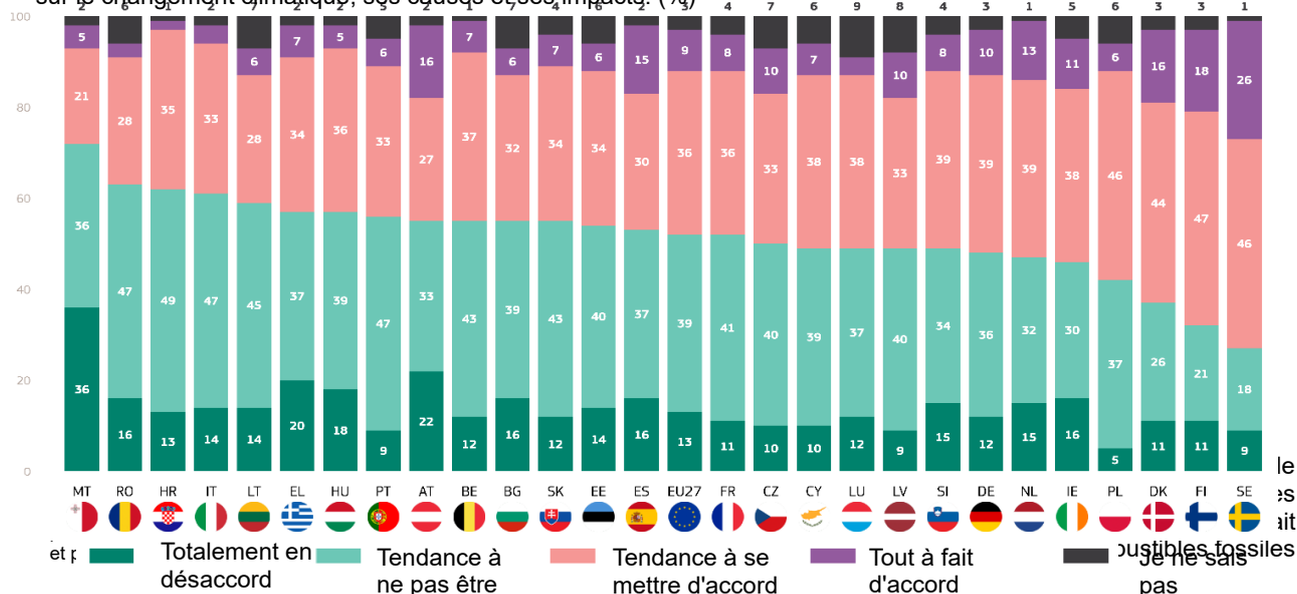
QD15.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? Les médias traditionnels (NATIONALITÉ) fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. (%)

Les scores enregistrés : La déclaration générale ont été e et à Malte (87

QD11.1: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les combustibles fossiles? La réduction des importations de combustib de l'UE renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plar



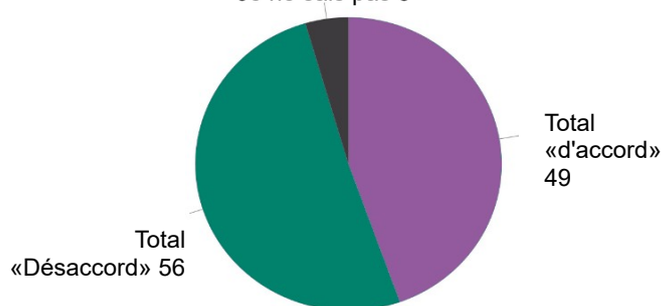
QD15.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? Les médias traditionnels (NATIONALITÉ) fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. (%)



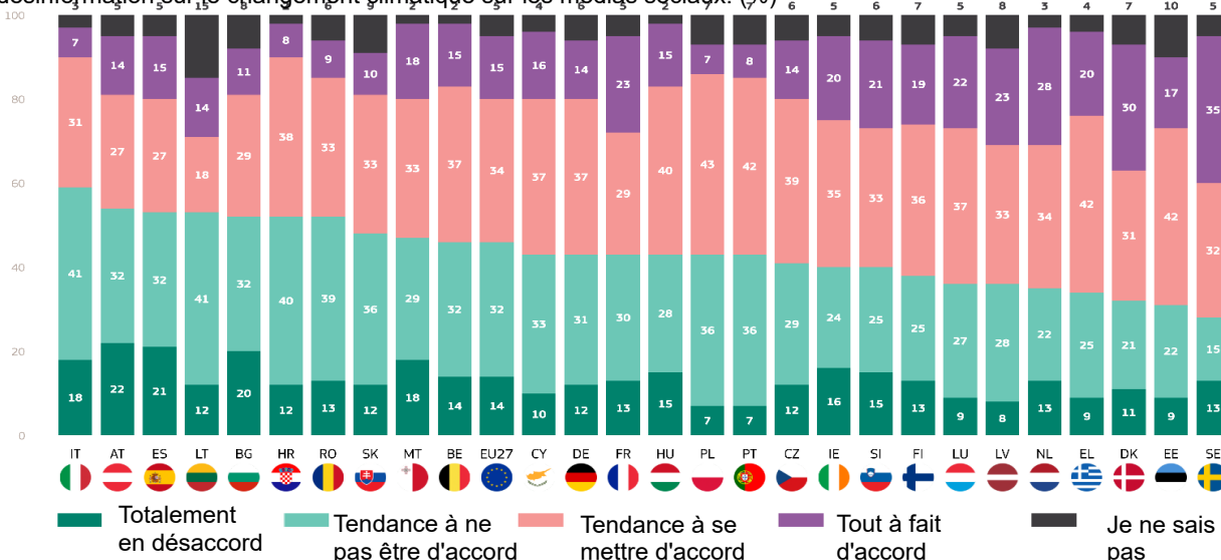
en provenance de pays tiers renforcera la sécurité énergétique et apportera des avantages économiques à l'UE. Malte (46%) et l'Irlande (42%) suivent avec un peu moins de la moitié des répondants. Dans 13 pays, au moins un cinquième des répondants ne pensent pas que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plan économique. Les plus fortes proportions de désaccords sont enregistrées en Tchéquie (40 %), en Estonie (39 %) et en Slovaquie (34 %), où la proportion de désaccords est d'environ un tiers ou plus des répondants. Les Pays-Bas (30%) enregistrent également des scores de désaccord élevés.

Dans dix pays, au moins un répondant sur dix ne sait pas s'il est d'accord ou non sur le fait que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plan économique. La part la plus importante à cet égard a été enregistrée en Lettonie, 19 % des personnes interrogées indiquant qu'elles ne savent pas, suivies de la Lituanie et de la Bulgarie (14 % chacune).

QD 15.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? - Il est difficile de faire la distinction entre les informations fiables et la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux. (%)
Je ne sais pas 5



QD 15.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? - Il est difficile de faire la distinction entre les informations fiables et la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux. (%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En ce qui concerne les⁶⁵ facteurs sociodémographiques, les observations suivantes ont été faites:

Les femmes (75 %) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (73 %) d'admettre que la réduction des importations de combustibles fossiles renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plan économique.

Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (78 %), sont les plus favorables à la réduction des importations de combustibles fossiles. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 77 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 75 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 71 % des personnes âgées de 55 ans et plus appuyant la déclaration.

Les personnes qui étudient encore (82 %) et les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (76 %) déclarent le soutien le plus élevé, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins montrent un soutien plus faible (68 %).

Les étudiants (81 %) expriment le soutien le plus élevé, suivis par les gestionnaires (78 %) et les autres cols blancs (77 %). Les travailleurs indépendants (76 %), les travailleurs manuels (73 %), les personnes au foyer (74 %), les retraités (70 %) et les chômeurs (69 %) affichent un soutien plus faible.

Les citoyens des grandes villes (78 %) et des petites et moyennes villes (76 %) sont plus susceptibles de soutenir la réduction des importations de combustibles fossiles, tandis que les ruraux (68 %) affichent un soutien légèrement inférieur.

Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave affichent un soutien nettement inférieur (45 %) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (79 %).

Les répondants qui conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent un soutien plus élevé (79%) pour réduire les importations de combustibles fossiles, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord déclarent un soutien beaucoup plus faible (48%).

Les répondants exposés à des risques environnementaux (84 %) sont plus favorables à la réduction des importations de combustibles fossiles que ceux qui ne sont pas exposés (68 %).

Les répondants qui sont d'accord pour dire que les médias fournissent des informations claires sur les changements climatiques montrent un plus grand sentiment de soutien (76 %) pour la réduction des importations de combustibles fossiles, comparativement à ceux qui ne sont pas d'accord (75 %).

QD11.1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes sur les combustibles fossiles? La réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE renforcera la sécurité énergétique et profitera à l'UE sur le plan économique

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	75	18	7
Genre			
Homme	73	21	6
Femme	75	16	9
Âge			
15-24	78	14	8
25-39	77	18	5
40-54	75	20	5
55+	71	19	10
Éducation (fin de)			
-15	68	17	15
16-19	73	20	7
20+	76	19	5
Toujours en train d'étudier	82	11	7
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	76	20	4
Gestionnaires	78	18	4
Autres colliers blancs.	77	17	6
Travailleurs manuels	73	20	7
Personnes à domicile	74	18	8
Chômeurs	69	22	9
Retraité	70	18	12
Étudiants	81	12	7
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	68	24	8
Petite ou moyenne ville	76	16	8
Grande ville	78	16	6
Perception du changement climatique			
Un problème grave	79	14	7
Pas un problème grave	45	47	8
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	79	14	7
Désaccord	48	44	8
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	84	11	5
Non exposé	68	23	9
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	75	19	6
Désaccord	76	48	6

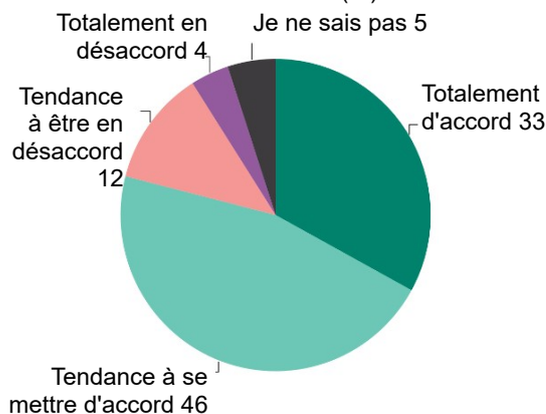
65 Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

En outre, il a été demandé aux répondants s'ils étaient d'accord ou non avec l'idée qu'un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées, sur une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à être en désaccord » et « totalement en désaccord ».⁶⁶

Les Européens sont d'accord avec cette affirmation de 79 %, dont 46 % qui «ont tendance à être d'accord» et un tiers qui «sont totalement d'accord» (33 %). En revanche, 16 % des répondants ne pensent pas qu'un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées. Cette note est composée de 12 % des répondants qui «ont tendance à être en désaccord» et de 4 % qui «sont totalement en désaccord». 5 % des Européens déclarent ne pas savoir.

Dans tous les États membres de l'UE, à l'exception de l'Estonie, la plupart des Européens (plus de 50 %) conviennent qu'un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers des énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées. Il semble y avoir moins de consensus sur cette question en Estonie que dans la plupart des autres États membres

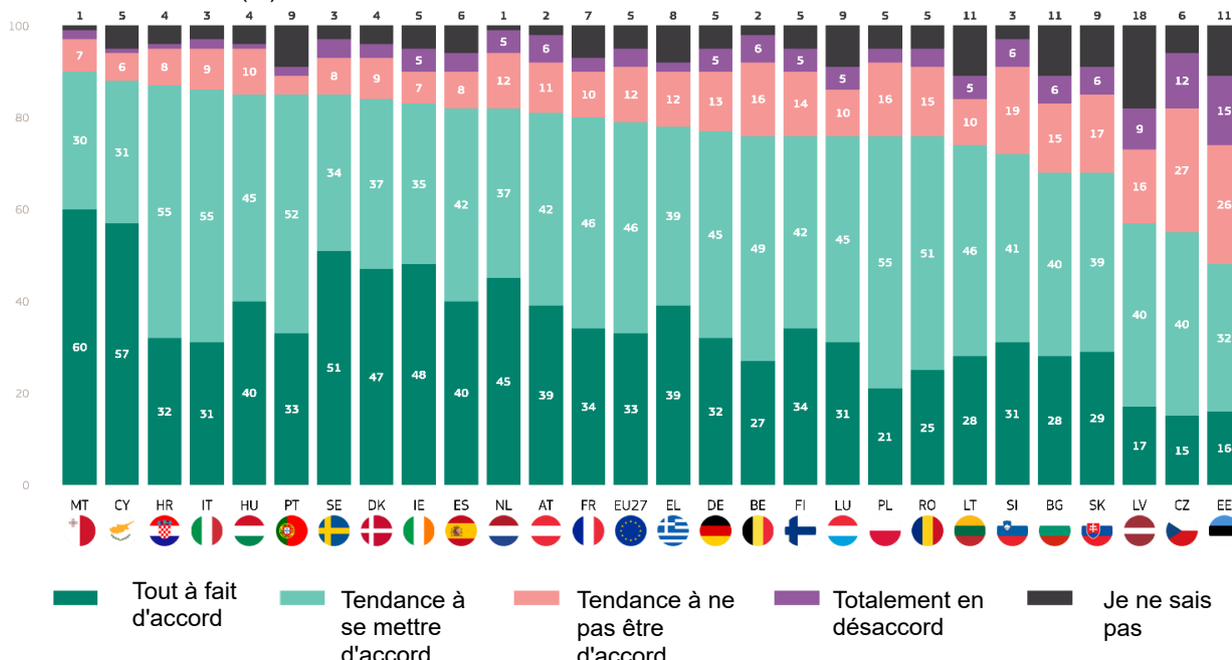
QD11.2: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes sur les combustibles fossiles? - Plus de soutien financier public devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées (%)



de l'UE. Là, 48% des répondants sont d'accord et 41% sont en désaccord.

