

# Attitudes au sujet de l'énergie

Terrain Octobre - Novembre 2005

Publication Janvier 2006

Sondage commandité et coordonné par la Commission européenne.

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.



## **Tables des matières**

<b>PRESENTATION.....</b>	<b>3</b>
<b>1. LE ROLE DES POUVOIRS PUBLICS .....</b>	<b>5</b>
1.1 Le niveau de prise de décision .....	5
1.2 Priorités des gouvernements nationaux .....	8
1.3 Priorités pour réduire la consommation d'énergie.....	11
<b>2. LE ROLE DES CONSOMMATEURS.....</b>	<b>15</b>
2.1 Le comportement des citoyens : le point de vue des consommateurs .....	15
2.2 Les consommateurs face aux défis de l'énergie : l'utilisation des énergies renouvelables.....	19
2.3 Les consommateurs face aux défis de l'énergie : la réduction de la consommation d'énergie .....	25
<b>3. L'UTILISATION DE LA VOITURE : UN EXEMPLE CONCRET DES DEFIS A RELEVER POUR LA POLITIQUE ENERGETIQUE.....</b>	<b>28</b>
3.1 Un exemple pratique : l'attitude des citoyens à l'égard de la hausse des prix du pétrole.....	28
<b>CONCLUSION .....</b>	<b>33</b>
<b>ANNEXES</b>	
<b>Note technique</b>	
<b>Questionnaire</b>	
<b>Tableaux de données</b>	



## PRESENTATION

Après les chocs pétroliers de 1973 et 1979, les politiques énergétiques ont pu s'appuyer sur des approvisionnements réguliers et des prix relativement stables. A l'heure actuelle, la situation est tout à fait différente, avec un marché de l'énergie bien plus tendu et des prix nettement plus élevés et plus volatiles.

Le Commissaire à l'Energie Andris Pielbags a récemment déclaré<sup>1</sup> que "dans nos scénarios habituels, à l'horizon 2030, près de 70% de l'énergie consommée dans l'Union européenne sera importée. La demande énergétique devrait croître de 1 à 2% par an et la part des combustibles fossiles dans notre approvisionnement énergétique pourrait atteindre près de 90%, augmentant considérablement les émissions de gaz à effet de serre".

### **La Commission européenne vise à répondre à ces défis en prenant certaines mesures essentielles :**

- 1) Faire face à la hausse de la demande énergétique en faisant de l'efficacité énergétique un axe central des politiques de développement économique durable de la Commission ;
- 2) Augmenter la part d'énergies renouvelables dans l'ensemble des énergies consommées ;
- 3) Rendre l'approvisionnement énergétique de l'Europe plus durable en limitant l'accroissement de la dépendance de l'UE aux importations;
- 4) Rendre l'utilisation des combustibles fossiles plus propre et plus efficace.

Dans ce contexte, le rôle des consommateurs est essentiel. Le 18 juillet 2005, la Commission a lancé une campagne de quatre ans de sensibilisation de l'opinion publique à l'utilisation durable de l'énergie. Cette action visait à contribuer au succès de la politique énergétique de l'UE face à ces nouveaux défis, plus particulièrement ceux qui avaient été soulignés dans le Livre vert de 2000 sur l'efficacité énergétique.

Dans cette perspective, la Commission européenne a réalisé le présent sondage Eurobaromètre dans les 25 Etats membres, les pays candidats et adhérents <sup>2</sup> auprès de 29 430 personnes.

---

<sup>1</sup> Allocution prononcée lors de la 16e rencontre de la Conférence sur la charte européenne de l'énergie, Bruxelles, 9 décembre 2005: "The external dimension of the European Union's Energy Policy"

<sup>2</sup> Chypre dans sa totalité est l'un des 25 Etats membres de l'Union européenne, mais l'"acquis communautaire" est suspendu dans une partie du pays qui n'est pas contrôlée par le gouvernement de la République de Chypre. Pour des raisons pratiques, seules les interviews conduites dans la partie du pays contrôlée par le gouvernement de la République de Chypre sont enregistrées sous la catégorie « CY » et repris dans la moyenne de l'UE25. Si des résultats relatifs à des zones non contrôlées sont affichés, ils portent l'abréviation « CY(tcc) » (Communauté chypriote turque).

Ce sondage traite des thèmes suivants :

- Le niveau le plus approprié pour prendre des décisions permettant de répondre aux nouveaux défis énergétiques
- Les priorités des pouvoirs publics et des gouvernements pour réduire la consommation d'énergie et la dépendance de l'Union européenne par rapport aux sources d'énergie importée ;
- Les habitudes de consommation d'énergie et la volonté de les modifier ;

Ce rapport présente les principaux résultats obtenus. Pour chacun de ces thèmes, les résultats sont analysés selon la moyenne européenne et ensuite évalués au niveau national. Quelques brefs commentaires sont également formulés sur la base des variables sociodémographiques des citoyens de l'Union européenne.<sup>3</sup>

Les derniers événements ont de nouveau relancé le débat sur la sécurité de l'approvisionnement depuis le début de cette enquête. Les résultats de ce sondage arrivent à point nommé en particulier dans la perspective de la publication par la Commission européenne du Livre vert sur *Une politique énergétique sûre, compétitive et durable pour l'Europe* prévue pour mars 2006.

**L'enquête sur le terrain a été réalisée** entre le 11 octobre et le 15 novembre 2005 dans les 25 Etats membres, les pays candidats et adhérents. On peut trouver dans la note technique figurant en annexe de ce rapport d'autres détails sur la méthodologie de ce sondage.

---

<sup>3</sup> Dans certains cas, en raison des procédures d'arrondi des chiffres, les montants affichés peuvent présenter une différence d'un pour cent avec la somme des montants des cellules individuelles.

## 1. LE ROLE DES POUVOIRS PUBLICS

Le premier chapitre traite de l'opinion générale des citoyens européens quant au niveau de décision le plus approprié pour répondre aux nouveaux défis énergétiques qui se posent en Europe. Il examine également les mesures et les priorités que les pouvoirs publics devraient adopter pour réduire la consommation d'énergie et la dépendance de l'Europe par rapport aux ressources énergétiques importées.

