



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Rapport

Travail sur le terrain: Mai — juin 2023

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

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.

Titre du projet: Eurobaromètre spécial 538 Changement climatique — Rapport

Version linguistique: FR

Numéro de catalogue: ML-03-23-358-FR-N

ISBN: 978-92-68-05355-3

DOI: 10.2834/653431

© Union européenne, 2023

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

Crédit photo: Getty Images



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). **Sans traduction, les gens sont exclus du débat.**

Ce document «Eurobarometer» était [uniquement en anglais](#) dans un fichier pdf. À partir de ce fichier initial, nous avons réalisé 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 de 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 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>

Contenu

INTRODUCTION.....	4
RÉSUMÉ ANALYTIQUE.....	8
I. PERCEPTIONS EUROPÉENNES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE.....	10
1. Perceptions du changement climatique en tant que problème mondial.....	11
2. Gravité perçue du changement climatique.....	26
II. PRENDRE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE.....	31
1. Responsabilité de la lutte contre le changement climatique.....	32
2. Action personnelle pour lutter contre le changement climatique.....	39
3. Types d'actions individuelles.....	42
III. ATTITUDES À L'ÉGARD DE LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE LA TRANSITION VERS DES ÉNERGIES PROPRES.....	54
1. Attitudes à l'égard de l'action contre le changement climatique.....	57
2. Attitudes à l'égard de la réduction des importations de combustibles fossiles.....	61
3. Attitudes vis-à-vis du soutien financier public aux énergies propres par opposition aux subventions aux combustibles fossiles.....	64
4. Attitudes à l'égard de l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique.....	69
5. Attitudes à l'égard de la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales en tant que priorité pour améliorer la santé publique.....	72
6. Attitudes à l'égard du compromis entre les coûts engendrés par le changement climatique et les coûts d'une transition écologique.....	75
IV. REGARDER VERS L'AVENIR.....	78
1. Mesures prises par les gouvernements nationaux pour lutter contre le changement climatique.....	79
2. Objectifs en matière d'énergies renouvelables.....	82
3. Objectifs en matière d'efficacité énergétique.....	89
4. Une Europe neutre pour le climat à l'horizon 2050.....	97
V. L'UE ET LA CRISE ÉNERGÉTIQUE.....	101
1. Réponse de l'UE et des États membres à la crise énergétique en termes de politique énergétique verte.....	102
2. Mesures prises par l'UE et les États membres pour alléger la pression économique.....	106
VI. LES EUROPÉENS ET LEUR ENVIRONNEMENT NATUREL.....	117
1. Exposition des Européens aux risques et menaces environnementaux et climatiques.....	118
2. Accès des Européens à la nature et aux espaces verts.....	122
CONCLUSION.....	125
Spécifications techniques.....	128
Questionnaire.....	134
Commentaires.....	141

INTRODUCTION



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Avec le pacte vert pour l'Europe, l'Union européenne s'est engagée à devenir le premier continent neutre pour le climat. L'UE cherche à assurer une croissance économique verte, découplée de l'utilisation des ressources, sans laisser de personne ou de place. Le pacte vert a été lancé en 2020 avec l'engagement de réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre de l'UE d'au moins 55 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici 2030 et de parvenir à zéro d'ici 2050. En juin 2021, la loi européenne sur le climat a été adoptée, créant une obligation légale pour les pays de l'UE d'atteindre ces deux objectifs.

La clé pour atteindre ces objectifs est l'adoption d'un ensemble de propositions de politique climatique appelées «paquet «Ajustement à l'objectif 55». Ce paquet «ensemble de la société» comprend des règles relatives à l'énergie, aux transports, à l'échange de droits d'émission et à la réduction des émissions, ainsi qu'à l'utilisation des terres et à la foresterie. Il comprend à la fois de nouvelles initiatives et des révisions de la législation existante. Pour financer la transition vers la neutralité climatique, 30 % des dépenses totales de l'UE seront consacrées à des projets liés au climat jusqu'en 2027¹.

La transition écologique nécessaire à la mise en œuvre de ces réformes est essentielle à la prospérité à long terme de l'UE. Le changement climatique a déjà un impact significatif sur l'économie européenne et ses citoyens. La température estivale en Europe en 2022 a été la plus élevée jamais enregistrée, avec des impacts significatifs sur la santé. En Europe, plus de 61,000 décès ont été attribués cette année-là à des causes liées à la chaleur². Sur le plan économique au cours des 40 dernières années, les événements liés au climat ont entraîné des pertes financières de plus de 487 milliards d'euros dans le monde; le coût économique des inondations fluviales et des incendies de forêt dépasse en moyenne 7 milliards d'euros par an³. La Journée européenne pour les victimes de la crise climatique mondiale a été créée le 15 juillet 2023 pour commémorer les personnes perdues dans les catastrophes liées au climat et sensibiliser à la nécessité de renforcer notre résilience climatique face à de tels événements.

La transition écologique procurera 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 de l'air pur,

et de nouveaux emplois et formations professionnelles à l'épreuve du temps pour la transition.⁴

Cet Eurobaromètre spécial est le dernier d'une série portant sur les attitudes des Européens face au changement climatique, le dernier étant l'Eurobaromètre spécial 513 de mars-avril 2021⁵.

Cette dernière édition du rapport couvre six domaines principaux:

- Perception par les Européens de la gravité du changement climatique.
- Prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique: L'OMS a la responsabilité première de lutter contre le changement climatique et les types d'actions personnelles prises pour aider à lutter contre le changement climatique.
- Attitudes à l'égard des actions de lutte contre le changement climatique et la transition vers une énergie propre: y compris les attitudes à l'égard de l'action contre le changement climatique, le soutien à la réduction des importations de combustibles fossiles et l'octroi d'un soutien financier public à l'énergie propre, les incidences financières de l'action par rapport à l'inaction et les attitudes à l'égard de l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique.
- Regarder vers l'avenir: si les gouvernements nationaux font suffisamment pour lutter contre le changement climatique; si les gouvernements nationaux ou l'Union européenne devraient fixer des objectifs en matière d'énergies renouvelables; l'importance que les gouvernements nationaux et l'UE prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique; et soutien à l'économie de l'UE pour qu'elle devienne neutre pour le climat d'ici 2050.
- L'UE et la crise de l'énergie: si la vitesse de la transition écologique devait être accrue à la lumière de la crise énergétique actuelle et de la manière dont l'UE et les gouvernements nationaux devraient réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique.
- Accès des Européens à la nature et aux espaces verts
- Exposition des Européens aux risques et menaces environnementaux et climatiques

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

2 <https://www.nature.com/articles/s41591-023-02419-z>

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

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

5 [Changement climatique — juillet 2021 — - enquête Eurobaromètre \(europa.eu\)](#)

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Dans la mesure du possible, les résultats seront comparés à ceux des enquêtes précédentes. Toutefois, il convient de faire attention lors des comparaisons avec l'enquête précédente de 2021, en raison des différences méthodologiques résultant de la pandémie de COVID-19. Plus précisément, une proportion beaucoup plus élevée de répondants ont été interviewés en ligne — plutôt qu'en personne — pour l'édition 2021 en raison des restrictions de confinement en place à l'époque.

Cette enquête a été réalisée par le réseau Kantar dans les 27 États membres de l'Union européenne entre le 10 mai et le 5 juin 2023.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Méthodologie utilisée pour cette enquête

Cet Eurobaromètre spécial 538 sur le changement climatique faisait partie de la vague Eurobaromètre 99.3 et a été mené entre le 10 mai et le 5 juin 2023. La méthodologie utilisée était celle des enquêtes Eurobaromètre standard réalisées par la direction générale de la communication (unité «Suivi des médias et Eurobaromètre»)⁶. Les entrevues ont été menées au moyen d'entrevues en personne, soit physiquement chez les gens, soit au moyen d'interactions vidéo à distance dans la langue nationale appropriée. Les entrevues avec l'interaction vidéo à distance («en ligne en face-à-face» ou CAVI, entretien vidéo assisté par ordinateur) ont été menées uniquement en Tchéquie, au Danemark, à Malte et en Finlande. Une note technique concernant les entretiens menés par les instituts membres du réseau Kantar est jointe en annexe au présent rapport. Il spécifie également les intervalles de confiance.

Tout au long du rapport, les résultats sont comparés à l'Eurobaromètre spécial 513 de 2021⁷. Toutefois, en raison de l'impact de la COVID-19, dans certains pays, la méthodologie utilisée en 2021 était l'entretien Web assisté par ordinateur (CAWI). Les pays où la méthodologie diffère complètement par rapport à 2021 sont la Belgique, la Tchéquie, le Danemark, l'Estonie, l'Irlande, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, le Portugal, la Finlande et la Suède. Les pays où la méthodologie diffère partiellement par rapport à 2021 sont la Grèce, Malte, les Pays-Bas, la Slovaquie et la Slovaquie. Par conséquent, les évolutions par rapport à 2021 doivent être interprétées avec prudence. Dans la mesure du possible, les résultats ont été comparés à l'Eurobaromètre spécial 490 de 2019⁸. La note technique annexée au présent rapport précise également les différences de méthodologie entre 2023 et 2021.

Conformément au règlement général de l'UE sur la protection des données⁹ (RGPD), il a été demandé aux répondants s'ils accepteraient d'être interrogés sur des questions pouvant être considérées comme «sensibles».

Nous tenons à remercier les personnes 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 mentionnés par leurs abréviations officielles. Les abréviations utilisées dans le présent rapport sont les suivantes:

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	FI
République de Chypre	CY *	Suède	SE
Lettonie	LV		

Union européenne — moyenne pondérée pour les 27 États membres

EU-27

BE, FR, IT, LU, DE, AT, ES, PT, IE, NL, FI, EL, EE, SI, CY, MT, SK, LV, LT

zone euro

BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE

Hors zone euro

* 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'EU-27.

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

7 [Changement climatique — juillet 2021 — - enquête Eurobaromètre \(europa.eu\)](#)

8 [Changement climatique — septembre 2019 — - enquête Eurobaromètre \(europa.eu\)](#)

9 2016/679

RÉSUMÉ ANALYTIQUE

Le changement climatique est le troisième problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble, et plus des trois quarts des Européens pensent que le changement climatique est un problème très grave à part entière.

- Selon les répondants, lors du choix d'une option, les trois problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté dans son ensemble sont la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable (20 %), les conflits armés (19 %) et le changement climatique (17 %).
- Le changement climatique est considéré comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté par les répondants de sept pays: Belgique, Danemark, Allemagne, Irlande, Malte, Pays-Bas, Autriche, Finlande et Suède. Il se classe parmi les trois premiers dans 16 des 27 pays.
- Lorsqu'on leur a donné l'occasion de mentionner plus d'un problème, 46 % des répondants estiment que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté, se classant troisième derrière la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable (58 %) et les conflits armés (52 %). Plus d'un répondant sur cinq dans chaque État membre estime que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté.
- Plus des trois quarts (77 %) de tous les répondants pensent que le changement climatique est un problème très grave en ce moment — classer la gravité du changement climatique entre 7 et 10 sur une échelle à 10. C'est le cas de la majorité des répondants dans chaque État membre. En fait, 31 % lui donnent le score maximum de 10 indiquant qu'ils pensent que c'est un problème extrêmement grave.

Plus de neuf Européens sur dix ont pris au moins une action pour lutter contre le changement climatique, bien que la majorité pense que les gouvernements, les entreprises et l'industrie sont responsables dans ce domaine.

- Une majorité d'Européens pensent que l'Union européenne (56 %), les gouvernements nationaux (56 %) et les entreprises et l'industrie (53 %) sont responsables de la lutte contre le changement climatique. Plus d'un tiers pensent que les autorités régionales et locales sont responsables (36 %) ou se tiennent personnellement responsables (35 %), tandis que 29 % pensent que les groupes environnementaux sont responsables. Les répondants pouvaient sélectionner plusieurs réponses.

- Plus de six sur dix (63 %) affirment avoir pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois, et dans 21 États membres, la majorité disent avoir pris des mesures.
- Plus de neuf répondants sur dix ont pris au moins une mesure qui contribuerait à lutter contre le changement climatique, et au moins huit sur dix dans chaque État membre ont pris au moins une mesure.
- Les seules mesures prises par au moins la moitié sont d'essayer de réduire les déchets et de les séparer régulièrement pour le recyclage (70 %) et d'essayer de réduire la consommation d'articles jetables (53 %). Les deux actions ont diminué depuis 2021.
- Près de quatre sur dix (37 %) disent que lors de l'achat d'un nouvel appareil électroménager, une consommation d'énergie plus faible est un facteur important dans leur choix. Ce résultat représente la deuxième baisse consécutive depuis 2019.
- D'autres mesures prises par au moins un sur cinq sont l'achat et la consommation de moins de viande (31 %), l'utilisation régulière d'alternatives respectueuses de l'environnement à leur voiture privée telles que la marche, le vélo, les transports en commun ou le covoiturage (28 %) ou encore l'achat et la consommation d'aliments biologiques (28 %).

Une majorité d'Européens sont d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique peut avoir des avantages

- Plus de huit répondants sur dix (84 %) sont d'accord pour dire que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique (41 % sont tout à fait d'accord, 43 % sont d'accord).
- Près de huit sur dix (78 %) sont d'accord pour dire qu'un soutien financier public plus important devrait être alloué à la transition pour les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites (36 % sont tout à fait d'accord, 42 % ont tendance à être d'accord).
- Les trois quarts des répondants (75 %) sont d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives (29 % sont tout à fait d'accord, 46 % sont d'accord).
- Presque autant (73 %) sont d'accord pour dire que le coût des dommages causés par le changement climatique est beaucoup plus élevé que le coût

d'investissement dans une transition écologique (33 % sont tout à fait d'accord, 40 % sont d'accord).

- Sept répondants sur dix (70 %) sont d'accord pour dire que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique (27 % sont tout à fait d'accord, 43 % sont d'accord).
- Plus de six personnes sur dix (63 %) conviennent que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut profiter aux citoyens de l'UE.

Les gouvernements nationaux et l'UE sont fermement encouragés à fixer des objectifs en matière d'énergies renouvelables et à prendre des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici à 2030.

- 67 % des répondants pensent que leur gouvernement national n'en fait pas assez pour lutter contre le changement climatique, soit une baisse de huit points de pourcentage depuis mars-avril 2021. Cependant, à l'exception des répondants en Finlande, la majorité dans chaque État membre estime que leur gouvernement n'en fait pas assez.
- Près de neuf sur dix estiment qu'il est important que leur gouvernement national (87 %) et l'Union européenne (87 %) prennent des mesures pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030. Dans le cas du gouvernement national, il s'agit du niveau de soutien le plus bas jamais enregistré par rapport aux enquêtes précédentes.
- Plus de huit répondants sur dix estiment qu'il est important que leur gouvernement national (86 %) et l'Union européenne (85 %) prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques). Encore une fois, dans le cas du gouvernement national, il s'agit du niveau de soutien le plus bas jamais atteint.
- Près de neuf personnes sur dix (88 %) sont d'accord avec l'affirmation selon laquelle les émissions de gaz à

effet de serre devraient être réduites au minimum tout en compensant les émissions restantes afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050. Au moins sept répondants sur dix dans chaque État membre pensent de cette façon.

La majorité des Européens pensent que la transition vers une économie verte devrait être accélérée

- Compte tenu de la hausse des prix de l'énergie et des restrictions imposées à l'approvisionnement en gaz en raison des actions de la Russie, 58 % des répondants estiment que l'utilisation des sources d'énergie renouvelables devrait être accélérée, l'efficacité énergétique accrue et la transition vers une économie verte accélérée. Un quart (25 %) pensent que le rythme de la transition devrait être maintenu. 12 % pensent que davantage de combustibles fossiles devraient être utilisés pendant la crise énergétique et que la transition vers l'économie verte a ralenti.
- Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE afin de réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie (29 %) et prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et l'imposition de plafonds de prix de l'énergie (29 %) sont les mesures privilégiées pour atténuer la pression économique causée par la crise énergétique, et les seules mesures mentionnées par au moins une sur quatre.

Plus d'un tiers se sentent personnellement exposés aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat

- Près de quatre personnes sur dix (37 %) déclarent être personnellement exposées à des risques environnementaux et climatiques et à des menaces (7 % très exposées, 30 % quelque peu exposées). Il existe des variations considérables au niveau national, les proportions qui se sentent exposées allant de 64 % au Portugal à 9 % en Finlande.

I. PERCEPTIONS EUROPÉENNES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Le premier chapitre de ce rapport examine si les Européens considèrent le changement climatique comme le plus ou l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté aujourd'hui. Les perceptions des Européens quant à la gravité du changement climatique sont également discutées.

1. Perceptions du changement climatique en tant que problème mondial

Le changement climatique se classe au troisième rang des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté dans son ensemble

Les répondants ont reçu une liste de 11 problèmes et leur ont demandé quels étaient les problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté aujourd'hui.¹⁰ Le changement climatique est le troisième problème le plus grave, après «la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable» et les «conflits armés».

Un sur cinq (20 %) mentionne la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable, une augmentation de trois points de pourcentage depuis mars-avril 2021 et une augmentation du rang de deuxième à la première position.

Presque autant de répondants mentionnent les conflits armés (19 %, + 15 points de pourcentage). Ce problème est passé de la 8ème position de l'enquête précédente à la deuxième place de la vague actuelle¹¹. Cela reflète probablement le déclenchement de la guerre après l'invasion de l'Ukraine par la Russie en février 2022.

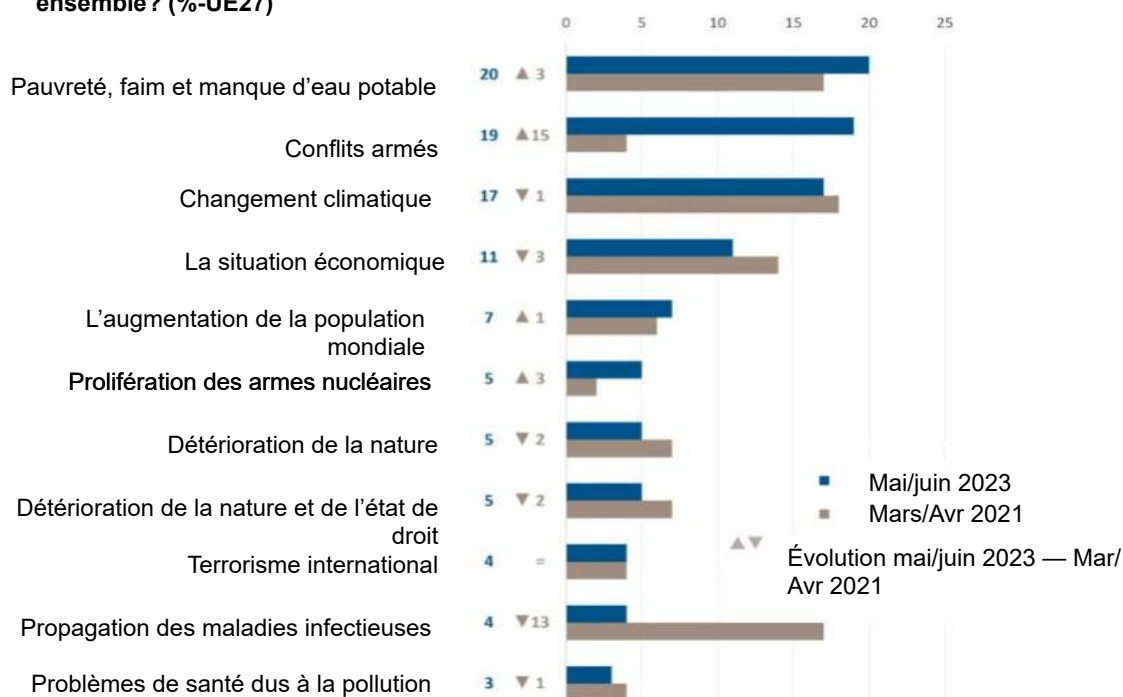
Près d'un sur cinq (17 %, -1 pp) pense que le changement climatique est le problème le plus grave. Il se classe maintenant au troisième rang après s'être classé premier en 2021.

La situation économique maintient sa position (11 %, -3 points de pourcentage) et est le seul autre problème mentionné par au moins un répondant sur dix. L'augmentation de la population mondiale est passée de septième à cinquième position (7 %, + 1 pp).

D'autres problèmes sont mentionnés par pas plus d'un sur vingt: la prolifération des armes nucléaires (5 %, + 3), la détérioration de la nature (5 %, -2 pp), la détérioration de la démocratie et de l'État de droit (5 %, -2 pp), le terrorisme international (4 %, pas de changement), la propagation des maladies infectieuses (4 %, -13 pp) et les problèmes de santé dus à la pollution (3 %, -1 pp).

Il convient de noter une baisse considérable des mentions de la propagation des maladies infectieuses (-13 points de pourcentage), passant de la troisième à la neuvième position¹².

QC1a Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (%-UE27)



¹⁰ QC1a. Lequel de ce qui suit considère-t-il comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble?

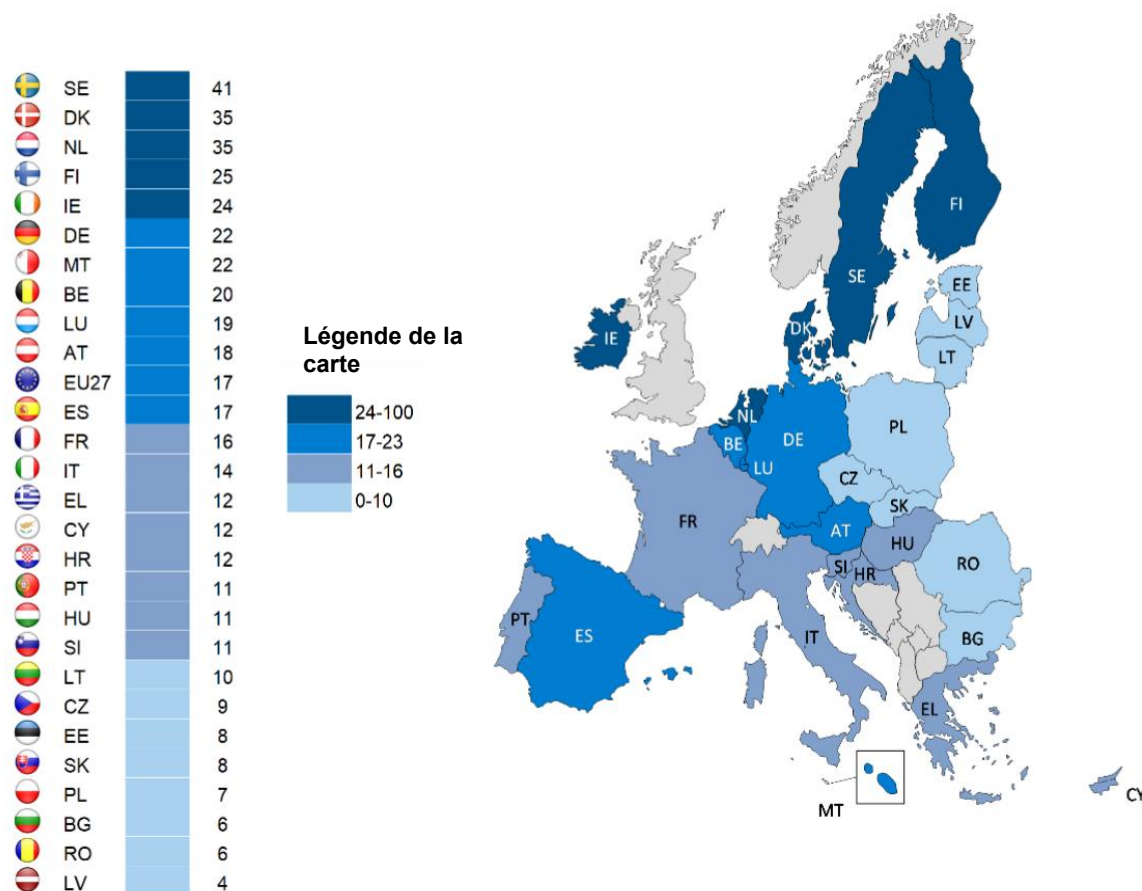
¹¹ Le 24 février 2022, entre les travaux sur le terrain pour les vagues 2021 et 2023 de cette enquête, la Russie a envahi l'Ukraine et sa guerre d'agression se poursuit.

Dans l'ensemble, plus d'un répondant sur cinq (22 %) choisit le changement climatique ou la détérioration de la nature comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble.

Il existe des variations géographiques considérables dans la proportion de répondants qui considèrent le changement climatique comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté. Cet avis est le plus répandu en Suède (41 %), au Danemark et aux Pays-Bas (35 %), et le moins répandu en Lettonie (4 %), en Roumanie et en Bulgarie (6 % chacun).

Comme l'illustre la carte, les répondants vivant dans le nord et l'ouest de l'UE sont généralement les plus susceptibles de considérer le changement climatique comme le problème le plus grave, tandis que ceux des régions orientales sont généralement les moins susceptibles d'y penser.

QC1a Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (%-UE27)



12 L'enquête précédente a été menée environ un an après la pandémie de COVID-19.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les résultats nationaux montrent que la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable sont considérés comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans huit pays, en particulier au Luxembourg (30 %), en Grèce et en Espagne (29 %) et en France et au Portugal (27 %). En revanche, ce problème est considéré comme le plus grave pour seulement 12 % à Malte et en Lettonie, et 13 % en Pologne, en Roumanie et en Italie. La pauvreté, la faim et le manque d'eau potable figurent parmi les trois premiers dans 25 des 27 États membres de l'UE dans l'ensemble.

La pauvreté, la faim et le manque d'eau potable et le changement climatique occupent la première place en Belgique (20 %) et en Autriche (tous deux 18 %), tandis qu'en Hongrie, la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable partagent la première position dans les conflits armés (17 %).

Les conflits armés constituent également le problème le plus grave pour les répondants dans neuf pays, dont la Pologne (37 %) et l'Estonie (33 %), ainsi que la Lettonie et la Tchéquie (28 %). Ils sont moins susceptibles d'être mentionnés comme un problème grave par les personnes en Grèce (6 %), aux Pays-Bas (8 %) et en Suède (11 %). Les conflits armés comptent parmi les trois problèmes les plus évoqués dans 23 États membres.

Le changement climatique est le seul autre problème qui se classe au premier rang dans n'importe quel pays et est le problème le plus mentionné dans sept pays, dont la Suède (41 %), les Pays-Bas et le Danemark (tous deux 35 %). En revanche, 4 % des répondants en Lettonie, 6 % en Bulgarie et 7 % en Pologne pensent que c'est le problème le plus grave. Le changement climatique se classe parmi les trois premiers dans 16 pays dans l'ensemble.

Six autres problèmes apparaissent dans les trois premiers dans au moins un pays:

- La situation économique est considérée comme le deuxième ou le troisième problème le plus grave dans 17 pays, dont la Grèce (26 %), le Portugal (24 %) et l'Italie (20 %). Il est moins probable qu'il soit mentionné comme un problème grave en Suède (2 %), aux Pays-Bas (3 %) et en Finlande (4 %).
- L'augmentation de la population mondiale occupe la troisième place aux Pays-Bas (16 %). Il est également mentionné par au moins un répondant sur dix en Finlande (12 %), en Allemagne (11 %) et au Danemark (10 %).
- La prolifération des armes nucléaires occupe la deuxième place en Lituanie (14 %).
- La détérioration de la nature est le troisième problème le plus mentionné en Slovénie (15 %) et en Hongrie (11 %).
- La détérioration de la démocratie et de l'état de droit est le troisième problème le plus évoqué en Suède (12 %).
- Le terrorisme international est le troisième problème le plus mentionné à Malte (14 %).

QC1a Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (%)

	EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Pauvreté, faim et manque d'eau potable	20	20	16	14	14	18	10	20	29	29	28	21	13	27	12	14	30	17	12	17	18	13	28	13	19	21	14	15
Conflits armés	19						15	26	28	20	21	18	23	16	28	26	13	17	16	8	17	37	15	18	17	22	19	11
Changement climatique	17	20	6	9	35	22	8	24	12	17	16	12	14	12	4	10	19	11	22	35	18	7	11	6	11	8	25	41
La situation économique	11	9	17	10	6	8	16	10	26	16	6	12	20	17	15	13	5	12	9	3	11	9	24	16	7	13	4	2
L'augmentation de la population mondiale	7	8	3	9	10	11	5	6	4	3	6	3	3	1	4	4	9	9	4	16	7	5	3	6	6	5	12	6
Prolifération des armes nucléaires	5	6	6	5	2	3	4	5	4	4	4	9	5	6	9	14	3	7	7	2	4	6	3	8	8	7	6	4
Détérioration de la nature	5	5	5	6	2	3	8	2	3	4	9	5	5	8	4	6	5	11	6	4	8	3	5	5	15	6	8	4
Détérioration de la démocratie et de l'état de droit	5	5	5	4	5	7	3	3	5	6	7	3	3	2	4	2	6	3	6	8	5	2	2	9	5	5	6	12
Terrorisme international	4	6	4	5	2	4	5	5	3	2	8	5	3	4	6	2	4	2	14	3	3	7	2	5	5	5	2	2
Propagation des maladies infectieuses	4	3	6	5	2	1	5	3	6	2	2	5	6	4	8	4	3	7	1	1	4	7	2	8	3	5	2	2
Problèmes de santé dus à la pollution	3	3	5	2	2	1	3	4	2	2	3	7	4	3	5	4	3	4	3	1	3	4	4	5	4	3	1	1
Autre (spontané)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
Aucun (spontané)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Je ne sais pas	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Depuis mars-avril 2021, les changements les plus notables au niveau de l'UE sont que les répondants sont beaucoup moins susceptibles de dire que le problème le plus grave est la propagation des maladies infectieuses (-13 points de pourcentage), et beaucoup plus susceptibles de mentionner les conflits armés (+15 points de pourcentage). Ces changements se reflètent également dans les résultats au niveau national¹³.

Dans tous les États membres, les répondants sont maintenant beaucoup moins susceptibles de considérer la propagation des maladies infectieuses comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté, et dans sept pays, la variation est d'au moins 20 points de pourcentage: Bulgarie (6 %, -30 pp), Italie (6 %, -28 pp), Malte (1 %, -28 pp), Hongrie (7 %, -27 pp), Croatie et Estonie (5 % chacune, -24 pp) et Slovaquie (5 %, -22 pp).

Les conflits armés sont maintenant plus susceptibles d'être considérés comme le problème le plus grave par les répondants dans chaque pays, et dans cinq pays, l'augmentation est d'au moins 20 points de pourcentage: Pologne (37 %, +28 pp), Estonie (33 %, +28 pp), Bulgarie (26 %, +23 pp), Tchéquie (28 %, +21 pp) et Italie (23 %, +21 pp).

Bien que les augmentations soient plus faibles, il convient de noter que dans chaque pays, les répondants sont plus susceptibles de considérer la prolifération des armes nucléaires comme le problème le plus grave, et c'est particulièrement le cas en Lituanie (14 %, +11 points de pourcentage).

D'autres changements notables depuis mars-avril 2021 comprennent:

- Les répondants au Portugal sont maintenant moins susceptibles de mentionner le changement climatique (11 %, -11 pp) ou la détérioration de la démocratie et de l'État de droit (2 %, -12 pp)
- Ceux du Portugal (24 %, +10 points de pourcentage) sont maintenant plus susceptibles de considérer la situation économique comme le problème le plus grave, tandis que les répondants en Italie (20 %, -11 points de pourcentage) et en Espagne (16 %, -10 points de pourcentage) sont désormais moins susceptibles de le faire.
- Les répondants en Grèce (29 %, +11 points de pourcentage) sont maintenant plus susceptibles de considérer la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable comme le problème le plus grave.

¹³ Le 24 février 2022, entre les travaux sur le terrain pour les vagues 2021 et 2023 de cette enquête, la Russie a envahi l'Ukraine et sa guerre d'agression se poursuit. L'enquête 2021 a été menée environ un an après la pandémie de COVID-19.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

		EU-27	IT	HR	HU	MT	AT	EL	BG	ES	CY	NL	DK	SI	FI	RO	FR	SE	CZ	LT	DE	PL	SK	BE	LU	EE	LV	IE	PT	
Changement climatique	Mai/juin 2023	17	14	12	11	22	18	12	6	17	12	35	35	11	25	6	16	41	9	10	22	7	8	20	19	8	4	24	11	
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	Δ7	Λ3	Λ3	Λ3	Λ3	Λ2	Λ1	Λ1	Λ1	Λ1	=	=	=	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼7	▼11
Terrorisme international	Mai/juin 2023	4	3	5	2	14	3	3	4	2	4	3	2	5	2	5	8	2	5	2	4	7	5	6	4	5	6	5	2	
	Δ Mar/Avr 2021	=	Λ1	Λ2	▼1	Δ12	▼1	Λ1	Λ1	Λ1	▼1	=	▼4	Λ2	▼6	Λ2	=	▼5	▼4	▼3	Λ1	Λ2	Λ1	Λ3	▼1	Λ2	Λ1	Λ3	=	
Pauvreté, faim et manque d'eau potable	Mai/juin 2023	20	13	21	17	12	18	29	16	29	27	17	14	19	14	13	28	15	14	14	18	13	21	20	30	10	12	20	28	
	Δ Mar/Avr 2021	Λ3	Δ5	Δ4	Λ2	Λ2	Λ3	Λ11	Λ1	Δ6	Δ6	Λ1	Δ6	Λ1	Δ5	▼6	Λ3	Δ5	Δ4	Δ5	=	Λ1	Δ6	Λ3	9	Λ3	Δ4	Δ5	Δ5	
Propagation des maladies infectieuses	Mai/juin 2023	4	6	5	7	1	4	6	6	2	4	1	2	3	2	8	2	2	5	4	1	7	5	3	3	5	8	3	2	
	Δ Mar/Avr 2021	▼13	▼28	▼24	▼27	▼28	▼17	▼8	▼30	▼13	▼7	▼5	▼13	▼10	▼6	▼15	▼6	▼2	▼10	▼18	▼9	▼15	▼22	▼5	▼4	▼24	▼6	▼16	▼6	
La situation économique	Mai/juin 2023	11	20	12	12	9	11	26	17	16	17	3	6	7	4	16	6	2	10	13	8	9	13	9	5	16	15	10	24	
	Δ Mar/Avr 2021	▼3	▼11	▼6	=	=	Λ1	▼2	▼1	▼10	▼3	=	=	▼2	Λ1	▼1	▼4	=	Λ3	Λ1	Λ2	▼4	Λ1	Λ1	▼2	Δ5	▼1	Δ4	10	
Problèmes de santé dus à la pollution	Mai/juin 2023	3	4	7	4	3	3	2	5	2	3	1	2	4	1	5	3	1	2	4	1	4	3	3	3	3	5	4	4	
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	▼2	Λ2	▼4	▼7	▼3	▼1	▼1	▼1	▼1	▼3	=	▼3	▼1	▼2	▼2	=	Λ1	=	▼2	▼4	▼3	Λ1	Λ1	Λ2	=	Λ3	Λ1	
Prolifération des armes nucléaires	Mai/juin 2023	5	5	9	7	7	4	4	6	4	6	2	2	8	6	8	4	4	5	14	3	6	7	6	3	4	9	5	3	
	Δ Mar/Avr 2021	Λ3	Λ3	Δ7	Δ6	Δ6	Λ1	Λ2	Δ5	Δ4	Δ4	Λ2	Λ1	Δ6	Δ5	Δ6	Λ2	Λ3	Λ3	Λ11	Λ1	Λ1	Δ5	Δ5	Λ2	Λ3	Δ5	Λ3	Λ3	
Conflits armés	Mai/juin 2023	19	23	18	17	16	17	6	26	14	16	8	20	17	19	18	10	11	28	26	21	37	22	15	13	33	28	17	15	
	Δ Mar/Avr 2021	15	Λ21	15	Δ16	15	Δ12	Λ2	Λ23	Λ11	Δ7	Δ4	Δ17	15	Δ16	14	Δ7	Δ7	Λ21	Δ16	14	28	Δ17	Λ11	10	28	14	14	Δ12	
L'augmentation de la population mondiale	Mai/juin 2023	7	3	3	9	4	7	4	3	3	1	16	10	6	12	6	6	6	9	4	11	5	5	8	9	5	4	6	3	
	Δ Mar/Avr 2021	Λ1	Λ1	=	Λ3	Λ1	Λ1	Λ1	=	Λ1	=	▼1	▼3	Λ1	▼8	Λ2	Λ2	▼5	▼3	=	Λ3	Λ2	Λ2	▼4	▼1	▼5	▼3	Λ1	=	
Détérioration de la nature	Mai/juin 2023	5	5	5	11	6	8	3	5	4	8	4	2	15	8	5	9	4	6	6	3	3	6	5	5	8	4	2	5	
	Δ Mar/Avr 2021	▼2	Λ2	▼1	Λ3	▼3	Λ1	▼5	▼1	▼1	▼1	=	▼1	▼1	▼4	▼2	=	=	▼8	▼3	▼5	▼2	▼1	▼3	▼5	▼1	▼5	▼4	▼3	
Détérioration de la démocratie et de l'état de droit	Mai/juin 2023	5	3	3	3	6	5	5	5	6	2	8	5	5	6	9	7	12	4	2	7	2	5	5	6	3	4	3	2	
	Δ Mar/Avr 2021	▼2	=	▼2	▼1	▼1	▼3	▼3	Λ1	Λ1	▼5	=	▼3	▼7	▼3	Λ3	▼1	▼1	▼7	▼7	▼1	▼5	▼1	▼7	▼4	▼7	▼4	▼7	▼12	
Autre (spontané)	Mai/juin 2023	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Δ Mar/Avr 2021	=	=	=	=	=	Λ1	=	=	Λ1	=	=	=	▼1	Λ1	Λ1	=	=	=	=	=	=	▼1	=	=	=	Λ1	Λ1	=	
Aucun (spontané)	Mai/juin 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Δ Mar/Avr 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Δ Mar/Avr 2021	=	Λ1	=	=	=	Λ1	=	Λ1	▼1	=	Λ1	=	▼1	=	▼1	Λ1	=	Λ3	Λ1	=	=	=	=	=	=	=	=	Λ1	

L'analyse sociodémographique du problème le plus grave auquel le monde est confronté illustre ce qui suit:

- La pauvreté, la faim et le manque d'eau potable sont plus susceptibles d'être mentionnés par les femmes que par les hommes (22 % contre 17 %).
- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il mentionne le changement climatique et moins il est probable qu'il mentionne des conflits armés. Par exemple, 24 % des 15-24 ans pensent que le changement climatique est le problème le plus grave auquel le monde est confronté, comparativement à 14 % des personnes âgées de 55 ans et plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est probable qu'il mentionne le changement climatique et moins il est probable qu'il mentionne la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable ou les conflits armés. Par exemple, 21 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 20 ans et plus pensent que le changement climatique est le problème le plus grave, comparativement à 10 % de ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (30 %) sont plus susceptibles que ceux d'autres groupes socioprofessionnels, et en particulier les personnes au foyer (8 %), de mentionner le changement climatique. Les retraités sont les plus susceptibles de mentionner les conflits armés, en particulier par rapport aux étudiants (22 % contre 14 %), tandis que les personnes au foyer et les chômeurs (24 % chacun) sont plus susceptibles que les autres groupes de mentionner la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable.
- Moins un répondant éprouve de difficultés à payer ses factures, plus il est probable qu'il mentionne les conflits armés et les changements climatiques et moins il est probable qu'il mentionne la pauvreté, la faim, le manque d'eau potable et la situation économique. Par exemple, 19 % qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer des factures mentionnent le changement climatique, contre 10 % de ceux qui ont des difficultés la plupart du temps.
- Plus le haut de l'échelle sociale qu'un répondant se place, plus il est susceptible de penser que le changement climatique est le problème le plus grave, et moins il est probable qu'il mentionne la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable. Par exemple, 23 % de ceux qui considèrent qu'ils appartiennent à la classe supérieure mentionnent le changement climatique, contre 12 % de ceux qui se considèrent comme faisant partie de la classe ouvrière.

Enfin, les répondants qui ont pris des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles de dire que le changement climatique est le problème le plus grave que ceux qui n'ont pas agi (20 % contre 11 %) ¹⁴.

14 Pour une analyse complète des résultats de l'action, voir la section 2 du chapitre 2.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC1a Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (% — UE)

	Changement climatique	Terrorisme international	Pauvreté, faim et manque d'eau potable	Propagation des maladies infectieuses	La situation économique	Problèmes de santé dus à la pollution	Prolifération des armes nucléaires	Conflits armés	L'augmentation de la population mondiale	Détérioration de la nature	Détérioration de la démocratie et de l'état de droit
EU-27	17	4	20	4	11	3	5	19	7	5	5
Sexe											
Homme	18	4	17	3	12	3	5	19	8	5	6
Femme	16	5	22	4	11	3	5	19	5	5	5
Âge											
15-24	24	4	20	3	12	2	4	16	5	6	4
25-39	18	4	20	4	13	3	4	17	7	5	5
40-54	17	4	19	4	12	2	4	19	7	5	7
55+	14	5	20	4	11	3	5	21	7	4	5
Éducation (fin de)											
—15	10	4	25	4	13	3	5	22	4	4	4
16-19	13	5	20	4	13	3	5	20	7	5	5
20+	21	4	18	3	10	2	4	18	8	5	7
Continue d'étudier	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Catégorie socioprofessionnelle											
Travailleur indépendant	16	3	16	5	15	3	5	19	6	5	7
Gestionnaires	23	3	19	2	10	2	4	17	9	4	6
Autres colliers blancs	16	4	18	4	13	3	3	21	7	5	6
Travailleurs manuels	14	5	21	4	11	3	5	18	8	5	6
Personnes de la maison	8	4	24	5	16	5	5	19	4	3	6
Chômeurs	15	4	24	3	16	4	4	15	5	5	5
Retraité	14	5	20	4	9	3	6	22	6	5	5
Étudiants	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Difficultés de paiement des factures											
La plupart du temps	10	6	24	4	15	4	5	15	6	6	5
De temps en temps	13	4	19	4	16	3	5	17	6	6	6
Presque jamais/jamais	19	4	19	3	10	2	5	20	7	5	6
Envisager d'appartenir à											
La classe ouvrière	12	5	24	4	12	3	4	20	6	5	4
La classe moyenne inférieure	15	4	21	3	11	2	5	22	6	4	6
La classe moyenne	18	4	18	4	12	3	5	18	7	5	6
La classe moyenne supérieure	28	2	15	2	10	2	4	16	10	5	6
La classe supérieure	23	7	13	4	8	1	6	21	9	5	3
À pris des mesures pour lutter contre le changement climatique											
Oui	20	4	20	3	10	3	4	17	7	5	6
Non	11	6	18	5	14	3	5	21	6	5	5

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Dans une question ultérieure, les répondants ont été en mesure de proposer jusqu'à trois problèmes graves supplémentaires à partir de la même liste¹⁵. Les résultats présentés ci-dessous combinent les résultats des deux questions. Compte tenu des réponses de tous les répondants, les quatre problèmes les mieux classés restent les mêmes. Près de six personnes sur dix (58 %, + 4 points de pourcentage) pensent que la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable constituent l'un des problèmes les plus graves, tandis que 52 % le disent sur les conflits armés, soit une augmentation de 29 points de pourcentage depuis mars-avril 2021. Ce sont les seuls problèmes jugés graves par au moins la moitié de tous les répondants.

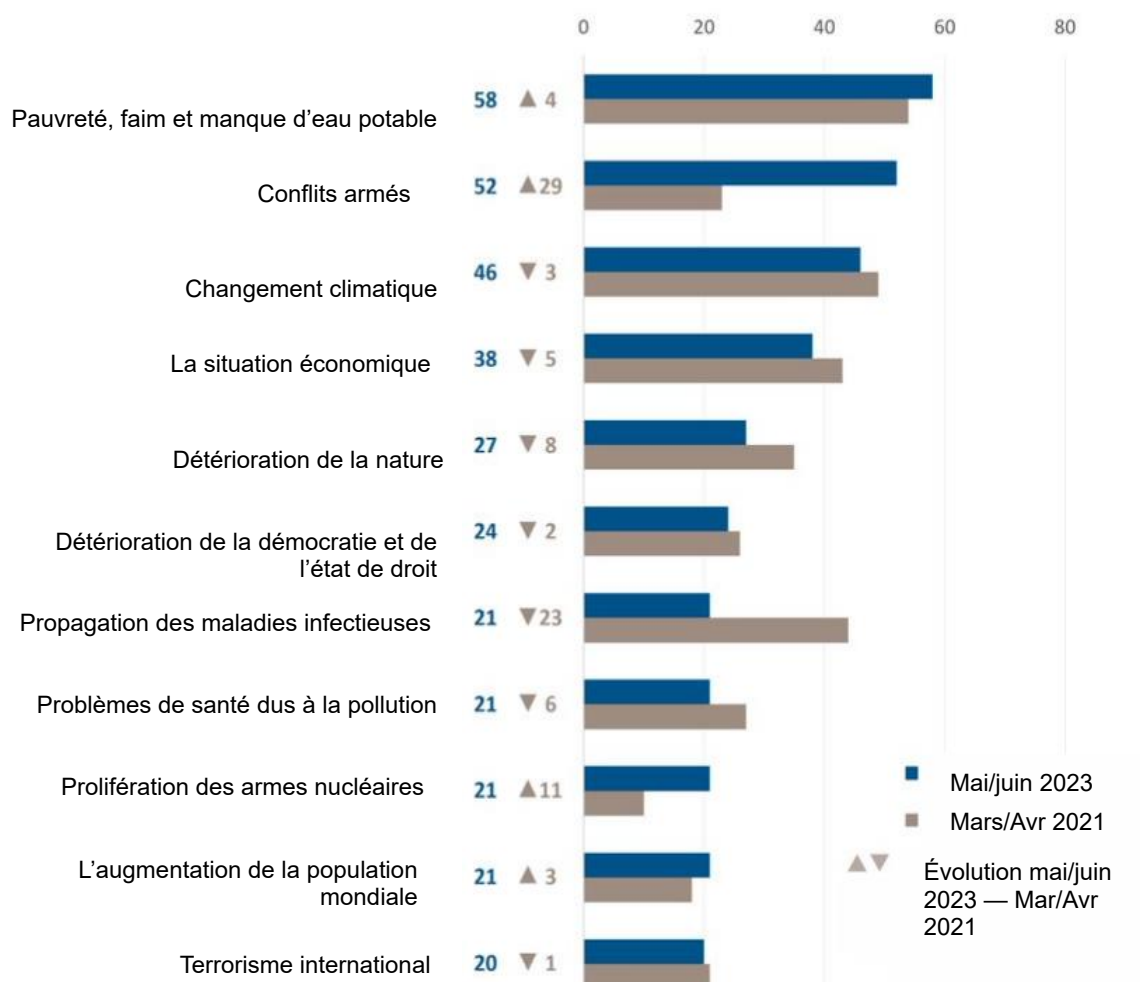
Plus de quatre personnes sur dix (46 %, -3 points de pourcentage) affirment que le changement climatique est un problème grave, tandis que 38 % (-5 points de pourcentage) mentionnent la situation économique et

27 % (-8 points de pourcentage) la détérioration de la nature.