En termes de niveau d'accord, Malte (60 %), Chypre (57 %) et la Suède (51 %) affichent le plus fort soutien, étant donné qu'elles comptent la plus grande part de répondants «approuvant totalement» qu'un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie

QD11.2: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes sur les combustibles fossiles? - Un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées (%)



66 QD11.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes sur les combustibles fossiles? - Un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées.

que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées.

Dans six pays, plus d'un cinquième des répondants ne sont pas d'accord pour dire qu'un soutien financier public

plus important devrait être accordé à la transition vers une énergie propre, même si cela implique de réduire ou d'éliminer les subventions aux combustibles fossiles. Parmi ces pays figurent la Bulgarie (21 %), la Slovaquie (23 %), la Slovénie (25 %), la Lettonie (25 %), la Tchéquie (39 %) et l'Estonie (41 %). Il convient de noter deux choses: (1) ce groupe montre de grandes variations dans les scores de désaccord, avec 20 points de pourcentage entre l'Estonie et la Bulgarie et (2) les pays avec des scores de désaccord élevés semblent être situés en Europe orientale et centrale.

En ce qui concerne le niveau de désaccord, en Tchéquie (12 %) et en Estonie (15 %), plus d'un répondant sur dix «est totalement en désaccord» avec la déclaration.

En ce qui concerne les répondants indiquant qu'ils ne savent pas, dans quatre pays, plus d'un répondant sur dix a choisi cette option de réponse: Lettonie (18 %), Estonie, Lituanie et Bulgarie (11 % chacun).

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Enfin, les résultats ont été examinés sous l'angle des facteurs sociodémographiques⁶⁷ et d'autres facteurs liés au climat:

- Les femmes (80%) sont légèrement plus susceptibles que les hommes (78%) d'accepter qu'un soutien financier public plus important soit accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (84 %), sont ceux qui soutiennent le plus la transition vers les énergies propres. Le soutien diminue légèrement avec l'âge, 82 % des personnes âgées de 25 à 39 ans, 79 % des personnes âgées de 40 à 54 ans et 77 % des personnes âgées de 55 ans et plus appuyant la déclaration.
- Les personnes qui étudient encore (86 %) et les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans ou plus (83 %) déclarent le soutien le plus élevé, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins montrent un soutien plus faible (72 %).
- Les étudiants (87 %) expriment le soutien le plus élevé, suivis par les gestionnaires et les autres cols blancs (82 % dans les deux cas). Les travailleurs indépendants (78 %), les travailleurs manuels (79 %), les personnes au foyer (75 %), les chômeurs (75 %) et les retraités (76 %) affichent également un soutien, mais à un niveau inférieur.
- Les citadins des grandes villes (84 %) et des petites et moyennes villes (81 %) sont plus susceptibles de soutenir la transition vers les énergies propres, tandis que les ruraux (73 %) affichent un soutien légèrement inférieur.
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave affichent un soutien nettement inférieur (48 %) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (85 %).
- Les répondants qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent un soutien plus élevé (85%) pour la transition vers les énergies propres, tandis que ceux qui ne sont pas d'accord déclarent un soutien beaucoup plus faible (51%).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux (89 %) sont plus favorables à la transition vers des énergies propres que ceux qui ne sont pas exposés (74 %).
- Les répondants qui sont d'accord que les médias fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent le même sentiment d'urgence (80%) par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (80%).

QD11.2: Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des affirmations suivantes sur les combustibles fossiles? - Un soutien financier public plus important devrait être accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites ou arrêtées

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	79	16	5
Genre			
Homme	78	18	4
Femme	80	14	6
Âge			
15-24	84	11	5
25-39	82	14	4
40-54	79	17	4
55+	77	17	6
Éducation (fin de)			
-15	72	18	10
16-19	78	17	5
20+	83	14	3
Toujours en train d'étudier	86	9	5
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	78	19	3
Gestionnaires	82	15	3
Autres colliers blancs.	82	14	4
Travailleurs manuels	79	17	4
Personnes à domicile	75	17	8
Chômeurs	75	19	6
Retraité	76	16	8
Étudiants	87	9	4
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	73	21	6
Petite ou moyenne ville	81	15	4
Grande ville	84	12	4
Perception du changement climatique			
Un problème grave	85	11	4
Pas un problème grave	48	46	6
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	85	11	4
Désaccord	51	43	6
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	89	8	3
Non exposé	74	20	6
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	80	16	4
Désaccord	80	16	4

⁶⁷ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

V. Les changements climatiques dans les médias

1. Le changement climatique dans les médias traditionnels

Les Européens sont divisés sur la question de savoir si les médias fournissent des informations claires et précises sur le changement climatique.

Cette section traite de la façon dont les médias traditionnels communiquent l'information sur le changement climatique. On a demandé aux répondants si les médias traditionnels (NATIONALITÉ) fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts, à l'aide d'une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à ne pas être d'accord » et sont totalement en désaccord ».⁶⁸

Un peu plus de la moitié des Européens sont en désaccord avec cette affirmation (52 %), dont 39 % qui « ont tendance à être en désaccord » et 13 % qui « sont totalement en désaccord ». En revanche, 45% des répondants estiment que les médias traditionnels de leur pays fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. Cette note est composée de 36 % des répondants qui « ont tendance à être d'accord » et de 9 % qui « sont totalement d'accord ». 3 % des Européens indiquent qu'ils ne savent pas.

Dans cinq pays, la majorité des répondants estiment que les médias traditionnels de leur pays fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts: Suède (72 %), Finlande (65 %), Danemark (60 %), Pologne et Pays-Bas (52 % dans les deux cas). Si l'on examine les pays ayant obtenu la note la plus élevée dans la catégorie « totalement d'accord », c'est la Suède (26 %) qui affiche la note la plus élevée. Plus d'un quart des répondants estiment que leurs médias traditionnels fournissent des informations claires sur le