### 1.1 Le niveau de prise de décision

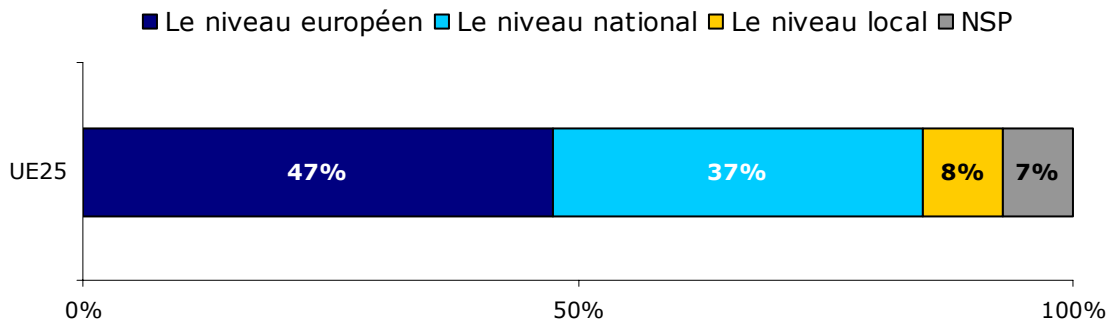
Source questionnaire: QA67

Face aux défis actuels dans le secteur de l'énergie – comme la hausse du niveau de consommation énergétique, le changement climatique, la sécurité des approvisionnements et la dépendance énergétique croissante – des décisions efficaces doivent être prises rapidement.

**- Un soutien manifeste à la prise de décision au niveau européen dans le domaine de l'énergie -**

**Une majorité relative des citoyens de l'UE estime que la meilleure dimension pour déterminer les actions de politique énergétique est le niveau européen.** Près de la moitié des personnes interrogées (47%) sont de cet avis. **Cependant, la prise de décision au niveau national est également jugée importante :** 37% des Européens jugent qu'il est le plus approprié pour prendre des décisions dans les questions d'ordre énergétique.

**QA67. Afin de répondre aux nouveaux défis en matière d'énergie que nous avons à relever dans les années à venir, d'après vous, quel est le meilleur niveau pour prendre les décisions?**

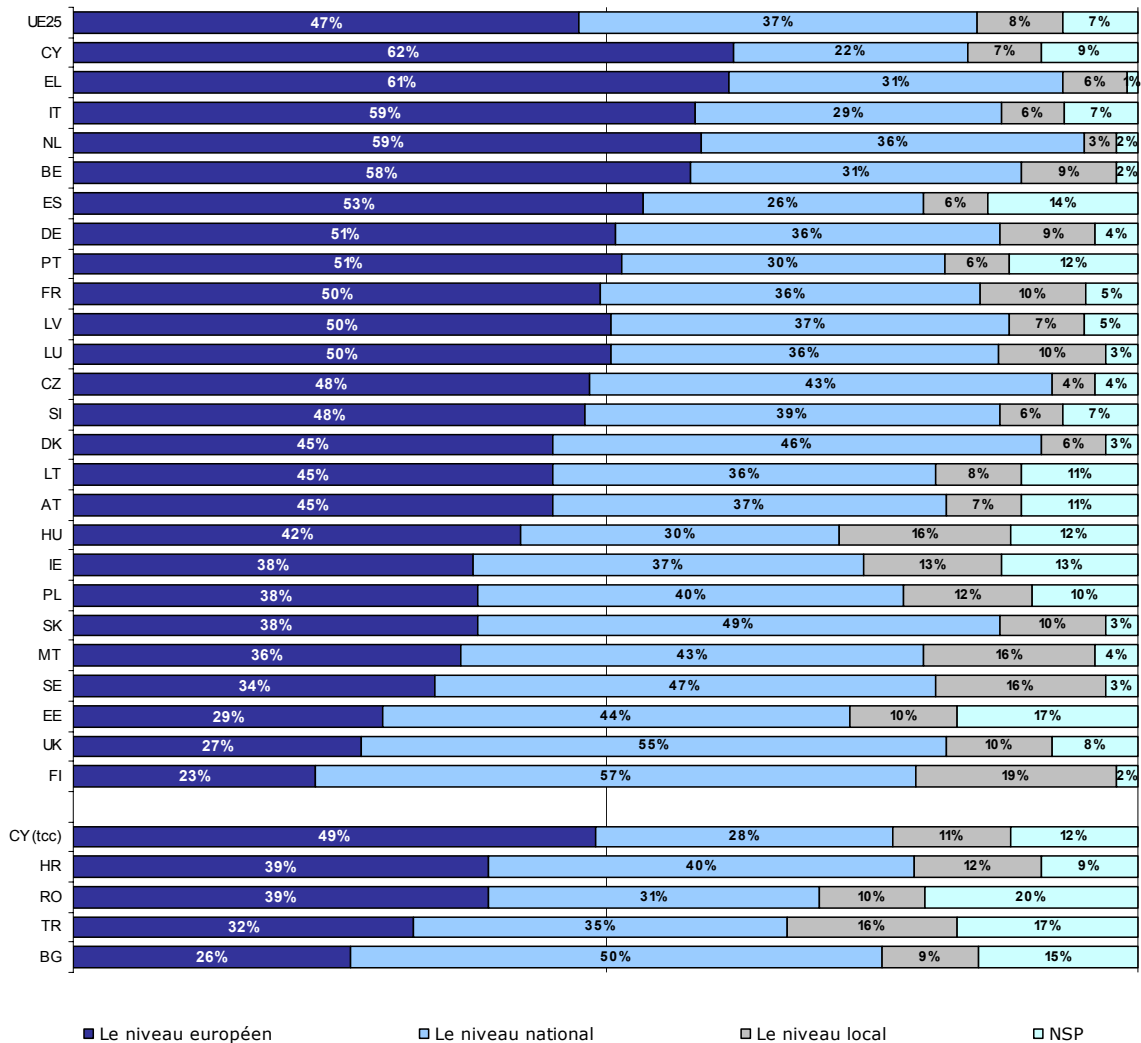


Les citoyens européens négligent le rôle des autorités locales dans les politiques énergétiques car seuls 8% d'entre eux considèrent qu'il s'agit du meilleur niveau pour prendre des décisions. Il est probable que les répondants ne réalisent pas l'importance du niveau local dans la promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

