



Commission
européenne

Eurobaromètre Spécial



EUROBAROMETRE

Attitudes des citoyens européens vis-à-vis de l'environnement

Terrain : novembre 2004

Publication : avril 2005

Eurobaromètre Spécial 217 / Vague 62.1 – TNS Opinion & Social

Sondage commandité par la Direction générale de l'Environnement et coordonné par la Direction générale Presse et communication.

Le présent document ne représente pas le point de vue de la Commission européenne.
Les interprétations et les opinions qu'il contient n'engagent que les auteurs.

Table des matières

PRESENTATION	2
1. Perception de l'environnement	4
1.1 Perception générale	4
1.2 Préoccupations en matière d'environnement	8
2. Information sur l'environnement	14
2.1 Dans quelle mesure les citoyens européens sont-ils bien informés ?	14
2.2 Quelles sont les informations qui font défaut aux Européens ?	17
2.3 Niveau de confiance	20
2.4 Comparaison entre les préoccupations environnementales et le manque d'information des Européens	25
2.5 Principales sources d'information	27
3. L'importance de l'environnement dans le processus décisionnel politique.....	29
3.1 L'état de l'environnement influence la qualité de la vie	29
3.2 L'importance des politiques de l'environnement.....	32
3.3 Préoccupations environnementales et processus décisionnel	34
3.4 Opinions sur l'influence de l'environnement sur la qualité de vie et la perception de l'importance de l'environnement dans le processus de décision politique	35
4. Solutions aux problèmes environnementaux	36
4.1 La réponse la plus efficace pour résoudre les problèmes environnementaux	36
4.2 Le niveau le plus approprié pour prendre des décisions	39
5. Efforts individuels pour protéger l'environnement	42
5.1 Les citoyens européens font-ils des efforts pour protéger l'environnement	42
5.2 Les efforts individuels pour protéger l'environnement et la perception de l'importance de l'environnement dans le processus de décision politique	44
5.3 L'impact des efforts individuels sur l'état de l'environnement	45
5.4 Quelles sont les actions individuelles que les citoyens européens sont prêts à accomplir en premier lieu ?	49
CONCLUSION	52
ANNEXES	54
Note technique – Questionnaire - Tableaux	

PRESENTATION

La Direction générale de l'Environnement a souhaité réitérer l'enquête consacrée aux **attitudes des citoyens européens vis-à-vis de l'environnement** qu'elle avait commandée en 2002.

Cette enquête Eurobaromètre Spéciale a été effectuée deux ans après l'adoption par le Parlement européen et le Conseil de l'Union européenne du sixième Programme d'action en matière d'environnement de l'Union européenne, qui entend favoriser l'intégration des préoccupations environnementales dans toutes les politiques communautaires et contribuer à un développement durable¹ au sein de la Communauté.

Par rapport à l'enquête conduite en 2002, la couverture géographique de cette nouvelle enquête s'est élargie, par définition, aux 10 nouveaux États membres. Le questionnaire utilisé pour cette seconde vague a été considérablement modifié. Il est néanmoins possible de comparer les résultats de 2002 et de 2004 pour certaines questions.

Dans ce rapport, nous avons choisi de comparer les moyennes avant le dernier élargissement (UE15) avec celles obtenues lors de la dernière enquête, qui utilise des résultats collectés dans les 25 États membres.

Chaque différence significative observée entre la moyenne obtenue pour les 15 "anciens États membres" (UE15), celle des "nouveaux États membres" (NEM) et la moyenne des 25 pays composant actuellement l'Union européenne (UE25) est indiquée directement sur le graphique correspondant ou dans le texte lui-même. En dernier lieu, les résultats moyens pour les années antérieures représentent la moyenne obtenue par tous les États membres de l'Union européenne à cette date.

Les interviews ont été menées entre le 27 octobre et le 29 novembre 2004.

La méthodologie utilisée est celle des sondages Eurobaromètre Standard de la Direction générale Presse et Communication (Unité "Sondages d'opinion, Revues de presse, Europe Direct"). Une note technique décrivant la manière dont les instituts du réseau TNS Opinion & Social ont conduit les interviews figure en annexe au présent rapport. Cette note fournit des détails sur les méthodes d'interview et sur les marges d'erreur statistiques.

Le rapport présente les principaux résultats obtenus grâce au sondage. Il analyse les résultats de manière générale et en fonction de caractéristiques socio-démographiques significatives. Il place les résultats en perspective en se focalisant plus spécifiquement sur les évolutions observées dans les réponses aux questions du baromètre.

¹ Source: Official Journal of the European Communities – L 242/1 – 10.9.2002

Le présent rapport sur les citoyens de l'Union européenne et l'environnement est divisé en cinq parties :

- La première partie examine la perception que les citoyens européens ont de l'environnement
- La deuxième partie se concentre sur les questions liées à l'information en matière d'environnement
- La troisième partie traite de l'importance de l'environnement dans le processus décisionnel politique
- Enfin, les quatrième et cinquième parties sont respectivement consacrées aux solutions aux problèmes d'environnement et aux actions individuelles dans le domaine de l'environnement.

1. Perception de l'environnement

1.1 Perception générale

- Lorsqu'ils font référence à l'environnement, les Européens pensent d'abord à la "pollution dans les villes" suivie de près par "la protection de la nature"

Les personnes interrogées étaient invitées à indiquer parmi une série d'éléments celui qui leur venait le premier à l'esprit lorsqu'on parle d'environnement.



(EB58.0 couvrait les 15 anciens Etats membres)

Le mot "environnement" continue de recouvrir le même éventail de perceptions que celui que nous avons observé il y a deux ans. Mentionnée par 25 % des personnes interrogées pour la moyenne des 25 États membres de l'UE, la "pollution dans les villes" continue d'être l'image la plus citée. L'idée de "protection de la nature" suit de près avec un résultat de 22%².

² Q1 Quand on parle de l' "Environnement", à quoi pensez-vous en premier lieu ? (**UNE SEULE REPONSE**) (La pollution dans les villes – Des paysages agréables et verdoyants – Des tremblements de terre, des inondations et autres catastrophes naturelles – La protection de la nature – L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter – La qualité de vie là où je vis – La responsabilité de chacun pour améliorer l'environnement – Epuiser les ressources naturelles pour vivre confortablement – Aucun de ceux-ci (SPONTANE) – NSP (SPONTANE))

Le graphique ci-dessus nous montre que les résultats pour ces deux points sont restés stables entre 2002 et 2004.

Nous observons que l'idée de "L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter" a été mentionnée par 17% des personnes interrogées, ce qui représente une progression de 3% depuis 2002 (14%).

Par ailleurs, le taux obtenu par l'image des "tremblements de terre, inondations et autres catastrophes" a reculé de 5 points depuis 2002 (4% contre 9% en 2002). Il est intéressant de noter que l'enquête précédente, en 2002, avait eu lieu alors que les médias assuraient la couverture des inondations en Europe. Comme le précise la note technique, le travail sur le terrain effectué pour cette enquête a eu lieu entre le 27 octobre et le 29 novembre 2004, bien avant la catastrophe du tsunami du 26 décembre 2004. Il est évident qu'un pourcentage totalement différent aurait été obtenu pour les "tremblements de terre, inondations et autres catastrophes" si l'enquête avait eu lieu après cette catastrophe.

- *Perception divergente parmi les Etats membres européens* -

	La pollution dans les villes	La protection de la nature	L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter	Des paysages agréables et verdoyants	La responsabilité de chacun pour améliorer l'environnement	La qualité de vie là où je vis	Des tremblements de terre, des inondations et autres catastrophes naturelles	Epuiser les ressources naturelles pour vivre confortablement
UE25	25%	22%	17%	11%	8%	7%	4%	3%
UE15	26%	22%	18%	11%	8%	7%	4%	3%
NEM10	20%	25%	13%	16%	10%	9%	3%	3%
BE	29%	22%	19%	7%	8%	8%	2%	3%
DK	12%	38%	23%	10%	7%	2%	2%	5%
DE	13%	29%	23%	10%	9%	6%	6%	3%
EL	24%	26%	14%	12%	9%	6%	7%	2%
ES	34%	25%	5%	19%	4%	3%	3%	4%
FR	25%	26%	21%	5%	11%	7%	2%	3%
IE	29%	13%	17%	12%	6%	13%	4%	2%
IT	43%	19%	9%	12%	4%	5%	5%	1%
LU	16%	24%	21%	9%	14%	7%	6%	2%
NL	22%	14%	25%	10%	9%	8%	1%	8%
AT	9%	20%	20%	18%	8%	15%	5%	3%
PT	41%	25%	5%	10%	4%	5%	3%	1%
FI	7%	22%	21%	18%	6%	15%	3%	7%
SE	14%	7%	35%	15%	9%	3%	6%	10%
UK	26%	11%	26%	6%	9%	13%	2%	6%
CY	17%	25%	13%	30%	4%	6%	3%	2%
CZ	8%	28%	19%	15%	9%	14%	4%	2%
EE	11%	31%	17%	10%	8%	14%	2%	3%
HU	23%	27%	5%	19%	4%	15%	3%	3%
LV	21%	29%	11%	17%	6%	10%	7%	2%
LT	24%	25%	7%	18%	10%	9%	2%	2%
MT	21%	1%	20%	9%	13%	14%	8%	7%
PL	23%	23%	13%	16%	14%	5%	2%	3%
SK	15%	28%	15%	19%	6%	10%	4%	1%
SI	27%	22%	14%	14%	8%	9%	2%	3%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

Le tableau ci-dessus montre les résultats des moyennes des 15 anciens États membres, des 10 nouveaux États membres, et les résultats pour chaque pays pris séparément.

On peut relever quatre points de divergence essentiels entre les résultats des 15 anciens États membres et ceux des 10 nouveaux États membres :

1. En moyenne, l'association la plus fréquemment citée par les citoyens des 15 anciens États membres concernant l'environnement est la pollution dans les villes (26%). La moyenne pour les 10 nouveaux États membres est inférieure de 6 points, à 20%.
2. Les citoyens des 10 nouveaux États membres associent avant tout environnement et "protection de la nature" (25% au niveau NEM 10, soit 3 points de plus que la moyenne pour l'UE15).
3. "L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter" est moins fréquemment cité par les citoyens des NEM (13%; 5 points de moins) que par ceux du groupe de l'UE15 (18%).
4. "Des paysages agréables et verdoyants" sont moins souvent associés à l'environnement dans les 10 NEM (16%; 5 points de plus) que dans les 15 anciens États membres (11%).

Les résultats par pays montrent que "la pollution dans les villes" est relativement plus souvent citée par les pays du sud de l'Union européenne : Italie (43%), Portugal (41%) et Espagne (34%). Cette image est bien moins présente dans l'esprit des citoyens scandinaves (Finlande : 7% ; Danemark : 12% ; Suède : 14%), ainsi par les Tchèques (8%), les Autrichiens (9%), les Estoniens (11%) et les Allemands (13%).

L'élément le plus souvent associé par les Danois (38%) avec l'environnement est la "protection de la nature". En revanche, le même élément n'obtient qu'une réponse très faible à Malte (1%).

"L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter" est la réponse la plus souvent citée en Suède, avec 35%, soit 18% de plus que la moyenne de l'UE25. A l'inverse, ce sont les citoyens espagnols (5%), portugais (5%) et hongrois (5%) qui mentionnent le moins cet élément.

La réponse "Des paysages agréables et verdoyants" est la plus fréquente à Chypre (30%), soit 19% de plus que la moyenne de l'UE25. La France, à l'inverse est le pays où cette même réponse a obtenu le moins de suffrages (5%) pour cet élément.

Le Luxembourg et la Pologne (tous deux avec 14%) présentent les scores les plus élevés obtenus par la réponse : "La responsabilité de chacun pour améliorer l'environnement".

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques³

- ◆ Dans l'ensemble, les réponses à cette question sont homogènes au niveau socio-démographique et elles ne s'écartent pas significativement de la moyenne européenne.
- ◆ Il existe logiquement de légères différences entre les régions urbaines et rurales à propos de l'association entre l'environnement et "la pollution des villes".
- ◆ De même, les personnes d'âge moyen et celles qui ont étudié jusqu'à l'âge de 20 ans au moins ont davantage tendance à citer en premier lieu " l'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter".

³ Voir tableau Q1 en annexe

1.2 Préoccupations en matière d'environnement

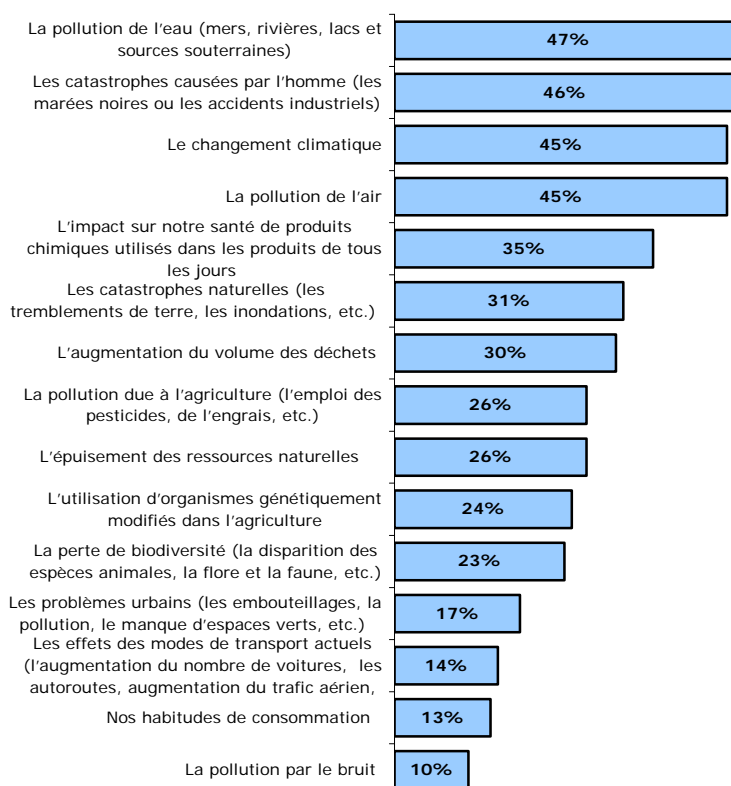
- Quatre problèmes figurent au premier rang des préoccupations des Européens -

Lorsque les Européens sont invités à citer les cinq principaux problèmes d'environnement qui les préoccupent, les résultats moyens pour l'UE25 montrent que quatre priorités se détachent nettement.

Près de la moitié des personnes interrogées sont préoccupées par "la pollution de l'eau" (47%), "Les catastrophes causées par l'homme" (46%), "Le changement climatique" et " la pollution de l'air" (tous les deux avec 45%)⁴.

Le cinquième problème le plus fréquemment mentionné est celui de "L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours" (35%).

Q2. Dans la liste suivante, veuillez m'énumérer les cinq principaux sujets qui vous inquiètent le plus ? - UE 25



4 Q2 Dans la liste suivante, veuillez m'énumérer les cinq principaux sujets qui vous inquiètent le plus ? (5 REPONSES MAX.)
 (Le changement climatique – La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.) – Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.) – Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires ou les accidents industriels, etc.) – La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs et sources souterraines) – La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, de l'engrais, etc.) – L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture – L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours – La pollution de l'air – La pollution par le bruit – Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.) – L'épuisement de ressources naturelles – Nos habitudes de consommation – L'augmentation du volume des déchets - - Les effets des modes de transports actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, augmentation du trafic aérien, etc.) – Aucun de ceux-ci (SPONTANE) – NSP (SPONTANE))

En bas du graphique, nous pouvons observer que "La pollution par le bruit" (10%) est le problème d'environnement qui préoccupe le moins les Européens, suivi par nos habitudes de consommation (13%) et par "les effets des modes de transport actuels" (14%).

Les résultats par pays sont présentés dans le tableau ci-joint. Nous pouvons observer des différences significatives entre les quinze anciens États membres de l'Union européenne et les dix nouveaux États membres.

- De manière générale, "la pollution de l'eau" est la première préoccupation pour l'ensemble de l'UE25. Toutefois, les résultats obtenus dans l'ancienne UE15 (46%) sont assez différents de ceux obtenus dans les nouveaux États membres (55%).
- D'autre part, le "changement climatique" est bien plus souvent mentionné dans les pays de l'UE15 (47%) que dans les dix NEM (34 %). En fait, le "changement climatique" est la préoccupation principale des citoyens de l'ancienne UE15.
- " La pollution de l'air" est une préoccupation plus grande dans les dix NEM (52%) (il s'agit en réalité de la deuxième préoccupation la plus importante dans ces pays). Dans les États membres de l'ancienne UE15, ce problème est cité par 43% des personnes interrogées, soit 9 points de moins que pour les NEM.
- La plus grande divergence peut être observée à propos de "l'augmentation du volume des déchets" : 27% pour les pays de l'UE15 contre 43% pour les nouveaux États membres.

Cela semble prouver que pour les citoyens des nouveaux États membres, les préoccupations environnementales sont fortement liées au problème quotidien qui affectent leur vie comme la qualité de l'eau du robinet qu'ils boivent, l'air qu'ils respirent ou la gestion des déchets.

Il est donc intéressant d'identifier les pays qui ont un tel impact sur la moyenne des résultats.

"La pollution de l'eau" obtient un score supérieur à la moyenne de l'UE25 dans huit des dix nouveaux États membres. Le pourcentage le plus élevé (71%) est observé en Slovaquie. La Lituanie (63%), l'Estonie (61%) et la Pologne (56%) se situent au-dessus de la moyenne des dix NEM (55%). Dans les anciens États membres de l'Union européenne, la Finlande se trouve au premier rang avec un score de 66% : cette question est également la première préoccupation des Finlandais. Le résultat est également élevé en Grèce (59%), au Danemark et au Portugal (les deux avec 57%), en Belgique et en Espagne (les deux avec 52%) et en Irlande (50%).

Les préoccupations suscitées par "les catastrophes causées par l'homme" sont citées par une majorité de citoyens en République tchèque (59%), en Hongrie (55%), en France (55%) au Danemark (54%) et en Finlande (54%). Les citoyens du Royaume-Uni semblent les moins concernés par ce thème (29%).

La menace du "changement climatique" semble inquiéter bien plus les citoyens des quinze anciens États membres de l'Union européenne. Il est intéressant de noter que la moyenne des dix NEM sur ce sujet (34%) se situe en dessous du score individuel le plus faible parmi les pays de l'UE15 (Irlande : 39%). La seule exception parmi les NEM sur ce point est Chypre avec un score de 50%. Les autres pays où plus de la moitié

des citoyens sont préoccupés par le changement climatique sont la Suède qui figure au premier rang avec 68%, suivie par le Luxembourg (58%), l'Allemagne (57%), les Pays-Bas (53%) et la Finlande (53%).

Au niveau de l'UE25, nous observons que les citoyens sont autant préoccupés par la "pollution de l'air" que par le "changement climatique" ; les deux problèmes sont mentionnés par 45% des citoyens de l'Union européenne. Toutefois les personnes interrogées dans les dix nouveaux États membres sont bien plus préoccupées par "la pollution de l'air" : avec des résultats de 52% dans les dix NEM, ce problème se situe au-dessus de la moyenne pour l'UE25 qui est de 45%. Les scores les plus élevés peuvent être observés en Lituanie (67%) et à Malte (66%), suivis par la Hongrie (59%). Le pays où la question de la "pollution de l'air" est la moins citée est l'Allemagne : moins de 3 Allemands sur 10 citent "la pollution de l'air" parmi leurs préoccupations environnementales majeures.

On peut observer des réponses homogènes entre les nouveaux États membres de l'Union européenne au sujet de "l'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours".

	La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs et sources souterraines)	Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires ou les accidents industriels)	Le changement climatique	La pollution de l'air	L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours	Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.)	L'augmentation du volume des déchets	L'épuisement des ressources naturelles	La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, de l'engrais, etc.)	L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture	La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.)	Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.)	Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, augmentation du trafic aérien, etc.)	Nos habitudes de consommation	La pollution par le bruit
UE25	47%	46%	45%	45%	35%	31%	30%	26%	26%	24%	23%	17%	14%	13%	10%
UE15	46%	46%	47%	43%	34%	30%	27%	28%	26%	25%	24%	17%	14%	14%	9%
NEM10	55%	46%	34%	52%	39%	38%	43%	20%	25%	19%	21%	17%	10%	7%	13%
BE	52%	51%	45%	48%	42%	27%	27%	25%	25%	21%	27%	23%	21%	12%	9%
DK	57%	54%	52%	40%	44%	21%	25%	19%	34%	25%	33%	11%	12%	17%	7%
DE	44%	52%	57%	28%	33%	37%	24%	29%	21%	30%	25%	10%	15%	17%	9%
EL	59%	47%	46%	39%	47%	41%	14%	17%	43%	43%	33%	13%	8%	8%	7%
ES	52%	47%	45%	48%	21%	32%	18%	25%	27%	15%	31%	12%	4%	8%	10%
FR	48%	55%	42%	49%	37%	28%	32%	30%	31%	24%	24%	13%	14%	16%	9%
IE	50%	37%	39%	40%	44%	23%	37%	17%	30%	28%	14%	26%	9%	17%	10%
IT	39%	42%	41%	44%	31%	38%	22%	19%	32%	24%	16%	23%	7%	10%	4%
LU	45%	47%	58%	47%	33%	37%	26%	21%	18%	25%	27%	11%	19%	14%	12%
NL	46%	45%	53%	50%	28%	22%	29%	36%	17%	15%	32%	24%	21%	20%	7%
AT	41%	48%	48%	37%	31%	44%	26%	26%	24%	43%	25%	13%	10%	9%	13%
PT	57%	48%	41%	55%	27%	27%	26%	31%	25%	17%	24%	18%	6%	11%	12%
FI	66%	54%	53%	49%	23%	27%	38%	36%	13%	14%	24%	13%	9%	17%	6%
SE	52%	45%	68%	48%	22%	20%	25%	48%	17%	22%	30%	11%	27%	20%	3%
UK	39%	29%	42%	50%	45%	16%	41%	32%	25%	26%	17%	28%	28%	17%	15%
CY	51%	39%	50%	49%	50%	41%	15%	22%	31%	39%	26%	17%	11%	7%	8%
CZ	54%	59%	43%	49%	39%	40%	40%	26%	27%	17%	20%	15%	19%	12%	9%
EE	61%	45%	34%	49%	44%	28%	37%	26%	23%	19%	17%	20%	12%	16%	8%
HU	47%	55%	32%	59%	36%	41%	43%	24%	39%	23%	20%	17%	7%	8%	12%
LV	52%	41%	28%	51%	36%	26%	36%	24%	24%	23%	14%	15%	11%	6%	7%
LT	63%	41%	29%	67%	53%	31%	39%	16%	35%	18%	19%	21%	10%	9%	23%
MT	38%	37%	42%	66%	32%	20%	60%	8%	29%	12%	12%	37%	26%	11%	20%
PL	56%	42%	32%	50%	38%	37%	45%	17%	18%	17%	22%	17%	8%	5%	14%
SK	55%	47%	38%	52%	42%	44%	44%	22%	34%	19%	17%	20%	12%	9%	11%
SI	71%	43%	38%	54%	43%	42%	38%	21%	43%	31%	19%	9%	10%	14%	5%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

A l'exception de Malte, tous les nouveaux États membres se situent au-dessus de la moyenne européenne. Il est intéressant de noter la différence de 5 points entre la moyenne des 15 anciens États membres de l'Union européenne (34%) et celle des nouveaux États membres (39%). Une majorité des citoyens de Lituanie (53%) et de Chypre (50%) sont préoccupés par l'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours. Les Grecs (21%), les Suédois (22%) et les Finlandais (23%) sont les moins préoccupés par cette question.

S'agissant des préoccupations relatives aux "catastrophes naturelles", nous observons un écart de 8 points entre les anciens pays de l'UE15 (30%) et les NEM (38%). En termes de pays, les pourcentages les plus élevés sont observés en Autriche et en Slovaquie (tous deux avec 44%). Le pourcentage le moins élevé est observé au Royaume-Uni (16%).

Les citoyens des nouveaux États membres paraissent également être plus préoccupés par "l'augmentation du volume des déchets" que ceux de l'ancienne Union européenne. 9 des 10 nouveaux États membres se situent au-dessus de la moyenne européenne. Le score de Malte (60%) est deux fois plus élevé que la moyenne de l'Union européenne. Les citoyens de Chypre (15%) et de Grèce (14%), au contraire, semblent moins préoccupés par " l'augmentation du volume des déchets ".

" La pollution due à l'agriculture" suscite le même niveau de préoccupation parmi les anciens pays de l'UE15 et les nouveaux États membres. Les niveaux les plus élevés de préoccupation sont observés en Grèce et en Slovénie (tous deux avec 43%). Avec 30 points de moins, le niveau le moins élevé de préoccupation est observé en Finlande (13%).

"L'épuisement des ressources naturelles" est plus souvent citée comme source de préoccupation par les citoyens des anciens États membres : 28% contre 20% dans les nouveaux États membres. En termes de pays, la Suède se classe au premier rang avec 48%. Loin derrière suivent la Finlande et les Pays-Bas avec un résultat de 36% dans les deux pays. Le score le moins élevé est celui de Malte (8%).

Il convient de noter le niveau un peu plus élevé de préoccupation concernant "l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture" en Grèce et en Autriche (tous deux avec 43%).

Avec un score supérieur de 20 points à la moyenne européenne, les citoyens de Malte semblent relativement plus préoccupés par les " problèmes urbains " (37%).

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques

Même si l'analyse socio-démographique des résultats ne révèle pas de différences significatives, quelques traits spécifiques⁵ peuvent être mis en avant:

- ◆ Les hommes semblent nettement plus préoccupés que les femmes par la question du "changement climatique" (49% contre 41% pour les femmes). En revanche, les femmes sont nettement plus préoccupées par les catastrophes naturelles (35% contre 28%) et légèrement plus préoccupées par "l'impact sur notre santé de produits chimiques".

⁵ Voir tableau Q2 en annexe

- ◆ Avec un résultat de 55% (comparé au score moyen de 45%), les dirigeants semblent constituer le groupe le plus préoccupé par le "changement climatique".
- ◆ Les personnes plus jeunes (15 à 24 ans) sont plus préoccupées par la "pollution de l'air" (51%, 6 points de plus que la moyenne) alors que les personnes de 55 ans et plus accordent relativement plus d'importance à la "pollution par l'agriculture" que la moyenne (32% contre une moyenne de 26%).

2. Information sur l'environnement

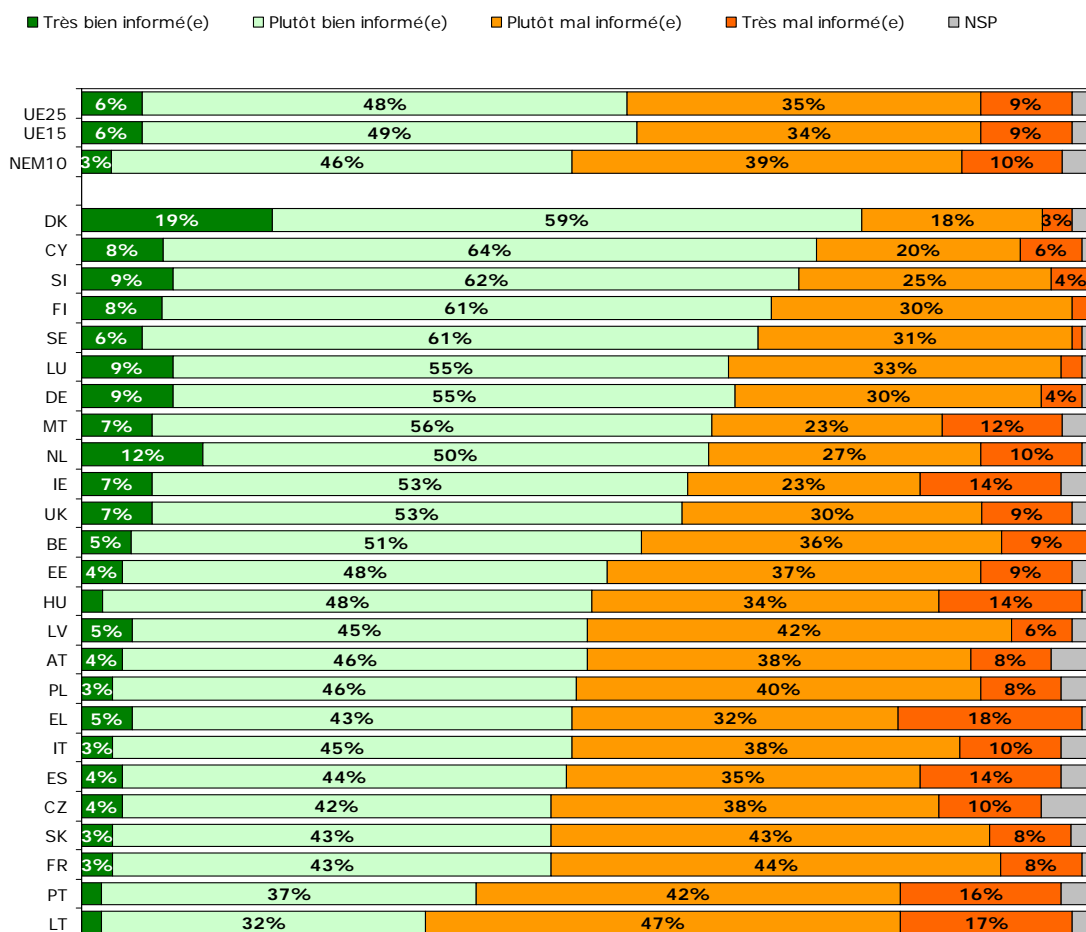
2.1 Dans quelle mesure les citoyens européens sont-ils bien informés ?

- Une majorité d'Européens s'estiment bien informés -

Les personnes interrogées ont été invitées à indiquer dans quelle mesure elles se sentaient bien informées⁶ au sujet des questions environnementales. Si l'on observe les résultats pour la moyenne des 25 États membres de l'UE, on peut noter qu'un citoyen européen sur deux se sent très bien ou plutôt bien informé sur les questions environnementales⁷ (Bien informés : 54%, soit 48% de citoyens qui se jugent plutôt bien informés et 6% qui déclarent très bien informés).

On soulignera que 35% des personnes interrogées déclarent être plutôt mal informées. 9% reconnaissent même être très mal informées.

Q3. En général, dans quelle mesure vous sentez-vous informé(e) sur les questions liées à l'environnement ?



(L'ordre des pays est basé sur les réponses "Très bien informé" et "Assez bien informé")

6 Bien informé = Très bien informé + Assez bien informé

Mal informé = Assez mal informé + Très mal informé

7 Q3 En général, dans quelle mesure vous sentez-vous informé(e) sur les questions liées à l'environnement ?

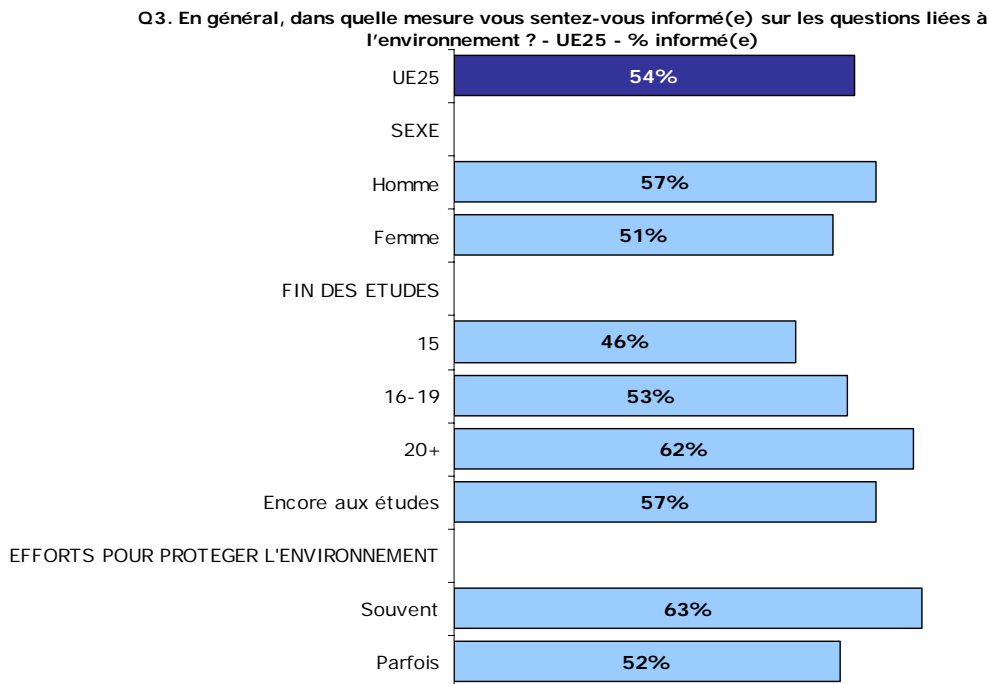
(UNE SEULE REPONSE) (Très bien informé(e) – Plutôt bien informé(e) – Plutôt mal informé(e) – Très mal informé(e) – NSP (SPONTANE))

L'analyse pays par pays révèle également d'importantes différences d'opinion. Les citoyens européens qui se sentent les plus informés sur les questions environnementales sont les Danois : 78% d'entre eux s'estiment bien informés, ce qui est très supérieur à la moyenne de l'UE25 (54%). Les Chypriotes (72%), les Slovènes (71%), tout comme les Finlandais (69%) et les Suédois (67%) indiquent également qu'ils sont bien informés et se situent dans le haut du graphique.

Dans le bas du graphique, nous pouvons noter qu'il y a encore neuf pays sur les vingt-cinq États étudiés qui affichent un score inférieur à 50% : la Pologne, la Grèce, l'Espagne, l'Italie, la République tchèque, la Slovaquie, la France, le Portugal et la Lituanie.

Les scores les plus faibles sont observés en Lituanie, suivie de près par le Portugal avec respectivement 34% et 39% des citoyens qui s'estiment bien informés sur les questions environnementales. Ces scores sont inférieurs de 15% à la moyenne de l'UE25.