Tous les autres problèmes sont mentionnés par au moins un sur cinq: la détérioration de la démocratie et de l'État de droit (24 %, -2 pp), la propagation des maladies infectieuses (21 %, -23 pp), les problèmes de santé dus à la pollution (21 %, -6 pp), la prolifération des armes nucléaires (21 %, +11 pp), l'augmentation de la population mondiale (21 %, 3 pp) et le terrorisme international (20 %, -1 pp).

Par rapport à mars-avril 2021, les répondants sont maintenant beaucoup moins susceptibles de mentionner la propagation des maladies infectieuses, mais beaucoup plus susceptibles de mentionner les conflits armés et la prolifération des armes nucléaires.

QC1T Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (% — EU-27)



15 QC1T. Lequel de ce qui suit considère-t-il comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble?

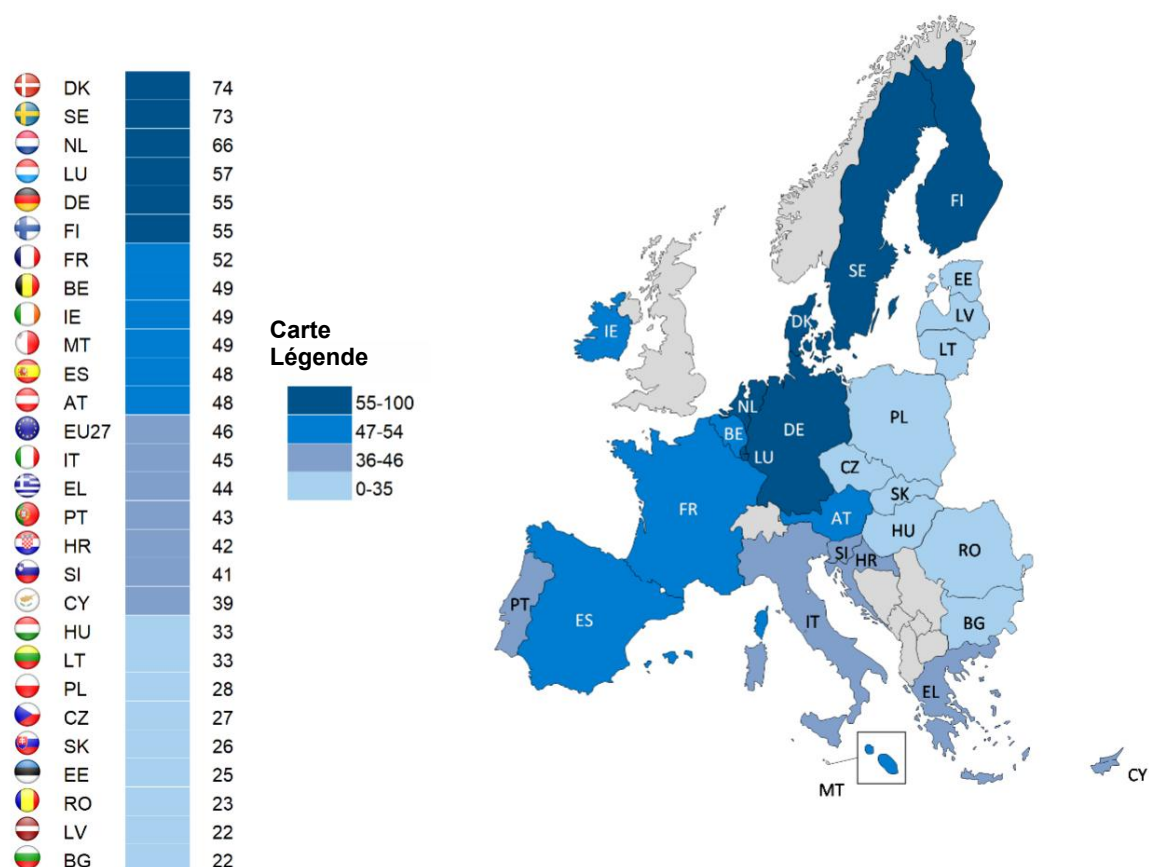
Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les résultats nationaux montrent que plus d'un répondant sur cinq dans chaque pays pense que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté. Les proportions vont de 74 % au Danemark, 73 % en Suède et 66 % aux Pays-Bas à 22 % en Lettonie et en Bulgarie et 23 % en Roumanie.

La carte montre que les répondants qui pensent que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves sont plus susceptibles de se trouver dans les régions septentrionales et occidentales de l'UE.

QC1T Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (% De changement climatique)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Trois problèmes se classent au premier rang au niveau national. Dans 16 pays, la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable sont le problème le plus mentionné, avec des proportions allant de 70 % des répondants en Grèce et 69 % en Espagne et au Luxembourg à 51 % en Irlande et à Malte. Le conflit armé est le plus mentionné dans huit pays, dont l'Estonie (66 %). En Finlande, la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable et les conflits armés occupent la première place (56 % dans les deux cas). Le changement climatique est le problème le plus mentionné au Danemark (74 %) et en Suède (73 %).

Les résultats nationaux des réponses combinées montrent que la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable sont considérés comme un problème grave par plus d'un tiers dans chaque pays. Les proportions vont de 71 % en Suède, 70 % en Grèce et 69 % en Espagne et au Luxembourg à 35 % en Lettonie et 41 % en Estonie et en Roumanie. La pauvreté, la faim et le manque d'eau potable figurent parmi les trois premiers dans 26 États membres.

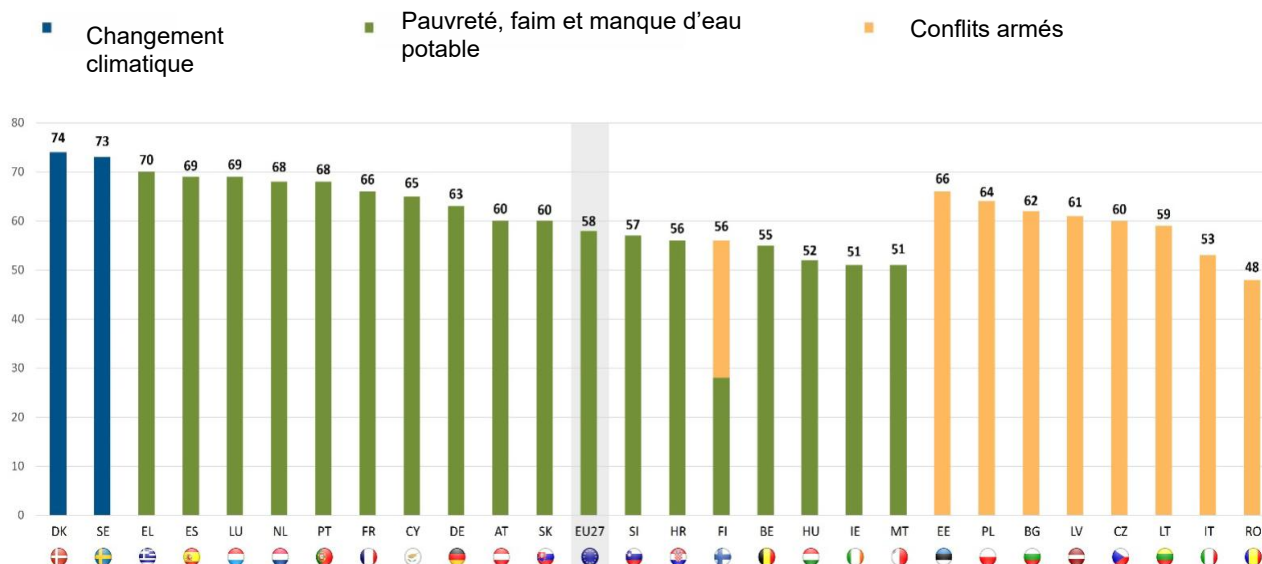
Les conflits armés sont l'un des trois problèmes les plus évoqués dans 25 États membres. Les proportions vont de 66 % en Estonie, 64 % en Pologne et 62 % en Bulgarie à 38 % en Grèce, 40 % à Malte et 41 % au Portugal.

Le changement climatique est le seul autre problème qui occupe la première place dans n'importe quel pays. Il est mentionné par plus d'un répondant sur cinq dans chaque État membre. Ceux du Danemark (74 %), de la Suède (73 %) et des Pays-Bas (66 %) sont les plus susceptibles de penser que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves, contre 22 % en Lettonie et en Bulgarie et 23 % en Roumanie qui pensent de la même manière. Le changement climatique est l'un des trois problèmes les plus évoqués dans 15 pays.

Quatre autres problèmes apparaissent dans les trois premiers dans au moins un pays:

- La situation économique se classe deuxième ou troisième dans 13 pays. Dans tous les États membres, la proportion de ceux qui considèrent qu'il s'agit d'un problème grave varie de 64 % en Grèce, 59 % au Portugal et 56 % à Chypre à 14 % aux Pays-Bas, 17 % en Suède et 20 % en Finlande.
- La détérioration de la nature est le deuxième problème le plus mentionné en Slovaquie (49 %) et le troisième en Hongrie (41 %) et en Finlande (38 %). Il est également largement mentionné en Autriche (39 %), mais le moins susceptible d'être mentionné par ceux en Irlande (14 %), en Pologne (18 %) et en Lettonie (19 %).
- La détérioration de la démocratie et de l'état de droit est le troisième point le plus mentionné en Suède (56 %, partagé avec les conflits armés). La Suède est le seul pays où au moins quatre sur dix mentionnent cela comme un problème grave pour le monde, suivi de 37 % aux Pays-Bas et de 34 % en Allemagne. En revanche, 11 % en Lituanie et 12 % à Chypre le mentionnent.
- La prolifération des armes nucléaires est le troisième point le plus mentionné en Lituanie (41 %), et la Lituanie est le seul pays où plus d'un tiers mentionne cette question.

QC1T Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (% — la réponse la plus mentionnée par pays)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC1T Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (%)

	EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Pauvreté, faim et manque d'eau potable	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
Conflits armés	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
Changement climatique	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
La situation économique	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
Détérioration de la nature	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
Détérioration de la démocratie et de l'état de droit	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
La prolifération des armes nucléaires	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
L'augmentation de la population mondiale	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
Problèmes de santé dus à la pollution	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
Propagation des maladies infectieuses	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
Terrorisme international	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
Autre (spontané)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
Aucun (spontané)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Je ne sais pas	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Au niveau de l'UE, les mentions de trois problèmes ont changé notamment depuis mars-avril 2021: les conflits armés (+ 29 points de pourcentage), la prolifération des armes nucléaires (+ 11 pp) et la propagation des maladies infectieuses (-23 pp). Ces changements se reflètent également au niveau national¹⁶.

Dans tous les États membres, il y a eu une augmentation considérable des mentions de conflit armé comme un problème grave. En fait, dans 13 États membres, l'augmentation est d'au moins 30 points de pourcentage, la plus forte observée en Bulgarie (62 %, + 43 points de pourcentage), en Italie (53 %, + 38 points de pourcentage) et en Finlande (56 %, + 36 points de pourcentage).

Il y a également eu une augmentation des mentions de la prolifération des armes nucléaires dans tous les pays, les plus importantes observées parmi les répondants à Malte (33 %, + 26 pp), en Lituanie (41 %, + 23 pp), en Croatie (31 %, + 18 pp) et en Slovénie (27 %, + 18 pp).

En revanche, les mentions de la propagation des maladies infectieuses ont diminué dans l'ensemble des 27 États membres, les plus importantes parmi les répondants à Malte (18 %, -46 pp), en Italie (32 %, -38 pp), en Bulgarie (34 %, -32 pp) et en Autriche (16 %, -32 pp).

Bien qu'il y ait eu relativement peu de changements dans les mentions du changement climatique au niveau de l'UE, cela masque des variations considérables au niveau national. Les mentions ont diminué dans 19 pays et dans neuf pays, les baisses sont d'au moins dix points de pourcentage, les plus importantes observées au Portugal (43 %, -20 points de pourcentage), en Estonie (25 %, -19 points de pourcentage) et en Irlande (49 %, -17 points de pourcentage). En revanche, les mentions de changement climatique ont légèrement augmenté dans sept pays (1-4 points de pourcentage) et il n'y a eu aucun changement en Espagne (48 %).

Il y a six autres problèmes pour lesquels il y a eu des changements au niveau national d'au moins dix points de pourcentage depuis mars-avril 2021.

- La proportion de répondants mentionnant la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable a augmenté dans 22 pays, dont la Suède (71 %, + 14 pp), le Danemark (61 %, + 12 pp), la Slovaquie (60 %, + 11 pp), la Finlande (56 %, + 11 pp) et l'Autriche (60 %, + 10 pp). Les mentions ont diminué dans trois pays, dont la Roumanie (41 %, -12 points de pourcentage) et sont restées inchangées à Chypre (65 %) et en Lettonie (35 %).
- Les mentions de la situation économique ont augmenté dans huit pays, dont le Portugal (59 %, + 16 pp), mais ont diminué dans 17 pays, notamment en Italie (52 %, -

19 pp), en Croatie (37 %, -17 pp), en Espagne (53 %, -12 pp) et en Slovénie (26 %, -10 pp). Il n'y a pas eu de changement en Slovaquie (43 %) et en Finlande (20 %).

- La proportion mentionnant les problèmes de santé dus à la pollution a diminué dans 19 pays, dont Malte (27 %, -16 pp), la Roumanie (21 %, -16 pp), la Pologne (17 %, -13 pp), l'Italie (25 %, -12 pp) et l'Allemagne (15 %, -10 pp). En revanche, les mentions ont augmenté dans quatre pays dont l'Irlande (27 %, + 10 points de pourcentage) et sont restées stables dans quatre pays.
- Les répondants de 18 pays, dont la Suède (15 %, -20 pp), le Danemark (17 %, -18 pp), la Tchéquie (22 %, -16) et la Finlande (19 %, -15 points de pourcentage) ont moins de chances de mentionner le terrorisme international. Les mentions ont augmenté dans les neuf autres pays, dont Malte (39 %, + 21 pp) et l'Irlande (27 %, + 10 pp).
- Les mentions de la détérioration de la nature ont diminué dans 25 États membres. Dans neuf pays, la baisse est d'au moins dix points de pourcentage, et dans deux pays, la baisse est d'au moins 20 points: Tchéquie (28 %, -21 pp) et Irlande (14 %, -20 pp). En revanche, les mentions ont augmenté en Autriche (39 %, + 4 pp) et en Hongrie (41 %, + 1 pp).
- Dans 20 pays, la détérioration de la démocratie et de l'État de droit est désormais moins susceptible d'être mentionnée qu'en 2021. Dans 11 pays, la baisse est d'au moins dix points, la plus forte observée au Portugal (17 %, -22 points de pourcentage) et en Irlande (20 %, -21 points de pourcentage). Les mentions ont augmenté dans six pays dont la Suède (56 %, + 5 pp) et sont restées inchangées en France (21 %).

¹⁶ Le 24 février 2022, entre les travaux sur le terrain pour les vagues 2021 et 2023 de cette enquête, la Russie a envahi l'Ukraine et sa guerre d'agression se poursuit. L'enquête 2021 a été menée environ un an après la pandémie de COVID-19.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC1T Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (%)

		EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Changement climatique	Mai/juin 2023	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
	Δ Mar/Avr 2021	▼3	▼12	▼6	▼11	Δ4	▼3	▼19	▼17	Δ3	=	Δ1	Δ1	Δ4	▼3	▼9	▼11	▼1	▼4	▼13	▼4	Δ1	▼13	▼20	▼3	▼6	▼13	Δ4	▼1
Terrorisme international	Mai/juin 2023	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	▼3	Δ7	▼16	▼18	▼2	▼4	10	▼1	Δ4	▼4	Δ7	Δ3	▼5	▼2	▼3	▼6	▼1	Δ21	▼3	▼9	Δ6	▼7	Δ8	Δ4	▼1	▼15	▼20
Pauvreté, faim et manque d'eau potable	Mai/juin 2023	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
	Δ Mar/Avr 2021	Δ4	Δ1	Δ3	Δ4	Δ12	Δ3	Δ2	▼7	Δ7	Δ7	Δ3	Δ1	Δ5	=	=	Δ8	Δ7	Δ1	Δ7	Δ5	10	Δ3	▼2	▼12	Δ	Δ11	Δ11	14
Propagation des maladies infectieuses	Mai/juin 2023	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
	Δ Mar/Avr 2021	▼23	▼6	▼32	▼17	▼23	▼21	▼26	▼24	▼8	▼24	▼14	▼31	▼38	▼1	▼14	▼21	▼13	▼30	▼46	▼15	▼32	▼24	▼15	▼24	▼19	▼28	▼19	▼11
La situation économique	Mai/juin 2023	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
	Δ Mar/Avr 2021	▼5	▼3	▼8	Δ7	Δ2	Δ5	9	Δ5	▼6	▼12	▼4	▼17	▼19	▼8	Δ1	▼2	▼1	▼5	▼3	▼4	▼6	▼9	Δ16	▼7	▼10	=	=	Δ2
Problèmes de santé dus à la pollution	Mai/juin 2023	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
	Δ Mar/Avr 2021	▼6	=	▼8	▼3	Δ5	▼10	▼5	10	=	▼1	=	Δ1	▼12	▼7	▼4	▼1	▼1	▼8	▼16	▼8	▼7	▼13	9	▼16	▼6	▼6	▼6	=
La prolifération des armes nucléaires	Mai/juin 2023	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
	Δ Mar/Avr 2021	Δ11	14	Δ17	13	Δ11	9	Δ6	10	Δ11	13	Δ6	Δ18	15	Δ8	10	Δ23	Δ11	Δ16	Δ26	Δ7	Δ8	13	9	15	Δ18	Δ17	13	10
Conflits armés	Mai/juin 2023	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
	Δ Mar/Avr 2021	Δ29	Δ24	43	Δ25	30	Δ26	34	Δ23	13	34	Δ23	30	38	Δ16	Δ16	22	22	34	30	15	30	34	Δ17	35	Δ31	Δ29	36	Δ23
L'augmentation de la population mondiale	Mai/juin 2023	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
	Δ Mar/Avr 2021	Δ3	▼5	Δ2	▼3	▼4	Δ7	▼8	▼2	Δ3	Δ1	Δ4	Δ6	Δ2	Δ3	▼7	Δ1	▼6	Δ7	Δ8	Δ5	9	Δ4	▼2	Δ2	Δ2	Δ3	▼8	▼8
Déterioration de la nature	Mai/juin 2023	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
	Δ Mar/Avr 2021	▼8	▼9	▼6	▼21	▼3	▼15	▼7	▼20	▼10	▼4	▼6	▼5	▼4	▼12	▼15	▼9	▼10	Δ1	▼18	▼5	Δ4	▼6	▼7	▼8	▼1	▼10	▼8	▼7
Déterioration de la démocratie et de l'état de droit	Mai/juin 2023	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
	Δ Mar/Avr 2021	▼2	▼14	Δ1	▼14	▼9	Δ4	▼16	▼21	▼5	▼1	=	▼4	Δ3	▼12	▼13	▼14	▼15	▼4	▼2	Δ2	▼1	▼14	▼22	Δ3	▼17	▼1	▼8	Δ5
Autre (spontané)	Mai/juin 2023	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
	Δ Mar/Avr 2021	=	=	=	=	=	=	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	=	=	=	=	Δ1	Δ1	=	=	=	=	Δ1	=	=	Δ1	=	▼1	Δ1	=
Aucun (spontané)	Mai/juin 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Δ Mar/Avr 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	▼1	=	=	=	Δ1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	=	=	Δ3	=	▼1	Δ1	=	=	▼1	▼1	=	Δ1	=	=	Δ1	=	=	=	Δ1	=	=	Δ1	▼1	▼1	=	▼1	=

L'analyse sociodémographique des résultats combinés montre que plus d'un tiers dans chaque groupe mentionne le changement climatique et souligne également les différences suivantes:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il mentionne le changement climatique: 52 % des 15-24 ans le font, contre 43 % des personnes âgées de 55 ans et plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est probable qu'il mentionne le changement climatique: 53 % des répondants qui ont terminé leurs études âgées de 20 ans et plus le font, comparativement à 38 % de ceux qui ont quitté leurs études âgés de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (59 %) et les gestionnaires (57 %) sont les plus susceptibles de mentionner le changement climatique, en particulier par rapport aux personnes au foyer (38 %).
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures (49 %) sont plus susceptibles de mentionner le changement climatique que ceux qui éprouvent plus de difficultés.
- Les répondants qui se considèrent comme faisant partie du milieu supérieur (60 %) ou de la classe supérieure (57 %) sont plus susceptibles de mentionner le changement climatique que ceux qui s'identifient comme appartenant à la classe moyenne ou ouvrière (40 %).

Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont beaucoup plus susceptibles de penser que c'est l'un des problèmes les plus graves que ceux qui n'ont pris aucune mesure (53 % contre 35 %).

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC1T Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble? (% — UE)

	Change ment climatique	Terrorisme international	Pauvreté, faim et manque d'eau potable	Propagatio n des maladies infectieuses	La situation économique	Problèmes de santé dus à la pollution	La prolifération des armes nucléaires	Conflits armés	L'augmentat ion de la population mondiale	Détérioration de la nature	Détérioration de la démocratie et de l'état de droit
EU-27	46	20	58	21	38	21	21	52	21	27	24
Sexe											
Homme	46	19	56	20	39	20	21	52	24	28	24
Femme	47	21	59	22	37	21	21	53	19	27	23
Âge											
15-24	52	18	59	19	38	21	20	49	20	32	23
25-39	48	18	58	19	39	22	20	50	22	28	25
40-54	47	20	56	20	39	20	21	53	23	27	24
55+	43	22	58	23	37	20	23	54	21	25	23
Éducation (fin de)											
—15	38	20	60	26	45	21	22	55	17	23	17
16-19	42	22	55	22	41	21	22	52	21	26	22
20+	53	20	59	17	33	20	20	53	25	30	28
Continue d'étudier	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Catégorie socioprofessionnelle											
Travailleur indépendant	44	18	53	22	44	20	24	52	22	29	27
Gestionnaires	57	16	58	14	33	20	19	55	26	30	29
Autres colliers blancs	45	20	55	22	39	20	20	52	23	27	25
Travailleurs manuels	43	22	57	21	40	21	21	51	22	26	22
Personnes de la maison	38	21	58	28	43	26	19	51	15	22	22
Chômeurs	48	21	62	24	48	21	17	50	19	25	21
Retraité	42	24	58	22	35	20	24	55	20	25	21
Étudiants	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Difficultés de paiement des factures											
La plupart du temps	39	24	58	23	44	23	21	46	19	31	22
De temps en temps	41	21	54	24	44	23	22	48	19	26	21
Presque jamais/jamais	49	20	59	19	35	19	21	55	22	27	25
Envisager d'appartenir à											
La classe ouvrière	40	21	62	24	43	23	20	53	19	27	19
La classe moyenne inférieure	42	22	59	22	39	19	22	53	18	26	23
La classe moyenne	49	20	55	20	37	20	22	52	22	28	25
La classe moyenne supérieure	60	15	57	15	32	20	21	51	30	28	33
La classe supérieure	57	22	50	21	28	16	22	50	27	29	24
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique											
Oui	53	18	62	19	35	21	20	52	22	29	26
Non	35	24	49	25	43	20	23	53	20	23	20

2. Gravité perçue du changement climatique

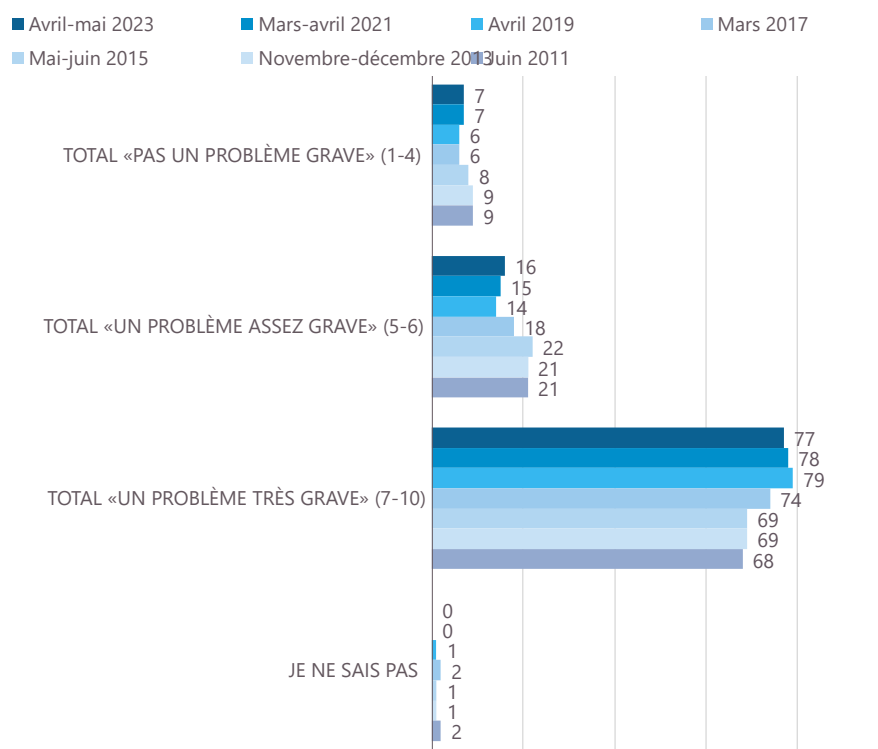
Près de huit Européens sur dix pensent que le changement climatique est un problème très grave. Les répondants ont été invités à dire à quel point ils pensent que le changement climatique est grave en ce moment, en utilisant une échelle de 1 à 10. «1» signifie que ce n'est «pas du tout un problème grave» et «10», ce qui signifie qu'il s'agit d'un «problème extrêmement grave»¹⁷. Leurs réponses ont été divisées en trois groupes: les répondants qui considèrent le changement climatique comme un problème très grave (réponses 7 à 10), ceux qui pensent qu'il s'agit d'un «problème assez grave» (réponses 5 et 6) et ceux qui pensent que ce n'est «pas un problème grave» (réponses 1 à 4).

Plus des trois quarts des répondants (77 %, -1 point de pourcentage depuis mars-avril 2021) estiment que le changement climatique est un problème très grave en ce moment. En fait, même si l'on considère seulement les

réponses 8 à 10, plus de six répondants sur dix considèrent qu'il s'agit d'un problème grave. Plus encore, 31 % lui donnent le score maximum de 10, ce qui indique qu'ils pensent que c'est un problème extrêmement grave.

Plus d'un sur dix (16 %, +1 pp) pensent que le changement climatique est un problème assez grave, et 7 % (sans changement) pensent que le changement climatique n'est pas un problème grave. La proportion de répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave est restée relativement stable depuis avril 2019.

QC2R Et à quel point pensez-vous que le changement climatique est grave en ce moment? Veuillez utiliser une échelle de 1 à 10, avec «1» ce qui signifie qu'il ne s'agit pas du tout d'un problème grave et «10» ce qui signifie qu'il s'agit d'un «problème extrêmement grave». (% — EU-27)



¹⁷ QC2R. Et à quel point pensez-vous que le changement climatique est grave en ce moment? Veuillez utiliser une échelle de 1 à 10, avec «1» ce qui signifie qu'il ne s'agit pas du tout d'un problème grave et «10» ce qui signifie qu'il s'agit d'un «problème extrêmement grave».

Eurobaromètre spécial 538

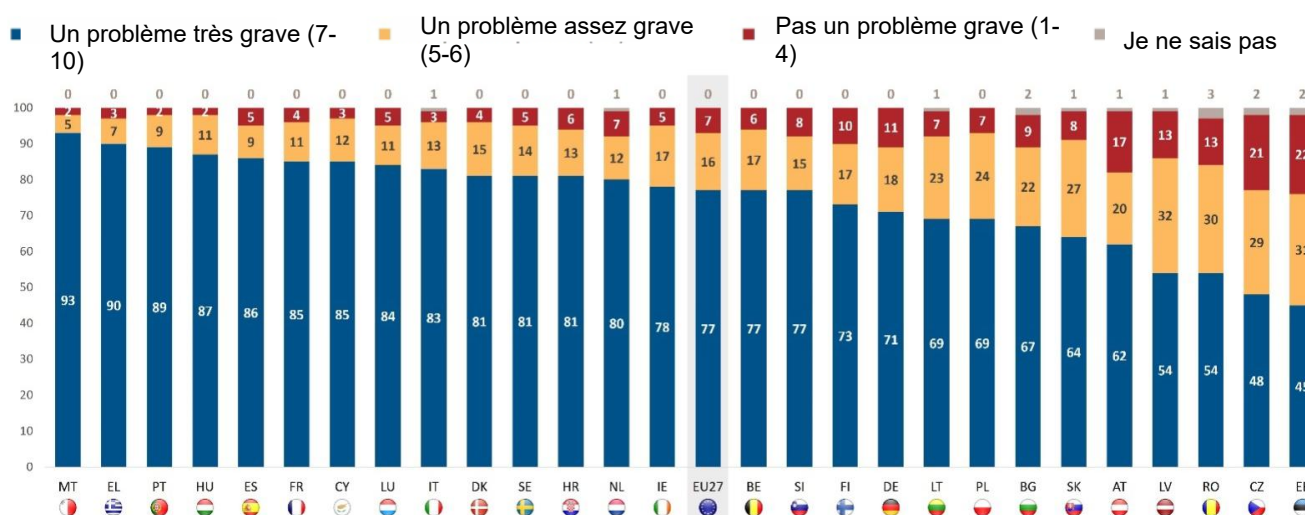
Changement climatique

Dans tous les États membres de l'UE, les répondants sont les plus susceptibles de penser que le changement climatique est un problème très grave à l'heure actuelle. Les proportions varient de 93 % à Malte, 90 % en Grèce et 89 % au Portugal à 45 % en Estonie, 48 % en Tchéquie et 54 % en Roumanie et en Lettonie.

La proportion de ceux qui pensent que le changement climatique est un problème assez grave va de 32 % en Lettonie, 31 % en Estonie et 30 % en Roumanie à 5 % à Malte, 7 % en Grèce et 9 % au Portugal et en Espagne.

Enfin, il y a sept pays où au moins un répondant sur dix estime que le changement climatique n'est pas un problème grave: Estonie (22 %), Tchéquie (21 %), Autriche (17 %), Lettonie, Roumanie (13 %), Allemagne (11 %) et Finlande (10 %). En revanche, seulement 2 % à Malte, au Portugal et en Hongrie donnent également cette réponse.

QC2R Et à quel point pensez-vous que le changement climatique est grave en ce moment? Veuillez utiliser une échelle de 1 à 10, avec «1» ce qui signifie qu'il ne s'agit pas du tout d'un problème grave et «10» ce qui signifie qu'il s'agit d'un «problème extrêmement grave». (%)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les changements intervenus depuis mars-avril 2021¹⁸ sont mitigés. Dans dix pays, les répondants sont désormais plus susceptibles de considérer le changement climatique comme un problème très grave, avec les plus fortes augmentations observées à Malte (93 %, + 7 points de pourcentage par rapport à 2021, + 1 point de pourcentage par rapport à 2019) et en Finlande (73 %, + 7 points de pourcentage depuis 2021, -3 points de pourcentage depuis 2019). En revanche, ce point de vue a diminué dans 14 pays, et dans quatre pays, la baisse a été d'au moins dix points de pourcentage: Estonie (45 %, - 18 pp depuis 2021, -14 pp depuis 2019), Tchéquie (48 %, -16 pp depuis 2021, -23 pp depuis 2019), Slovaquie (64 %, -13 pp) et Roumanie (54 %, -12 pp). Il n'y a pas eu de changement aux Pays-Bas (80 %), en Slovénie (77 %) et en Pologne (69 %).

QC2R Et à quel point pensez-vous que le changement climatique est grave en ce moment? Veuillez utiliser une échelle de 1 à 10, avec «1» ce qui signifie qu'il ne s'agit pas du tout d'un problème grave et «10» ce qui signifie qu'il s'agit d'un «problème extrêmement grave». (%)

		EU-27	MT	FI	EL	LU	HU	DK	ES	FR	HR	SE	NL	PL	SI	IT	PT	IE	LT	CY	BE	LV	AT	BG	DE	RO	SK	CZ	EE
Pas un problème grave (1-4)	Mai/juin 2023	7	2	10	3	5	2	4	5	4	6	5	7	7	8	3	2	5	7	3	6	13	17	9	11	13	8	21	22
	Δ Mar/Avr 2021	=	▼3	▼8	▼2	=	▼3	▼5	Δ1	▼1	Δ1	▼3	Δ1	=	=	▼1	=	▼3	▼2	▼1	=	▼4	Δ5	Δ5	Δ3	Δ2	Δ4	Δ6	Δ6
Un problème assez grave (5-6)	Mai/juin 2023	16	5	17	7	11	11	15	9	11	13	14	12	24	15	13	9	17	23	12	17	32	20	22	18	30	27	29	31
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	▼3	Δ1	▼4	▼6	▼3	=	▼5	▼2	▼3	Δ1	▼2	=	=	Δ1	Δ2	Δ6	Δ4	Δ5	Δ5	Δ8	Δ1	Δ2	Δ5	9	9	Δ8	10
Un problème très grave (7-10)	Mai/juin 2023	77	93	73	90	84	87	81	86	85	81	81	80	69	77	83	89	78	69	85	77	54	62	67	71	54	64	48	45
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	Δ7	Δ7	Δ6	Δ6	Δ6	Δ5	Δ5	Δ4	Δ2	Δ2	=	=	=	▼1	▼2	▼3	▼3	▼4	▼5	▼5	▼7	▼8	▼8	▼12	▼13	▼16	▼18
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	3	1	2	2
	Δ Mar/Avr 2021	=	▼1	=	=	=	=	=	▼1	▼1	=	=	Δ1	=	=	Δ1	=	=	Δ1	=	=	Δ1	Δ1	Δ1	=	Δ1	=	Δ2	Δ2

¹⁸ Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

L'analyse sociodémographique montre que, dans chaque groupe, plus de sept répondants sur dix pensent que le changement climatique est un problème très grave. Il existe cependant des différences notables:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il pense de cette façon: 81 % des 15-24 ans pensent que le changement climatique est un problème très grave, comparativement à 75 % des personnes âgées de 55 ans et plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible de penser qu'il s'agit d'un problème très grave: 81 % de ceux qui ont terminé leurs études âgées de 20 ans et plus le font, comparativement à 74 % chez ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (86 %) et les gestionnaires (82 %) sont les plus susceptibles de penser que le changement climatique est un problème très grave, en particulier par rapport aux personnes au foyer (73 %).
- Ceux qui se placent dans la classe moyenne supérieure (83 %) sont les plus susceptibles de penser que le changement climatique est un problème très grave, en particulier par rapport à ceux qui se placent dans la classe moyenne inférieure (72 %).

L'analyse montre également — sans surprise peut-être — que les répondants qui pensent que le changement climatique est le plus grave (94 %) ou l'un des problèmes les plus graves (89 %) auxquels le monde est confronté sont beaucoup plus susceptibles de dire qu'il s'agit d'un problème très grave que ceux qui pensent que le changement climatique n'est pas l'un des problèmes les plus graves au monde (64 %).

Enfin, les répondants qui ont pris des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles de penser que le changement climatique est un problème très grave que ceux qui n'ont pris aucune mesure (84 % contre 64 %).

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC2R Et à quel point pensez-vous que le changement climatique est grave en ce moment? Veuillez utiliser une échelle de 1 à 10, avec «1» ce qui signifie qu'il ne s'agit pas du tout d'un problème grave et «10» ce qui signifie qu'il s'agit d'un «problème extrêmement grave». (% — UE)

	Pas un problème grave (1-4)	Un problème assez grave (5-6)	Un problème très grave (7-10)	Je ne sais pas
EU-27	7	16	77	0
Sexe				
Homme	8	16	76	0
Femme	6	16	77	1
Âge				
15-24	4	15	81	0
25-39	7	14	79	0
40-54	8	15	77	0
55+	7	17	75	1
Éducation (fin de)				
—15	6	19	74	1
16-19	8	19	73	0
20+	7	12	81	0
Continue d'étudier	3	11	86	0
Catégorie socioprofessionnelle				
Travailleur indépendant	10	15	75	0
Gestionnaires	6	12	82	0
Autres colliers blancs	6	17	77	0
Travailleurs manuels	9	16	75	0
Personnes de la maison	6	20	73	1
Chômeurs	8	16	76	0
Retraité	7	18	74	1
Étudiants	3	11	86	0
Difficultés de paiement des factures				
La plupart du temps	8	16	75	1
De temps en temps	8	18	74	0
Presque jamais/jamais	7	15	78	0
Envisager d'appartenir à				
La classe ouvrière	7	18	74	1
La classe moyenne inférieure	9	18	72	1
La classe moyenne	6	15	79	0
La classe moyenne supérieure	5	12	83	0
La classe supérieure	6	14	80	0
Changement climatique				
Le plus gros problème	1	5	94	0
Un des problèmes	2	9	89	0
Pas de problème	12	23	64	1
Perception du changement climatique				
Pas un problème grave	100	0	0	0
Un problème assez grave	0	100	0	0
Un problème très grave	0	0	100	0
A pris des mesures pour lutter contre le climat				
Oui	5	11	84	0
Non	11	24	64	1

II. PRENDRE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Ce chapitre met l'accent sur les actions de lutte contre le changement climatique. Il examine les acteurs que les Européens pensent être responsables de la lutte contre le changement climatique et examine également les actions que les Européens prennent personnellement pour lutter contre le changement climatique.

1. Responsabilité de la lutte contre le changement climatique

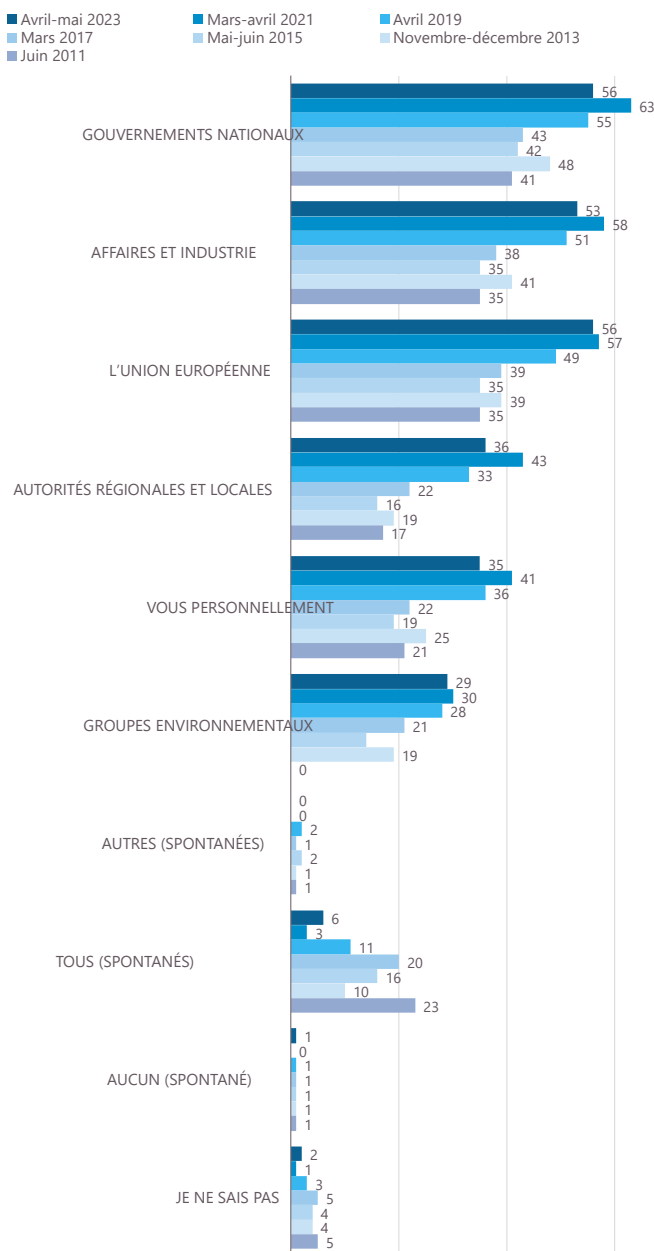
La plupart des Européens pensent qu'au sein de l'UE, c'est l'Union européenne, les gouvernements nationaux, les entreprises et l'industrie qui sont responsables de la lutte contre le changement climatique.

Les répondants ont été interrogés sur les acteurs de l'UE (sur une liste de six) qui, selon eux, sont responsables de la lutte contre le changement climatique. Plusieurs réponses ont été possibles.¹⁹ L'Union européenne (56 %, -1 point de pourcentage depuis mars-avril 2021) et les gouvernements nationaux (56 %, -6 points de pourcentage) sont les plus mentionnés, suivis par les entreprises et l'industrie (53 %, -5 points de pourcentage). Tous ces éléments sont moins susceptibles d'être mentionnés qu'ils ne l'étaient en mars-avril 2021, mais ils restent les seuls acteurs mentionnés par au moins quatre répondants sur dix. Dans une perspective plus longue, les répondants sont maintenant beaucoup plus susceptibles d'attribuer à chacun d'entre eux la responsabilité de lutter contre le changement climatique qu'au cours de la période 2013-2017.

Plus d'un tiers des répondants affirment que les autorités régionales et locales (36 %, -7 points de pourcentage) ou elles-mêmes (35 %, -6 points de pourcentage) sont responsables, tandis que 29 % (-1 point de pourcentage) pensent que les groupes environnementaux sont responsables.

Un peu plus d'un sur vingt (6 %, +3 pp) affirment spontanément que tous les acteurs énumérés sont responsables au sein de l'UE de la lutte contre le changement climatique.

QC3 À votre avis, qui au sein de l'UE est responsable de la lutte contre le changement climatique? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (% — EU-27)



19 QC3. Selon vous, qui, au sein de l'UE, est responsable de la lutte contre le changement climatique?

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Dans 14 États membres, les répondants sont les plus susceptibles de dire que les gouvernements nationaux sont responsables de la lutte contre le changement climatique, les proportions les plus élevées étant observées chez les répondants à Malte (84 %), en Suède (80 %) et au Danemark (77 %). En revanche, en Slovénie (35 %), en Roumanie (40 %) et en Lettonie (43 %), moins de personnes pensent de cette façon. Les gouvernements nationaux se classent parmi les trois premiers dans les 27 États membres.

En Espagne, les gouvernements nationaux et l'Union européenne se classent au premier rang (56 % tous les deux), tandis qu'en Bulgarie (48 %) et aux Pays-Bas (68 % tous les deux), les gouvernements nationaux se classent au premier rang avec les entreprises et l'industrie.

Dans 27 États membres, l'Union européenne figure parmi les trois principaux acteurs considérés comme responsables de la lutte contre le changement climatique. C'est l'acteur le plus mentionné dans six pays, dont le Luxembourg (76 %), la France et la Belgique (65 %) et l'Espagne (53 %). L'Union européenne est également largement mentionnée par les répondants à Malte (79 %) et au Danemark (75 %). Les répondants en Roumanie (37 %), en Lettonie (38 %) et en Bulgarie (39 %) sont les moins susceptibles de considérer l'UE comme responsable de la lutte contre le changement climatique.

Dans quatre pays, les répondants pensent le plus souvent que les entreprises et l'industrie sont responsables de la lutte contre le changement climatique: Allemagne (66 %), Hongrie (60 %), Autriche (59 %) et Slovénie (58 %). En Bulgarie (48 %) et aux Pays-Bas (68 %), les entreprises et l'industrie se classent au premier rang des gouvernements nationaux. Les entreprises et l'industrie sont également largement mentionnées en Grèce (73 %) et à Malte

(68 %). La Suède est le seul pays où les entreprises et l'industrie ne se classent pas parmi les trois premiers.

Les autorités régionales et locales sont le troisième acteur le plus mentionné en Grèce (45 %), en Autriche (43 %), en Espagne (38 %) et en Bulgarie (33 %), mais elles sont les plus largement mentionnées à Malte (67 %), au Luxembourg (53 %) et en Suède (46 %). Ils sont les moins mentionnés par ceux de la Tchéquie (19 %) et de la Pologne, de la Lettonie et de l'Italie (tous 26 %).