Au niveau national, dans 17 des 25 Etats membres, une majorité des personnes interrogées estime que le niveau européen est le plus approprié pour traiter des questions énergétiques. Le soutien le plus massif à une politique européenne de l'énergie s'observe à **Chypre** (62%), en **Grèce** (61%), aux **Pays-Bas** (59%) et en **Italie** (59%) alors que le soutien le plus faible à un effort commun au niveau européen se rencontre en **Finlande** (23%), au **Royaume-Uni** (27%) et en **Estonie** (29%).

**Le soutien à une politique européenne de l'énergie apparaît plus limité dans les pays candidats.** Dans la Communauté chypriote turque, le niveau européen est jugé le plus adéquat pour prendre des décisions en matière de questions énergétiques (49%).

**QA67. Afin de répondre aux nouveaux défis en matière d'énergie que nous avons à relever dans les années à venir, d'après vous, quel est le meilleur niveau pour prendre les décisions?**





Sur le plan des variables sociodémographiques, certaines tendances se dégagent nettement. **Les hommes** (51%) sont plus enclins que les femmes (43%) à prôner la prise de décision au niveau européen. C'est aussi le cas des personnes âgées de **15 à 39 ans** (52%), des personnes ayant **étudié au moins jusqu'à l'âge de 20 ans** (55%), et des **sympathisants de gauche** (53%).

Il n'est pas étonnant que **le soutien à une politique énergétique européenne commune soit prépondérant chez les personnes qui perçoivent en général l'Union européenne de manière positive**. C'est particulièrement le cas des personnes interrogées qui pensent que la participation à l'UE est une bonne chose pour leur pays (60%) et qui ont une image positive de l'Union européenne (62%).

QA67 Afin de répondre aux nouveaux défis en matière d'énergie que nous avons à relever dans les années à venir, d'après vous, quel est le meilleur niveau pour prendre les décisions ?

	Le niveau européen	Le niveau national	Le niveau local	NSP
UE25	47%	37%	8%	7%
<b>Sexe</b>				
Homme	51%	36%	8%	6%
Femme	43%	39%	9%	8%
<b>Age</b>				
15-24	52%	34%	8%	6%
25-39	52%	35%	8%	5%
40-54	49%	37%	9%	6%
55 +	40%	41%	9%	10%
<b>Age de fin d'études</b>				
15	37%	41%	10%	11%
16-19	47%	38%	9%	6%
20+	55%	34%	7%	3%
Tjs étudiant	54%	33%	6%	6%
<b>Composition du ménage</b>				
1	44%	38%	9%	9%
2	46%	38%	9%	8%
3	48%	39%	8%	6%
4+	50%	36%	8%	6%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>				
(1-4) Gauche	53%	34%	8%	4%
(5-6) Centre	47%	39%	9%	5%
(7-10) Droite	46%	41%	8%	4%
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>				
Indépendants	52%	35%	9%	4%
Cadres directeurs	56%	36%	5%	3%
Autres employés	54%	35%	7%	4%
Ouvriers	47%	37%	9%	7%
Femmes- hommes at	41%	37%	10%	12%
Chômeurs	46%	37%	11%	6%
Retraités	38%	42%	10%	10%
Etudiants	54%	33%	6%	6%
<b>Urbanisation subjective</b>				
Village rural	44%	39%	9%	8%
Petite moyenne ville	49%	36%	8%	7%
Grande ville	48%	38%	8%	6%
<b>Opinion</b>				
++	54%	35%	8%	3%
+	51%	38%	7%	4%
-	47%	38%	9%	6%
--	37%	37%	10%	15%
<b>Confiance UE</b>				
Plutôt d'accord	59%	29%	7%	5%
Plutôt pas d'accord	38%	46%	10%	6%
<b>Appartenance UE</b>				
Bonne chose	60%	29%	7%	4%
Mauvaise chose	25%	54%	13%	8%
Ni bonne ni mauvaise	40%	44%	9%	8%
<b>Bénéf. app. UE</b>				
Bénéficié	58%	30%	7%	5%
Pas bénéficié	35%	49%	11%	6%
<b>Image de l' UE</b>				
Positive	62%	28%	6%	5%
Neutre	41%	42%	9%	8%
Negative	28%	52%	13%	7%

En général, **les nombreuses initiatives lancées par l'UE au cours de ces dernières années pour relever les défis qui se posent dans le domaine de l'énergie semblent bénéficier d'un soutien important**.