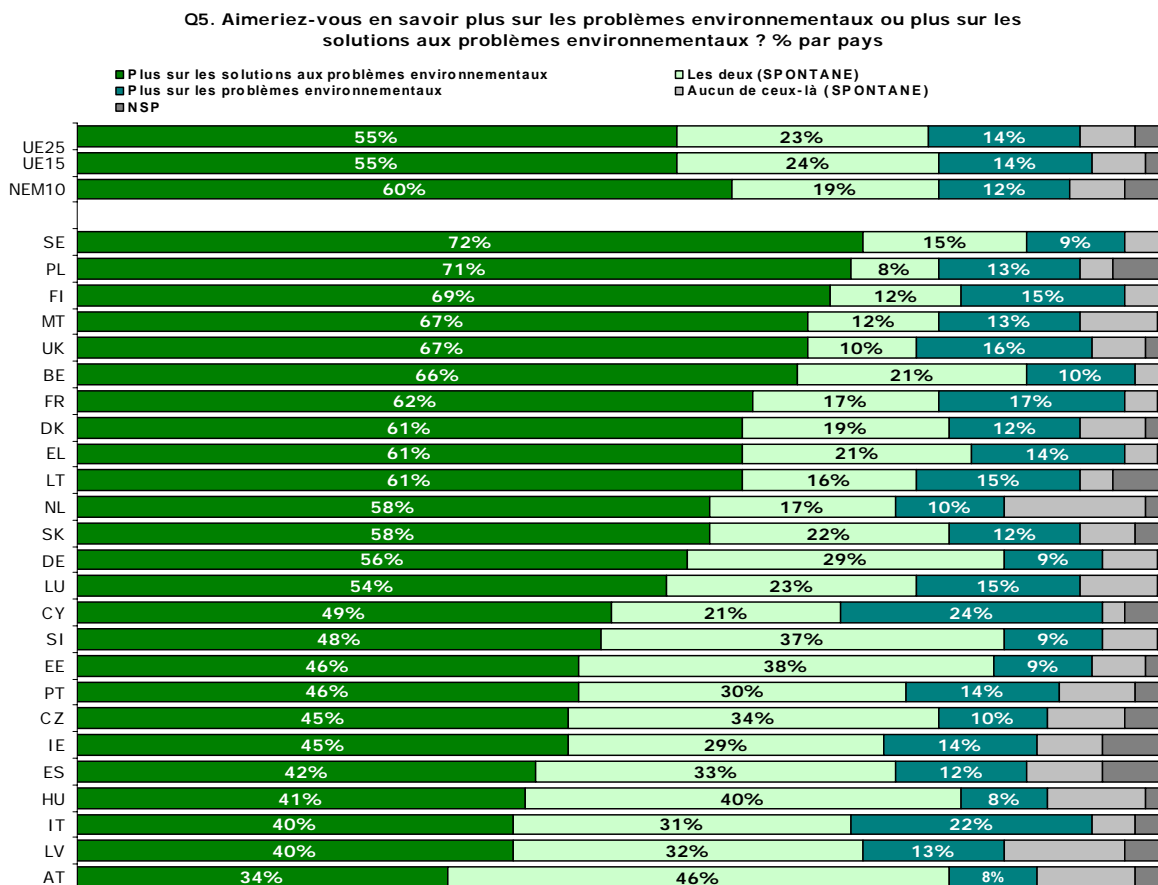
Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques



- ◆ Les hommes (57%) se sentent un peu mieux informés que les femmes (51%) sur les questions environnementales.
- ◆ Le niveau d'éducation et l'information sont, logiquement, directement liés : 62% des personnes ayant étudié jusqu'à l'âge de 20 ans au moins se disent bien informées contre 46% des personnes n'ayant pas poursuivi leurs études au-delà de l'âge de 15 ans.
- ◆ Enfin, les citoyens européens qui disent qu'ils font souvent des efforts pour prendre soin de l'environnement se sentent mieux informés sur les questions environnementales : 63% contre 52% des personnes qui disent qu'elles font parfois des efforts.

- Les Européens aimeraient plutôt en savoir davantage sur les solutions aux problèmes d'environnement que sur les problèmes eux-mêmes -

Il est intéressant d'observer que plus de la moitié des personnes interrogées pour la moyenne des 25 États membres de l'UE aimeraient en connaître davantage sur les solutions aux problèmes d'environnement (55%), alors que seule une minorité souhaite en savoir davantage sur les problèmes d'environnement eux-mêmes (14%)⁸. 23% indiquent qu'elles souhaiteraient en savoir davantage à la fois sur les problèmes et sur les solutions.



Les Autrichiens semblent être les plus intéressés par les deux aspects de la question : à savoir les problèmes et les solutions.

⁸ Q5 Aimerez-vous en savoir plus sur les problèmes environnementaux ou plus sur les solutions aux problèmes environnementaux? (UNE SEULE REPONSE) (Plus sur les problèmes environnementaux – Plus sur les solutions aux problèmes environnementaux – Les deux (SPONTANE) – Aucun de ceux-là (SPONTANE) – NSP (SPONTANE))

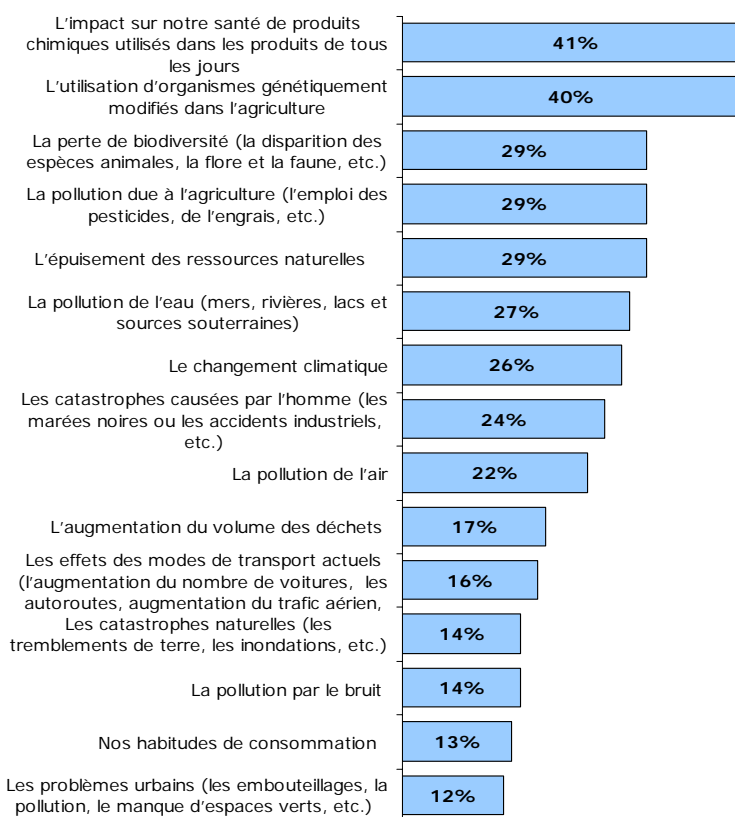
2.2 Quelles sont les informations qui font défaut aux Européens ?

- Les Européens manquent d'informations sur deux grands problèmes -

Deux problèmes au sujet desquels les citoyens européens estiment manquer d'information se détachent du lot : "l'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours" (41%) et "l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture" (40%)⁹.

La troisième position de ce "palmarès" est partagée par trois thèmes, à savoir "la perte de biodiversité" (29%), "la pollution due à l'agriculture" (29%) et "l'épuisement des ressources naturelles" (29%).

Q4. Dans la liste suivante, veuillez me dire quelles sont les cinq questions pour lesquelles vous estimez manquer d'information plus particulièrement ? - UE25



Les questions les moins mentionnées sont "les problèmes urbains" (12%), "nos habitudes de consommation" (13%), "la pollution par le bruit" (14%) ainsi que "les catastrophes naturelles" (14%).

⁹ Q4 Dans la liste suivante, veuillez me dire quelles sont les cinq questions pour lesquelles vous estimez manquer d'information plus particulièrement ? (5 REPONSES MAX.) (Le changement climatique – La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.) – Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.) – Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires ou les accidents industriels, etc.) – La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs et sources souterraines) – La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, de l'engrais, etc.) – L'utilisation des organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture – L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours – La pollution de l'air – La pollution par le bruit – Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.) – L'épuisement des ressources naturelles – Nos habitudes de consommation - - L'augmentation du volume des déchets – Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, augmentation du trafic aérien, etc.) – Aucune de celles-ci (SPONTANE) – NSP (SPONTANE))

	L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours	L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture	La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, de l'engrais, etc.)	L'épuisement des ressources naturelles	La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.)	La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs et sources souterraines)	Le changement climatique	Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires ou les accidents industriels, etc.)	La pollution de l'air	L'augmentation du volume des déchets	Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, augmentation du trafic aérien, etc.)	Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.)	La pollution par le bruit	Nos habitudes de consommation	Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.)
UE25	41%	40%	29%	29%	29%	27%	26%	24%	22%	17%	16%	14%	14%	13%	12%
UE15	42%	40%	29%	29%	29%	27%	27%	23%	22%	17%	16%	14%	14%	13%	12%
NEM10	41%	41%	31%	28%	27%	29%	24%	27%	24%	19%	15%	13%	13%	12%	12%
BE	48%	41%	31%	33%	29%	35%	32%	31%	25%	21%	17%	15%	10%	12%	11%
DK	49%	47%	26%	32%	28%	27%	28%	22%	19%	20%	20%	8%	14%	14%	12%
DE	44%	49%	29%	27%	27%	20%	24%	17%	10%	10%	18%	10%	9%	11%	14%
EL	52%	54%	39%	30%	30%	32%	28%	30%	25%	12%	14%	18%	10%	15%	10%
ES	30%	33%	30%	23%	27%	32%	32%	26%	31%	15%	6%	19%	18%	11%	11%
FR	44%	37%	31%	36%	29%	29%	22%	25%	24%	22%	15%	11%	12%	12%	10%
IE	48%	40%	33%	28%	26%	36%	36%	29%	28%	26%	14%	18%	12%	17%	14%
IT	30%	33%	25%	24%	38%	21%	29%	23%	21%	13%	18%	21%	23%	11%	11%
LU	38%	39%	25%	28%	26%	28%	28%	28%	25%	19%	16%	11%	14%	11%	12%
NL	43%	35%	26%	35%	32%	32%	22%	26%	21%	21%	16%	8%	10%	21%	12%
AT	44%	44%	30%	29%	29%	27%	35%	33%	18%	18%	14%	20%	12%	10%	11%
PT	34%	28%	23%	30%	26%	37%	30%	36%	32%	14%	9%	20%	10%	9%	11%
FI	51%	66%	37%	20%	24%	15%	19%	17%	14%	12%	16%	13%	15%	10%	10%
SE	59%	49%	28%	35%	33%	29%	27%	23%	14%	22%	23%	9%	16%	17%	8%
UK	49%	37%	30%	31%	23%	30%	27%	21%	29%	25%	20%	11%	15%	17%	13%
CY	46%	47%	36%	23%	33%	28%	30%	30%	29%	14%	11%	14%	17%	13%	9%
CZ	47%	45%	39%	34%	38%	35%	28%	32%	22%	23%	16%	15%	15%	14%	12%
EE	47%	40%	29%	25%	21%	30%	20%	24%	23%	19%	19%	11%	16%	15%	15%
HU	40%	53%	38%	31%	33%	28%	33%	26%	28%	21%	14%	14%	16%	14%	13%
LV	35%	33%	21%	20%	18%	21%	19%	20%	32%	17%	12%	13%	14%	13%	11%
LT	54%	50%	41%	33%	38%	35%	28%	26%	34%	29%	15%	25%	18%	17%	11%
MT	44%	35%	31%	23%	26%	28%	28%	23%	34%	30%	16%	17%	21%	16%	24%
PL	37%	34%	24%	26%	21%	26%	20%	26%	21%	15%	15%	11%	11%	9%	12%
SK	44%	54%	42%	34%	37%	32%	26%	28%	21%	21%	17%	15%	15%	14%	13%
SI	55%	56%	39%	31%	31%	39%	29%	26%	27%	31%	15%	13%	11%	12%	11%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

Au sein de l'Union européenne, "l'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours" et "l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture" figurent aux premiers rangs des besoins d'information des citoyens, à l'exception de l'Italie et du Portugal où "la perte de biodiversité" et "la pollution de l'eau" obtiennent un score plus élevé.

"L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours" se place au premier rang en Suède, avec 59%. La Slovénie (55%), la Lituanie (51%), la Grèce (51%) et la Finlande (51%) affichent aussi des résultats supérieurs au seuil des 50%. En revanche, les Espagnols et les Italiens n'attribuent à cette question qu'une importance bien moins grande (tous deux avec 30%).

S'agissant de "l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture", nous pouvons constater qu'en Finlande, ce thème recueille le plus de réponses (66% - soit 20% de plus que la moyenne pour l'UE25). La majorité des personnes interrogées en Slovénie (56%), en Grèce (54%), en Slovaquie (54%), en Hongrie (53%) et en Lituanie (50%) ont également pointé ce problème. Les citoyens portugais (28%) semblent les moins enclins à privilégier ce thème.

Nous pouvons observer qu'avec 38%, "la perte de biodiversité" figure au sommet de la liste des besoins d'information en Italie. C'est aussi le résultat le plus élevé pour ce thème au sein des 25 pays de l'UE. La République tchèque et la Lituanie partagent le même score de 38%.

"La pollution due à l'agriculture" a le taux le plus élevé en Slovaquie (42%).

Les citoyens français déclarent plus souvent que ceux des autres États membres qu'ils manquent d'information sur "l'épuisement des ressources naturelles" (36%).

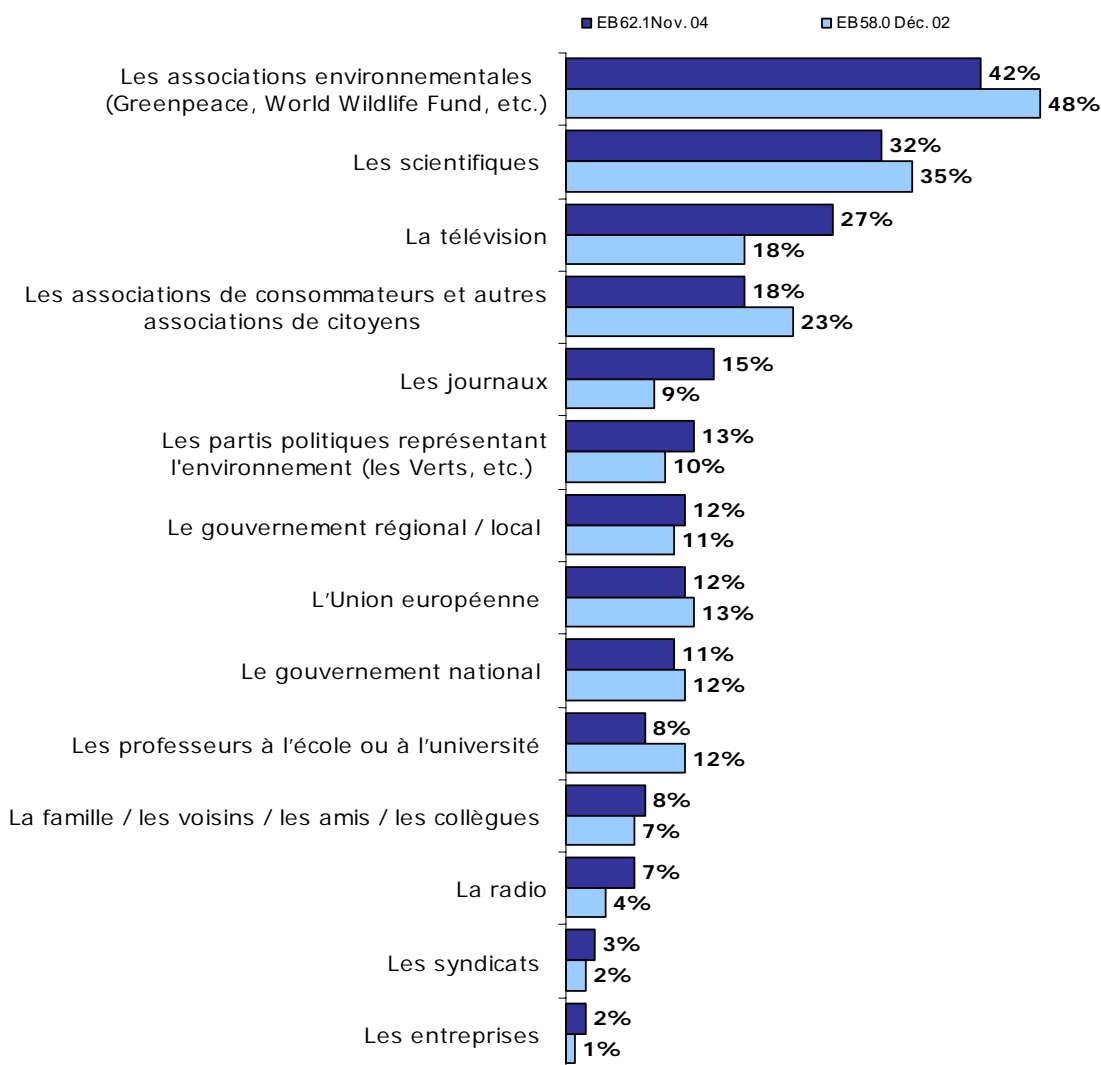
"La pollution de l'eau" recueille le plus de réponses en Slovénie (39%) et au Portugal (37%), pays où ce thème semble constituer aussi la première source de préoccupation pour les citoyens.

2.3 Niveau de confiance

- Les associations de protection de l'environnement et les scientifiques paraissent les plus dignes de confiance -

Interrogés quant à savoir à qui ils accordaient le plus leur confiance à propos des problèmes d'environnement, les participants à l'enquête répondent le plus souvent "les associations de protection de l'environnement" (42% en moyenne pour l'UE25). Les "scientifiques" se classent au second rang en termes de confiance accordée, avec 32%¹⁰.

Q13. Dans la liste suivante, à qui faites-vous le plus confiance lorsqu'il s'agit de questions liées à l'environnement ? - UE25



(EB58.0 couvrait les anciens 15 Etats membres)

10 Q13 Dans la liste suivante, à qui faites-vous le plus confiance lorsqu'il s'agit de questions liées à l'environnement ? (**UNE SEULE REPONSE**) (Le gouvernement national - Le gouvernement régional / local - L'Union européenne - Les entreprises - Les syndicats - Les partis politiques représentant l'environnement (les Verts, etc.) - Les associations environnementales (Greenpeace, World Wildlife Fund, etc.) - Les associations de consommateurs et autres associations de citoyens - Les scientifiques - Les professeurs à l'école ou à l'université - La famille / les voisins / les amis / les collègues - La télévision - La radio - Les journaux - Aucun de ceux-ci (SPONTANE) - Autre (SPONTANE) - NSP(SPONTANE))

Même si, de manière générale, le classement obtenu est semblable à celui de la précédente enquête, certains changements importants peuvent être observés par rapport aux résultats antérieurs :

- Une baisse de 6% pour les "les associations de protection de l'environnement" et une baisse de 3% pour les "scientifiques", les deux réponses les plus fréquentes.
- Une progression considérable du résultat obtenu par les médias : la confiance accordée à la "télévision" a gagné 9 points depuis la dernière enquête et se situe à présent au troisième rang des sources jugées les plus fiables (27%). La confiance accordée aux "journaux" s'est accrue de 6 points pour atteindre à présent 15%. Enfin, la confiance accordée à la radio a progressé de 3 points.
- "Les associations de consommateurs" (18%), et les "enseignants à l'école ou à l'université" (8%) semblent moins susciter la confiance qu'auparavant avec un recul de respectivement 5 points et 4 points.

Étant donné que la précédente enquête ne concernait que l'UE15, il est intéressant de voir si les résultats dans les nouveaux États membres ont eu un impact sur les nouveaux résultats. Notons toutefois que toutes les évolutions mentionnées ne peuvent s'expliquer par le seul fait que cette enquête comprend désormais les 10 nouveaux États membres de l'Union européenne.

Manifestement, on relève des changements significatifs dans la confiance au sein de l'ancienne UE15 : d'une part, une hausse considérable de la confiance accordée à la télévision (+8%) et aux journaux (+6%) et d'autre part une baisse significative de la confiance accordée aux associations de protection de l'environnement (-6%), aux enseignants (-5%), aux organisations de consommateurs (-3%) et à l'UE (-3%).

Nous constatons aussi que dans certains domaines, les résultats sont très proches entre ces deux groupes géographiques : c'est ainsi que les "associations de protection de l'environnement" obtiennent 42% dans les pays de l'UE15 et 40% dans les 10 NEM, et que les scientifiques obtiennent respectivement 32% et 31%, et les "journaux" respectivement 15% et 14%.

Toutefois, nous pouvons observer aussi certaines différences dans les moyennes des États membres de l'ancienne UE15 et des nouveaux États membres - 26% contre 32% pour la "télévision", 20% contre 8% pour « les associations de consommateurs » et 7% contre 13% pour les "professeurs à l'école ou à l'université".

Si l'on considère les États membres séparément, on peut noter que dans presque tous les pays étudiés, "les associations de protection de l'environnement" est la réponse la plus souvent citée par les personnes interrogées.

Le score le plus élevé obtenu par cette réponse se trouve en Suède : 60% des citoyens suédois indiquent qu'en matière d'environnement, leur confiance va d'abord à ces associations. Ce résultat est supérieur de 18 points à la moyenne de l'UE25 (42%).

En revanche, seuls 28% des Lettons accordent d'abord leur confiance aux "associations de protection de l'environnement".

La confiance accordée avant tout aux "scientifiques" se rencontre d'abord chez les citoyens danois, avec un score de 53%, soit 21% de plus que la moyenne pour l'UE25.

La Belgique (49%), la France (45%), la Finlande (45%) et l'Estonie (41%) montrent aussi des taux de confiance élevés vis-à-vis de ce groupe.

Au contraire, une proportion bien plus faible de Portugais (17%) accordent prioritairement leur confiance aux "scientifiques" en matière d'environnement.

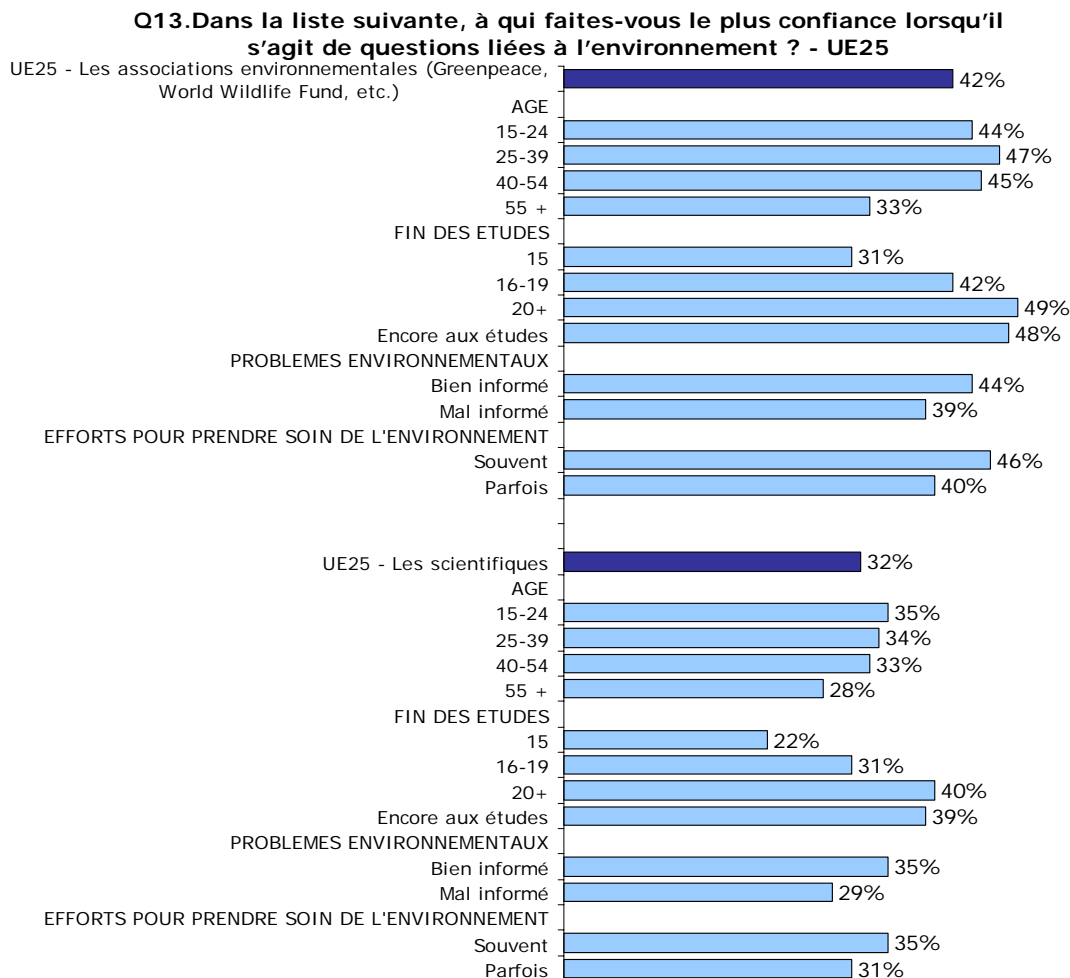
La "télévision" est la source la plus digne de confiance en matière d'environnement pour les Litvaniens (48%), les Lettons (46%) et, dans une moindre mesure, les Espagnols (38%). En revanche, 11% seulement des Français placent avant tout leur confiance en cette source d'information.

La France affiche le pourcentage le plus élevé (38%) de confiance accordée d'abord aux "associations de consommateurs et aux autres organisations de citoyens". Ce résultat est supérieur de 20% à la moyenne de l'UE25.

	Les associations environnementales (Greenpeace, World Wildlife Fund, etc.)	Les scientifiques	La télévision	Les associations de consommateurs et autres associations de citoyens	Les journaux	Les partis politiques représentant l'environnement (les Verts, etc.)	Le gouvernement régional / local	L'Union européenne	Le gouvernement national	Les professeurs à l'école ou à l'université	La famille / les voisins / les amis / les collègues	La radio	Les syndicats	Les entreprises
UE25	42%	32%	27%	18%	15%	13%	12%	12%	11%	8%	8%	7%	3%	2%
UE15	42%	32%	26%	20%	15%	12%	12%	10%	11%	7%	7%	6%	3%	2%
NEM10	40%	31%	32%	8%	14%	15%	14%	20%	9%	13%	10%	10%	2%	2%
BE	40%	49%	30%	20%	18%	10%	9%	11%	9%	14%	9%	10%	3%	2%
DK	38%	53%	18%	26%	13%	22%	15%	7%	20%	10%	6%	6%	2%	2%
DE	52%	32%	30%	27%	22%	12%	6%	6%	5%	9%	10%	7%	2%	1%
EL	50%	39%	21%	11%	5%	10%	23%	21%	33%	11%	6%	2%	6%	0%
ES	30%	32%	38%	10%	13%	11%	6%	8%	9%	10%	8%	10%	3%	2%
FR	44%	45%	11%	38%	11%	16%	18%	13%	11%	7%	6%	4%	4%	3%
IE	36%	27%	30%	13%	13%	20%	17%	18%	26%	14%	9%	9%	2%	2%
IT	36%	19%	32%	12%	13%	12%	19%	17%	16%	4%	5%	5%	3%	6%
LU	47%	32%	18%	13%	7%	21%	21%	13%	27%	6%	11%	4%	6%	4%
NL	53%	46%	18%	20%	20%	23%	9%	10%	8%	7%	7%	4%	4%	3%
AT	51%	22%	18%	23%	5%	18%	24%	9%	17%	8%	15%	4%	6%	3%
PT	36%	17%	27%	13%	6%	12%	14%	22%	25%	7%	6%	2%	0%	3%
FI	33%	45%	31%	15%	29%	14%	11%	11%	14%	11%	5%	8%	2%	2%
SE	60%	51%	16%	21%	13%	18%	23%	5%	13%	10%	5%	7%	2%	2%
UK	36%	23%	22%	13%	13%	7%	5%	5%	8%	4%	6%	8%	3%	0%
CY	43%	38%	23%	12%	5%	19%	25%	35%	34%	8%	6%	2%	3%	0%
CZ	42%	37%	32%	8%	18%	28%	24%	20%	15%	12%	11%	8%	3%	2%
EE	33%	41%	37%	10%	18%	22%	8%	6%	6%	9%	12%	16%	2%	2%
HU	39%	21%	20%	14%	5%	21%	20%	38%	21%	13%	11%	3%	2%	2%
LV	28%	32%	46%	2%	22%	4%	6%	5%	5%	5%	5%	14%	1%	1%
LT	34%	39%	48%	6%	29%	11%	15%	22%	22%	10%	8%	20%	3%	3%
MT	44%	20%	17%	5%	7%	22%	15%	38%	30%	12%	5%	8%	2%	2%
PL	38%	30%	33%	5%	14%	8%	9%	15%	3%	13%	10%	10%	1%	2%
SK	52%	29%	29%	11%	10%	26%	18%	23%	10%	16%	11%	10%	4%	4%
SI	46%	45%	41%	17%	22%	12%	6%	11%	11%	11%	12%	15%	1%	2%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques



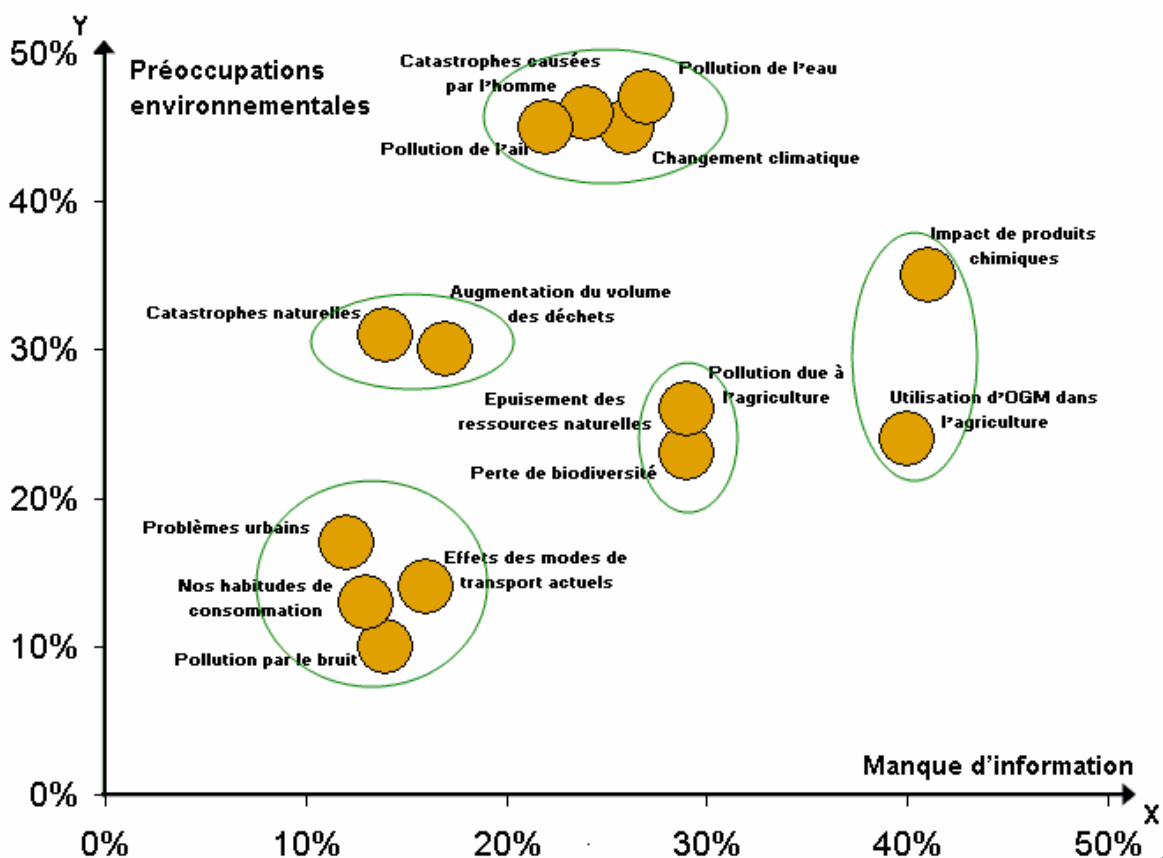
L'analyse selon les caractéristiques socio-démographiques pour les deux réponses les plus citées, à savoir les "associations de protection de l'environnement" et les "scientifiques", montre des écarts manifestes entre les différentes catégories. Nous pouvons relever que les caractéristiques sont presque identiques pour les deux réponses :

- ◆ l'analyse selon l'âge nous montre que la confiance dans les deux catégories en question est plus faible chez les personnes de 55 ans et plus.
- ◆ Le niveau d'éducation révèle aussi dans les deux cas que les personnes qui ont étudié jusqu'à 20 ans ou davantage et celles qui étudient encore affichent une confiance plus élevée que les personnes qui n'ont été à l'école que jusqu'à 15 ans ou moins.
- ◆ Les personnes qui se déclarent bien informées des questions d'environnement tendent aussi à accorder davantage leur confiance aux associations de protection de l'environnement et aux scientifiques.
- ◆ Enfin, les personnes qui font souvent des efforts pour prendre soin de l'environnement sont aussi un peu plus enclines à faire confiance aux deux groupes en question.

2.4 Comparaison entre les préoccupations environnementales et le manque d'information des Européens

Les résultats de cette enquête montrent que d'une part, les citoyens européens distinguent certains domaines concernant l'environnement pour lesquels ils manquent d'informations dans des proportions variables, et d'autre part, que ces citoyens expriment leurs préoccupations au sujet de ces différents domaines et cela également dans des proportions variables.

Le graphique ci-dessous illustre les résultats de la comparaison entre les préoccupations des citoyens et les problèmes sur lesquels ils manquent d'information. L'axe X représente le manque d'information. L'axe Y représente les préoccupations des personnes en matière d'environnement.



Nous pouvons distinguer 5 catégories différentes.

1. La première rassemble les plus importantes préoccupations d'ordre environnemental : la pollution de l'eau, le changement climatique, la pollution de l'air et les catastrophes d'origine humaine. Le graphique nous montre que pour tous ces sujets, les personnes semblent ressentir un niveau "moyen" de manque d'information.
2. Le groupe suivant réunit des problèmes relativement plus récents : l'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours et l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture. Pour ces deux problèmes, le manque d'information est considérable mais les personnes sont plus préoccupées par d'autres questions.
3. Le troisième groupe représente les domaines qui conjuguent un niveau "moyen" de préoccupation et un manque "moyen" d'information : l'épuisement des ressources naturelles, la pollution due à l'agriculture et la perte de la biodiversité.
4. Le quatrième groupe, représenté par les catastrophes naturelles et l'augmentation du volume des déchets est celui pour lequel le niveau de préoccupation est moyen mais où les besoins d'information paraissent peu importants.
5. Enfin, la dernière catégorie représente les domaines pour lesquels tant le niveau de préoccupation que le manque d'information sont peu élevés.

On peut observer que les principales craintes en matière d'environnement concernent davantage la vie quotidienne comme le montrent les scores obtenus par la pollution de l'eau et celle de l'air, ou les questions qui sont les plus couvertes par les médias comme le changement climatique et les catastrophes d'origine humaine.

Toutefois, les informations semblent particulièrement faire défaut dans le cas des problèmes environnementaux relativement nouveaux comme les OGM ou la présence de produits chimiques dans les produits de tous les jours.