Il y a cinq pays où au moins la moitié des répondants pensent qu'ils sont personnellement responsables: Malte (63 %), Luxembourg (62 %), Suède (60 %), Danemark (54 %) et Pays-Bas (53 %). En revanche, 16 % en Tchéquie et 17 % en Bulgarie et en Pologne pensent de la même manière. Il s'agit du troisième point le plus mentionné en Suède et aux Pays-Bas (53 %).

Les groupes environnementaux sont les troisièmes acteurs les plus mentionnés en Autriche (avec les autorités régionales et locales, les deux 43 %). Ils sont également largement mentionnés par ceux de Malte (61 %), du Luxembourg (53 %) et de la Lituanie (43 %), mais moins susceptibles d'être mentionnés par les répondants en Bulgarie (16 %), en Tchéquie (17 %) et en Italie (18 %).

Il convient de noter qu'il y a cinq pays où au moins un sur dix dit spontanément que tous ces acteurs sont responsables de la lutte contre le changement climatique: Portugal (32 %), Espagne (13 %), Autriche (11 %) et Lituanie et Bulgarie (10 % chacun).

QC3 À votre avis, qui au sein de l'UE est responsable de la lutte contre le changement climatique? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (%)

	EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Gouvernements nationaux	56	49	48	54	77	61	55	56	74	56	61	50	46	69	43	57	63	48	84	68	52	46	47	40	35	64	62	80
L'Union européenne	56	65	39	41	75	63	45	51	73	56	65	53	51	63	38	50	76	41	79	67	52	43	52	37	43	50	55	74
Affaires et industrie	53	52	48	46	65	66	44	42	73	54	56	47	43	67	39	56	66	60	68	68	59	34	41	33	58	63	60	55
Autorités régionales et locales	36	35	33	19	44	44	30	34	45	38	40	41	26	38	26	37	53	29	67	35	43	26	35	31	28	34	29	46
Vous personnellement	35	40	17	16	54	48	22	39	32	36	46	26	20	41	24	37	62	18	63	53	40	17	28	18	22	26	42	60
Groupes environnementaux	29	29	16	17	33	31	23	30	32	29	42	42	18	39	26	43	53	24	61	19	43	22	31	21	23	28	24	28
Autre (spontané)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
Tous (Spontané)	6	3	10	4	4	4	5	9	5	13	4	3	9	4	4	10	2	8	2	2	11	3	32	5	8	3	1	1
Aucun (spontané)	1	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0
Je ne sais pas	2	1	6	4	0	1	3	1	0	2	3	0	3	0	3	2	1	1	2	0	2	2	2	4	1	1	2	0

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Au niveau national, les avis sur les responsables de la lutte contre le changement climatique ont varié depuis avril-mai 2021²⁰.

Dans l'ensemble de l'UE, il y a eu une baisse de sept points de pourcentage de la proportion de ceux qui pensent que les gouvernements nationaux sont responsables, et dans 18 États membres, cette tendance se répète. En fait, dans 13 pays, la baisse est d'au moins dix points de pourcentage, la plus forte observée en Irlande (56 %, -18 points de pourcentage par rapport à 2021, + 8 points de pourcentage par rapport à 2019), en Slovénie (35 %, -17 points de pourcentage depuis, -2 points de pourcentage depuis 2019) et en Italie (46 %, -17 points de pourcentage). Les mentions du gouvernement national ont augmenté dans six pays dont Malte (84 %, + 9 pp depuis 2021, + 18 pp depuis 2019) et sont restées inchangées en Grèce (74 %), en Slovaquie (64 %) et en France (61 %).

Les mentions de l'Union européenne ont augmenté dans 15 pays dont la Lituanie (50 %, + 17 pp), le Danemark (75 %, + 15 pp) et Malte (79 %, + 10 pp depuis 2021, + 20 pp depuis 2019). Dans les 12 autres pays, les répondants sont désormais moins susceptibles de penser que l'UE est responsable, avec les plus fortes baisses observées en Roumanie (37 %, -15 points de pourcentage), en Irlande (51 %, -14 points de pourcentage depuis 2021, + 6 points de pourcentage depuis 2019), au Portugal (52 %, -12 points de pourcentage depuis 2021, -4 points de pourcentage depuis 2019) et en Slovénie (43 %, -10 points de pourcentage depuis 2021, + 4 points de pourcentage depuis 2019).

Dans 13 pays, les répondants sont moins susceptibles de penser que les autorités régionales et locales sont responsables, et dans cinq pays, la baisse est d'au moins dix points de pourcentage: Pologne (26 %, -20 pp), Italie (26 %, -20 pp), Roumanie (31 %, -15 pp), Irlande (34 %, -11 pp depuis 2021, + 1 depuis 2019) et Espagne (38 %, -10 pp). En revanche, dans 11 pays, les répondants sont désormais plus susceptibles de mentionner les autorités régionales et locales, ce qui est particulièrement prononcé au Luxembourg (53 %, + 18 pp depuis 2021, + 23 pp depuis 2019), à Malte (67 %, + 14 pp depuis 2021, + 26 pp depuis 2019) et en Lituanie (37 %, + 10 pp). Il n'y a pas eu de changement d'opinion en France (40 %), ni en Belgique ou au Portugal (tous deux 35 %).

Au niveau de l'UE, les mentions des entreprises et de l'industrie ont diminué en cinq points, et cette tendance est reprise dans 16 États membres, dont la Roumanie (33 %, -16 points de pourcentage), l'Irlande (42 %, -14 points de pourcentage depuis 2021, + 3 points de pourcentage

depuis 2019), la Bulgarie (48 %, -10 points de pourcentage) et l'Italie (43 %, -10 points de pourcentage). Dans les 11 autres pays, les mentions ont augmenté, notamment en Grèce (73 %, + 11 pp), à Malte (68 %, + 11 pp depuis 2021, + 25 pp depuis 2019) et en Lituanie (56 %, + 10 pp).

Dans 18 pays, les répondants sont désormais moins susceptibles de penser qu'ils sont personnellement responsables de la lutte contre le changement climatique, les plus fortes baisses observées au Portugal (28 %, -15 points de pourcentage depuis 2021, -3 points de pourcentage depuis 2019), en Irlande (39 %, -13 pp depuis 2021, -4 pp depuis 2019) et en Pologne (17 %, -13 pp). Les mentions ont augmenté dans six pays dont le Danemark (54 %, + 13 pp depuis 2021, + 2 pp depuis 2019) et Malte (63 %, + 11 pp depuis 2021, + 23 pp depuis 2019), mais sont restés inchangés en France (46 %), en Croatie et en Slovaquie (26 % tous les deux).

Les mentions de groupes environnementaux ont augmenté dans 15 pays, et dans cinq pays, l'augmentation est d'au moins dix points de pourcentage: Luxembourg (53 %, + 28 pp depuis 2021, + 22 pp depuis 2019), Lituanie (43 %, + 16 pp depuis 2021, + 5 pp depuis 2019), Danemark (33 %, + 15 pp depuis 2021, + 10 pp depuis 2019), Malte (61 %, + 13 pp) et Lettonie (26 %, + 10 pp depuis 2021, -7 pp depuis 2019). En revanche, les mentions ont diminué dans dix pays, dont l'Italie (18 %, -14 pp), la Roumanie (21 %, -13 pp) et Chypre (39 %, -10 pp).

20 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC3 À votre avis, qui au sein de l'UE est responsable de la lutte contre le changement climatique? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (%)

		EU-27	MT	DK	LT	SE	LU	FI	EL	FR	SK	DE	CY	HR	NL	AT	PT	BE	ES	RO	EE	HU	BG	LV	CZ	PL	IT	SI	IE
Gouvernements nationaux	Mai/juin 2023	56	84	77	57	80	63	62	74	61	64	61	69	50	68	52	47	49	56	40	55	48	48	43	54	46	46	35	56
	Δ Mar/Avr 2021	▼7	9	Δ5	Δ5	Δ4	Δ3	Δ1	=	=	=	▼1	▼1	▼2	▼5	▼8	▼10	▼11	▼11	▼11	▼12	▼12	▼13	▼13	▼16	▼16	▼17	▼17	▼18
L'Union européenne	Mai/juin 2023	56	79	75	50	74	76	55	73	65	50	63	63	53	67	52	52	65	56	37	45	41	39	38	41	43	51	43	51
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	10	15	Δ17	Δ5	10	Δ2	Δ8	Δ3	Δ3	Δ1	▼6	Δ2	▼3	▼5	▼12	▼4	▼2	▼15	Δ6	▼2	▼7	Δ3	Δ4	Δ2	▼5	▼10	▼14
Autorités régionales et locales	Mai/juin 2023	36	67	44	37	46	53	29	45	40	34	44	38	41	35	43	35	35	38	31	30	29	33	26	19	26	26	28	34
	Δ Mar/Avr 2021	▼7	14	Δ7	10	Δ2	Δ18	Δ2	Δ2	=	Δ2	▼2	▼8	Δ5	▼5	▼3	=	=	▼10	▼15	▼2	▼8	▼7	Δ1	Δ2	▼20	▼20	▼7	▼11
Affaires et industrie	Mai/juin 2023	53	68	65	56	55	66	60	73	56	63	66	67	47	68	59	41	52	54	33	44	60	48	39	46	34	43	58	42
	Δ Mar/Avr 2021	▼5	Δ11	9	10	Δ4	Δ8	▼2	Δ11	Δ4	Δ3	▼8	Δ6	▼3	▼4	▼7	▼7	▼5	▼6	▼16	▼5	▼5	▼10	Δ1	Δ5	▼9	▼10	▼4	▼14
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	35	63	54	37	60	62	42	32	46	26	48	41	26	53	40	28	40	36	18	22	18	17	24	16	17	20	22	39
	Δ Mar/Avr 2021	▼6	Δ11	13	9	Δ4	Δ8	▼4	▼1	=	=	▼7	▼5	=	▼4	▼8	▼15	▼1	▼6	▼8	▼4	▼5	▼4	Δ4	▼6	▼13	▼8	▼2	▼13
Vous personnellement	Mai/juin 2023	29	61	33	43	28	53	24	32	42	28	31	39	42	19	43	31	29	29	21	23	24	16	26	17	22	18	23	30
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	13	15	Δ16	Δ6	28	Δ5	Δ7	Δ5	Δ2	=	▼10	Δ2	▼4	=	Δ8	Δ5	▼3	▼13	Δ3	▼3	▼7	10	Δ7	▼9	▼14	▼2	▼6
Groupes environnementaux	Mai/juin 2023	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Δ Mar/Avr 2021	=	=	=	Δ1	=	=	=	=	Δ1	Δ1	=	=	=	Δ1	=	=	=	=	Δ1	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Autre (spontané)	Mai/juin 2023	6	2	4	10	1	2	1	5	4	3	4	4	3	2	11	32	3	13	5	5	8	10	4	4	3	9	8	9
	Δ Mar/Avr 2021	Δ3	▼3	Δ4	10	Δ1	Δ2	Δ1	Δ3	Δ3	=	Δ1	Δ1	Δ2	Δ2	Δ6	32	Δ3	Δ6	Δ3	Δ5	Δ5	Δ3	Δ4	Δ4	Δ2	Δ5	Δ5	9
Tous (Spontané)	Mai/juin 2023	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	=	=	Δ1	=	Δ1	▼1	=	=	Δ1	Δ1	▼1	=	Δ1	Δ3	=	Δ1	Δ1	=	Δ1	=	=	Δ1	Δ2	Δ1	Δ1	Δ1	=
Aucun (spontané)	Mai/juin 2023	2	2	0	2	0	1	2	0	3	1	1	0	0	0	2	2	1	2	4	3	1	6	3	4	2	3	1	1
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	Δ1	▼1	Δ2	=	=	Δ2	▼1	=	=	Δ1	=	=	=	Δ1	Δ2	Δ1	=	Δ1	Δ3	▼1	Δ4	Δ3	Δ4	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1

Une analyse des résultats sociodémographiques met en évidence ce qui suit:

- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible d'attribuer des responsabilités à chaque acteur. Par exemple, 60 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus pensent que l'UE est responsable, contre 52 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- À l'exception des groupes environnementaux, les gestionnaires sont les plus susceptibles de dire que chaque acteur est responsable. Les étudiants et les cadres sont les plus susceptibles d'attribuer la responsabilité à l'UE (62 % chacun).
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures sont les plus susceptibles de penser que chaque acteur est responsable. Par exemple, 59 % disent cela à propos des gouvernements nationaux, contre 52 % de ceux qui ont des difficultés à payer leurs factures la plupart du temps.
- Ceux qui se considèrent comme faisant partie de la classe moyenne supérieure sont les plus susceptibles de dire que chaque acteur est responsable, bien que dans le cas des groupes environnementaux, une proportion égale de ceux qui se considèrent comme faisant partie de la classe moyenne pense également de cette façon (tous deux 30 %).

L'analyse montre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est le problème le plus grave, ou l'un des problèmes les plus graves, sont plus susceptibles de considérer chaque acteur comme responsable que ceux qui ne pensent pas que le changement climatique est un problème grave. Par exemple, 70 % de ceux qui pensent que le changement climatique est le problème le plus grave et 64 % de ceux qui pensent que c'est l'un des problèmes les plus graves pensent également que l'UE est responsable, contre 48 % parmi ceux qui ne pensent pas que le changement climatique est un problème grave pour le monde.

Plus un répondant perçoit sérieusement le changement climatique, plus il est susceptible de considérer chaque acteur comme étant responsable de s'y attaquer. Par exemple, 58 % de ceux qui pensent que le changement climatique est un problème très grave pensent que les entreprises et l'industrie sont responsables, comparativement à 35 % qui pensent que ce n'est pas un problème grave. Le même schéma s'applique lorsque vous faites la comparaison entre ceux qui ont pris et n'ont pas pris des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC3 À votre avis, qui au sein de l'UE est responsable de la lutte contre le changement climatique? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (% — UE)								
	Gouvernements nationaux	L'Union européenne	Autorités régionales et locales	Affaires et industrie	Vous personnellement	Groupes environnementaux	Autre (spontané)	Tous (Spontané)
EU-27	56	56	36	53	35	29	0	6
Sexe								
Homme	56	57	35	53	35	27	0	6
Femme	56	56	37	53	36	30	0	7
Âge								
15-24	56	59	34	53	34	30	0	6
25-39	56	58	38	56	37	31	0	6
40-54	57	57	36	54	37	28	0	7
55+	55	54	35	52	33	27	0	7
Éducation (fin de)								
—15	51	52	32	49	28	24	0	10
16-19	53	54	35	53	33	29	0	6
20+	61	60	39	56	41	31	0	5
Continue d'étudier	59	62	37	58	37	29	0	6
Catégorie socioprofessionnelle								
Travailleur indépendant	53	56	35	52	32	28	0	8
Gestionnaires	63	62	42	59	44	31	0	5
Autres colliers blancs	56	58	34	53	34	28	0	6
Travailleurs manuels	52	54	35	52	35	29	0	7
Personnes de la maison	52	52	30	45	27	23	0	11
Chômeurs	55	58	37	55	37	37	0	6
Retraité	55	53	35	52	33	28	0	6
Étudiants	59	62	37	58	37	29	0	6
Difficultés de paiement des factures								
La plupart du temps	52	55	35	50	27	27	0	9
De temps en temps	49	51	34	48	28	27	0	7
Presque jamais/jamais	59	59	37	56	39	30	0	6
Envisager d'appartenir à								
La classe ouvrière	55	54	37	53	32	28	0	9
La classe moyenne inférieure	52	53	31	50	31	26	1	8
La classe moyenne	56	57	37	54	36	30	0	5
La classe moyenne supérieure	63	65	40	60	46	30	1	4
La classe supérieure	57	62	35	46	35	24	0	6
Changement climatique								
Le plus gros problème	66	70	45	61	47	35	0	5
Un des problèmes	62	64	42	60	44	34	0	6
Pas de problème	49	48	30	47	27	24	0	7
Perception du changement climatique								
Pas un problème grave	34	30	20	35	16	15	1	5
Un problème assez grave	44	44	27	41	23	23	0	6
Un problème très grave	60	62	39	58	40	31	0	7
À pris des mesures pour lutter contre le climat								
Oui	62	62	42	60	43	32	0	7
Non	46	46	26	42	21	22	0	6

Eurobaromètre spécial 538
Changement climatique

2. Action personnelle pour lutter contre le changement climatique

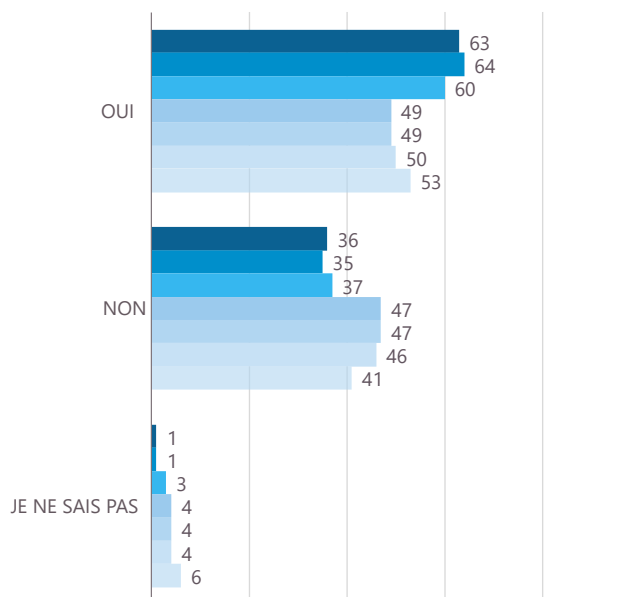
Plus de six Européens sur dix ont personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois

Depuis mars-avril 2021, il y a eu peu de changements dans la proportion de répondants qui déclarent avoir pris des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois (63 %, -1 point de pourcentage)²¹. Plus d'un tiers (36 %, + 1 pp) disent n'avoir pris aucune mesure, tandis que 1 % (sans changement) disent ne pas savoir.

À plus long terme, la proportion d'actions est restée relativement stable depuis avril 2019, mais considérablement plus élevée que la période 2011-2017.

QC5 Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois? (% — EU-27)

■ Avril-mai 2023 ■ Mars-avril 2021 ■ Avril 2019
 ■ Mars 2017 ■ Mai-juin 2015 ■ Novembre-décembre 2013
 ■ Juin 2011



21 QC5. Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois?

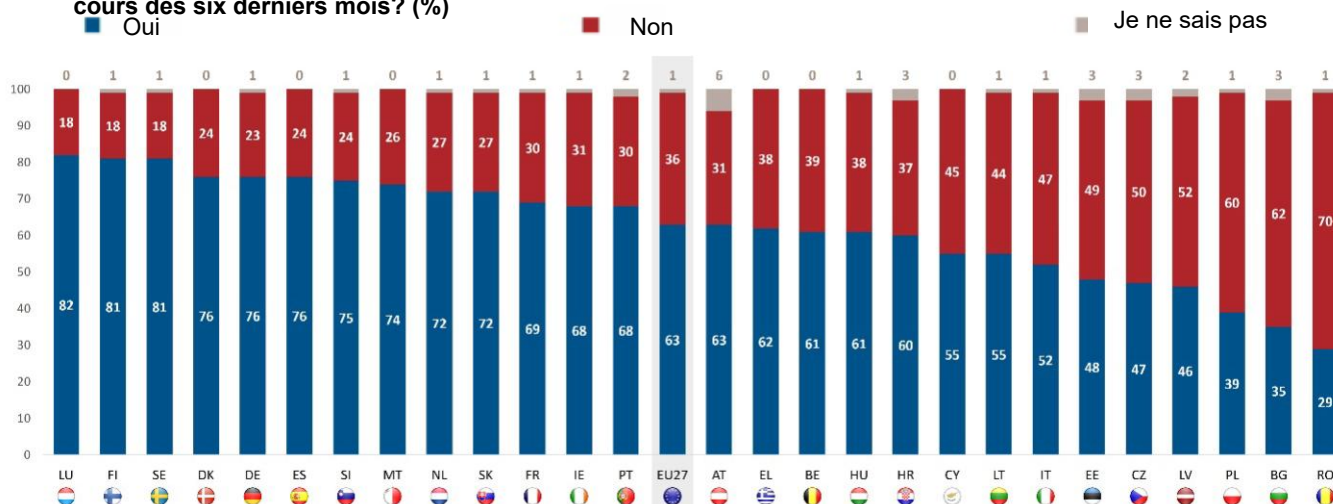
Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Au niveau national, une majorité de répondants dans 21 États membres déclarent avoir pris personnellement des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois, et dans sept pays, au moins les trois quarts l'ont fait: Luxembourg (82 %), Finlande et Suède (81 % chacun), Danemark, Allemagne et Espagne (76 % chacun) et Slovénie (75 %).

Les tendances observées depuis avril-mai 2021²² sont mitigées. Dans dix États membres, les répondants sont désormais plus susceptibles de dire qu'ils se sont personnellement engagés à lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois, avec les plus fortes augmentations observées parmi les répondants au Danemark (76 %, + 14 points de pourcentage par rapport

QC5 Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois? (%)



À l'autre extrémité de l'échelle, seulement 29 % des personnes en Roumanie, 35 % en Bulgarie et 39 % en Pologne déclarent avoir pris des mesures personnelles au cours de cette période.

à 2021, + 1 point de pourcentage par rapport à 2019), aux Pays-Bas (72 %, + 11 pp) et au Luxembourg (82 %, + 9 points de pourcentage depuis 2021, + 1 point de pourcentage depuis 2019).

En revanche, les répondants dans onze pays, dont le Portugal (68 %, -15 points de pourcentage depuis 2021, -6

QC5 Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois? (%)

	EU-27	DK	NL	LU	FI	LT	SE	EL	IT	LV	EE	ES	FR	HR	MT	SI	SK	BE	DE	RO	BG	CZ	IE	HU	AT	CY	PL	PT	
Oui																													
Mai/juin 2023	63	76	72	82	81	55	81	62	52	46	48	76	69	60	74	75	72	61	76	29	35	47	68	61	63	55	39	68	
Δ Mar/Avr 2021	▼1	Λ14	Λ11	9	Λ8	Δ7	Δ7	Δ4	Δ4	Δ4	Λ1	=	=	=	=	=	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼6	▼8	▼10	▼13	▼15		
Non																													
Mai/juin 2023	36	24	27	18	18	44	18	38	47	52	49	24	30	37	26	24	27	39	23	70	62	50	31	38	31	45	60	30	
Δ Mar/Avr 2021	Λ1	▼14	▼12	▼9	▼9	▼8	▼8	▼4	▼4	▼6	▼4	Λ1	=	▼2	Λ2	▼1	▼1	Λ1	Λ2	Λ1	Λ3	=	Λ3	Δ6	Δ4	10	13	13	
Je ne sais pas																													
Mai/juin 2023	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	3	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	3	1	1	6	0	1	2	
Δ Mar/Avr 2021	=	=	Λ1	=	Λ1	Λ1	Λ1	=	=	Λ2	Λ3	▼1	=	Λ2	▼2	Λ1	Λ1	=	=	Λ1	=	Λ3	Λ1	=	Δ4	=	=	Λ2	

22 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

points de pourcentage depuis 2019), la Pologne (39 %, - 13 points de pourcentage) et Chypre (55 %, -10 pp) sont maintenant moins susceptibles de dire qu'ils ont pris des mesures.

Il n'y a pas eu de changement dans les six autres pays.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Plus de la moitié des répondants de chaque groupe sociodémographique disent avoir personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique, mais il existe des différences notables:

- Les répondants du groupe d'âge des 25 à 54 ans (66 %) sont plus susceptibles de dire qu'ils ont pris des mesures que les répondants plus jeunes (61 %) ou plus (60 %).
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible de dire qu'il a pris des mesures: 71 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus l'ont fait, comparativement à 55 % qui ont quitté leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les cadres (74 %) sont plus susceptibles que ceux d'autres groupes socioprofessionnels de dire qu'ils ont pris des mesures, en particulier par rapport aux chômeurs (57 %).
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures (67 %) sont plus susceptibles de dire qu'ils ont pris des mesures que ceux qui éprouvent plus de difficultés.
- Ceux qui se considèrent comme faisant partie de la classe moyenne supérieure (75 %) sont plus susceptibles de dire qu'ils ont pris des mesures que ceux qui considèrent qu'ils font partie d'autres catégories de l'échelle sociale, et en particulier dans la classe ouvrière (59 %).

L'analyse montre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est le plus grave (76 %) ou l'un des problèmes les plus graves (71 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'avoir pris des mesures que ceux qui ne comptent pas le changement climatique parmi les problèmes les plus graves (55 %).

QC5 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
EU-27	63	36	1
Sexe			
Homme	61	38	1
Femme	65	34	1
Âge			
15-24	61	38	1
25-39	66	33	1
40-54	66	33	1
55+	60	38	2
Éducation (fin de)			
—15	55	44	1
16-19	60	39	1
20+	71	28	1
Continue d'étudier	67	32	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	65	34	1
Gestionnaires	74	25	1
Autres colliers blancs	63	35	2
Travailleurs manuels	63	36	1
Personnes de la maison	58	41	1
Chômeurs	57	42	1
Retraité	59	40	1
Étudiants	67	32	1
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	58	41	1
De temps en temps	55	44	1
Presque jamais/jamais	67	32	1
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	59	40	1
La classe moyenne inférieure	60	39	1
La classe moyenne	64	35	1
La classe moyenne supérieure	75	25	0
La classe supérieure	65	35	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	76	23	1
Un des problèmes	71	28	1
Pas de problème	55	44	1
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	41	57	2
Un problème assez grave	44	54	2
Un problème très grave	69	30	1

3. Types d'actions individuelles

Plus de neuf Européens sur dix ont pris au moins une action pour lutter contre le changement climatique

Les répondants ont reçu une liste de 15 actions et ont demandé celles qu'ils avaient personnellement prises pour lutter contre le changement climatique²³. Plus de neuf personnes sur dix (93 %, -3 points de pourcentage depuis mars-avril 2021) avaient pris au moins une mesure.

De loin, l'action la plus courante mentionnée est de tenter de réduire les déchets et de les séparer régulièrement en vue de leur recyclage (70 %, -5 points de pourcentage). Ceci et essayer de réduire la consommation d'articles jetables (53 %, -6 pp) sont les seules actions mentionnées par au moins la moitié de tous les répondants. Dans les deux cas, cependant, les répondants sont maintenant moins susceptibles de dire qu'ils prennent chaque mesure qu'ils ne l'étaient en 2021.

Près de quatre sur dix (37 %) affirment que lors de l'achat d'un nouvel appareil électroménager, la baisse de la consommation d'énergie est un facteur important dans leur choix, une baisse de cinq points de pourcentage depuis 2021 et la deuxième baisse consécutive depuis 2019.

Un peu plus de trois sur dix (31 %, pas de changement) achètent et mangent moins de viande.

Plus d'un quart des répondants déclarent utiliser régulièrement des alternatives respectueuses de l'environnement à leur voiture privée telles que la marche, le vélo, les transports en commun ou l'autopartage (28 %, -2 pp) ou qu'ils achètent et mangent plus d'aliments biologiques (28 %, -4 pp).

D'autres mesures ont été prises par moins d'un répondant sur cinq, et il y a eu peu de changements depuis 2021.

Plus d'un sur dix disent avoir mieux isolé leur maison pour réduire leur consommation d'énergie (17 %, -1 pp), prendre en compte l'empreinte carbone de leurs achats alimentaires et parfois adapter leurs achats en conséquence (15 %, -1 pp),

Environ un sur dix ont installé des équipements dans leur maison pour contrôler et réduire leur consommation d'énergie (11 %, + 1 pp), prendre en compte l'empreinte carbone de leur transport lors de la planification de leurs vacances et autres voyages plus éloignés et parfois adapter leurs plans en conséquence (11 %, pas de changement) ou avoir passé à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables que leur précédent (10 %, sans changement).

Moins d'un sur dix ont installé des panneaux solaires dans leur maison (9 %, + 1 pp), ont acheté une nouvelle voiture et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans leur choix (7 %, -1 pp), ont acheté une maison basse énergie (4 %, sans changement) ou ont acheté une voiture électrique (3 %, + 1 pp).

L'examen des tendances à long terme montre que le nombre de personnes qui tentent de réduire leurs déchets ou de réduire leur consommation d'articles jetables est à leur plus bas niveau depuis 2013.

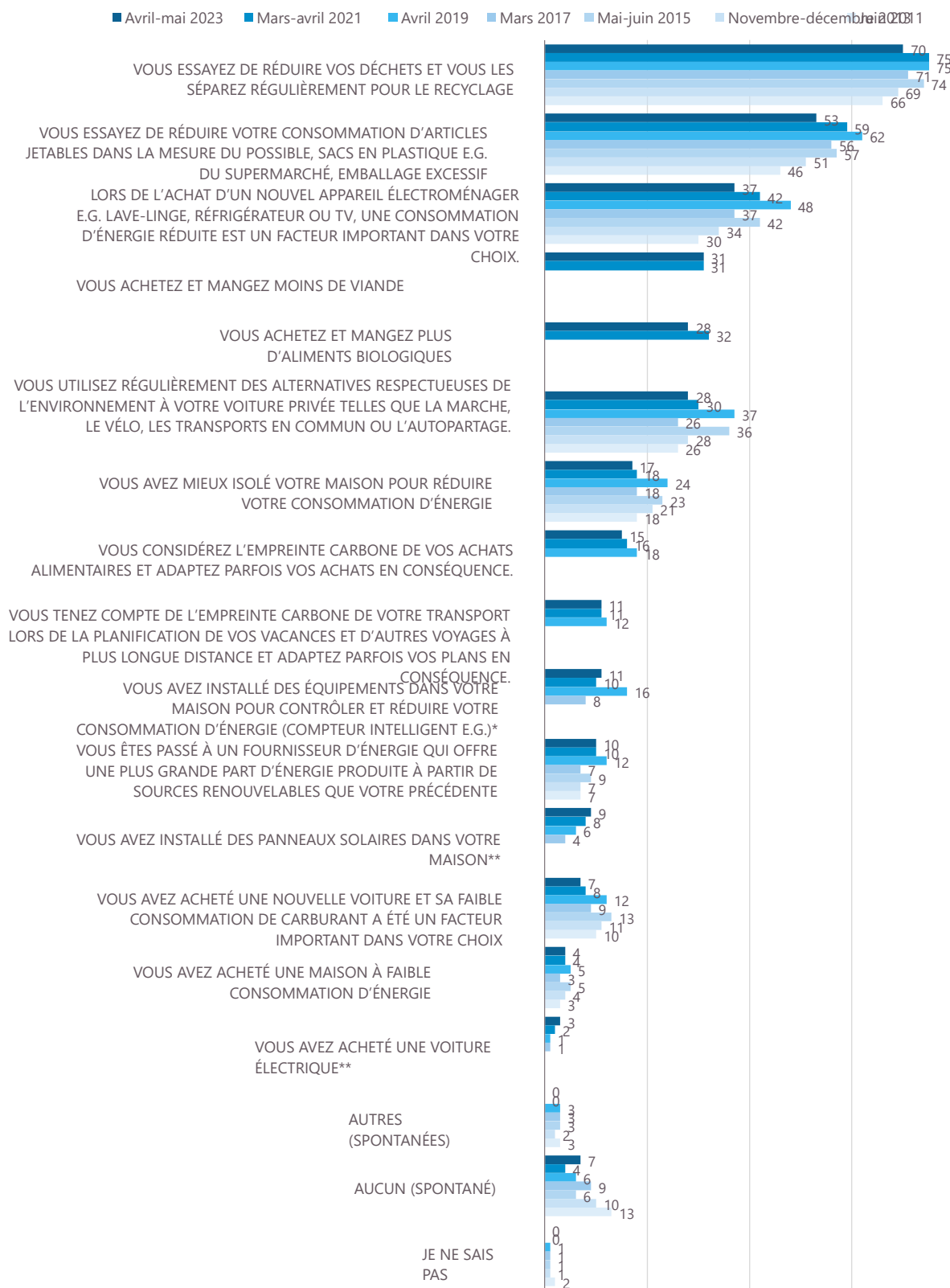
La proportion de répondants qui disent que la consommation d'énergie est un facteur important lors de l'achat d'un nouvel appareil électroménager est tombée au même niveau qu'en 2017, tandis que la proportion de répondants qui ont mieux isolé leur maison ou acheté des voitures neuves avec une faible consommation de carburant est maintenant à leur plus bas niveau jamais atteint.

23 QC6. Laquelle des actions suivantes, le cas échéant, s'applique à vous? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES)

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC6 Quelles des actions suivantes, le cas échéant, s'appliquent à vous? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (% — EU-27)



Au niveau national, au moins huit répondants sur dix dans chaque État membre déclarent avoir pris au moins une mesure pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois. Tous les répondants à Malte (100 %) le disent, tout comme 99 % en Suède et 98 % au Luxembourg, en Slovénie et aux Pays-Bas. Cela se compare à 80 % en Bulgarie, 83 % à Chypre et 85 % en Roumanie.

Par rapport à mars-avril 2021, les²⁴répondants de 21 pays sont désormais moins susceptibles d'affirmer avoir pris au moins une mesure, les plus fortes baisses observées au Portugal (87 %, -13 points de pourcentage par rapport à 2021, -2 pp par rapport à 2019), en Pologne (87 %, -10 pp), en Tchéquie (91 %, -8 points de pourcentage depuis 2021, -3 points de pourcentage depuis 2019) et en Lettonie (89 %, -8 pp). Malte (100 %, +3 pp) et la Roumanie (85 %, +2 pp) sont les seuls pays où les répondants sont désormais plus susceptibles d'avoir pris au moins une mesure, alors qu'il n'y a pas eu de changement en Suède (99 %), au Luxembourg (98 %), en France (96 %) et en Finlande (95 %).

Dans tous les pays à l'exception d'un pays, le plus souvent, ils tentent de réduire leurs déchets et de les séparer régulièrement pour le recyclage, bien que les proportions varient de 91 % des répondants à Malte et en Suède et 82 % en France et au Luxembourg à 36 % en Roumanie et à 49 % en Pologne. Cette action se classe toutefois parmi les trois premiers dans tous les États membres, étant donné qu'elle est la troisième en Bulgarie (26 %).

«Lorsque l'achat d'un nouvel appareil électroménager réduit la consommation d'énergie est un facteur important dans votre choix» est la seule autre option qui se classe premier au niveau national, étant l'action la plus mentionnée en Bulgarie (39 %). Cette action est également mentionnée par au moins la moitié des répondants à Malte (67 %), aux Pays-Bas (54 %), en Suède (52 %) et en Slovénie (51 %). Il s'agit de la troisième action la plus mentionnée dans 16 pays.

Dans 26 États membres qui tentent de réduire la consommation d'articles jetables dans la mesure du possible, les proportions vont de 81 % des répondants en Suède, 78 % à Malte et 71 % aux Pays-Bas à 31 % en Roumanie, 32 % en Bulgarie et 36 % en Pologne. Cette action se classe parmi les trois premiers dans chaque État membre et, en Bulgarie, elle partage la deuxième position avec une meilleure isolation de l'habitat afin de réduire la consommation d'énergie.

Acheter et manger moins de viande est la troisième action la plus mentionnée aux Pays-Bas (58 %), en Allemagne (47 %) et en France (41 %), et elle est également mentionnée par au moins la moitié de l'ensemble des répondants en Suède et au Luxembourg (53 %). En

revanche, seulement 11 % en Pologne et 13 % au Portugal et en Lituanie déclarent prendre cette mesure.

L'utilisation régulière d'alternatives respectueuses de l'environnement à une voiture privée est la troisième action la plus mentionnée en Suède (63 %), en Finlande (45 %) et en Irlande (29 %) et est également largement mentionnée aux Pays-Bas (56 %) et au Luxembourg (47 %). Il est le moins mentionné par les répondants en Pologne (12 %), en Italie et en Croatie (14 %).

Dans quatre pays, acheter et manger davantage d'aliments biologiques est la troisième action la plus mentionnée: Luxembourg (60 %), Slovénie (56 %), Danemark (47 %) et Autriche (41 %). Cela est également mentionné par au moins la moitié en Suède (52 %). En revanche, 11 % en Hongrie, 12 % en Pologne et 14 % en Bulgarie déclarent prendre cette mesure.

En Bulgarie, une meilleure isolation de la maison pour réduire la consommation d'énergie se classe au deuxième rang, tout en essayant de réduire la consommation d'articles jetables (les deux 32 %). Une meilleure isolation de la maison est également mentionnée par 43 % des personnes interrogées aux Pays-Bas et 32 % en Slovénie.

Aucune autre action n'apparaît dans les trois premiers pays. Les résultats remarquables des actions restantes sont les suivants:

- Les répondants en Suède (46 %) et aux Pays-Bas (41 %) sont plus susceptibles que ceux d'autres pays de considérer l'empreinte carbone de leurs achats alimentaires et d'adapter parfois leurs achats.
- Les répondants aux Pays-Bas (44 %) sont plus susceptibles que ceux d'autres pays d'affirmer qu'ils ont installé des équipements dans leur maison pour contrôler et réduire la consommation d'énergie. Malte (33 %) et le Luxembourg (20 %) sont les seuls autres pays où au moins un sur cinq dit l'avoir fait.
- Les répondants en Suède (43 %) sont plus susceptibles que ceux d'autres pays d'affirmer qu'ils tiennent compte de l'empreinte carbone de leur transport lorsqu'ils planifient des vacances ou des voyages plus longs.
- La Suède (25 %) est également le seul pays où au moins un sur cinq affirme avoir opté pour un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part de l'énergie produite à partir de sources renouvelables.
- Les Pays-Bas (43 %), Chypre (25 %) et Malte (21 %) sont les seuls pays où au moins un sur cinq a installé des panneaux solaires dans leur maison.
- Près d'un répondant sur cinq au Luxembourg (19 %) a déclaré avoir acheté une maison à faible consommation d'énergie, avec au moins un sur dix aux Pays-Bas (12 %) et à Chypre (10 %) qui ont également déclaré l'avoir fait.

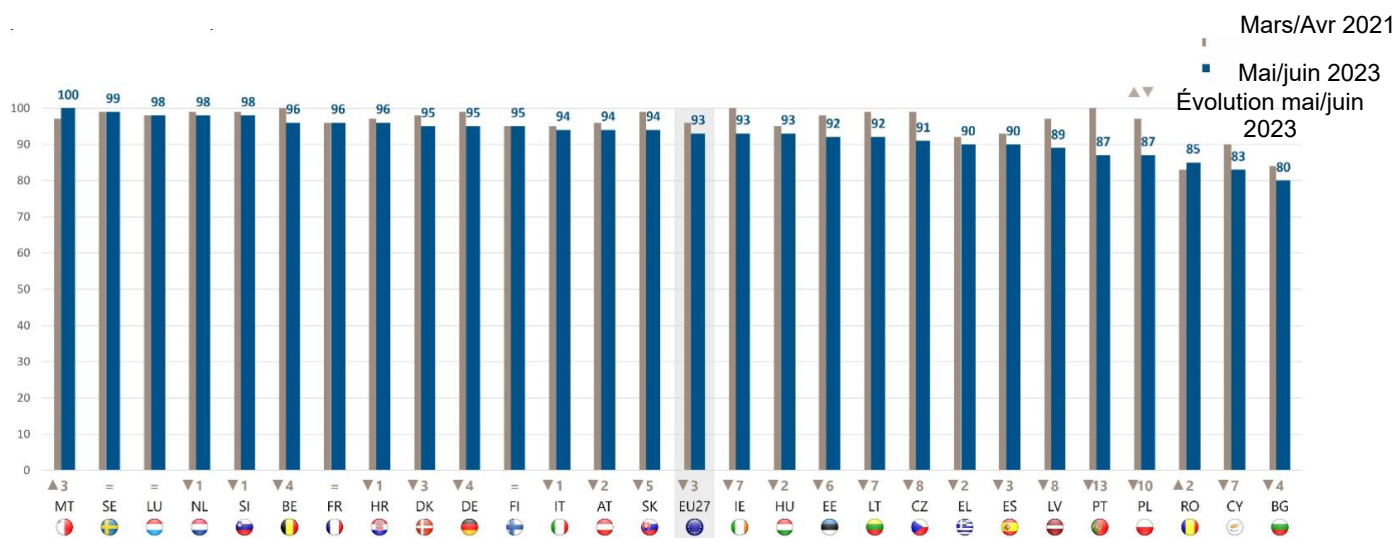
²⁴ Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538
Changement climatique

Eurobaromètre spécial 538

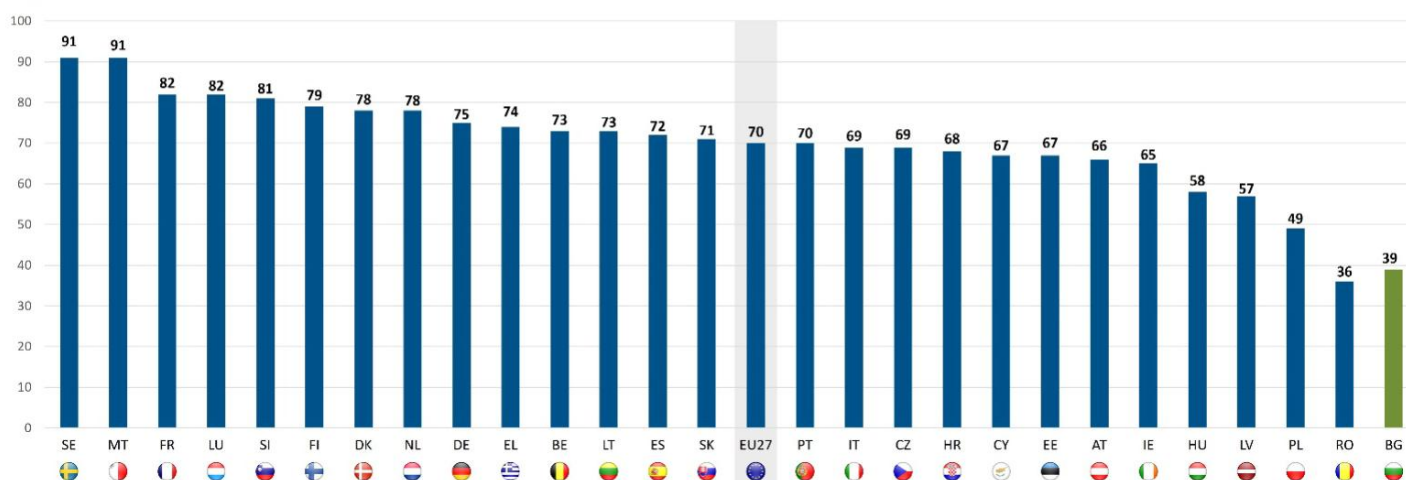
Changement climatique

QC6 Quelles des actions suivantes, le cas échéant, s'appliquent à vous? (Multiple ANSWERS POSSIBLE) (% Total «Au moins une action»)



QC6. Laquelle des mesures suivantes, le cas échéant, s'applique à vous? (Plusieurs réponses possibles) (% — la réponse la plus mentionnée par pays)

- Vous essayez de réduire vos déchets et vous les séparez régulièrement pour le recyclage
- Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager (par exemple, machine à laver, réfrigérateur ou télévision), une consommation d'énergie réduite est un facteur important dans votre choix.



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC6 Quelles des actions suivantes, le cas échéant, s'appliquent à vous? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (%)

	EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	
Vous essayez de réduire vos déchets et vous les séparez régulièrement pour le recyclage	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91	
Vous essayez de réduire votre consommation d'articles jetables dans la mesure du possible (par exemple, les sacs en plastique du supermarché, l'excès d'emballage)	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81	
Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager (par exemple, machine à laver, réfrigérateur ou télévision), une consommation d'énergie réduite est un facteur important dans votre choix.	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52	
Vous achetez et mangez moins de viande	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53	
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.	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63	
Vous achetez et mangez plus d'aliments biologiques	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52	
Vous avez mieux isolé votre maison pour réduire votre consommation d'énergie	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17	
Vous considérez l'empreinte carbone de vos achats alimentaires et adaptez parfois vos achats en conséquence.	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46	
Vous avez installé des équipements dans votre maison pour contrôler et réduire votre consommation d'énergie (par exemple, compteur intelligent)	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17	
Vous tenez compte de l'empreinte carbone de votre transport lors de la planification de vos vacances et d'autres voyages à plus longue distance et adaptez parfois vos plans en conséquence.	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43	
Vous êtes passé à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables que votre précédente	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25	
Vous avez installé des panneaux solaires dans votre maison	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9	
Vous avez acheté une nouvelle voiture et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans votre choix	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	4	16	6	13	17
Vous avez acheté une maison à faible consommation d'énergie	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4	
Vous avez acheté une voiture électrique	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9	
Autre (spontané)	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
Aucun (spontané)	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1	
Je ne sais pas	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	
Total «Au moins une action»	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99	

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Au niveau général de l'UE, il n'y a généralement eu que de petits changements depuis avril-mai 2021²⁵. Cependant, ces changements masquent des changements plus importants au niveau national d'au moins dix points de pourcentage pour 13 des 15 actions interrogées.

Dans 20 pays, les répondants sont maintenant moins susceptibles de dire qu'ils essaient de réduire leurs déchets et de les séparer pour le recyclage, et dans cinq pays, la baisse est d'au moins dix points de pourcentage: Irlande (65 %, -24 points de pourcentage par rapport à 2021, -5 points de pourcentage par rapport à 2019), Tchéquie (69 %, -19 points de pourcentage depuis 2021, -7 points de pourcentage depuis 2019), Belgique (73 %, -13 points de pourcentage depuis 2021, -5 points de pourcentage depuis 2019), Portugal (70 %, -12 pp depuis 2021, -6 pp depuis 2019) et Pologne (49 %, -11 pp). Dans six pays, dont Malte (91 %, +9 pp), les répondants sont plus susceptibles de prendre cette mesure, alors qu'il n'y a pas eu de changement en Slovaquie (81 %).