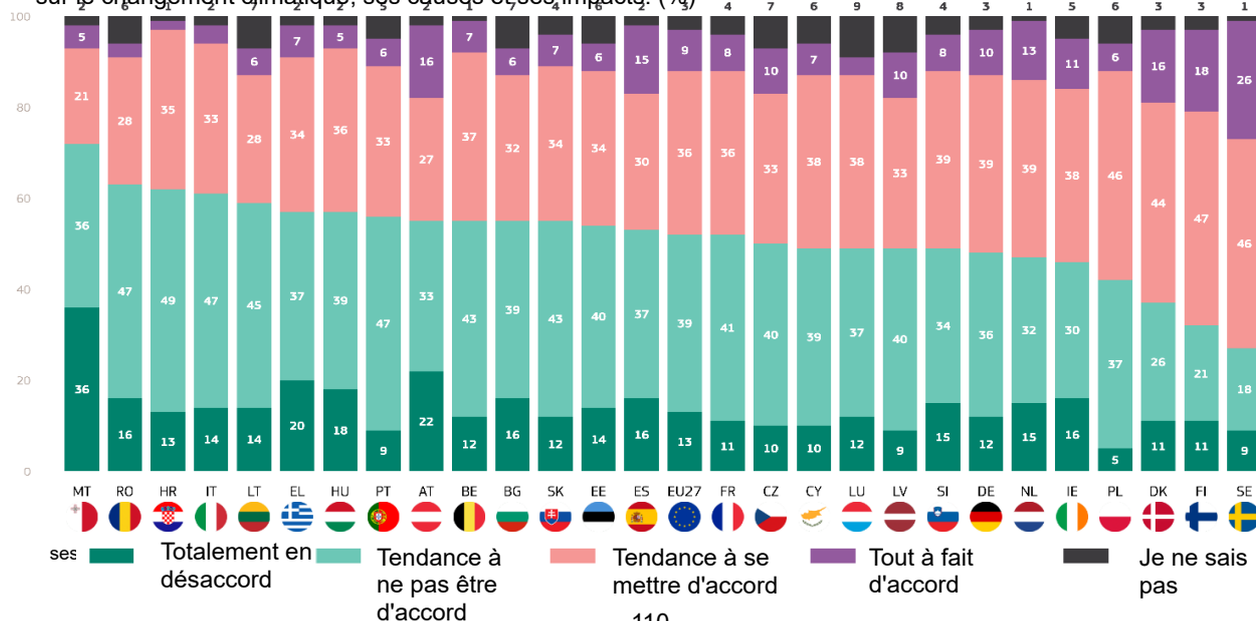
changement climatique, ses causes et ses impacts. La Suède est suivie par la Finlande (18%), le Danemark (16%) et l'Autriche (16%).

En revanche, dans 17 pays, la majorité des répondants estiment que les médias traditionnels de leur pays ne fournissent pas d'informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. Malte est de loin en tête de cette liste avec 72% des répondants en désaccord et un peu plus d'un quart des répondants en accord. La Roumanie (63 %) et la Croatie (62 %) suivent avec les deuxième et troisième taux de désaccord les plus élevés parmi les États membres de l'UE. Les pays les plus sceptiques quant à la clarté des informations sur le changement climatique provenant de leurs médias traditionnels nationaux sont Malte (36 %), l'Autriche (22 %) et la Grèce (20 %), qui affichent les notes les plus élevées dans la catégorie « totalement en désaccord ». Les États membres de l'UE qui comptent le plus grand nombre de répondants indiquant qu'ils ne savent pas sont le Luxembourg (9 %) et la Slovénie (8 %).

QD15.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? Les médias traditionnels (NATIONALITÉ) fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. (%)



QD15.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? Les médias traditionnels (NATIONALITÉ) fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. (%)



Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

En outre, les résultats ont été analysés en fonction de leur relation avec les⁶⁹ catégories socio-démographiques et d'autres facteurs:

- Les femmes et les hommes font état des mêmes niveaux d'accord en ce qui concerne les médias nationaux traditionnels fournissant des informations claires sur le changement climatique (45 % dans les deux cas).
- Les personnes âgées de 40 ans et plus montrent le plus haut accord sur les médias locaux traditionnels fournissant des informations claires sur le changement climatique (46 % dans les deux cas). Un peu moins de personnes âgées de 25 à 39 ans sont d'accord avec cette affirmation (43 %).
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 20 ans (48 %), ceux qui sont restés jusqu'à l'âge de 16 à 19 ans et ceux qui étudient encore (44 %) ont déclaré le plus fort accord, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à 15 ans ou moins ont déclaré un accord légèrement inférieur (42 %).
- Les répondants qui ont poursuivi leurs études jusqu'à l'âge de 16 à 19 ans (53 %) et ceux qui étudient encore (52 %) ont déclaré être les plus en accord, tandis que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou à 20 ans ou plus ont montré un accord légèrement inférieur (50 % dans les deux cas).
- Les étudiants (43 %) sont moins d'accord que les gestionnaires (48 %) et les chômeurs (50 %). Les travailleurs indépendants (44 %) sont les moins d'accord, suivis des travailleurs manuels (43 %), des employés de maison (44 %), des autres cols blancs (44 %) et des retraités (47 %).
- Les citadins des grandes villes (48 %) sont plus susceptibles d'être d'accord avec cette affirmation que ceux des petites et moyennes villes (44 %) et des zones rurales (45 %).
- Ceux qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave montrent un désaccord plus élevé (57%) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (51%).
- Ceux qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine montrent un accord légèrement plus élevé (46%) avec la déclaration par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (42%).
- Les répondants exposés à des risques environnementaux et climatiques font état d'un désaccord plus élevé (57 %) avec la déclaration, par rapport à ceux qui ne sont pas exposés (48 %).

QD15.1. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? Les médias traditionnels (NATIONALITÉ) fournissent des informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. (% - UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	45	52	3
Genre			
Homme	45	52	3
Femme	45	51	4
Âge			
15-24	45	52	3
25-39	43	54	3
40-54	46	51	3
55+	46	50	4
Éducation (fin de)			
-15	42	50	8
16-19	44	53	3
20+	48	50	2
Toujours en train d'étudier	44	52	4
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	40	58	2
Gestionnaires	48	50	2
Autres colliers blancs.	44	54	2
Travailleurs manuels	43	54	3
Personnes à domicile	44	50	6
Chômeurs	50	47	3
Retraité	47	48	5
Étudiants	43	54	3
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	45	51	4
Petite ou moyenne ville	44	53	3
Grande ville	48	49	3
Perception du changement climatique			
Un problème grave	46	51	3
Pas un problème grave	39	57	4
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	46	51	3
Désaccord	42	54	4
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	41	57	2
Non exposé	48	48	4
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	100	0	0
Désaccord	0	100	0

⁶⁹ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

2. Le rôle de la désinformation

Les Européens perçoivent différemment à quel point il est facile de distinguer les informations fiables de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux.

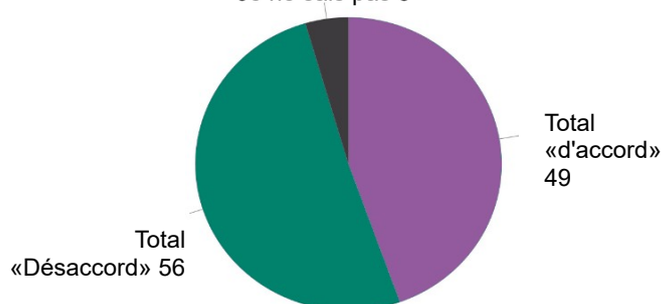
Ensuite, il a été demandé aux répondants s'il était difficile de faire la distinction entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux, à l'aide d'une échelle de 4 points: « totalement d'accord », « ont tendance à être d'accord », « ont tendance à ne pas être d'accord » et sont totalement en désaccord ». ⁷⁰

Un peu moins de la moitié des Européens estiment que c'est effectivement difficile (49 %). Cette note est composée de 34 % des répondants qui « ont tendance à être d'accord » et de 15 % qui « sont totalement d'accord ». À l'inverse, 46 % des Européens estiment qu'il n'est pas difficile de faire la différence entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux, dont 32 % des répondants qui « ont tendance à être en désaccord » et 14 % qui « sont totalement en désaccord ». 5 % des Européens ont déclaré qu'ils ne savaient pas.