## 1.2 Priorités des gouvernements nationaux

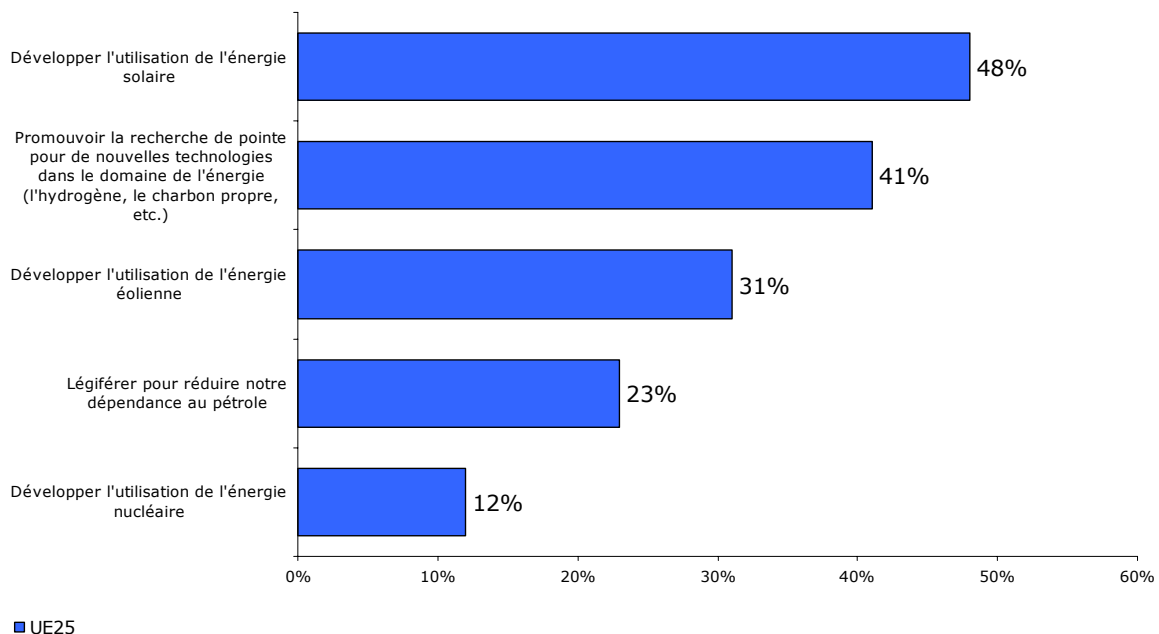
Source questionnaire: QA65

**Les gouvernements nationaux jouent un rôle prépondérant** dans la mise en œuvre des politiques énergétiques. Ils peuvent soutenir plusieurs alternatives : promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, développement de nouvelles technologies, utilisation de l'énergie nucléaire, etc.

### - Un soutien manifeste à la promotion de l'utilisation des énergies renouvelables -

Pour les personnes interrogées sur les priorités que les gouvernements nationaux devraient adopter pour réduire l'actuelle dépendance énergétique, **l'amélioration de l'utilisation des énergies renouvelables et les investissements dans la recherche et le développement technologique sont considérés comme les meilleurs moyens pour répondre à cette problématique.**

**QA65. Pour réduire notre dépendance aux ressources énergétiques provenant de l'étranger, les gouvernements doivent choisir parmi une liste de solutions parfois coûteuses. Laquelle des solutions suivantes le Gouvernement (NATIONALITE) devrait-il favoriser dans les années à venir? (MAX. 2 REPONSES)**



**Près de la moitié des Européens (48%) soutiennent une politique des pouvoirs publics privilégiant le développement de l'utilisation de l'énergie solaire** ; suivent la promotion de la recherche avancée sur les nouvelles technologies énergétiques (41%) et le développement de l'énergie éolienne (31%). La réglementation de la consommation de pétrole (23%) et le développement de l'utilisation de l'énergie nucléaire (12%) sont moins souvent cités par les personnes interrogées.

QA65 Pour réduire notre dépendance aux ressources énergétiques provenant de l'étranger, les Gouvernements doivent choisir parmi une liste de solutions parfois coûteuses. Laquelle des solutions suivantes le Gouvernement (NATIONALITE) devrait-il favoriser dans les années à venir ? (MAX. 2 REPONSES)

	Promouvoir la recherche de pointe pour de nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie (l'hydrogène, le charbon propre, etc.)	Légiférer pour réduire notre dépendance au pétrole	Développer l'utilisation de l'énergie nucléaire	Développer l'utilisation de l'énergie solaire	Développer l'utilisation de l'énergie éolienne	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
EU25	41%	23%	12%	48%	31%	1%	1%	8%
NL	62%	10%	14%	47%	42%	0%	1%	3%
DK	61%	13%	4%	45%	59%	0%	0%	4%
SE	55%	25%	32%	31%	41%	0%	1%	2%
FI	54%	18%	27%	38%	41%	0%	3%	1%
DE	52%	21%	17%	55%	26%	1%	1%	4%
BE	46%	20%	11%	51%	49%	1%	1%	2%
CZ	46%	35%	17%	41%	25%	2%	0%	5%
LU	46%	18%	7%	62%	36%	1%	1%	4%
FR	43%	21%	8%	63%	38%	1%	1%	4%
SI	42%	29%	5%	60%	39%	1%	1%	5%
SK	42%	39%	19%	44%	23%	1%	0%	5%
IT	41%	26%	13%	41%	15%	0%	2%	10%
IE	40%	29%	7%	32%	52%	0%	1%	10%
PT	39%	31%	5%	37%	34%	1%	0%	13%
EE	37%	14%	8%	35%	54%	1%	2%	15%
HU	37%	16%	9%	43%	37%	2%	0%	11%
LV	36%	37%	8%	25%	39%	2%	1%	7%
AT	36%	36%	5%	54%	35%	2%	1%	5%
UK	36%	17%	18%	43%	39%	1%	0%	10%
PL	33%	27%	10%	37%	30%	2%	1%	13%
LT	32%	27%	21%	16%	22%	3%	0%	19%
ES	27%	25%	4%	50%	28%	1%	-	18%
CY	25%	51%	2%	76%	22%	0%	0%	6%
MT	23%	34%	2%	58%	32%	0%	1%	9%
EL	22%	37%	2%	70%	44%	1%	0%	3%
CY (tcc)	52%	10%	10%	50%	11%	2%	1%	13%
RO	42%	28%	15%	29%	18%	1%	1%	22%
BG	37%	20%	24%	38%	16%	1%	1%	20%
HR	36%	17%	5%	60%	40%	1%	0%	8%
TR	31%	33%	15%	27%	9%	1%	0%	26%

Le taux de réponses varie sensiblement d'un pays à l'autre : dans plus de la moitié des Etats membres, l'encouragement à une utilisation accrue de l'énergie solaire est considéré comme la priorité principale, alors que dans 8 autres pays, la promotion de la recherche avancée est perçue comme le meilleur moyen de faire face à la question de la dépendance énergétique.