Dans 21 pays, la proportion de répondants qui affirment tenter de réduire leur consommation d'articles jetables dans la mesure du possible a diminué, et dans trois pays de plus de 20 points de pourcentage: Portugal (49 %, -26 pp depuis 2021, -4 pp depuis 2019), Irlande (52 %, -25 pp depuis 2021, -8 pp depuis 2019) et Tchéquie (49 %, -22 pp depuis 2021, -5 pp depuis 2019). Des baisses notables ont également été observées chez les répondants en Estonie (61 %, -15 points de pourcentage depuis 2021, -7 points de pourcentage depuis 2019), en Italie (40 %, -11 pp), en Lettonie (48 %, -10 pp) et en Pologne (36 %, -10 pp). En revanche, les mentions de cette action ont augmenté dans cinq pays dont Malte (78 %, +7 points de pourcentage depuis 2021, +17 points de pourcentage depuis 2019), alors qu'il n'y a eu aucun changement en Hongrie (55 %).

Il y a eu des changements nationaux encore plus importants dans la proportion de répondants qui affirment que lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager une consommation d'énergie plus faible est un facteur important de leur choix, avec des baisses considérables observées au Portugal (31 %, -42 pp depuis 2021, -11 pp depuis 2019), en Irlande (28 %, -28 pp depuis 2021, -10 pp depuis 2019), en Tchéquie (46 %, -22 pp depuis 2021, -5 pp depuis 2019) et en Estonie (40 %, -22 pp depuis 2021, -18 pp depuis 2019). Des baisses de mentions sont enregistrées dans 19 pays dans l'ensemble. Il y a cinq pays dont la Suède (52 %, +11 points de pourcentage depuis 2021, -9 points de pourcentage depuis 2019) et la Finlande (42 %, +12 points de pourcentage depuis 2021, -9 points de pourcentage depuis 2019) où les répondants sont plus susceptibles de dire qu'ils ont pris cette mesure. Aucun changement n'est observé au Luxembourg (48 %) ou en Autriche (38 %).

Les évolutions pour acheter et manger moins de viande sont mélangées. Les répondants de 15 pays sont maintenant plus susceptibles de dire qu'ils le font, avec les plus fortes augmentations observées au Luxembourg (53 %, +7 pp) et en Suède (53 %, +7 pp). En revanche, les mentions ont diminué dans neuf pays, en particulier au Portugal (13 %, -26 points de pourcentage) et en Irlande (26 %, -12 points de pourcentage). Il n'y a pas eu de changement en France (41 %), en Lettonie (17 %) ou en Espagne (15 %).

Par rapport à 2021, les répondants de 19 pays sont désormais moins susceptibles de dire qu'ils achètent et mangent davantage d'aliments biologiques, et c'est particulièrement le cas au Portugal (17 %, -18 pp), en France (28 %, -13 pp) et en Irlande (21 %, -12 pp). Dans les huit autres États membres, les répondants sont désormais plus susceptibles de prendre cette mesure, avec la plus forte augmentation enregistrée au Luxembourg (60 %, +12 points de pourcentage). Il n'y a pas eu de changement en Italie (29 %).

Les mentions d'utilisation régulière d'alternatives respectueuses de l'environnement à une voiture privée ont diminué dans 15 pays dont le Portugal (16 %, -22 pp depuis 2021, +2 pp depuis 2019), l'Irlande (29 %, -11 pp depuis 2021, -7 pp depuis 2019) et la Tchéquie (24 %, -11 pp depuis 2021, -5 pp depuis 2019), et a augmenté dans dix pays dont la Suède (63 %, +21 pp depuis 2021, -2 pp depuis 2019), Malte (42 %, +16 pp depuis 2021, +11 pp depuis 2019) et la Finlande (45 %, +14 pp depuis 2021, -3 pp depuis 2019). Il n'y a pas eu de changement en Lettonie (26 %).

La proportion de répondants mieux isolant leur maison pour réduire la consommation d'énergie a diminué dans 13 pays, dont l'Irlande (22 %, -15 points de pourcentage depuis 2021, -10 points de pourcentage depuis 2019) et le Portugal (11 %, -18 points de pourcentage depuis 2021, -7 points de pourcentage depuis 2019). En revanche, les mentions ont augmenté dans 12 pays, notamment au Luxembourg (28 %, +13 pp depuis 2021, -2 pp depuis 2019) et en Finlande (19 %, +11 pp depuis 2021, -3 pp depuis 2019). Il n'y a pas eu de changement en Slovaquie (32 %) ou en Lettonie (16 %).

Dans 16 pays, il y a eu une baisse de la proportion de répondants qui déclarent prendre en compte l'empreinte carbone de leurs achats alimentaires et parfois adapter leurs achats en conséquence, avec le plus grand nombre enregistré au Portugal (8 %, -21 pp depuis 2021, +3 pp depuis 2019), en Irlande (22 %, -18 pp depuis 2021, -3 pp depuis 2019), en Tchéquie (10 %, -14 pp depuis 2021, +1 pp depuis 2019) et en Belgique (22 %, -11 pp depuis 2021, -7 pp depuis 2019). Ce comportement a augmenté dans neuf pays dont la Suède (46 %, +12 points de pourcentage depuis 2021, -1 point de pourcentage depuis 2019) et reste inchangé dans quatre pays.

La proportion de répondants qui ont installé des équipements dans leur maison pour contrôler et réduire leur consommation d'énergie a augmenté dans 18 pays dont la Finlande (17 %, +10 pp depuis 2021, -4 pp depuis

25 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

2019). Il a diminué dans six pays dont le Portugal (7 %, -9 points de pourcentage depuis 2021, + 1 point de pourcentage depuis 2019) et est resté inchangé en Autriche (20 %), en Croatie (7 %) et en Bulgarie (3 %).

Les répondants en Suède (43 %, + 16 pp depuis 2021, + 1 point de pourcentage depuis 2019) sont désormais beaucoup plus susceptibles de prendre en compte l'empreinte carbone de leur transport lors de la planification de leurs voyages de vacances et d'autres voyages plus longs et parfois d'adapter leurs plans en conséquence. Dans l'ensemble, la proportion de répondants ayant pris cette mesure a augmenté dans 14 pays, a diminué dans 12 et est restée inchangée en Slovénie (10 %).

Par rapport à 2021, les répondants dans dix pays, dont la Belgique (14 %, -11 points de pourcentage) et l'Irlande (13 %, -10 points de pourcentage depuis 2021, -1 point de pourcentage depuis 2019) sont désormais moins susceptibles de passer à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables. Dans 13 pays, les répondants sont plus susceptibles de prendre cette mesure, alors qu'il n'y a pas eu de changement dans les quatre autres pays.

L'installation de panneaux solaires dans la maison a diminué dans sept pays dont le Portugal (5 %, -12 pp depuis 2021, + 1 pp depuis 2019), a augmenté dans 16 pays dont les Pays-Bas (43 %, + 7 pp depuis 2021, + 20 pp depuis 2019) et est restée inchangée dans quatre pays.

Enfin, les répondants au Luxembourg (19 %, + 10 pp) sont désormais plus susceptibles de dire qu'ils ont acheté une maison à faible consommation d'énergie. Chypre (10 %, + 6 points de pourcentage) est le seul autre pays où l'évolution est supérieure à quatre points de pourcentage dans les deux sens.

Eurobaromètre spécial 538
Changement climatique

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC6 Quelles des actions suivantes, le cas échéant, s'appliquent à vous? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (%)

		EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Vous essayez de réduire vos déchets et vous les séparez régulièrement pour le recyclage	Mai/juin 2023	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91
	Δ Mari/Avr 2021	▼5	▼13	▼5	▼19	▼2	▼6	▼6	▼24	Δ5	▼6	▼1	Δ1	▼5	▼8	▼2	Δ4	▼1	▼5	9	▼9	▼1	▼11	▼12	▼2	=	▼5	Δ4	Δ5
Vous essayez de réduire votre consommation d'articles jetables dans la mesure du possible (par exemple, les sacs en plastique du supermarché, l'excès d'emballage)	Mai/juin 2023	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81
	Δ Mari/Avr 2021	▼6	▼5	▼7	▼22	▼6	▼9	▼15	▼25	▼2	▼4	Δ3	▼1	▼11	Δ1	▼10	▼9	▼4	=	Δ7	▼2	▼3	▼10	▼26	▼3	▼1	▼9	Δ1	Δ1
Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager (par exemple, machine à laver, réfrigérateur ou télévision), une consommation d'énergie réduite est un facteur important dans votre choix.	Mai/juin 2023	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52
	Δ Mari/Avr 2021	▼5	▼14	▼2	▼22	▼3	▼8	▼22	▼28	▼11	Δ5	▼3	Δ1	▼5	Δ1	▼13	▼14	=	▼4	9	▼11	=	▼4	▼42	▼3	▼6	▼4	Δ12	Δ11
Vous achetez et mangez moins de viande	Mai/juin 2023	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53
	Δ Mari/Avr 2021	=	▼5	Δ4	▼8	Δ2	▼2	Δ2	▼12	▼7	=	=	Δ4	Δ3	Δ3	=	▼6	Δ7	Δ4	Δ5	Δ3	Δ6	▼3	▼26	Δ2	Δ1	▼5	Δ5	Δ7
Vous achetez et mangez plus d'aliments biologiques	Mai/juin 2023	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52
	Δ Mari/Avr 2021	▼4	▼6	Δ2	▼5	▼4	▼6	▼5	▼12	▼6	Δ3	▼13	Δ4	=	▼6	▼1	▼5	Δ12	▼1	9	▼2	▼7	▼7	▼18	▼7	Δ7	▼1	Δ2	Δ8
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.	Mai/juin 2023	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63
	Δ Mari/Avr 2021	▼2	Δ3	▼3	▼11	Δ7	▼7	▼3	▼11	▼9	▼3	Δ4	▼3	▼3	Δ1	=	▼6	Δ8	Δ3	Δ16	=	▼1	▼2	▼22	▼1	Δ2	▼5	14	Δ21
Vous avez mieux isolé votre maison pour réduire votre consommation d'énergie	Mai/juin 2023	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17
	Δ Mari/Avr 2021	▼1	▼3	Δ1	▼9	Δ5	▼6	▼9	▼15	▼5	Δ2	▼1	▼2	Δ3	Δ4	=	▼5	13	Δ4	Δ2	Δ6	▼1	▼1	▼18	▼3	=	Δ5	Δ11	Δ7
Vous considérez l'empreinte carbone de vos achats alimentaires et adaptez parfois vos achats en conséquence.	Mai/juin 2023	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46
	Δ Mari/Avr 2021	▼1	▼11	=	▼14	Δ2	▼1	▼4	▼18	▼3	Δ2	Δ2	=	▼1	Δ3	Δ3	▼3	▼2	▼3	=	Δ6	=	▼2	▼21	▼1	▼3	▼1	▼1	Δ12
Vous avez installé des équipements dans votre maison pour contrôler et réduire votre consommation d'énergie (par exemple, compteur intelligent)	Mai/juin 2023	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17
	Δ Mari/Avr 2021	Δ1	Δ5	=	▼2	Δ8	=	Δ4	▼6	▼2	Δ2	Δ4	Δ1	▼2	Δ3	=	Δ3	Δ8	Δ1	Δ4	Δ1	Δ5	Δ1	▼9	Δ3	Δ4	▼3	10	Δ8
Vous tenez compte de l'empreinte carbone de votre transport lors de la planification de vos vacances et d'autres voyages à plus longue distance et adaptez parfois vos plans en conséquence.	Mai/juin 2023	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43
	Δ Mari/Avr 2021	=	▼2	Δ1	▼6	Δ4	▼4	▼2	▼3	▼2	Δ1	Δ4	▼1	Δ2	Δ4	Δ3	▼3	9	▼1	Δ6	Δ6	Δ3	▼1	▼3	Δ1	=	▼3	Δ8	Δ16
Vous êtes passé à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables que votre précédente	Mai/juin 2023	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25
	Δ Mari/Avr 2021	=	▼11	=	▼1	Δ2	▼2	Δ4	▼10	▼3	Δ3	▼1	Δ2	Δ1	Δ1	Δ2	=	9	Δ1	=	▼2	▼2	▼1	▼4	Δ2	=	Δ1	Δ6	Δ8
Vous avez installé des panneaux solaires dans votre maison	Mai/juin 2023	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9
	Δ Mari/Avr 2021	Δ1	▼7	=	Δ2	▼1	Δ1	=	▼5	▼3	Δ3	Δ2	Δ2	Δ1	Δ6	Δ2	▼1	=	=	Δ2	Δ7	Δ5	▼2	▼12	Δ2	Δ4	Δ3	Δ3	Δ4
Vous avez acheté une nouvelle voiture et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans votre choix	Mai/juin 2023	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	16	6	13	17
	Δ Mari/Avr 2021	▼1	=	Δ2	▼1	Δ4	▼6	▼6	▼4	▼5	Δ3	Δ2	▼2	▼1	▼1	▼1	▼1	Δ6	▼1	Δ3	Δ1	▼1	▼2	▼6	=	Δ2	▼1	Δ3	Δ4
Vous avez acheté une maison à faible consommation d'énergie	Mai/juin 2023	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4
	Δ Mari/Avr 2021	=	▼2	▼1	▼2	Δ4	▼1	▼2	Δ1	▼3	Δ2	Δ2	▼1	=	Δ6	=	=	10	Δ1	Δ2	Δ2	Δ1	▼3	▼4	Δ2	Δ1	Δ1	Δ3	Δ2
Vous avez acheté une voiture électrique	Mai/juin 2023	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9
	Δ Mari/Avr 2021	Δ1	=	Δ1	Δ1	Δ6	=	Δ1	Δ1	=	Δ1	Δ1	Δ2	Δ1	Δ1	Δ2	=	Δ2	Δ1	Δ5	Δ4	Δ4	▼1	▼2	=	Δ1	▼1	Δ4	Δ5
Autre (spontané)	Mai/juin 2023	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	Δ Mari/Avr 2021	=	=	=	=	Δ2	Δ1	Δ1	=	=	Δ1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Δ1	=	=	Δ1	=	=	▼1	=
Aucun (spontané)	Mai/juin 2023	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1
	Δ Mari/Avr 2021	Δ3	Δ4	Δ2	Δ8	Δ3	Δ4	Δ6	Δ5	Δ1	Δ3	Δ1	=	Δ2	Δ6	Δ6	Δ7	=	Δ2	▼1	Δ1	Δ3	9	Δ12	▼1	Δ1	Δ5	▼1	=
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	Δ Mari/Avr 2021	=	=	Δ1	Δ1	=	=	=	Δ1	=	=	▼1	=	▼1	=	Δ1	Δ1	▼1	▼1	▼1	=	▼1	=	Δ1	▼1	=	Δ1	Δ1	=
Total «Au moins une action»	Mai/juin 2023	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99
	Δ Mari/Avr 2021	▼3	▼4	▼4	▼8	▼3	▼4	▼6	▼7	▼2	▼3	=	▼1	▼1	▼7	▼8	▼7	=	▼2	Δ3	▼1	▼2	▼10	▼13	Δ2	▼1	▼5	=	=

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les points saillants de l'analyse sociodémographique sont les suivants:

- Les femmes sont plus susceptibles que les hommes de dire qu'elles essaient de réduire leur consommation d'articles jetables (56 % contre 50 %), qu'elles achètent et mangent moins de viande (35 % contre 26 %) ou qu'elles achètent et mangent plus d'aliments biologiques (31 % contre 24 %).
- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il utilise régulièrement des solutions de recharge respectueuses de l'environnement à sa voiture privée: 33 % des 15-24 ans le disent, comparativement à 26 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Les répondants qui ont terminé leurs études au-delà de l'âge de 20 ans sont plus susceptibles d'avoir pris chacune des mesures que ceux qui ont terminé leurs études à un âge plus jeune. Par exemple, 34 % achètent et mangent plus d'aliments biologiques que 20 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les gestionnaires sont régulièrement parmi les groupes socioprofessionnels les plus susceptibles d'avoir pris chacune des actions. Par exemple, 61 % disent essayer de réduire leur utilisation d'articles jetables, contre 50 % des travailleurs manuels.
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures sont plus susceptibles de prendre chacune des mesures que ceux qui éprouvent de plus grandes difficultés. Par exemple, 73 % essaient de réduire leurs déchets et de recycler, contre 65 % qui ont des difficultés à payer leurs factures la plupart du temps.
- Pour chacune des 15 actions, les répondants qui se considèrent comme faisant partie de la classe moyenne ou supérieure supérieure sont plus susceptibles de les avoir prises que les répondants qui se considèrent comme faisant partie d'autres catégories de l'échelle sociale.

L'analyse montre également que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave ou l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'avoir pris chacune des mesures que ceux qui pensent que le changement climatique n'est pas un problème grave. De plus, les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave sont plus susceptibles d'avoir pris chacune des mesures que ceux qui pensent qu'il est moins grave.

Enfin, il est intéressant de noter qu'une partie des répondants qui déclarent n'avoir pas pris d'action pour lutter contre le changement climatique déclarent avoir pris

chacune de ces mesures. Par exemple, 50 % des personnes qui disent n'avoir pas agi disent aussi essayer de réduire leurs déchets et de les séparer pour le recyclage.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC6 Quelles des actions suivantes, le cas échéant, s'appliquent à vous? (PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES) (% — UE)

	Vous avez acheté une nouvelle voiture et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans votre choix	Vous avez acheté une voiture électrique	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 avez mieux isolé votre maison pour réduire votre consommation d'énergie	Vous avez acheté une maison à faible consommation d'énergie	Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager (par exemple, machine à laver, réfrigérateur ou TV), une consommation d'énergie réduite est un facteur important dans votre choix.	Vous êtes passé à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables que votre précédente	Vous avez installé des équipements dans votre maison pour contrôler et réduire votre consommation d'énergie (par exemple, compteur intelligent)	Vous avez installé des panneaux solaires dans votre maison	Vous considérez l'empreinte carbone de vos achats alimentaires et adaptez parfois vos achats en conséquence.	Vous tenez compte de l'empreinte carbone de votre transport lors de la planification de vos vacances et d'autres voyages à plus longue distance et adaptez parfois vos plans en conséquence.	Vous achetez et mangez moins de viande	Vous achetez et mangez plus d'aliments biologiques	Vous essayez de réduire vos déchets et vous les séparez régulièrement pour le recyclage	Vous essayez de réduire votre consommation d'articles jetables dans la mesure du possible (par exemple, les sacs en plastique du supermarché, l'excès d'emballage)	Autre (spontané)	Aucun (spontané)	Je ne sais pas	Total «Au moins une action»
EU-27	7	3	28	17	4	37	10	11	9	15	11	31	28	70	53	0	7	0	93
Sexe																			
Homme	8	4	28	18	4	37	10	12	9	14	11	26	24	68	50	0	8	0	92
Femme	6	3	29	16	3	37	10	10	8	17	12	35	31	72	56	0	6	0	94
Âge																			
15-24	4	3	33	9	2	24	8	8	6	17	14	32	28	68	50	0	7	0	92
25-39	7	4	31	17	5	41	12	11	7	17	12	32	31	68	55	0	5	0	94
40-54	9	5	27	20	5	41	11	13	10	16	13	29	28	70	53	0	6	0	94
55+	7	2	26	17	3	36	8	11	9	13	10	31	25	71	53	0	8	1	91
Éducation (fin de)																			
—15	3	1	20	10	2	30	6	5	4	6	3	24	20	70	47	0	11	0	88
16-19	6	3	23	16	4	37	8	10	7	12	8	26	24	67	50	0	7	0	93
20+	11	5	35	23	5	44	14	17	13	22	18	38	34	74	60	0	4	0	96
Continue d'étudier	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Catégorie socioprofessionnelle																			
Travailleur indépendant	9	7	27	24	5	46	16	15	16	14	12	30	32	71	55	1	4	0	95
Gestionnaires	12	7	35	22	6	46	15	17	13	23	19	39	37	72	61	0	3	0	97
Autres colliers blancs	7	4	28	19	6	40	12	13	8	16	12	30	28	68	51	0	7	0	93
Travailleurs manuels	8	3	26	16	4	36	8	10	7	13	10	25	24	67	50	0	7	0	93
Personnes de la maison	4	3	20	13	4	33	7	9	7	9	5	24	23	64	51	1	9	0	91
Chômeurs	3	1	22	9	1	31	8	6	5	13	9	27	18	69	51	0	11	1	89
Retraité	7	2	26	17	3	35	7	11	8	13	9	31	24	72	53	0	9	1	91
Étudiants	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Difficultés de paiement des factures																			
La plupart du temps	4	3	23	10	2	30	6	8	5	11	8	27	20	65	48	0	11	1	89
De temps en temps	5	2	23	14	3	33	9	8	6	12	8	25	23	62	46	1	9	0	90
Presque jamais/jamais	8	4	31	19	4	39	10	13	10	17	13	34	31	73	57	0	5	0	94
Envisager d'appartenir à																			
La classe ouvrière	5	1	23	12	2	30	5	8	4	11	6	22	18	69	50	0	9	1	90
La classe moyenne inférieure	6	1	24	14	3	36	9	9	6	13	9	29	22	68	53	1	9	0	91
La classe moyenne	8	4	30	18	4	39	11	12	9	16	12	33	31	70	54	0	6	0	94
La classe moyenne supérieure	12	9	42	27	7	42	16	22	19	27	24	45	44	74	60	0	3	0	97
La classe supérieure	11	11	35	25	13	49	15	23	21	25	19	35	34	72	63	0	2	2	96
Changement climatique																			
Le plus gros problème	9	5	43	19	4	43	13	14	11	26	23	46	39	77	63	0	4	0	96
Un des problèmes	8	4	32	19	4	41	11	13	9	19	13	36	32	78	61	0	3	0	96
Pas de problème	6	3	22	15	4	33	8	10	7	10	7	23	22	63	46	1	10	1	90
Perception du changement climatique																			
Pas un problème grave	7	3	18	14	4	29	5	10	7	7	5	15	16	55	38	1	14	0	85
Un problème assez grave	7	3	21	13	4	29	7	10	8	10	6	22	19	54	41	1	12	1	87
Un problème très grave	7	4	31	18	4	39	11	12	9	17	13	34	31	74	57	0	5	0	95
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique																			
Oui	9	4	36	20	4	44	12	15	11	21	15	39	35	81	64	0	0	0	99
Non	5	2	14	11	3	24	6	6	5	6	5	17	15	50	33	0	18	1	81

III. ATTITUDES À L'ÉGARD DE LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE LA TRANSITION VERS DES ÉNERGIES PROPRES



Ce chapitre explore les attitudes des Européens à l'égard de la lutte contre le changement climatique ainsi que de la transition vers les énergies propres. Cela inclut les effets positifs potentiels de la réduction des importations de combustibles fossiles, de l'adaptation au changement climatique, de l'augmentation du soutien financier public à la transition vers l'énergie propre et des effets du changement climatique sur la santé.

Plus de huit Européens sur dix estiment que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique

Les répondants ont été interrogés dans quelle mesure ils étaient d'accord ou en désaccord avec six déclarations relatives à la lutte contre le changement climatique et à la transition vers l'énergie propre²⁶. Plus de six sur dix sont d'accord avec chaque déclaration.

Plus de huit répondants sur dix (84 %, -3 points de pourcentage depuis mars-avril 2021) conviennent que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique, 41 % se disant «totalement d'accord».

Près de huit personnes sur dix (78 %, -3 points de pourcentage) sont d'accord pour dire qu'il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles, 36 % d'entre eux étant totalement d'accord avec cette déclaration.

Les trois quarts (75 %, -3 points de pourcentage) conviennent que l'action contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives, dont 29 % «entièrement d'accord». Presque autant (73 %, -1 pp) sont d'accord pour dire que les coûts des dommages dus au changement climatique

sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique, dont 33 % «entièrement d'accord».

Sept répondants sur dix (70 %, sans changement) conviennent que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique, 27 % étant tout à fait d'accord. Enfin, 63 % (-1 point de pourcentage) des répondants conviennent que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE, dont 23 % «entièrement d'accord».

pour les citoyens de l'UE, dont 23 % «entièrement d'accord». (*note*: erreur dans copier/coller?)

26 QC4. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?
 QC4.1 La lutte contre les changements climatiques et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique; QC4.2 Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique; QC4.3 La réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de pays tiers peut accroître la sécurité énergétique et profiter à l'UE sur le plan économique; QC 4.4 Le fait de prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives; QC4.5 Il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles; QC4.6 L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC4. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec chacune des déclarations suivantes? (% — EU-27)

La lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique



Mai/jeun 2023



Mars/Avr 2021

Il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles.



Mai/jeun 2023



Mars/Avr 2021

Prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra l'UE plus compétitive



Mai/jeun 2023



Mars/Avr 2021

Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique.

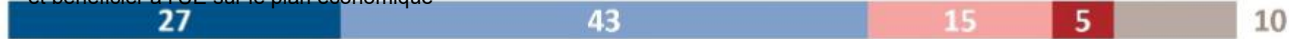


Mai/jeun 2023



Mars/Avr 2021

Réduire les importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique



Mai/jeun 2023



Mars/Avr 2021

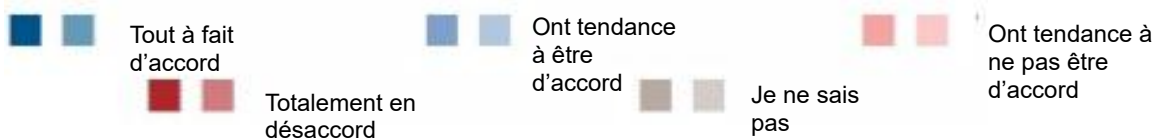
L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE



Mai/jeun 2023



Mars/Avr 2021

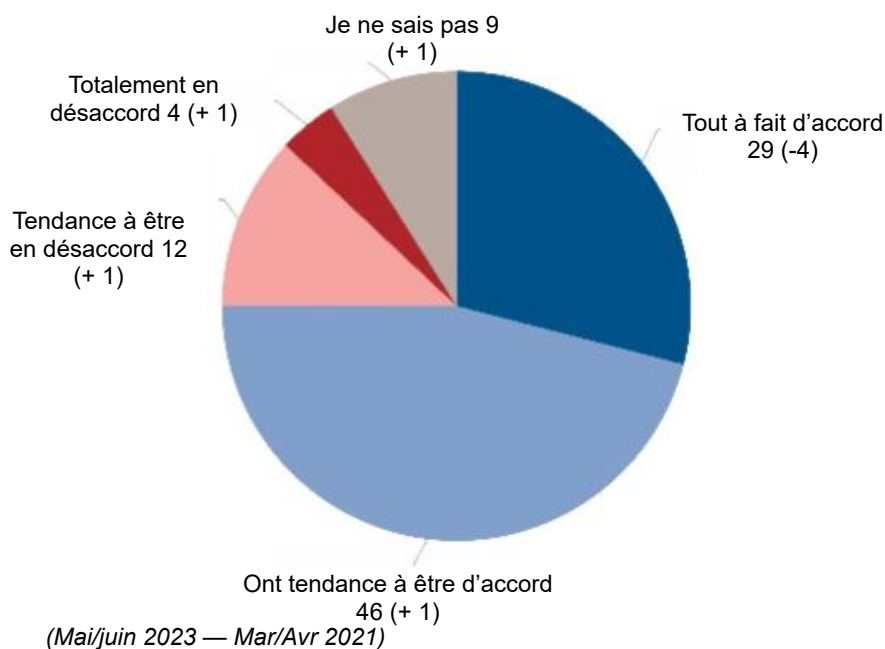


1. Attitudes à l'égard de l'action contre le changement climatique

Les trois quarts des Européens sont d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives

Les trois quarts des répondants (75 %, -3 points de pourcentage) sont d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives, dont 29 % (-4 points de pourcentage) qui «entièrement d'accord». Un peu plus d'un sur dix (16 %, -2 pp) n'est pas

QC4.4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? Prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra l'UE plus compétitive (% — EU-27)



d'accord, tandis que 9 % (+ 1 point de pourcentage) disent qu'ils ne le savent pas.

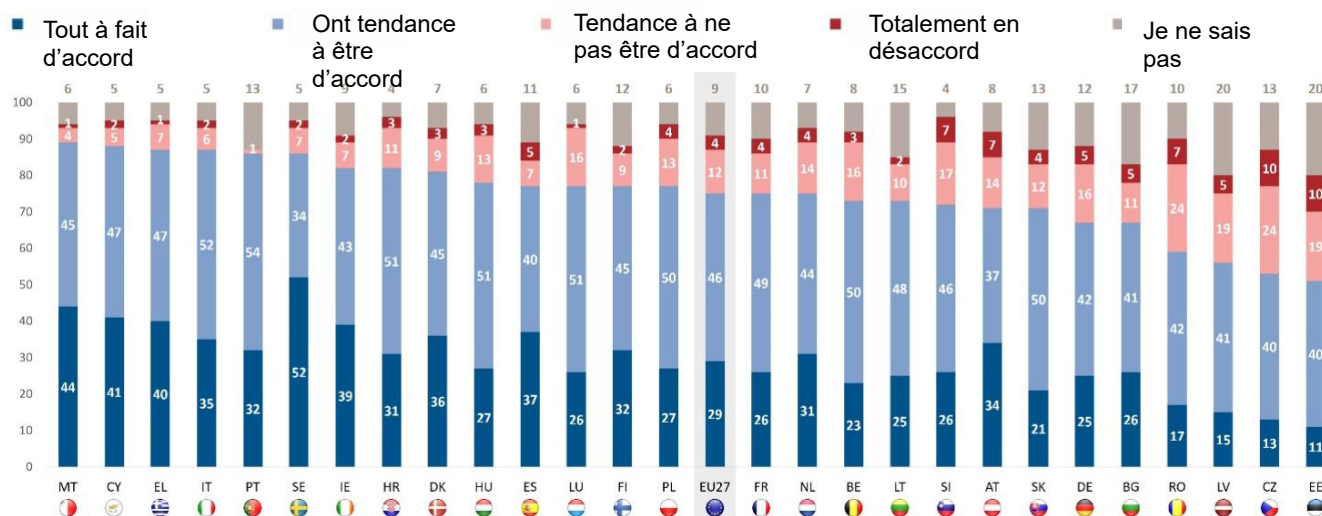
Dans chaque État membre, plus de la moitié des répondants sont d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique conduira à une innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives, avec des niveaux allant de 89 % à Malte, 88 % à Chypre et 87 % en Grèce et en Italie à 51 % en Estonie, 53 % en Tchéquie et 56 % en Lettonie.

Dans 23 pays, au moins un sur cinq est «entièrement d'accord» avec cette déclaration, les proportions les plus élevées étant observées en Suède (52 %), à Malte (44 %)

et à Chypre (41 %). En revanche, 11 % en Estonie, 13 % en Tchéquie et 15 % en Lettonie «entièrement d'accord».

La proportion de répondants qui disent «ne pas savoir» est particulièrement élevée en Lettonie et en Estonie (20 % chacun).

QC4.4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? (% — prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra l'UE plus compétitive)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Par rapport à mars-avril 2021,²⁷ les répondants de 21 pays sont désormais moins susceptibles d'être d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives. La baisse en Estonie (51 %, -26 points de pourcentage) est considérablement plus forte que dans tout autre pays (cependant, par rapport aux résultats de 2019, la baisse est de -5 points de pourcentage), bien qu'il y ait cinq autres pays où la baisse est d'au moins dix points de pourcentage: Lettonie (56 %, -13 pp), Tchéquie (53 %, -13 pp), Belgique (73 %, -13 pp depuis 2021, -9 pp depuis 2019), Slovaquie (71 %, -12 pp) et Luxembourg (77 %, -10 pp depuis 2021, +4 pp depuis 2019). En revanche, l'accord a augmenté dans cinq pays, dont l'Italie (87 %, +5 points de pourcentage), et il n'y a pas eu de changement en Hongrie (78 %).

Il convient de mentionner que les niveaux de «ne sait pas» ont augmenté de plus de dix points de pourcentage dans six pays, avec les augmentations les plus élevées observées en Estonie (20 %, +20 points de pourcentage depuis 2021, -9 points de pourcentage depuis 2019), en Lettonie (20 %, +20 points de pourcentage depuis 2021, +2 points de pourcentage depuis 2019).

QC4.4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives (%)

		EU-27	IT	MT	CY	EL	PL	HU	FR	BG	HR	SE	DE	AT	IE	FI	DK	ES	NL	LT	PT	RO	SI	LU	SK	BE	CZ	LV	EE
Total «Accorder»	Mai/juin 2023	75	87	89	88	87	77	78	75	67	82	86	67	71	82	77	81	77	75	73	86	59	72	77	71	73	53	56	51
	Δ Mar/Avr 2021	▼3	Δ5	Δ3	Δ2	Δ1	Δ1	=	▼1	▼2	▼2	▼2	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼6	▼8	▼8	▼8	▼8	▼10	▼12	▼13	▼13	▼13	▼26
Total «Désaccorder»	Mai/juin 2023	16	8	5	7	8	17	16	15	16	14	9	21	21	9	11	12	12	18	12	1	31	24	17	16	19	34	24	29
	Δ Mar/Avr 2021	Δ2	▼4	=	Δ1	=	Δ4	Δ4	Δ1	Δ7	Δ2	▼3	Δ2	Δ4	▼4	▼7	=	Δ6	Δ4	▼7	▼4	10	Δ6	Δ4	Δ7	Δ6	Δ1	▼7	Δ6
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	9	5	6	5	5	6	6	10	17	4	5	12	8	9	12	7	11	7	15	13	10	4	6	13	8	13	20	20
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	▼1	▼3	▼3	▼1	▼5	▼4	=	▼5	=	Δ5	Δ2	=	9	Δ12	Δ6	=	Δ2	15	Δ12	▼2	Δ2	Δ6	Δ5	Δ7	Δ12	20	20

²⁷ Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre que plus des deux tiers des répondants de chaque groupe sont d'accord pour dire qu'une action contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives. Il illustre également ce qui suit:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il soit d'accord: 83 % des 15-24 ans le font, comparativement à 71 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Les répondants qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus (79 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ont terminé leurs études à un âge plus jeune.
- Les étudiants (84 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que les autres groupes socioprofessionnels, et en particulier les retraités (69 %).
- Les répondants qui se considèrent comme faisant partie du milieu supérieur (82 %) ou de la classe supérieure (81 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui se considèrent comme faisant partie des catégories inférieures de l'échelle sociale.

L'analyse montre également que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (86 %) ou l'un des problèmes les plus graves (81 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent que le changement climatique n'est pas l'un des problèmes les plus graves (69 %). De plus, les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave (81 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent qu'il est moins grave. Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne l'ont pas fait (80 % contre 68 %).

QC4_4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives

(% — UE)

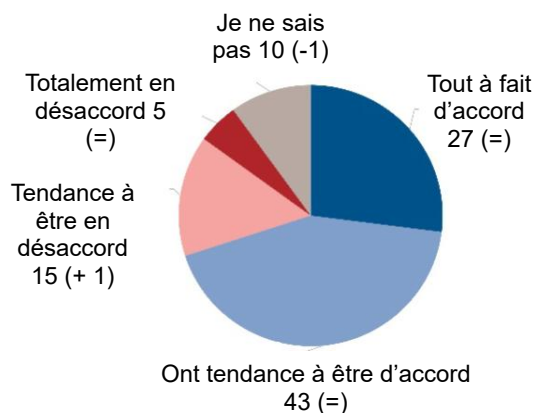
	Total «Accepter»	Total «Désaccord»	Je ne sais pas
EU-27	75	16	9
Sexe			
Homme	76	17	7
Femme	73	16	11
Âge			
15-24	83	11	6
25-39	77	16	7
40-54	75	18	7
55+	71	16	13
Éducation (fin de)			
—15	70	12	18
16-19	72	19	9
20+	79	15	6
Continue d'étudier	84	10	6
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	76	18	6
Gestionnaires	79	16	5
Autres colliers blancs	78	16	6
Travailleurs manuels	74	18	8
Personnes de la maison	72	15	13
Chômeurs	72	17	11
Retraité	69	16	15
Étudiants	84	10	6
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	72	17	11
De temps en temps	71	19	10
Presque jamais/jamais	76	15	9
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	70	15	15
La classe moyenne inférieure	72	18	10
La classe moyenne	77	16	7
La classe moyenne supérieure	82	15	3
La classe supérieure	81	17	2
Changement climatique			
Le plus gros problème	86	10	4
Un des problèmes	81	11	8
Pas de problème	69	20	11
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	42	47	11
Un problème assez grave	63	26	11
Un problème très grave	81	11	8
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	80	13	7
Non	68	21	11

2. Attitudes à l'égard de la réduction des importations de combustibles fossiles

Une grande majorité d'Européens conviennent que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique

Sept répondants sur dix (70 %, aucun changement depuis mars-avril 2021) conviennent que la réduction des

QC4.3 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? La réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de pays tiers peut accroître la sécurité énergétique et profiter à l'UE sur le plan économique (% — EU-27)



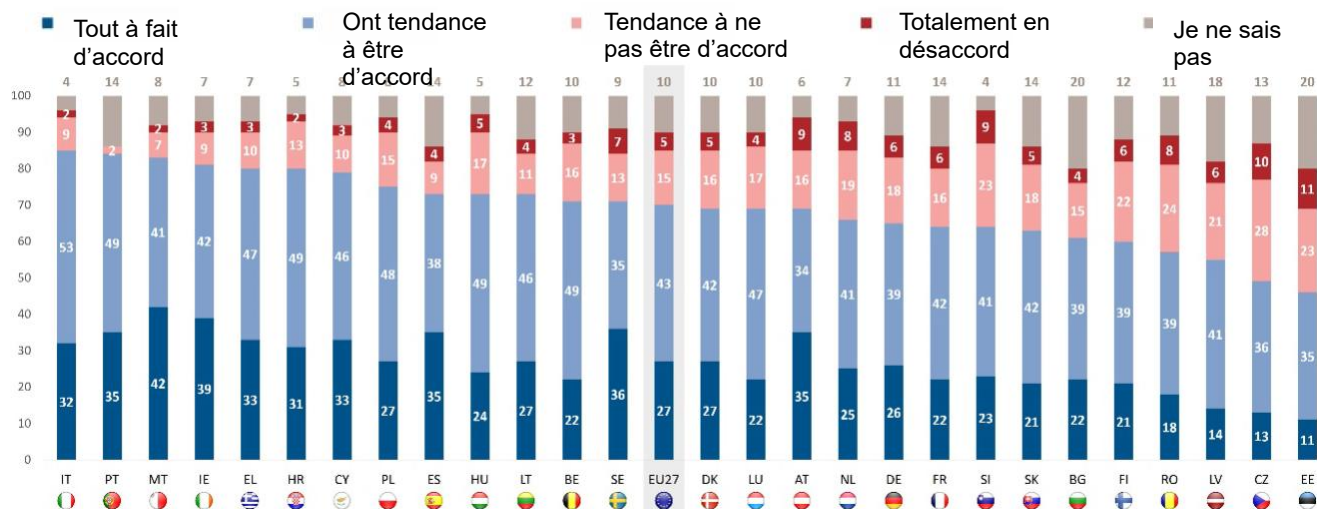
(Mai/juin 2023 — Mar/Avr 2021)

importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique, 27 % (sans changement) étant totalement d'accord. Comparativement, 20 % (+ 1 point de pourcentage) disent être en désaccord, et 10 % (-1 pp) disent ne pas savoir.

Dans tous les États membres, les répondants sont les plus susceptibles de convenir que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique. Les niveaux d'accord les plus élevés sont observés en Italie (85 %), au Portugal (84 %) et à Malte (83 %), et les plus faibles en Estonie (46 % d'accord contre 34 % en désaccord), en Tchéquie (49 % contre 38 %) et en Lettonie (55 %).

Dans dix pays, au moins trois sur dix sont «entièrement d'accord» avec cette déclaration, avec les niveaux les plus élevés observés à Malte (42 %), en Irlande (39 %) et en Suède (36 %). En revanche, 11 % des répondants en Estonie, 13 % en Tchéquie et 14 % en Lettonie se déclarent «entièrement d'accord». La proportion de répondants qui disent ne pas savoir est particulièrement élevée en Bulgarie, en Estonie (20 % chacun) et en Lettonie (18 %).

QC4.3 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? (% — la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Dans 17 États membres, les répondants sont désormais moins susceptibles qu'ils ne l'étaient en mars-avril 2021 de²⁸ convenir que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique, avec les plus fortes baisses observées en Estonie (46 %, -28 pp par rapport à 2021, -2 pp par rapport à 2019), en Slovaquie (63 %, -15 points de pourcentage depuis 2021, -11 pp depuis 2019), en Tchéquie (49 %, -15 pp depuis 2021, -8 pp depuis 2019) et au Danemark (69 %, -10 pp depuis 2021, -2 pp depuis 2019).

Dans les dix autres pays, le niveau d'accord a augmenté, le plus important enregistré à Chypre (79 %, + 9 pp), en Italie (85 %, + 7 pp) et à Malte (83 %, + 6 points de pourcentage depuis 2021, + 1 point de pourcentage depuis 2019) et en Grèce (80 %, + 6 points de pourcentage depuis 2021, aucun changement par rapport à 2019).

Les niveaux de «ne sait pas» ont augmenté ou diminué d'au moins dix points de pourcentage dans neuf pays, notamment en Estonie (20 %, + 20 points de pourcentage

depuis 2021, -13 points de pourcentage depuis 2019), en Lettonie (18 %, + 18 points de pourcentage depuis 2021, - 3 points de pourcentage depuis 2019) et au Portugal (14 %, + 13 points de pourcentage depuis 2021, + 2 points de pourcentage depuis 2019).

QC4.3 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Réduire les importations de combustibles fossiles en provenance de pays tiers peut accroître la sécurité énergétique et profiter à l'UE sur le plan économique (%)

	EU-27	CY	IT	EL	MT	FR	PL	BG	HR	HU	NL	BE	DE	LT	AT	PT	RO	IE	ES	SI	FI	LV	LU	SE	DK	CZ	SK	EE	
Je ne sais pas	Mai/ juin 2023	70	79	85	80	83	64	75	61	80	73	66	71	65	73	69	84	57	81	73	64	60	55	69	71	69	49	63	46
	Δ Mar/ Avr 2021	=	9	Δ7	Δ6	Δ6	Δ5	Δ4	Δ3	Δ3	Δ1	Δ1	▼1	▼1	▼1	▼3	▼3	▼4	▼6	▼6	▼7	▼7	▼8	▼9	▼9	▼10	▼15	▼15	▼28
Total «Accepter»	Mai/ juin 2023	20	13	11	13	9	22	19	19	15	22	27	19	24	15	25	2	32	12	13	32	28	27	21	20	21	38	23	34
	Δ Mar/ Avr 2021	Δ1	▼2	▼3	▼3	=	Δ2	Δ3	Δ7	=	Δ5	=	▼9	Δ2	▼11	Δ5	▼10	9	▼1	Δ6	Δ6	▼5	▼10	▼1	=	Δ1	Δ3	10	Δ8
Total «Désaccord»	Mai/ juin 2023	10	8	4	7	8	14	6	20	5	5	7	10	11	12	6	14	11	7	14	4	12	18	10	9	10	13	14	20
	Δ Mar/ Avr 2021	▼1	▼7	▼4	▼3	▼6	▼7	▼7	▼10	▼3	▼6	▼1	10	▼1	Δ12	▼2	13	▼5	Δ7	=	Δ1	Δ12	Δ18	10	9	9	Δ12	Δ5	20

28 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

L'analyse sociodémographique montre que plus de six répondants sur dix dans chaque groupe conviennent que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et profiter à l'UE sur le plan économique. Il met également en évidence les différences suivantes:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il soit d'accord: 76 % des 15-24 ans le font, comparativement à 67 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible d'être d'accord: 72 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus sont d'accord, comparativement à 64 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (76 %), les gestionnaires (75 %) et les autres cols blancs (74 %) sont les plus susceptibles d'être d'accord, en particulier par rapport aux retraités (65 %).
- Plus le haut de l'échelle sociale qu'un répondant se considère comme lui-même, plus il est susceptible d'être d'accord.

L'analyse montre également que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (78 %) ou l'un des problèmes les plus graves (76 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne pensent pas que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves (64 %). Dans le même ordre d'idées, les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave (76 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent qu'il est moins grave. Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne l'ont pas fait (74 % contre 65 %).