Les pays où la plupart des répondants ont du mal à faire la différence entre des informations fiables et la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux sont la Suède (67 %), la Grèce et les Pays-Bas (62 % chacun) et le Danemark (61 %). Dans neuf pays, au moins un cinquième des répondants sont « totalement d'accord » avec la déclaration. En Suède (35 %), au Danemark (30 %) et aux Pays-Bas (28 %), la proportion de répondants qui sont « totalement d'accord » est la plus élevée parmi les États membres de l'UE.

En revanche, dans sept pays, la majorité des répondants ne trouvent pas difficile de faire la différence entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux. L'Italie arrive en tête de liste avec 59 % de répondants en désaccord avec l'affirmation, la première étant Italie (59

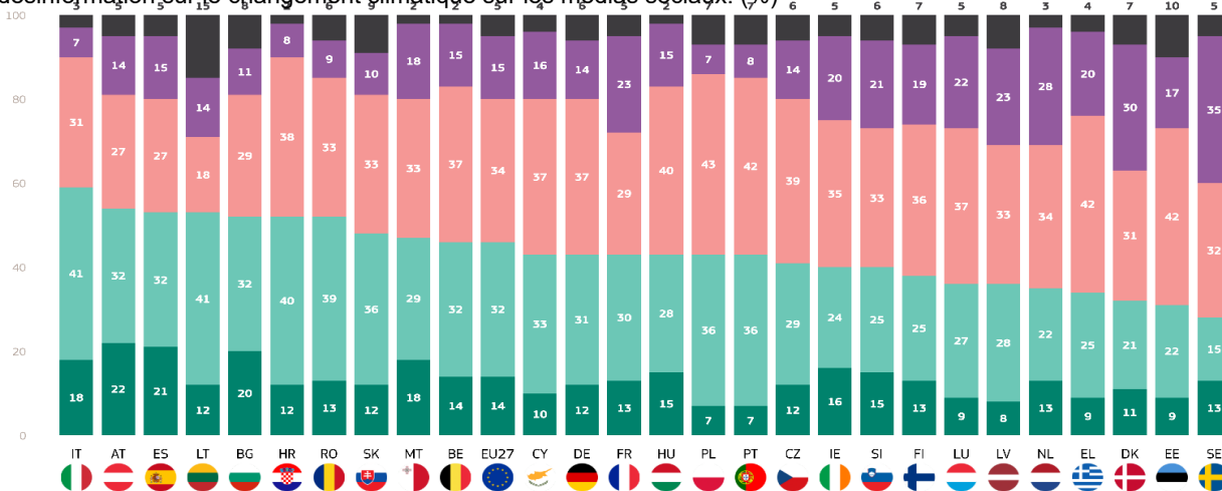
QD 15.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? - Il est difficile de faire la distinction entre les informations fiables et la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux. (%)
Je ne sais pas 5



), suivie de l'Autriche (54 %) et de l'Espagne et de la Lituanie (53 % chacune). Si l'on considère le niveau de désaccord, environ un cinquième des répondants en Autriche (22 %), en Espagne (21 %) et en Bulgarie (20 %) sont « totalement en désaccord » avec la déclaration, affirmant ainsi qu'il n'est pas du tout difficile de faire la différence entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux.

Les pays comptant la plus grande part de répondants qui ne connaissent pas sont la Lituanie (15 %) et l'Estonie (10 %).

QD 15.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? - Il est difficile de faire la distinction entre les informations fiables et la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux. (%)



70 QD 15.2. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les affirmations suivantes concernant les informations sur le changement climatique? - Il est difficile de faire la distinction entre les informations fiables et la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

Enfin, les résultats ont été examinés sous l'angle des facteurs sociodémographiques⁷¹ et d'autres facteurs liés au climat:

- Les femmes (48 %) sont légèrement moins susceptibles que les hommes (49 %) d'admettre qu'il est difficile de faire la différence entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux.
- Les jeunes, en particulier ceux âgés de 15 à 24 ans (48 %), affichent légèrement moins de soutien à la déclaration. Le soutien demeure constant chez les répondants âgés de 25 à 39 ans (49 %) et de 40 à 54 ans (49 %) et les répondants plus âgés (55 ans et plus) (49 %).
- Les répondants qui ont plus d'années d'études (52 % de ceux qui ont plus de 20 ans d'études et 49 % de ceux qui étudient encore) se disent les plus d'accord, tandis que ceux qui ont 15 ans ou moins d'études (43 %) déclarent un soutien légèrement inférieur.
- Les cadres expriment un niveau d'accord plus élevé (52 %), suivis des chômeurs (50 %) et des travailleurs manuels ainsi que des étudiants (49 % dans les deux cas). Alors que les retraités, les personnes à la maison et les autres cols blancs (tous 48%) déclarent des niveaux d'accord légèrement inférieurs
- Les citadins des grandes villes (50 %) et les ruraux (50 %) font état d'un soutien plus élevé, tandis que les petites et moyennes villes (48 %) affichent des niveaux d'accord plus faibles.
- Ceux qui ne considèrent pas le changement climatique comme un problème grave montrent des niveaux légèrement inférieurs d'accord avec la déclaration (44%) par rapport à ceux qui le considèrent comme un problème grave (49%).
- Les répondants qui sont d'accord que le changement climatique est causé par l'activité humaine rapportent des niveaux plus élevés d'accord avec la déclaration (49%) que ceux qui ne sont pas d'accord (46%).
- Les répondants exposés aux risques environnementaux et climatiques (45 %) se disent moins d'accord que ceux qui ne sont pas exposés (52 %).
- Les répondants qui sont d'accord que les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique montrent un plus grand soutien à la déclaration (55 %), par rapport à ceux qui ne sont pas d'accord (41 %).