2.5 Principales sources d'information

- Pour les citoyens européens, les journaux télévisés sont de loin la principale source d'information sur l'environnement -

Les "journaux télévisés" (72%) constituent le média préféré des citoyens européens en matière d'information sur l'environnement, suivis par les "journaux" (51%) et les "films et reportages" (35%)¹¹.

	Le journal télévisé	Les journaux	Les films et les reportages à la télévision	La radio	Les magazines	Des conversations avec des parents / famille / amis / voisins / collègues	Des publications / brochures / matériels d'informations	Internet	Les livres	Des événements (conférences, foires / expositions, festivals, etc.)
UE25	72%	51%	35%	24%	17%	16%	13%	11%	7%	5%
UE15	71%	51%	35%	23%	17%	16%	14%	11%	6%	5%
NEM10	76%	47%	37%	32%	18%	12%	9%	12%	7%	4%
BE	72%	48%	37%	30%	19%	14%	21%	11%	5%	7%
DK	83%	62%	44%	28%	6%	13%	15%	15%	5%	3%
DE	75%	59%	32%	23%	16%	24%	14%	11%	6%	4%
EL	86%	43%	33%	13%	18%	17%	10%	5%	7%	3%
ES	73%	38%	22%	27%	14%	14%	8%	8%	8%	3%
FR	65%	47%	49%	29%	24%	12%	14%	8%	6%	8%
IE	76%	66%	23%	35%	12%	13%	16%	7%	8%	4%
IT	65%	36%	32%	12%	23%	15%	9%	7%	5%	7%
LU	68%	57%	42%	34%	27%	13%	16%	9%	4%	6%
NL	69%	65%	40%	16%	21%	13%	26%	16%	4%	3%
AT	70%	55%	39%	21%	24%	19%	14%	13%	7%	2%
PT	88%	48%	23%	13%	20%	15%	4%	6%	4%	2%
FI	76%	72%	26%	20%	15%	9%	19%	17%	8%	4%
SE	81%	73%	43%	29%	4%	16%	19%	14%	5%	3%
UK	70%	63%	38%	27%	11%	14%	17%	16%	9%	3%
CY	82%	44%	43%	28%	19%	17%	11%	6%	5%	5%
CZ	77%	56%	42%	29%	21%	14%	12%	15%	7%	4%
EE	67%	50%	42%	41%	16%	9%	5%	24%	5%	4%
HU	88%	59%	37%	32%	3%	17%	9%	6%	8%	2%
LV	80%	53%	23%	30%	19%	7%	7%	14%	5%	2%
LT	87%	77%	26%	51%	12%	6%	6%	13%	5%	4%
MT	68%	55%	30%	39%	10%	12%	13%	20%	5%	4%
PL	71%	38%	36%	32%	20%	11%	8%	12%	8%	4%
SK	76%	43%	41%	28%	30%	14%	17%	11%	7%	5%
SI	85%	64%	31%	43%	16%	11%	10%	14%	4%	3%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

11 Q12 Dans la liste suivante, quelles sont vos trois principales sources d'information sur l'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)
(Les journaux - Les magazines - Le journal télévisé - La radio - Les films et les reportages à la télévision - Des conversations avec des parents / famille / amis / voisins / collègues - Les livres - Internet - Des publications/brochures/matérielles d'informations - Des événements (conférences, foires / expositions, festivals, etc.) - Je ne suis pas intéressé par l'environnement (SPONTANE) - Autre (SPONTANE) - NSP (SPONTANE))

Il n'existe pas de disparités significatives entre les moyennes de l'ancienne UE15 et les 10 nouveaux États membres.

Les résultats par pays montrent que les journaux télévisés constituent la principale source d'information dans chacun des 25 pays étudiés. Le Portugal et la Hongrie (88% dans les deux pays) présentent les scores les plus élevés pour cette source d'information.

*Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques*¹²

- ◆ Dans tous les cas, la télévision est la source préférée d'information en matière d'information. En revanche, s'agissant de la presse écrite, nous pouvons observer de légères différences en fonction du genre, de l'âge et du niveau d'éducation des personnes interrogées.
- ◆ Les hommes et les personnes d'âge moyen et de 55 ans et plus ont tendance à mentionner davantage la presse écrite que les femmes et les personnes plus jeunes.
- ◆ En termes de niveau d'éducation, le score de la presse écrite est plus faible chez les personnes n'ayant pas prolongé leurs études au-delà de l'âge de 15 ans.

12 Voir tableau Q12 en annexe

3. L'importance de l'environnement dans le processus décisionnel politique



























3.1 L'état de l'environnement influence la qualité de la vie

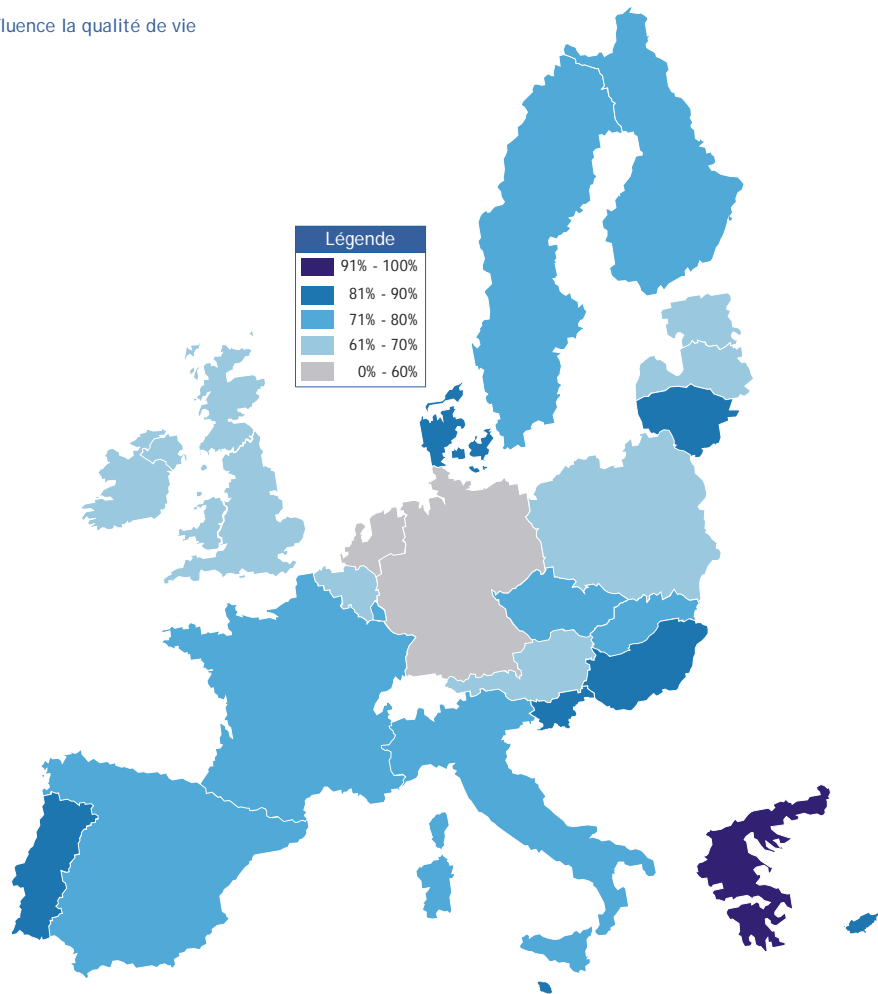
- Sept citoyens européens sur dix estiment que l'état de l'environnement influence leur qualité de vie -

Les participants à l'enquête ont été invités à indiquer dans quelle mesure "l'état de l'environnement" influence leur qualité de vie.¹³ Le pays affichant le score le plus élevé pour affirmer que "l'état de l'environnement influence la qualité de la vie" est la Grèce avec un score de 94% (réponses des catégories "beaucoup" et "assez").

«L'état de l'environnement» influence la qualité de vie

Réponses: Beaucoup + Assez

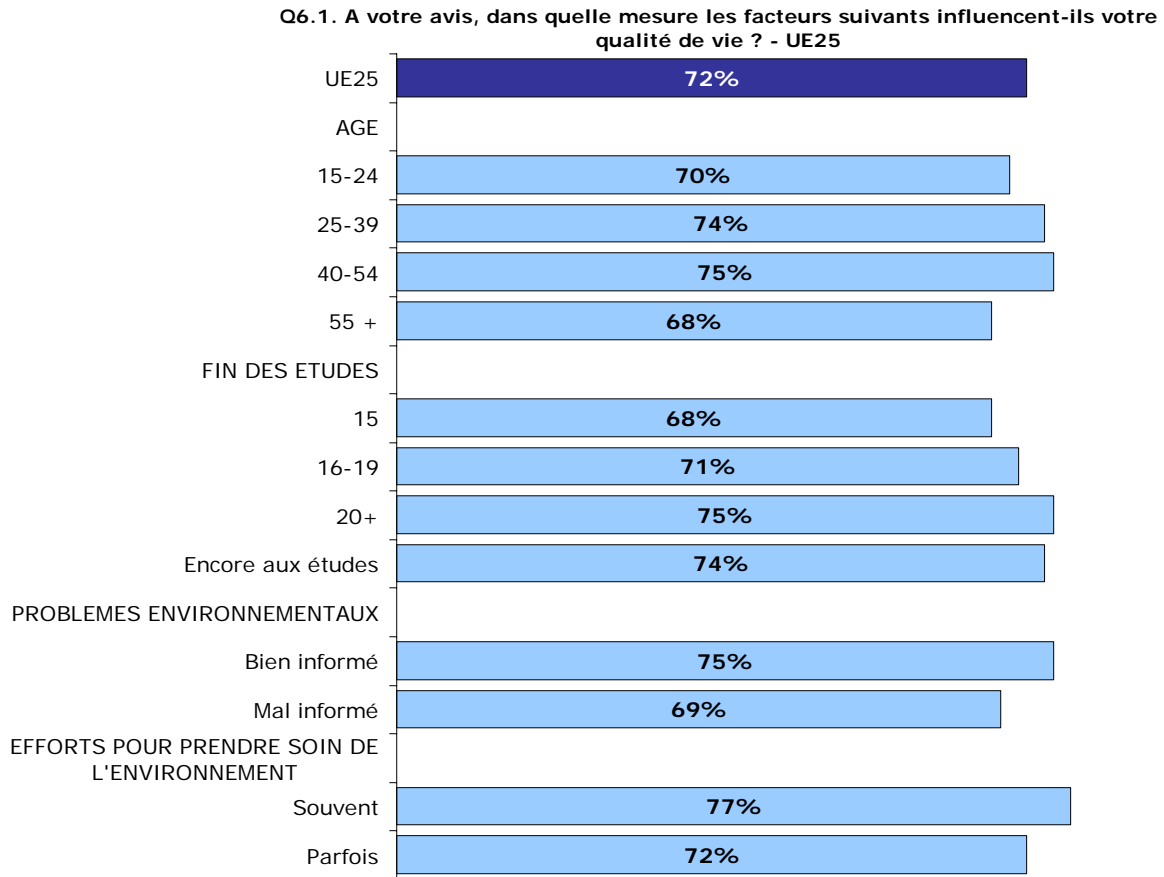
Résultats par pays	
 Grèce	94%
 Danemark	86%
 Malte	86%
 Lituanie	84%
 Chypre	83%
 Portugal	82%
 Hongrie	82%
 Slovénie	81%
 Luxembourg	80%
 Italie	79%
 Finlande	78%
 France	76%
 Suède	76%
 Rép. Tchèque	75%
 Espagne	74%
 Slovaquie	74%
 UE	72%
 Irlande	70%
 Pologne	70%
 Estonie	69%
 Royaume-Uni	68%
 Belgique	64%
 Lettonie	64%
 Autriche	63%
 Allemagne	60%
 Pays-Bas	60%



Il est intéressant de noter qu'il existe un fossé de près de 35 points entre la Grèce (94%) et les pays affichant le résultat le moins élevé, l'Allemagne et les Pays-Bas (tous deux à 60%).

13 Q6.1 A votre avis, dans quelle mesure l'état de l'environnement influence-t-il votre « qualité de vie » ? (**UNE SEULE REPONSE**)
(Beaucoup – Assez – Pas beaucoup – Pas tellement – Pas du tout – NSP (SPONTANE))

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques



Comme on l'a déjà mentionné, 72% des citoyens de l'Union européenne affirment que "l'état de l'environnement influence leur qualité de vie".

- ◆ Plus le niveau d'éducation est élevé, plus la relation est perçue.
- ◆ Plus les personnes sont informées sur les questions d'environnement, plus elles estiment que l'état de l'environnement est important.
- ◆ L'engagement détermine logiquement un niveau plus élevé de prise de conscience : les personnes qui font souvent des efforts pour préserver l'environnement sont plus enclines à dire que l'environnement influence leur qualité de vie.

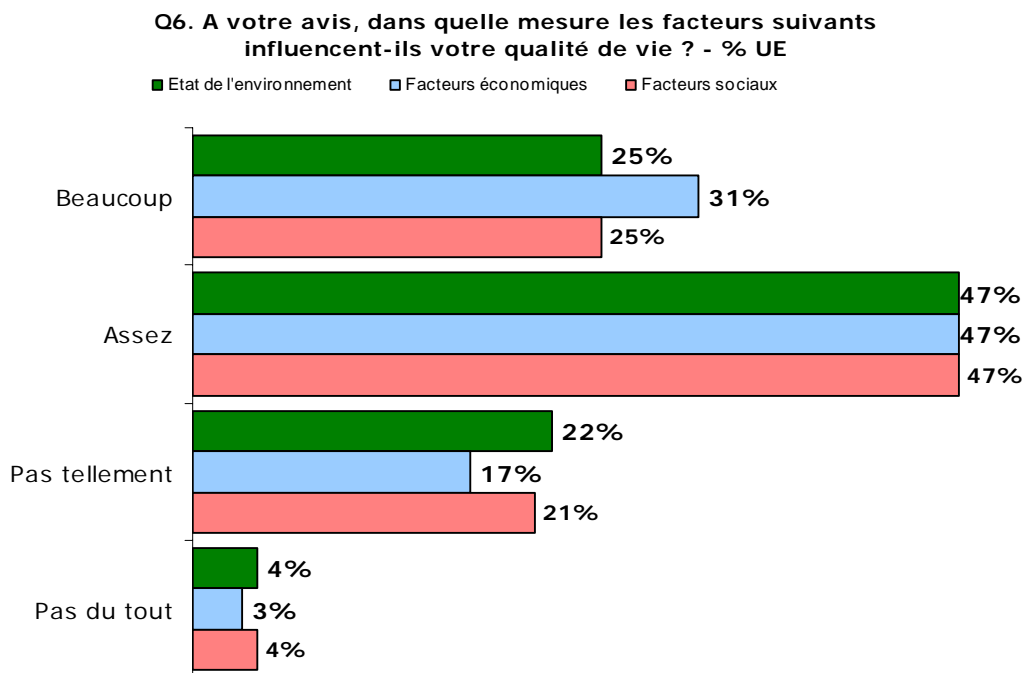
- L'état de l'environnement influence la qualité de la vie autant que les facteurs sociaux, mais les facteurs économiques restent les plus déterminants -

Comme on l'a mentionné plus haut, 72% des personnes interrogées affirment que "l'état de l'environnement influence leur qualité de vie" (réponses des catégories "beaucoup" et "assez"). Ces personnes étaient en fait invitées à évaluer trois facteurs qui déterminent leur qualité de vie : l'état de l'environnement, les facteurs économiques et les facteurs sociaux.¹⁴

"Les facteurs économiques", avec 78%, sont classés avant "l'environnement" et les "facteurs sociaux" qui, avec 72% dans les deux cas, sont perçus comme ayant la même importance pour influencer la qualité de la vie.

Toutefois, on pourrait aussi ajouter que pour un citoyen européen sur deux, ces trois facteurs ont un impact assez important sur leur qualité de vie.

Le graphique ci-dessous illustre clairement ces résultats :



14Q6.1 A votre avis, dans quelle mesure l'état de l'environnement influence-t-il votre "qualité de vie"? (**UNE SEULE REPONSE**) (Beaucoup – Assez – Pas tellement – Pas du tout – NSP (SPONTANE))

Q6.2 A votre avis, dans quelle mesure les facteurs économiques influencent-ils votre "qualité de vie" ? (**UNE SEULE REPONSE**) (Beaucoup – Assez – Pas tellement – Pas du tout – NSP (SPONTANE))

Q6.3 A votre avis, dans quelle mesure les facteurs sociaux influencent-ils votre "qualité de vie"? (**UNE SEULE REPONSE**) (Beaucoup – Assez – Pas tellement – Pas du tout – NSP (SPONTANE))

3.2 L'importance des politiques de l'environnement



























- Près de 9 Européens sur 10 estiment que les décideurs politiques devraient accorder autant d'importance à l'environnement qu'aux politiques économiques et sociales -

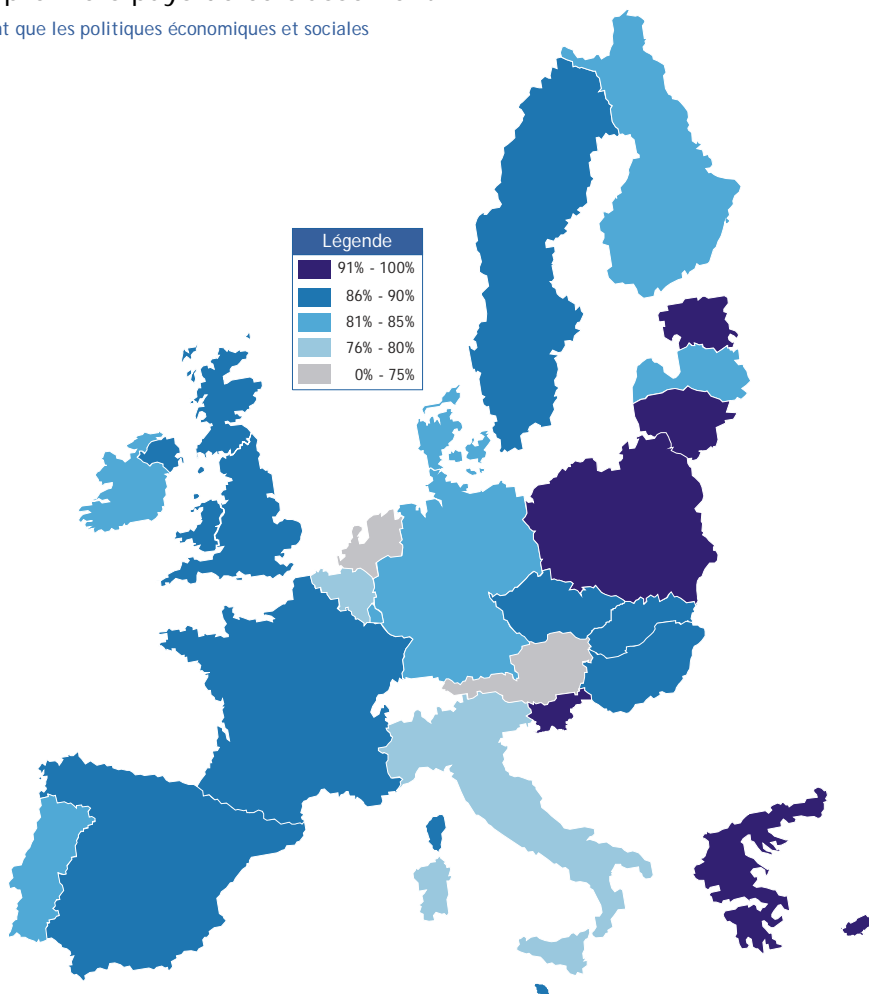
Une très grande majorité de citoyens européens souhaiteraient que les décideurs politiques considèrent l'environnement comme étant aussi important qu'aux politiques économiques et sociales (85%)¹⁵.

L'analyse des résultats nationaux montre que 9 des 10 pays présentant les scores les plus élevés (c'est-à-dire qui estiment que les décideurs politiques devraient donner à l'environnement les mêmes niveaux d'importance que les politiques économiques ou sociales) sont en fait de nouveaux États membres. La Grèce se situe au sommet de la liste mais c'est le seul pays de l'ancienne Union européenne de 15 États membres qui figure parmi les dix premiers pays de ce classement.

L'environnement aussi important que les politiques économiques et sociales

Réponses: Oui

Résultats par pays		
	Grèce	95%
	Slovénie	94%
	Pologne	92%
	Chypre	91%
	Estonie	91%
	Lituanie	91%
	Hongrie	90%
	Rép. Tchèque	89%
	Malte	89%
	Slovaquie	89%
	France	87%
	Espagne	87%
	Royaume-Uni	87%
	Suède	86%
	UE	85%
	Portugal	85%
	Lettonie	85%
	Danemark	84%
	Finlande	84%
	Luxembourg	83%
	Allemagne	81%
	Irlande	81%
	Belgique	80%
	Italie	79%
	Pays-Bas	75%
	Autriche	74%



Néanmoins, les scores des autres pays restent encore très élevés (ils représentent plus des trois quarts de la population), ce qui illustre qu'il semble régner un large

15 Q7 A votre avis, les décideurs politiques devraient-ils accorder autant d'importance à l'environnement qu'aux politiques économiques et sociales? (**UNE SEULE REPONSE**) (OUI - NON - NSP (SPONTANE))

consensus selon lequel les décideurs politiques devraient considérer l'environnement comme aussi important que les politiques économiques et sociales.

Il est intéressant de constater que ces résultats ont été également confirmés par un autre sondage, les résultats de l'Eurobaromètre Spécial sur l'agenda de Lisbonne qui fait encore un pas plus loin et nous montre que "la grande majorité des personnes interrogées considèrent que les politiques visant à protéger l'environnement constituent avant tout une incitation pour innover (64%) et non un obstacle à la performance économique (20%)"¹⁶. Cette même enquête ("l'Agenda de Lisbonne") montre aussi que "quand il s'agit de faire un choix, les citoyens de l'Union européenne privilégient la protection de l'environnement à la compétitivité de l'économie (63% contre 24% qui ne partagent pas ce point de vue)"¹⁷.

16 Eurobaromètre Spécial 215 - Q8a. De quelle opinion vous sentez-vous le plus proche ? Les décisions prises afin de protéger l'environnement sont-elles plutôt... (**UNE SEULE REPONSE**) (Une motivation pour innover – Un obstacle pour nos performances économiques)

17 Eurobaromètre Spécial 215 - Q8b. De quelle opinion vous sentez-vous le plus proche ? La protection environnementale est... (**UNE SEULE REPONSE**) (Une priorité par rapport à la compétitivité de l'économie – Pas une priorité par rapport à la compétitivité de l'économie)



























3.3 Préoccupations environnementales et processus décisionnel

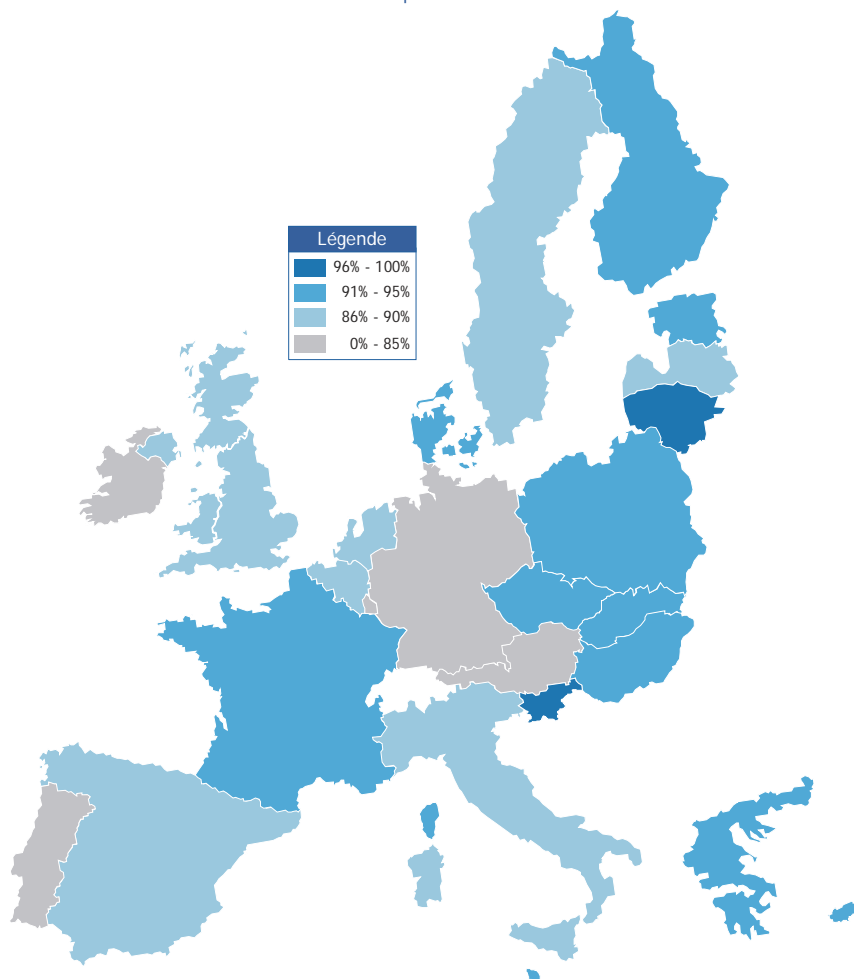
- Près de neuf citoyens sur dix affirment que les préoccupations environnementales doivent jouer un rôle dans les décisions politiques dans des domaines comme l'économie ou l'emploi -

Compte tenu des résultats précités, il n'est pas surprenant de constater que 88% des personnes interrogées estiment que les préoccupations environnementales doivent jouer un rôle dans les décisions politiques dans des domaines comme l'économie ou l'emploi (réponses "beaucoup" et "assez")¹⁸.

Q. Les décideurs politiques devraient-ils prendre les problèmes environnementaux en considération quand ils prennent des décisions dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi ?

Réponses: Beaucoup + Assez

Résultats par pays	
	Slovénie 97%
	Lituanie 96%
	Rép. Tchèque 95%
	Pologne 95%
	Slovaquie 95%
	Danemark 93%
	Grèce 93%
	Finlande 93%
	Malte 93%
	France 91%
	Chypre 91%
	Estonie 91%
	Hongrie 91%
	Suède 89%
	Lettonie 89%
	UE 88%
	Espagne 88%
	Italie 88%
	Pays-Bas 88%
	Belgique 87%
	Royaume-Uni 87%
	Irlande 85%
	Autriche 85%
	Portugal 84%
	Luxembourg 82%
	Allemagne 81%



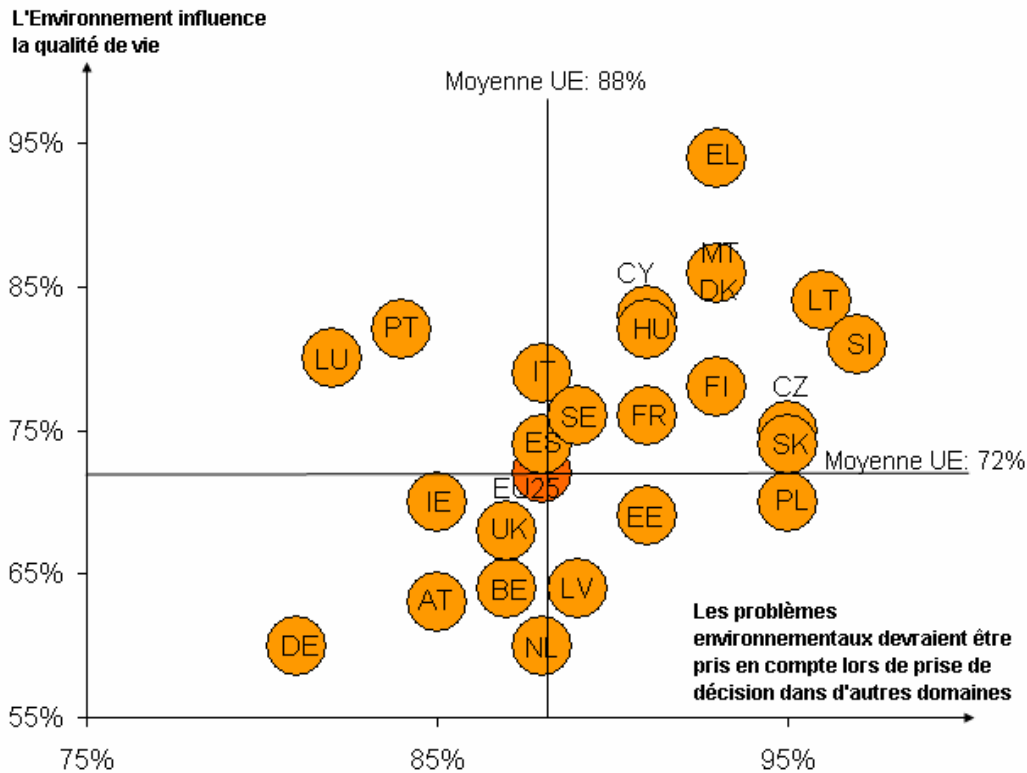
18 Q8 A votre avis, les décideurs politiques devraient-ils prendre en considération les problèmes environnementaux quand ils prennent des décisions dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi ? (**UNE SEULE REPONSE**) (Beaucoup – Assez - Pas tellement – Pas du tout - NSP (SPONTANE))

3.4 Opinions sur l'influence de l'environnement sur la qualité de vie et la perception de l'importance de l'environnement dans le processus de décision politique

Il est intéressant d'examiner s'il existe une relation entre la manière dont les gens perçoivent l'influence de l'environnement sur leur qualité de vie et la manière dont ils souhaitent que les décideurs politiques prennent en compte les préoccupations environnementales.

- L'influence de l'environnement sur la qualité de la vie et l'influence de l'environnement sur le processus de décision politique semblent étroitement liés -

Le graphique ci-après décrit la relation entre l'opinion selon laquelle "l'environnement influence la qualité de vie" (l'axe Y représente les réponses "beaucoup" et "assez") et l'opinion suivant laquelle "les décideurs politiques devraient prendre les problèmes environnementaux en considération quand ils prennent des décisions dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi" (l'axe X représente le taux de réponses positives à l'égard de cette opinion).



Il semble exister une forte relation entre ces deux opinions¹⁹: dans les pays où un nombre élevé de personnes interrogées estiment que l'environnement influence la qualité de la vie, les citoyens sont aussi plus soucieux de voir les responsables politiques tenir compte des préoccupations environnementales quand ils prennent des décisions dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi.

Si l'on examine les pays affichant un résultat supérieur à la moyenne de l'Union européenne pour ces deux questions, 7 pays sur 12 sont de nouveaux États membres. Le niveau d'importance accordé à l'environnement semble être relativement plus élevé dans ces pays.

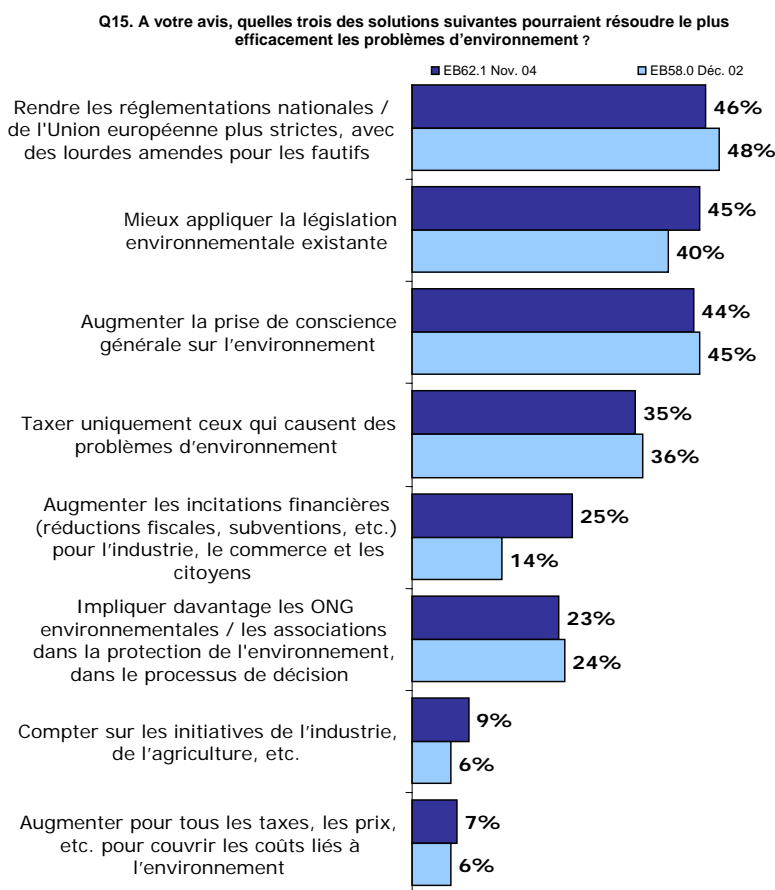
¹⁹ La corrélation Pearson est égale à 0.46

4. Solutions aux problèmes environnementaux

4.1 La réponse la plus efficace pour résoudre les problèmes environnementaux

-Des perceptions nationales assez divergentes -

46% des citoyens européens indiquent que la réponse la plus efficace pour résoudre les problèmes environnementaux consiste à "rendre les réglementations nationales ou de l'Union européenne plus strictes, avec des lourdes amendes pour les fautifs". C'était déjà le cas lors de l'enquête de 2002.



Les Européens sont aussi nombreux à considérer que "mieux appliquer la législation environnementale existante" (45%, soit 5 points de plus depuis l'enquête de 2002) et "augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement" (44%)²⁰ constituent des manières efficaces de résoudre ces problèmes.

20 Q15 A votre avis, lesquelles des solutions suivantes pourraient résoudre le plus efficacement les problèmes d'environnement ? (MAX. 3 REPONSES) (Rendre les réglementations nationales / de l'Union européenne plus strictes, avec des lourdes amendes pour les fautifs - Mieux appliquer la législation environnementale existante - Augmenter pour tous les taxes, les prix, etc. pour couvrir les coûts liés à l'environnement - Taxer uniquement ceux qui causent des problèmes d'environnement - Compter sur les initiatives de l'industrie, de l'agriculture, etc.- Impliquer davantage les ONG environnementales / les associations dans la protection de l'environnement, dans le processus de décision - Augmenter les incitations financières (p.e. : réductions fiscales, subventions) pour l'industrie, le commerce et les citoyens- Augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement - Aucune de celles-ci - Autre (SPONTANE) - NSP (SPONTANE))

Il est intéressant de relever que 25% des citoyens européens estiment qu' "augmenter les incitations financières comme des abattements fiscaux et des subventions" sont efficaces pour résoudre les problèmes environnementaux, ce qui représente une hausse de 11 points par rapport à 2002²¹.