QC4_3 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Réduire les importations de combustibles fossiles en provenance de pays tiers peut accroître la sécurité énergétique et profiter à l'UE sur le plan économique (% — UE)

	Total «Accepter»	Total «Désaccord»	Je ne sais pas
EU-27	70	20	10
Sexe			
Homme	71	22	7
Femme	69	18	13
Âge			
15-24	76	15	9
25-39	71	21	8
40-54	72	20	8
55+	67	20	13
Éducation (fin de)			
—15	64	17	19
16-19	69	21	10
20+	72	21	7
Continue d'étudier	76	15	9
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	72	21	7
Gestionnaires	75	19	6
Autres colliers blancs	74	19	7
Travailleurs manuels	69	22	9
Personnes de la maison	67	18	15
Chômeurs	72	16	12
Retraités	65	20	15
Étudiants	76	15	9
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	67	20	13
De temps en temps	69	20	11
Presque jamais/jamais	71	19	10
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	65	19	16
La classe moyenne inférieure	69	21	10
La classe moyenne	72	20	8
La classe moyenne supérieure	76	20	4
La classe supérieure	79	16	5
Changement climatique			
Le plus gros problème	78	15	7
Un des problèmes	76	15	9
Pas de problème	64	24	12
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	40	49	11
Un problème assez grave	60	28	12
Un problème très grave	76	15	9
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	74	17	9
Non	65	23	12

3. Attitudes vis-à-vis du soutien financier public aux énergies propres par opposition aux subventions aux combustibles fossiles

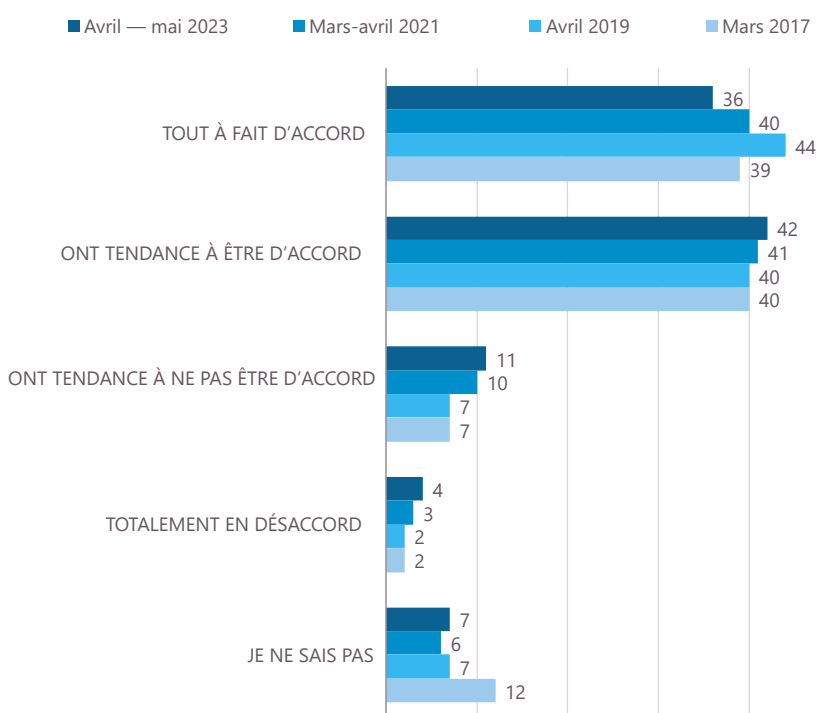
Plus des trois quarts des Européens sont d'accord pour qu'un plus grand soutien financier public soit accordé à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites.

Près de huit répondants sur dix (78 %, -3 points de pourcentage) sont d'avis qu'il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles devraient être réduites, 36 % (-4 points de pourcentage) se disant «totalement d'accord» avec cette déclaration. Plus d'un sur dix (15 %, + 2 pp) ne sont pas d'accord, tandis que 7 % (+ 1 pp) disent ne pas savoir.

La tendance à plus long terme montre qu'il s'agit du niveau d'accord global le plus bas depuis que cette question a été posée pour la première fois en 2017 et que la proportion de répondants qui sont totalement d'accord est également à son niveau le plus bas jamais atteint.

QC4.5 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

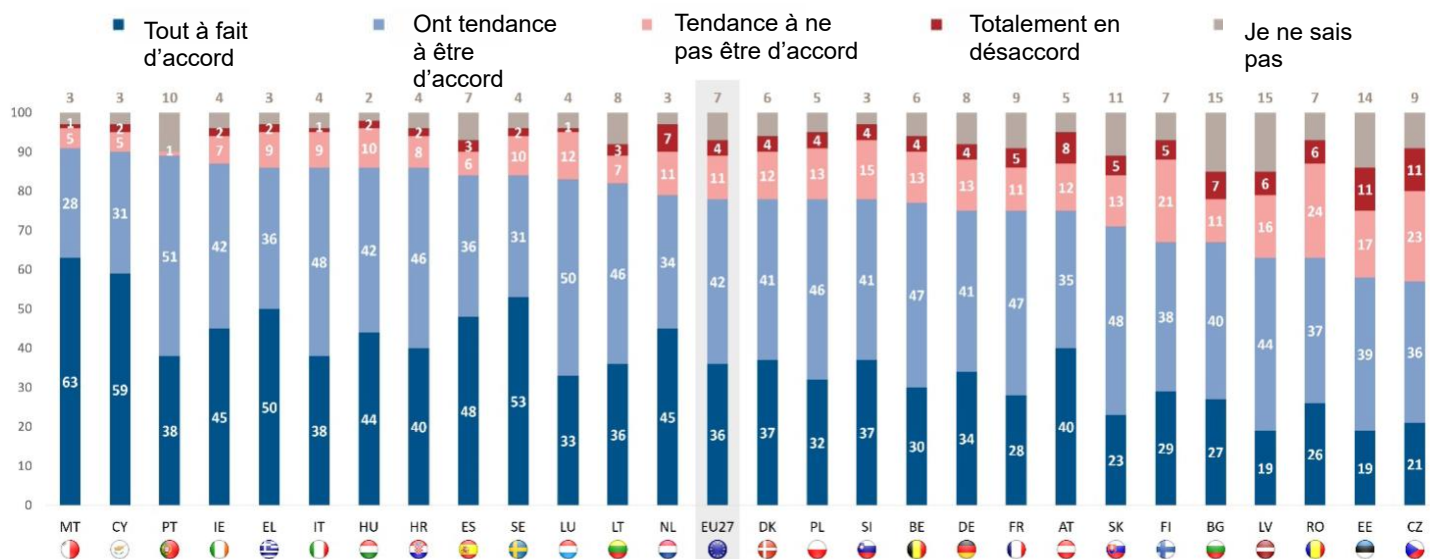
Il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles (% — EU-27)



Au niveau national, plus de la moitié des personnes interrogées dans chaque pays conviennent qu'il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles. Le soutien est le plus élevé à Malte (91 %), à Chypre (90 %) et au Portugal (89 %), mais 57 % en Tchéquie, 58 % en Estonie et 63 % en Lettonie et en Roumanie sont également d'accord.

Il y a quatre pays où une majorité est totalement d'accord avec cette déclaration: Malte (63 %), Chypre (59 %), Suède (53 %) et Grèce (50 %). À l'autre extrémité de l'échelle, seuls 19 % en Lettonie et en Estonie sont tout à fait d'accord.

QC4.5 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?
(% — il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même si cela signifie que les subventions aux combustibles fossiles doivent être réduites)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'accord avec la déclaration a diminué dans 21 pays depuis mars-avril 2021²⁹ avec les baisses les plus notables observées en Estonie (58 %, -23 points de pourcentage par rapport à 2021, -16 points de pourcentage par rapport à 2019), en Tchéquie (57 %, -18 pp), en Slovaquie (71 %, -13 pp) et en Belgique (77 %, -13 pp depuis 2021, -8 points de pourcentage depuis 2019). Il y a eu de faibles augmentations (1-2 pp) dans trois pays, et l'opinion reste inchangée dans trois pays.

Les niveaux de «ne sait pas» ont augmenté d'au moins dix points de pourcentage dans trois pays: Lettonie (15 %, +15 points de pourcentage depuis 2021, aucun changement par rapport à 2019), l'Estonie (14 %, +14 points de pourcentage depuis 2021, -3 points de pourcentage depuis 2019) et le Portugal (10 %, +10 points de pourcentage depuis 2021, aucun changement par rapport à 2019).

QC4.5 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles (%)

		EU-27	IT	CY	MT	BG	PL	SE	DE	HU	ES	EL	HR	LU	AT	IE	LT	RO	FR	FI	DK	PT	SI	NL	LV	BE	SK	CZ	EE
Total «Accord»	Mai/juin 2023	78	86	90	91	67	78	84	75	86	84	86	86	83	75	87	82	63	75	67	78	89	78	79	63	77	71	57	58
	Δ Mar/Avr 2021	▼3	Λ2	Λ1	Λ1	=	=	=	▼1	▼1	▼2	▼3	▼3	▼3	▼3	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼7	▼8	▼9	▼13	▼13	▼18	▼23
Total «Désaccord»	Mai/juin 2023	15	10	7	6	18	17	12	17	12	9	11	10	13	20	9	10	30	16	26	16	1	19	18	22	17	18	34	28
	Δ Mar/Avr 2021	Λ2	=	Λ3	Λ2	Λ8	Λ3	▼4	Λ1	Λ3	Λ2	Δ4	Λ2	▼1	Δ4	=	▼4	Λ8	Δ5	▼2	Λ1	▼4	Δ5	Δ6	▼6	Δ7	9	9	9
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	7	4	3	3	15	5	4	8	2	7	3	4	4	5	4	8	7	9	7	6	10	3	3	15	6	11	9	14
	Δ Mar/Avr 2021	Λ1	▼2	▼4	▼3	▼8	▼3	Δ4	=	▼2	=	▼1	Λ1	Δ4	▼1	Δ4	Λ8	▼4	=	Δ7	Δ5	10	Λ2	Λ2	15	Δ6	Δ4	9	14

29 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre que plus de sept répondants sur dix dans chaque groupe conviennent qu'il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles. Il met également en évidence ce qui suit:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il soit d'accord: 84 % des 15-24 ans le font, comparativement à 75 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible d'être d'accord: 81 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus sont d'accord, comparativement à 73 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (87 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que les autres groupes socioprofessionnels, en particulier les personnes au foyer et les retraités (74 % dans les deux cas).
- Moins un répondant éprouve de difficultés à payer ses factures, plus il est susceptible d'être d'accord: 80 % qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés sont d'accord, contre 72 % de ceux qui éprouvent des difficultés la plupart du temps.

L'analyse montre également que les répondants qui croient que le changement climatique est le problème le plus grave (90 %) auquel le monde est confronté sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves (84 %) ou non un problème grave (71 %). De plus, les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave (84 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent qu'il est moins grave. Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne l'ont pas fait (83 % contre 70 %).

QC4_5 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles (% — UE)

	Total «Accepter»	Total «Désaccord»	Je ne sais pas
EU-27	78	15	7
Sexe			
Homme	79	16	5
Femme	78	14	8
Âge			
15-24	84	12	4
25-39	80	16	4
40-54	79	16	5
55+	75	16	9
Éducation (fin de)			
—15	73	13	14
16-19	76	17	7
20+	81	15	4
Continue d'étudier	87	9	4
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	80	16	4
Gestionnaires	83	14	3
Autres colliers blancs	79	16	5
Travailleurs manuels	76	18	6
Personnes de la maison	74	17	9
Chômeurs	75	16	9
Retraité	74	15	11
Étudiants	87	9	4
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	72	18	10
De temps en temps	76	17	7
Presque jamais/jamais	80	14	6
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	75	14	11
La classe moyenne inférieure	76	17	7
La classe moyenne	79	16	5
La classe moyenne supérieure	84	14	2
La classe supérieure	83	17	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	90	7	3
Un des problèmes	84	10	6
Pas de problème	71	21	8
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	44	49	7
Un problème assez grave	62	28	10
Un problème très grave	84	10	6
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	83	12	5
Non	70	21	9

4. Attitudes à l'égard de l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique

Plus de six Européens sur dix conviennent que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut avoir des résultats positifs pour les citoyens de l'UE

Près des deux tiers des répondants (63 %, + 1 point de pourcentage) conviennent que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut avoir des avantages pour les citoyens de l'UE, dont 23 % (sans changement) qui «entièrement d'accord». À l'inverse, plus d'un quart (26 %, -2 pp) ne sont pas d'accord, tandis que 11 % (+ 1 point de pourcentage) disent ne pas savoir.

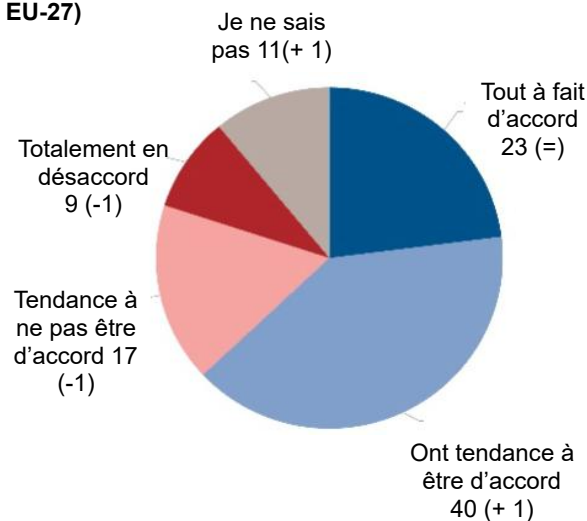
Dans tous les États membres sauf un, les répondants sont les plus susceptibles de convenir que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut avoir des avantages pour les citoyens de l'UE, bien que les proportions varient considérablement: de 87 % en Irlande, 86 % à Malte et 85 % au Portugal à 48 % en Tchéquie (contre 42 % en désaccord) et 53 % en Finlande.

En revanche, les répondants en Estonie sont plus susceptibles de ne pas être d'accord que d'être d'accord (45 % contre 36 %).

Il y a sept pays où au moins trois répondants sur dix sont totalement d'accord, avec les plus grandes proportions observées à Malte (54 %) et en Irlande (43 %). En revanche, 8 % en Estonie sont tout à fait d'accord.

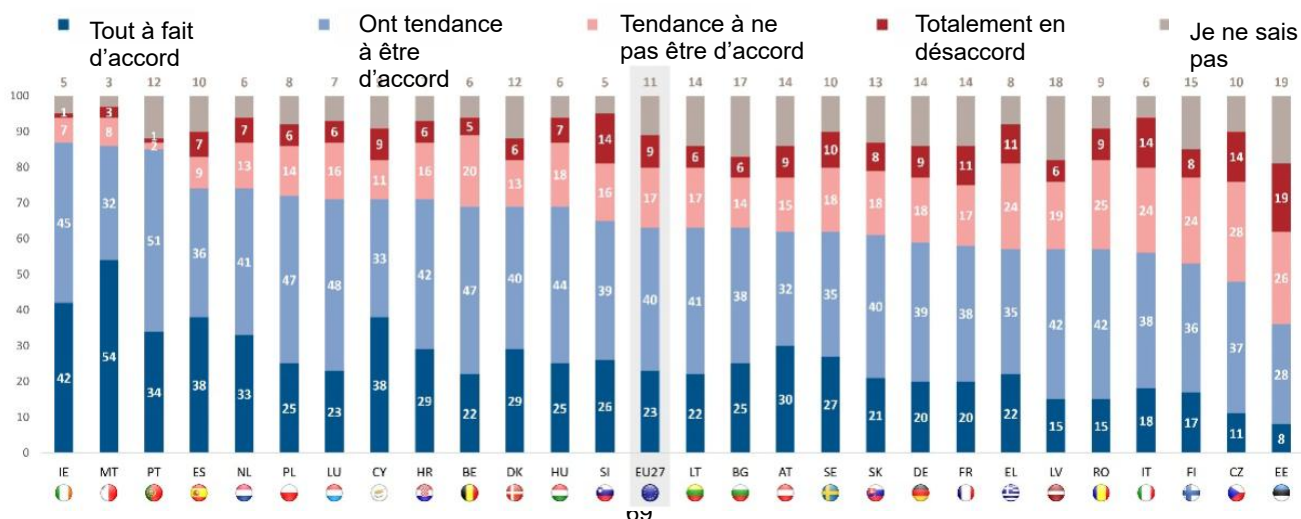
Il convient également de noter qu'il y a 14 pays où au moins un répondant sur dix déclare ne pas le savoir, avec les niveaux les plus élevés observés en Estonie (19 %).

QC4.6 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut avoir des avantages pour les citoyens de l'UE (% — EU-27)



(Mai/juin 2023 — Mar/Avr 2021)

QC4.6 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? — l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut avoir des avantages pour les citoyens de l'UE)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

En ce qui concerne l'accord avec la déclaration «L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut avoir des avantages pour les citoyens de l'UE», les tendances observées depuis mars-avril 2021³⁰ sont mitigées.

L'accord a augmenté dans 13 pays, dont le Portugal (85 %, + 15 pp par rapport à 2021, -2 pp par rapport à 2019), la Bulgarie (63 %, + 9 pp) et la Pologne (72 %, + 6 pp). À l'inverse, l'accord a diminué dans 13 pays, notamment au Danemark (69 %, -13 points de pourcentage), en Estonie (36 %, -12 points de pourcentage depuis 2021, -3 points de pourcentage depuis 2019) et en Slovaquie (61 %, -9 points de pourcentage depuis 2021, -14 points de pourcentage depuis 2019). Il n'y a pas eu de changement d'opinion en France (58 %).

Les niveaux de «ne sait pas» ont augmenté d'au moins dix points de pourcentage dans huit pays, le plus spectaculaire en Estonie (19 %, + 19 points de pourcentage depuis 2021, -4 points de pourcentage depuis 2019), en Lettonie (18 %, + 18 % depuis 2021, + 1 point de pourcentage depuis 2019) et en Finlande (15 %, + 14 points de pourcentage depuis 2021, + 4 pp depuis 2019) et en Lituanie (14 %, + 14 points de pourcentage depuis 2021, -5 points de pourcentage depuis 2019).

QC4.6 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE (%)

		EU-27	PT	BG	PL	IT	LU	MT	DE	IE	BE	HU	AT	RO	SI	FR	CY	HR	FI	EL	LV	LT	CZ	ES	NL	SE	SK	EE	DK
Total	Mai/juin 2023	63	85	63	72	56	71	86	59	87	69	69	62	57	65	58	71	71	53	57	57	63	48	74	74	62	61	36	69
«Accepter»	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	15	9	Δ6	Δ5	Δ5	Δ5	Δ2	Δ2	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	=	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼3	▼5	▼5	▼5	▼8	▼9	▼12	▼13	
Total	Mai/juin 2023	26	3	20	20	38	22	11	27	8	25	25	24	34	30	28	20	22	32	35	25	23	42	16	20	28	26	45	19
«Désaccord»	Δ Mar/Avr 2021	▼2	▼26	=	=	▼5	▼12	=	▼1	▼7	▼6	Δ3	▼3	Δ5	▼4	Δ3	Δ4	Δ1	▼12	Δ4	▼15	▼11	▼5	Δ5	Δ3	▼2	Δ5	▼7	Δ2
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	11	12	17	8	6	7	3	14	5	6	6	14	9	5	14	9	7	15	8	18	14	10	10	6	10	13	19	12
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	Δ11	▼9	▼6	=	Δ7	▼5	▼1	Δ5	Δ5	▼4	Δ2	▼6	Δ3	▼3	▼3	Δ1	14	▼1	Δ18	14	10	=	Δ2	10	Δ4	19	Δ11

30 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre que plus des deux tiers des répondants de chaque groupe conviennent que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE. Il montre également:

- Les répondants âgés de 55 ans et plus (58 %) sont moins susceptibles d'être d'accord que les répondants plus jeunes, et en particulier les 25 à 39 ans (69 %).
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible d'être d'accord: 66 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus le font, comparativement à 57 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les retraités (56 %) sont moins susceptibles d'être d'accord que ceux des autres groupes socioprofessionnels.
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures (65 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui éprouvent plus de difficultés.
- Les répondants qui se considèrent comme des classes supérieures (77 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui se considèrent comme faisant partie des catégories inférieures de l'échelle sociale, et en particulier dans la classe ouvrière (61 %).

L'analyse montre également que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (70 %) ou l'un des problèmes les plus graves (66 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'être d'accord pour ceux qui pensent que le changement climatique n'est pas l'un des problèmes les plus graves (59 %).

De plus, plus les répondants jugent sérieusement le changement climatique comme un problème, plus ils sont susceptibles d'être d'accord: 67 % pensent que le changement climatique est un problème très grave, contre 42 % de ceux qui pensent qu'il ne s'agit pas d'un problème grave. Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne l'ont pas fait (66 % contre 58 %).

QC4_6 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE (% — UE)

	Total «Accepter»	Total «Désaccord»	Je ne sais pas
EU-27	63	26	11
Sexe			
Homme	64	27	9
Femme	62	26	12
Âge			
15-24	66	27	7
25-39	69	23	8
40-54	65	27	8
55+	58	28	14
Éducation (fin de)			
—15	57	25	18
16-19	62	28	10
20+	66	26	8
Continue d'étudier	67	26	7
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	66	28	6
Gestionnaires	68	25	7
Autres colliers blancs	66	27	7
Travailleurs manuels	64	27	9
Personnes de la maison	61	23	16
Chômeurs	64	23	13
Retraité	56	28	16
Étudiants	67	26	7
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	57	31	12
De temps en temps	59	30	11
Presque jamais/jamais	65	25	10
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	61	24	15
La classe moyenne inférieure	60	28	12
La classe moyenne	65	27	8
La classe moyenne supérieure	68	26	6
La classe supérieure	77	18	5
Changement climatique			
Le plus gros problème	70	23	7
Un des problèmes	66	25	9
Pas de problème	59	29	12
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	42	43	15
Un problème assez grave	54	33	13
Un problème très grave	67	24	9
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	66	25	9
Non	58	30	12

5. Attitudes à l'égard de la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales en tant que priorité pour améliorer la santé publique

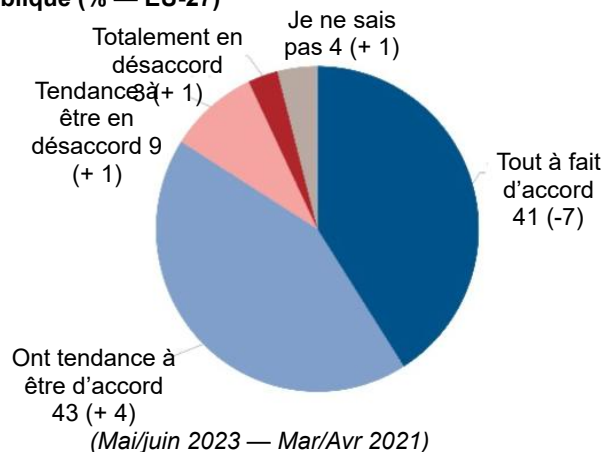
Au moins six sur dix dans chaque État membre conviennent que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique.

Un peu plus de huit répondants sur dix dans l'UE conviennent que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique (84 %, -3 points de pourcentage depuis mars-avril 2021), 41 % (-7 points de pourcentage) déclarant «totalemment d'accord». Un peu plus d'un répondant sur dix (12 %, +2 points de pourcentage) ne sont pas d'accord, tandis que 4 % (+1 point de pourcentage) disent ne pas savoir.

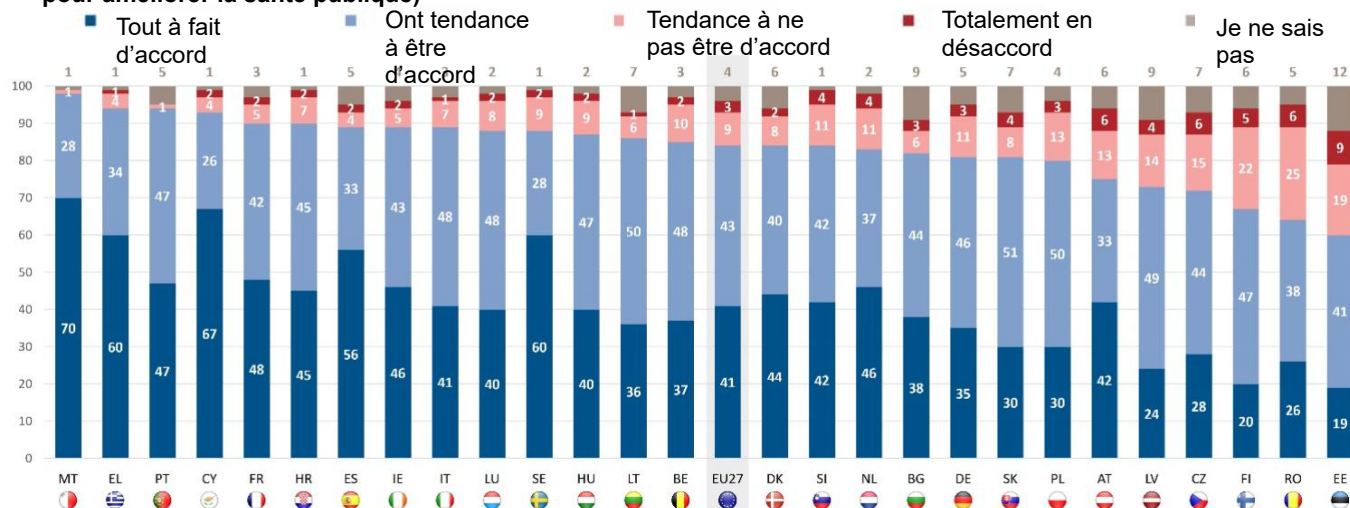
Au moins six répondants sur dix dans chaque État membre conviennent que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique, avec des proportions allant de 98 % à Malte et 94 % en Grèce et au Portugal à 60 % en Estonie, 64 % en Roumanie et 67 % en Finlande.

Il y a cinq pays où au moins la moitié «entièrement d'accord»: Malte (70 %), Chypre (67 %), Grèce et Suède (60 %) et Espagne (56 %). En revanche, 19 % en Estonie et 20 % en Finlande se déclarent «entièrement d'accord».

QC4.1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? La lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique (% — EU-27)



QC4.1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? (% De la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

La proportion de répondants qui conviennent que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique a diminué dans 20 pays depuis mars-avril 2021,³¹ les plus fortes baisses observées en Estonie (60 %, -16 points de pourcentage), en Tchéquie (72 %, -14 pp) et en Slovaquie (81 %, -8 points de pourcentage). Les niveaux d'accord ont augmenté dans cinq pays dont Malte (98 %, + 5 points de pourcentage) mais restent inchangés en Grèce (94 %) et en France (90 %).

QC4.1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

La lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique (%)

		EU-27	MT	IT	HU	CY	SE	EL	FR	HR	FI	DK	IE	ES	LT	LU	SI	PL	PT	BE	BG	NL	LV	AT	DE	RO	SK	CZ	EE
Total «Accepter »	Mai/ juin 2023	84	98	89	87	93	88	94	90	90	67	84	89	89	86	88	84	80	94	85	82	83	73	75	81	64	81	72	60
	Δ Mar/ Avr 2021	▼3	Δ5	Δ4	Δ2	Δ1	Δ1	=	=	▼1	▼1	▼2	▼2	▼2	▼2	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼7	▼8	▼14	▼16
Total «Désacco rd»	Mai/ juin 2023	12	1	8	11	6	11	5	7	9	27	10	7	6	7	10	15	16	1	12	9	15	18	19	14	31	12	21	28
	Δ Mar/ Avr 2021	Δ2	▼2	▼3	=	Δ2	▼2	=	Δ1	Δ1	▼5	▼3	▼2	Δ1	▼5	Δ1	Δ2	Δ5	▼1	Δ1	Δ5	Δ3	▼4	Δ2	Δ5	Δ11	Δ6	Δ7	Δ4
Je ne sais pas	Mai/ juin 2023	4	1	3	2	1	1	1	3	1	6	6	4	5	7	2	1	4	5	3	9	2	9	6	5	5	7	7	12
	Δ Mar/ Avr 2021	Δ1	▼3	▼1	▼2	▼3	Δ1	=	▼1	=	Δ6	Δ5	Δ4	Δ1	Δ7	Δ1	=	▼2	Δ4	Δ3	▼1	Δ1	9	Δ3	Δ1	▼4	Δ2	Δ7	Δ12

31 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Il s'agissait d'un nouveau poste en 2021, il n'y a donc pas de comparaison en 2019.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre qu'au moins huit répondants sur dix dans chaque groupe conviennent que la lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique. Compte tenu du niveau élevé d'accord, il y a relativement peu de différences notables:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il soit d'accord: 88 % des 15-24 ans le font, comparativement à 82 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Plus les répondants sont restés longtemps dans l'éducation, plus ils sont susceptibles d'être d'accord: 86 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus le font, comparativement à 80 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.

Les opinions sur le changement climatique sont toutefois influentes. Les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (93 %) ou l'un des problèmes les plus graves (90 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'être d'accord avec ceux qui pensent que le changement climatique n'est pas l'un des problèmes les plus graves (78 %).

De plus, les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave (91 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent qu'il est assez grave (70 %) ou pas grave (45 %). Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne l'ont pas fait (89 % contre 75 %).

QC4_1 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

La lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique (% — UE)

	Total «Accorder»	Total «Désaccorder»	Je ne sais pas
EU-27	84	12	4
Sexe			
Homme	84	13	3
Femme	84	11	5
Âge			
15-24	88	10	2
25-39	85	12	3
40-54	84	13	3
55+	82	12	6
Éducation (fin de)			
—15	80	10	10
16-19	84	13	3
20+	86	12	2
Continue d'étudier	90	8	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	85	13	2
Gestionnaires	87	12	1
Autres colliers blancs	85	12	3
Travailleurs manuels	83	14	3
Personnes de la maison	82	12	6
Chômeurs	82	13	5
Retraité	82	11	7
Étudiants	90	8	2
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	82	13	5
De temps en temps	81	14	5
Presque jamais/jamais	86	10	4
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	82	11	7
La classe moyenne inférieure	82	14	4
La classe moyenne	86	11	3
La classe moyenne supérieure	86	13	1
La classe supérieure	86	13	1
Changement climatique			
Le plus gros problème	93	5	2
Un des problèmes	90	7	3
Pas de problème	78	16	6
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	45	49	6
Un problème assez grave	70	23	7
Un problème très grave	91	6	3
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	89	8	3
Non	75	19	6

6. Attitudes à l'égard du compromis entre les coûts engendrés par le changement climatique et les coûts d'une transition écologique

Près des trois quarts des Européens sont d'accord pour dire que les coûts des dommages causés par le changement climatique sont beaucoup plus élevés que le coût des investissements nécessaires à une transition écologique.

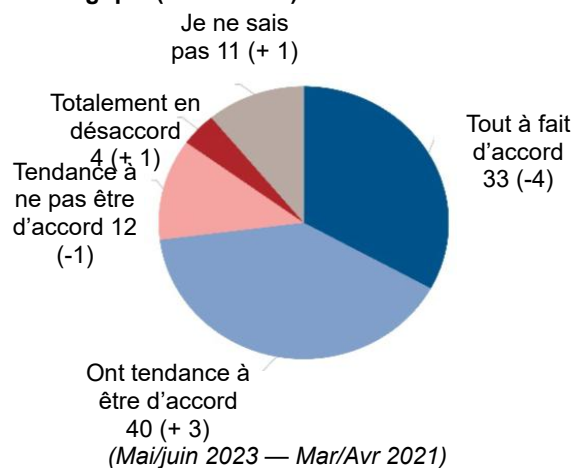
Plus de sept répondants sur dix (73 %, -1 point de pourcentage depuis mars-avril 2021) conviennent que le coût des dommages causés par le changement climatique est beaucoup plus élevé que le coût de l'investissement nécessaire à une transition écologique, dont 33 % (-4 points de pourcentage) qui «entièrement d'accord». À l'inverse, 16 % (sans changement) sont en désaccord avec cette affirmation, tandis que 11 % (+1 point de pourcentage) disent qu'ils «ne savent pas».

La majorité des répondants dans chaque État membre conviennent que le coût des dommages causés par le changement climatique est beaucoup plus élevé que le coût des investissements nécessaires à une transition écologique. Les niveaux d'accord les plus élevés sont observés chez les répondants à Malte (90 %), à Chypre (87 %) et en Croatie (83 %), tandis que plus de la moitié en Estonie (52 %), en Roumanie (53 %), en Lettonie et en Tchéquie (59 % chacun) sont également d'accord.

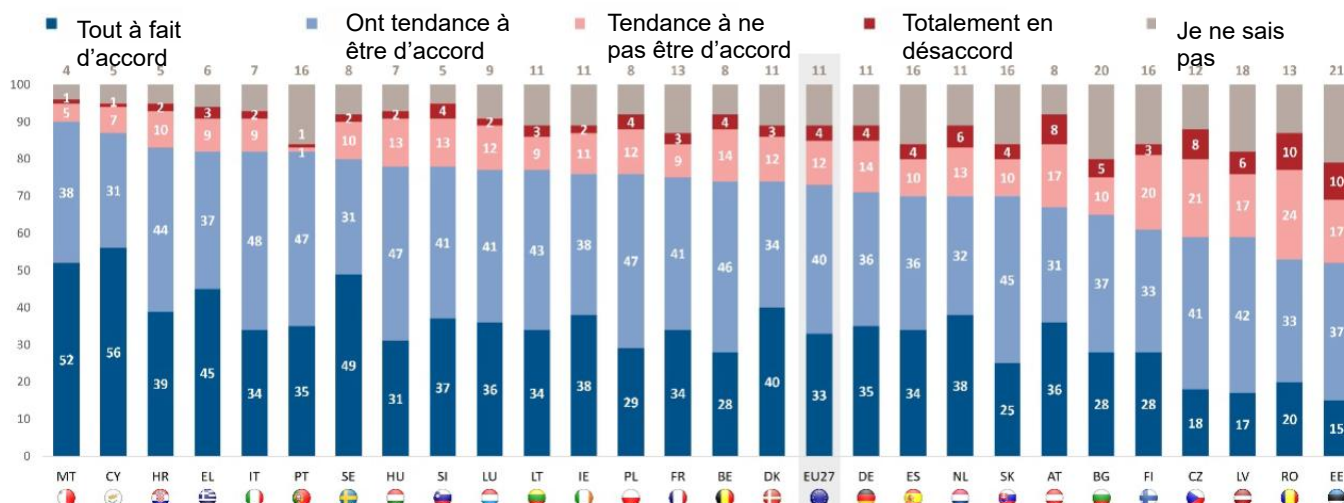
Chypre (56 %) et Malte (52 %) sont les seuls pays où au moins la moitié se déclarent «entièrement d'accord» avec cette déclaration, bien que 49 % en Suède y répondent également. À l'autre extrémité de l'échelle, 15 % en

Estonie, 17 % en Lettonie et 18 % en Tchéquie «entièrement d'accord».

QC4.2 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (% — EU-27)



QC4.2 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes? (% Des coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Depuis mars-avril 2021³², le niveau de cette déclaration a diminué dans 18 États membres, dont l'Estonie (52 %, -23 pp), la Slovaquie (70 %, -12 pp), la Tchéquie (59 %, -12 pp), la Lettonie (59 %, -10 pp) et l'Irlande (76 %, -10 pp). D'autre part, l'accord a augmenté dans huit pays dont Malte (90 %, +9 pp), la France (75 %, +6 pp) et la Hongrie (78 %, +6 pp). Il n'y a pas eu de changement d'opinion aux Pays-Bas (70 %).

Les niveaux de «ne sait pas» ont augmenté d'au moins dix points de pourcentage dans huit pays, notamment en Estonie (21 %, +21 pp), en Lettonie (18 %, +18 pp) et en Finlande (16 %, +16 pp).

QC4.2 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?

Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (%)

		EU-27	MT	FR	HU	IT	BG	PL	ES	CY	NL	DE	SE	DK	EL	HR	LT	AT	LU	SI	RO	BE	PT	FI	IE	LV	CZ	SK	EE
Total «Accepter»	Mai/juin 2023	73	90	75	78	82	65	76	70	87	70	71	80	74	82	83	77	67	77	78	53	74	82	61	76	59	59	70	52
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	9	Δ6	Δ6	Δ4	Δ3	Δ3	Δ1	Δ1	=	▼2	▼2	▼3	▼3	▼3	▼4	▼4	▼6	▼6	▼8	▼9	▼9	▼9	▼10	▼10	▼12	▼12	▼23
Total «Désaccord»	Mai/juin 2023	16	6	12	15	11	15	16	14	8	19	18	12	15	12	12	12	25	14	17	34	18	2	23	13	23	29	14	27
	Δ Mar/Avr 2021	=	▼1	▼1	▼1	▼4	Δ6	=	=	Δ1	▼1	Δ2	▼6	▼7	Δ1	Δ2	▼7	Δ5	▼3	Δ2	Δ11	Δ1	▼6	▼7	▼1	▼8	Δ1	Δ6	Δ2
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	11	4	13	7	7	20	8	16	5	11	11	8	11	6	5	11	8	9	5	13	8	16	16	11	18	12	16	21
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	▼8	▼5	▼5	=	▼9	▼3	▼1	▼2	Δ1	=	Δ8	10	Δ2	Δ1	Δ11	▼1	9	Δ4	▼3	Δ8	15	Δ16	Δ11	Δ18	Δ11	Δ6	Δ21

32 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Il s'agissait d'un nouveau poste en 2021, il n'y a donc pas de comparaison en 2019.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre qu'au moins deux tiers des répondants de chaque groupe conviennent que les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique. Il met également en évidence ce qui suit:

- Plus le répondant est jeune, plus il est probable qu'il soit d'accord: 80 % des 15-24 ans le font, comparativement à 68 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible d'être d'accord: 77 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus sont d'accord, comparativement à 66 % qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (80 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que les autres groupes socioprofessionnels, en particulier les retraités et les personnes au foyer (tous deux 67 %).
- Les répondants qui se considèrent comme la classe moyenne supérieure (80 %) sont les plus susceptibles d'être d'accord, en particulier par rapport à ceux qui se considèrent comme faisant partie de la classe ouvrière (67 %).

L'analyse montre également que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (85 %) ou l'un des problèmes les plus graves (79 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles d'être d'accord pour ceux qui ne pensent pas que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves (67 %). Il illustre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave (80 %) sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui pensent qu'il est assez grave (60 %) ou pas grave (36 %). Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles d'être d'accord que ceux qui ne l'ont pas fait (78 % contre 66 %).

QC4_2 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations 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 «Accepter»	Total «Désaccord»	Je ne sais pas
EU-27	73	16	11
Sexe			
Homme	74	17	9
Femme	72	15	13
Âge			
15-24	80	12	8
25-39	76	16	8
40-54	76	16	8
55+	68	16	16
Éducation (fin de)			
—15	66	12	22
16-19	72	18	10
20+	77	15	8
Continue d'étudier	80	12	8
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	75	17	8
Gestionnaires	79	15	6
Autres colliers blancs	78	15	7
Travailleurs manuels	72	18	10
Personnes de la maison	67	17	16
Chômeurs	70	17	13
Retraité	67	15	18
Étudiants	80	12	8
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	71	16	13
De temps en temps	72	17	11
Presque jamais/jamais	75	14	11
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	67	15	18
La classe moyenne inférieure	73	16	11
La classe moyenne	76	16	8
La classe moyenne supérieure	80	15	5
La classe supérieure	75	17	8
Changement climatique			
Le plus gros problème	85	9	6
Un des problèmes	79	11	10
Pas de problème	67	20	13
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	36	52	12
Un problème assez grave	60	26	14
Un problème très grave	80	10	10
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	78	13	9
Non	66	20	14

IV. REGARDER VERS L'AVENIR



1. Mesures prises par les gouvernements nationaux pour lutter contre le changement climatique

Près de sept Européens sur dix pensent que leur gouvernement national n'en fait pas assez pour lutter contre le changement climatique

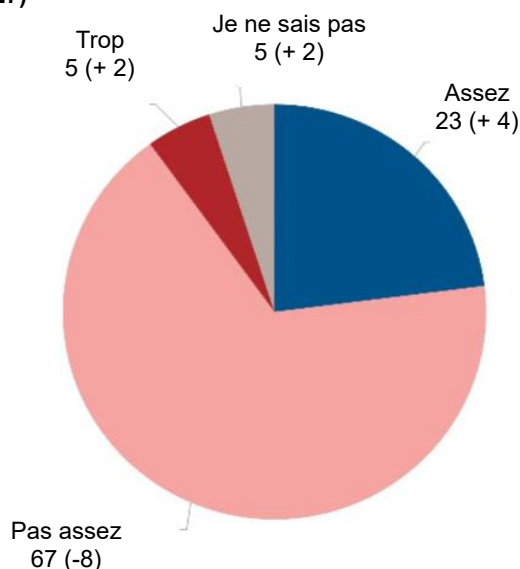
Lorsqu'on leur a demandé, 67 % des répondants pensent que leur gouvernement national n'en fait pas assez pour lutter contre le changement climatique. Cela représente une baisse de huit points de pourcentage depuis mars-avril 2021.³³ Près d'un quart (23 %, + 4 pp) pensent que leur gouvernement national en fait assez alors que 5 % (+ 2 pp) disent que trop est fait. Un sur vingt (5 %, + 2 pp) disent qu'ils ne savent pas.

Dans tous les États membres sauf un, les répondants sont les plus susceptibles de dire que leur gouvernement national n'en fait pas assez pour lutter contre le changement climatique. Au moins huit sur dix en Croatie (85 %), à Chypre (83 %) et en Espagne et en Suède (80 % chacun) le pensent, tout comme 37 % en Estonie (contre 34 % qui disent «assez»), 50 % au Danemark et 51 % en Autriche.

L'exception est la Finlande, où 40 % disent que leur gouvernement national en fait assez et 38 % disent qu'il n'en fait pas assez. Au moins trois répondants sur dix au Danemark (39 %), au Luxembourg (38 %), en Allemagne, en Estonie (34 %) et en Pologne (31 %) estiment également que leur gouvernement en fait assez.

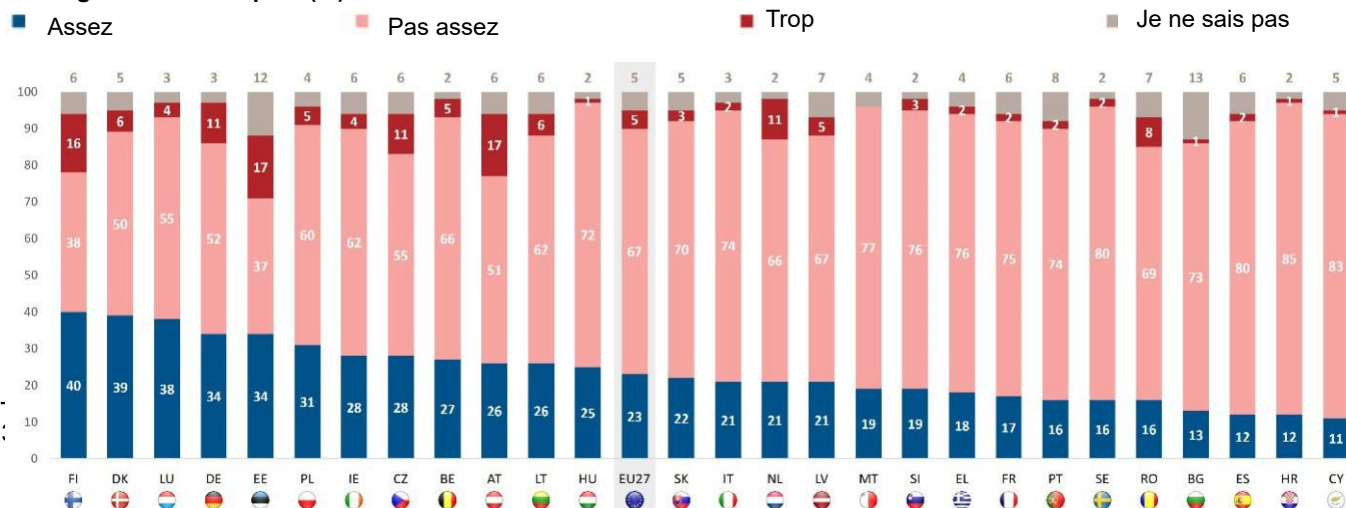
Dans six pays, au moins un répondant sur dix pense que son gouvernement fait trop pour lutter contre le changement climatique: L'Autriche et l'Estonie (17 % chacun), la Finlande (16 %) et les Pays-Bas, la Tchèque et l'Allemagne (11 % chacun).

QC7. Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) en fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique? (% EI27)



(Mai/juin 2023 — Mar/Avr 2021)

QC7. Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) en fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique? (%)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les évolutions nationales depuis mars-avril 2021 correspondent³⁴ généralement à la tendance globale de l'UE: les répondants sont maintenant plus susceptibles de penser que le gouvernement national en fait assez et moins susceptibles de penser qu'il n'en fait pas assez.

La proportion de répondants qui pensent que leur gouvernement national fait suffisamment pour lutter contre le changement climatique a augmenté dans 19 pays, dont la Belgique (27 %, + 13 pp) et l'Irlande (28 %, + 10 pp). Il a diminué dans quatre pays dont l'Autriche (26 %, -7 points de pourcentage) et est resté stable dans quatre pays.

Dans 23 États membres, les répondants sont maintenant moins susceptibles de dire que leur gouvernement national n'en fait pas assez. En fait, dans dix pays, la baisse est d'au moins dix points de pourcentage, les plus importantes étant observées en Estonie (37 %, -29 points de pourcentage), en Tchéquie (55 %, -22 points de pourcentage) et en Lituanie (62 %, -18 points de pourcentage). Dans les quatre autres pays, cette tendance est inversée, avec la plus forte augmentation observée en Suède (80 %, + 11 points de pourcentage).

L'Estonie (17 %, + 11 pp) est le seul pays où il y a eu des changements d'au moins dix points dans la proportion de répondants qui pensent que leur gouvernement national fait trop.

QC7 Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) en fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique?