QD15.2 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants concernant l'information sur les changements climatiques? Il est difficile de faire la différence entre des informations fiables et de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux (% - UE)

	Total « d'accord »	Total 'Désaccord'	Je ne sais pas
UE-27	49	46	5
Genre			
Homme	49	47	4
Femme	48	46	6
Âge			
15-24	48	50	2
25-39	49	49	2
40-54	49	49	2
55+	49	42	9
Éducation (fin de)			
-15	43	44	13
16-19	48	47	5
20+	52	45	3
Toujours en train d'étudier	49	49	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleurs indépendants	48	49	3
Gestionnaires	52	46	2
Autres colliers blancs.	48	51	1
Travailleurs manuels	49	48	3
Personnes à domicile	48	46	6
Chômeurs	50	46	4
Retraité	48	40	12
Étudiants	49	49	2
Urbanisation subjective			
Zone rurale ou village	50	43	7
Petite ou moyenne ville	48	48	4
Grande ville	50	46	4
Perception du changement climatique			
Un problème grave	49	46	5
Pas un problème grave	44	50	6
Le changement climatique est causé par l'activité humaine			
D'accord	49	47	4
Désaccord	46	47	7
Exposition aux risques environnementaux et climatiques			
Exposés	45	52	3
Non exposé	52	42	6
Les médias nationaux fournissent des informations claires sur le changement climatique			
D'accord	55	41	4
Désaccord	45	52	3

⁷¹ Pour une vue d'ensemble de ces données, voir le tableau sur la même page.

Conclusion

L'enquête Eurobaromètre spéciale sur le changement climatique 2025, réalisée entre février et mars 2025, fournit une vue d'ensemble complète des attitudes et des actions européennes à l'égard du changement climatique. Le rapport couvre plusieurs domaines clés, soulignant la prise de conscience et les préoccupations importantes des Européens en matière de changement climatique.

Une grande majorité d'Européens estiment que le changement climatique est causé par l'activité humaine (84 %), l'accord le plus élevé en Suède (96 %) et le plus faible en Estonie (61 %). Cette prise de conscience est associée à un niveau élevé de préoccupation, en particulier chez les femmes et les jeunes, 85 % des Européens considérant le changement climatique comme un problème grave.

Le rapport se penche également sur la perception qu'ont les Européens de leur propre exposition aux risques liés au climat et sur les mesures prises par les individus. Près de quatre Européens sur dix se sentent exposés à des risques environnementaux et climatiques (38 %), l'exposition perçue étant la plus élevée à Malte, où 68 % des répondants se sentent exposés, et la plus faible en Finlande (14 %). Dans le même temps, la tendance à prendre des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique a légèrement diminué depuis 2023, 59 % des Européens ayant pris des mesures au cours des six derniers mois (-4 points de pourcentage). Parmi les mesures les plus fréquemment prises figurent la réduction des déchets, la réduction des articles jetables et la priorité accordée à l'efficacité énergétique lors de l'achat de nouveaux appareils.

En 2025, les citoyens de l'UE considèrent que les gouvernements nationaux sont les mieux placés pour lutter contre le changement climatique, suivis par l'Union européenne et les entreprises et l'industrie. Il existe un fort sentiment d'urgence, 88 % des répondants affirmant qu'il est important que leur gouvernement national prenne des mesures immédiates. Cependant, la plupart des Européens (67%) estiment que leur gouvernement national ne fait pas assez pour lutter contre le changement climatique, cet avis étant le plus répandu en France et en Suède (77%).

En outre, les citoyens de l'UE sont largement favorables aux politiques et aux actions liées au climat. L'enquête révèle que les Européens reconnaissent l'importance d'améliorer l'efficacité énergétique et d'accroître les sources d'énergie renouvelables. Plus précisément, 90 % des répondants estiment que les gouvernements nationaux devraient prendre des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, par exemple en encourageant des mesures telles que l'isolation des habitations, l'installation de pompes à chaleur et l'utilisation de compteurs intelligents. Ce sentiment se retrouve dans l'ensemble de l'UE, avec un soutien particulièrement élevé dans des pays comme Chypre et la Slovaquie. De même, 89 % des Européens estiment qu'il est important que les gouvernements nationaux prennent des mesures pour accroître les énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne et solaire. Cet avis est cohérent dans tous les États membres de l'UE, avec les taux les plus élevés de total «important» enregistrés à Malte, au Danemark, en Espagne, en Croatie, à Chypre, en Hongrie et au Portugal

(tous à 94 %). L'Union européenne est également considérée comme un acteur essentiel dans la promotion des énergies renouvelables, 88 % des répondants estimant qu'il est important que l'UE prenne de telles mesures.

En outre, la plupart des citoyens de l'UE (81 %) soutiennent l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050, le soutien le plus élevé étant observé à Malte (94 %) et le plus faible en Estonie (46 %). En outre, cette enquête Eurobaromètre spéciale indique que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE est considérée comme une étape essentielle vers l'amélioration de la sécurité énergétique et le bénéfice économique de l'UE pour les citoyens de l'UE. Environ 75 % des répondants conviennent que la réduction de ces importations aura des répercussions positives sur l'économie et la sécurité énergétique. Ce point de vue est particulièrement fort dans des pays comme le Portugal (88 %), la Croatie et Malte (87 % dans les deux cas). En outre, environ 79 % des citoyens de l'UE conviennent qu'un soutien financier public plus important devrait être accordé aux transitions vers une énergie propre, même si cela implique de réduire ou d'arrêter les subventions en faveur des combustibles fossiles. Ce sentiment est particulièrement répandu à Malte (90 %), à Chypre (88 %) et en Croatie (87 %).

Le rôle des médias dans la transmission d'informations sur le changement climatique est également examiné dans cette enquête Eurobaromètre spéciale. Un peu plus de la moitié des répondants (52%) estiment que leurs médias nationaux traditionnels ne fournissent pas d'informations claires sur le changement climatique, ses causes et ses impacts. En outre, près de la moitié des citoyens de l'UE ont du mal à distinguer les informations fiables de la désinformation sur le changement climatique sur les médias sociaux (49 %).

Plusieurs États membres de l'UE se distinguent par leur attitude et leur comportement à l'égard du changement climatique. La Suède se distingue par son niveau élevé de sensibilisation et d'inquiétude à l'égard du changement climatique, 96 % des personnes interrogées en Suède étant d'accord pour dire que le changement climatique est causé par l'activité humaine, soit le taux d'accord le plus élevé de tous les pays de l'UE. En outre, 92 % des personnes interrogées en Suède estiment que le changement climatique est un problème grave, ce qui reflète un fort consensus national sur la question. Cette préoccupation se traduit par un soutien solide aux politiques climatiques, 91 % des répondants soutenant l'objectif de l'UE de devenir neutre pour le climat d'ici à 2050. En outre, 88 % des personnes interrogées en Suède conviennent que prendre des mesures en matière de changement climatique conduira à l'innovation et rendra les entreprises de l'UE plus compétitives. La Suède se distingue également par sa clarté dans les médias, 72 % des personnes interrogées dans ce pays estiment que leurs médias nationaux traditionnels fournissent des informations claires sur le changement climatique.

L'Estonie, quant à elle, fait preuve d'un scepticisme important à l'égard du changement climatique. 61 % des personnes interrogées en Estonie conviennent que le changement climatique est causé par l'activité humaine, le

taux d'accord le plus faible de l'UE. En outre, c'est le seul pays où moins de la moitié des répondants (46 %) soutiennent l'objectif de neutralité climatique de l'UE d'ici à 2050. L'Estonie a également le pourcentage le plus élevé (21%) de répondants qui pensent que leur gouvernement national fait trop pour lutter contre le changement climatique.