Les personnes interrogées à **Chypre** (76%) et en **Grèce** (70%) sont les plus désireuses de voir leur gouvernement se concentrer sur la promotion de l'utilisation de l'énergie solaire alors que les citoyens des **Pays-Bas** (62%) et du **Danemark** (61%) optent pour la recherche avancée.

Les **Estoniens** (54%) et les **Irlandais** (52%) défendent plus fréquemment le développement de l'énergie éolienne. La **Suède** (32%) et la **Finlande** (27%) se distinguent par le soutien apporté par leurs citoyens à l'énergie nucléaire comme priorité principale, ce qui est très probablement dû aux évolutions spécifiques de ces pays dans ce domaine de même qu'aux débats suscités par ce sujet.

En termes d'analyse sociodémographique, on ne relève aucune variation de grande envergure. On peut mentionner que les hommes sont légèrement plus favorables à des actions des pouvoirs publics pour la promotion de la recherche avancée et de l'énergie nucléaire, et que plus les répondants sont jeunes, plus ils sont enclins à soutenir une réglementation nationale pour réduire la dépendance pétrolière. Les sympathisants de gauche ont plus tendance que les autres à soutenir le développement de l'utilisation de l'énergie solaire.

	Promouvoir la recherche de pointe pour de nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie (l'hydrogène, le charbon propre, etc.)	Légiférer pour réduire notre dépendance au pétrole	Développer l'utilisation de l'énergie nucléaire	Développer l'utilisation de l'énergie solaire	Développer l'utilisation de l'énergie éolienne	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	41%	23%	12%	48%	31%	1%	1%	8%
<b>Sexe</b>								
Homme	45%	23%	16%	47%	31%	1%	1%	6%
Femme	38%	24%	9%	49%	32%	1%	0%	10%
<b>Age</b>								
15-24	41%	28%	11%	46%	31%	1%	1%	8%
25-39	44%	25%	11%	48%	33%	1%	1%	6%
40-54	44%	23%	12%	49%	34%	1%	0%	6%
55 +	38%	20%	15%	48%	29%	1%	1%	12%
<b>Age de fin d'études</b>								
15	30%	21%	10%	49%	29%	1%	1%	15%
16-19	41%	24%	12%	50%	33%	1%	0%	6%
20+	53%	23%	16%	46%	32%	1%	1%	3%
Tjs étudiant	43%	28%	11%	46%	31%	1%	1%	8%
<b>Composition du ménage</b>								
1	39%	23%	12%	47%	30%	1%	1%	11%
2	43%	22%	14%	48%	30%	1%	1%	8%
3	40%	23%	12%	48%	33%	1%	1%	8%
4+	41%	25%	11%	49%	33%	1%	1%	7%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>								
(1-4) Gauche	46%	24%	9%	54%	34%	1%	1%	5%
(5-6) Centre	43%	24%	13%	49%	33%	1%	1%	5%
(7-10) Droite	44%	24%	19%	46%	30%	1%	1%	6%
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>								
Indépendants	47%	24%	13%	47%	29%	1%	1%	4%
Cadres directeurs	57%	22%	18%	45%	30%	1%	1%	3%
Autres employés	47%	23%	11%	51%	32%	1%	1%	5%
Ouvriers	38%	24%	10%	50%	36%	1%	0%	7%
Femmes- hommes ;	34%	24%	9%	45%	27%	0%	0%	14%
Chômeurs	35%	26%	14%	50%	34%	1%	1%	7%
Retraités	36%	20%	14%	48%	31%	1%	1%	12%
Etudiants	43%	28%	11%	46%	31%	1%	1%	8%
<b>Urbanisation subjective</b>								
Village rural	39%	21%	12%	50%	35%	1%	1%	9%
Petite moyenne vilk	43%	23%	12%	48%	30%	1%	1%	8%
Grande ville	42%	27%	13%	45%	30%	1%	0%	7%
<b>Opinion</b>								
++	50%	24%	18%	47%	30%	1%	1%	4%
+	44%	25%	13%	47%	32%	1%	1%	6%
-	43%	23%	12%	52%	32%	1%	1%	6%
--	30%	20%	9%	44%	30%	1%	0%	17%
<b>Confiance UE</b>								
Plutôt d'accord	44%	25%	12%	48%	31%	1%	1%	6%
Plutôt pas d'accord	40%	22%	14%	50%	33%	1%	1%	7%
<b>Appartenance UE</b>								
Bonne chose	47%	24%	13%	49%	30%	1%	1%	5%
Mauvaise chose	36%	22%	15%	48%	34%	1%	1%	8%
Ni bonne ni mauvai:	36%	23%	11%	49%	34%	1%	1%	9%
<b>Bénéf. app. UE</b>								
Bénéficié	46%	26%	12%	48%	31%	1%	1%	6%
Pas bénéficié	39%	22%	14%	51%	33%	1%	1%	7%
<b>Image de l' UE</b>								
Positive	46%	25%	12%	48%	30%	1%	1%	6%
Neutre	38%	23%	12%	49%	32%	1%	0%	9%
Negative	40%	20%	14%	50%	35%	1%	1%	8%

Alors que la Commission a fait de l'augmentation de la part des énergies renouvelables dans la panoplie énergétique européenne un objectif majeur, on peut observer l'existence **au niveau national, d'un soutien manifeste à l'amélioration de l'utilisation des énergies renouvelables : tant grâce au développement de l'utilisation actuelle que grâce à la promotion de la recherche de technologies nouvelles.**