(%)

		EU-27	BE	IE	IT	LT	SK	CZ	DE	LU	RO	EE	FR	BG	EL	PL	SI	DK	HR	MT	PT	ES	LV	HU	FI	NL	SE	CY	AT
Assez	Mai/juin 2023	23	27	28	21	26	22	28	34	38	16	34	17	13	18	31	19	39	12	19	16	12	21	25	40	21	16	11	26
	Δ Mar/Avr 2021	Δ4	13	10	9	9	9	Δ8	Δ8	Δ8	Δ7	Δ6	Δ5	Δ3	Δ3	Δ3	Δ3	Δ2	Δ2	Δ2	Δ2	=	=	=	=	▼2	▼5	▼6	▼7
Pas assez	Mai/juin 2023	67	66	62	74	62	70	55	52	55	69	37	75	73	76	60	76	50	85	77	74	80	67	72	38	66	80	83	51
	Δ Mar/Avr 2021	▼8	▼16	▼15	▼10	▼18	▼12	▼22	▼15	▼8	▼10	▼29	▼6	▼5	▼2	▼7	▼6	▼6	▼4	▼2	▼11	▼2	▼4	Δ1	Δ4	▼5	Δ11	Δ7	▼3
Trop	Mai/juin 2023	5	5	4	2	6	3	11	11	4	8	17	2	1	2	5	3	6	1	0	2	2	5	1	16	11	2	1	17
	Δ Mar/Avr 2021	Δ2	Δ2	▼1	Δ1	Δ3	Δ2	Δ8	Δ7	▼2	Δ1	Δ11	=	=	=	Δ2	Δ2	▼1	Δ1	▼1	Δ1	Δ1	▼3	=	▼9	Δ6	▼8	▼2	9
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	5	2	6	3	6	5	6	3	3	7	12	6	13	4	4	2	5	2	4	8	6	7	2	6	2	2	5	6
	Δ Mar/Avr 2021	Δ2	Δ1	Δ6	=	Δ6	Δ1	Δ6	=	Δ2	Δ2	Δ12	Δ1	Δ2	▼1	Δ2	Δ1	Δ5	Δ1	Δ1	Δ8	Δ1	Δ7	▼1	Δ5	Δ1	Δ2	Δ1	Δ1

34 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Il s'agissait d'une question nouvelle en 2021, il n'y a donc pas de comparaison en 2019.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique se concentre sur les répondants qui pensent que leur gouvernement national ne fait pas assez pour lutter contre le changement climatique. Il souligne qu'au moins six sur dix de chaque groupe détiennent cet avis et illustre également ce qui suit:

- Plus le répondant est jeune, plus il est susceptible de dire que son gouvernement national n'en fait pas assez: 75 % des 15-24 ans le disent, comparativement à 63 % des personnes âgées de 55 ans ou plus.
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est susceptible de penser que son gouvernement n'en fait pas assez: 69 % des personnes ayant atteint l'âge de 20 ans ou plus, comparativement à 61 % ayant atteint l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (76 %) sont beaucoup plus susceptibles que les autres groupes socioprofessionnels de dire que le gouvernement n'en fait pas assez.
- Plus le haut de l'échelle sociale qu'un répondant se considère être, plus il est susceptible de dire que le gouvernement national n'en fait pas assez.

L'analyse souligne également que les répondants qui croient que le changement climatique est le problème le plus grave pour le monde (80 %) sont plus susceptibles de penser de cette façon que ceux qui pensent que le changement climatique est l'un des problèmes les plus graves (72 %) ou non l'un des problèmes les plus graves (60 %). Il montre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est un problème très grave (74 %) sont beaucoup plus susceptibles de penser que leur gouvernement national n'en fait pas assez que ceux qui pensent qu'il est moins grave. Enfin, les répondants qui ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles de penser que le gouvernement national n'en fait pas assez que ceux qui n'ont pas pris de mesures (70 % contre 61 %).

QC7 Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) en fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique?

(% — UE)

	Assez	Pas assez	Trop	Je ne sais pas
EU-27	23	67	5	5
Sexe				
Homme	23	66	7	4
Femme	23	68	4	5
Âge				
15-24	18	75	2	5
25-39	21	70	6	3
40-54	25	66	6	3
55+	25	63	6	6
Éducation (fin de)				
—15	26	61	4	9
16-19	25	65	6	4
20+	22	69	5	4
Continue d'étudier	18	76	2	4
Catégorie socioprofessionnelle				
Travailleur indépendant	22	69	7	2
Gestionnaires	23	69	6	2
Autres colliers blancs	24	67	6	3
Travailleurs manuels	24	65	7	4
Personnes de la maison	24	65	4	7
Chômeurs	21	68	6	5
Retraité	24	63	5	8
Étudiants	18	76	2	4
Difficultés de paiement des factures				
La plupart du temps	19	70	6	5
De temps en temps	23	67	5	5
Presque jamais/jamais	24	66	6	4
Envisager d'appartenir à				
La classe ouvrière	23	65	4	8
La classe moyenne inférieure	23	67	6	4
La classe moyenne	24	68	5	3
La classe moyenne supérieure	22	71	5	2
La classe supérieure	20	75	5	0
Changement climatique				
Le plus gros problème	16	80	1	3
Un des problèmes	22	72	2	4
Pas de problème	26	60	8	6
Perception du changement climatique				
Pas un problème grave	32	31	32	5
Un problème assez grave	35	49	9	7
Un problème très grave	20	74	2	4
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique				
Oui	23	70	4	3
Non	25	61	8	6

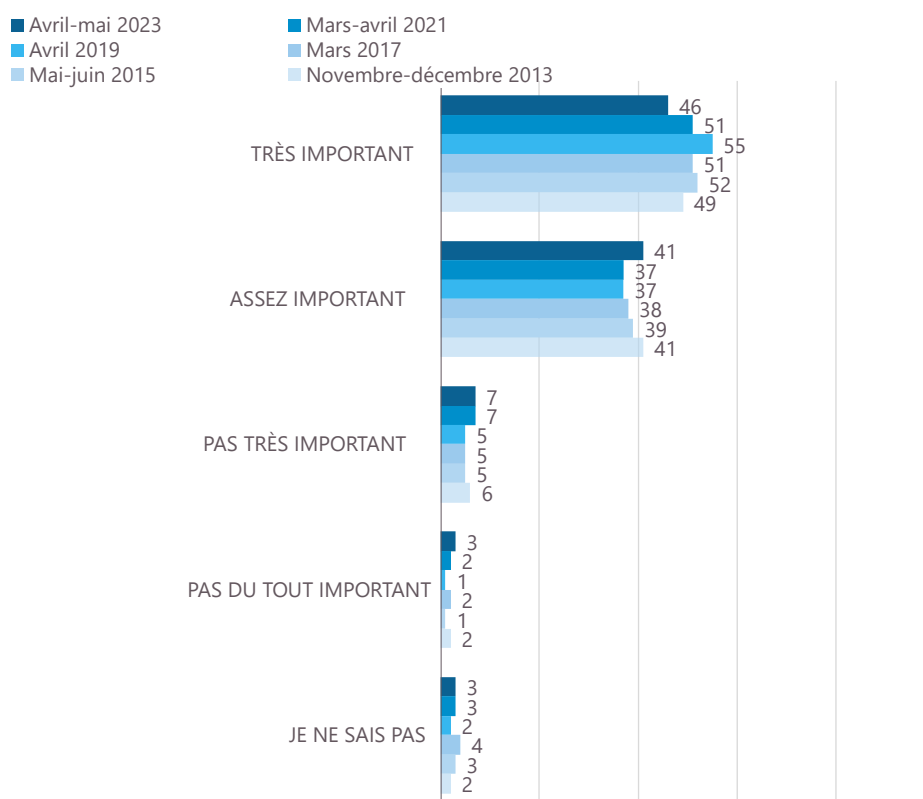
2. Objectifs en matière d'énergies renouvelables

Près de neuf Européens sur dix estiment qu'il est important que leur gouvernement national et l'Union européenne fixent des objectifs ambitieux pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030.

Les répondants ont été interrogés sur l'importance qu'ils estiment que c'est leur gouvernement national et que l'Union européenne s'est fixé des objectifs ambitieux pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030.³⁵

Près de neuf sur dix (87 %, -1 point de pourcentage depuis mars-avril 2021) estiment qu'il est important que leur gouvernement national fixe des objectifs ambitieux dans ce domaine, 46 % (-5 points de pourcentage) estimant que c'est «très important». En revanche, 10 % (+ 1 point de pourcentage) pensent que ce n'est pas

QC8.1 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes fixent des objectifs ambitieux pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030? Le gouvernement (NATIONALITÉ) (% — EU-27)

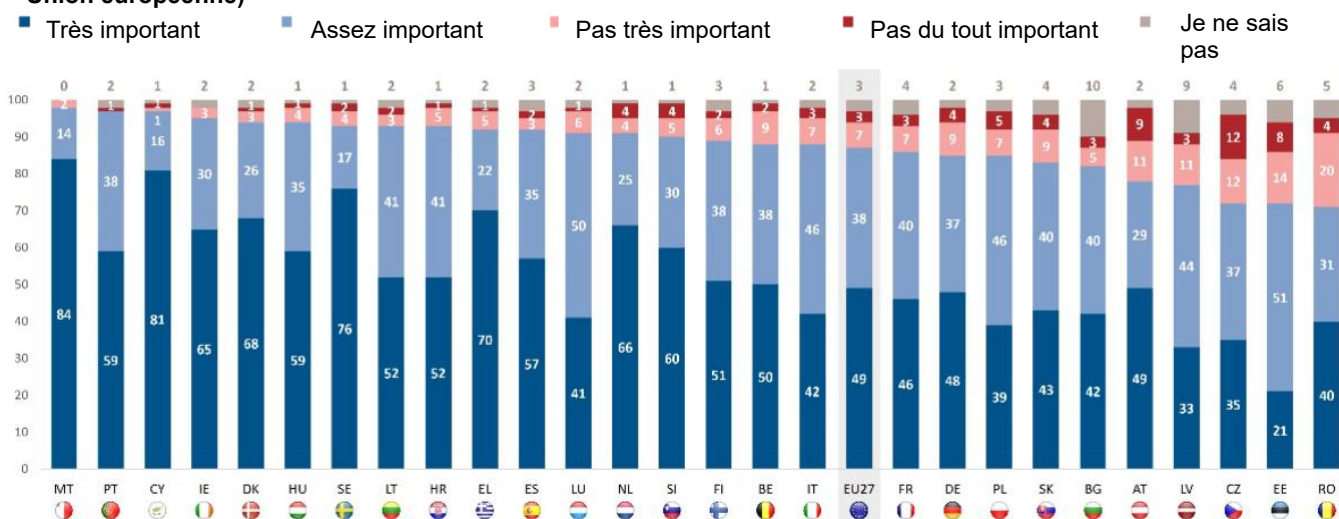


³⁵ QC8. À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030? QC8.1 Le gouvernement (NATIONALITÉ); QC8.2 L'Union européenne.

Au niveau national, plus des deux tiers des répondants dans chaque pays estiment qu'il est important que leur gouvernement national fixe des objectifs ambitieux pour augmenter l'utilisation des énergies renouvelables d'ici 2030. Ce point de vue est presque universel à Malte et au Portugal (98 % chacun) et à Chypre (97 %), 69 % en Estonie, 71 % en Tchéquie et 75 % en Lettonie également.

Dans 12 États membres, au moins la moitié des répondants estiment qu'il est «très important» que leur gouvernement national fixe ces objectifs, et à Malte (83 %), à Chypre (79 %) et en Suède (70 %), au moins sept sur dix le pensent. En revanche, 19 % en Estonie, 30 % en Lettonie et 31 % en Pologne estiment également que c'est «très important».

QC8.2 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030? (% — Union européenne)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les tendances au niveau national depuis mars-avril 2021³⁶ sont mitigées. La proportion de répondants qui pensent qu'il est important que le gouvernement national augmente la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030 a augmenté dans 12 pays dont la Finlande (86 %, + 11 pp par rapport à 2021, -3 pp par rapport à 2019), mais a diminué dans 14 pays dont l'Estonie (69 %, -14 pp depuis 2021, -19 pp depuis 2019) et la Tchéquie (71 %, -10 pp). Il n'y a pas eu de changement d'opinion au Luxembourg (92 %).

QC8.1 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030?
Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)

		EU-27	FI	MT	LT	PL	IT	SE	DK	IE	FR	EL	CY	PT	LU	HU	NL	HR	BE	DE	ES	SI	AT	LV	RO	BG	SK	CZ	EE
Total «Important»	Mai/juin 2023	87	86	98	92	85	89	92	93	96	87	92	97	98	92	94	91	91	89	85	91	89	81	75	76	82	82	71	69
	Δ Mar/Avr 2021	▼1	Λ11	Δ5	Δ4	Δ4	Λ3	Λ3	Λ2	Λ2	Λ2	Λ1	Λ1	Λ1	=	▼1	▼1	▼2	▼3	▼3	▼3	▼3	▼4	▼6	▼7	▼8	▼8	▼10	▼14
Total «Pas important»	Mai/juin 2023	10	12	1	6	12	9	7	5	3	9	6	3	1	6	5	7	8	10	13	6	10	16	16	21	9	14	25	25
	Δ Mar/Avr 2021	Λ1	▼13	▼1	▼6	▼2	▼2	▼4	▼4	▼3	▼1	▼1	Λ1	▼2	▼2	Λ1	▼1	Λ1	Λ2	Λ3	Λ2	Λ3	Λ3	▼3	9	Δ5	Λ8	Δ6	Λ8
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	3	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	0	1	2	1	2	1	1	2	3	1	3	9	3	9	4	4	6
	Δ Mar/Avr 2021	=	Λ2	▼4	Λ2	▼2	▼1	Λ1	Λ2	Λ1	▼1	=	▼2	Λ1	Λ2	=	Λ2	Λ1	Λ1	=	Λ1	=	Λ1	9	▼2	Λ3	=	Δ4	Δ6

36 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique souligne que plus de huit sur dix dans chaque groupe pensent qu'il est important que le gouvernement national augmente la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030. Compte tenu du niveau élevé d'accord général, il y a peu de différences notables:

- Les 15-24 ans sont les plus susceptibles de dire que c'est important, en particulier par rapport à ceux âgés de 55 ans et plus (91 % contre 85 %).
- Ceux qui ont rarement ou jamais des difficultés à payer des factures (89 %) sont plus susceptibles de penser que c'est important que ceux qui éprouvent de plus grandes difficultés.

Cependant, l'analyse montre que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (95 %) ou l'un des problèmes les plus graves (93 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de penser que cette action du gouvernement national est importante que ceux qui ne pensent pas que le changement climatique est un problème grave (81 %). Il montre également que plus les répondants considèrent le changement climatique au sérieux, plus ils sont susceptibles de penser qu'il est important que les gouvernements nationaux prennent des mesures pour accroître l'utilisation des énergies renouvelables: 93 % qui pensent que c'est un problème très grave pensent que c'est important, contre 50 % qui disent que le changement climatique n'est pas un problème grave.

QC8_1

À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030?

Le gouvernement (NATIONALITÉ) (% — UE)

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
EU-27	87	10	3
Sexe			
Homme	86	12	2
Femme	88	9	3
Âge			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	87	11	2
55+	85	11	4
Éducation (fin de)			
—15	85	9	6
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Continue d'étudier	93	5	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	89	9	2
Gestionnaires	90	9	1
Autres colliers blancs	88	10	2
Travailleurs manuels	84	14	2
Personnes de la maison	87	10	3
Chômeurs	87	9	4
Retraité	85	11	4
Étudiants	93	5	2
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	84	12	4
De temps en temps	83	14	3
Presque jamais/jamais	89	9	2
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	86	10	4
La classe moyenne inférieure	86	12	2
La classe moyenne	88	10	2
La classe moyenne supérieure	91	8	1
La classe supérieure	93	7	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	95	4	1
Un des problèmes	93	5	2
Pas de problème	81	15	4
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	50	46	4
Un problème assez grave	74	21	5
Un problème très grave	93	5	2
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	92	6	2
Non	79	17	4

Près de neuf répondants sur dix (87 %, aucun changement depuis mars-avril 2021) conviennent qu'il est important que l'Union européenne fixe des objectifs ambitieux pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030, 49 % (-4 points de pourcentage) estimant que c'est «très important». En revanche, 10 % (pas de changement) disent que ce n'est pas important, tandis que 3 % (pas de changement) disent qu'ils «ne savent pas».

Plus de sept répondants sur dix dans chaque pays estiment qu'il est important que l'Union européenne fixe des objectifs ambitieux dans ce domaine, avec des proportions allant de 98 % à Malte et 97 % à Chypre et au Portugal à 71 % en Roumanie et 72 % en Tchéquie et en Estonie.

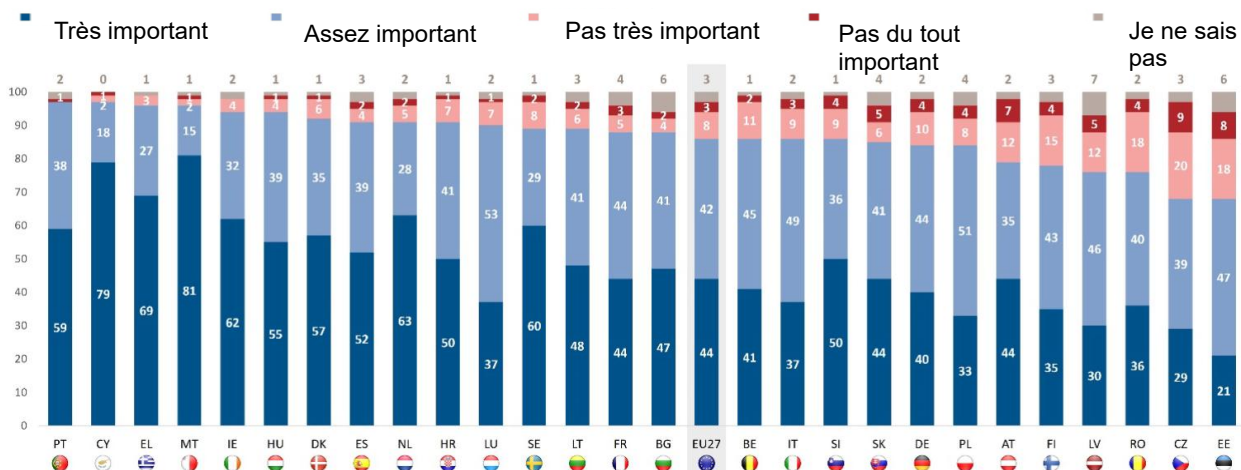
Au moins les trois quarts des répondants à Malte (84 %), à Chypre (81 %) et en Suède (76 %) estiment que la fixation d'objectifs ambitieux dans ce domaine par l'UE est très importante, contre 21 % en Estonie, 33 % en Lettonie et 35 % en Tchéquie qui pensent de la même manière.

QC8.2 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030? L'Union européenne (% — EU-27)



(Mai/juin 2023 — Mar/Avr 2021)

QC9.1 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? (% Du gouvernement (NATIONALITÉ))



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les tendances au niveau national depuis mars-avril 2021³⁷ sont à nouveau mitigées. La proportion de répondants qui pensent qu'il est important que l'UE augmente la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030 a augmenté dans 12 pays dont la Finlande (89 %, + 7 pp), mais a diminué dans 14 pays, dont l'Estonie (72 %, -13 pp) et la Lettonie (77 %, -10 pp). Il n'y a pas eu de changement d'opinion en Hongrie (94 %).

QC8.2 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030?

L'Union européenne (%)

		EU-27	FI	MT	IT	DK	FR	SE	HR	PL	EL	CY	LT	NL	HU	IE	DE	ES	PT	LU	SI	BE	AT	BG	RO	SK	CZ	LV	EE
Total «Important»	Mai/juin 2023	87	89	98	88	94	86	93	93	85	92	97	93	91	94	95	85	92	97	91	90	88	78	82	71	83	72	77	72
	Δ Mar/Avr 2021	=	Δ7	Δ5	Δ4	Δ3	Δ3	Δ2	Δ2	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	=	▼1	▼2	▼2	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼7	▼8	▼8	▼9	▼10	▼13
Total «Pas important»	Mai/juin 2023	10	8	2	10	4	10	6	6	12	6	2	5	8	5	3	13	5	1	7	9	11	20	8	24	13	24	14	22
	Δ Mar/Avr 2021	=	▼10	=	▼3	▼5	▼1	▼4	▼2	Δ1	=	=	▼3	▼1	=	▼1	Δ3	Δ2	=	Δ1	Δ3	Δ3	Δ6	Δ4	9	Δ7	Δ5	Δ1	Δ7
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	3	3	0	2	2	4	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	10	5	4	4	9	6
	Δ Mar/Avr 2021	=	Δ3	▼5	▼1	Δ2	▼2	Δ1	=	▼3	▼1	▼1	Δ2	=	=	Δ2	▼1	=	Δ2	Δ2	=	Δ1	▼2	Δ3	▼1	Δ1	Δ4	9	Δ6

³⁷ Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Il s'agissait d'un nouveau poste en 2021, il n'y a donc pas de comparaison en 2019.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique révèle que plus de huit sur dix dans chaque groupe pensent qu'il est important que l'UE augmente la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030. Le niveau global élevé d'accord signifie qu'il n'y a qu'une différence notable: ceux qui ont rarement ou jamais des difficultés à payer leurs factures (89 %) sont plus susceptibles de penser que c'est important que ceux qui éprouvent de plus grandes difficultés (83 %).

Cependant, l'analyse montre que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (95 %) ou l'un des problèmes les plus graves (93 %) sont plus susceptibles de penser que cela est important que ceux qui ne le font pas (81 %). Il montre également que plus les répondants considèrent le changement climatique au sérieux, plus ils sont susceptibles de penser qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour accroître l'utilisation des énergies renouvelables: 93 % qui pensent que c'est un problème très grave pensent que c'est important, contre 51 % qui disent que le changement climatique n'est pas un problème grave.

QC8_2 Quelle importance pensez-vous que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030?

L'Union européenne (% — UE)

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
EU-27	87	10	3
Sexe			
Homme	85	12	3
Femme	88	9	3
Âge			
15-24	91	7	2
25-39	88	10	2
40-54	86	12	2
55+	86	10	4
Éducation (fin de)			
—15	84	9	7
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Continue d'étudier	92	6	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	88	10	2
Gestionnaires	90	9	1
Autres colliers blancs	88	10	2
Travailleurs manuels	84	13	3
Personnes de la maison	84	12	4
Chômeurs	88	9	3
Retraité	85	10	5
Étudiants	92	6	2
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	83	13	4
De temps en temps	83	14	3
Presque jamais/jamais	89	9	2
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	86	9	5
La classe moyenne inférieure	85	13	2
La classe moyenne	87	11	2
La classe moyenne supérieure	91	8	1
La classe supérieure	91	9	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	95	4	1
Un des problèmes	93	5	2
Pas de problème	81	15	4
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	51	44	5
Un problème assez grave	74	21	5
Un problème très grave	93	5	2
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	92	6	2
Non	78	17	5

3. Objectifs en matière d'efficacité énergétique

Plus de huit Européens sur dix estiment qu'il est important que leur gouvernement national et l'Union européenne prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030.

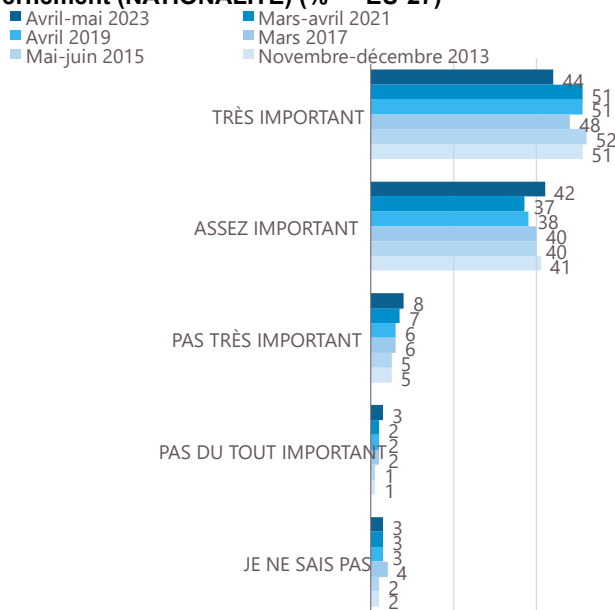
On a demandé aux répondants combien il était important que leur gouvernement national et l'Union européenne prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple, en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques).^{38,39}

Une large majorité (86 %, -2 points de pourcentage depuis mars-avril 2021) estime qu'il est important que leur gouvernement national prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030, 44 % (-7 points de pourcentage) affirmant que c'est «très important». D'autre part, 11 % (+2 pp) pensent que ce n'est pas important, tandis que 3 % (=) disent qu'ils ne le savent pas.

La tendance à plus long terme montre que la proportion de ceux qui pensent que cela est important est maintenant à son niveau le plus bas jamais atteint, deux points en dessous du point bas précédent de mars-avril 2021 et six points de moins que les sommets de 2013-2015. La proportion de ceux qui pensent qu'il est «très important» pour le gouvernement national d'agir est également à son plus bas niveau jamais atteint.

QC9.1 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)?

Le gouvernement (NATIONALITÉ) (% — EU-27)



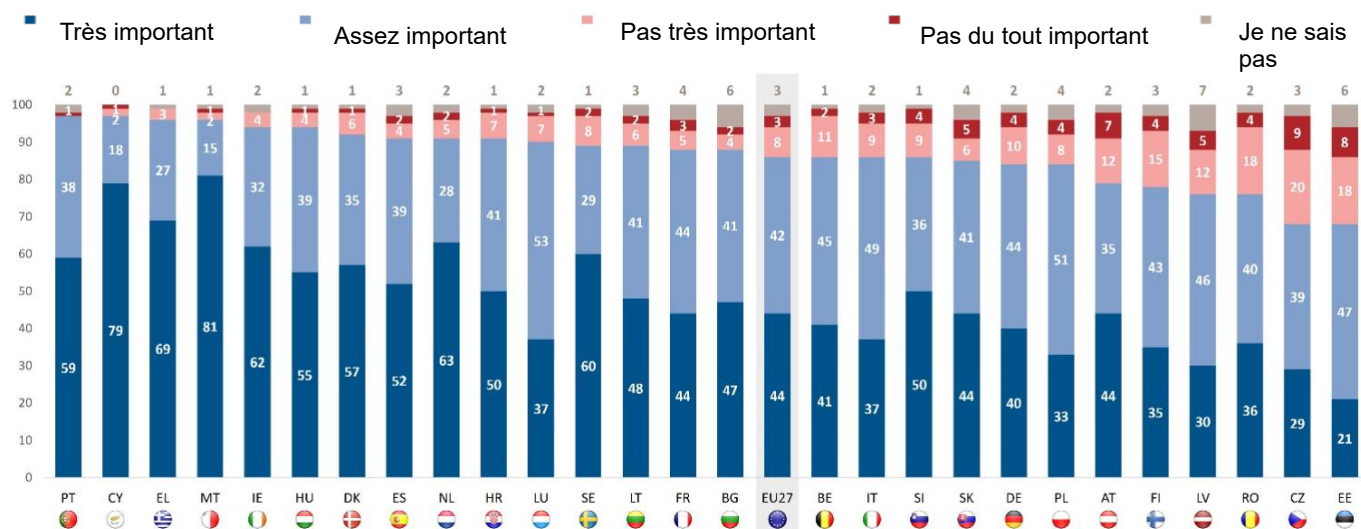
38 QC9. À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? QC9.1 Le gouvernement (NATIONALITÉ); QC9.2 L'Union européenne.

39 La formulation de la question a changé depuis 2021, à quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes apportent un soutien à l'amélioration de l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques). Par conséquent, les résultats des tendances doivent être interprétés avec prudence.

Plus des deux tiers des répondants dans chaque État membre estiment qu'il est important que leur gouvernement national prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique, avec des proportions allant de 97 % à Chypre et au Portugal et 96 % en Grèce et à Malte à 68 % en Estonie et en Tchéquie et à 76 % en Lettonie et en Roumanie.

Dans 12 pays, au moins la moitié disent qu'il est «très important» que leur gouvernement national prenne cette mesure, avec les niveaux les plus élevés observés à Malte (81 %), à Chypre (79 %) et en Grèce (69 %). En revanche, 21 % en Estonie, 29 % en Tchéquie et 30 % en Lettonie estiment que c'est très important.

QC9.1 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? (% Du gouvernement (NATIONALITÉ))



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les évolutions nationales observées depuis mars-avril 2021⁴⁰ montrent que dans 18 pays, les répondants sont moins susceptibles de penser qu'il est important que le gouvernement national prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030, avec les baisses les plus importantes observées en Estonie (68 %, -19 pp), en Tchéquie (68 %, -14 pp) et en Roumanie (76 %, -8 pp). En revanche, la proportion qui estime que cela est important a augmenté dans huit pays dont la Finlande (78 %, + 5 points de pourcentage par rapport à 2021, -5 points de pourcentage par rapport à 2019). Il n'y a pas eu de changement d'opinion en France (88 %).

QC9.1 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)?

Le gouvernement (NATIONALITÉ) (%)

		EU-27	FI	MT	DK	EL	HR	IT	CY	SE	FR	IE	ES	LT	LU	PL	BG	HU	PT	NL	AT	DE	SK	LV	SI	BE	RO	CZ	EE
Total «Important»	Mai/juin 2023	86	78	96	92	96	91	86	97	89	88	94	91	89	90	84	88	94	97	91	79	84	85	76	86	86	76	68	68
	Δ Mar/Avr 2021	▼2	Δ5	Δ3	Δ2	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	=	▼1	▼1	▼1	▼1	▼1	▼2	▼2	▼2	▼2	▼3	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼7	▼8	▼14	▼19
Total «Pas important»	Mai/juin 2023	11	19	3	7	3	8	12	3	10	8	4	6	8	8	12	6	5	1	7	19	14	11	17	13	13	22	29	26
	Δ Mar/Avr 2021	Δ2	▼8	=	▼3	▼1	▼1	=	Δ1	▼2	=	▼1	Δ2	▼2	▼1	Δ2	Δ2	Δ1	=	Δ1	Δ5	Δ5	Δ5	▼1	Δ5	Δ6	10	Δ11	13
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	3	3	1	1	1	1	2	0	1	4	2	3	3	2	4	6	1	2	2	2	2	4	7	1	1	2	3	6
	Δ Mar/Avr 2021	=	Δ3	▼3	Δ1	=	=	▼1	▼2	Δ1	=	Δ2	▼1	Δ3	Δ2	▼1	=	Δ1	Δ2	Δ2	▼1	=	=	Δ7	Δ1	Δ1	▼2	Δ3	Δ6

40 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre que plus de huit répondants sur dix dans chaque groupe pensent qu'il est important que le gouvernement national prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030. En raison de ce niveau élevé d'accord, il y a peu de différences notables:

- Les répondants âgés de 15 à 24 ans (91 %) sont plus susceptibles de penser qu'il est important que le gouvernement national prenne des mesures que les répondants plus âgés.
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures sont plus susceptibles de penser que c'est important que ceux qui éprouvent des difficultés plus souvent (88 % contre 83 %).
- Plus un répondant se considère comme étant sur l'échelle sociale, plus il est susceptible de penser que c'est important.

L'analyse montre que les répondants qui croient que le changement climatique est le plus grave (95 %) ou l'un des problèmes les plus graves (92 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de penser que des mesures devraient être prises que ceux qui ne le font pas (80 %). En outre, plus les répondants considèrent le changement climatique au sérieux, plus ils sont susceptibles de penser qu'il est important que les gouvernements nationaux prennent des mesures pour accroître l'utilisation des énergies renouvelables: 92 % qui pensent que c'est un problème très grave pensent que c'est important, contre 52 % qui disent que le changement climatique n'est pas un problème grave.

QC9_1 Quelle importance pensez-vous que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? Le gouvernement (NATIONALITÉ)

(% — UE)

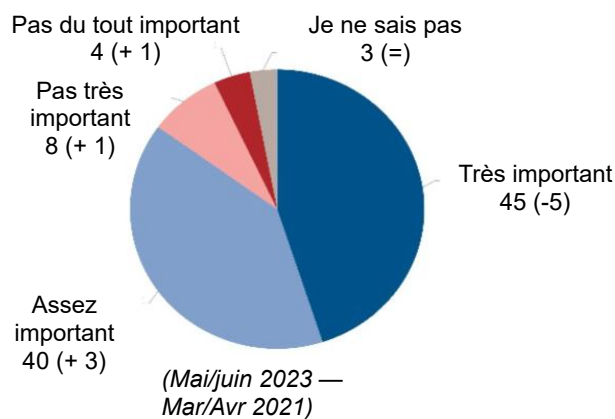
	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
EU-27	86	11	3
Sexe			
Homme	86	12	2
Femme	87	10	3
Âge			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	86	12	2
55+	84	12	4
Éducation (fin de)			
—15	84	10	6
16-19	85	13	2
20+	88	10	2
Continue d'étudier	93	6	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	88	10	2
Gestionnaires	88	11	1
Autres colliers blancs	87	11	2
Travailleurs manuels	84	13	3
Personnes de la maison	86	11	3
Chômeurs	87	9	4
Retraité	83	12	5
Étudiants	93	6	1
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	83	13	4
De temps en temps	83	14	3
Presque jamais/jamais	88	10	2
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	85	10	5
La classe moyenne inférieure	85	12	3
La classe moyenne	87	11	2
La classe moyenne supérieure	90	9	1
La classe supérieure	91	9	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	95	4	1
Un des problèmes	92	6	2
Pas de problème	80	16	4
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	52	44	4
Un problème assez grave	74	21	5
Un problème très grave	92	6	2
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	91	7	2
Non	78	18	4

Plus de huit répondants sur dix (85 %, -2 points de pourcentage depuis mars-avril 2021) estiment qu'il est important que l'Union européenne prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030, 45 % (-5 points de pourcentage) affirmant que c'est «très important». Un peu plus d'un sur dix (12 %, +2 pp) pensent que ce n'est pas important que les actes de l'UE, et 3 % (sans changement) disent qu'ils ne le savent pas.

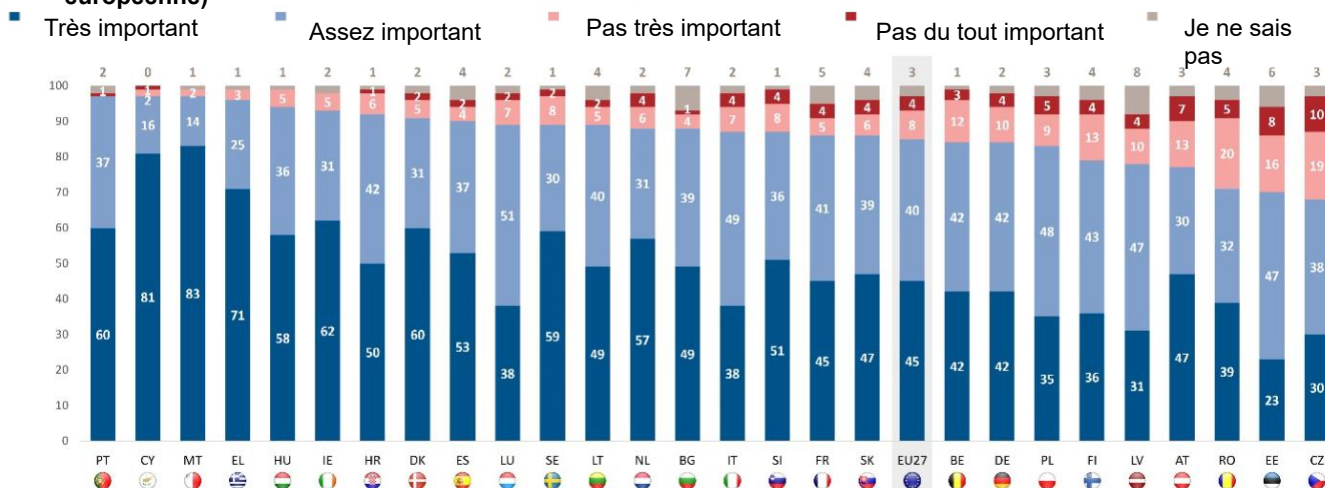
L'analyse nationale montre que plus des deux tiers des répondants dans chaque État membre estiment qu'il est important que l'UE prenne des mesures dans ce domaine. Ce point de vue est presque universel à Chypre, à Malte et au Portugal (97 % chacun) et en Grèce (96 %). Il est également répandu en Tchéquie (68 %), en Estonie (70 %) et en Roumanie (71 %).

Dans 12 pays, la majorité estime qu'il est très important que l'UE prenne des mesures, et c'est particulièrement le cas à Malte (83 %) et à Chypre (81 %). En revanche, 23 % en Estonie, 30 % en Tchéquie et 31 % en Lettonie pensent de la même manière.

QC9.2 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? L'Union européenne. (% — EU-27)



QC9.2 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? (% De l'Union européenne)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Les évolutions depuis mars-avril 2021⁴¹ sont mitigées. Dans 15 pays, les répondants sont moins susceptibles de dire qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030, les plus fortes baisses observées en Estonie (70 %, -17 pp), en Tchéquie (68 %, -12 pp) et en Lettonie (78 %, -10 pp). À l'inverse, l'accord a augmenté dans dix pays, dont le Danemark (91 %, + 5 pp), l'Italie (87 %, + 5 pp) et la Finlande (79 %, + 5 pp). Il n'y a pas eu de changement d'opinion en Hongrie (94 %) et en France (86 %).

QC9.2 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)?

L'Union européenne (%)

		EU-27	DK	IT	FI	MT	HR	SE	EL	CY	LU	NL	FR	HU	ES	PT	BG	AT	DE	IE	PL	LT	SK	SI	BE	RO	LV	CZ	EE
Total «Important»	Mai/juin 2023	85	91	87	79	97	92	89	96	97	89	88	86	94	90	97	88	77	84	93	83	89	86	87	84	71	78	68	70
	Δ Mar/Avr 2021	▼2	Δ5	Δ5	Δ5	Δ4	Δ2	Δ2	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	=	=	▼1	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼3	▼4	▼4	▼5	▼6	▼9	▼10	▼12	▼17
Total "Pas important"	Mai/juin 2023	12	7	11	17	2	7	10	3	3	9	10	9	5	6	1	5	20	14	5	14	7	10	12	15	25	14	29	24
	Δ Mar/Avr 2021	Δ2	▼6	▼4	▼9	▼1	▼2	▼3	▼1	Δ2	▼3	▼2	Δ1	=	Δ2	▼1	Δ1	Δ3	Δ4	Δ1	Δ5	=	Δ4	Δ5	Δ5	10	Δ2	9	Δ11
Je ne sais pas	Mai/juin 2023	3	2	2	4	1	1	1	1	0	2	2	5	1	4	2	7	3	2	2	3	4	4	1	1	4	8	3	6
	Δ Mar/Avr 2021	=	Δ1	▼1	Δ4	▼3	=	Δ1	=	▼3	Δ2	Δ1	▼1	=	▼1	Δ2	Δ1	▼1	▼1	Δ2	▼2	Δ4	=	=	Δ1	▼1	Δ8	Δ3	Δ6

41 Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Il s'agissait d'un nouveau poste en 2021, il n'y a donc pas de comparaison en 2019.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre une fois de plus un niveau élevé d'accord avec plus de huit répondants sur dix dans chaque groupe, estimant qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030. En conséquence, il y a peu de différences notables:

- Les répondants âgés de 15 à 24 ans (91 %) sont plus susceptibles de penser que cette mesure est importante comparativement aux répondants plus âgés.
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures sont plus susceptibles de penser que c'est important que ceux qui éprouvent des difficultés plus souvent (88 % contre 82 %).
- Plus un répondant se considère comme étant sur l'échelle sociale, plus il est susceptible de penser que c'est important.

L'analyse montre que les répondants qui estiment que le changement climatique est le plus grave (94 %) ou l'un des problèmes les plus graves (91 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de penser qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 que ceux qui ne le font pas (80 %). Il montre également que plus les répondants considèrent le changement climatique au sérieux, plus ils sont susceptibles de penser qu'il est important que l'UE prenne des mesures pour accroître l'utilisation des énergies renouvelables: 92 % pensent qu'il s'agit d'un problème très grave, contre 50 % qui estiment que le changement climatique n'est pas un problème grave.

QC9_2

À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)?

L'Union européenne (% — UE)

	Total «Important»	Total «Pas important»	Je ne sais pas
EU-27	85	12	3
Sexe			
Homme	85	12	3
Femme	86	11	3
Âge			
15-24	91	7	2
25-39	86	12	2
40-54	85	13	2
55+	84	12	4
Éducation (fin de)			
—15	84	9	7
16-19	84	13	3
20+	87	11	2
Continue d'étudier	92	7	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	88	11	1
Gestionnaires	88	11	1
Autres colliers blancs	87	11	2
Travailleurs manuels	83	14	3
Personnes de la maison	84	13	3
Chômeurs	86	10	4
Retraité	84	11	5
Étudiants	92	7	1
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	82	15	3
De temps en temps	82	15	3
Presque jamais/jamais	88	10	2
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	84	10	6
La classe moyenne inférieure	85	12	3
La classe moyenne	86	12	2
La classe moyenne supérieure	90	9	1
La classe supérieure	91	9	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	94	5	1
Un des problèmes	91	7	2
Pas de problème	80	16	4
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	50	45	5
Un problème assez grave	73	21	6
Un problème très grave	92	6	2
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	90	8	2
Non	77	18	5

4. Une Europe neutre pour le climat à l'horizon 2050

Près de neuf Européens sur dix estiment que les émissions de gaz à effet de serre devraient être réduites au minimum tout en compensant les émissions restantes afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050.

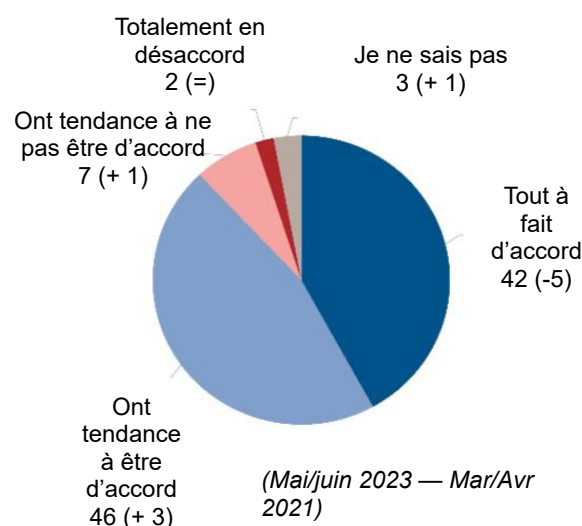
On a demandé aux répondants dans quelle mesure ils étaient d'accord ou en désaccord avec la déclaration suivante: «Nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050».⁴²

Près de neuf sur dix (88 %, -2 points de pourcentage depuis mars-avril 2021) sont d'accord avec cette déclaration, 42 % (-5 points de pourcentage) déclarant «totalement d'accord». Près d'un répondant sur dix (9 %, + 1 point de pourcentage) n'est pas d'accord, tandis que 3 % (+ 1 point de pourcentage) disent ne pas savoir.

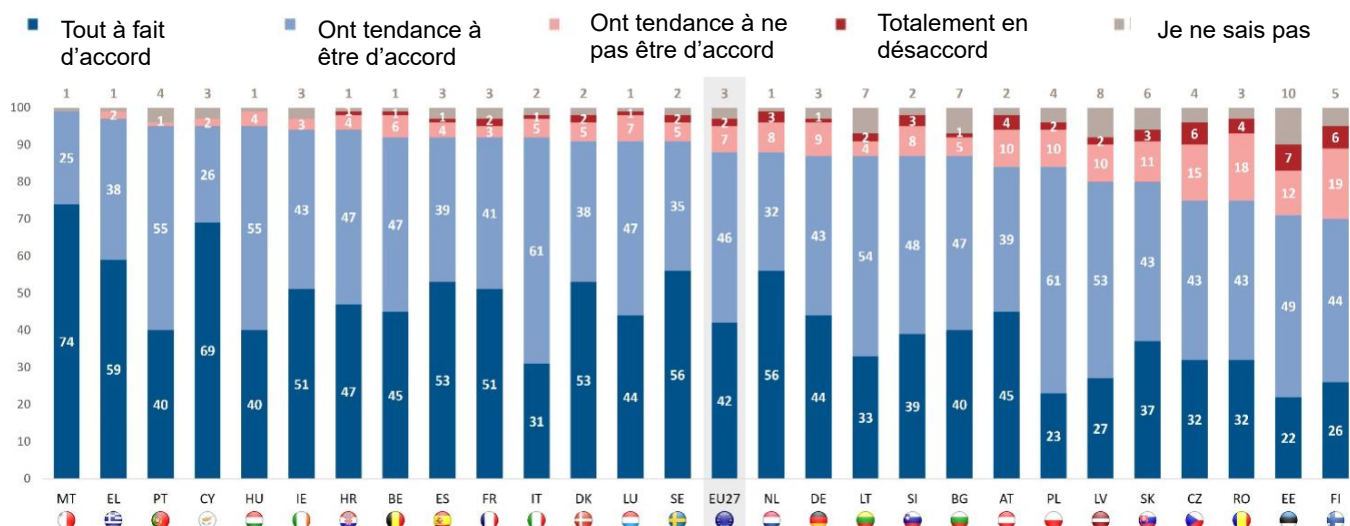
Au niveau national, au moins sept répondants sur dix dans chaque pays conviennent que les émissions de gaz à effet de serre devraient être réduites au minimum tout en compensant les émissions restantes afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050. Les niveaux d'accord vont de 99 % à Malte, 97 % en Grèce et 95 % des répondants à Chypre, en Hongrie et au Portugal à 70 % en Finlande, 71 % en Estonie et 75 % en Tchéquie et en Roumanie.

Il y a neuf pays où au moins la moitié de tous les répondants sont totalement d'accord avec cette déclaration, avec les niveaux les plus élevés observés à Malte (74 %), à Chypre (69 %) et en Grèce (59 %). À l'autre extrémité de l'échelle, 22 % en Estonie, 23 % en Pologne et 26 % en Finlande sont tout à fait d'accord.

QC10. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec la déclaration suivante: Nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050. (% — EU-27)



QC10. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec la déclaration suivante: Nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050.



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Au niveau national, l'accord selon lequel «nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, pour rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050» a diminué dans 19 États membres,⁴³ notamment en Estonie (71 %, -18 pp par rapport à 2021, -14 pp par rapport à 2019), en Tchéquie (75 %, -12 pp), en Pologne (84 %, -8 pp) et en Slovaquie (80 %, -8 pp). En revanche, les niveaux d'accord ont augmenté dans six pays dont la Grèce (97 %, + 5 points de pourcentage) et sont restés inchangés en Irlande (94 %) et en France (92 %).