Dans l'ensemble, l'enquête Eurobaromètre spécial 565 met en évidence un large soutien des citoyens de l'UE en faveur de diverses politiques liées au climat, notamment l'amélioration de l'efficacité énergétique et l'augmentation des sources d'énergie renouvelables. Il y a un appel clair aux gouvernements nationaux, à l'Union européenne, aux entreprises et à l'industrie pour qu'ils prennent des mesures urgentes. En outre, le rapport indique un niveau élevé de sensibilisation au changement climatique dans l'ensemble de l'UE, avec une préoccupation considérable, en particulier chez les femmes et les jeunes. Malgré certaines différences nationales, le sentiment général dans l'ensemble de l'UE est préoccupant et le souhait de prendre des mesures efficaces pour lutter contre le changement climatique souligne l'importance de poursuivre les efforts visant à atteindre la neutralité climatique et à améliorer les résultats en matière d'environnement et de santé publique.

Commentaires

(Pierre Dieumegard)

Il est dommage que le fichier pdf initial soit une juxtaposition d'images, plutôt que du texte qui peut être copié et collé: d'une part, il crée un fichier volumineux, et d'autre part, il vous oblige à refaire le texte lors de sa préparation pour la traduction automatique. En d'autres termes, les différents paragraphes du rapport ne sont pas vraiment composés de texte, mais de petits blocs contenant une sorte d'image des mots dans le texte. D'une part, cela fait un fichier lourd, et d'autre part, il est impossible de rechercher du texte ou de copier / coller des phrases intéressantes.

Voici de nombreuses erreurs éditoriales, qui montrent que le document n'a pas été soigneusement relu avant sa publication.

- Erreurs dans le fichier d'annexe de données. Par exemple, il y a des incohérences dans la numérotation des tableaux QD9.n entre le rapport et l'annexe de données. De même, à la page 41 de l'annexe, la QD9.2 devrait être utilisée au lieu de la QD9.1.

- Pour les questions QD4 et QD11, les tableaux sociodémographiques du rapport manquent la fin du titre (pages 67, 69, 71, 77, 79 dans le fichier pdf original).

_ Il est dommage que, contrairement à la pratique habituelle de l'Eurobaromètre, les fichiers .xlsx ne soient pas disponibles (vérifié le 26 août 2025): les valeurs numériques ont dû être copiées pour produire les tableaux des valeurs sociodémographiques, ce qui a probablement conduit à des erreurs.

- Les réponses à la question QD6 montrent une baisse du soutien public aux changements nécessaires à la transition écologique.

En termes de contenu: comme d'habitude, il existe une grande variabilité entre les pays, plus grande qu'entre les groupes sociaux.

Cela est clairement indiqué dans la première phrase du paragraphe IV.3: «Un large soutien européen aux mesures de lutte contre le changement climatique, mais un scepticisme clair dans certains pays». Il est bon que cela soit indiqué, car la page web <https://europa.eu/eurobaromètre/surveys/detail/3472> ne parle que du soutien européen à la politique de la Commission, sans parler des pays qui ne la soutiennent pas;

Les Estoniens en particulier sont particulièrement «inactifs pour le climat». Ils ne pensent pas que le changement climatique soit un problème grave (QD2), ils trouvent que les autorités (régionales, nationales ou européennes) ne sont pas très compétentes (QD13), et ils pensent que les autorités nationales font trop pour le climat (QD7). Pour eux, il n'est pas important de soutenir les énergies

renouvelables (QD11), et ils ont très peu de soutien pour l'objectif européen de neutralité carbone d'ici 2050 (QD10).

Il est difficile de développer une politique européenne avec de telles divergences d'opinions entre les pays. Et cela ne va pas changer rapidement, puisque nous n'avons pas encore un langage commun qui est juste pour le débat entre les habitants de différents comtés.

En bref, afin de coordonner démocratiquement, nous devons développer l'utilisation de la langue internationale de l'espéranto.

Spécifications techniques

Entre le 18 février et le 16 mars 2025, Verian Belgium a réalisé la vague 103.2 de l'enquête Eurobaromètre, à la demande de la Commission européenne, direction générale de la communication, unité «Opinion publique & Engagement des citoyens».

La vague 103.2 couvre la population des nationalités respectives des États membres de l'Union européenne, résidant dans chacun des 27 États membres et âgée de 15 ans et plus.

Le plan d'échantillonnage de base appliqué dans tous les pays est un plan stratifié en plusieurs étapes, aléatoire (probabilité). Dans chaque pays, la base d'échantillonnage est d'abord stratifiée par régions NUTS et à l'intérieur de chaque région par une mesure de l'urbanité (DEGURBA). Le nombre de points d'échantillonnage sélectionnés dans chaque strate reflète la population de la strate 15+. Au deuxième stade, les points d'échantillonnage ont été établis avec une probabilité proportionnelle à la taille de leur population de 0+ à l'intérieur de chaque strate. Les échantillons représentent donc l'ensemble du territoire des pays étudiés selon la NUTS II d'EUROSTAT (ou l'équivalent) et selon la répartition de la population résidente des nationalités respectives en termes de zones métropolitaines, urbaines et rurales.

Dans chacun des points d'échantillonnage sélectionnés, une coordonnée de départ a été tirée au hasard et un outil de codage gee inversé a été utilisé pour identifier l'adresse la plus proche de la coordonnée. Cette adresse était l'adresse de départ de la marche aléatoire. D'autres adresses (chaque Nième adresse) ont été sélectionnées par des procédures standard de "route aléatoire", à partir de l'adresse initiale. Dans chaque ménage, le répondant a été tiré au sort. L'approche de la sélection aléatoire était conditionnelle à la taille du ménage. À titre d'exemple, pour les ménages comptant deux membres de 15 ans et plus, le script a été utilisé pour sélectionner l'informateur (personne répondant au questionnaire de l'évaluateur) ou l'autre membre admissible du ménage. Pour les ménages comptant trois membres de 15 ans et plus, le script a été utilisé pour sélectionner l'informateur (1/3 du temps) ou les deux autres membres admissibles du ménage (2/3 du temps). Lorsque les deux autres membres ont été sélectionnés, l'intervieweur a ensuite été invité à demander le plus jeune ou le plus âgé. Le script assignerait aléatoirement la sélection au plus jeune ou au plus âgé avec une probabilité égale. Ce processus se poursuit pour quatre membres du ménage de 15 ans et plus - demandant au hasard les plus jeunes, les 2e plus jeunes et les plus âgés. Pour les ménages avec cinq membres de 15 ans et plus, nous revenons à la règle du dernier anniversaire.