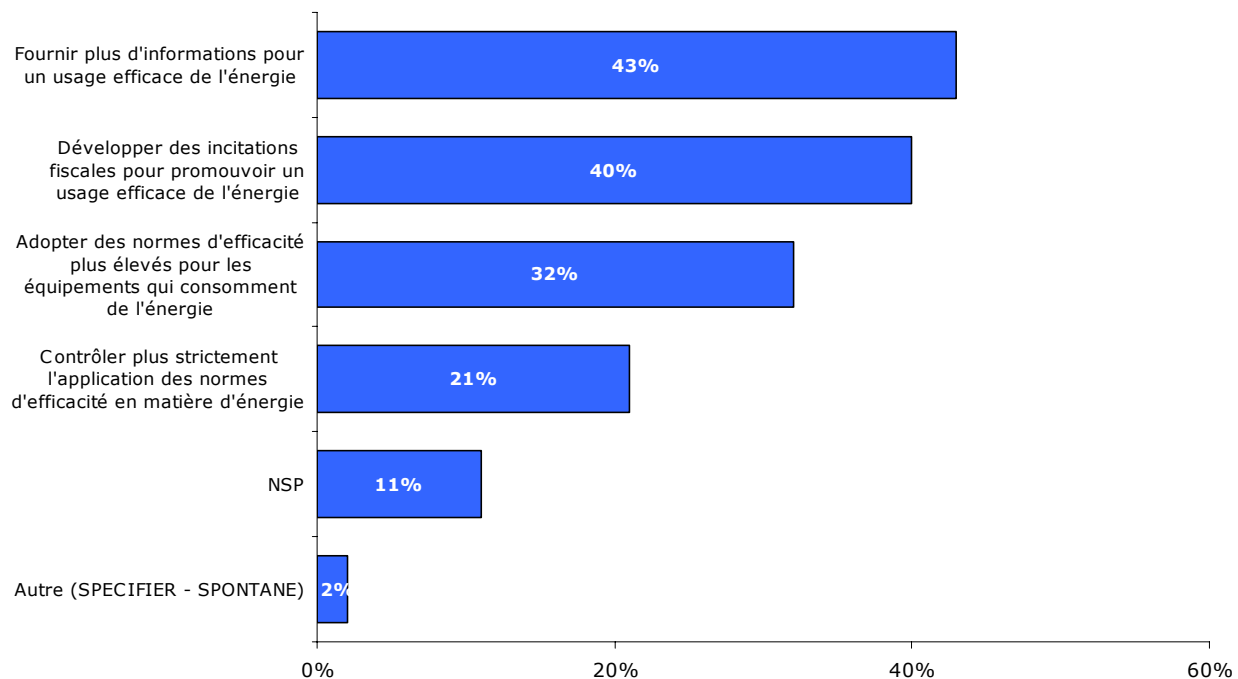
### 1.3 Priorités pour réduire la consommation d'énergie

La tendance actuelle de la consommation énergétique est celle d'une augmentation constante. Selon certaines estimations, le niveau d'utilisation énergétique dans l'UE pourrait augmenter de 10% au cours des 15 prochaines années si rien n'est fait, alors qu'il devrait être possible, selon le Livre vert sur L'efficacité énergétique, de réduire de 20% cette consommation d'énergie durant la même période.

#### **- Les gouvernements devraient plus activement promouvoir l'utilisation efficace de l'énergie -**

Les répondants avaient été invités à indiquer quelle devrait être la priorité des pouvoirs publics pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie. **Une proportion significative de citoyens européens (43%) estime nécessaire de bénéficier de plus d'information sur l'utilisation efficace de l'énergie, mais aussi d'une orientation extérieure sous la forme d'incitants fiscaux (40%).** Les actions liées aux normes énergétiques sont considérées comme un peu moins efficaces : l'adoption de normes d'efficacité énergétique supérieures atteint une part de 32% et un contrôle plus strict des normes actuelles seulement 21%.

**QA64 En réaction aux prix élevés de l'énergie, certains proposent d'appliquer de nouvelles mesures qui aideront les gens à réduire leur consommation d'énergie. Selon vous, quelle devrait être la priorité des autorités publiques pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie ? (MAX. 2 REPONSES)**



Dans la majorité des Etats membres (14 pays), la diffusion de l'information est considérée comme la priorité pour les pouvoirs publics. C'est aussi le cas dans tous les pays candidats. Pour les citoyens de 11 Etats membres, ce sont les incitants fiscaux qui sont considérés comme la meilleure manière de promouvoir l'efficacité énergétique.

C'est à **Chypre** (60%), au **Danemark** (59%) et à **Malte** (57%) que les personnes interrogées sont les plus nombreuses à privilégier l'amélioration de la prise de conscience grâce à la diffusion d'informations complémentaires par les autorités publiques, alors que les citoyens de **Suède** (62%) et de la **République tchèque** (59%) sont les plus favorables au développement d'incitants fiscaux.

QA64 En réaction aux prix élevés de l'énergie, certains proposent d'appliquer de nouvelles mesures qui aideront les gens à réduire leur consommation d'énergie. Selon vous, quelle devrait être la priorité des autorités publiques pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie ? (MAX. 2 REPONSES)

	Fournir plus d'informations pour un usage efficace de l'énergie	Développer des incitations fiscales pour promouvoir un usage efficace de l'énergie	Adopter des normes d'efficacité plus élevées pour les équipements qui consomment de l'énergie	Contrôler plus strictement l'application des normes d'efficacité en matière d'énergie	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	43%	40%	32%	21%	2%	11%
CY	60%	27%	41%	30%	1%	10%
DK	59%	44%	49%	16%	1%	4%
MT	57%	21%	36%	25%	2%	8%
EL	55%	27%	41%	38%	1%	6%
SE	52%	62%	26%	22%	2%	4%
ES	51%	25%	13%	10%	2%	23%
IE	51%	40%	30%	27%	1%	13%
PT	51%	33%	42%	18%	1%	9%
FI	51%	41%	32%	19%	2%	4%
SI	50%	53%	36%	29%	1%	7%
LU	49%	42%	25%	33%	3%	9%
BE	47%	54%	29%	30%	2%	2%
AT	47%	46%	26%	24%	2%	11%
NL	46%	54%	45%	13%	2%	3%
UK	46%	33%	37%	24%	0%	13%
SK	45%	47%	40%	25%	2%	4%
EE	44%	45%	26%	20%	1%	16%
FR	44%	31%	32%	30%	4%	10%
DE	40%	46%	43%	21%	2%	7%
LV	40%	34%	28%	28%	0%	10%
CZ	36%	59%	27%	23%	0%	7%
HU	36%	40%	18%	20%	1%	19%
PL	35%	41%	20%	18%	1%	16%
IT	33%	45%	27%	15%	2%	12%
LT	33%	30%	21%	26%	-	21%
HR	53%	24%	27%	28%	0%	10%
CY (tcc)	48%	38%	19%	23%	1%	13%
TR	44%	21%	25%	18%	0%	25%
BG	39%	36%	24%	29%	0%	19%
RO	39%	35%	35%	23%	2%	20%