QC10 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec la déclaration suivante: Nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050.

(%)

		EU-27	EL	MT	IT	DK	CY	SE	IE	FR	BE	HR	HU	AT	BG	SI	ES	DE	PT	RO	LT	LU	NL	FI	LV	PL	SK	CZ	EE
Total	Mai/Juin 2023	88	97	99	92	91	95	91	94	92	92	94	95	84	87	87	92	87	95	75	87	91	88	70	80	84	80	75	71
«Accepter»	Δ Mar/Avr 2021	▼2	Δ5	Δ4	Δ3	Δ1	Δ1	=	=	▼1	▼1	▼1	▼1	▼2	▼2	▼3	▼4	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼5	▼5	▼7	▼8	▼8	▼12	▼18
Total	Mai/Juin 2023	9	2	6	7	2	7	3	5	7	5	4	14	6	11	5	10	1	22	6	8	11	25	12	12	14	21	19	
«Désaccord»	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	▼3	▼3	▼4	▼2	▼1	▼3	▼3	▼1	=	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	Δ2	Δ3	=	Δ5	▼2	Δ4	Δ4	=	▼1	Δ6	Δ5	Δ8	Δ8	
Je ne sais pas	Mai/Juin 2023	3	1	1	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	7	2	3	3	4	3	7	1	1	5	8	4	6	4	10
	Δ Mar/Avr 2021	Δ1	▼2	▼1	Δ1	Δ1	=	Δ2	Δ3	Δ1	Δ1	=	=	=	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	Δ4	▼1	Δ7	Δ1	Δ1	Δ5	Δ8	Δ2	Δ3	Δ4	10

⁴³ Par rapport à 2021, la méthodologie utilisée pour mener l'enquête différait complètement en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE et partiellement en EL, MT, NL, SI et SK. Lorsque les différences sont significatives, une comparaison avec les résultats de 2019 a été ajoutée.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Faisant écho au niveau élevé d'accord dans l'ensemble, l'analyse socio démographique montre que plus de huit répondants sur dix dans chaque groupe conviennent que les émissions de gaz à effet de serre devraient être réduites au minimum tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones boisées, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050.

Il n'y a pas de différences notables entre les groupes sociodémographiques de base. Cependant, l'analyse montre que les répondants qui pensent que le changement climatique est le plus grave (96 %) ou l'un des problèmes les plus graves (94 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de penser que cela est important que ceux qui ne le font pas (83 %). Il illustre également que plus les répondants considèrent sérieusement le changement climatique, plus ils sont susceptibles d'être d'accord: 94 % pensent que c'est un problème très grave, contre 76 % qui pensent qu'il s'agit d'un problème assez grave et 59 % qui pensent que le changement climatique n'est pas un problème grave.

QC10 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec la déclaration suivante: Nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050. (% — UE)

	Total «Accepter»	Total «Désaccord»	Je ne sais pas
EU-27	88	9	3
Sexe			
Homme	88	10	2
Femme	89	8	3
Âge			
15-24	92	6	2
25-39	89	9	2
40-54	89	9	2
55+	86	9	5
Éducation (fin de)			
—15	88	6	6
16-19	87	11	2
20+	90	8	2
Continue d'étudier	94	4	2
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	88	10	2
Gestionnaires	91	8	1
Autres colliers blancs	90	9	1
Travailleurs manuels	87	11	2
Personnes de la maison	87	10	3
Chômeurs	88	8	4
Retraité	86	8	6
Étudiants	94	4	2
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	86	11	3
De temps en temps	85	12	3
Presque jamais/jamais	89	8	3
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	87	8	5
La classe moyenne inférieure	88	9	3
La classe moyenne	89	9	2
La classe moyenne supérieure	90	9	1
La classe supérieure	87	11	2
Changement climatique			
Le plus gros problème	96	3	1
Un des problèmes	94	4	2
Pas de problème	83	13	4
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	59	36	5
Un problème assez grave	76	19	5
Un problème très grave	94	4	2
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	93	5	2
Non	80	15	5

V. L'UE ET LA CRISE ÉNERGÉTIQUE



1. Réponse de l'UE et des États membres à la crise énergétique en termes de politique énergétique verte

Portugal et 76 % à Chypre à 30 % en Estonie, 33 % en Tchéquie et 34 % en Bulgarie. Des niveaux d'accord plus faibles sont généralement constatés parmi les répondants dans les régions orientales de l'UE.

La majorité des Européens pensent que la transition vers une économie verte devrait être accélérée

Les répondants ont été invités à examiner les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz en raison des actions de la Russie, et à dire comment ils pensaient que l'UE et les États membres devraient réagir en matière de politique énergétique verte⁴⁴.

Près de six sur dix (58 %) pensent que l'utilisation des sources d'énergie renouvelables devrait être accélérée, l'efficacité énergétique accrue et la transition vers une économie verte accélérée. Un quart (25 %) pensent que le rythme de la transition devrait être maintenu, tandis que 12 % pensent que davantage de combustibles fossiles devraient être utilisés pendant la crise énergétique et que la transition vers l'économie verte a ralenti.

Les niveaux d'accord varient considérablement au niveau national pour que l'utilisation des sources d'énergie renouvelables soit accélérée, que l'efficacité énergétique augmente et que la transition vers une économie verte s'accélère. Les proportions vont de 84 % à Malte, 77 % au

QC11 Avec les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz en raison des actions de la Russie, comment l'UE et ses États membres devraient-ils réagir en matière de politique d'énergie verte? (% — EU-27)

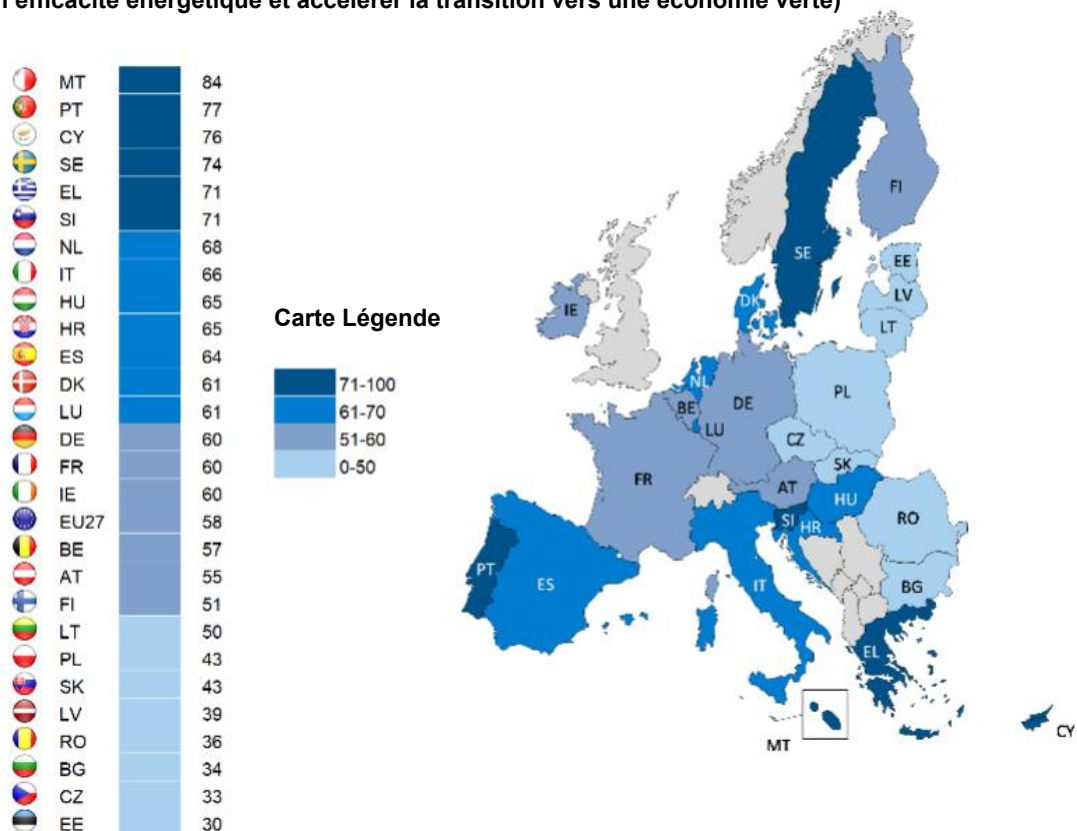


(Mai/juin 2023)

⁴⁴ QC11. Avec les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz dues aux actions de la Russie, comment l'UE et ses États membres devraient-ils réagir en matière de politique d'énergie verte?

QC11. Avec les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz dues aux actions de la Russie, comment l'UE et ses États membres devraient-ils réagir en matière de politique d'énergie verte?

(% — nous devrions accélérer l'utilisation des sources d'énergie renouvelables, accroître l'efficacité énergétique et accélérer la transition vers une économie verte)

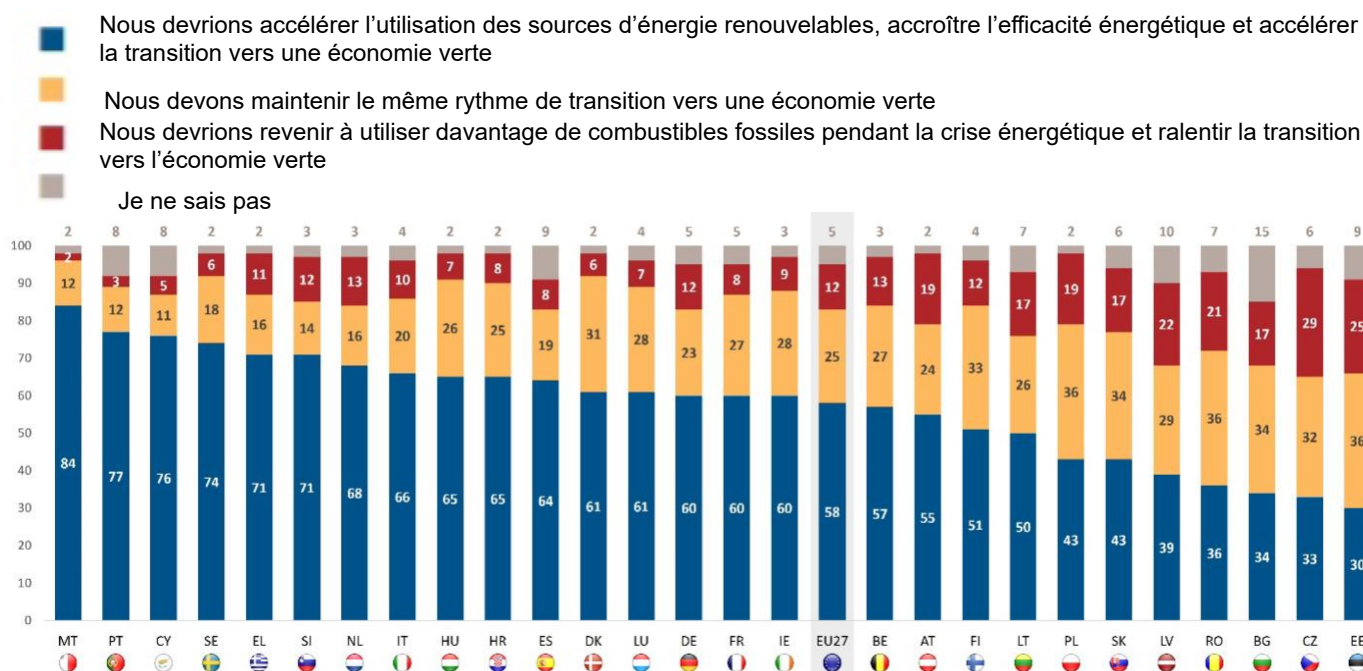


Dans 24 États membres, les répondants sont les plus susceptibles de penser que la transition vers une économie verte devrait être accélérée, en augmentant l'utilisation des énergies renouvelables et en augmentant l'efficacité énergétique, et dans 20 pays au moins la moitié pensent de cette façon. Ce point de vue est le plus répandu à Malte (84 %), au Portugal (77 %) et à Chypre (76 %) et est le moins fréquent en Estonie (30 %), en Tchéquie (33 %) et en Bulgarie (34 %).

En Estonie, la réponse la plus courante est que, compte tenu des circonstances, le rythme de la transition écologique devrait être maintenu (36 %). Ce point de vue est également exprimé par au moins trois répondants sur dix en Roumanie et en Pologne (36 % chacun), en Bulgarie et en Slovaquie (34 % chacun), en Finlande (33 %) et en Tchéquie (32 %).

L'avis est partagé en Roumanie (36 % d'accélération contre 36 % à maintenir le rythme) et en Bulgarie (34 % accélèrent contre 34 % maintiennent le rythme). Il y a quatre pays où au moins un sur cinq pense que, compte tenu des circonstances, il convient d'utiliser davantage de combustibles fossiles et de ralentir la transition écologique: Tchéquie (29 %), Estonie (25 %), Lettonie (22 %) et Roumanie (21 %).

QC11. Avec les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz dues aux actions de la Russie, comment l'UE et ses États membres devraient-ils réagir en matière de politique d'énergie verte ? (%)



L'analyse sociodémographique montre qu'une majorité dans chaque groupe pense que l'utilisation des sources d'énergie renouvelables devrait être accélérée, l'efficacité énergétique accrue et la transition vers une économie verte accélérée. Il révèle également les différences suivantes:

- Les répondants âgés de 15 à 54 ans sont plus susceptibles que ceux de 55 ans et plus de penser que la transition écologique devrait être accélérée. Par exemple, 64 % des 15-24 ans pensent de cette façon, comparativement à 54 % des personnes âgées de 55 ans et plus.
- Les répondants qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus (64 %) sont plus susceptibles de penser de cette façon que ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 15 ans ou moins.
- Les étudiants (72 %) et les cadres (67 %) sont les plus susceptibles d'y penser, en particulier par rapport aux chômeurs (50 %).
- Les répondants qui se considèrent comme la classe moyenne supérieure (74 %) sont les plus susceptibles de penser de cette façon, surtout par rapport à ceux qui se considèrent comme faisant partie de la classe ouvrière (52 %).

L'analyse montre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est le plus grave (77 %) ou l'un des problèmes les plus graves (70 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de penser que la transition écologique devrait être accélérée que ceux qui pensent qu'il ne s'agit pas d'un problème grave (47 %).

En outre, les répondants qui considèrent le changement climatique comme un problème très grave (67 %) sont beaucoup plus susceptibles de penser que la transition écologique devrait être accélérée que ceux qui considèrent que le changement climatique est moins grave. Enfin, les répondants qui ont pris des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique sont plus susceptibles de penser que la transition écologique devrait être accélérée que ceux qui n'ont pris aucune mesure (67 % contre 43 %).

QC11 Avec les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz en raison des actions de la Russie, comment l'UE et ses États membres devraient-ils réagir en matière de politique d'énergie verte? (% — UE)

	Nous devrions accélérer l'utilisation des sources d'énergie renouvelables, accroître l'efficacité énergétique et accélérer la transition vers une économie verte	Nous devons maintenir le même rythme de transition vers une économie verte	Nous devrions revenir à utiliser davantage de combustibles fossiles pendant la crise énergétique et ralentir la transition vers l'économie verte
EU-27	58	25	12
Sexe			
Homme	58	26	12
Femme	59	24	11
Âge			
15-24	64	24	8
25-39	62	24	10
40-54	60	25	11
55+	54	25	14
Éducation (fin de)			
—15	51	23	15
16-19	55	27	13
20+	64	23	10
Continue d'étudier	72	19	6
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	61	24	11
Gestionnaires	67	23	8
Autres colliers blancs	61	25	11
Travailleurs manuels	55	27	13
Personnes de la maison	52	26	12
Chômeurs	50	29	14
Retraité	54	24	15
Étudiants	72	19	6
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	57	21	15
De temps en temps	54	27	13
Presque jamais/jamais	61	24	11
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	52	26	13
La classe moyenne inférieure	54	27	14
La classe moyenne	61	25	11
La classe moyenne supérieure	74	16	9
La classe supérieure	62	24	10
Changement climatique			
Le plus gros problème	77	16	5
Un des problèmes	70	21	6
Pas de problème	47	29	17
Perception du changement climatique			
Pas un problème grave	22	28	41
Un problème assez grave	34	39	19
Un problème très grave	67	22	7
A pris des mesures pour lutter contre le changement climatique			
Oui	67	21	8
Non	43	32	18

2. Mesures prises par l'UE et les États membres pour alléger la pression économique

Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE et prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie des ménages sont des mesures privilégiées par les Européens pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique.

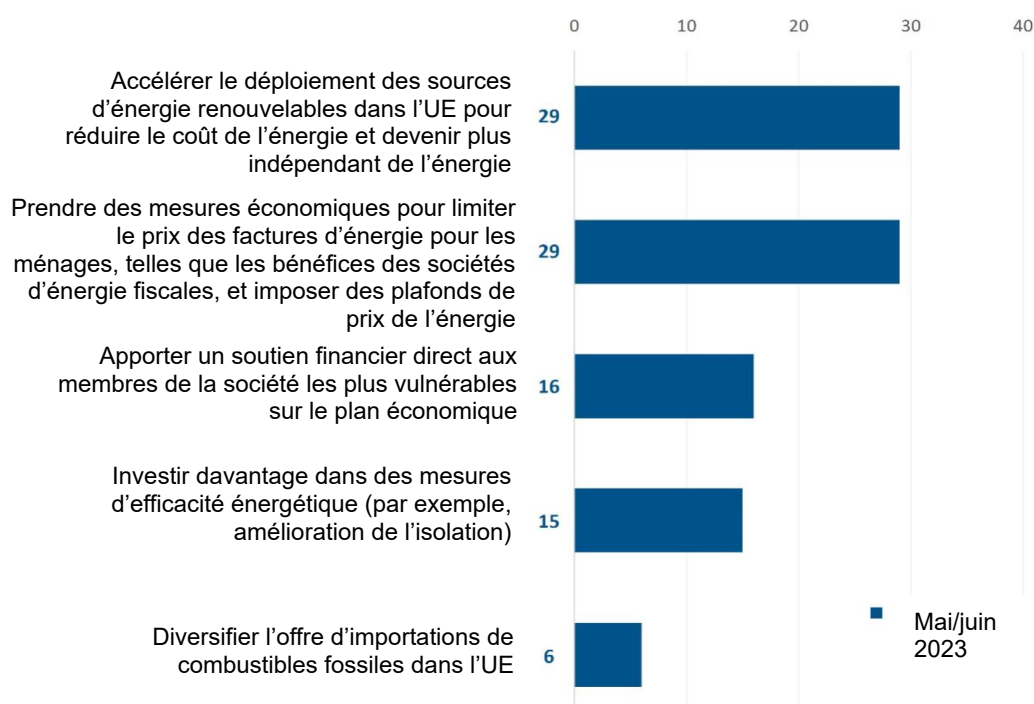
Les répondants ont reçu une liste de cinq options et ont demandé comment ils pensaient que l'UE et les gouvernements des États membres devraient réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique⁴⁵. Les résultats ci-dessous présentent leur première réponse.

Près de trois sur dix (29 %) affirment que l'UE et les États membres devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendants de l'énergie, et la même proportion estime que ces organismes devraient prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que

l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et l'imposition de plafonds de prix de l'énergie.

Plus d'un sur dix est favorable à l'octroi d'un soutien financier direct aux membres de la société les plus vulnérables sur le plan économique (16 %) ou à investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (par exemple, amélioration de l'isolation) (15 %). Un peu plus d'une personne sur vingt (6 %) estime que l'UE et les États membres devraient diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE.

QC12a. De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? (% — EU-27)



45 QC12a. De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord?

L'adoption de mesures économiques visant à limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et l'imposition de plafonds de prix de l'énergie, est l'action la plus mentionnée dans 13 pays et se classe parmi les trois premiers dans chaque État membre. Il est le plus souvent mentionné par ceux de l'Autriche (39 %), de la Tchéquie (37 %) et des Pays-Bas (35 %), et le moins mentionné par ceux de la Hongrie (20 %), de Chypre (21 %) et de la Suède (22 %).

En France, les mesures économiques visant à limiter le prix des factures d'énergie des ménages se situent au premier rang avec l'accélération du déploiement des énergies renouvelables afin de réduire le coût de l'énergie et de devenir plus indépendante de l'énergie (27 % chacun).

Dans 12 États membres, les répondants affirment le plus souvent que le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE devrait être accéléré pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie, ce qui est particulièrement le cas en Suède (51 %), au Portugal (42 %) et en Finlande (37 %). En revanche, il est le moins susceptible d'être mentionné par ceux de la Bulgarie (15 %), de la Roumanie et de la Lettonie (19 % chacun). Cette action se classe dans le top trois dans 25 pays.

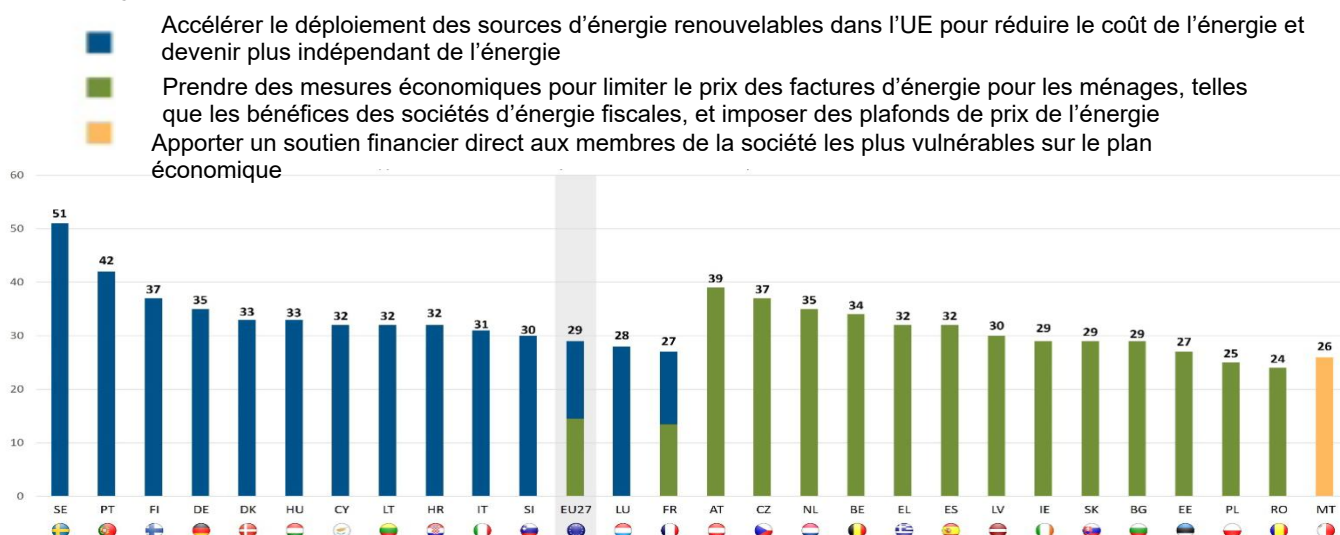
L'octroi d'un soutien financier direct aux membres économiquement les plus vulnérables de la société est l'action la plus mentionnée à Malte (26 %) et se classe parmi les trois premiers dans 23 pays dans l'ensemble. Il est également largement mentionné par les répondants en Bulgarie (25 %), en Irlande, à Chypre et en Grèce (24 % chacun), mais il est le moins susceptible d'être mentionné par ceux du Portugal, de l'Italie et de la Tchéquie (tous 12 %).

Investir davantage dans les mesures d'efficacité énergétique est la seule autre action qui se classe parmi

les trois premiers dans n'importe quel pays. Investir davantage est le plus souvent mentionné par ceux de la Roumanie (22 %), de la Hongrie et de la France (21 %) et de Malte (20 %), et le moins mentionné par ceux de la Finlande (8 %).

Il y a quatre pays où au moins un sur dix mentionne la diversification de l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE: Pologne (12 %), Roumanie (11 %), Estonie et Tchéquie (10 % dans les deux cas).

QC12a. De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? (% — la réponse la plus mentionnée par pays)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC12a. De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? (%)

	EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie	29	28	15	20	33	35	22	26	26	25	27	32	31	32	19	32	28	33	25	31	30	23	42	19	30	23	37	51
Prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et imposer des plafonds de prix de l'énergie	29	34	29	37	24	28	27	29	32	32	27	26	30	21	30	27	26	20	23	35	39	25	26	24	24	29	34	22
Apporter un soutien financier direct aux membres de la société les plus vulnérables sur le plan économique	16	17	25	12	18	15	16	24	24	18	15	18	12	24	23	20	23	20	26	14	13	22	12	21	23	18	16	13
Investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (par exemple, amélioration de l'isolation)	15	14	19	16	14	10	17	13	12	14	21	18	16	12	14	14	13	21	20	14	9	14	9	22	15	19	8	9
Diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE	6	5	5	10	6	6	10	7	4	5	4	5	8	5	7	2	7	5	6	3	6	12	3	11	5	7	2	2
Autre (spontané)	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1
Je ne sais pas	4	2	7	5	4	4	7	1	2	5	5	1	2	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	2	2	3	3	2

L'analyse sociodémographique illustre les différences notables suivantes:

- Les personnes âgées de 15 à 24 ans (24 %) sont moins susceptibles que les répondants plus âgés, et en particulier ceux âgés de 40 à 54 ans (31 %), de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie des ménages.
- Les répondants qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus sont les plus susceptibles de penser que les gouvernements de l'UE et des États membres devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables (35 %), mais ils sont les moins susceptibles de penser que les gouvernements devraient prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages (26 %).
- Les gestionnaires (38 %) sont les plus susceptibles de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables, en particulier par rapport aux personnes au foyer (25 %).
- Moins les répondants ont de difficultés à payer leurs factures, plus ils sont susceptibles de mentionner l'accélération du déploiement des sources d'énergie renouvelables et moins ils sont susceptibles de mentionner l'octroi d'un soutien financier direct aux membres les plus vulnérables économiquement de la société. Par exemple, 31 % qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures estiment que le déploiement des sources d'énergie renouvelables devrait être accéléré, contre 24 % qui ont des difficultés la plupart du temps.
- Plus un répondant se place sur l'échelle sociale, plus il est susceptible de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables, mais moins ils sont susceptibles de penser que les gouvernements devraient prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages.

L'analyse montre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est le plus grave (37 %) ou l'un des problèmes les plus graves (35 %) auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de mentionner l'accélération du déploiement des sources d'énergie renouvelables que ceux qui ne pensent pas qu'il s'agit d'un problème (24 %). En outre, plus les répondants estiment que le changement climatique est grave, plus ils sont susceptibles de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC12a De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? (% — UE)

	Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie	Diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE	Investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (par exemple, amélioration de l'isolation)	Prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et imposer des plafonds de prix de l'énergie	Apporter un soutien financier direct aux membres de la société les plus vulnérables sur le plan économique	Autre (spontané)	Je ne sais pas
EU-27	29	6	15	29	16	1	4
Sexe							
Homme	29	7	15	29	16	1	3
Femme	29	6	15	28	17	1	4
Âge							
15-24	31	6	17	24	19	0	3
25-39	33	6	14	28	16	1	2
40-54	30	7	14	31	16	0	2
55+	26	6	15	29	17	1	6
Éducation (fin de)							
—15	23	8	13	31	15	1	9
16-19	26	6	15	31	17	1	4
20+	35	6	16	26	15	0	2
Continue d'étudier	35	5	16	24	17	0	3
Catégorie socioprofessionnelle							
Travailleur indépendant	31	8	14	30	14	1	2
Gestionnaires	38	6	14	27	14	0	1
Autres colliers blancs	31	7	16	27	16	1	2
Travailleurs manuels	26	6	14	32	18	1	3
Personnes de la maison	25	6	16	29	16	1	7
Chômeurs	27	5	16	27	19	1	5
Retraité	26	5	15	29	17	1	7
Étudiants	35	5	16	24	17	0	3
Difficultés de paiement des factures							
La plupart du temps	24	5	14	30	22	0	5
De temps en temps	26	7	15	30	17	1	4
Presque jamais/jamais	31	6	15	28	16	1	3
Envisager d'appartenir à							
La classe ouvrière	24	6	14	30	19	1	6
La classe moyenne inférieure	26	7	15	29	18	1	4
La classe moyenne	30	6	16	29	15	1	3
La classe moyenne supérieure	42	5	14	24	14	0	1
La classe supérieure	41	5	17	20	15	1	1
Changement climatique							
Le plus gros problème	37	4	15	26	16	0	2
Un des problèmes	35	5	14	29	15	0	2
Pas de problème	24	8	15	29	18	1	5
Perception du changement climatique							
Pas un problème grave	13	13	12	33	19	4	6
Un problème assez grave	20	9	16	29	19	1	6
Un problème très grave	33	5	15	28	16	0	3
À pris des mesures pour lutter contre le changement climatique							
Oui	33	5	15	29	15	1	2
Non	23	8	15	28	19	1	6

Dans une question de suivi, les répondants ont eu la possibilité de donner des réponses supplémentaires. Les résultats présentés ci-dessous détaillent la réponse globale à cette question (première et réponses ultérieures).

Un peu plus de la moitié des répondants estiment que l'UE et les États membres devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendants de l'énergie (52 %) ou prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que la taxation des bénéfices des entreprises énergétiques et imposer des plafonds de prix de l'énergie (51 %).

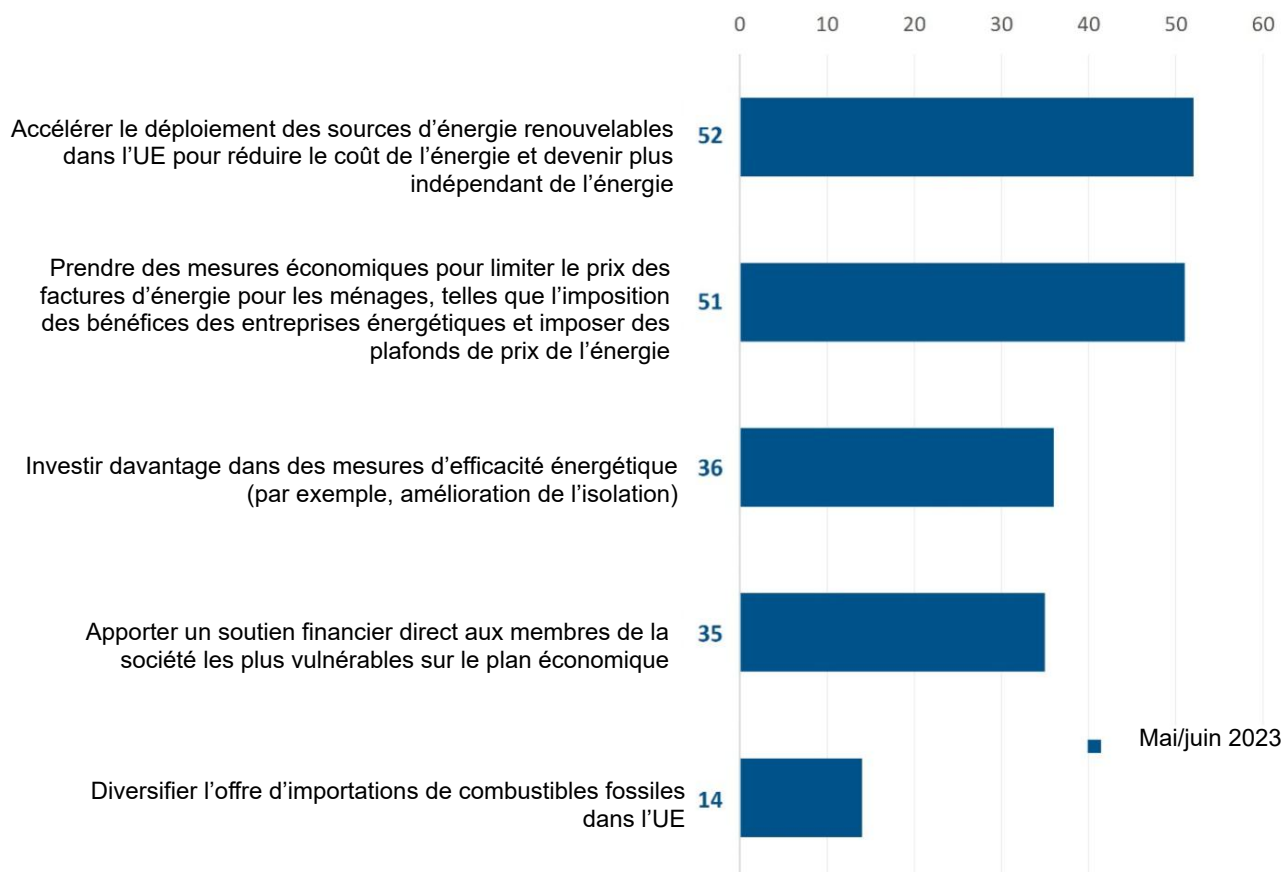
Plus d'un tiers sont favorables à investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (36 %) ou à apporter un soutien financier direct aux membres les plus vulnérables économiquement de la société (35 %). Plus d'un sur dix (14 %) estime que l'UE et les États membres devraient diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE.

Si l'on examine les résultats nationaux pour toutes les actions qui, selon les répondants, devraient être prises, il ressort que l'accélération du déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE afin de réduire le coût de l'énergie et de devenir plus indépendante de l'énergie et de prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages sont les seules options qui se classent au premier rang dans n'importe quel pays.

Dans 13 pays, l'accélération du déploiement des sources d'énergie renouvelables est l'action la plus mentionnée, et elle se classe dans les trois premières actions dans 25 pays dans l'ensemble. Il est le plus souvent mentionné par ceux de la Suède (74 %), du Danemark et du Portugal (tous deux 62 %) et le moins mentionné par ceux de la Bulgarie (33 %), de l'Estonie (36 %) et de la Lettonie (38 %).

L'adoption de mesures économiques visant à limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages est l'action la plus mentionnée dans 14 États membres et se classe parmi les trois premiers dans 26 pays dans l'ensemble. Il est le plus largement mentionné par les répondants en Autriche (63 %), en Grèce (61 %) et en Tchéquie (58 %), et le moins mentionné par ceux de la Hongrie (39 %), de la Suède (42 %) et de la Slovénie et de Chypre (43 %).

QC12T. De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? Et alors? (% — EU-27)



La Hongrie (52 %) est le seul pays où la moitié au moins pense que l'UE et les gouvernements nationaux devraient investir davantage dans les mesures d'efficacité énergétique, suivis par 44 % des répondants en France et 42 % à Malte. À l'autre extrémité de l'échelle, 22 % en Autriche et 27 % au Portugal et en Grèce mentionnent cette option. Investir davantage dans l'efficacité énergétique se classe deuxième ou troisième dans 13 pays.

L'octroi d'un soutien financier direct aux membres économiquement les plus vulnérables de la société est la deuxième ou la troisième action la plus mentionnée dans 20 États membres. La Grèce (53 %) est le seul pays où au moins la moitié mentionne cette action, suivie par 49 % des répondants en Bulgarie et 48 % en Lettonie. Cette action est le moins évoquée par ceux de l'Italie (28 %), de la Suède (30 %) et de la France et de la Tchéquie (31 % chacun).

Enfin, la diversification de l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE est principalement mentionnée par les répondants en Pologne, en Roumanie (23 %) et en Tchéquie (19 %), et le moins mentionné par ceux en Lituanie (6 %), en Grèce (8 %) et en France et en Finlande (9 %). Cette action n'apparaît pas dans les trois premiers États membres.

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC12T De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? Et alors? (%)

	EU-27	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie	52	51	33	44	62	58	36	48	49	45	50	56	56	54	38	55	48	53	48	57	55	44	62	40	54	43	59	74
Prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et imposer des plafonds de prix de l'énergie	51	57	50	58	45	48	49	56	61	54	51	52	55	43	52	45	46	39	49	53	63	47	45	47	43	53	56	42
Investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (par exemple, amélioration de l'isolation)	36	36	40	35	37	32	38	34	27	33	44	40	36	31	31	39	36	52	42	40	22	33	27	41	39	41	31	38
Apporter un soutien financier direct aux membres de la société les plus vulnérables sur le plan économique	35	37	49	31	32	33	37	45	53	39	31	40	28	47	48	42	46	43	46	35	36	42	33	41	44	38	32	30
Diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE	14	13	12	19	13	14	18	13	8	14	9	10	17	10	15	6	17	10	13	9	16	23	15	23	12	15	9	10
Autre (spontané)	1	0	0	0	2	3	3	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	4	0	1	1	1	2	0	1
Je ne sais pas	4	2	7	5	4	4	7	2	1	5	5	1	3	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	3	2	3	3	2

L'analyse sociodémographique de toutes les réponses illustre ce qui suit:

- Les personnes âgées de 55 ans et plus sont moins susceptibles que les plus jeunes de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendants de l'énergie, ce qui est particulièrement le cas par rapport à ceux âgés de 25 à 39 ans (47 % contre 58 %).
- Plus un répondant est resté longtemps dans l'éducation, plus il est probable qu'il pense que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE ou que davantage devraient être investis dans des mesures d'efficacité énergétique. Par exemple, 58 % des personnes ayant terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus pensent que le déploiement des énergies renouvelables devrait être accéléré, comparativement à 42 % des personnes âgées de 15 ans ou moins.
- Les gestionnaires (62 %) sont le groupe le plus susceptible de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendants de l'énergie, en particulier par rapport aux personnes au foyer (43 %).
- Moins les répondants ont de difficultés à payer leurs factures, plus ils sont susceptibles de mentionner l'accélération du déploiement des sources d'énergie renouvelables ou d'investir davantage dans l'efficacité énergétique, et moins ils sont susceptibles de mentionner l'octroi d'un soutien financier direct aux membres économiquement les plus vulnérables de la société. Par exemple, 38 % qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures mentionnent investir davantage dans l'efficacité énergétique, contre 31 % qui éprouvent des difficultés la plupart du temps.
- Plus un répondant se considère sur l'échelle sociale, plus il est susceptible de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE ou investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique, mais moins ils sont susceptibles de penser que les gouvernements devraient prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages ou fournir un soutien financier direct aux membres économiquement les plus vulnérables de la société.

auxquels le monde est confronté sont plus susceptibles de mentionner l'accélération du déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendants de l'énergie que ceux qui ne pensent pas qu'il s'agit d'un problème (45 %). En outre, plus les répondants estiment que le changement climatique est grave, plus ils sont susceptibles de penser que l'UE et les gouvernements nationaux devraient accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE ou investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique.

L'analyse montre également que les répondants qui pensent que le changement climatique est le plus grave (62 %) ou l'un des problèmes les plus graves (59 %)

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

QC12T De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord? Et alors? (% — UE)

	Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie	Diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE	Investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (par exemple, amélioration de l'isolation)	Prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que les bénéfices des sociétés d'énergie fiscales, et imposer des plafonds de prix de l'énergie	Apporter un soutien financier direct aux membres de la société les plus vulnérables sur le plan économique
EU-27	52	14	36	51	35
Sexe					
Homme	52	15	37	50	35
Femme	52	14	35	52	36
Âge					
15-24	56	14	37	49	37
25-39	58	15	36	50	34
40-54	53	16	36	52	35
55+	47	13	35	51	36
Éducation (fin de)					
—15	42	14	32	53	36
16-19	49	15	35	53	37
20+	58	14	40	49	32
Continue d'étudier	60	13	35	51	35
Catégorie socioprofessionnelle					
Travailleur indépendant	57	16	36	52	31
Gestionnaires	62	15	38	49	30
Autres colliers blancs	53	17	40	50	34
Travailleurs manuels	50	15	34	52	38
Personnes de la maison	43	17	35	53	34
Chômeurs	47	13	36	49	40
Retraité	46	12	35	51	37
Étudiants	60	13	35	51	35
Difficultés de paiement des factures					
La plupart du temps	46	13	31	52	42
De temps en temps	48	17	33	53	37
Presque jamais/jamais	54	14	38	50	34
Envisager d'appartenir à					
La classe ouvrière	44	13	33	52	40
La classe moyenne inférieure	49	16	35	51	38
La classe moyenne	55	15	37	51	34
La classe moyenne supérieure	64	13	41	47	31
La classe supérieure	63	14	48	40	29
Changement climatique					
Le plus gros problème	62	11	39	49	32
Un des problèmes	59	12	38	52	34
Pas de problème	45	17	34	51	37
Perception du changement climatique					
Pas un problème grave	28	26	30	51	37
Un problème assez grave	40	19	34	51	38
Un problème très grave	57	12	37	51	35
À pris des mesures pour lutter contre le changement climatique					
Oui	57	13	37	52	34
Non	44	17	34	50	38

Eurobaromètre spécial 538
Changement climatique

VI. LES EUROPÉENS ET LEUR ENVIRONNEMENT NATUREL



1. Exposition des Européens aux risques et menaces environnementaux et climatiques

Près de quatre Européens sur dix se sentent personnellement exposés aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat

Les répondants ont été interrogés: «comment sont-ils personnellement exposés aux risques et menaces liés à l'environnement et au climat (incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)?»⁴⁶ Près de quatre personnes sur dix (37 %) disent être exposées, 7 % se disant «très exposées». D'autre part, la majorité (62 %) disent ne pas être exposés à ces risques et menaces, avec un peu plus d'un sur cinq (21 %) affirmant qu'ils ne sont «pas du tout exposés».

L'analyse nationale révèle des différences considérables entre les États membres. Dans sept pays, la majorité des répondants déclarent être exposés à des risques et menaces liés à l'environnement et au climat: Portugal (64 %), Malte (63 %), Hongrie (62 %), Grèce (59 %), Chypre (57 %), Pologne (56 %) et Croatie (52 %). En revanche, 9 % en Finlande, 12 % au Danemark et 18 % en Allemagne et en Estonie se sentent personnellement exposés.

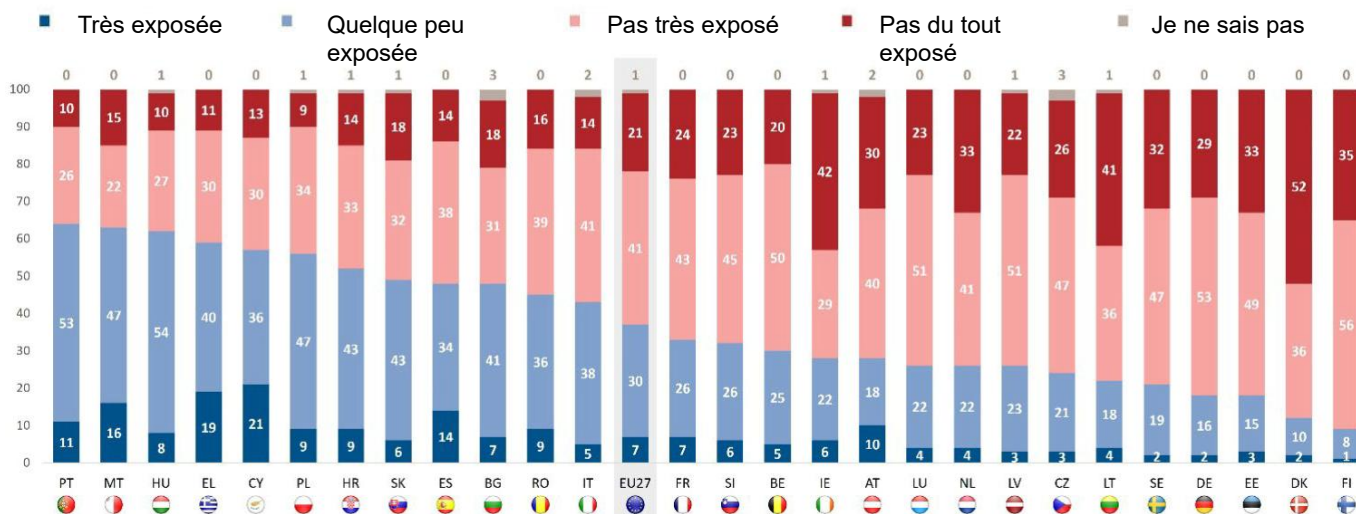
QC14. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques environnementaux et climatiques et aux menaces (p. ex. incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)? (% — EU-27)



(Mai/juin 2023)

La proportion de répondants qui se sentent «très exposés» est la plus élevée à Chypre (21 %), en Grèce (19 %) et à Malte (16 %). En revanche, au moins quatre sur dix au Danemark (52 %), en Irlande (42 %) et en Lituanie (41 %) affirment qu'ils ne se sentent pas du tout exposés à ces risques et menaces.