Eurobaromètre spécial 565 sur le changement climatique

	PAYS	INSTITUTS	N° D'INTERVIEWS	DATES DES DOMAINES		POPULATION 15+	PROPORTION UE
BE	Belgique	MCM Belgique	1003	18-02-2025	10-03-2025	9801547	2,60 %
BG	Bulgarie	Kantar TNS BBSS	1018	18-02-2025	10-03-2025	5533938	1,40 %
CZ	Tchéquie	STEM/MARQUE	1005	18-02-2025	03-03-2025	9075934	2,40 %
DK	Danemark	Mantle Danemark (Verian)	1004	18-02-2025	16-03-2025	4984048	1,30 %
DE	Allemagne	Mantle Allemagne (Verian)	1510	19-02-2025	10-03-2025	72405020	19,00 %
EE	Estonie	B&B Recherche OÜ	1006	18-02-2025	10-03-2025	1141759	0,30 %
IE	Irlande	Recherche B et A	1007	18-02-2025	10-03-2025	4250998	1,10 %
EL	Grèce	Kantar Grèce	1003	18-02-2025	09-03-2025	9019518	2,40 %
ES	Espagne	Mantle Espagne (Verian)	1004	18-02-2025	10-03-2025	41533486	10,90 %
FR	France	MCM France	1003	18-02-2025	12-03-2025	56365353	14,80 %
HR	Croatie	Hendal	1022	19-02-2025	10-03-2025	3301831	0,90 %
IT	Italie	Testpoint Italia	1019	18-02-2025	03-03-2025	51632657	13,50 %
CY	République de Chypre	Étude de marché de CYMAR	500	18-02-2025	12-03-2025	772320	0,20 %
LV	Lettonie	Kantar TNS Lettonie	1008	18-02-2025	10-03-2025	1582326	0,40 %
LT	Lituanie	Norstat LT	1014	18-02-2025	09-03-2025	2429823	0,60 %
LU	Luxembourg	ILRES	507	19-02-2025	10-03-2025	555900	0,10 %
HU	Hongrie	Kantar Hoffmann	1017	19-02-2025	03-03-2025	8205783	2,10 %
MT	Malte	MISCO International	503	18-02-2025	13-03-2025	473015	0,10 %
Ni.	Pays-Bas	MGM Pays-Bas	1021	18-02-2025	07-03-2025	156381342	4,00 %
AT	Autriche	Das Österreichische Gallup Ins.	1008	18-02-2025	08-03-2025	7788036	2,00 %
PL	Pologne	Collectif de recherche	1008	18-02-2025	07-03-2025	31079533	8,10 %
PT	Portugal	Intercampus SA	1053	18-02-2025	10-03-2025	9113419	2,40 %
RO	Roumanie	CSOP SRL	1039	18-02-2025	10-03-2025	15981575	4,20 %
SI	Slovénie	Mediana DOO	1010	18-02-2025	09-03-2025	1 199078	0,50 %
SK	Slovaquie	MNFORCE	1006	18-02-2025	05-03-2025	4554569	1,20 %
FI	Finlande	Taloustutkimus Oy	1001	18-02-2025	11-03-2025	4722540	1,20 %
SE	Suède	Mantle Suède (Verian)	1020	18-02-2025	10-03-2025	8541497	2,20 %
		Total UE-27	26319	18-02-2025	16-03-2025	381726845	100,00 %

Il convient de noter que le pourcentage total indiqué dans ce tableau peut dépasser 100% en raison de l'arrondissement.

Mode d'entretien par pays

	PAYS	N DES ENTREVUES DE L'API	N DES ENTREVUES DE CAVI	TOTAL N DES INTERVIEWS
BE	Belgique	1003		1003
BG	Bulgarie	1018		1018
CZ	Tchéquie	1005		1005
DK	Danemark	672	332	1004
DE	Allemagne	1510		1510
EE	Estonie	1006		1006
IE	Irlande	1007		1007
EL	Grèce	1003		1003
ES	Espagne	1004		1004
FR	France	1003		1003
HR	Croatie	1022		1022
IT	Italie	1019		1019
CY	République de Chypre	500		500
LV	Lettonie	1008		1008
LT	Lituanie	1014		1014
LU	Luxembourg	507		507
HU	Hongrie	1017		1017
MT	Malte	336	167	503
Ni.	Pays-Bas	746	275	1021
AT	Autriche	1008		1008
PL	Pologne	1008		1008
PT	Portugal	1053		1053
R0	Roumanie	1039		1039
SI	Slovénie	1010		1010
SK	Slovaquie	1006		1006
FI	Finlande	736	265	1001
SE	Suède	773	247	1020
		25033	1286	26319

CAPI : Entretiens personnels assistés par ordinateur

CAVI : Interview vidéo assistée par ordinateur

Les entretiens ont été menés par le biais d'entrevues en personne, soit physiquement chez les gens, soit par interaction vidéo à distance dans la langue nationale appropriée. Les entretiens avec interaction vidéo à distance («en ligne en face à face» ou CAVI, Computer Assisted Video Interviewing, n'ont été menés qu'au Danemark, à Malte, aux Pays-Bas, en Finlande et en Suède).

Taux de réponse

Pour chaque pays, une comparaison entre l'échantillon ayant répondu et l'univers (c'est-à-dire la population globale du pays) est effectuée. Les poids sont utilisés pour faire correspondre l'échantillon répondant à l'univers sur le sexe par âge, région et degré d'urbanisation. Pour les estimations européennes (c'est-à-dire la moyenne de l'UE), un ajustement est apporté aux pondérations par pays, en les pondérant à la hausse ou à la baisse pour refléter leur population de 15 ans et plus en proportion de la population de l'UE 15+.

Les taux de réponse sont calculés en divisant le nombre total d'entrevues complètes par le nombre de toutes les adresses visitées, à l'exception de celles qui ne sont pas admissibles, mais y compris celles dont l'admissibilité est inconnue. Pour la vague 103.2 de l'enquête EUROBAROMETRE, les taux de réponse pour les pays de l'UE-27, calculés par Verian Belgium, sont les suivants:

	PAYS	Taux de réponses CAPI
BE	Belgique	47,60 %
BG	Bulgarie	44,70 %
CZ	Tchéquie	56,20 %
DK	Danemark	54,30 %
DE	Allemagne	35,20 %
EE	Estonie	43,70 %
IE	Irlande	40,90 %
EL	Grèce	31,10 %
ES	Espagne	36,60 %
FR	France	43,30 %
HR	Croatie	41,10 %
IT	Italie	32,10 %
CY	République de Chypre	66,10 %
LV	Lettonie	29,30 %
LT	Lituanie	43,30 %
LU	Luxembourg	28,50 %
HU	Hongrie	60,00 %
MT	Malte	78,20 %
Ni.	Pays-Bas	85,40 %
AT	Autriche	44,80 %
PL	Pologne	48,60 %
PT	Portugal	48,40 %
RO	Roumanie	46,90 %
SI	Slovénie	35,00 %
SK	Slovaquie	55,30 %
FI	Finlande	32,30 %
SE	Suède	79,60 %

CAPI : Entretiens personnels assistés par ordinateur