Une fois de plus, les résultats illustrent les différences entre les perceptions nationales en la matière :

	Rendre les réglementations nationales / de l'Union européenne plus strictes, avec des amendes pour les fautes	Mieux appliquer la législation environnementale existante	Augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement	Taxer uniquement ceux qui causent des problèmes d'environnement	Augmenter les incitations financières (réductions fiscales, subventions, etc.) pour l'industrie, le commerce et les citoyens	Impliquer davantage les ONG environnementales / les associations dans la protection de l'environnement, dans le processus de décision	Compter sur les initiatives de l'industrie, de l'agriculture, etc.	Augmenter pour tous les taxes, les prix, etc. pour couvrir les coûts liés à l'environnement
UE25	46%	45%	44%	35%	25%	23%	9%	7%
UE15	45%	45%	46%	34%	25%	23%	10%	7%
NEM10	46%	47%	38%	39%	28%	22%	7%	8%
BE	48%	44%	35%	50%	35%	15%	15%	8%
DK	53%	53%	57%	32%	19%	21%	8%	9%
DE	45%	55%	46%	31%	31%	33%	5%	5%
EL	66%	44%	41%	41%	18%	29%	3%	6%
ES	41%	26%	41%	31%	12%	22%	9%	8%
FR	46%	42%	55%	44%	22%	20%	15%	4%
IE	44%	47%	51%	35%	25%	19%	12%	8%
IT	47%	44%	30%	32%	19%	24%	10%	9%
LU	53%	32%	47%	35%	20%	20%	13%	11%
NL	57%	33%	55%	38%	41%	25%	7%	8%
AT	44%	42%	43%	44%	31%	27%	10%	8%
PT	46%	42%	35%	33%	15%	19%	16%	8%
FI	51%	45%	51%	35%	33%	21%	8%	8%
SE	53%	51%	69%	25%	34%	22%	5%	6%
UK	38%	51%	53%	29%	27%	15%	11%	7%
CY	52%	47%	59%	41%	15%	17%	10%	7%
CZ	50%	43%	47%	44%	27%	26%	7%	12%
EE	33%	41%	51%	36%	23%	27%	13%	5%
HU	51%	57%	42%	49%	20%	20%	7%	8%
LV	36%	45%	25%	48%	20%	21%	3%	7%
LT	55%	64%	27%	55%	16%	22%	10%	12%
MT	59%	49%	55%	46%	20%	22%	3%	5%
PL	43%	46%	34%	33%	32%	20%	6%	7%
SK	49%	42%	44%	33%	28%	38%	10%	8%
SI	62%	38%	67%	48%	24%	18%	6%	8%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

21 Exemples d'incitations financières furent donnés dans cette enquête alors ils n'étaient pas donnés dans la vague précédente.

L'examen comparé des moyennes pour l'UE15 et pour les 10 NEM ne fait apparaître que de légères différences entre les deux groupes, à l'exception d'une des mesures proposées : les citoyens des 15 anciens États membres sont nettement plus convaincus que ceux des nouveaux États membres qu'augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement constitue une solution efficace aux problèmes d'environnement.

“Rendre les réglementations (nationales ou de l'Union européenne) plus strictes, avec des lourdes amendes pour les fautifs” est perçu comme la solution la plus efficace pour s'attaquer aux problèmes d'environnement par 66% des citoyens en Grèce. Ce résultat est supérieur de 20 points à la moyenne pour l'UE25. La Slovaquie suit avec un score également élevé (62%).

Au contraire, les citoyens estoniens, lettons et britanniques ne paraissent pas convaincus de l'efficacité d'une telle solution.

“Mieux appliquer la législation environnementale existante” est une solution privilégiée par une majorité de citoyens en Lituanie (64%). Les citoyens espagnols sont les moins convaincus (29%) qu'il s'agisse de la solution la plus efficace pour s'attaquer aux problèmes d'environnement.

Avec un pourcentage de 69%, les Suédois sont les plus convaincus qu' “augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement” permet de résoudre efficacement les problèmes d'environnement, ce qui représente 25% de plus que la moyenne pour l'UE25. La Slovaquie suit de près avec 67%. Les Lettons (25%) et les Litvaniens (27%), par contre, sont les moins nombreux à privilégier cette option.

En Belgique (50%) et en Lituanie (55%), au moins un citoyen sur deux considère que “taxer ceux qui causent des problèmes d'environnement” serait la solution la plus efficace pour résoudre le problème, contre à peine 25% des citoyens de cet avis en Suède.

L'idée d' “augmenter les incitations financières” pour résoudre les problèmes d'environnement séduit surtout aux Pays-Bas (41%) mais reçoit un accueil nettement moins favorable en Espagne (12%).

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques

- ◆ En termes socio-démographiques, il n'existe pas de différences significatives par rapport aux moyennes des résultats, à une seule exception près : plus le niveau d'éducation des personnes interrogées est élevée, plus cette personne souligne l'importance de l'adoption de règles plus strictes, de la mise en œuvre de la législation existante et de l'augmentation de la prise de conscience générale sur l'environnement²².

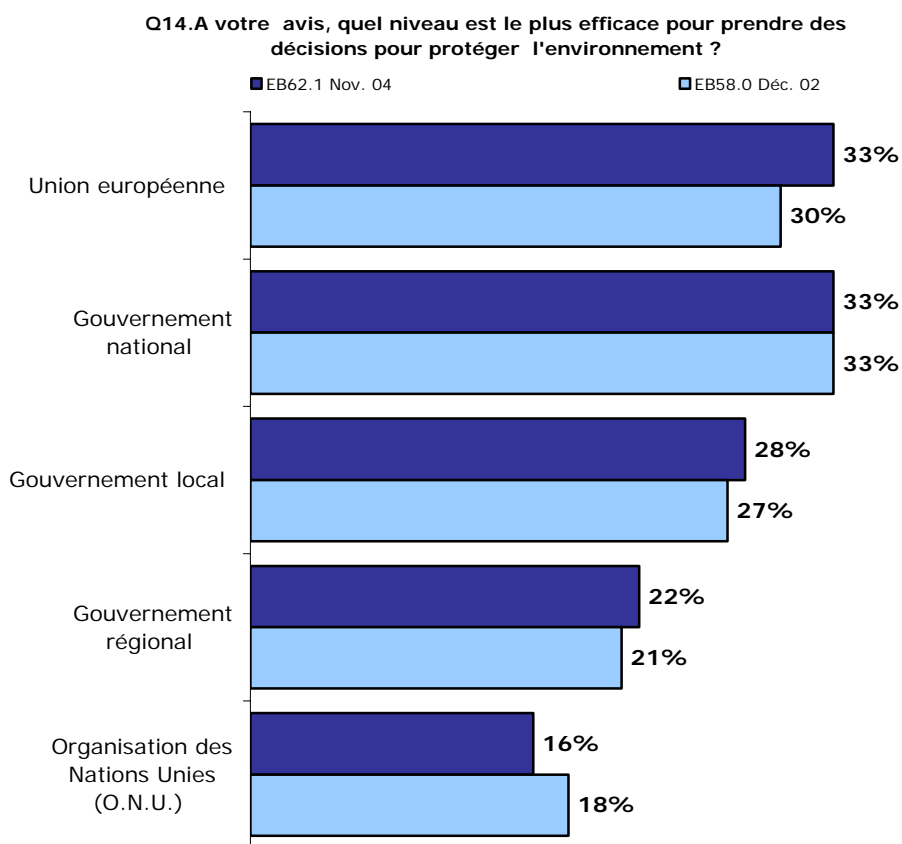
22 Voir tableau Q15 en annexe

4.1 Le niveau le plus approprié pour prendre des décisions

- L'Union européenne et le gouvernement national sont situés au même niveau en terme d'efficacité -

La comparaison avec l'enquête précédente montre que l'on observe une stabilité relative dans les réponses à la question de savoir quel est le niveau de décision le plus approprié pour protéger l'environnement²³.

Les citoyens perçoivent que c'est l'Union européenne qui constitue le niveau le plus approprié pour mener une action dans ce domaine. Ce chiffre a légèrement progressé depuis 2002 (+3 points). Une proportion identique de citoyens européens estiment que le gouvernement national est le meilleur niveau pour prendre des décisions en matière d'environnement.



Autre résultat important de l'enquête : les 10 nouveaux États membres affichent une préférence marquée pour l'action menée au niveau local : 50% des citoyens des 10 nouveaux États membres indiquent que le niveau local est le plus efficace pour les actions menées en matière d'environnement. Par comparaison, à peine 23% des citoyens des 15 États membres de l'ancienne Union européenne partagent la même opinion.

²³ Q14 A votre avis, quel niveau est le plus efficace pour prendre des décisions pour protéger l'environnement ? (MAX. 2 REPONSES) (Gouvernement local - Gouvernement régional - Gouvernement national - Union européenne - Organisation des Nations Unies (O.N.U.) - Autre (SPONTANE) - NSP (SPONTANE))

Il est intéressant de constater que le niveau supranational, à savoir celui de l'Union européenne et des Nations unies, totalise un score de 49%.

Au niveau de l'UE25, les options retenues se partagent exactement entre l'Union européenne et le gouvernement national (chacun 34%) : une même proportion de citoyens des 15 anciens États membres choisit l'Union européenne ou le gouvernement national des États membres comme étant le plus efficace pour prendre des actions. Dans les NEM, les actions menées au niveau de l'Union européenne et du gouvernement national recueillent respectivement 27% et 29% des préférences.

	Gouvernement national	Union européenne	Gouvernement local	Gouvernement régional	Organisation des Nations Unies (O.N.U.)
UE25	33%	33%	28%	22%	16%
UE15	34%	34%	23%	22%	17%
NEM10	29%	27%	50%	22%	9%
BE	27%	50%	25%	24%	16%
DK	50%	44%	21%	22%	22%
DE	34%	44%	20%	16%	24%
EL	45%	32%	52%	27%	<i>7%</i>
ES	39%	32%	17%	22%	13%
FR	29%	37%	24%	34%	19%
IE	41%	34%	41%	14%	10%
IT	33%	27%	25%	31%	9%
LU	38%	39%	27%	16%	22%
NL	33%	54%	<i>14%</i>	16%	25%
AT	38%	23%	31%	33%	<i>7%</i>
PT	36%	32%	33%	14%	8%
FI	48%	35%	29%	30%	16%
SE	40%	41%	21%	32%	22%
UK	32%	<i>18%</i>	22%	10%	20%
CY	45%	37%	50%	29%	<i>7%</i>
CZ	36%	29%	43%	30%	12%
EE	45%	26%	51%	25%	8%
HU	38%	40%	37%	12%	11%
LV	47%	23%	35%	16%	8%
LT	58%	31%	58%	36%	9%
MT	32%	53%	43%	<i>6%</i>	13%
PL	<i>18%</i>	21%	55%	20%	<i>7%</i>
SK	34%	29%	55%	22%	12%
SI	53%	35%	51%	34%	10%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

Les résultats par pays montrent des écarts significatifs :

Les citoyens lituaniens (58%) et slovènes (52%) sont les plus nombreux à croire en l'efficacité du niveau du gouvernement national, qui recueille les suffrages de plus de la moitié des Lituaniens. Les Polonais, en revanche, paraissent nettement moins convaincus (18%) que le gouvernement national constitue le niveau le plus efficace pour s'attaquer aux problèmes d'environnement.

C'est aux Pays-Bas que le niveau européen est le plus apprécié (54%). La Belgique (50%) et Malte (53%) suivent avec des scores atteignant ou dépassant la barre des 50%.

Les citoyens britanniques, en revanche, sont les moins nombreux à croire que l'Union européenne soit le niveau de décision le plus efficace pour traiter des problèmes d'environnement : 18% à peine privilégient cette option. La Pologne est presque aussi sceptique (21%).

Le niveau régional reçoit son soutien le plus massif en Lituanie (36%) alors qu'il est à peine cité par les citoyens maltais (6%).

Enfin, les Nations unies sont davantage perçues comme le niveau de décision adéquat aux Pays-Bas (25%) et en Allemagne (24%) que dans les autres pays de l'UE. Les scores les plus faibles à cet égard sont observés en Grèce, en Autriche et en Pologne qui affiche le résultat le plus bas (7%).

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques

On observe certaines différences au niveau socio-démographique concernant ceux qui considèrent l'Union européenne comme le meilleur niveau de décision²⁴:

- ◆ Le niveau d'éducation et l'âge semblent exercer une certaine influence quand il s'agit de citer l'Union européenne. Les personnes n'ayant pas étudié au-delà de 15 ans et celles qui sont âgées de 55 ans au moins tendent à croire davantage à l'efficacité du niveau national et local. Les citoyens âgés de 25 à 39 ans et ceux qui ont un niveau d'éducation plus élevé sont relativement plus favorables au niveau européen lorsqu'il s'agit d'indiquer le niveau de décision le plus adéquat pour prendre des décisions en matière d'environnement.

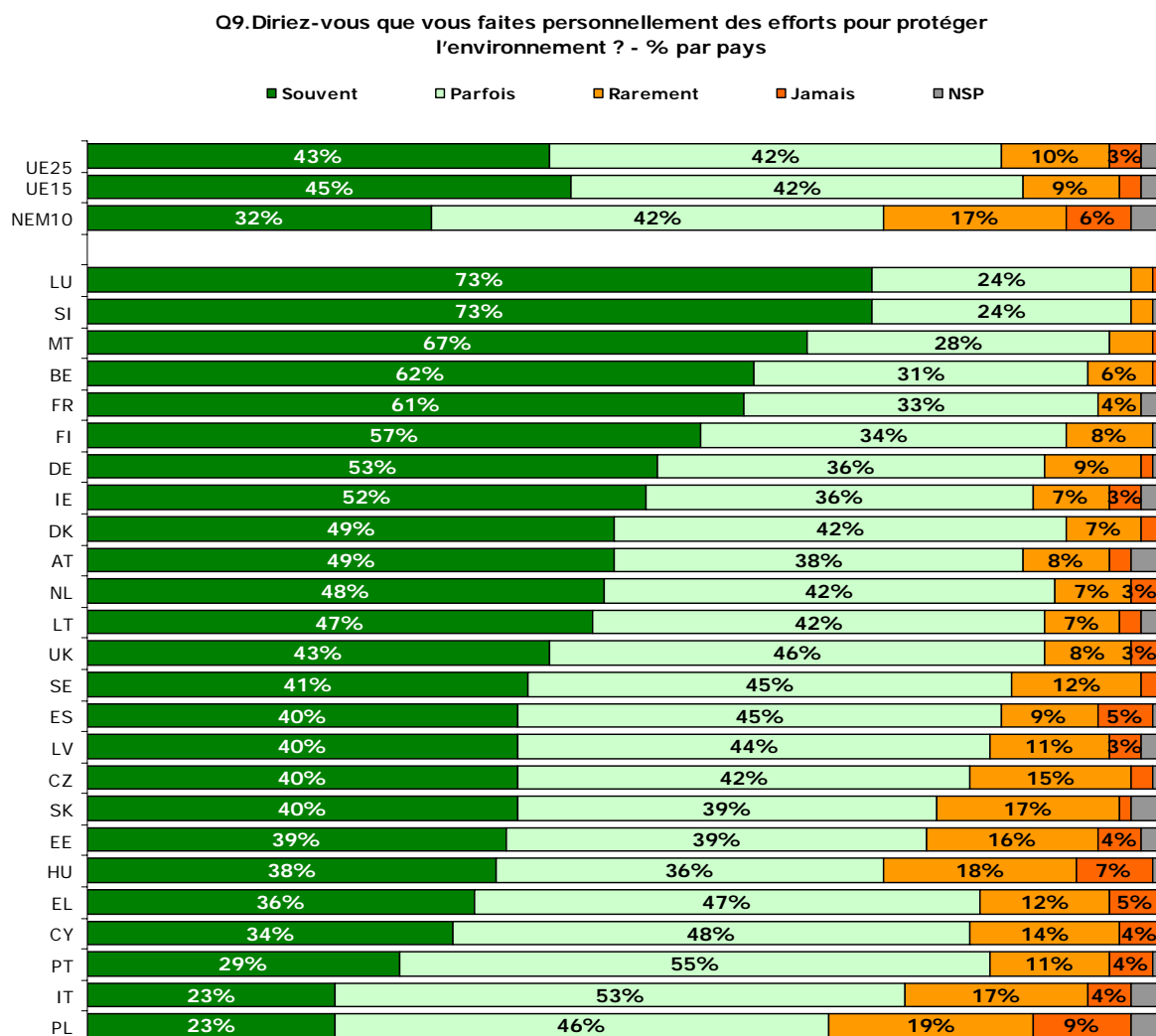
24 Voir tableau Q14 en annexe

5. Efforts individuels pour protéger l'environnement

5.1 Les citoyens européens font-ils des efforts pour protéger l'environnement ?

- La plupart des citoyens estiment faire souvent ou parfois des efforts -

Les personnes interrogées ont été invitées à indiquer dans quelle mesure elles font des efforts pour protéger l'environnement. Les résultats montrent qu'une large majorité de citoyens de l'Union européenne affirment qu'ils font "souvent" (43%) ou « parfois » (42%) des efforts²⁵.



(L'ordre des pays est basé sur les réponses "souvent")

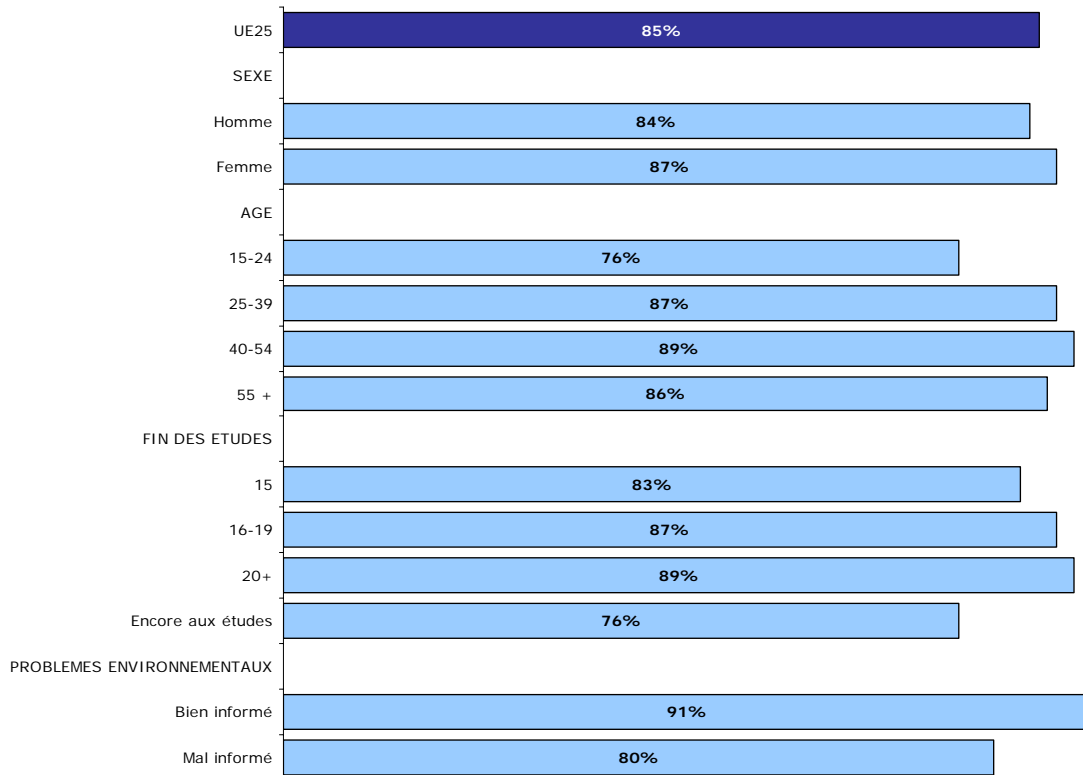
Les citoyens luxembourgeois et slovènes figurent en haut du classement avec près des trois quarts (73%) des personnes interrogées qui indiquent faire souvent des efforts, alors que près d'un quart d'entre eux (24%) déclarent en faire parfois.

²⁵ Q9 Diriez-vous que vous faites personnellement des efforts pour protéger l'environnement? (**UNE SEULE REPONSE**) (Souvent - Parfois - Rarement - Jamais - NSP (SPONTANE))

Les citoyens qui déclarent faire le moins d'efforts sont ceux de Pologne. 19% des Polonais indiquent qu'ils ne font que rarement des efforts et 9% qu'ils n'en font jamais. La Pologne est suivie de près par la Hongrie (où un quart des citoyens déclarent ne faire que rarement ou jamais d'efforts). Nous pouvons également relever des taux témoignant d'un manque d'efforts chez plus de 20% des citoyens d'Italie et d'Estonie.

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques²⁶

Q9. Diriez-vous que vous faites personnellement des efforts pour protéger l'environnement ? - UE25



- ◆ De manière générale, dans tous les groupes socio-démographiques, une large majorité de personnes interrogées affirment faire des efforts pour la protection de l'environnement.
- ◆ Toutefois, nous observons que si 76% des personnes interrogées âgées de 15 à 24 ans déclarent personnellement faire des efforts pour protéger l'environnement, ce score est inférieur de 10% à celui observé dans le groupe des personnes les plus âgées.
- ◆ Les personnes qui s'estiment bien informées sur l'environnement sont bien plus enclines à indiquer qu'elles font des efforts (11 points de plus).
- ◆ La légère différence entre les hommes et les femmes peut être attribuée à la proportion plus élevée de femmes qui déclarent faire "souvent" un effort.

²⁶ Faire un effort: réponses « souvent » et « parfois »

5.2 Les efforts individuels pour protéger l'environnement et la perception de l'importance de l'environnement dans le processus de décision politique

Il est intéressant d'étudier la relation entre l'engagement individuel pour l'environnement et le rôle que l'environnement devrait jouer quand des décisions politiques doivent être prises.

- Le rôle que l'environnement devrait jouer dans le processus de décision politique est assez indépendant du niveau d'engagement individuel des citoyens -

	QD9- Les citoyens faisant souvent un effort afin de protéger l'environnement	QD8- Les citoyens pensant que les décideurs devraient prendre en compte les problèmes environnementaux lors de la prise de décision dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi
UE25	43%	88%
UE15	45%	87%
NEM10	32%	94%
LU	73%	82%
SI	73%	97%
MT	67%	93%
BE	62%	87%
FR	61%	91%
FI	57%	93%
DE	53%	81%
IE	52%	85%
DK	49%	93%
AT	49%	85%
NL	48%	88%
LT	47%	96%
UK	43%	87%
SE	41%	89%
ES	40%	88%
LV	40%	89%
CZ	40%	95%
SK	40%	95%
EE	39%	91%
HU	38%	91%
EL	36%	93%
CY	34%	91%
PT	29%	84%
IT	23%	88%
PL	23%	95%

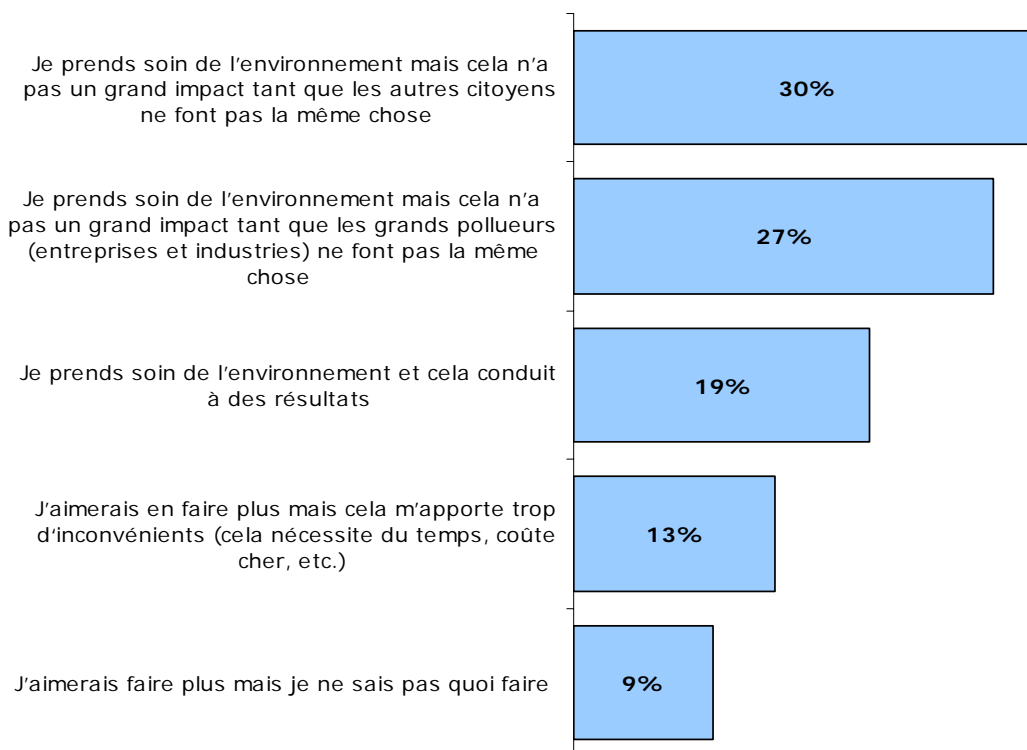
La confiance dans l'action au niveau institutionnel est relativement plus forte dans certains pays du Sud et dans les nouveaux États membres, où les citoyens déclarent faire moins d'efforts pour protéger l'environnement que ceux des pays du Nord.

5.3 L'impact des efforts individuels sur l'état de l'environnement

- Près d'un Européen sur deux est sceptique sur l'impact de ses efforts individuels pour protéger l'environnement -

Quand on les questionne en outre sur l'impact de leurs actions, plus de la moitié des 85% de personnes qui avaient indiqué faire des efforts ne croient pas que ces efforts aient un impact tant que les autres, y compris les citoyens (30%) ou les entreprises et l'industrie (27%) ne font pas de même²⁷.

Q10. Laquelle de ces affirmations reflète le mieux votre situation personnelle en relation avec vos efforts pour prendre soin de l'environnement ? - UE25



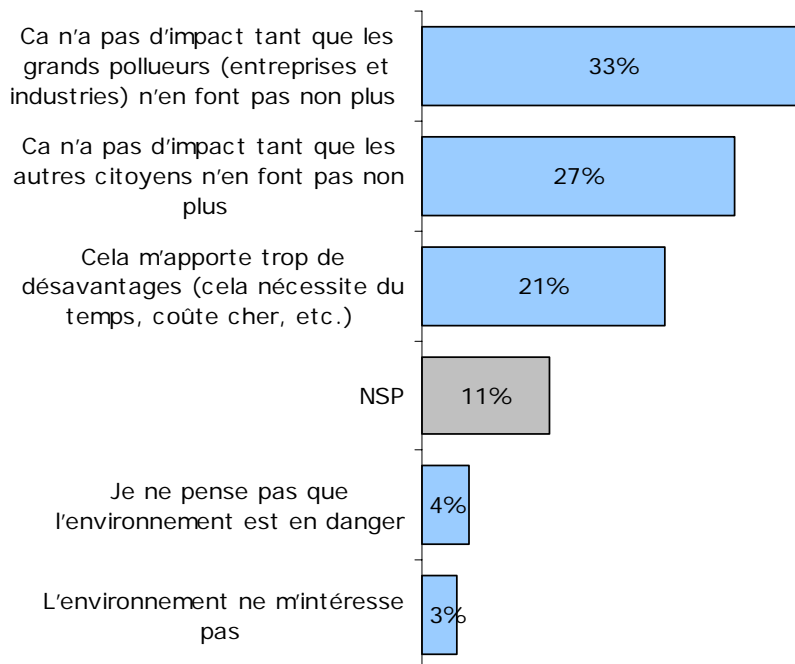
(Filtre: pour ceux qui ont répondu "souvent" ou "parfois" à la Q9.)

19% seulement des personnes qui indiquent faire des efforts pour protéger l'environnement croient que leurs efforts ont véritablement un impact.

27 Q10. Laquelle de ces affirmations reflète le mieux votre situation personnelle en relation avec vos efforts pour protéger l'environnement? (A CEUX QUI ONT REPONDU « SOUVENT » OU « PARFOIS » DANS LA Q9) (Je prends soin de l'environnement et cela conduit à des résultats - J'aimerais en faire plus mais cela m'apporte trop d'inconvénients (cela nécessite du temps, coûte cher,...) - Je prends soin de l'environnement mais cela n'a pas un grand impact tant que les autres citoyens ne font pas la même chose - Je prends soin de l'environnement mais cela n'a pas un grand impact tant que les grands pollueurs (entreprises et industries) ne font pas la même chose - J'aimerais faire plus mais je ne sais pas quoi faire – NSP (SPONTANE))

Les personnes qui ne font pas d'efforts ou qui en font rarement (représentant seulement 14% des citoyens de l'Union européenne, soit une base de répondants de 3360), expliquent leur comportement en faisant principalement référence à l'inaction d'autres citoyens et des entreprises et de l'industrie²⁸.

Q11. Pourquoi ne faites-vous pas plus d'efforts pour prendre soin de l'environnement ? - UE25



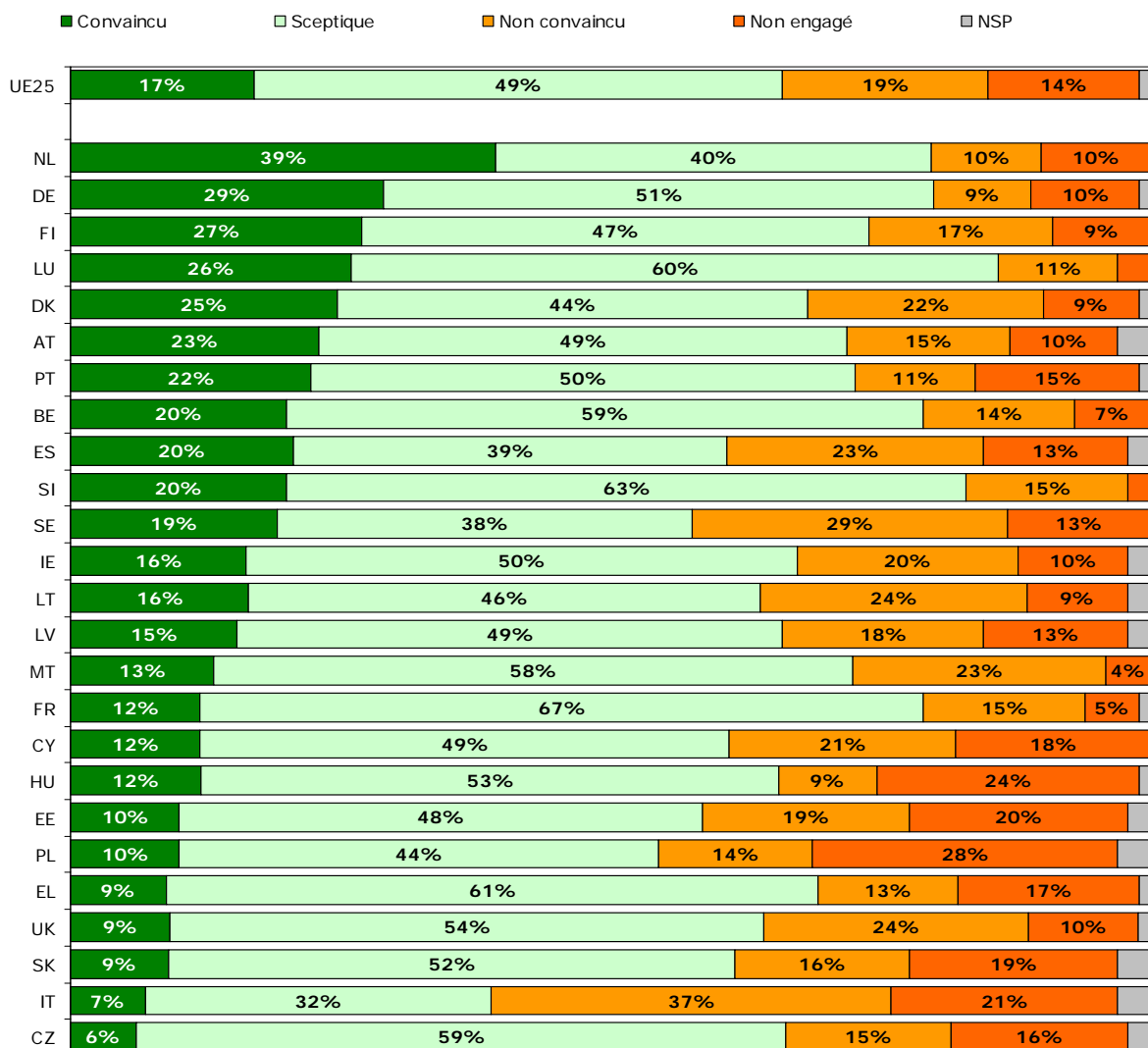
(Filtre: pour ceux qui ont répondu "rarement" ou "jamais" à la Q9.)

28 Q11. Pourquoi ne faites vous pas plus d'efforts pour prendre soin de l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE) (CEUX QUI ONT REPONDU « RAREMENT » OU « JAMAIS » DANS LA Q9) (Ca n'a pas d'impact tant que les grands pollueurs (entreprises et industries) n'en font pas non plus - Ca n'a pas d'impact tant que les autres citoyens n'en font pas non plus - Cela m'apporte trop de désavantages (cela nécessite du temps, coûte cher,...) - NSP (SPONTANE) - Je ne pense pas que l'environnement est en danger - Je ne me soucie pas de l'environnement →)

Il est donc intéressant d'examiner de plus près ces résultats. Nous pouvons classer l'ensemble de la population européenne en quatre groupes. Nous examinerons aussi le profil démographique de chaque groupe.

1. Les personnes indiquant qu'elles font souvent ou parfois des efforts et qui sont convaincus que leurs efforts ont un impact sont appelés les '*CONVAINCUS*'.
2. Les personnes indiquant qu'elles font souvent ou parfois des efforts mais qui au contraire estiment que ces efforts n'auront guère d'impact tant que les autres (les citoyens et les grands pollueurs comme les entreprises ou l'industrie) ne les imitent pas sont appelés les '*SCEPTIQUES*'.
3. Les personnes indiquant qu'elles font souvent ou parfois des efforts et qui savent qu'elles n'en font pas assez parce que cela leur procurerait des désavantages ou parce qu'elles ne savent pas quoi faire sont appelées les '*NON CONVAINCUS*'.
4. Les personnes indiquant qu'elles ne font jamais ou rarement d'efforts pour protéger l'environnement sont appelées les '*DESENGAGES*'.

Catégorisation - % par pays



- Convaincus (17% des citoyens de l'UE)

Les *convaincus* représentent 17% de l'Union européenne (19% sur les 85% qui disent faire des efforts).

La proportion la plus importante de '*convaincus*' se trouve aux Pays-Bas : 39% des citoyens néerlandais font des efforts pour protéger l'environnement et croient que leurs efforts auront un impact.

On ne trouve que très peu de *convaincus* en Grèce, au Royaume-Uni, en Slovaquie, en Italie et en République tchèque.

- Sceptiques (49% des citoyens de l'UE)

Les *sceptiques* représentent 49% de la population de l'Union européenne.