Sur le plan sociodémographique, une fois encore, aucune tendance n'apparaît clairement mise à part un sentiment généralisé de manque d'informations. Notons cependant que les femmes paraissent davantage favorables à une augmentation de l'offre d'informations, alors que les hommes citent plus souvent les incitants fiscaux et les actions sur les normes énergétiques comme les priorités à retenir par les pouvoirs publics.

Par ailleurs, les cadres directeurs sont plus enclins que les autres à soutenir les méthodes d'orientation externe comme les incitants fiscaux et les normes énergétiques. Il est intéressant de noter que ce sont les plus jeunes (15-24 ans) qui sont les plus avides d'informations complémentaires de même que les chômeurs (respectivement 46% et 47%).

QA64 En réaction aux prix élevés de l'énergie, certains proposent d'appliquer de nouvelles mesures qui aideront les gens à réduire leur consommation d'énergie. Selon vous, quelle devrait être la priorité des autorités publiques pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie ? (MAX. 2 REPONSES)

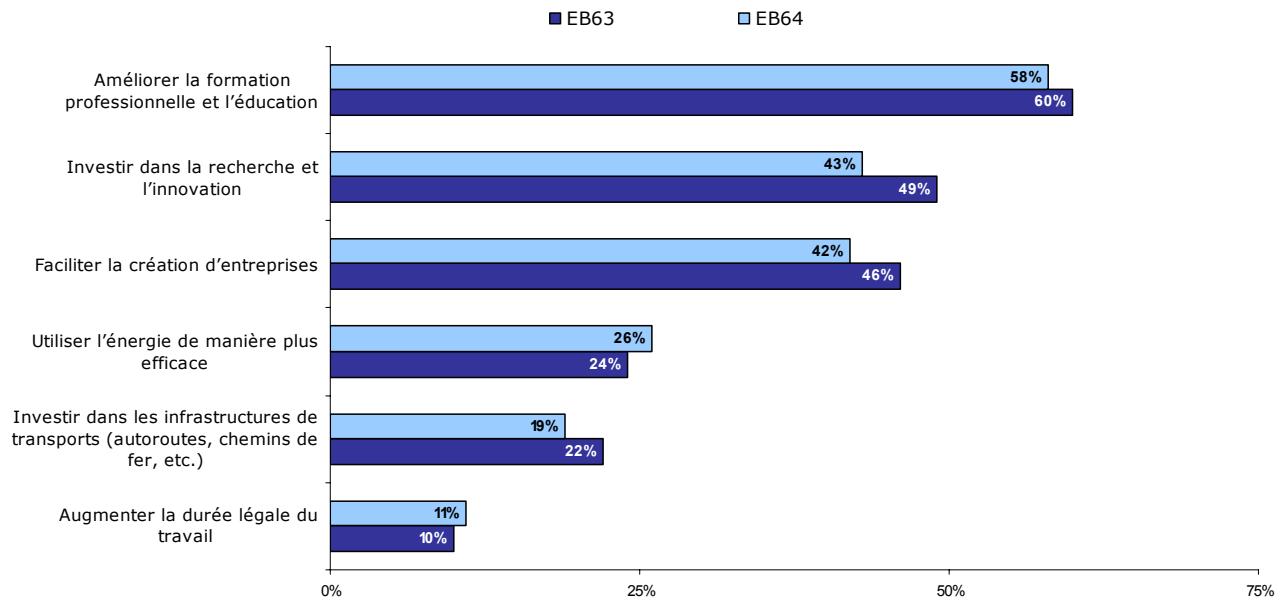
	Fournir plus d'informations pour un usage efficace de l'énergie	Développer des incitations fiscales pour promouvoir un usage efficace de l'énergie	Adopter des normes d'efficacité plus élevées pour les équipements qui consomment de l'énergie	Contrôler plus strictement l'application des normes d'efficacité en matière d'énergie	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	43%	40%	32%	21%	2%	11%
<b>Sexe</b>						
Homme	41%	43%	33%	21%	2%	10%
Femme	44%	37%	30%	20%	2%	13%
<b>Age</b>						
15-24	46%	35%	30%	23%	1%	12%
25-39	44%	45%	32%	19%	2%	8%
40-54	42%	43%	33%	22%	2%	8%
55 +	40%	36%	30%	21%	1%	16%
<b>Age de fin d'études</b>						
15	41%	32%	26%	18%	2%	19%
16-19	44%	40%	32%	23%	2%	10%
20+	42%	51%	38%	20%	2%	5%
Tjs étudiant	46%	35%	31%	22%	1%	11%
<b>Composition du ménage</b>						
1	44%	35%	32%	21%	2%	14%
2	42%	40%	32%	20%	2%	12%
3	42%	41%	31%	22%	2%	10%
4+	43%	42%	32%	20%	2%	10%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>						
(1-4) Gauche	45%	40%	35%	22%	2%	8%
(5-6) Centre	45%	42%	33%	22%	2%	8%
(7-10) Droite	41%	45%	34%	22%	2%	9%
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>						
Indépendants	40%	43%	36%	19%	2%	9%
Cadres directeurs	43%	52%	41%	21%	3%	4%
Autres employés	42%	47%	34%	20%	2%	8%
Ouvriers	45%	42%	29%	21%	2%	10%
Femmes- hommes at	43%	34%	25%	18%	1%	17%
Chômeurs	47%	34%	30%	21%	2%	9%
Retraités	40%	34%	30%	22%	1%	16%
Etudiants	46%	35%	31%	22%	1%	11%
<b>Urbanisation subjective</b>						
Village rural	42%	39%	30%	20%	2%	13%
Petite moyenne ville	42%	40%	32%	21%	2%	12%
Grande ville	45%	42%	33%	22%	2%	8%
<b>Opinion</b>						
++	40%	47%	38%	24%	2%	6%
+	43%	46%	34%	20%	2%	8%
-	44%	39%	32%	23%	2%	10%
--	42%	29%	24%	17%	1%	22%
<b>Confiance UE</b>						
Plutôt d'accord	45%	43%	31%	21%	2%	8%
Plutôt pas d'accord	42%	41%	33%	22%	2%	11%
<b>Appartenance UE</b>						
Bonne chose	46%	43%	33%	21%	2%	8%
Mauvaise chose	38%	38%	32%	22%	2%	14%
Ni bonne ni mauvaise	42%	39%	30%	22%	1%	12%
<b>Bénéf. app. UE</b>						
Bénéficié	45%	43%	33%	21%	2%	8%
Pas bénéficié	41%	40%	33%	22%	2%	11%
<b>Image de l' UE</b>						
Positive	46%	43%	33%	20%	2%	8%
Neutre	42%	38%	30%	21%	1%	12%
Negative	39%	39%	33%	23%	2%	13%