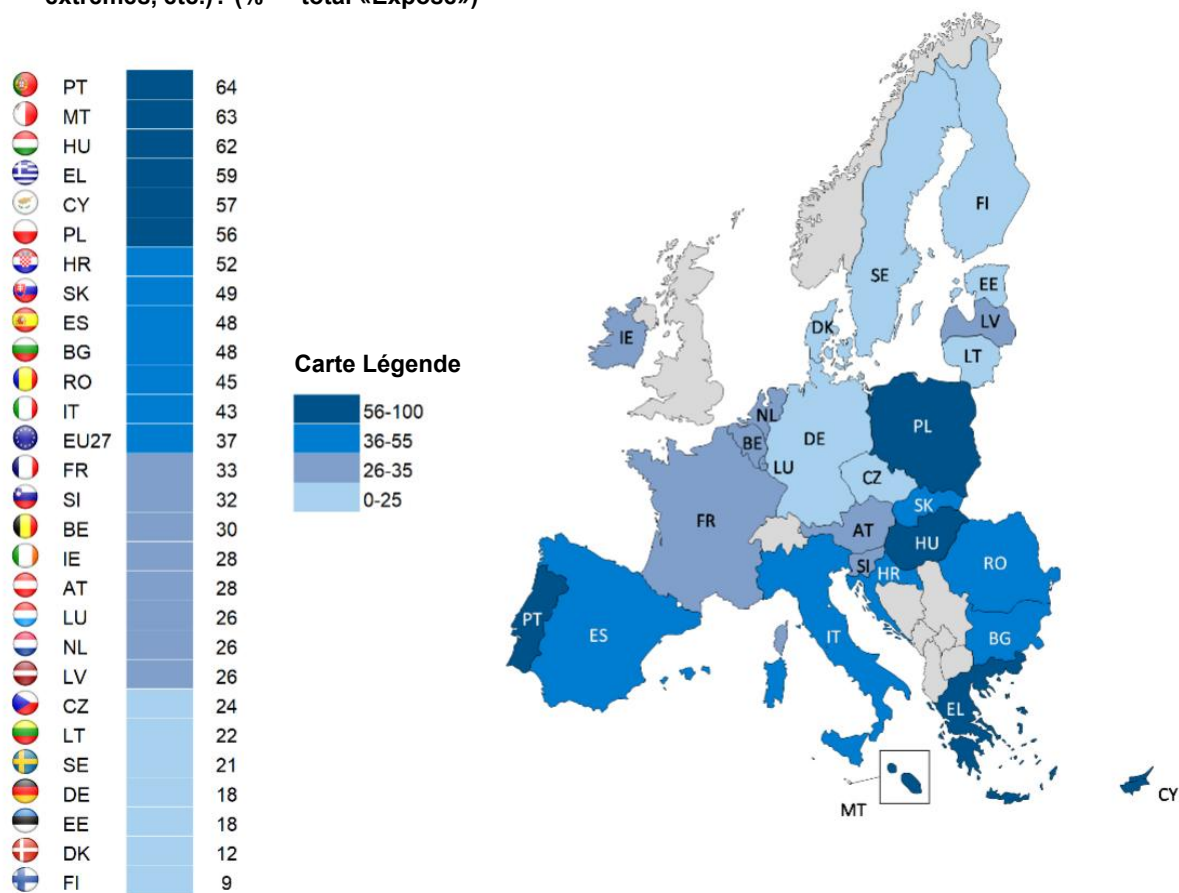
QC14. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques environnementaux et climatiques et aux menaces (p. ex. incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)? (%)



⁴⁶ QC14. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques environnementaux et climatiques et aux menaces (p. ex. incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)?

La carte montre que les répondants des régions du sud et de l'est de l'UE sont plus susceptibles de se sentir exposés à ces risques et menaces que ceux qui vivent dans le nord et certaines zones centrales.

QC14. Dans quelle mesure êtes-vous personnellement exposé aux risques environnementaux et climatiques et aux menaces (p. ex. incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)? (% — total «Exposé»)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique illustre ce qui suit:

- Les répondants âgés de 55 ans et plus (33 %) sont moins susceptibles que les répondants plus jeunes de se sentir exposés aux risques et aux menaces liés à l'environnement et au climat.
- Les autres cols blancs (43 %), les personnes au foyer (42 %) et les travailleurs indépendants sont les plus susceptibles de se sentir exposés, en particulier par rapport aux retraités (31 %).
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures (34 %) sont moins susceptibles de se sentir exposés que ceux qui éprouvent plus de difficultés.
- Les répondants qui se considèrent comme une classe moyenne ou inférieure sur l'échelle sociale sont plus susceptibles de se sentir exposés que ceux qui se placent plus haut. Par exemple, 39 % qui se considèrent comme faisant partie de la classe ouvrière se sentent exposés, contre 30 % qui considèrent qu'ils appartiennent à la classe moyenne supérieure.

L'analyse montre également que plus les répondants considèrent que le changement climatique est grave, plus ils sont susceptibles de se sentir exposés: 38 % considèrent qu'il s'agit d'un problème très grave, comparativement aux répondants qui considèrent que le changement climatique n'est pas un problème grave (23 %).

QC14 Comment êtes-vous personnellement exposé aux risques environnementaux et climatiques et aux menaces (p. ex. incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)? (% — UE)

	Total «Exposé»	Total «Non exposé»	Je ne sais pas
EU-27	37	62	1
Sexe			
Homme	36	63	1
Femme	38	61	1
Âge			
15-24	39	60	1
25-39	38	61	1
40-54	38	61	1
55+	33	66	1
Éducation (fin de)			
—15	37	62	1
16-19	37	62	1
20+	36	63	1
Continue d'étudier	35	64	1
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	40	58	2
Gestionnaires	35	65	0
Autres colliers blancs	43	56	1
Travailleurs manuels	37	62	1
Personnes de la maison	42	56	2
Chômeurs	37	62	1
Retraité	31	68	1
Étudiants	35	64	1
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	44	56	0
De temps en temps	42	57	1
Presque jamais/jamais	34	65	1
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	39	60	1
La classe moyenne inférieure	37	62	1
La classe moyenne	37	62	1
La classe moyenne supérieure	30	70	0
La classe supérieure	32	67	1
Changement climatique			
Le plus gros problème	23	77	0
Un des problèmes	32	67	1
Pas de problème	38	61	1

2. Accès des Européens à la nature et aux espaces verts

Plus de huit Européens sur dix disent qu'il est facile pour eux d'accéder à la nature et aux espaces verts

On leur a demandé à quel point il était facile ou difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts.⁴⁷ La grande majorité (91 %) disent qu'il est facile de le faire, 54 % déclarant que c'est «très facile». Près d'un sur dix (9 %) disent qu'il leur est difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts.

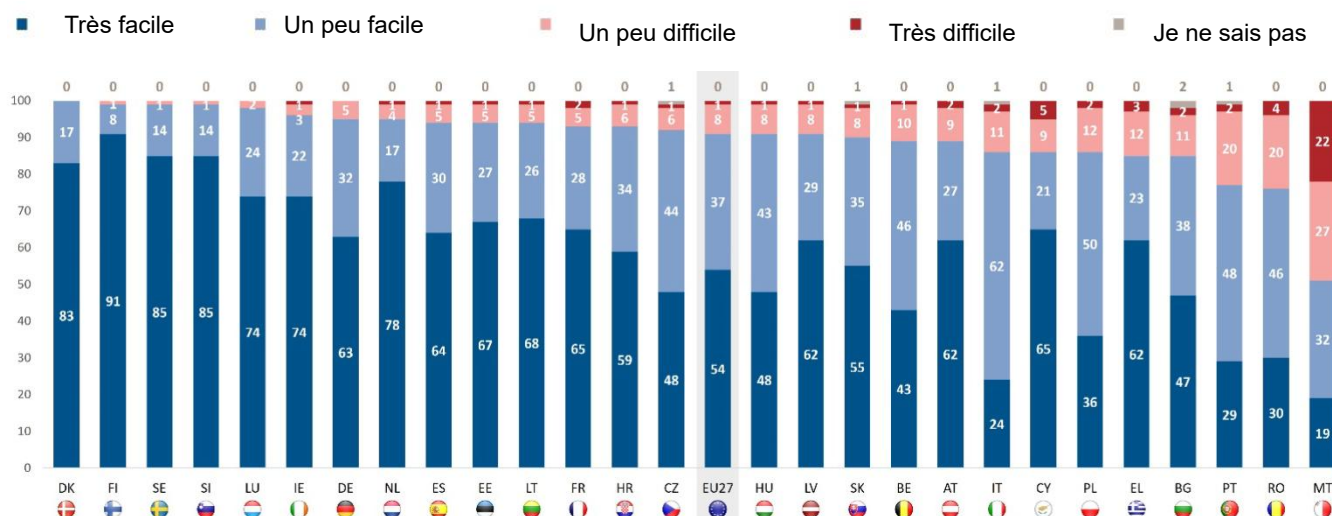
Dans tous les pays sauf un pays, plus des trois quarts des répondants affirment qu'il est facile pour eux d'accéder à la nature et aux espaces verts, et dans 17 États membres, au moins neuf sur dix le disent. Tous les répondants au Danemark affirment que cet accès est facile (100 %), tout comme 99 % en Slovénie, en Finlande et en Suède. À l'autre extrémité de l'échelle, 51 % des répondants à Malte, 76 % en Roumanie et 77 % au Portugal disent la même chose.

QC13. Est-il facile ou difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts? (% — EU-27)



(Mai/juin 2023)

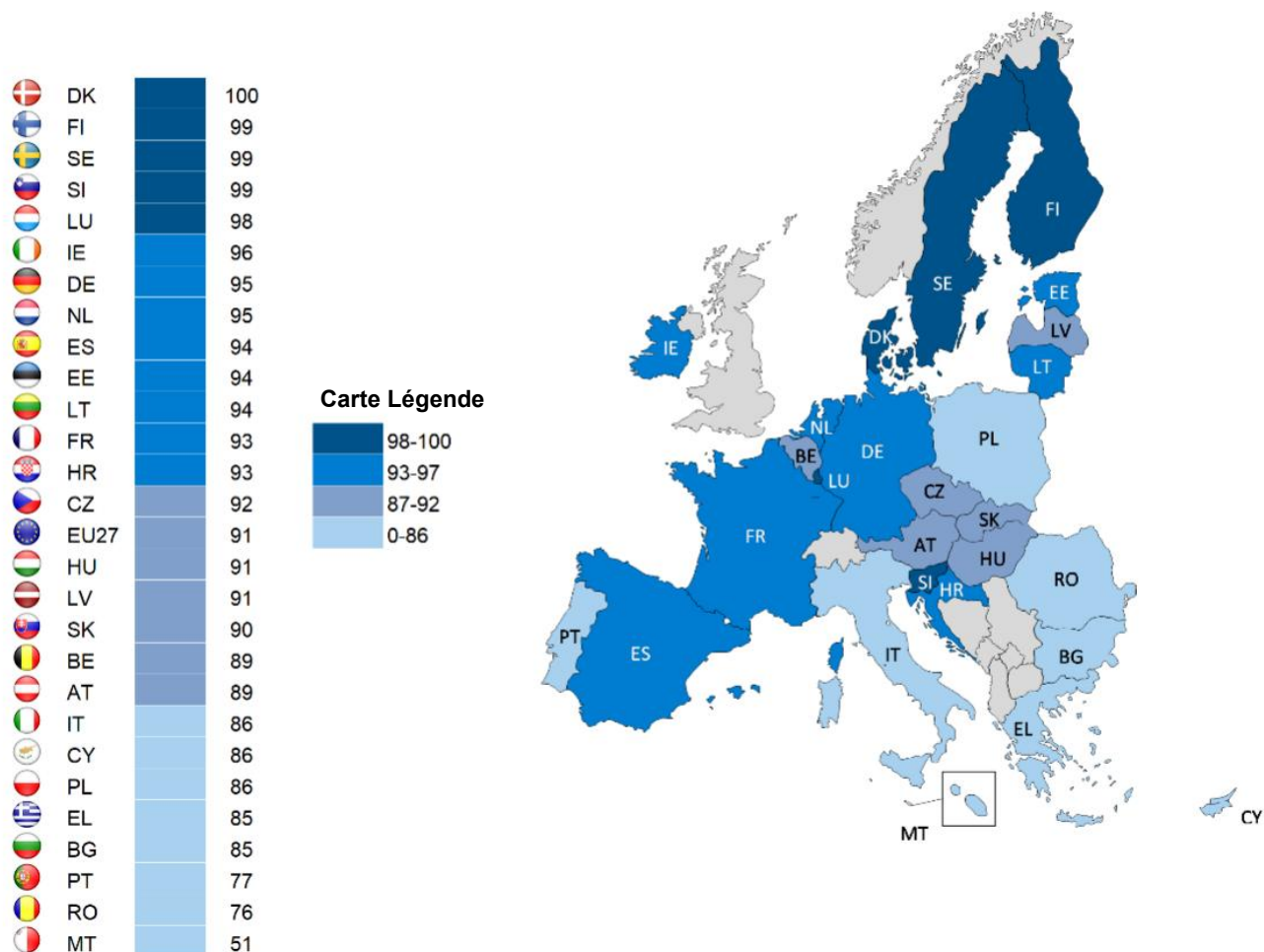
QC13. Est-il facile ou difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts? (%)



47 QC13. Est-il facile ou difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts?

La carte montre que les répondants qui trouvent plus facile d'accéder à la nature et aux espaces verts sont les plus susceptibles d'être trouvés dans les régions septentrionales et occidentales de l'UE.

QC13. Est-il facile ou difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts? (% — total «facile»)



Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

L'analyse sociodémographique montre que plus de huit répondants sur dix dans chaque groupe déclarent avoir facilement accès à la nature et aux espaces verts. En conséquence, il y a peu de différences notables:

- Les gestionnaires et les étudiants (93 %) sont les plus susceptibles de dire que l'accès est facile, en particulier par rapport aux personnes au foyer (84 %).
- Les répondants qui n'ont jamais ou presque jamais de difficultés à payer leurs factures sont plus susceptibles de dire que l'accès est facile que ceux qui éprouvent de plus grandes difficultés (94 % contre 85 %).

QC13 Quelle est la facilité ou la difficulté pour vous d'accéder à la nature et aux espaces verts? (% — UE)

	Total «facile»	Total «difficile»	Je ne sais pas
EU-27	91	9	0
Sexe			
Homme	92	8	0
Femme	90	10	0
Âge			
15-24	92	8	0
25-39	91	9	0
40-54	92	8	0
55+	90	10	0
Éducation (fin de)			
—15	88	12	0
16-19	89	11	0
20+	93	7	0
Continue d'étudier	93	7	0
Catégorie socioprofessionnelle			
Travailleur indépendant	91	8	1
Gestionnaires	93	7	0
Autres colliers blancs	91	9	0
Travailleurs manuels	90	10	0
Personnes de la maison	84	16	0
Chômeurs	88	11	1
Retraité	91	9	0
Étudiants	93	7	0
Difficultés de paiement des factures			
La plupart du temps	85	15	0
De temps en temps	85	14	1
Presque jamais/jamais	94	6	0
Envisager d'appartenir à			
La classe ouvrière	91	9	0
La classe moyenne inférieure	89	10	1
La classe moyenne	91	9	0
La classe moyenne supérieure	95	5	0
La classe supérieure	93	7	0
Changement climatique			
Le plus gros problème	92	8	0
Un des problèmes	93	7	0
Pas de problème	88	11	1

CONCLUSION



Alors que le changement climatique est toujours considéré comme un problème mondial très grave, les résultats de cet Eurobaromètre montrent que les avis des Européens sur le changement climatique ont connu un certain changement au cours des deux dernières années. Le changement climatique n'est plus le problème le plus grave auquel le monde est confronté. Il occupe maintenant le troisième rang derrière la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable et les conflits armés. Alors que la pauvreté, la faim et le manque d'eau potable sont historiquement classés comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté, l'augmentation significative des mentions de conflit armé peut être attribuée à l'invasion russe en cours de l'Ukraine, qui a commencé en février 2022, entre la précédente enquête en 2021 et l'actuelle.

Cependant, les Européens considèrent toujours le changement climatique comme un problème grave à part entière. Près de huit répondants sur dix pensent que le changement climatique est un problème grave, et ce résultat est resté relativement stable depuis 2019. Cela vaut pour la majorité dans tous les États membres de l'UE.

En ce qui concerne la lutte contre le changement climatique, plus de la moitié pensent que l'Union européenne, les gouvernements nationaux, les entreprises et l'industrie sont responsables de la lutte contre le changement climatique. Les répondants sont moins susceptibles de mentionner les gouvernements nationaux, les entreprises et l'industrie qu'en 2021, mais ils sont plus susceptibles de les mentionner qu'en 2019.

Au niveau individuel, un peu plus d'un tiers pensent qu'ils sont personnellement responsables de la lutte contre le changement climatique. Malgré cela, près des deux tiers affirment avoir pris des mesures au cours des six derniers mois pour lutter contre le changement climatique — un niveau qui est resté relativement stable depuis 2019. Ce résultat masque toutefois des variations nationales considérables — de plus de huit répondants sur dix au Luxembourg à un peu moins de trois sur dix en Roumanie.

Bien que la majorité des Européens prennent des mesures personnelles pour lutter contre le changement climatique, certaines actions communes sont devenues moins répandues. Sept Européens sur dix tentent de réduire les déchets et de les séparer régulièrement pour le recyclage, en baisse de 5 points de pourcentage par rapport à 2021 et 2019, tandis qu'un peu plus de la moitié tentent de réduire la consommation d'articles jetables (53 %, -6 points de pourcentage par rapport à 2021 et -9 points de pourcentage par rapport à 2019). En fait, les résultats actuels de ces deux actions sont les plus bas depuis 2013. Près de quatre sur dix disent que, lors de l'achat d'un nouvel appareil électroménager, la baisse de la consommation d'énergie est un facteur important dans leur choix, mais cela représente la deuxième baisse consécutive depuis 2019.

Les attitudes des Européens vis-à-vis de la lutte contre le changement climatique et de la transition vers l'énergie propre sont restées relativement stables depuis 2021. Plus de huit répondants sur dix conviennent que la lutte

contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique. Les trois quarts conviennent que l'action en matière de changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives, tandis qu'un peu plus de six sur dix conviennent que l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut profiter aux citoyens de l'UE.

En ce qui concerne l'énergie, près de huit sur dix conviennent qu'il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles, tandis que sept sur dix conviennent que la réduction des importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE pourrait accroître la sécurité énergétique et profiter à l'UE sur le plan économique. Sur le plan économique, près des trois quarts sont d'accord pour dire que le coût des dommages causés par le changement climatique est beaucoup plus élevé que le coût des investissements nécessaires à une transition écologique.

S'agissant des actions gouvernementales pour lutter contre le changement climatique, plus des deux tiers des Européens pensent que leur gouvernement national ne fait pas assez pour lutter contre le changement climatique, bien que cela représente une baisse de huit points de pourcentage depuis 2021. À l'exception de la Finlande, une majorité dans chaque pays pense que leur gouvernement national n'en fait pas assez.

Les objectifs en matière d'énergies renouvelables et l'amélioration de l'efficacité énergétique sont fortement soutenus. Près de neuf sur dix estiment qu'il est important que l'UE fixe des objectifs ambitieux pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030, et ce résultat reste stable depuis 2021. Plus de sept sur dix dans chaque État membre estiment qu'il est important que l'UE fixe des objectifs ambitieux dans ce domaine. Près de neuf sur dix estiment qu'il est important que leur gouvernement national fixe des objectifs ambitieux pour augmenter la quantité d'énergie renouvelable utilisée d'ici 2030. Cependant, bien qu'il ne s'agisse que d'une baisse d'un point depuis 2021, le résultat actuel est le niveau de soutien le plus bas jamais enregistré.

Outre les grandes majorités favorables à des objectifs ambitieux en matière d'énergies renouvelables, plus de huit répondants sur dix estiment qu'il est important que l'Union européenne prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030. Plus de huit sur dix pensent également qu'il est important que leur gouvernement national prenne des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030. Bien qu'il s'agisse d'une majorité substantielle, il représente le niveau de soutien le plus bas jamais atteint, soit deux points au-dessous du point bas précédent de mars-avril 2021 et six points de moins que les sommets de 2013-2015.

Une Europe neutre pour le climat bénéficie d'un soutien ferme dans tous les États membres. Près de neuf répondants sur dix estiment que les émissions de gaz à effet de serre devraient être réduites au minimum tout en

compensant les émissions restantes pour rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050, une baisse de deux points depuis 2021 et une baisse de quatre points depuis 2019, avec au moins sept sur dix dans chaque État membre.

Les répondants ont été invités à examiner les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz en raison des actions de la Russie, et à dire comment ils pensaient que l'UE et les États membres devraient réagir en matière de politique énergétique verte. Près de six personnes sur dix pensent que l'utilisation des sources d'énergie renouvelables devrait être accélérée, que l'efficacité énergétique devrait être augmentée et que la transition vers une économie verte devrait s'accélérer. Un quart pense que le rythme de la transition devrait être maintenu, tandis qu'un peu plus d'un sur dix pense que davantage de combustibles fossiles devraient être utilisés pendant la crise énergétique et que la transition vers l'économie verte a ralenti.

Les mesures privilégiées par les Européens pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique consistent à accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE et à prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et l'imposition de plafonds de prix de l'énergie.

Compte tenu des questions environnementales plus larges, un peu plus de neuf Européens sur dix disent qu'il est facile pour eux d'accéder à la nature et aux espaces verts, et à l'exception de Malte, plus des trois quarts dans chaque pays sont d'accord. Près de quatre Européens sur dix se sentent personnellement exposés aux risques et aux menaces liés à l'environnement et au climat, mais cela masque des variations nationales considérables. Près des deux tiers se sentent ainsi au Portugal, contre un peu moins d'un sur dix en Finlande.

Un aperçu des résultats sociodémographiques révèle quelques schémas. Les répondants âgés de 15 à 24 ans, ceux qui ont terminé leurs études à l'âge de 20 ans ou plus, ceux qui ont rarement ou jamais du mal à payer leurs factures et ceux qui considèrent qu'ils font partie d'une catégorie supérieure de l'échelle sociale sont constamment parmi les plus susceptibles de penser que le changement climatique est un problème grave. Ces groupes sont également plus susceptibles d'appuyer des mesures et des politiques qui abordent le problème et sont plus susceptibles de penser qu'il faut faire davantage. Les perceptions du changement climatique ont également une influence. Ceux qui pensent que le changement climatique est le plus ou l'un des problèmes les plus graves auxquels le monde est confronté et ceux qui pensent que le changement climatique est un problème très grave à part entière sont plus susceptibles de soutenir des actions et des politiques qui s'attaquent au changement climatique et à ses impacts.

Eurobaromètre spécial 538
Changement climatique

Spécifications techniques

Entre le 10 mai et le 5 juin 2023, Kantar Public, au nom de Kantar Belgium, a réalisé la vague 99.3 de l'enquête Eurobaromètre, à la demande de la Commission européenne, direction générale de la communication, unité «Suivi des médias et Eurobaromètre».

La vague 99.3 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 modèle stratifié à plusieurs étapes, aléatoire (probabilité). Dans chaque pays, le cadre d'échantillonnage est d'abord stratifié par régions NUTS et au sein 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, des points d'échantillonnage ont été prélevés avec une probabilité proportionnelle à la taille de leur population 0+ à l'intérieur de chaque strate. Les échantillons représentent ainsi l'ensemble du territoire des pays étudiés selon la NUTS II EUROSTAT (ou équivalent) et selon la répartition de la population résidente des nationalités respectives en termes de zones métropolitaines, urbaines et rurales⁴⁸.

Dans chacun des points d'échantillonnage sélectionnés, une coordonnée de départ a été tirée au hasard et un outil de géocodage inverse a été utilisé pour identifier l'adresse la plus proche de la coordonnée. Cette adresse était l'adresse de départ pour la marche aléatoire. D'autres adresses (chaque Nth adresse) ont été sélectionnées par des procédures standard «itinéraire aléatoire», à partir de l'adresse initiale. Dans chaque ménage, le répondant a été tiré au hasard. L'approche de la sélection aléatoire était subordonnée à la taille du ménage. À titre d'exemple, pour les ménages comptant deux membres de plus de 15 membres, le script a été utilisé pour sélectionner soit l'informateur (personne répondant au questionnaire de l'évaluateur) soit l'autre membre admissible du ménage. Pour les ménages comptant plus de trois membres de plus de 15 membres, le script a été utilisé pour sélectionner soit l'informateur (1/3 du temps) soit les deux autres membres admissibles du ménage (2/3 du temps). Lorsque les deux autres membres ont été sélectionnés, on a alors demandé à l'intervieweur de demander le plus jeune ou le plus âgé. Le script attribuerait aléatoirement la sélection au plus

jeune ou au plus âgé avec une probabilité égale. Ce processus se poursuit pour plus de quatre 15 membres du ménage — demandant au hasard les plus jeunes, les 2e plus jeunes et les plus âgés. Pour les ménages comptant plus de cinq membres, nous revenons à la règle du dernier anniversaire.

Si aucun contact n'a été établi avec quelqu'un du ménage, ou si le répondant sélectionné n'était pas disponible (occupé), l'intervieweur a revu le même ménage jusqu'à trois fois supplémentaires (quatre tentatives de contact au total). Les intervieweurs n'indiquent jamais que l'enquête est menée au nom de la Commission européenne au préalable; ils peuvent fournir ces informations une fois l'enquête terminée, sur demande.

La phase de recrutement a été légèrement différente aux Pays-Bas, en Finlande et en Suède. Dans les deux derniers pays, un échantillon d'adresses à l'intérieur de chaque point d'échantillonnage a été sélectionné dans le registre d'adresse ou de population (en Finlande, la sélection n'est pas effectuée dans tous les points d'échantillonnage, mais dans certains cas où les taux de réponse devraient s'améliorer). La sélection des adresses s'est faite de manière aléatoire. Les ménages ont ensuite été contactés par téléphone et recrutés pour participer à l'enquête. Aux Pays-Bas, un échantillon RDD à double cadre (numéros mobiles et fixes) est utilisé car il n'existe pas de registre complet de la population avec des numéros de téléphone disponibles. La sélection des nombres sur les deux cadres se fait de manière aléatoire avec chaque nombre obtenant une probabilité égale de sélection. Contrairement à la Suède et à la Finlande, l'échantillon n'est pas inclus.

48 Classification rurale urbaine basée sur DEGURBA (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/degree-of-urbanisation/background>)

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

	PAYS	INSTITUTS	NO ENTRETIEN S	DATES DES TRAVAUX DE TERRAIN		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	PROPORTION UE
BE	Belgique	MCM Belgique	1038	10/05/2023	29/05/2023	9619330	2,53 %
BG	Bulgarie	Kantar TNS BBSS	1017	11/05/2023	30/05/2023	5917534	1,56 %
CZ	Tchéquie	TIGE/MARQUE	1011	11/05/2023	02/06/2023	8982036	2,36 %
DK	Danemark	Manteau Danemark (Kantar Public)	1001	11/05/2023	30/05/2023	4891261	1,29 %
DE	Allemagne	Manteau Allemagne (Kantar Public)	1507	11/05/2023	31/05/2023	71677231	18,87 %
EE	Estonie	Norstat Eesti	1005	11/05/2023	31/05/2023	1111597	0,29 %
IE	Irlande	B et une recherche	1006	11/05/2023	30/05/2023	4005909	1,05 %
EL	Grèce	Kantar Grèce	1007	11/05/2023	29/05/2023	9167896	2,41 %
ES	Espagne	Manteau Espagne (Kantar Public)	1015	11/05/2023	28/05/2023	40639381	10,70 %
FR	France	MCM France	1003	11/05/2023	25/05/2023	55700114	14,66 %
HR	Croatie	Hendal	1014	11/05/2023	30/05/2023	3461468	0,91 %
IT	Italie	Testpoint Italia	1024	10/05/2023	23/05/2023	51599668	13,58 %
CY	Rep. de Chypre	Études de marché de Cymar	504	11/05/2023	25/05/2023	752304	0,20 %
LV	Lettonie	Kantar TNS Lettonie	1022	10/05/2023	23/05/2023	1590245	0,42 %
LT	Lituanie	Norstat LT	1009	11/05/2023	28/05/2023	2373312	0,62 %
LU	Luxembourg	TNS Ilres	507	11/05/2023	24/05/2023	533335	0,14 %
HU	Hongrie	Kantar Hoffmann	1029	11/05/2023	26/05/2023	8313539	2,19 %
MT	Malte	Misco International	504	11/05/2023	29/05/2023	446788	0,12 %
NL	Pays-Bas	Kantar Pays-Bas	1020	10/05/2023	29/05/2023	14763684	3,89 %
AT	Autriche	Das Österreichische Gallup Ins.	1002	11/05/2023	29/05/2023	7647176	2,01 %
PL	Pologne	Collectif de recherche	1026	11/05/2023	28/05/2023	31982941	8,42 %
PT	Portugal	Intercampus SA	1000	15/05/2023	31/05/2023	8915624	2,35 %
RO	Roumanie	CSOP SRL	1065	11/05/2023	29/05/2023	16174719	4,26 %
SI	Slovénie	Mediana DOO	1001	11/05/2023	05/06/2023	1791246	0,47 %
SK	Slovaquie	MNFORCE	1003	11/05/2023	26/05/2023	4591487	1,21 %
FI	Finlande	Taloustutkimus Oy	1001	11/05/2023	02/06/2023	4672932	1,23 %
SE	Suède	Manteau Suède (Kantar Public)	1017	11/05/2023	30/05/2023	8541497	2,25 %
		TOTAL DE L'EU-27	26358	10/05/2023	05/06/2023	379864254	100 %

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

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Mode d'entretien par pays

Les entretiens ont été menés au moyen d'entretiens en personne, soit physiquement chez les gens, soit au moyen d'interactions vidéo à distance dans la langue nationale appropriée. Les entretiens avec l'interaction vidéo à distance («en ligne en face-à-face» ou CAVI, entretien vidéo assisté par ordinateur, ont été menés uniquement en Tchéquie, au Danemark, à Malte et en Finlande).

PAYS	NO D'ENTRETIENS CAPI	NO D'ENTRETIENS CAWI	NOMBRE TOTAL D'ENTRETIENS
BE Belgique		1,03	1,03
BG Bulgarie	1,03		1,03
CZ Tchéquie		1,04	1,04
DK Danemark		1,05	1,05
DE Allemagne	1,51		1,51
EE Estonie		1,02	1,02
IE Irlande		1,03	1,03
EL Grèce	532	480	1,01
ES Espagne	1,02		1,02
FR France	1,02		1,02
HR Croatie	1,03		1,03
IT Italie	1,03		1,03
CY Rep. de Chypre	504		504
LV Lettonie		1,01	1,01
LT Lituanie		1,02	1,02
LU Luxembourg		513	513
HU Hongrie	1,05		1,05
MT Malte	329	191	520
NL Pays-Bas	725	279	1
AT Autriche	1,03		1,03
PL Pologne	1,04		1,04
PT Portugal		1,04	1,04
RO Roumanie	1,05		1,05
SI Slovénie	508	518	1,03
SK Slovaquie	710	293	1
FI Finlande		1,02	1,02
SE Suède		1045	1,05
TOTAL DE L'EU-27	14,09	12,58	26,67

CAPI: Entretien personnel assisté par ordinateur
CAWI: Entretiens sur le Web assistés par ordinateur

PAYS	NO D'ENTRETIENS CAPI	NO D'ENTRETIENS CAWI	NOMBRE TOTAL D'ENTRETIENS
BE Belgique	1038		1038
BG Bulgarie	1017		1017
CZ Tchéquie	794	217	1011
DK Danemark	810	191	1001
DE Allemagne	1507		1507
EE Estonie	1005		1005
IE Irlande	1006		1006
EL Grèce	1007		1007
ES Espagne	1015		1015
FR France	1003		1003
HR Croatie	1014		1014
IT Italie	1024		1024
CY Rep. de Chypre	504		504
LV Lettonie	1022		1022
LT Lituanie	1009		1009
LU Luxembourg	507		507
HU Hongrie	1029		1029
MT Malte	348	156	504
NL Pays-Bas	1020		1020
AT Autriche	1002		1002
PL Pologne	1026		1026
PT Portugal	1000		1000
RO Roumanie	1065		1065
SI Slovénie	1001		1001
SK Slovaquie	1003		1003
FI Finlande	992	9	1001
SE Suède	1017		1017
TOTAL DE L'EU-27	25785	573	26358

CAPI: Entretien personnel assisté par ordinateur
CAWI: Entretien vidéo assisté par ordinateur

À titre de référence, la méthodologie utilisée en 2021 a été ajoutée. En raison de la pandémie de COVID-19, dans un certain nombre de pays, les entretiens ont été menés au moyen d'entretiens Web assistés par ordinateur (CAWI). Les pays où la méthodologie diffère complètement par rapport à 2023 sont la Belgique, la Tchéquie, le Danemark, l'Estonie, l'Irlande, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, le Portugal, la Finlande et la Suède. Les pays où la méthodologie diffère partiellement par rapport à 2023 sont la Grèce, Malte, les Pays-Bas, la Slovénie et la Slovaquie.

Taux de réponse

Pour chaque pays, une comparaison entre l'échantillon répondant 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 selon le sexe selon l'âge, la région et le degré d'urbanisation. Pour les estimations européennes (c'est-à-dire la moyenne de l'UE), on procède à un ajustement des pondérations des différents pays, en les pondérant à la hausse ou à la baisse pour refléter leur population de 15 ans et plus par rapport à la population de l'EU-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 dont l'admissibilité est inconnue. Pour la vague 99.2 de l'enquête EUROBAROMETER, les taux de réponse pour les pays de l'EU-27, calculés par Kantar Public, sont les suivants:

	PAYS	TAUX DE RÉPONSE
BE	Belgique	55,5 %
BG	Bulgarie	43,4 %
CZ	Tchéquie	52,5 %
DK	Danemark	39,3 %
DE	Allemagne	23,7 %
EE	Estonie	51,6 %
IE	Irlande	46,8 %
EL	Grèce	30,1 %
ES	Espagne	36,9 %
FR	France	37,2 %
HR	Croatie	42,6 %
IT	Italie	25,7 %
CY	Rep. de Chypre	52,4 %
LV	Lettonie	42,6 %
LT	Lituanie	44,7 %
LU	Luxembourg	32,2 %
HU	Hongrie	62,1 %
MT	Malte	79,8 %
NL	Pays-Bas	66,1 %
AT	Autriche	41,6 %
PL	Pologne	53,4 %
PT	Portugal	46,1 %
RO	Roumanie	56,3 %
SI	Slovénie	43,9 %
SK	Slovaquie	54,7 %
FI	Finlande	27,9 %
SE	Suède	64,7 %

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Marges d'erreur

On rappelle aux lecteurs que les résultats de l'enquête sont des estimations, dont l'exactitude, tout étant égal, repose sur la taille de l'échantillon et sur le pourcentage observé. Avec des échantillons d'environ 1000 entrevues,

les pourcentages réels varient dans les limites de confiance suivantes:

Marges statistiques dues au processus d'échantillonnage

(au niveau de confiance de 95 %)

*différentes tailles d'échantillons sont en rangées**divers résultats observés sont en colonnes*

	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	
N=50	6,0	8,3	9,9	11,1	12,0	12,7	13,2	13,6	13,8	13,9	N=50
N=500	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	N=500
N=1000	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	N=1000
N=1500	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	N=1500
N=2000	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	N=2000
N=3000	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	N=3000
N=4000	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	N=4000
N=5000	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	N=5000
N=6000	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	N=6000
N=7000	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	N=7000
N=7500	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	N=7500
N=8000	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	N=8000
N=9000	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	N=9000
N = 10000	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	N = 10000
N = 11000	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	N = 11000
N = 12000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	N = 12000
N = 13000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	N = 13000
N = 14000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	N = 14000
N = 15000	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	N = 15000
	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	

Questionnaire

Q1a Quel des problèmes suivants considérez-vous comme le problème le plus grave auquel le monde est confronté dans son ensemble?

(MONTRER L'ÉCRAN — LIRE — TOURNER — UNE SEULE RÉPONSE)

Q1b Quels sont les autres que vous considérez comme des problèmes graves?

(MONTRER L'ÉCRAN — LIRE — PIVOTER — MAX. 3 RÉPONSES)

	Q1a	Q1b
	Problème le plus grave	Autres problèmes graves
Changement climatique	1	1,
Terrorisme international	2	2,
Pauvreté, faim et manque d'eau potable	3	3,
Propagation des maladies infectieuses	4	4,
La situation économique	5	5,
Problèmes de santé dus à la pollution (N)	6	6,
Prolifération des armes nucléaires	7	7,
Conflits armés	8	8,
L'augmentation de la population mondiale	9	9
Détérioration de la nature (N)	10	10
Détérioration de la démocratie et de l'état de droit (N)	11	11
Autre (spontané)	12	12
Aucun (spontané)	13	13
Dne sait pas	14	14
EB95.1 QB1a &b		

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Q2 Et combien grave un problème pensez-vous utiliser une échelle de 1 à 10, avec «1» signifiant «10», ce qui signifie que c'est «un extrêmement grave»

(ÉCRAN D’AFFICHAGE — UNE SEULE RÉPONSE)

1 Pas du tout un problème grave	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Un problème extrêmement grave	Dne sait pas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 QU EB95.1 QB2

Q3 À votre avis, qui au sein de l’UE est responsable de la lutte contre le changement climatique?

(MONTRER L’ÉCRAN — LIRE — PIVOTER — PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES)

Gouvernements nationaux	1,
L’Union européenne	2,
Autorités régionales et locales	3,
Affaires et industrie	4,
Vous personnellement	5,
Groupes environnementaux	6,
Autre (spontané)	7,
Tous (Spontané)	8,
Aucun (spontané)	9,
Dne sait pas	10

EB95.1 QB3

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Q4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec chacune des déclarations suivantes?*(MONTRER L'ÉCRAN AVEC L'ÉCHELLE — LIRE — PIVOTER — UNE RÉPONSE PAR LIGNE)*

	Tout à fait d'accord	Ont tendance à être d'accord	Ont tendance à ne pas être d'accord	Totalement en désaccord	Dne sait pas
1 La lutte contre le changement climatique et les questions environnementales devrait être une priorité pour améliorer la santé publique(N)	1	2	3	4	5
2 Les coûts des dommages dus au changement climatique sont beaucoup plus élevés que les coûts des investissements nécessaires à une transition écologique (N)	1	2	3	4	5
3 Réduire les importations de combustibles fossiles en provenance de l'extérieur de l'UE peut accroître la sécurité énergétique et bénéficier à l'UE sur le plan économique	1	2	3	4	5
4 Prendre des mesures pour lutter contre le changement climatique conduira à l'innovation qui rendra les entreprises de l'UE plus compétitives	1	2	3	4	5
5 Il convient d'accorder davantage de soutien financier public à la transition vers les énergies propres, même s'il s'agit de réduire les subventions aux combustibles fossiles.	1	2	3	4	5
6 L'adaptation aux effets néfastes du changement climatique peut être bénéfique pour les citoyens de l'UE (M)	1	2	3	4	5

3 QU EB95.1 QB4 (le point 6 est modifié)

Q5 Avez-vous personnellement pris des mesures pour lutter contre le changement climatique au cours des six derniers mois?*(UNE SEULE RÉPONSE)*

Oui	1
Non	2
Dne sait pas	3

1 QU EB95.1 QB5

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Q6 Quelles des actions suivantes, le cas échéant, s'appliquent à vous?

(MONTRER L'ÉCRAN — LIRE — PIVOTER — PLUSIEURS RÉPONSES POSSIBLES)

Vous avez acheté une nouvelle voiture et sa faible consommation de carburant a été un facteur important dans votre choix	1,
Vous avez acheté une voiture électrique	2,
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.	3,
Vous avez mieux isolé votre maison pour réduire votre consommation d'énergie	4,
Vous avez acheté une maison à faible consommation d'énergie	5,
Lors de l'achat d'un nouvel appareil ménager, par exemple, machine à laver, réfrigérateur ou télévision, une consommation d'énergie réduite est un facteur important dans votre choix.	6,
Vous êtes passé à un fournisseur d'énergie qui offre une plus grande part d'énergie produite à partir de sources renouvelables que votre précédente	7,
Vous avez installé des équipements dans votre maison pour contrôler et réduire votre consommation d'énergie (par exemple, compteur intelligent)	8,
Vous avez installé des panneaux solaires dans votre maison	9,
Vous considérez l'empreinte carbone de vos achats alimentaires et adaptez parfois vos achats en conséquence.	10,
Vous tenez compte de l'empreinte carbone de votre transport lors de la planification de vos vacances et d'autres voyages à plus longue distance et adaptez parfois vos plans en conséquence.	11,
Vous achetez et mangez moins de viande	12,
Vous achetez et mangez plus d'aliments biologiques	13,
Vous essayez de réduire vos déchets et vous les séparez régulièrement pour le recyclage	14,
Vous essayez de réduire votre consommation d'articles jetables dans la mesure du possible, par exemple les sacs en plastique du supermarché, l'excès d'emballage	15,
Autre (spontané)	16,
Aucun (spontané)	17
Dne sait pas	18

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Q7 Pensez-vous que le gouvernement (NATIONALITÉ) en fait assez, pas assez ou trop pour lutter contre le changement climatique?

(UNE SEULE RÉPONSE)

Assez	1
Pas assez	2
Trop	3
Je ne sais pas	4

1 QU EB95.1 QB7

READ OUT: *Regardons maintenant vers l'avenir.*

Q8 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures et augmentent la quantité d'énergie renouvelable utilisée, comme l'énergie éolienne ou solaire, d'ici 2030? (M)

(LIRE — UNE RÉPONSE PAR LIGNE)

	Très important	Assez important	Pas très important	Pas du tout important	Dne sait pas
1 Le gouvernement (NATIONALITÉ)	1	2	3	4	5
2 L'Union européenne	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB8 MODIFIÉ

Q9 À quel point pensez-vous qu'il est important que les autorités suivantes prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique d'ici 2030 (par exemple en encourageant les gens à isoler leur maison, à installer des panneaux solaires ou à acheter des voitures électriques)? (M)

(LIRE — UNE RÉPONSE PAR LIGNE)

	Très important	Assez important	Pas très important	Pas du tout important	Dne sait pas
1 Le gouvernement (NATIONALITÉ)	1	2	3	4	5
2 L'Union européenne	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB9

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Q10 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec la déclaration suivante: Nous devrions réduire au minimum les émissions de gaz à effet de serre tout en compensant les émissions restantes, par exemple en augmentant les zones forestières, afin de rendre l'économie de l'UE neutre pour le climat d'ici 2050.

(LIRE — UNE SEULE RÉPONSE)

Tout à fait d'accord	1
Ont tendance à être d'accord	2
Ont tendance à ne pas être d'accord	3
Totalement en désaccord	4
Dne sait pas	5

1 QU EB91.3 Q9

Lire: L'invasion russe de l'Ukraine a eu un impact mondial sur l'approvisionnement en gaz et en nourriture, sur les marchés de l'énergie, sur l'inflation et sur le coût de la vie. Certains pays ont dû revenir à l'utilisation du charbon et du pétrole pour produire de l'énergie.

Q11 Avec les hausses des prix de l'énergie et les restrictions à l'approvisionnement en gaz en raison des actions de la Russie, comment l'UE et ses États membres devraient-ils réagir en termes de politique de l'énergie verte?

(LIRE — UNE SEULE RÉPONSE)

Nous devrions accélérer l'utilisation des sources d'énergie renouvelables, accroître l'efficacité énergétique et accélérer la transition vers une économie verte	1
Nous devons maintenir le même rythme de transition vers une économie verte	2
Nous devrions revenir à utiliser davantage de combustibles fossiles pendant la crise énergétique et ralentir la transition vers l'économie verte	3
Dne sait pas	4

Eurobaromètre spécial 538

Changement climatique

Q12a De quelle manière l'UE et les gouvernements des États membres devraient-ils réagir pour alléger la pression économique causée par la crise énergétique? Tout d'abord?

(MONTRER L'ÉCRAN — LIRE — TOURNER — UNE SEULE RÉPONSE)

Q12b Et alors?

(MONTRER L'ÉCRAN — LIRE — TOURNER — UNE SEULE RÉPONSE)

	Q12a	Q12b
	Tout d'abord?	Et alors?
Accélérer le déploiement des sources d'énergie renouvelables dans l'UE pour réduire le coût de l'énergie et devenir plus indépendant de l'énergie	1	1,
Diversifier l'offre d'importations de combustibles fossiles dans l'UE	2	2,
Investir davantage dans des mesures d'efficacité énergétique (par exemple, amélioration de l'isolation)	3	3,
Prendre des mesures économiques pour limiter le prix des factures d'énergie pour les ménages, telles que l'imposition des bénéfices des entreprises énergétiques et l'imposition de plafonds de prix de l'énergie)	4	4,
Apporter un soutien financier direct aux membres de la société les plus vulnérables sur le plan économique	5	5,
Autre (spontané)	6	6,
Dne sait pas	7	7,
1 QU NOUVEAU		

Q13 Dans quelle mesure est-il facile ou difficile d'accéder à la nature et aux espaces verts?

(LIRE — UNE SEULE RÉPONSE)

Très facile	1
Un peu facile	2
Un peu difficile	3
Très difficile	4
Dne sait pas	5
1 QU NOUVEAU	

Q14 Comment êtes-vous personnellement exposé aux risques environnementaux et climatiques et aux menaces (p. ex. incendies, inondations, pollution, conditions météorologiques extrêmes, etc.)?

(LIRE — UNE SEULE RÉPONSE)

Très exposée	1
Quelque peu exposée	2
Pas très exposé	3
Pas du tout exposé	4
Dne sait pas	5

Commentaires

(Pierre Dieumegard)

Le titre du communiqué de presse ([Eurobaromètre: la transition écologique devrait s'accélérer \(europa.eu\)](#)) est «Eurobaromètre: La majorité des Européens estiment que la transition écologique devrait aller plus vite».

Le contenu de ce communiqué de presse est très positif et semble indiquer que les Européens soutiennent les plans de la Commission en matière de transition écologique et de lutte contre le changement climatique.

Mais quand on regarde les chiffres, les graphiques et les cartes, l'optimisme doit être mis en perspective:

1) La [question Q4](#) montre que le soutien à l'action contre le changement climatique est en déclin

2) plus précisément, la [question Q4.5](#) montre que l'opposition au soutien financier aux énergies propres par rapport aux combustibles fossiles s'accroît.

Et il y a de grandes différences entre les pays de l'UE. Les «pays de l'Est», c'est-à-dire ceux qui bordent la Russie, la Biélorussie et l'Ukraine, ne sont pas favorables à l'accélération de l'utilisation des énergies renouvelables: voir la [carte de la question Q11](#).