Les *sceptiques* sont relativement plus représentés en France, en Slovénie, en Grèce, au Luxembourg et en République tchèque. On trouve à l'inverse relativement moins de *sceptiques* chez les Italiens, les Suédois, les Espagnols et les Néerlandais.

Cette catégorie est très importante : à long terme, ses membres pourraient être démotivés s'ils continuent à juger leurs efforts inutiles parce que les autres ne font pas de même.

- Non convaincus (19% des citoyens de l'UE)

Les *non convaincus* font des efforts pour protéger l'environnement et aimeraient manifestement en faire davantage. Mais, d'une part, ils pensent que cela leur occasionnerait trop de désavantages en termes de temps à consacrer et de coût, par exemple; d'autre part, ils ne savent pas exactement quoi faire. Cette catégorie représente 19% de l'Union européenne (22% des 85% qui indiquent faire des efforts).

La proportion des personnes *non convaincues* semble plus élevée en Italie (37%), en Suède (29%), en Lettonie (24%), au Royaume-Uni (24%). L'Allemagne, la Hongrie, les Pays-Bas, le Luxembourg et le Portugal comptent relativement une moindre proportion de *non convaincus* parmi leurs citoyens.

- Désengagés (14% des citoyens de l'UE)

Enfin, le dernier groupe rassemble les *désengagés*. Ces personnes indiquent clairement ne faire que rarement ou jamais d'efforts pour protéger l'environnement.

Comme on l'a déjà signalé, les proportions les plus élevées de ces personnes se trouvent parmi les citoyens de Pologne (28%), de Hongrie, (24%), d'Italie (21%) et d'Estonie (20%).

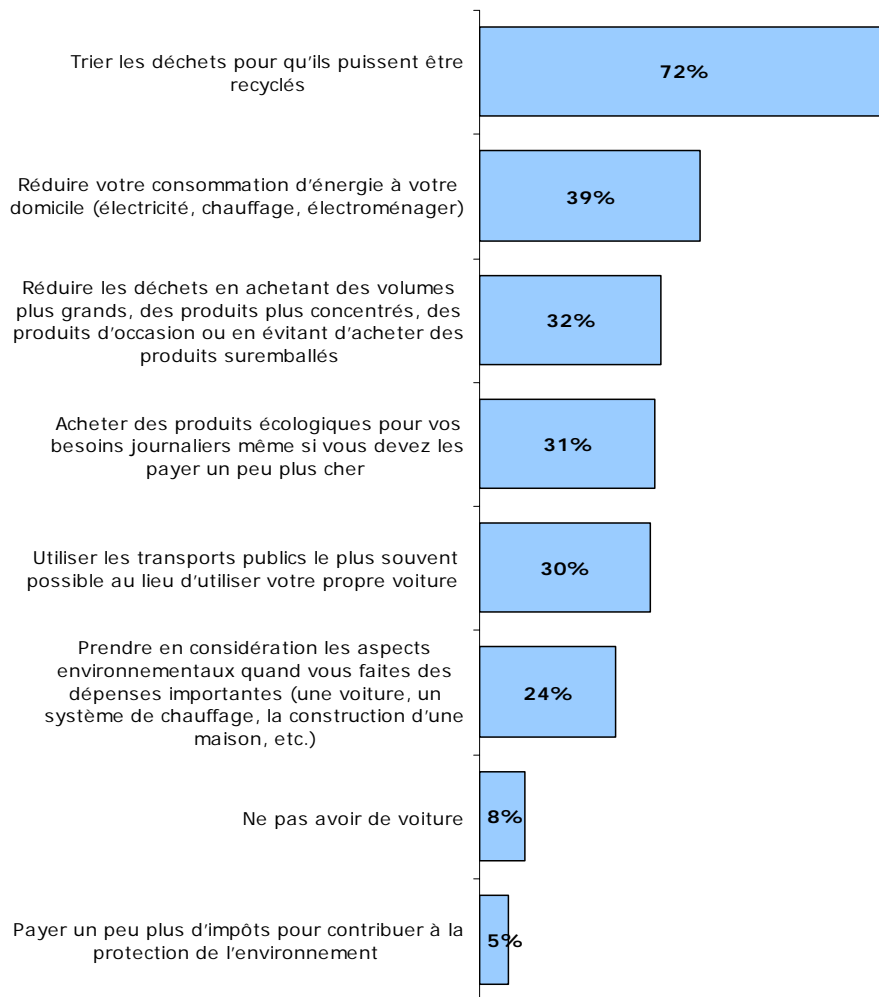
On ne trouve que de très faibles proportions de *désengagés* en Slovénie, au Luxembourg, à Malte, en France et en Belgique.

5.4 Quelles sont les actions individuelles que les citoyens européens sont prêts à accomplir en premier lieu ?

- le tri des déchets est l'action la plus souvent citée -

Pour contribuer à l'environnement, une large majorité de citoyens européens (72%) sont prêts à réaliser l'action suivante : "le tri des déchets pour qu'ils soient recyclés"²⁹.

Q16. Pour contribuer à la protection de l'environnement, quelles sont les trois choses que vous seriez disposé(e) à faire en premier ? - UE25



²⁹ Q16 Pour contribuer à la protection de l'environnement, quelles sont les 3 choses que vous seriez disposé(e) à faire en premier?(**MAXIMUM 3 REPONSES POSSIBLES**) (Utiliser les transports publics le plus souvent possible au lieu d'utiliser votre propre voiture - Ne pas avoir de voiture - Acheter des produits écologiques pour vos besoins journaliers même si vous devez les payer un peu plus cher - Trier les déchets pour qu'ils puissent être recyclés - Réduire les déchets en achetant des volumes plus grands, des produits plus concentrés, des produits d'occasion ou en évitant d'acheter des produits suremballés - Réduire votre consommation d'énergie à votre domicile (électricité, chauffage, électroménager) - Prendre en considération les aspects environnementaux quand vous faites des dépenses importantes (par exemple une voiture, un système de chauffage, la construction d'une maison, etc.) - Payer un peu plus d'impôts pour contribuer à la protection de l'environnement - Aucune de celles-ci (SPONTANE) – NSP (SPONTANE)

À la deuxième place, loin derrière (39%), on trouve "la réduction de la consommation d'énergie domestique". Trois autres actions suivent de près: "la réduction des déchets en achetant de plus grandes tailles, des produits concentrés, des articles de seconde main ou des produits évitant le suremballage" (32%), "l'achat de produits respectueux de l'environnement pour les besoins quotidiens" même si ces produits coûtent un peu plus cher (31%) et l'utilisation autant que possible des transports publics plutôt que de la voiture (30%). "Payer un peu plus d'impôts pour contribuer à la protection de l'environnement" (5%) et ne pas avoir de voiture (8%) sont les réponses les moins citées.

On peut observer des différences importantes entre les 15 anciens États membres et les 10 nouveaux États membres.

28% des citoyens sont prêts à "réduire la consommation d'énergie domestique" dans les 10 nouveaux États membres contre 42% dans les 15 anciens États membres. En revanche, "l'achat de produits respectueux de l'environnement pour les besoins quotidiens", même si ces produits coûtent un peu plus cher, est bien plus citée par les citoyens des 10 NEM (39% contre 29% dans les 15 anciens États membres).

Les citoyens des 10 nouveaux États membres sont aussi manifestement moins attachés à l'idée de "l'utilisation autant que possible des transports publics plutôt que la voiture" (21% contre 31% dans l'ancienne UE15).

	Trier les déchets pour qu'ils puissent être recyclés	Réduire votre consommation d'énergie à votre domicile (électricité, chauffage, électroménager)	Réduire les déchets en achetant des volumes plus grands, des produits plus concentrés, des produits d'occasion ou en évitant d'acheter des produits suremballés	Acheter des produits écologiques pour vos besoins journaliers même si vous devez les payer un peu plus cher	Utiliser les transports publics le plus souvent possible au lieu d'utiliser votre propre voiture	Prendre en considération les aspects environnementaux quand vous faites des dépenses importantes (une voiture, un système de chauffage, la construction d'une maison, etc.)	Ne pas avoir de voiture	Payer un peu plus d'impôts pour contribuer à la protection de l'environnement
UE25	72%	39%	32%	31%	30%	24%	8%	5%
UE15	72%	42%	31%	29%	31%	25%	8%	6%
NEM10	75%	28%	34%	39%	21%	18%	8%	4%
BE	76%	42%	34%	36%	32%	28%	9%	4%
DK	70%	48%	23%	32%	22%	37%	16%	11%
DE	75%	50%	40%	33%	27%	29%	9%	2%
EL	68%	30%	31%	31%	50%	18%	7%	3%
ES	65%	39%	27%	22%	37%	14%	7%	4%
FR	79%	43%	29%	24%	36%	27%	6%	4%
IE	80%	37%	34%	35%	26%	17%	4%	8%
IT	61%	32%	29%	24%	34%	24%	10%	2%
LU	82%	46%	29%	33%	37%	19%	4%	5%
NL	71%	54%	24%	34%	25%	32%	5%	13%
AT	68%	34%	43%	45%	30%	31%	13%	2%
PT	78%	34%	29%	30%	24%	14%	4%	2%
FI	76%	37%	37%	37%	29%	22%	16%	7%
SE	70%	36%	26%	54%	36%	35%	8%	9%
UK	76%	42%	28%	29%	27%	24%	9%	15%
CY	64%	33%	25%	47%	21%	20%	3%	2%
CZ	80%	42%	24%	29%	37%	21%	9%	3%
EE	71%	25%	29%	45%	21%	16%	7%	11%
HU	76%	33%	40%	43%	26%	18%	10%	3%
LV	54%	16%	19%	28%	13%	6%	5%	3%
LT	67%	23%	32%	47%	23%	17%	11%	10%
MT	71%	34%	35%	51%	30%	11%	3%	5%
PL	74%	20%	37%	40%	15%	17%	7%	4%
SK	84%	42%	35%	37%	17%	15%	10%	3%
SI	87%	43%	28%	49%	22%	29%	7%	4%

(Résultats en gras représentent le plus haut score par pays. Résultats en italique représentent le score le plus bas par pays. Résultats encadrés représentent le score le plus élevé par item. Résultats grisés représentent le score le plus bas par item)

On notera que le "tri des déchets" décroche la première place dans chaque pays. Le score le plus élevé peut être observé en Slovénie avec 87% des Slovènes indiquant qu'ils sont prêts à « trier les déchets pour pouvoir les recycler ». Le score le plus faible concerne la Lettonie avec 54%.

Les autres actions individuelles indiquées par une majorité de personnes interrogées dans certains pays sont les suivantes :

- 54% des Néerlandais et 50% des Allemands sont prêts à "réduire la consommation d'énergie domestique".
- 54% des Suédois et 51% des Maltais sont prêts à "acheter des produits respectueux de l'environnement pour leurs besoins quotidiens", même s'ils doivent payer ces produits un peu plus cher.
- 50% des Grecs sont prêts à "utiliser les transports publics" autant que possible au lieu d'utiliser leur propre voiture.

Analyse selon les caractéristiques socio-démographiques

En termes socio-démographiques, les résultats ne varient que légèrement³⁰:

- ◆ "Utiliser les transports publics" autant que possible au lieu d'utiliser sa propre voiture est davantage cité par les étudiants (36%), les plus jeunes et les personnes habitant en milieu urbain.
- ◆ Plus le niveau d'éducation est élevé et plus les personnes interrogées citent la réponse "acheter des produits respectueux de l'environnement pour leurs besoins quotidiens", même s'ils sont un peu plus chers.

³⁰ Voir tableau Q16 en annexe

CONCLUSION

La dernière vague de l'EB Spécial "Les attitudes des Européens à l'égard de l'environnement" montre que les citoyens de l'Union européenne restent très préoccupés par les problèmes d'environnement et qu'ils attendent davantage d'engagement de la part des autorités et des décideurs politiques en matière d'environnement.

L'environnement génère même un consensus sur le plan idéologique, puisque des attitudes similaires vis-à-vis des questions d'environnement sont observées que l'on ait des affinités avec la gauche ou la droite. Il existe en fait un large consensus sur le rôle que l'environnement devrait jouer dans les décisions politiques : près de neuf Européens sur dix estiment que les décideurs politiques devraient prendre en compte les préoccupations environnementales quand ils développent des politiques dans d'autres domaines comme l'économie et l'emploi.

Les Européens sont également très conscients du rôle déterminant joué par l'environnement dans la qualité de la vie des individus. Sept citoyens sur dix estiment que l'environnement influence notre vie. Les facteurs sociaux ont une influence semblable et les facteurs économiques, quand à eux, sont considérés comme un peu plus importants.

Les préoccupations environnementales sont fortement associées aux problèmes qui affectent directement la vie quotidienne des citoyens. Il existe cependant des différences significatives entre les 15 anciens pays membres et les 10 NEM : la pollution de l'air et de l'eau sont les deux principales préoccupations dans les NEM alors que le "changement climatique" semble être la principale source de préoccupation pour les citoyens de l'ex-UE15. La plus grande divergence peut être observée au sujet du problème de "l'augmentation du volume des déchets" : dans les 15 anciens États membres, il est classé au 7^e rang des préoccupations, alors qu'il constitue la 4^e plus importante préoccupation environnementale pour les citoyens des 10 NEM.

S'agissant des problèmes spécifiques d'environnement, les citoyens européens indiquent clairement qu'ils manquent d'informations sur des questions environnementales relativement nouvelles comme l'impact sur notre santé des produits chimiques utilisés dans les produits de la vie quotidienne, ou sur l'utilisation des organismes génétiquement modifiés en agriculture. En général, une majorité d'Européens aimeraient être davantage informés sur les solutions plus que sur les problèmes d'environnement.

Une large majorité d'Européens affirment faire des efforts pour protéger l'environnement au niveau individuel même si à peu près la moitié des personnes ayant répondu à l'enquête semblent convaincues que leurs efforts n'auront pas d'impact tant que d'autres (cela vise autant les individus que les entreprises) ne les imitent pas. Le tri des déchets est de loin l'action que les citoyens sont le plus disposés à mener pour protéger l'environnement, suivie de très loin par la réduction de la consommation de l'énergie domestique.

En matière de solutions, les perspectives à court et à long terme bénéficient du même niveau d'importance. Rendre les réglementations plus strictes, augmenter les amendes pour les fautes, et mieux appliquer la législation environnementale existante et augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement sont considérés comme les outils les plus efficaces pour résoudre les problèmes d'environnement. Les

Européens, en particulier dans les 15 anciens États membres, estiment que les lois et les amendes doivent être complétées par des mesures éducatives adéquates, visant à augmenter la prise de conscience générale en matière d'environnement.

Enfin, une majorité de citoyens pensent que l'Union européenne et les gouvernements nationaux sont les niveaux les plus indiqués pour la prise de décision politique visant à protéger l'environnement. La perception de l'Union européenne comme étant le niveau de prise de décision le plus adéquat en matière de protection de l'environnement a augmenté depuis la précédente enquête en 2002. Ces opinions témoignent de la volonté croissante des citoyens de voir adoptées des approches plus harmonisées vis-à-vis des questions d'environnement.

ANNEXES

TECHNICAL NOTE

EUROBAROMETRE SPECIAL N° 217
« Les attitudes des européens envers l'environnement »
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Entre le 27 octobre et le 29 novembre 2004, TNS Opinion & Social, un consortium créé entre Taylor Nelson Sofres et EOS Gallup Europe, a réalisé la vague 62.1 de l'EUROBAROMETRE à la demande de la COMMISSION EUROPEENNE, Direction générale Presse et communication, Secteur Opinion publique.

L'EUROBAROMETRE SPECIAL N° 217 fait partie de la vague 62.1 et couvre la population de 15 ans et plus - ayant la nationalité d'un des pays membres de l'Union européenne - et résident dans chaque pays couvert par cette enquête. Le principe d'échantillonnage appliqué dans tous les Etats membres est une sélection aléatoire (probabiliste) à phases multiples. Dans chaque pays, divers points de chute ont été tirés avec une probabilité proportionnelle à la taille de la population (afin de couvrir la totalité du pays) et à la densité de la population.

A cette fin, ces points de chute ont été tirés systématiquement dans chacune des "unités régionales administratives", après avoir été stratifiés par unité individuelle et par type de région. Ils représentent ainsi l'ensemble du territoire des pays participant à l'étude, selon les EUROSTAT-NUTS II et selon la distribution de la population habitant dans le pays en termes de zones métropolitaines, urbaines et rurales. Dans chacun des points de chute sélectionnés, une adresse de départ a été tirée de manière aléatoire. D'autres adresses (chaque Nème adresse) ont ensuite été sélectionnées par une procédure de "random route" à partir de l'adresse initiale. Dans chaque ménage, le répondant a été tiré aléatoirement (suivant la règle du « plus proche anniversaire »). Toutes les interviews ont été réalisées en face à face chez les répondants et dans la langue nationale appropriée. En ce qui concerne la technique de collecte de données, le système CAPI (*Computer Assisted Personal Interview*) a été utilisé dans tout les pays où cela était possible.

ABREVIATIONS	PAYS	INSTITUTS	N° ENQUETES	DATES TERRAIN	POPULATION 15+
AT	Autriche	Österreichisches Gallup-Institute	1007	08-11 / 21-11-2004	6,679,444
BE	Belgique	TNS Dimarso	1000	02-11 / 28-11-2004	8,598,982
DK	Danmark	TNS Gallup DK	1059	05-11 / 02-12-2004	4,380,063
FR	France	TNS Sofres	1000	06-11 / 21-11-2004	44,010,619
FI	Finlande	TNS Gallup OY	1013	01-11 / 25-11-2004	4,279,286
D	Allemagne	TNS Infratest	1561	01-11 / 18-11-2004	64,174,295
EL	Grèce	TNS ICAP	1000	29-10 / 21-11-2004	8,674,230
UK	Royaume Uni	TNS UK	1312	05-11 / 29-11-2004	47,685,578
IE	Irlande	TNS MRBI	1000	05-11 / 25-11-2004	3,089,775
IT	Italie	TNS Abacus	1018	10-11 / 24-11-2004	49,208,000
LU	Luxembourg	TNS ILReS	506	30-10 / 18-11-2004	367,199
NL	Les Pays-Bas	TNS NIPO	1011	04-11 / 22-11-2004	13,242,328
PT	Portugal	TNS EUROTESTE	1000	03-11 / 24-11-2004	8,080,915
ES	Espagne	TNS Demoscopia	1031	02-11 / 21-11-2004	35,882,820
SE	Suède	TNS GALLUP	1000	01-11 / 22-11-2004	7,376,680
CY	Rép. de Chypre	Synovate	508	02-11 / 24-11-2004	552,212
CZ	Rép. Tchèque	TNS Aisa	1025	08-11 / 21-11-2004	8,571,710
EE	Estonie	Emor	1002	02-11 / 18-11-2004	887,094
HU	Hongrie	TNS Hungary	1005	02-11 / 21-11-2004	8,503,379
LV	Lettonie	TNS Baltic Data House	1011	02-11 / 22-11-2004	1,394,351
LT	Lituanie	TNS Gallup Lithuania	1004	04-11 / 21-11-2004	2,803,661
MT	Malte	MISCO	500	27-10 / 17-11-2004	322,917
PL	Pologne	TNS OBOP	1000	03-11 / 21-11-2004	31,610,437
SK	Slovaquie	TNS AISA SK	1203	05-11 / 19-11-2004	4,316,438
SI	Slovénie	RM PLUS	1091	05-11 / 28-11-2004	1,663,869

Dans chaque pays, l'échantillon a été comparé à l'univers. La description de l'univers se base sur les données de population EUROSTAT ou provenant des Instituts nationaux de Statistique. Pour tous les Etats membres EU, une procédure de pondération nationale a été réalisée (utilisant des pondérations marginales et croisées), sur base de cette description de l'univers. Dans tous les pays le sexe, l'âge, les régions NUTS II et la taille de l'agglomération ont été introduits dans la procédure d'itération. Pour la pondération internationale (i.e. les moyennes EU), TNS Opinion & Social recourt aux chiffres officiels de population, publiés par EUROSTAT ou les instituts nationaux de statistique. Les chiffres complets de la population, introduits dans cette procédure de post-pondération, sont indiqués ci-dessus.

Il importe de rappeler aux lecteurs que les résultats d'un sondage sont des estimations dont l'exactitude, toutes choses égales par ailleurs, dépend de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé. Pour des échantillons d'environ 1.000 interviews, le pourcentage réel oscille dans les intervalles de confiance suivants :

Pourcentages observés	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
Limites de confiance	± 1.9 points	± 2.5 points	± 2.7 points	± 3.0 points	± 3.1 points

QUESTIONNAIRE

A your survey number

(101-105)

--	--	--	--	--

EB62.0 A

B country code

(106-107)

--	--

EB62.0 B

C our survey number

(108-110)

--	--	--

EB62.0 C

D Interview number

(111-116)

--	--	--	--	--	--

EB62.0 D

E Split ballot

A	
B	

(117)

1

2

EB62.0 E

ASK ITEM 26 ONLY IN BULGARIA

ASK ITEM 27 ONLY IN ROMENIA

ASK ITEM 28 ONLY IN TURKEY

ASK ITEM 29 ONLY IN CROATIA

ASK ITEM 30 ONLY IN CYPRUS (NORTH)

Q1 What is your nationality? Please tell me the country(ies) that applies(y).

(MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE)

	(118-149)
Belgium	1,
Denmark	2,
Germany	3,
Greece	4,
Spain	5,
France	6,
Ireland	7,
Italy	8,
Luxembourg	9,
Netherlands	10,
Portugal	11,
United Kingdom (Great Britain, Northern Ireland)	12,
Austria	13,
Sweden	14,
Finland	15,
Cyprus (South)	16,
Czech Republic	17,
Estonia	18,
Hungary	19,
Latvia	20,
Lithuania	21,
Malta	22,
Poland	23,
Slovakia	24,
Slovenia	25,
Bulgaria	26,
Romania	27,
Turkey	28,
Croatia	29,
Cyprus (North)	30,
Other countries	31,
DK	32,

EB62.0 Q1

IF OTHER or DK THEN CLOSE INTERVIEW

D11 How old are you?

(150-151)

--	--

EB62.0 D11

ASK D15b ONLY IF NOT DOING ANY PAID WORK CURRENTLY – CODE 1 TO 4 IN D15a

D15a What is your current occupation?

D15b Did you do any paid work in the past? What was your last occupation?

	(152-153)	(154-155)
	D15a	D15b
	CURRENT OCCUPATION	LAST OCCUPATION
NON-ACTIVE		
Responsible for ordinary shopping and looking after the home, or without any current occupation, not working	1	
Student	2	
Unemployed or temporarily not working	3	
Retired or unable to work through illness	4	
SELF EMPLOYED		
Farmer	5	5
Fisherman	6	6
Professional (lawyer, medical practitioner, accountant, architect, etc.)	7	7
Owner of a shop, craftsmen, other self-employed person	8	8
Business proprietors, owner (full or partner) of a company	9	9
EMPLOYED		
Employed professional (employed doctor, lawyer, accountant, architect)	10	10
General management, director or top management (managing directors, director general, other director)	11	11
Middle management, other management (department head, junior manager, teacher, technician)	12	12
Employed position, working mainly at a desk	13	13
Employed position, not at a desk but travelling (salesmen, driver, etc.)	14	14
Employed position, not at a desk, but in a service job (hospital, restaurant, police, fireman, etc.)	15	15
Supervisor	16	16
Skilled manual worker	17	17
Other (unskilled) manual worker, servant	18	18
NEVER DID ANY PAID WORK		19

EB62.0 D15a D15b

IF "CURRENTLY WORK", CODE 5 TO 18 IN D15a

D15c When did you get your first job?

	(156)
Less than 1 year ago	1
Between 1 and 3 years ago	2
Between 4 and 7 years ago	3
Between 8 and 15 years ago	4
More than 15 years ago	5
DK	6

EB62.1 NEW

IF "UNEMPLOYED", CODE 3 IN D15a

D15d For how long have you been unemployed?

	(157)
Less than 1 year	1
Between 1 and 3 years	2
More than 3 years	3
Never did any paid work (SPONTANEOUS)	4
DK/Refusal	5

EB62.1 NEW

Now, let's talk about the attitudes of Europeans towards environment

ASK ALL

QD1 When people talk about "Environment", which of the following do you think of first?

(SHOW CARD - READ OUT - ONE ANSWER ONLY)

	(365-366)
Pollution in towns and cities	1
Green and pleasant landscapes	2
Earthquakes, floods and other natural disasters	3
Protecting nature	4
The state of the environment our children will inherit	5
The quality of life where I live	6
The responsibility of the individuals for improving the environment	7
Using up natural resources to provide a comfortable way of life	8
None of these (SPONTANEOUS)	9
DK	10

EB58.0 Q37 TREND

QD2 From the following list, please list the five main environmental issues that you are worried about?

(SHOW CARD - READ OUT – MAX. 5 ANSWERS)

	(367-383)
Climate change	1,
Loss in biodiversity (extinction of animal species, flora and fauna, etc.)	2,
Natural disasters (earthquakes, floods, etc.)	3,
Man made disasters (major oil spills or industrial accidents, etc.)	4,
Water pollution (seas, rivers, lakes and underground sources)	5,
Agricultural pollution (use of pesticides, fertilizers, etc.)	6,
The use of genetically modified organisms in farming	7,
The impact on our health of chemicals used in everyday products	8,
Air pollution	9,
Noise pollution	10,
Urban problems (traffic jams, pollution, lack of green spaces, etc.)	11,
Depletion of natural resources	12,
Our consumption habits	13,
Growing waste	14,
Consequences of current transport modes (increased use of individual cars, motorways, increased air traffic, etc.)	15,
None of these (SPONTANEOUS)	16,
DK	17,

EB62.1 NEW

QD3 In general, how informed do you feel about environmental issues?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

	(384)
Very well informed	1
Fairly well informed	2
Fairly badly informed	3
Very badly informed	4
DK	5

EB62.1 NEW

QD4 From the following list, please tell me the five main issues about which you feel you lack information in particular?

(SHOW CARD - READ OUT – MAX.5 ANSWERS)

	(385-401)
Climate change	1,
Loss in biodiversity (extinction of animal species, flora and fauna, etc.)	2,
Natural disasters (earthquakes, floods, etc.)	3,
Man made disasters (major oil spills or industrial accidents, etc.)	4,
Water pollution (seas, rivers, lakes and underground sources)	5,
Agricultural pollution (use of pesticides, fertilizers, etc.)	6,
The use of genetically modified organisms in farming	7,
The impact on our health of chemicals used in everyday products	8,
Air pollution	9,
Noise pollution	10,
Urban problems (traffic jams, pollution, lack of green spaces, etc.)	11,
Depletion of natural resources	12,
Our consumption habits	13,
Growing waste	14,
Consequences of current transport modes (increased use of individual cars, motorways, increased air traffic, etc.)	15,
None of these (SPONTANEOUS)	16,
DK	17,

EB62.1 NEW

QD5 Would you like to know more about environmental problems or more about solutions to environmental problems?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

	(402)
More about environmental problems	1
More about solutions to environmental problems	2
Both (SPONTANEOUS)	3
None of these (SPONTANEOUS)	4
DK	5

EB62.1 NEW

QD6 In your opinion, to what extent do the following factors influence your “quality of life”?

(SHOW CARD)

(READ OUT)	VERY MUCH	QUITE A LOT	NOT MUCH	NOT AT ALL	DK
------------	-----------	-------------	----------	------------	----

(403)	1	State of the environment	1	2	3	4	5
(404)	2	Economic factors	1	2	3	4	5
(405)	3	Social factors	1	2	3	4	5

EB62.1 NEW

QD7 In your opinion, should policy makers consider the environment to be just as important as economic and social policies?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

	(406)
Yes	1
No	2
DK	3

EB62.1 NEW

QD8 In your opinion, should policy makers take into account environmental concerns when deciding policy in other areas such as the economy and employment?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

	(407)
Very much	1
Quite a lot	2
Not much	3
Not at all	4
DK	5

EB62.1 NEW

QD9 Would you say that, you personally make an effort to protect the environment?

(READ OUT- ONE ANSWER ONLY)

	(408)
Often	1
Sometimes	2
Rarely	3
Never	4
DK	5

EB62.1 NEW

IF "OFTEN" OR "SOMETIMES", CODE 1 OR 2 IN QD9

QD10 Which of these statements best reflects your own situation in relation to your efforts to take care of the environment?

(SHOW CARD - READ OUT - ONE ANSWER ONLY)

	(409)
I take care of the environment and it is having an impact	1
I would like to do more but it brings too many disadvantages (time consuming, more costly, etc.)	2
I take care of the environment but it does not have much of an impact as long as other citizens do not do the same	3
I take care of the environment but it does not have much of an impact as long as the big polluters (corporations and industry) don't do the same	4
I would like to do more but I don't know what to do	5
DK	6

EB62.1 NEW

IF "RARELY" OR "NEVER", CODE 3 OR 4 IN QD9

QD11 Why don't you do more efforts to take care of the environment?

(SHOW CARD - READ OUT - ONE ANSWER ONLY)

(410)

I do not care about the environment	1
It brings too many disadvantages (time consuming, more costly, etc.)	2
It does not have an impact as long as other citizens do not do the same	3
It does not have an impact as long as the big polluters (corporations and industry) do not do the same	4
I don't believe the environment is in danger	5
DK	6

EB62.1 NEW

ASK ALL

QD12 From the following list, which are your three main sources of information about the environment?

(ROTATION - SHOW CARD - READ OUT- MAX. 3 ANSWERS)

(411-423)

Newspapers	1,
Magazines	2,
Television news	3,
The radio	4,
Films and documentaries on television	5,
Conversations with relatives/family/friends/neighbours/colleagues	6,
Books	7,
The Internet	8,
Publications/Brochures/information and material	9,
Events (conferences, fairs/exhibitions, festivals, etc.)	10,
I am not interested in environment (SPONTANEOUS)	11,
Other (SPONTANEOUS)	12,
DK	13,

EB58.0 Q44 TREND MODIFIED

QD13 From the following list, who do you trust most when it comes to environmental issues?

(ROTATION - SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS)

	(424-440)
National government	1,
Regional/local government	2,
European Union	3,
Companies	4,
Trade unions	5,
Political parties standing for environment (Greens, etc.)	6,
Environmental protection associations (Green Peace, World Wildlife Fund, etc.)	7,
Consumer associations and other citizens' organizations	8,
Scientists	9,
Teachers at school or university	10,
Family/neighbours/friends/colleagues	11,
Television	12,
The radio	13,
Newspapers	14,
None of them (SPONTANEOUS)	15,
Other (SPONTANEOUS)	16,
DK	17,

EB58.0 Q45 TREND SLIGHTLY MODIFIED

QD14 Which level do you think is the most effective for taking decisions about protecting the environment?

(SHOW CARD – READ OUT – MAX. 2 ANSWERS)

	(441-447)
Local government	1,
Regional government	2,
National government	3,
European Union	4,
United Nations (U.N.)	5,
Other (SPONTANEOUS)	6,
DK	7,

EB58.0 Q46 TREND

QD15 In your opinion, which of the following would make it possible to most effectively solve environmental problems?

(SHOW CARD – READ OUT – MAX. 3 ANSWERS)

(448-458)

Making national/European Union regulations stricter, with heavy fines for offenders	1,
Better enforcement of existing environmental legislation	2,
Making everyone pay more in taxes, prices, etc. to cover environmental costs	3,
Only taxing those who cause environmental problems	4,
Relying on initiatives from industry, farmers, etc.	5,
Giving environmental NGOs/associations seeking to protect the environment more say in decisions about protecting the environment	6,
Higher financial incentives (tax breaks, subsidies, etc.) to industry, commerce and to citizens	7,
Raising general environmental awareness	8,
None of these (SPONTANEOUS)	9,
Other (SPONTANEOUS)	10,
DK	11,

EB58.0 Q47 TREND SLIGHTLY MODIFIED

QD16 In order to contribute protecting the environment, which three would you be ready to do first?

(SHOW CARD - READ OUT - MAXIMUM 3 ANSWERS)

	(459-468)
Use public transport as much as possible in stead of using your own car	1,
Not have a car	2,
Purchase ecologically friendly products for your daily needs even if you have to pay a little more for them	3,
Sort waste so that it can be recycled	4,
Reduce waste by buying bigger sizes, concentrated products, second hand items or avoid buying over packaged products, etc.	5,
Reduce your home energy consumption (electricity, heating, household appliances)	6,
Consider environmental aspects when you make large expenditures (buying a car, heating systems, build a house, etc.)	7,
Pay a little more in taxes to help protect the environment	8,
None of these (SPONTANEOUS)	9,
DK	10,

EB62.1 NEW

DEMOGRAPHICS

ASK ALL

D1 In political matters people talk of "the left" and "the right". How would you place your views on this scale?

(SHOW CARD) - (INT.: DO NOT PROMPT - IF CONTACT HESITATES, TRY AGAIN)

(675-676)

LEFT						RIGHT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Refusal 11

DK 12

EB62.0 D1

NO QUESTIONS D2 TO D6

D7 Could you give me the letter which corresponds best to your own current situation?

(SHOW CARD - READ OUT - ONE ANSWER ONLY)

(677-678)

Married	1
Remarried	2
Unmarried, currently living with partner	3
Unmarried, having never lived with a partner	4
Unmarried, having previously lived with a partner, but now on my own	5
Divorced	6
Separated	7
Widowed	8
Other (SPONTANEOUS)	9
Refusal (SPONTANEOUS)	10

EB62.0 D7

D8 How old were you when you stopped full-time education?

(INT.: IF "STILL STUDYING", CODE '00' - IF "NO FULL-TIME EDUCATION", CODE '98' - IF "DK", CODE '99')

(679-680)

--	--

EB62.0 D8

NO QUESTION D9

D10 Gender.

(681)

Male	1
Female	2

EB62.0 D10

QUESTION D11 ASKED AFTER Q1

NO QUESTION D12 TO D14

QUESTIONS D15a & b & c & d ASKED AFTER D11

NO QUESTIONS D16 TO D24

D25 Would you say you live in a...?

(READ OUT)

(682)

rural area or village	1
small or middle sized town	2
large town	3
DK	4

EB62.0 D25

NO QUESTIONS D26 TO D39

D40a Could you tell me how many people aged 15 years or more live in your household, yourself included?

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(683-684)

--	--

EB62.0 D40a

D40b Could you tell me how many children less than 10 years old live in your household

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(685-686)

--	--

EB62.0 D40b

D40c Could you tell me how many children aged 10 to 14 years old live in your household?

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(687-688)

--	--

EB62.0 D40c

D41 You personally, were you born...?

SHOW CARD - READ OUT - ONE ANSWER ONLY)

	(689)
in (OUR COUNTRY)	1
in another member country of the European Union	2
in Europe, but not in a member country of the European Union	3
in Asia, in Africa or in Latin America	4
in Northern America, in Japan or in Oceania	5
Refusal (SPONTANEOUS)	6

EB62.0 D41

D42 which of these proposals corresponds to your situation?

(SHOW CARD – READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

	(690)
Your mother and your father were born in (OUR COUNTRY)	1
One of your parents was born in (OUR COUNTRY) and the other was born in another Member State of the European Union	2
Your mother and your father were born in another Member State of the European Union	3
At least one of your parents was born outside of the European Union	4
DK/Refusal (SPONTANEOUS)	5

EB62.0 D42

D43a Fixed telephone available in the household?

D43b Mobile telephone available in the household?

	(691)	(692)
	D43a	D43b
	Fixed	Mobile
Yes	1	1
No	2	2

EB62.0 P12a P12b

P6 Size of locality

(LOCAL CODES)

(706-707)

--	--

EB62.0 P6

P7 Region

(LOCAL CODES)

(708-709)

--	--

EB62.0 P7

P8 Postal code

(710-717)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.0 P8

P9 Sample point number

(718-725)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.0 P9

P10 Interviewer number

(726-733)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.0 P10

P11 Weighting factor

(734-741)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.0 P11

ASK ONLY in LU, BE, ES, FI, EE, LV, MT and TR

P13 Language of interview

	(742)
Language 1	1
Language 2	2
Language 3	3

EB62.0 P13

TABLES

Q1 Quand on parle de l' "Environnement", à quoi pensez-vous en premier lieu ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	La pollution dans les villes	Des paysages agréables et verdoyants	Des tremblements de terre, des inondations et autres catastrophes naturelles	La protection de la nature	L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter	La qualité de vie là où je vis	La responsabilité de chacun pour améliorer l'environnement	Epuiser les ressources naturelles pour vivre confortablement	Aucun de ceux-ci (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	25%	11%	4%	22%	17%	7%	8%	3%	1%	1%
UE15	15529	26%	11%	4%	22%	18%	7%	8%	3%	1%	1%
NEM10	9257	20%	16%	3%	25%	13%	9%	10%	3%	0%	1%
BE	1000	29%	7%	2%	22%	19%	8%	8%	3%	1%	-
DK	1059	12%	10%	2%	38%	23%	2%	7%	5%	0%	1%
DE	1561	13%	10%	6%	29%	23%	6%	9%	3%	2%	0%
EL	1000	24%	12%	7%	26%	14%	6%	9%	2%	0%	0%
ES	1031	34%	19%	3%	25%	5%	3%	4%	4%	2%	2%
FR	1001	25%	5%	2%	26%	21%	7%	11%	3%	1%	0%
IE	1000	29%	12%	4%	13%	17%	13%	6%	2%	1%	2%
IT	1018	43%	12%	5%	19%	9%	5%	4%	1%	0%	1%
LU	506	16%	9%	6%	24%	21%	7%	14%	2%	1%	-
NL	1011	22%	10%	1%	14%	25%	8%	9%	8%	3%	0%
AT	1007	9%	18%	5%	20%	20%	15%	8%	3%	1%	1%
PT	1000	41%	10%	3%	25%	5%	5%	4%	1%	2%	5%
FI	1013	7%	18%	3%	22%	21%	15%	6%	7%	1%	-
SE	1000	14%	15%	6%	7%	35%	3%	9%	10%	1%	0%
UK	1322	26%	6%	2%	11%	26%	13%	9%	6%	0%	1%
CY	508	17%	30%	3%	25%	13%	6%	4%	2%	0%	0%
CZ	1025	8%	15%	4%	28%	19%	14%	9%	2%	1%	1%
EE	1002	11%	10%	2%	31%	17%	14%	8%	3%	1%	2%
HU	1005	23%	19%	3%	27%	5%	15%	4%	3%	0%	1%
LV	1011	21%	17%	1%	29%	11%	10%	6%	2%	1%	1%
LT	1004	24%	18%	2%	25%	7%	9%	10%	2%	1%	2%
MT	500	21%	9%	8%	1%	20%	14%	13%	7%	4%	2%
PL	1000	23%	16%	2%	23%	13%	5%	14%	3%	0%	1%
SK	1203	15%	19%	4%	28%	15%	10%	6%	1%	-	1%
SI	1000	27%	14%	2%	22%	14%	9%	8%	3%	1%	0%

Q1 Quand on parle de l' "Environnement", à quoi pensez-vous en premier lieu ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	La pollution dans les villes	Des paysages agréables et verdoyants	Des tremblements de terre, des inondations et autres catastrophes naturelles	La protection de la nature	L'état de l'environnement dont nos enfants vont hériter	La qualité de vie là où je vis	La responsabilité de chacun pour améliorer l'environnement	Epuiser les ressources naturelles pour vivre confortablement	Aucun de ceux-ci (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	25%	11%	4%	22%	17%	7%	8%	3%	1%	1%
Sexe											
Homme	11955	25%	12%	3%	23%	16%	8%	7%	4%	1%	1%
Femme	12831	25%	11%	4%	22%	18%	7%	9%	3%	1%	1%
Age											
15-24	3783	29%	12%	3%	24%	11%	7%	9%	3%	0%	1%
25-39	6576	25%	12%	4%	22%	18%	8%	7%	3%	1%	1%
40-54	6328	23%	11%	4%	23%	20%	8%	7%	4%	1%	1%
55 +	8075	25%	11%	3%	22%	18%	7%	9%	3%	1%	2%
Age de fin d'études											
15	6022	29%	13%	4%	22%	13%	7%	6%	3%	1%	2%
16-19	9413	24%	12%	3%	22%	18%	8%	8%	3%	1%	1%
20+	6496	21%	9%	3%	22%	23%	7%	9%	4%	1%	1%
Tjs étudiant	2459	27%	12%	3%	26%	10%	7%	10%	4%	0%	1%
Echelle d'occupation du répondant											
Indépendants	2008	23%	13%	5%	22%	17%	7%	7%	3%	1%	1%
Cadres directeurs	2416	19%	11%	3%	22%	26%	6%	8%	4%	1%	0%
Autres employés	2769	26%	11%	3%	21%	18%	7%	9%	3%	1%	0%
Ouvriers	4680	27%	11%	4%	23%	16%	8%	7%	3%	1%	1%
Femmes / hommes au foyer	2618	28%	12%	4%	21%	18%	6%	6%	3%	1%	1%
Chômeurs	1688	24%	12%	4%	24%	12%	10%	8%	3%	1%	1%
Retraités	6148	24%	11%	3%	22%	18%	7%	9%	3%	1%	2%
Etudiants	2459	27%	12%	3%	26%	10%	7%	10%	4%	0%	1%
Urbanisation subjective											
Village rural	8112	21%	12%	3%	23%	18%	8%	8%	3%	1%	1%
Petite moyenne ville	10145	26%	11%	4%	22%	17%	7%	8%	3%	1%	1%
Grande ville	6447	27%	11%	4%	22%	16%	8%	8%	4%	1%	1%
Questions sur l'environnement											
Bien informé	13367	23%	11%	4%	23%	19%	7%	9%	4%	1%	0%
Mal informé	10917	28%	12%	4%	22%	15%	7%	8%	3%	1%	1%
Efforts pour prendre soin de l'environnement											
Souvent	10636	21%	10%	3%	23%	21%	6%	10%	4%	1%	0%
Parfois	10475	28%	12%	4%	22%	16%	8%	7%	3%	1%	1%
Rarement / jamais	3360	29%	14%	4%	23%	12%	8%	5%	3%	1%	2%

Q2 Dans la liste suivante, veuillez m'énumérer les cinq principaux sujets qui vous inquiètent le plus ? (MAX. 5 REPONSES)

	TOTAL	Le changement climatique	La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.)	Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.)	Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires, les accidents industriels, etc.)	La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs, sources souterraines, etc.)	La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, d'engrais, etc.)	L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture	L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours	La pollution de l'air	La pollution par le bruit	Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.)	L'épuisement des ressources naturelles	Nos habitudes de consommation	L'augmentation du volume des déchets	Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, l'augmentation du trafic aérien, etc.)	Aucun de ceux-ci (SPONTANÉ)	NSP
UE25	24786	45%	23%	31%	46%	47%	26%	24%	35%	45%	10%	17%	26%	13%	30%	14%	1%	1%
UE15	15529	47%	24%	30%	46%	46%	26%	25%	34%	43%	9%	17%	28%	14%	27%	14%	1%	1%
NEM10	9257	34%	21%	38%	46%	55%	25%	19%	39%	52%	13%	17%	20%	7%	43%	10%	1%	1%
BE	1000	45%	27%	27%	51%	52%	25%	21%	42%	48%	9%	23%	25%	12%	27%	21%	0%	-
DK	1059	52%	33%	21%	54%	57%	34%	25%	44%	40%	7%	11%	19%	17%	25%	12%	1%	1%
DE	1561	57%	25%	37%	52%	44%	21%	30%	33%	28%	9%	10%	29%	17%	24%	15%	1%	0%
EL	1000	46%	33%	41%	47%	59%	43%	43%	47%	39%	7%	13%	17%	8%	14%	8%	1%	-
ES	1031	45%	31%	32%	47%	52%	27%	15%	21%	48%	10%	12%	25%	8%	18%	4%	1%	1%
FR	1001	42%	24%	28%	55%	48%	31%	24%	37%	49%	9%	13%	30%	16%	32%	14%	0%	0%
IE	1000	39%	14%	23%	37%	50%	30%	28%	44%	40%	10%	26%	17%	17%	37%	9%	2%	2%
IT	1018	41%	16%	38%	42%	39%	32%	24%	31%	44%	4%	23%	19%	10%	22%	7%	0%	1%
LU	506	58%	27%	37%	47%	45%	18%	25%	33%	47%	12%	11%	21%	14%	26%	19%	1%	-
NL	1011	53%	32%	22%	45%	46%	17%	15%	28%	50%	7%	24%	36%	20%	29%	21%	0%	0%
AT	1007	48%	25%	44%	48%	41%	24%	43%	31%	37%	13%	13%	26%	9%	26%	10%	1%	2%
PT	1000	41%	24%	27%	48%	57%	25%	17%	27%	55%	12%	18%	31%	11%	26%	6%	1%	2%
FI	1013	53%	24%	27%	54%	66%	13%	14%	23%	49%	6%	13%	36%	17%	38%	9%	1%	0%
SE	1000	68%	30%	20%	45%	52%	17%	22%	22%	48%	3%	11%	48%	20%	25%	27%	0%	0%
UK	1322	42%	17%	16%	29%	39%	25%	26%	45%	50%	15%	28%	32%	17%	41%	28%	2%	1%
CY	508	50%	26%	41%	39%	51%	31%	39%	50%	49%	8%	17%	22%	7%	15%	11%	0%	1%
CZ	1025	43%	20%	40%	59%	54%	27%	17%	39%	49%	9%	15%	26%	12%	40%	19%	0%	0%
EE	1002	34%	17%	28%	45%	61%	23%	19%	44%	49%	8%	20%	26%	16%	37%	12%	1%	2%
HU	1005	32%	20%	41%	55%	47%	39%	23%	36%	59%	12%	17%	24%	8%	43%	7%	1%	0%
LV	1011	28%	14%	26%	41%	52%	24%	23%	36%	51%	7%	15%	24%	6%	36%	11%	3%	1%
LT	1004	29%	19%	31%	41%	63%	35%	18%	53%	67%	23%	21%	16%	9%	39%	10%	1%	2%
MT	500	42%	12%	20%	37%	38%	29%	12%	32%	66%	20%	37%	8%	11%	60%	26%	1%	0%
PL	1000	32%	22%	37%	42%	56%	18%	17%	38%	50%	14%	17%	17%	5%	45%	8%	0%	1%
SK	1203	38%	17%	44%	47%	55%	34%	19%	42%	52%	11%	20%	22%	9%	44%	12%	-	1%
SI	1000	38%	19%	42%	43%	71%	43%	31%	43%	54%	5%	9%	21%	14%	38%	10%	0%	0%

Q2 Dans la liste suivante, veuillez m'énumérer les cinq principaux sujets qui vous inquiètent le plus ? (MAX. 5 REPONSES)

	TOTAL	Le changement climatique	La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.)	Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.)	Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires, les accidents industriels, etc.)	La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs, sources souterraines, etc.)	La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, d'engrais, etc.)	L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture	L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours	La pollution de l'air	La pollution par le bruit	Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.)	L'épuisement des ressources naturelles	Nos habitudes de consommation	L'augmentation du volume des déchets	Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, l'augmentation du trafic aérien, etc.)	Aucun de ceux-ci (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	45%	23%	31%	46%	47%	26%	24%	35%	45%	10%	17%	26%	13%	30%	14%	1%	1%
Sexe																		
Homme	11955	49%	24%	28%	46%	48%	25%	22%	32%	44%	9%	17%	28%	13%	29%	14%	1%	1%
Femme	12831	41%	22%	35%	46%	47%	27%	25%	37%	45%	10%	17%	25%	13%	30%	14%	1%	1%
Age																		
15-24	3783	44%	27%	33%	48%	46%	18%	18%	30%	51%	8%	18%	28%	13%	35%	15%	1%	1%
25-39	6576	49%	25%	30%	47%	44%	23%	24%	35%	44%	8%	18%	28%	15%	31%	13%	1%	1%
40-54	6328	48%	24%	30%	47%	48%	27%	27%	38%	43%	10%	16%	28%	14%	29%	13%	0%	0%
55 +	8075	39%	19%	32%	43%	49%	32%	23%	34%	43%	11%	16%	23%	11%	27%	14%	1%	1%
Age de fin d'études																		
15	6022	39%	19%	36%	44%	48%	32%	22%	32%	46%	10%	16%	20%	9%	27%	12%	1%	2%
16-19	9413	45%	22%	33%	46%	48%	26%	24%	37%	45%	10%	18%	26%	12%	32%	13%	1%	0%
20+	6496	49%	26%	25%	46%	46%	25%	27%	36%	41%	9%	17%	32%	17%	28%	16%	0%	1%
Tjs étudiant	2459	47%	28%	31%	49%	48%	18%	20%	31%	49%	6%	18%	31%	15%	34%	15%	0%	1%
Echelle d'occupation du répondant																		
Indépendants	2008	44%	22%	32%	43%	45%	28%	25%	36%	39%	8%	17%	27%	14%	25%	13%	1%	1%
Cadres directeurs	2416	55%	28%	21%	46%	46%	21%	30%	37%	39%	7%	18%	36%	18%	29%	18%	0%	0%
Autres employés	2769	48%	25%	29%	48%	46%	24%	25%	34%	47%	9%	20%	29%	13%	29%	15%	0%	0%
Ouvriers	4680	49%	24%	33%	47%	46%	25%	23%	35%	47%	10%	17%	26%	13%	33%	12%	1%	1%
Femmes / hommes au foyer	2618	42%	21%	36%	44%	44%	29%	25%	36%	42%	9%	17%	22%	12%	28%	12%	1%	1%
Chômeurs	1688	42%	24%	33%	51%	49%	24%	19%	36%	45%	10%	16%	22%	10%	34%	13%	1%	1%
Retraités	6148	38%	19%	34%	43%	50%	32%	23%	35%	45%	12%	16%	23%	11%	28%	13%	1%	1%
Etudiants	2459	47%	28%	31%	49%	48%	18%	20%	31%	49%	6%	18%	31%	15%	34%	15%	0%	1%
Urbanisation subjective																		
Village rural	8112	44%	22%	34%	45%	48%	27%	24%	35%	42%	8%	13%	26%	12%	32%	13%	1%	1%
Petite moyenne ville	10145	45%	23%	32%	47%	46%	26%	24%	36%	45%	9%	17%	26%	14%	31%	13%	1%	1%
Grande ville	6447	47%	26%	28%	45%	48%	25%	23%	33%	47%	12%	22%	28%	13%	26%	16%	1%	0%
Questions sur l'environnement																		
Bien informé	13367	48%	26%	30%	47%	47%	26%	25%	35%	42%	9%	17%	30%	14%	30%	15%	0%	0%
Mal informé	10917	42%	21%	34%	46%	47%	26%	23%	35%	48%	10%	17%	23%	11%	29%	13%	1%	1%
Efforts pour prendre soin de l'environnement																		
Souvent	10636	48%	26%	29%	48%	49%	29%	26%	37%	42%	9%	16%	28%	15%	30%	16%	0%	0%
Parfois	10475	45%	22%	32%	45%	46%	24%	23%	34%	47%	10%	19%	27%	12%	30%	13%	1%	0%
Rarement / jamais	3360	38%	18%	37%	45%	45%	24%	18%	32%	47%	10%	18%	22%	8%	29%	11%	2%	2%

Q3 En général, dans quelle mesure vous sentez-vous informé(e) sur les questions liées à l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Très bien informé(e)	Plutôt bien informé(e)	Plutôt mal informé(e)	Très mal informé(e)	NSP	Bien informé(e)	Pas bien informé(e)
UE25	24786	6%	48%	35%	9%	2%	54%	44%
UE15	15529	6%	49%	34%	9%	2%	55%	43%
NEM10	9257	3%	46%	39%	10%	3%	49%	49%
BE	1000	5%	51%	36%	9%	-	56%	44%
DK	1059	19%	59%	18%	3%	2%	77%	21%
DE	1561	9%	55%	30%	4%	1%	64%	35%
EL	1000	5%	43%	32%	18%	1%	48%	51%
ES	1031	4%	44%	35%	14%	3%	48%	49%
FR	1001	3%	43%	44%	8%	1%	46%	53%
IE	1000	7%	53%	23%	14%	3%	60%	37%
IT	1018	3%	45%	38%	10%	3%	48%	49%
LU	506	9%	55%	33%	2%	1%	65%	35%
NL	1011	12%	50%	27%	10%	1%	62%	37%
AT	1007	4%	46%	38%	8%	4%	50%	46%
PT	1000	2%	37%	42%	16%	3%	39%	58%
FI	1013	8%	61%	30%	2%	-	68%	32%
SE	1000	6%	61%	31%	1%	1%	67%	33%
UK	1322	7%	53%	30%	9%	2%	60%	39%
CY	508	8%	64%	20%	6%	1%	72%	26%
CZ	1025	4%	42%	38%	10%	5%	47%	48%
EE	1002	4%	48%	37%	9%	2%	52%	46%
HU	1005	2%	48%	34%	14%	1%	51%	48%
LV	1011	5%	45%	42%	6%	2%	51%	48%
LT	1004	2%	32%	47%	17%	2%	34%	64%
MT	500	7%	56%	23%	12%	3%	63%	34%
PL	1000	3%	46%	40%	8%	3%	49%	49%
SK	1203	3%	43%	43%	8%	2%	47%	51%
SI	1000	9%	62%	25%	4%	0%	71%	29%

Q3 En général, dans quelle mesure vous sentez-vous informé(e) sur les questions liées à l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Très bien informé(e)	Plutôt bien informé(e)	Plutôt mal informé(e)	Très mal informé(e)	NSP	Bien informé(e)	Pas bien informé(e)
UE25	24786	6%	48%	35%	9%	2%	54%	44%
Sexe								
Homme	11955	7%	50%	34%	8%	2%	57%	42%
Femme	12831	4%	47%	36%	10%	2%	51%	46%
Age								
15-24	3783	5%	48%	37%	8%	2%	53%	45%
25-39	6576	5%	47%	39%	8%	2%	52%	47%
40-54	6328	7%	49%	35%	8%	1%	56%	43%
55 +	8075	6%	49%	32%	11%	3%	55%	42%
Age de fin d'études								
15	6022	4%	42%	36%	15%	3%	46%	51%
16-19	9413	5%	48%	37%	8%	1%	53%	45%
20+	6496	8%	54%	31%	5%	2%	62%	36%
Tjs étudiant	2459	6%	51%	34%	7%	1%	57%	41%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	7%	49%	34%	8%	2%	56%	42%
Cadres directeurs	2416	10%	57%	29%	4%	1%	66%	33%
Autres employés	2769	5%	50%	38%	5%	1%	55%	44%
Ouvriers	4680	4%	46%	40%	8%	2%	50%	48%
Femmes / hommes au foyer	2618	4%	44%	36%	14%	3%	48%	49%
Chômeurs	1688	5%	44%	37%	11%	2%	49%	49%
Retraités	6148	5%	48%	33%	11%	3%	53%	44%
Etudiants	2459	6%	51%	34%	7%	1%	57%	41%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	6%	48%	35%	9%	2%	54%	44%
Petite moyenne ville	10145	5%	49%	35%	9%	2%	54%	44%
Grande ville	6447	7%	48%	36%	8%	2%	54%	44%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	10%	90%	-	-	-	100%	-
Mal informé	10917	-	-	80%	20%	-	-	100%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	9%	54%	30%	7%	1%	63%	36%
Parfois	10475	3%	49%	38%	9%	2%	52%	46%
Rarement / jamais	3360	2%	32%	45%	17%	3%	35%	62%

Q4 Dans la liste suivante, veuillez me dire quelles sont les cinq questions pour lesquelles vous estimez manquer d'information plus particulièrement ?
(MAX. 5 REPONSES)

	TOTAL	Le changement climatique	La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.)	Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.)	Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires, les accidents industriels, etc.)	La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs, sources souterraines, etc.)	La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, d'engrais, etc.)	L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture	L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours	La pollution de l'air	La pollution par le bruit	Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.)	L'épuisement des ressources naturelles	Nos habitudes de consommation	L'augmentation du volume des déchets	Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, l'augmentation du trafic aérien, etc.)	Aucune de celles-ci (SPONTANÉ)	NSP
UE25	24786	26%	29%	14%	24%	27%	29%	40%	41%	22%	14%	12%	29%	13%	17%	16%	5%	4%
UE15	15529	27%	29%	14%	23%	27%	29%	40%	42%	22%	14%	12%	29%	13%	17%	16%	5%	3%
NEM10	9257	24%	27%	13%	27%	29%	31%	41%	41%	24%	13%	12%	28%	12%	19%	15%	5%	4%
BE	1000	32%	29%	15%	31%	35%	31%	41%	48%	25%	10%	11%	33%	12%	21%	17%	4%	1%
DK	1059	28%	28%	8%	22%	27%	26%	47%	49%	19%	14%	12%	32%	14%	20%	20%	5%	3%
DE	1561	24%	27%	10%	17%	20%	29%	49%	44%	10%	9%	14%	27%	11%	10%	18%	8%	2%
EL	1000	28%	30%	18%	30%	32%	39%	54%	52%	25%	10%	10%	30%	15%	12%	14%	5%	0%
ES	1031	32%	27%	19%	26%	32%	30%	33%	30%	31%	18%	11%	23%	11%	15%	6%	2%	4%
FR	1001	22%	29%	11%	25%	29%	31%	37%	44%	24%	12%	10%	36%	12%	22%	15%	2%	5%
IE	1000	36%	26%	18%	29%	36%	33%	40%	48%	28%	12%	14%	28%	17%	26%	14%	2%	3%
IT	1018	29%	38%	21%	23%	21%	25%	33%	30%	21%	23%	11%	24%	11%	13%	18%	4%	4%
LU	506	28%	26%	11%	28%	28%	25%	39%	38%	25%	14%	12%	28%	11%	19%	16%	9%	2%
NL	1011	22%	32%	8%	26%	32%	26%	35%	43%	21%	10%	12%	35%	21%	21%	16%	5%	2%
AT	1007	35%	29%	20%	33%	27%	30%	44%	44%	18%	12%	11%	29%	10%	18%	14%	4%	5%
PT	1000	30%	26%	20%	36%	37%	23%	28%	34%	32%	10%	11%	30%	9%	14%	9%	4%	7%
FI	1013	19%	24%	13%	17%	15%	37%	66%	51%	14%	15%	10%	20%	10%	12%	16%	4%	1%
SE	1000	27%	33%	9%	23%	29%	28%	49%	59%	14%	16%	8%	35%	17%	22%	23%	3%	2%
UK	1322	27%	23%	11%	21%	30%	30%	37%	49%	29%	15%	13%	31%	17%	25%	20%	7%	5%
CY	508	30%	33%	14%	30%	28%	36%	47%	46%	29%	17%	9%	23%	13%	14%	11%	7%	3%
CZ	1025	28%	38%	15%	32%	35%	39%	45%	47%	22%	15%	12%	34%	14%	23%	16%	2%	2%
EE	1002	20%	21%	11%	24%	30%	29%	40%	47%	23%	16%	15%	25%	15%	19%	19%	4%	6%
HU	1005	33%	33%	14%	26%	28%	38%	53%	40%	28%	16%	13%	31%	14%	21%	14%	6%	2%
LV	1011	19%	18%	13%	20%	21%	21%	33%	35%	32%	14%	11%	20%	13%	17%	12%	12%	6%
LT	1004	28%	38%	25%	26%	35%	41%	50%	54%	34%	18%	11%	33%	17%	29%	15%	1%	6%
MT	500	28%	26%	17%	23%	28%	31%	35%	44%	34%	21%	24%	23%	16%	30%	16%	3%	4%
PL	1000	20%	21%	11%	26%	26%	24%	34%	37%	21%	11%	12%	26%	9%	15%	15%	6%	6%
SK	1203	26%	37%	15%	28%	32%	42%	54%	44%	21%	15%	13%	34%	14%	21%	17%	2%	2%
SI	1000	29%	31%	13%	26%	39%	39%	56%	55%	27%	11%	11%	31%	12%	31%	15%	4%	1%

Q4 Dans la liste suivante, veuillez me dire quelles sont les cinq questions pour lesquelles vous estimez manquer d'information plus particulièrement ?
(MAX. 5 REPONSES)

	TOTAL	Le changement climatique	La perte de biodiversité (la disparition des espèces animales, la flore et la faune, etc.)	Les catastrophes naturelles (les tremblements de terre, les inondations, etc.)	Les catastrophes causées par l'homme (les marées noires, les accidents industriels, etc.)	La pollution de l'eau (mers, rivières, lacs, sources souterraines, etc.)	La pollution due à l'agriculture (l'emploi des pesticides, d'engrais, etc.)	L'utilisation d'organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture	L'impact sur notre santé de produits chimiques utilisés dans les produits de tous les jours	La pollution de l'air	La pollution par le bruit	Les problèmes urbains (les embouteillages, la pollution, le manque d'espaces verts, etc.)	L'épuisement des ressources naturelles	Nos habitudes de consommation	L'augmentation du volume des déchets	Les effets des modes de transport actuels (l'augmentation du nombre de voitures, les autoroutes, l'augmentation du trafic aérien, etc.)	Aucune de celles-ci (SPONTANÉ)	NSP
UE25	24786	26%	29%	14%	24%	27%	29%	40%	41%	22%	14%	12%	29%	13%	17%	16%	5%	4%
Sexe																		
Homme	11955	27%	29%	14%	24%	27%	29%	38%	40%	22%	15%	12%	28%	13%	17%	15%	5%	3%
Femme	12831	25%	29%	14%	24%	27%	30%	41%	43%	22%	14%	11%	30%	12%	17%	16%	4%	4%
Age																		
15-24	3783	26%	36%	13%	23%	25%	29%	39%	40%	19%	18%	14%	29%	15%	17%	17%	4%	3%
25-39	6576	28%	31%	14%	24%	28%	31%	42%	43%	23%	15%	11%	30%	13%	18%	16%	4%	2%
40-54	6328	26%	28%	15%	24%	27%	30%	41%	43%	21%	13%	12%	31%	12%	17%	16%	5%	3%
55 +	8075	25%	24%	14%	24%	27%	28%	38%	40%	24%	12%	10%	26%	11%	16%	15%	6%	6%
Age de fin d'études																		
15	6022	27%	25%	17%	25%	29%	29%	35%	37%	27%	12%	12%	25%	11%	18%	13%	5%	6%
16-19	9413	28%	29%	14%	25%	28%	30%	41%	43%	22%	14%	11%	31%	12%	17%	16%	5%	3%
20+	6496	24%	29%	11%	21%	24%	29%	43%	45%	19%	14%	11%	29%	13%	17%	17%	6%	3%
Tjs étudiant	2459	24%	38%	13%	21%	25%	31%	41%	39%	18%	19%	15%	28%	18%	16%	19%	3%	2%
Echelle d'occupation du répondant																		
Indépendants	2008	29%	30%	16%	24%	25%	27%	38%	41%	22%	16%	13%	24%	13%	16%	13%	5%	3%
Cadres directeurs	2416	23%	30%	8%	18%	24%	32%	44%	45%	19%	17%	10%	33%	14%	17%	19%	7%	2%
Autres employés	2769	27%	31%	14%	24%	28%	31%	43%	44%	21%	15%	10%	32%	13%	16%	16%	5%	2%
Ouvriers	4680	28%	30%	15%	25%	30%	31%	41%	42%	23%	12%	14%	31%	13%	20%	16%	4%	3%
Femmes / hommes au foyer	2618	27%	26%	14%	25%	26%	27%	40%	39%	22%	13%	12%	29%	11%	17%	16%	6%	4%
Chômeurs	1688	27%	28%	15%	28%	27%	28%	38%	42%	22%	14%	11%	26%	12%	19%	16%	6%	3%
Retraités	6148	25%	23%	14%	24%	28%	28%	37%	40%	25%	12%	10%	27%	10%	16%	14%	6%	6%
Etudiants	2459	24%	38%	13%	21%	25%	31%	41%	39%	18%	19%	15%	28%	18%	16%	19%	3%	2%
Urbanisation subjective																		
Village rural	8112	27%	26%	14%	24%	28%	28%	40%	41%	21%	11%	11%	29%	12%	16%	14%	5%	4%
Petite moyenne ville	10145	26%	31%	15%	24%	27%	30%	41%	42%	22%	15%	12%	30%	12%	17%	17%	5%	3%
Grande ville	6447	25%	29%	13%	24%	27%	31%	39%	41%	24%	16%	12%	27%	14%	18%	16%	5%	3%
Questions sur l'environnement																		
Bien informé	13367	23%	29%	12%	21%	23%	28%	41%	41%	18%	15%	12%	29%	13%	17%	17%	7%	2%
Mal informé	10917	31%	29%	17%	28%	33%	32%	40%	43%	28%	13%	12%	30%	12%	18%	15%	2%	4%
Efforts pour prendre soin de l'environnement																		
Souvent	10636	25%	28%	13%	24%	28%	29%	42%	44%	20%	13%	12%	31%	13%	17%	17%	6%	2%
Parfois	10475	27%	30%	15%	23%	27%	31%	40%	41%	24%	15%	12%	28%	13%	18%	16%	4%	3%
Rarement / jamais	3360	28%	29%	15%	25%	26%	28%	34%	36%	23%	15%	10%	27%	12%	14%	12%	5%	6%

Q5 Aimeriez-vous en savoir plus sur les problèmes environnementaux ou plus sur les solutions aux problèmes environnementaux ?
(UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Plus sur les problèmes environnementaux	Plus sur les solutions aux problèmes environnementaux	Les deux (SPONTANE)	Aucun de ceux-là (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	14%	55%	23%	5%	3%
UE15	15529	14%	55%	24%	5%	2%
NEM10	9257	12%	60%	19%	5%	4%
BE	1000	10%	66%	21%	3%	1%
DK	1059	12%	61%	19%	6%	2%
DE	1561	9%	56%	29%	5%	0%
EL	1000	14%	61%	21%	3%	1%
ES	1031	12%	42%	33%	7%	7%
FR	1001	17%	62%	17%	3%	2%
IE	1000	14%	45%	29%	6%	6%
IT	1018	22%	40%	31%	4%	4%
LU	506	15%	54%	23%	7%	1%
NL	1011	10%	58%	17%	13%	2%
AT	1007	8%	34%	46%	9%	3%
PT	1000	14%	46%	30%	7%	4%
FI	1013	15%	69%	12%	4%	1%
SE	1000	9%	72%	15%	4%	1%
UK	1322	16%	67%	10%	5%	2%
CY	508	24%	49%	21%	2%	3%
CZ	1025	10%	45%	34%	7%	4%
EE	1002	9%	46%	38%	5%	2%
HU	1005	8%	41%	40%	9%	3%
LV	1011	13%	40%	32%	11%	3%
LT	1004	15%	61%	16%	3%	6%
MT	500	13%	67%	12%	7%	1%
PL	1000	13%	71%	8%	3%	5%
SK	1203	12%	58%	22%	5%	3%
SI	1000	9%	48%	37%	5%	0%

Q5 Aimeriez-vous en savoir plus sur les problèmes environnementaux ou plus sur les solutions aux problèmes environnementaux ?

(UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Plus sur les problèmes environnementaux	Plus sur les solutions aux problèmes environnementaux	Les deux (SPONTANE)	Aucun de ceux-là (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	14%	55%	23%	5%	3%
Sexe						
Homme	11955	14%	55%	23%	5%	2%
Femme	12831	13%	56%	23%	5%	3%
Age						
15-24	3783	15%	58%	22%	3%	2%
25-39	6576	14%	56%	25%	3%	2%
40-54	6328	12%	59%	23%	4%	2%
55 +	8075	14%	51%	22%	8%	4%
Age de fin d'études						
15	6022	15%	48%	23%	9%	5%
16-19	9413	13%	58%	23%	4%	2%
20+	6496	12%	59%	23%	4%	2%
Tjs étudiant	2459	16%	57%	22%	3%	2%
Echelle d'occupation du répondant						
Indépendants	2008	15%	55%	22%	5%	3%
Cadres directeurs	2416	12%	64%	22%	2%	1%
Autres employés	2769	14%	57%	24%	3%	2%
Ouvriers	4680	12%	58%	24%	4%	2%
Femmes / hommes au foyer	2618	14%	50%	25%	7%	4%
Chômeurs	1688	14%	57%	23%	4%	2%
Retraités	6148	14%	52%	22%	8%	4%
Etudiants	2459	16%	57%	22%	3%	2%
Urbanisation subjective						
Village rural	8112	13%	55%	22%	6%	4%
Petite moyenne ville	10145	14%	54%	24%	4%	2%
Grande ville	6447	13%	59%	22%	4%	2%
Questions sur l'environnement						
Bien informé	13367	14%	60%	22%	4%	1%
Mal informé	10917	14%	52%	25%	6%	3%
Efforts pour prendre soin de l'environnement						
Souvent	10636	13%	59%	24%	4%	1%
Parfois	10475	15%	55%	24%	5%	2%
Rarement / jamais	3360	15%	50%	20%	11%	5%

Q6.1 A votre avis, dans quelle mesure l'état de l'environnement influence-t-il votre qualité de vie ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Influent	N'influent pas
UE25	24786	25%	47%	22%	4%	2%	72%	26%
UE15	15529	25%	46%	23%	4%	2%	71%	27%
NEM10	9257	25%	49%	20%	4%	2%	74%	24%
BE	1000	21%	43%	31%	5%	0%	64%	36%
DK	1059	45%	41%	11%	2%	1%	86%	13%
DE	1561	18%	42%	35%	5%	1%	60%	39%
EL	1000	57%	37%	5%	1%	0%	94%	6%
ES	1031	27%	46%	17%	5%	4%	74%	22%
FR	1001	31%	45%	19%	3%	2%	76%	22%
IE	1000	32%	38%	23%	4%	3%	70%	27%
IT	1018	25%	54%	14%	3%	4%	79%	17%
LU	506	44%	36%	13%	4%	3%	80%	18%
NL	1011	15%	44%	34%	5%	1%	60%	39%
AT	1007	23%	40%	28%	6%	3%	63%	33%
PT	1000	37%	45%	13%	2%	2%	82%	16%
FI	1013	25%	52%	21%	2%	0%	78%	22%
SE	1000	32%	44%	22%	2%	0%	76%	24%
UK	1322	17%	51%	25%	5%	2%	68%	30%
CY	508	37%	47%	12%	3%	1%	83%	15%
CZ	1025	28%	47%	22%	2%	1%	75%	23%
EE	1002	19%	50%	26%	4%	1%	69%	30%
HU	1005	39%	43%	13%	4%	1%	82%	16%
LV	1011	23%	41%	29%	6%	1%	64%	35%
LT	1004	31%	53%	12%	0%	3%	84%	13%
MT	500	44%	42%	12%	2%	0%	86%	13%
PL	1000	19%	51%	23%	5%	2%	70%	28%
SK	1203	24%	50%	21%	2%	2%	74%	24%
SI	1000	36%	45%	16%	2%	0%	81%	19%

Q6.1 A votre avis, dans quelle mesure l'état de l'environnement influence-t-il votre qualité de vie ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Influent	N'influent pas
UE25	24786	25%	47%	22%	4%	2%	72%	26%
Sexe								
Homme	11955	24%	49%	22%	4%	1%	72%	26%
Femme	12831	26%	45%	23%	4%	3%	71%	27%
Age								
15-24	3783	24%	46%	24%	4%	2%	70%	28%
25-39	6576	27%	48%	21%	3%	1%	74%	25%
40-54	6328	25%	49%	21%	3%	1%	75%	24%
55 +	8075	23%	45%	24%	5%	3%	68%	29%
Age de fin d'études								
15	6022	24%	44%	22%	6%	4%	68%	28%
16-19	9413	23%	48%	24%	4%	1%	71%	28%
20+	6496	28%	48%	21%	3%	1%	75%	23%
Tjs étudiant	2459	26%	48%	21%	4%	1%	74%	25%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	25%	50%	19%	4%	2%	75%	22%
Cadres directeurs	2416	30%	49%	19%	2%	0%	79%	21%
Autres employés	2769	25%	49%	22%	3%	1%	74%	25%
Ouvriers	4680	24%	48%	23%	4%	2%	72%	26%
Femmes / hommes au foyer	2618	24%	43%	24%	5%	4%	67%	29%
Chômeurs	1688	25%	44%	24%	5%	1%	69%	29%
Retraités	6148	22%	46%	24%	5%	3%	68%	29%
Etudiants	2459	26%	48%	21%	4%	1%	74%	25%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	23%	45%	24%	5%	2%	69%	29%
Petite moyenne ville	10145	23%	48%	23%	4%	2%	71%	27%
Grande ville	6447	28%	48%	20%	4%	1%	76%	23%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	26%	49%	21%	3%	1%	75%	25%
Mal informé	10917	24%	45%	24%	5%	2%	69%	29%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	31%	45%	19%	3%	1%	77%	22%
Parfois	10475	21%	51%	24%	3%	1%	72%	27%
Rarement / jamais	3360	15%	42%	31%	9%	3%	57%	40%

Q6.2 A votre avis, dans quelle mesure les facteurs économiques influencent-ils votre qualité de vie ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Influent	N'influent pas
UE25	24786	31%	47%	17%	3%	3%	78%	19%
UE15	15529	29%	47%	18%	3%	3%	76%	21%
NEM10	9257	41%	46%	9%	2%	3%	87%	10%
BE	1000	25%	47%	23%	5%	0%	72%	28%
DK	1059	39%	47%	10%	3%	1%	86%	13%
DE	1561	20%	50%	25%	4%	1%	70%	29%
EL	1000	72%	25%	2%	0%	0%	97%	3%
ES	1031	35%	44%	14%	2%	4%	79%	16%
FR	1001	31%	45%	18%	2%	3%	76%	20%
IE	1000	39%	39%	16%	2%	4%	78%	19%
IT	1018	37%	47%	10%	2%	3%	85%	12%
LU	506	29%	44%	16%	5%	5%	74%	21%
NL	1011	17%	55%	24%	3%	1%	71%	27%
AT	1007	22%	46%	24%	4%	3%	68%	28%
PT	1000	47%	45%	4%	1%	3%	92%	6%
FI	1013	21%	60%	17%	1%	1%	81%	19%
SE	1000	29%	52%	17%	2%	1%	80%	19%
UK	1322	20%	49%	22%	5%	4%	69%	28%
CY	508	61%	29%	8%	1%	1%	89%	9%
CZ	1025	43%	48%	7%	0%	1%	91%	8%
EE	1002	28%	56%	14%	0%	2%	84%	14%
HU	1005	50%	40%	7%	2%	1%	91%	8%
LV	1011	41%	43%	13%	2%	1%	84%	15%
LT	1004	43%	46%	7%	0%	4%	89%	7%
MT	500	43%	38%	16%	1%	2%	81%	17%
PL	1000	37%	48%	10%	2%	3%	85%	12%
SK	1203	49%	42%	5%	1%	3%	91%	6%
SI	1000	40%	47%	11%	1%	1%	87%	13%

Q6.2 A votre avis, dans quelle mesure les facteurs économiques influencent-ils votre qualité de vie ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Influencent	N'influencent pas
UE25	24786	31%	47%	17%	3%	3%	78%	19%
Sexe								
Homme	11955	31%	49%	16%	3%	2%	80%	18%
Femme	12831	31%	46%	17%	3%	3%	77%	20%
Age								
15-24	3783	29%	49%	16%	3%	3%	78%	19%
25-39	6576	35%	48%	13%	2%	1%	84%	15%
40-54	6328	34%	48%	13%	2%	2%	83%	16%
55 +	8075	26%	44%	23%	4%	4%	70%	26%
Age de fin d'études								
15	6022	31%	41%	19%	4%	4%	72%	23%
16-19	9413	31%	48%	16%	3%	2%	79%	19%
20+	6496	32%	50%	15%	2%	1%	82%	17%
Tjs étudiant	2459	29%	50%	16%	3%	3%	79%	19%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	35%	49%	12%	2%	3%	84%	14%
Cadres directeurs	2416	33%	51%	13%	2%	0%	85%	15%
Autres employés	2769	35%	49%	14%	2%	1%	83%	16%
Ouvriers	4680	33%	48%	15%	3%	2%	81%	17%
Femmes / hommes au foyer	2618	30%	44%	19%	3%	4%	74%	21%
Chômeurs	1688	39%	43%	13%	3%	2%	81%	17%
Retraités	6148	25%	45%	22%	4%	4%	70%	26%
Etudiants	2459	29%	50%	16%	3%	3%	79%	19%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	29%	47%	18%	3%	3%	76%	21%
Petite moyenne ville	10145	31%	48%	16%	3%	2%	78%	19%
Grande ville	6447	34%	46%	15%	3%	2%	80%	18%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	29%	50%	17%	3%	1%	79%	20%
Mal informé	10917	33%	44%	16%	3%	3%	78%	19%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	32%	47%	16%	3%	2%	79%	19%
Parfois	10475	30%	49%	17%	2%	2%	79%	19%
Rarement / jamais	3360	31%	43%	18%	5%	4%	74%	22%

Q6.3 A votre avis, dans quelle mesure les facteurs sociaux influencent-ils votre qualité de vie ? (UNE SEULE REponse)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Influencent	N'influencent pas
UE25	24786	25%	47%	21%	4%	3%	72%	25%
UE15	15529	24%	46%	22%	5%	3%	71%	26%
NEM10	9257	29%	49%	16%	2%	4%	78%	18%
BE	1000	27%	45%	25%	3%	0%	72%	28%
DK	1059	52%	34%	9%	3%	2%	86%	12%
DE	1561	11%	42%	37%	9%	2%	52%	46%
EL	1000	53%	37%	8%	1%	1%	90%	9%
ES	1031	28%	48%	16%	4%	5%	76%	20%
FR	1001	29%	47%	18%	3%	3%	76%	21%
IE	1000	33%	40%	20%	4%	4%	73%	23%
IT	1018	29%	53%	11%	3%	4%	82%	14%
LU	506	31%	44%	15%	6%	4%	75%	21%
NL	1011	29%	46%	21%	3%	1%	75%	24%
AT	1007	25%	42%	25%	4%	3%	68%	29%
PT	1000	40%	45%	8%	2%	4%	85%	11%
FI	1013	14%	61%	23%	2%	1%	75%	25%
SE	1000	41%	38%	17%	3%	0%	80%	20%
UK	1322	17%	48%	26%	6%	4%	64%	32%
CY	508	42%	43%	11%	3%	2%	85%	14%
CZ	1025	37%	49%	11%	1%	2%	86%	12%
EE	1002	30%	52%	15%	1%	2%	82%	16%
HU	1005	46%	42%	9%	2%	1%	88%	11%
LV	1011	41%	41%	14%	2%	2%	82%	16%
LT	1004	39%	47%	9%	1%	5%	86%	9%
MT	500	38%	36%	20%	3%	3%	74%	23%
PL	1000	18%	52%	21%	3%	6%	70%	24%
SK	1203	44%	44%	8%	1%	3%	88%	9%
SI	1000	37%	46%	15%	2%	0%	83%	16%

Q6.3 A votre avis, dans quelle mesure les facteurs sociaux influencent-ils votre qualité de vie ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Influencent	N'influencent pas
UE25	24786	25%	47%	21%	4%	3%	72%	25%
Sexe								
Homme	11955	25%	48%	21%	5%	2%	72%	25%
Femme	12831	26%	46%	21%	4%	4%	72%	25%
Age								
15-24	3783	27%	48%	18%	4%	3%	75%	22%
25-39	6576	28%	49%	18%	3%	2%	77%	21%
40-54	6328	26%	48%	21%	4%	2%	74%	24%
55 +	8075	22%	43%	25%	6%	5%	65%	30%
Age de fin d'études								
15	6022	24%	43%	23%	6%	5%	66%	29%
16-19	9413	23%	48%	22%	4%	2%	71%	27%
20+	6496	28%	49%	19%	3%	2%	76%	22%
Tjs étudiant	2459	29%	48%	16%	3%	3%	77%	20%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	27%	49%	17%	5%	3%	75%	22%
Cadres directeurs	2416	29%	49%	18%	3%	2%	78%	21%
Autres employés	2769	26%	50%	19%	3%	1%	77%	22%
Ouvriers	4680	26%	47%	21%	4%	2%	73%	25%
Femmes / hommes au foyer	2618	24%	45%	21%	5%	5%	69%	26%
Chômeurs	1688	28%	46%	19%	4%	3%	74%	23%
Retraités	6148	21%	43%	26%	6%	5%	64%	32%
Etudiants	2459	29%	48%	16%	3%	3%	77%	20%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	23%	45%	23%	5%	4%	68%	28%
Petite moyenne ville	10145	24%	48%	21%	4%	3%	72%	25%
Grande ville	6447	29%	47%	18%	4%	2%	76%	22%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	24%	49%	21%	4%	2%	73%	25%
Mal informé	10917	26%	45%	20%	5%	4%	71%	25%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	28%	46%	20%	4%	2%	73%	25%
Parfois	10475	23%	50%	21%	3%	3%	73%	24%
Rarement / jamais	3360	23%	43%	23%	6%	4%	66%	29%

Q7 A votre avis, les décideurs politiques devraient-ils accorder autant d'importance à l'environnement qu'aux politiques économiques et sociales ?
(UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Oui	Non	NSP
UE25	24786	85%	10%	5%
UE15	15529	83%	11%	6%
NEM10	9257	91%	5%	4%
BE	1000	80%	18%	2%
DK	1059	84%	13%	3%
DE	1561	81%	15%	4%
EL	1000	95%	2%	3%
ES	1031	87%	6%	7%
FR	1001	87%	9%	3%
IE	1000	81%	7%	12%
IT	1018	79%	12%	9%
LU	506	83%	10%	7%
NL	1011	75%	20%	4%
AT	1007	74%	11%	15%
PT	1000	85%	6%	9%
FI	1013	84%	14%	1%
SE	1000	86%	12%	2%
UK	1322	87%	7%	6%
CY	508	91%	5%	5%
CZ	1025	89%	6%	4%
EE	1002	91%	5%	4%
HU	1005	90%	5%	5%
LV	1011	85%	9%	6%
LT	1004	91%	5%	4%
MT	500	89%	8%	3%
PL	1000	92%	5%	4%
SK	1203	89%	6%	5%
SI	1000	94%	4%	2%

Q7 A votre avis, les décideurs politiques devraient-ils accorder autant d'importance à l'environnement qu'aux politiques économiques et sociales ?
(UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Oui	Non	NSP
UE25	24786	85%	10%	5%
Sexe				
Homme	11955	84%	11%	5%
Femme	12831	85%	9%	6%
Age				
15-24	3783	84%	10%	6%
25-39	6576	85%	10%	4%
40-54	6328	86%	10%	4%
55 +	8075	83%	10%	7%
Age de fin d'études				
15	6022	82%	10%	8%
16-19	9413	87%	10%	4%
20+	6496	85%	10%	4%
Tjs étudiant	2459	82%	13%	5%
Echelle d'occupation du répondant				
Indépendants	2008	83%	13%	4%
Cadres directeurs	2416	87%	11%	3%
Autres employés	2769	86%	10%	4%
Ouvriers	4680	87%	8%	5%
Femmes / hommes au foyer	2618	83%	9%	8%
Chômeurs	1688	86%	9%	5%
Retraités	6148	83%	10%	6%
Etudiants	2459	82%	13%	5%
Urbanisation subjective				
Village rural	8112	84%	10%	5%
Petite moyenne ville	10145	84%	10%	5%
Grande ville	6447	85%	10%	5%
Questions sur l'environnement				
Bien informé	13367	86%	11%	3%
Mal informé	10917	84%	9%	7%
Efforts pour prendre soin de l'environnement				
Souvent	10636	90%	7%	3%
Parfois	10475	85%	11%	4%
Rarement / jamais	3360	72%	16%	12%

Q8 A votre avis, les décideurs politiques devraient-ils prendre les problèmes environnementaux en considération quand ils prennent des décisions dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Prendre en considération	Ne pas prendre en considération
UE25	24786	41%	47%	7%	1%	4%	88%	8%
UE15	15529	39%	49%	8%	1%	4%	87%	9%
NEM10	9257	56%	38%	3%	0%	3%	94%	3%
BE	1000	35%	52%	12%	1%	1%	87%	13%
DK	1059	50%	43%	4%	1%	2%	93%	5%
DE	1561	24%	58%	15%	1%	3%	81%	16%
EL	1000	62%	31%	3%	0%	4%	93%	4%
ES	1031	49%	39%	5%	1%	6%	88%	5%
FR	1001	49%	43%	5%	1%	3%	91%	5%
IE	1000	48%	37%	4%	1%	10%	85%	5%
IT	1018	43%	45%	6%	1%	4%	88%	7%
LU	506	43%	40%	8%	2%	7%	82%	10%
NL	1011	32%	56%	9%	2%	2%	88%	10%
AT	1007	40%	45%	6%	1%	7%	85%	8%
PT	1000	33%	51%	5%	1%	10%	84%	6%
FI	1013	30%	64%	6%	0%	1%	93%	6%
SE	1000	36%	52%	7%	1%	3%	89%	8%
UK	1322	35%	53%	7%	1%	5%	87%	8%
CY	508	58%	32%	4%	1%	5%	91%	4%
CZ	1025	62%	34%	2%	0%	2%	95%	2%
EE	1002	43%	48%	3%	0%	5%	91%	4%
HU	1005	44%	47%	4%	0%	4%	91%	4%
LV	1011	43%	45%	7%	1%	3%	89%	8%
LT	1004	70%	26%	1%	0%	2%	96%	1%
MT	500	59%	35%	4%	1%	2%	93%	5%
PL	1000	58%	37%	2%	0%	2%	95%	3%
SK	1203	54%	40%	3%	0%	2%	95%	3%
SI	1000	51%	45%	2%	0%	2%	97%	2%

Q8 A votre avis, les décideurs politiques devraient-ils prendre les problèmes environnementaux en considération quand ils prennent des décisions dans d'autres domaines tels que l'économie et l'emploi ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Beaucoup	Assez	Pas tellement	Pas du tout	NSP	Prendre en considération	Ne pas prendre en considération
UE25	24786	41%	47%	7%	1%	4%	88%	8%
Sexe								
Homme	11955	41%	48%	8%	1%	3%	88%	9%
Femme	12831	42%	46%	6%	1%	5%	89%	7%
Age								
15-24	3783	38%	50%	7%	1%	4%	88%	8%
25-39	6576	42%	48%	6%	1%	3%	90%	7%
40-54	6328	44%	46%	7%	1%	3%	90%	8%
55 +	8075	41%	45%	7%	1%	5%	86%	8%
Age de fin d'études								
15	6022	38%	46%	8%	1%	7%	84%	9%
16-19	9413	42%	48%	7%	1%	3%	89%	8%
20+	6496	45%	47%	6%	0%	2%	92%	6%
Tjs étudiant	2459	40%	48%	7%	1%	4%	88%	8%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	41%	47%	8%	1%	2%	89%	9%
Cadres directeurs	2416	47%	45%	6%	1%	1%	92%	6%
Autres employés	2769	42%	49%	6%	1%	2%	91%	7%
Ouvriers	4680	40%	49%	7%	1%	4%	88%	8%
Femmes / hommes au foyer	2618	39%	47%	7%	1%	7%	86%	7%
Chômeurs	1688	44%	44%	8%	1%	4%	87%	8%
Retraités	6148	41%	46%	7%	1%	5%	87%	8%
Etudiants	2459	40%	48%	7%	1%	4%	88%	8%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	38%	49%	8%	1%	4%	87%	9%
Petite moyenne ville	10145	42%	47%	6%	1%	4%	89%	7%
Grande ville	6447	44%	45%	7%	1%	3%	89%	8%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	41%	49%	7%	1%	2%	91%	8%
Mal informé	10917	42%	45%	7%	1%	5%	87%	8%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	51%	42%	5%	1%	2%	92%	5%
Parfois	10475	36%	53%	8%	1%	3%	89%	8%
Rarement / jamais	3360	32%	47%	12%	2%	7%	79%	14%

Q9 Diriez-vous que vous faites personnellement des efforts pour prendre soin de l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Souvent	Parfois	Rarement	Jamais	NSP	Fait un effort	Ne fait pas d'effort
UE25	24786	43%	42%	10%	3%	1%	85%	14%
UE15	15529	45%	42%	9%	2%	1%	87%	12%
NEM10	9257	32%	42%	17%	6%	2%	75%	23%
BE	1000	62%	31%	6%	1%	0%	93%	7%
DK	1059	49%	42%	7%	2%	1%	91%	9%
DE	1561	53%	36%	9%	1%	1%	90%	10%
EL	1000	36%	47%	12%	5%	1%	82%	17%
ES	1031	40%	45%	9%	5%	2%	85%	13%
FR	1001	61%	33%	4%	0%	1%	95%	5%
IE	1000	52%	36%	7%	3%	2%	88%	10%
IT	1018	23%	53%	17%	4%	3%	77%	21%
LU	506	73%	24%	2%	1%	-	97%	3%
NL	1011	48%	42%	7%	3%	0%	90%	10%
AT	1007	49%	38%	8%	2%	3%	87%	10%
PT	1000	29%	55%	11%	4%	1%	84%	15%
FI	1013	57%	34%	8%	0%	0%	91%	9%
SE	1000	41%	45%	12%	2%	0%	86%	13%
UK	1322	43%	46%	8%	3%	1%	89%	10%
CY	508	34%	48%	14%	4%	0%	82%	18%
CZ	1025	40%	42%	15%	2%	2%	81%	16%
EE	1002	39%	39%	16%	4%	2%	79%	20%
HU	1005	38%	36%	18%	7%	1%	74%	24%
LV	1011	40%	44%	11%	3%	2%	85%	13%
LT	1004	47%	42%	7%	2%	2%	89%	9%
MT	500	67%	28%	4%	1%	0%	95%	4%
PL	1000	23%	46%	19%	9%	3%	69%	28%
SK	1203	40%	39%	17%	1%	3%	78%	19%
SI	1000	73%	24%	2%	0%	0%	97%	2%

Q9 Diriez-vous que vous faites personnellement des efforts pour prendre soin de l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE)

	TOTAL	Souvent	Parfois	Rarement	Jamais	NSP	Fait un effort	Ne fait pas d'effort
UE25	24786	43%	42%	10%	3%	1%	85%	14%
Sexe								
Homme	11955	40%	43%	12%	3%	1%	84%	15%
Femme	12831	45%	41%	9%	3%	1%	87%	12%
Age								
15-24	3783	28%	48%	18%	4%	1%	76%	23%
25-39	6576	40%	47%	10%	2%	1%	87%	12%
40-54	6328	48%	40%	9%	2%	1%	89%	11%
55 +	8075	48%	38%	9%	4%	2%	86%	12%
Age de fin d'études								
15	6022	41%	42%	10%	5%	2%	83%	15%
16-19	9413	44%	42%	10%	2%	1%	87%	12%
20+	6496	48%	41%	8%	2%	1%	89%	10%
Tjs étudiant	2459	29%	47%	19%	4%	1%	76%	23%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	40%	45%	11%	3%	1%	85%	14%
Cadres directeurs	2416	53%	38%	8%	1%	1%	91%	8%
Autres employés	2769	41%	47%	10%	2%	0%	88%	12%
Ouvriers	4680	43%	43%	11%	3%	1%	86%	13%
Femmes / hommes au foyer	2618	43%	43%	8%	3%	2%	87%	12%
Chômeurs	1688	41%	43%	11%	4%	1%	83%	16%
Retraités	6148	47%	38%	9%	4%	2%	85%	13%
Etudiants	2459	29%	47%	19%	4%	1%	76%	23%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	48%	39%	9%	3%	1%	87%	12%
Petite moyenne ville	10145	40%	44%	11%	3%	1%	85%	14%
Grande ville	6447	40%	44%	12%	3%	1%	84%	15%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	50%	41%	7%	2%	0%	91%	9%
Mal informé	10917	35%	44%	15%	5%	1%	80%	19%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	100%	-	-	-	-	100%	-
Parfois	10475	-	100%	-	-	-	100%	-
Rarement / jamais	3360	-	-	77%	23%	-	-	100%

Q10 Laquelle de ces affirmations reflète le mieux votre situation personnelle en relation avec vos efforts pour prendre soin de l'environnement ?
(UNE SEULE REPONSE)

(SI 'SOUVENT' OU 'PARFOIS' , CODE 1 OU 2 EN Q9)

	TOTAL	Je prends soin de l'environnement et cela conduit à des résultats	J'aimerais en faire plus mais cela m'apporte trop d'inconvénients (cela nécessite du temps, coûte cher, etc.)	Je prends soin de l'environnement mais cela n'a pas un grand impact tant que les autres citoyens ne font pas la même chose	Je prends soin de l'environnement mais cela n'a pas un grand impact tant que les grands pollueurs (entreprises et industries) ne font pas la même chose	J'aimerais faire plus mais je ne sais pas quoi faire	NSP
UE25	21112	19%	13%	30%	27%	9%	1%
UE15	13555	20%	13%	29%	27%	9%	1%
NEM10	6900	14%	11%	40%	25%	8%	1%
BE	931	21%	9%	29%	35%	6%	0%
DK	959	27%	15%	22%	27%	9%	1%
DE	1399	33%	5%	30%	27%	5%	1%
EL	823	11%	7%	36%	38%	8%	-
ES	878	24%	13%	24%	22%	14%	3%
FR	948	13%	9%	35%	35%	7%	1%
IE	876	18%	16%	34%	23%	7%	1%
IT	781	9%	31%	22%	19%	17%	2%
LU	492	27%	8%	32%	29%	3%	0%
NL	909	43%	8%	18%	27%	4%	0%
AT	876	26%	13%	27%	28%	4%	0%
PT	838	26%	9%	39%	21%	4%	1%
FI	925	30%	10%	24%	28%	8%	-
SE	861	22%	20%	14%	31%	13%	1%
UK	1176	10%	15%	33%	28%	12%	2%
CY	414	14%	11%	38%	22%	15%	-
CZ	834	8%	10%	36%	37%	9%	1%
EE	788	13%	12%	41%	20%	13%	1%
HU	745	16%	7%	48%	24%	6%	0%
LV	855	18%	12%	36%	22%	10%	2%
LT	892	18%	17%	33%	19%	10%	3%
MT	476	14%	12%	42%	18%	12%	1%
PL	689	15%	12%	40%	23%	8%	2%
SK	943	12%	12%	46%	20%	8%	1%
SI	974	20%	8%	30%	35%	7%	0%

Q10 Laquelle de ces affirmations reflète le mieux votre situation personnelle en relation avec vos efforts pour prendre soin de l'environnement ?
(UNE SEULE REPONSE)

(SI 'SOUVENT' OU 'PARFOIS' , CODE 1 OU 2 EN Q9)

TOTAL	Je prends soin de l'environnement et cela conduit à des résultats	J'aimerais en faire plus mais cela m'apporte trop d'inconvénients (cela nécessite du temps, coûte cher, etc.)	Je prends soin de l'environnement mais cela n'a pas un grand impact tant que les autres citoyens ne font pas la même chose	Je prends soin de l'environnement mais cela n'a pas un grand impact tant que les grands pollueurs (entreprises et industries) ne font pas la même chose	J'aimerais faire plus mais je ne sais pas quoi faire	NSP	
UE25	21112	19%	13%	30%	27%	9%	1%
Sexe							
Homme	9985	20%	13%	29%	27%	8%	1%
Femme	11127	19%	12%	31%	27%	10%	1%
Age							
15-24	2882	13%	16%	33%	25%	12%	1%
25-39	5697	17%	16%	31%	26%	9%	1%
40-54	5601	20%	11%	30%	30%	8%	1%
55 +	6911	24%	10%	30%	26%	9%	2%
Age de fin d'études							
15	5007	22%	12%	30%	23%	11%	2%
16-19	8157	18%	13%	32%	27%	8%	1%
20+	5770	20%	13%	27%	31%	8%	1%
Tjs étudiant	1864	15%	15%	33%	25%	11%	1%
Echelle d'occupation du répondant							
Indépendants	1714	19%	18%	23%	29%	9%	1%
Cadres directeurs	2197	21%	13%	28%	31%	7%	1%
Autres employés	2429	15%	14%	31%	30%	9%	1%
Ouvriers	4001	19%	14%	30%	27%	9%	1%
Femmes / hommes au foyer	2268	19%	12%	33%	23%	11%	2%
Chômeurs	1406	16%	11%	34%	26%	11%	1%
Retraités	5234	24%	9%	31%	26%	9%	2%
Etudiants	1864	15%	15%	33%	25%	11%	1%
Urbanisation subjective							
Village rural	7049	23%	11%	29%	27%	8%	2%
Petite moyenne ville	8604	17%	14%	31%	26%	10%	1%
Grande ville	5412	18%	13%	31%	28%	9%	1%
Questions sur l'environnement							
Bien informé	12138	23%	12%	30%	27%	8%	1%
Mal informé	8688	15%	14%	31%	27%	11%	1%
Efforts pour prendre soin de l'environnement							
Souvent	10636	27%	7%	31%	28%	6%	1%
Parfois	10475	12%	19%	30%	26%	13%	2%
Rarement / jamais	0	-	-	-	-	-	-

Q11 Pourquoi ne faites vous pas plus d'efforts pour prendre soin de l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE)

(SI 'RAREMENT' OU 'JAMAIS' , CODE 3 OU 4 EN Q9)

	TOTAL	L'environnement ne m'intéresse pas	Cela m'apporte trop de désavantages (cela nécessite du temps, coûte cher, etc.)	Ca n'a pas d'impact tant que les autres citoyens n'en font pas non plus	Ca n'a pas d'impact tant que les grands pollueurs (entreprises et industries) n'en font pas non plus	Je ne pense pas que l'environnement est en danger	NSP
UE25	3360	3%	21%	27%	33%	4%	11%
UE15	1810	4%	22%	25%	33%	5%	11%
NEM10	2143	3%	21%	31%	33%	3%	10%
BE	68	12%	16%	29%	32%	5%	6%
DK	90	2%	24%	22%	34%	6%	12%
DE	154	2%	12%	36%	40%	4%	4%
EL	167	1%	6%	47%	42%	0%	3%
ES	137	9%	24%	12%	24%	7%	24%
FR	47	7%	31%	10%	42%	6%	4%
IE	101	3%	19%	28%	20%	12%	18%
IT	211	2%	26%	28%	32%	3%	10%
LU	14	19%	30%	10%	15%	13%	13%
NL	102	6%	17%	14%	45%	5%	13%
AT	105	6%	26%	24%	31%	4%	10%
PT	148	4%	10%	35%	31%	8%	13%
FI	86	2%	30%	15%	38%	8%	7%
SE	134	4%	24%	23%	35%	2%	12%
UK	137	3%	26%	19%	26%	8%	19%
CY	92	3%	24%	34%	19%	1%	20%
CZ	169	6%	13%	36%	37%	3%	5%
EE	198	-	13%	36%	34%	3%	14%
HU	245	2%	7%	41%	40%	6%	4%
LV	135	11%	9%	38%	30%	5%	8%
LT	89	12%	24%	30%	22%	3%	10%
MT	22	12%	23%	33%	5%	3%	23%
PL	284	2%	26%	25%	31%	2%	14%
SK	225	4%	11%	56%	25%	2%	2%
SI	25	4%	30%	43%	18%	-	4%

Q11 Pourquoi ne faites vous pas plus d'efforts pour prendre soin de l'environnement ? (UNE SEULE REPONSE)

(SI 'RAREMENT' OU 'JAMAIS' , CODE 3 OU 4 EN Q9)

	TOTAL	L'environnement ne m'intéresse pas	Cela m'apporte trop de désavantages (cela nécessite du temps, coûte cher, etc.)	Ca n'a pas d'impact tant que les autres citoyens n'en font pas non plus	Ca n'a pas d'impact tant que les grands pollueurs (entreprises et industries) n'en font pas non plus	Je ne pense pas que l'environnement est en danger	NSP
UE25	3360	3%	21%	27%	33%	4%	11%
Sexe							
Homme	1829	3%	22%	28%	33%	4%	11%
Femme	1531	4%	21%	26%	33%	5%	11%
Age							
15-24	851	4%	21%	29%	30%	5%	12%
25-39	820	2%	25%	26%	34%	3%	9%
40-54	678	3%	26%	28%	35%	3%	6%
55 +	1008	5%	16%	24%	33%	6%	16%
Age de fin d'études							
15	908	6%	19%	26%	30%	7%	13%
16-19	1169	2%	23%	29%	34%	3%	9%
20+	647	2%	24%	25%	37%	2%	10%
Tjs étudiant	566	4%	20%	27%	32%	5%	12%
Echelle d'occupation du répondant							
Indépendants	275	1%	32%	28%	28%	3%	9%
Cadres directeurs	204	1%	26%	25%	37%	3%	8%
Autres employés	328	2%	20%	24%	44%	1%	9%
Ouvriers	618	3%	24%	26%	33%	5%	9%
Femmes / hommes au foyer	303	5%	22%	22%	32%	7%	11%
Chômeurs	263	3%	23%	30%	28%	5%	10%
Retraités	803	5%	16%	29%	31%	4%	15%
Etudiants	566	4%	20%	27%	32%	5%	12%
Urbanisation subjective							
Village rural	949	4%	22%	26%	32%	4%	11%
Petite moyenne ville	1428	3%	20%	27%	33%	4%	13%
Grande ville	980	4%	23%	27%	33%	4%	9%
Questions sur l'environnement							
Bien informé	1163	3%	26%	26%	33%	4%	9%
Mal informé	2088	4%	19%	28%	33%	5%	12%
Efforts pour prendre soin de l'environnement							
Souvent	0	-	-	-	-	-	-
Parfois	0	-	-	-	-	-	-
Rarement / jamais	3360	3%	21%	27%	33%	4%	11%

Q12 Dans la liste suivante, quelles sont vos trois principales sources d'information sur l'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Les journaux	Les magazines	Le journal télévisé	La radio	Les films et les reportages à la télévision	Des conversations avec des parents / famille / amis / voisins / collègues	Les livres	Internet	Des publications / brochures / matériels d'information	Des événements (conférences, foires, expositions, festivals, etc.)	Je ne suis pas intéressé(e) par l'environnement (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	51%	17%	72%	24%	35%	16%	7%	11%	13%	5%	1%	1%	1%
UE15	15529	51%	17%	71%	23%	35%	16%	6%	11%	14%	5%	1%	1%	1%
NEM10	9257	47%	18%	76%	32%	37%	12%	7%	12%	9%	4%	1%	1%	1%
BE	1000	48%	19%	72%	30%	37%	14%	5%	11%	21%	7%	1%	1%	0%
DK	1059	62%	6%	83%	28%	44%	13%	5%	15%	15%	3%	0%	0%	1%
DE	1561	59%	16%	75%	23%	32%	24%	6%	11%	14%	4%	1%	0%	0%
EL	1000	43%	18%	86%	13%	33%	17%	7%	5%	10%	3%	0%	0%	0%
ES	1031	38%	14%	73%	27%	22%	14%	8%	8%	8%	3%	1%	1%	2%
FR	1001	47%	24%	65%	29%	49%	12%	6%	8%	14%	8%	0%	0%	0%
IE	1000	66%	12%	76%	35%	23%	13%	8%	7%	16%	4%	1%	2%	2%
IT	1018	36%	23%	65%	12%	32%	15%	5%	7%	9%	7%	1%	0%	1%
LU	506	57%	27%	68%	34%	42%	13%	4%	9%	16%	6%	0%	1%	-
NL	1011	65%	21%	69%	16%	40%	13%	4%	16%	26%	3%	1%	1%	0%
AT	1007	55%	24%	70%	21%	39%	19%	7%	13%	14%	2%	1%	2%	2%
PT	1000	48%	20%	88%	13%	23%	15%	4%	6%	4%	2%	1%	1%	1%
FI	1013	72%	15%	76%	20%	26%	9%	8%	17%	19%	4%	-	2%	0%
SE	1000	73%	4%	81%	29%	43%	16%	5%	14%	19%	3%	-	1%	0%
UK	1322	63%	11%	70%	27%	38%	14%	9%	16%	17%	3%	1%	1%	1%
CY	508	44%	19%	82%	28%	43%	17%	5%	6%	11%	5%	0%	2%	1%
CZ	1025	56%	21%	77%	29%	42%	14%	7%	15%	12%	4%	1%	0%	1%
EE	1002	50%	16%	67%	41%	42%	9%	5%	24%	5%	4%	1%	0%	0%
HU	1005	59%	3%	88%	32%	37%	17%	8%	6%	9%	2%	1%	1%	1%
LV	1011	53%	19%	80%	30%	23%	7%	5%	14%	7%	2%	1%	1%	0%
LT	1004	77%	12%	87%	51%	26%	6%	5%	13%	6%	4%	1%	1%	1%
MT	500	55%	10%	68%	39%	30%	12%	5%	20%	13%	4%	-	2%	0%
PL	1000	38%	20%	71%	32%	36%	11%	8%	12%	8%	4%	1%	1%	1%
SK	1203	43%	30%	76%	28%	41%	14%	7%	11%	17%	5%	1%	0%	1%
SI	1000	64%	16%	85%	43%	31%	11%	4%	14%	10%	3%	0%	3%	-

Q12 Dans la liste suivante, quelles sont vos trois principales sources d'information sur l'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Les journaux	Les magazines	Le Journal télévisé	La radio	Les films et les reportages à la télévision	Des conversations avec des parents / famille / amis / voisins / collègues	Les livres	Internet	Des publications / brochures / matériels d'information	Des événements (conférences, foires, expositions, festivals, etc.)	Je ne suis pas intéressé(e) par l'environnement (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	51%	17%	72%	24%	35%	16%	7%	11%	13%	5%	1%	1%	1%
Sexe														
Homme	11955	54%	18%	70%	25%	34%	14%	7%	14%	13%	5%	1%	1%	1%
Femme	12831	48%	17%	74%	24%	37%	17%	6%	8%	13%	4%	1%	1%	1%
Age														
15-24	3783	42%	17%	69%	18%	38%	18%	8%	24%	13%	6%	1%	1%	1%
25-39	6576	49%	19%	71%	24%	39%	16%	6%	14%	14%	5%	1%	0%	1%
40-54	6328	54%	19%	71%	25%	37%	14%	6%	10%	15%	5%	1%	1%	0%
55 +	8075	53%	15%	75%	27%	30%	15%	7%	3%	10%	3%	1%	1%	1%
Age de fin d'études														
15	6022	46%	12%	79%	27%	27%	17%	5%	3%	7%	2%	2%	1%	1%
16-19	9413	55%	18%	75%	26%	37%	15%	5%	9%	13%	4%	1%	0%	1%
20+	6496	53%	22%	64%	24%	39%	14%	9%	15%	17%	7%	0%	1%	0%
Tjs étudiant	2459	42%	18%	65%	16%	40%	18%	10%	27%	15%	7%	1%	2%	1%
Echelle d'occupation du répondant														
Indépendants	2008	52%	19%	66%	22%	31%	15%	7%	13%	13%	5%	0%	1%	1%
Cadres directeurs	2416	56%	22%	58%	23%	44%	12%	10%	19%	23%	8%	0%	0%	0%
Autres employés	2769	52%	22%	72%	20%	41%	14%	6%	14%	14%	6%	1%	1%	0%
Ouvriers	4680	53%	15%	77%	27%	36%	16%	5%	9%	12%	3%	1%	0%	1%
Femmes / hommes au foyer	2618	48%	16%	76%	24%	30%	18%	5%	5%	11%	3%	1%	1%	1%
Chômeurs	1688	45%	18%	74%	26%	36%	17%	5%	13%	11%	5%	1%	0%	1%
Retraités	6148	52%	15%	76%	29%	30%	14%	6%	2%	10%	3%	1%	1%	1%
Etudiants	2459	42%	18%	65%	16%	40%	18%	10%	27%	15%	7%	1%	2%	1%
Urbanisation subjective														
Village rural	8112	51%	16%	75%	28%	32%	16%	6%	8%	12%	4%	1%	1%	1%
Petite moyenne ville	10145	49%	17%	72%	22%	38%	16%	6%	11%	13%	5%	1%	1%	1%
Grande ville	6447	52%	19%	69%	24%	36%	16%	8%	14%	14%	5%	1%	1%	0%
Questions sur l'environnement														
Bien informé	13367	55%	18%	71%	25%	37%	16%	8%	13%	15%	5%	0%	1%	0%
Mal informé	10917	46%	17%	74%	24%	34%	15%	5%	9%	10%	4%	1%	1%	1%
Efforts pour prendre soin de l'environnement														
Souvent	10636	54%	18%	70%	27%	39%	17%	8%	11%	17%	6%	0%	1%	0%
Parfois	10475	51%	18%	74%	23%	34%	16%	6%	11%	11%	4%	0%	0%	0%
Rarement / jamais	3360	42%	13%	74%	22%	30%	13%	5%	10%	7%	3%	4%	1%	2%

Q13 Dans la liste suivante, à qui faites-vous le plus confiance lorsqu'il s'agit de questions liées à l'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Le Gouvernement national	Le Gouvernement régional / local	L'Union européenne	Les entreprises	Les syndicats	Les partis politiques représentant l'environnement (les Verts, etc.)	Les associations environnementales (Greenpeace, World Wildlife Fund, etc.)	Les associations de consommateurs et autres associations de citoyens	Les scientifiques	Les professeurs à l'école ou à l'université	La famille / les voisins / les amis / les collègues	La télévision	La radio	Les journaux	Aucun de ceux-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	11%	12%	12%	2%	3%	13%	42%	18%	32%	8%	8%	27%	7%	15%	4%	1%	3%
UE15	15529	11%	12%	10%	2%	3%	12%	42%	20%	32%	7%	7%	26%	6%	15%	4%	1%	3%
NEM10	9257	9%	14%	20%	2%	2%	15%	40%	8%	31%	13%	10%	32%	10%	14%	3%	0%	3%
BE	1000	9%	9%	11%	2%	3%	10%	40%	20%	49%	14%	9%	30%	10%	18%	2%	1%	1%
DK	1059	20%	15%	7%	2%	2%	22%	38%	26%	53%	10%	6%	18%	6%	13%	2%	0%	2%
DE	1561	5%	6%	6%	1%	2%	12%	52%	27%	32%	9%	10%	30%	7%	22%	5%	0%	1%
EL	1000	33%	23%	21%	0%	6%	10%	50%	11%	39%	11%	6%	21%	2%	5%	3%	1%	0%
ES	1031	9%	6%	8%	2%	3%	11%	30%	10%	32%	10%	8%	38%	10%	13%	5%	1%	3%
FR	1001	11%	18%	13%	3%	4%	16%	44%	38%	45%	7%	6%	11%	4%	11%	2%	0%	3%
IE	1000	26%	17%	18%	2%	2%	20%	36%	13%	27%	14%	9%	30%	9%	13%	3%	1%	6%
IT	1018	16%	19%	17%	6%	3%	12%	36%	12%	19%	4%	5%	32%	5%	13%	1%	-	3%
LU	506	27%	21%	13%	4%	6%	21%	47%	13%	32%	6%	11%	18%	4%	7%	3%	-	1%
NL	1011	10%	9%	6%	3%	4%	23%	53%	20%	46%	8%	7%	18%	4%	20%	2%	0%	1%
AT	1007	17%	24%	9%	3%	6%	18%	51%	23%	22%	8%	15%	18%	4%	5%	5%	2%	4%
PT	1000	25%	14%	22%	3%	0%	12%	36%	13%	17%	7%	6%	27%	2%	6%	4%	-	9%
FI	1013	14%	11%	11%	2%	2%	14%	33%	15%	45%	11%	5%	31%	8%	29%	2%	1%	1%
SE	1000	13%	23%	5%	2%	2%	18%	60%	21%	51%	10%	5%	16%	7%	13%	2%	0%	1%
UK	1322	8%	5%	5%	0%	3%	7%	36%	13%	23%	4%	6%	22%	8%	13%	7%	1%	3%
CY	508	34%	25%	35%	0%	3%	19%	43%	12%	38%	8%	6%	23%	2%	5%	2%	1%	1%
CZ	1025	15%	24%	20%	2%	3%	28%	42%	8%	37%	12%	11%	32%	8%	18%	2%	0%	2%
EE	1002	6%	8%	6%	2%	2%	22%	33%	10%	41%	9%	12%	37%	16%	18%	1%	0%	3%
HU	1005	21%	20%	38%	2%	2%	21%	39%	14%	21%	13%	11%	20%	3%	5%	5%	0%	1%
LV	1011	5%	6%	5%	1%	1%	4%	28%	2%	32%	5%	5%	46%	14%	22%	4%	0%	3%
LT	1004	22%	15%	22%	3%	3%	11%	34%	6%	39%	10%	8%	48%	20%	29%	2%	1%	5%
MT	500	30%	15%	38%	2%	2%	22%	44%	5%	20%	12%	5%	17%	8%	7%	3%	0%	3%
PL	1000	3%	9%	15%	2%	1%	8%	38%	5%	30%	13%	10%	33%	10%	14%	4%	1%	4%
SK	1203	10%	18%	23%	4%	4%	26%	52%	11%	29%	16%	11%	29%	10%	10%	2%	0%	3%
SI	1000	11%	6%	11%	2%	1%	12%	46%	17%	45%	11%	12%	41%	15%	22%	5%	2%	1%

Q13 Dans la liste suivante, à qui faites-vous le plus confiance lorsqu'il s'agit de questions liées à l'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Le Gouvernement national	Le Gouvernement régional / local	L'Union européenne	Les entreprises	Les syndicats	Les partis politiques représentant l'environnement (les Verts, etc.)	Les associations environnementales (Greenpeace, World Wildlife Fund, etc.)	Les associations de consommateurs et autres associations de citoyens	Les scientifiques	Les professeurs à l'école ou à l'université	La famille / les voisins / les amis / les collègues	La télévision	La radio	Les journaux	Aucun de ceux-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	11%	12%	12%	2%	3%	13%	42%	18%	32%	8%	8%	27%	7%	15%	4%	1%	3%
Sexe																		
Homme	11955	12%	12%	13%	3%	3%	12%	41%	18%	34%	9%	6%	26%	7%	16%	3%	1%	2%
Femme	12831	10%	12%	10%	2%	3%	13%	42%	18%	30%	8%	9%	28%	7%	14%	4%	0%	3%
Age																		
15-24	3783	11%	10%	14%	2%	3%	15%	44%	11%	35%	16%	9%	24%	4%	13%	2%	0%	3%
25-39	6576	11%	11%	12%	3%	3%	13%	47%	18%	34%	8%	7%	25%	6%	14%	4%	0%	2%
40-54	6328	10%	11%	12%	2%	3%	13%	45%	21%	33%	7%	7%	26%	7%	17%	4%	1%	2%
55 +	8075	12%	14%	10%	2%	3%	11%	33%	19%	28%	6%	8%	30%	9%	15%	4%	1%	4%
Age de fin d'études																		
15	6022	14%	14%	9%	2%	3%	9%	31%	14%	22%	5%	10%	35%	9%	14%	5%	1%	4%
16-19	9413	11%	12%	11%	2%	3%	13%	42%	19%	31%	7%	8%	27%	7%	15%	5%	0%	2%
20+	6496	9%	11%	13%	2%	2%	15%	49%	24%	40%	8%	6%	21%	6%	16%	2%	0%	1%
Tjs étudiant	2459	11%	9%	15%	2%	3%	15%	48%	10%	39%	21%	9%	19%	3%	13%	1%	0%	3%
Echelle d'occupation du répondant																		
Indépendants	2008	11%	14%	13%	3%	3%	12%	41%	17%	31%	7%	8%	26%	7%	16%	2%	1%	2%
Cadres directeurs	2416	9%	10%	13%	1%	3%	16%	54%	26%	46%	10%	5%	16%	6%	15%	2%	0%	1%
Autres employés	2769	12%	12%	12%	4%	2%	14%	47%	22%	35%	7%	6%	25%	6%	17%	3%	0%	2%
Ouvriers	4680	11%	12%	12%	2%	3%	13%	44%	18%	28%	7%	8%	28%	6%	14%	5%	0%	2%
Femmes / hommes au foyer	2618	11%	10%	9%	2%	2%	10%	39%	15%	27%	5%	11%	35%	8%	14%	5%	1%	3%
Chômeurs	1688	8%	9%	14%	2%	3%	14%	40%	18%	30%	9%	8%	29%	8%	12%	5%	1%	2%
Retraités	6148	13%	15%	10%	2%	3%	11%	32%	18%	27%	7%	8%	30%	9%	15%	4%	1%	4%
Etudiants	2459	11%	9%	15%	2%	3%	15%	48%	10%	39%	21%	9%	19%	3%	13%	1%	0%	3%
Urbanisation subjective																		
Village rural	8112	10%	12%	10%	2%	3%	11%	39%	17%	31%	8%	9%	29%	8%	15%	4%	1%	3%
Petite moyenne ville	10145	11%	13%	12%	3%	3%	13%	42%	18%	31%	8%	7%	26%	6%	14%	4%	1%	3%
Grande ville	6447	11%	11%	13%	2%	3%	14%	44%	19%	35%	9%	7%	24%	7%	15%	4%	0%	2%
Questions sur l'environnement																		
Bien informé	13367	11%	12%	12%	3%	3%	13%	44%	19%	35%	9%	7%	26%	7%	17%	2%	0%	1%
Mal informé	10917	11%	12%	11%	2%	3%	12%	39%	17%	29%	7%	8%	27%	7%	13%	5%	1%	4%
Efforts pour prendre soin de l'environnement																		
Souvent	10636	10%	12%	11%	2%	3%	15%	46%	23%	35%	9%	8%	23%	8%	15%	3%	1%	1%
Parfois	10475	12%	12%	12%	3%	3%	11%	40%	16%	31%	8%	8%	29%	6%	15%	3%	0%	2%
Rarement / jamais	3360	9%	12%	12%	3%	3%	12%	33%	10%	27%	9%	7%	31%	6%	14%	6%	0%	5%

Q14 A votre avis, quel niveau est le plus efficace pour prendre des décisions pour protéger l'environnement ? (MAX. 2 REPONSES)

	TOTAL	Gouvernement local	Gouvernement régional	Gouvernement national	Union européenne	Organisation des Nations Unies (O.N.U.)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	28%	22%	33%	33%	16%	1%	5%
UE15	15529	23%	22%	34%	34%	17%	1%	5%
NEM10	9257	50%	22%	29%	27%	9%	0%	4%
BE	1000	25%	24%	27%	50%	16%	1%	2%
DK	1059	21%	22%	50%	44%	22%	0%	2%
DE	1561	20%	16%	34%	44%	24%	1%	3%
EL	1000	52%	27%	45%	32%	7%	1%	1%
ES	1031	17%	22%	39%	32%	13%	1%	9%
FR	1001	24%	34%	29%	37%	19%	0%	4%
IE	1000	41%	14%	41%	34%	10%	2%	8%
IT	1018	25%	31%	33%	27%	9%	0%	5%
LU	506	27%	16%	38%	39%	22%	1%	5%
NL	1011	14%	16%	33%	54%	25%	1%	1%
AT	1007	31%	33%	38%	23%	7%	4%	7%
PT	1000	33%	14%	36%	32%	8%	1%	8%
FI	1013	29%	30%	48%	35%	16%	1%	1%
SE	1000	21%	32%	40%	41%	22%	1%	2%
UK	1322	22%	10%	32%	18%	20%	1%	7%
CY	508	50%	29%	45%	37%	7%	0%	2%
CZ	1025	43%	30%	36%	29%	12%	0%	3%
EE	1002	51%	25%	45%	26%	8%	0%	4%
HU	1005	37%	12%	38%	40%	11%	0%	5%
LV	1011	35%	16%	47%	23%	8%	-	4%
LT	1004	58%	36%	58%	31%	9%	1%	3%
MT	500	43%	6%	32%	53%	13%	0%	5%
PL	1000	55%	20%	18%	21%	7%	0%	4%
SK	1203	55%	22%	34%	29%	12%	-	4%
SI	1000	51%	34%	53%	35%	10%	2%	1%

Q14 A votre avis, quel niveau est le plus efficace pour prendre des décisions pour protéger l'environnement ? (MAX. 2 REPONSES)

	TOTAL	Gouvernement local	Gouvernement régional	Gouvernement national	Union européenne	Organisation des Nations Unies (O.N.U.)	Autre (SPONTANE)	NSP
EU25	24786	28%	22%	33%	33%	16%	1%	5%
Sexe								
Homme	11955	26%	22%	34%	35%	17%	1%	3%
Femme	12831	29%	23%	33%	31%	15%	1%	6%
Age								
15-24	3783	25%	23%	31%	32%	18%	1%	5%
25-39	6576	26%	21%	33%	37%	16%	1%	4%
40-54	6328	27%	22%	35%	34%	17%	1%	3%
55 +	8075	30%	23%	34%	28%	14%	1%	6%
Age de fin d'études								
15	6022	30%	21%	34%	27%	12%	1%	7%
16-19	9413	28%	23%	33%	33%	15%	1%	4%
20+	6496	26%	22%	33%	38%	19%	1%	3%
Tjs étudiant	2459	23%	22%	32%	36%	20%	1%	5%
Echelle d'occupation du répondant								
Indépendants	2008	29%	26%	34%	33%	11%	1%	3%
Cadres directeurs	2416	23%	19%	32%	46%	22%	1%	2%
Autres employés	2769	24%	22%	34%	36%	18%	1%	4%
Ouvriers	4680	28%	23%	36%	32%	16%	1%	4%
Femmes / hommes au foyer	2618	27%	22%	34%	29%	13%	1%	8%
Chômeurs	1688	29%	22%	28%	32%	17%	1%	4%
Retraités	6148	32%	22%	33%	28%	13%	1%	5%
Etudiants	2459	23%	22%	32%	36%	20%	1%	5%
Urbanisation subjective								
Village rural	8112	32%	22%	31%	31%	14%	1%	5%
Petite moyenne ville	10145	26%	23%	34%	33%	17%	1%	5%
Grande ville	6447	25%	20%	35%	36%	17%	1%	3%
Questions sur l'environnement								
Bien informé	13367	28%	23%	34%	36%	18%	1%	2%
Mal informé	10917	27%	22%	34%	30%	14%	1%	6%
Efforts pour prendre soin de l'environnement								
Souvent	10636	28%	23%	34%	35%	18%	1%	3%
Parfois	10475	28%	23%	33%	32%	15%	1%	4%
Rarement / jamais	3360	26%	20%	33%	29%	13%	1%	8%

Q15 A votre avis, quelles trois des solutions suivantes pourraient résoudre le plus efficacement les problèmes d'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Rendre les réglementations nationales / de l'Union européenne plus strictes, avec de lourdes amendes pour les fautifs	Mieux appliquer la législation environnementale existante	Augmenter pour tous les taxes, les prix, etc. pour couvrir les coûts liés à l'environnement	Taxer uniquement ceux qui causent des problèmes d'environnement	Compter sur les initiatives de l'industrie, de l'agriculture, etc.	Impliquer davantage les ONG environnementales / les associations dans la protection de l'environnement, dans le processus de décision	Augmenter les incitations financières (réductions fiscales, subventions, etc.) pour l'industrie, le commerce et les citoyens	Augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	46%	45%	7%	35%	9%	23%	25%	44%	0%	0%	5%
UE15	15529	45%	45%	7%	34%	10%	23%	25%	46%	0%	1%	5%
NEM10	9257	46%	47%	8%	39%	7%	22%	28%	38%	0%	0%	5%
BE	1000	48%	44%	8%	50%	15%	15%	35%	35%	0%	1%	1%
DK	1059	53%	53%	9%	32%	8%	21%	19%	57%	0%	0%	3%
DE	1561	45%	55%	5%	31%	5%	33%	31%	46%	0%	1%	1%
EL	1000	66%	44%	6%	41%	3%	29%	18%	41%	0%	-	2%
ES	1031	41%	26%	8%	31%	9%	22%	12%	41%	1%	1%	11%
FR	1001	46%	42%	4%	44%	15%	20%	22%	55%	0%	0%	3%
IE	1000	44%	47%	8%	35%	12%	19%	25%	51%	1%	0%	9%
IT	1018	47%	44%	9%	32%	10%	24%	19%	30%	0%	0%	6%
LU	506	53%	32%	11%	35%	13%	20%	20%	47%	1%	0%	5%
NL	1011	57%	33%	8%	38%	7%	25%	41%	55%	1%	0%	1%
AT	1007	44%	42%	8%	44%	10%	27%	31%	43%	0%	1%	4%
PT	1000	46%	42%	8%	33%	16%	19%	15%	35%	1%	0%	13%
FI	1013	51%	45%	8%	35%	8%	21%	33%	51%	0%	0%	0%
SE	1000	53%	51%	6%	25%	5%	22%	34%	69%	0%	0%	1%
UK	1322	38%	51%	7%	29%	11%	15%	27%	53%	1%	0%	8%
CY	508	52%	47%	7%	41%	10%	17%	15%	59%	0%	1%	5%
CZ	1025	50%	43%	12%	44%	7%	26%	27%	47%	0%	0%	4%
EE	1002	33%	41%	5%	36%	13%	27%	23%	51%	1%	-	7%
HU	1005	51%	57%	8%	49%	7%	20%	20%	42%	1%	0%	4%
LV	1011	36%	45%	7%	48%	3%	21%	20%	25%	2%	-	2%
LT	1004	55%	64%	12%	55%	10%	22%	16%	27%	0%	1%	8%
MT	500	59%	49%	5%	46%	3%	22%	20%	55%	-	0%	3%
PL	1000	43%	46%	7%	33%	6%	20%	32%	34%	0%	0%	5%
SK	1203	49%	42%	8%	33%	10%	38%	28%	44%	0%	0%	4%
SI	1000	62%	38%	8%	48%	6%	18%	24%	67%	0%	3%	1%

Q15 A votre avis, quelles trois des solutions suivantes pourraient résoudre le plus efficacement les problèmes d'environnement ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Rendre les réglementations nationales / de l'Union européenne plus strictes, avec de lourdes amendes pour les fautifs	Mieux appliquer la législation environnementale existante	Augmenter pour tous les taxes, les prix, etc. pour couvrir les coûts liés à l'environnement	Taxer uniquement ceux qui causent des problèmes d'environnement	Compter sur les initiatives de l'industrie, de l'agriculture, etc.	Impliquer davantage les ONG environnementales / les associations dans la protection de l'environnement, dans le processus de décision	Augmenter les incitations financières (réductions fiscales, subventions, etc.) pour l'industrie, le commerce et les citoyens	Augmenter la prise de conscience générale sur l'environnement	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	46%	45%	7%	35%	9%	23%	25%	44%	0%	0%	5%
Sexe												
Homme	11955	46%	48%	8%	35%	9%	21%	27%	43%	0%	0%	4%
Femme	12831	45%	43%	6%	35%	9%	25%	23%	45%	1%	1%	6%
Age												
15-24	3783	46%	42%	7%	32%	12%	23%	21%	47%	0%	0%	5%
25-39	6576	50%	45%	7%	34%	9%	22%	29%	45%	0%	0%	3%
40-54	6328	46%	47%	7%	34%	8%	26%	29%	46%	1%	0%	3%
55 +	8075	42%	46%	7%	37%	9%	22%	21%	42%	1%	1%	8%
Age de fin d'études												
15	6022	42%	39%	7%	38%	9%	19%	18%	40%	1%	1%	9%
16-19	9413	46%	48%	7%	35%	9%	24%	26%	45%	0%	0%	3%
20+	6496	48%	49%	7%	33%	8%	27%	32%	47%	0%	0%	2%
Tjs étudiant	2459	49%	44%	8%	31%	11%	24%	23%	48%	0%	0%	4%
Echelle d'occupation du répondant												
Indépendants	2008	44%	45%	9%	33%	10%	20%	32%	38%	1%	1%	3%
Cadres directeurs	2416	46%	53%	8%	29%	7%	26%	38%	52%	0%	0%	1%
Autres employés	2769	48%	46%	6%	33%	10%	26%	29%	48%	0%	0%	2%
Ouvriers	4680	48%	44%	7%	37%	9%	23%	23%	46%	1%	0%	5%
Femmes / hommes au foyer	2618	41%	39%	5%	35%	9%	23%	21%	42%	1%	1%	8%
Chômeurs	1688	49%	44%	7%	34%	9%	23%	23%	43%	0%	0%	5%
Retraités	6148	42%	46%	7%	38%	9%	21%	20%	41%	1%	0%	7%
Etudiants	2459	49%	44%	8%	31%	11%	24%	23%	48%	0%	0%	4%
Urbanisation subjective												
Village rural	8112	43%	44%	6%	35%	9%	22%	24%	44%	1%	1%	6%
Petite moyenne ville	10145	46%	45%	7%	35%	9%	23%	25%	46%	0%	0%	4%
Grande ville	6447	48%	47%	9%	35%	9%	24%	27%	43%	0%	0%	3%
Questions sur l'environnement												
Bien informé	13367	46%	49%	7%	35%	10%	24%	28%	47%	0%	1%	2%
Mal informé	10917	46%	41%	7%	35%	8%	22%	22%	43%	1%	0%	6%
Efforts pour prendre soin de l'environnement												
Souvent	10636	49%	46%	6%	37%	8%	25%	27%	50%	0%	1%	3%
Parfois	10475	45%	47%	8%	34%	10%	22%	25%	43%	0%	0%	4%
Rarement / jamais	3360	40%	42%	9%	32%	9%	21%	22%	34%	1%	1%	9%

Q16 Pour contribuer à la protection de l'environnement, quelles sont les trois choses que vous seriez disposé(e) à faire en premier ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Utiliser les transports publics le plus souvent possible, au lieu d'utiliser votre propre voiture	Ne pas avoir de voiture	Acheter des produits écologiques pour vos besoins journaliers, même si vous devez les payer un peu plus cher	Triier les déchets pour qu'ils puissent être recyclés	Réduire les déchets en achetant des volumes plus grands, des produits plus concentrés, des produits d'occasion ou en évitant d'acheter des produits suremballés	Réduire votre consommation d'énergie à votre domicile (électricité, chauffage, électroménager, etc.)	Prendre en considération les aspects environnementaux quand vous faites des dépenses importantes (une voiture, un système de chauffage, la construction d'une maison, etc.)	Payer un peu plus d'impôts pour contribuer à la protection de l'environnement	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	30%	8%	31%	72%	32%	39%	24%	5%	2%	3%
UE15	15529	31%	8%	29%	72%	31%	42%	25%	6%	1%	3%
NEM10	9257	21%	8%	39%	75%	34%	28%	18%	4%	2%	4%
BE	1000	32%	9%	36%	76%	34%	42%	28%	4%	1%	0%
DK	1059	22%	16%	32%	70%	23%	48%	37%	11%	1%	2%
DE	1561	27%	9%	33%	75%	40%	50%	29%	2%	1%	1%
EL	1000	50%	7%	31%	68%	31%	30%	18%	3%	3%	2%
ES	1031	37%	7%	22%	65%	27%	39%	14%	4%	3%	8%
FR	1001	36%	6%	24%	79%	29%	43%	27%	4%	1%	2%
IE	1000	26%	4%	35%	80%	34%	37%	17%	8%	3%	5%
IT	1018	34%	10%	24%	61%	29%	32%	24%	2%	2%	5%
LU	506	37%	4%	33%	82%	29%	46%	19%	5%	1%	0%
NL	1011	25%	5%	34%	71%	24%	54%	32%	13%	2%	1%
AT	1007	30%	13%	45%	68%	43%	34%	31%	2%	1%	1%
PT	1000	24%	4%	30%	78%	29%	34%	14%	2%	1%	7%
FI	1013	29%	16%	37%	76%	37%	37%	22%	7%	1%	0%
SE	1000	36%	8%	54%	70%	26%	36%	35%	9%	1%	1%
UK	1322	27%	9%	29%	76%	28%	42%	24%	15%	1%	3%
CY	508	21%	3%	47%	64%	25%	33%	20%	2%	6%	4%
CZ	1025	37%	9%	29%	80%	24%	42%	21%	3%	2%	3%
EE	1002	21%	7%	45%	71%	29%	25%	16%	11%	2%	7%
HU	1005	26%	10%	43%	76%	40%	33%	18%	3%	2%	2%
LV	1011	13%	5%	28%	54%	19%	16%	6%	3%	8%	3%
LT	1004	23%	11%	47%	67%	32%	23%	17%	10%	2%	12%
MT	500	30%	3%	51%	71%	35%	34%	11%	5%	2%	4%
PL	1000	15%	7%	40%	74%	37%	20%	17%	4%	1%	5%
SK	1203	17%	10%	37%	84%	35%	42%	15%	3%	2%	2%
SI	1000	22%	7%	49%	87%	28%	43%	29%	4%	1%	0%

Q16 Pour contribuer à la protection de l'environnement, quelles sont les trois choses que vous seriez disposé(e) à faire en premier ? (MAX. 3 REPONSES)

	TOTAL	Utiliser les transports publics le plus souvent possible, au lieu d'utiliser votre propre voiture	Ne pas avoir de voiture	Acheter des produits écologiques pour vos besoins journaliers, même si vous devez les payer un peu plus cher	Trier les déchets pour qu'ils puissent être recyclés	Réduire les déchets en achetant des volumes plus grands, des produits plus concentrés, des produits d'occasion ou en évitant d'acheter des produits suremballés	Réduire votre consommation d'énergie à votre domicile (électricité, chauffage, électroménager, etc.)	Prendre en considération les aspects environnementaux quand vous faites des dépenses importantes (une voiture, un système de chauffage, la construction d'une maison, etc.)	Payer un peu plus d'impôts pour contribuer à la protection de l'environnement	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	NSP
UE25	24786	30%	8%	31%	72%	32%	39%	24%	5%	2%	3%
Sexe											
Homme	11955	29%	8%	30%	71%	31%	39%	25%	7%	2%	3%
Femme	12831	30%	9%	32%	74%	33%	40%	22%	4%	1%	3%
Age											
15-24	3783	33%	10%	29%	73%	29%	39%	22%	6%	1%	3%
25-39	6576	30%	7%	32%	71%	35%	40%	26%	5%	1%	2%
40-54	6328	28%	7%	33%	74%	33%	40%	27%	6%	1%	2%
55 +	8075	29%	9%	29%	72%	29%	38%	20%	4%	2%	5%
Age de fin d'études											
15	6022	27%	11%	25%	71%	29%	39%	17%	4%	2%	6%
16-19	9413	28%	7%	32%	75%	34%	40%	24%	5%	1%	2%
20+	6496	32%	7%	36%	71%	33%	40%	31%	6%	1%	2%
Tjs étudiant	2459	36%	10%	30%	73%	28%	40%	22%	7%	1%	3%
Echelle d'occupation du répondant											
Indépendants	2008	22%	6%	35%	69%	32%	37%	28%	5%	2%	3%
Cadres directeurs	2416	31%	4%	40%	72%	31%	44%	33%	8%	1%	1%
Autres employés	2769	30%	7%	31%	72%	32%	43%	29%	7%	2%	2%
Ouvriers	4680	29%	7%	29%	75%	33%	40%	24%	6%	1%	3%
Femmes / hommes au foyer	2618	31%	9%	29%	73%	35%	39%	19%	4%	2%	4%
Chômeurs	1688	28%	11%	28%	73%	33%	37%	23%	4%	1%	3%
Retraités	6148	29%	10%	29%	72%	30%	37%	19%	3%	2%	5%
Etudiants	2459	36%	10%	30%	73%	28%	40%	22%	7%	1%	3%
Urbanisation subjective											
Village rural	8112	22%	5%	31%	74%	33%	41%	23%	5%	2%	4%
Petite moyenne ville	10145	30%	9%	30%	73%	31%	40%	24%	5%	2%	3%
Grande ville	6447	39%	10%	31%	70%	30%	38%	23%	6%	2%	2%
Questions sur l'environnement											
Bien informé	13367	31%	8%	33%	73%	33%	42%	26%	6%	1%	2%
Mal informé	10917	29%	9%	29%	73%	30%	37%	22%	4%	2%	4%
Efforts pour prendre soin de l'environnement											
Souvent	10636	33%	8%	34%	76%	32%	43%	26%	6%	1%	2%
Parfois	10475	28%	8%	30%	73%	32%	38%	24%	5%	1%	2%
Rarement / jamais	3360	25%	9%	24%	63%	29%	32%	18%	5%	5%	7%

CATEGORISATION

	Convaincus	Sceptiques	Non convaincus	Désengagés	NSP
UE25	17%	49%	19%	14%	1%
NL	39%	40%	10%	10%	0%
DE	29%	51%	9%	10%	1%
FI	27%	47%	17%	9%	0%
LU	26%	60%	11%	3%	-
DK	25%	44%	22%	9%	1%
AT	23%	49%	15%	10%	3%
PT	22%	50%	11%	15%	1%
BE	20%	59%	14%	7%	0%
ES	20%	39%	23%	13%	2%
SI	20%	63%	15%	2%	0%
SE	19%	38%	29%	13%	0%
IE	16%	50%	20%	10%	2%
LT	16%	46%	24%	9%	2%
LV	15%	49%	18%	13%	2%
MT	13%	58%	23%	4%	0%
FR	12%	67%	15%	5%	1%
CY	12%	49%	21%	18%	0%
HU	12%	53%	9%	24%	1%
EE	10%	48%	19%	20%	2%
PL	10%	44%	14%	28%	3%
EL	9%	61%	13%	17%	1%
UK	9%	54%	24%	10%	1%
SK	9%	52%	16%	19%	3%
IT	7%	32%	37%	21%	3%
CZ	6%	59%	15%	16%	2%

CATEGORISATION

	TOTAL	Convaincus	Sceptiques	Non convaincus	Désengagés	NSP
EU25	24786	17%	49%	19%	14%	1%
Sexe						
Homme	11955	17%	47%	18%	15%	1%
Femme	12831	16%	50%	19%	12%	1%
Age						
15-24	3783	10%	44%	21%	23%	1%
25-39	6576	15%	50%	22%	12%	1%
40-54	6328	18%	53%	17%	11%	1%
55 +	8075	20%	47%	17%	12%	2%
Age de fin d'études						
15	6022	18%	45%	19%	15%	2%
16-19	9413	16%	52%	18%	12%	1%
20+	6496	18%	51%	19%	10%	1%
Tjs étudiant	2459	11%	44%	20%	23%	1%
Echelle d'occupation du répondant						
Indépendants	2008	17%	44%	23%	14%	1%
Cadres directeurs	2416	19%	53%	18%	8%	1%
Autres employés	2769	13%	54%	20%	12%	0%
Ouvriers	4680	16%	49%	19%	13%	1%
Femmes / hommes au foyer	2618	16%	48%	20%	12%	2%
Chômeurs	1688	13%	51%	18%	16%	1%
Retraités	6148	21%	48%	15%	13%	2%
Etudiants	2459	11%	44%	20%	23%	1%
Urbanisation subjective						
Village rural	8112	20%	49%	17%	12%	1%
Petite moyenne ville	10145	14%	49%	21%	14%	1%
Grande ville	6447	15%	49%	18%	15%	1%
Questions sur l'environnement						
Bien informé	13367	21%	52%	18%	9%	0%
Mal informé	10917	12%	46%	20%	19%	1%
Efforts pour prendre soin de l'environnement						
Souvent	10636	27%	59%	13%	-	-
Parfois	10475	12%	55%	31%	-	-
Rarement / jamais	3360	-	-	-	100%	-