Malgré les efforts déjà entrepris au niveau local et régional, il semble que beaucoup d'efforts sont encore à faire. Pour rappel, les résultats du dernier sondage Eurobaromètre sur l'énergie<sup>4</sup> la question sur les sujets dont les Européens souhaitent être informés a montré que le principal sujet concerne les moyens pratiques pour économiser de l'énergie à la maison (53%), suivi par des sujets plus complexes comme l'utilisation de nouvelles sources d'énergies pour la maison (42%). Les alternatives à l'essence et au Diesel et la sécurité des centrales nucléaires suivent avec respectivement 39% et 36%.

L'opinion publique semble être consciente du rôle vital joué par l'énergie dans la compétitivité économique. Les résultats du dernier sondage Eurobaromètre<sup>5</sup> montrent **que pour 1 citoyen de l'Union européenne sur 4 (26%, +2 points) une utilisation plus efficace de l'énergie est considérée comme un moyen d'améliorer les performances de l'Union européenne.** C'est à Chypre que cette tendance est la plus affirmée où 1 citoyen sur 2 a mentionné ce point comme un moyen potentiel d'amélioration des performances économiques. Elle est aussi très présente en Slovaquie, à Malte et en Irlande, alors qu'elle se situe sous la moyenne européenne en Espagne, en Italie et en Lettonie.

Le graphique ci-dessous montre les variations de cet indicateur entre l'Eurobaromètre 63 réalisé au printemps 2005 et l'Eurobaromètre 64 effectué en automne 2005.

- Priorités pour améliorer la performance de l'économie européenne -



**En conclusion, toutes les actions mentionnées ici sont appréciées par une partie importante de l'opinion européenne.** Du côté du public, il existe une demande manifeste pour une action des pouvoirs publics à tous les niveaux.

<sup>4</sup> EB 57 "Energy: Issues, Options and Technologies", December 2002. Le rapport complet en anglais est disponible sur : [http://europa.eu.int/comm/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_169.pdf](http://europa.eu.int/comm/public_opinion/archives/ebs/ebs_169.pdf)

<sup>5</sup> EB 64 automne. QA63 « Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui seraient votre priorité pour améliorer la performance de l'économie européenne ? »



## 2. LE ROLE DES CONSOMMATEURS

Le second chapitre décrit le comportement des consommateurs en matière de consommation d'énergie et leur disposition à modifier leurs habitudes de consommation dans ce domaine.

### 2.1 Le comportement des citoyens : le point de vue des consommateurs

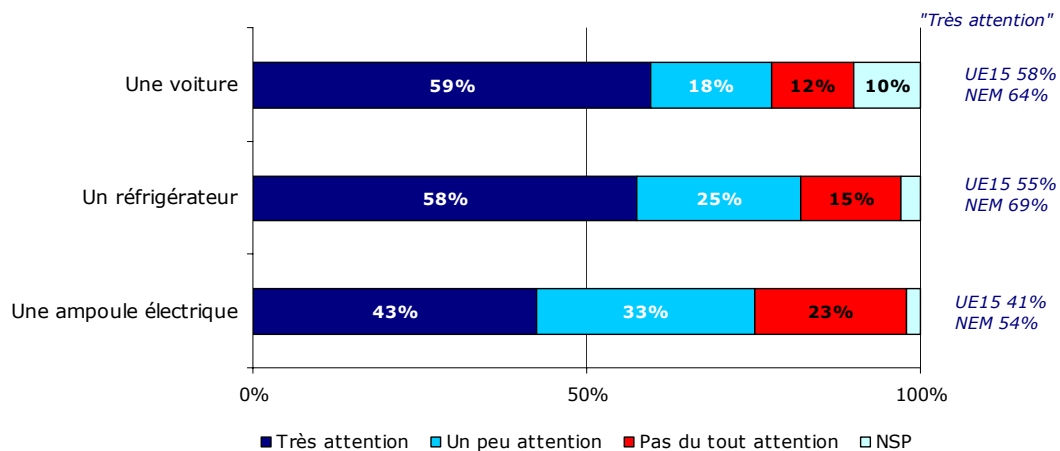
Source questionnaire: QA68

En tant que consommateurs, les Européens attachent-ils de l'importance à l'idée d'utiliser moins d'énergie ? La réponse semble positive, s'agissant de produits de tous les jours ou d'équipements.

**- Dans leurs décisions d'achat, près de 6 citoyens sur 10 accordent beaucoup d'importance à l'énergie consommée par une voiture ou un appareil ménager -**

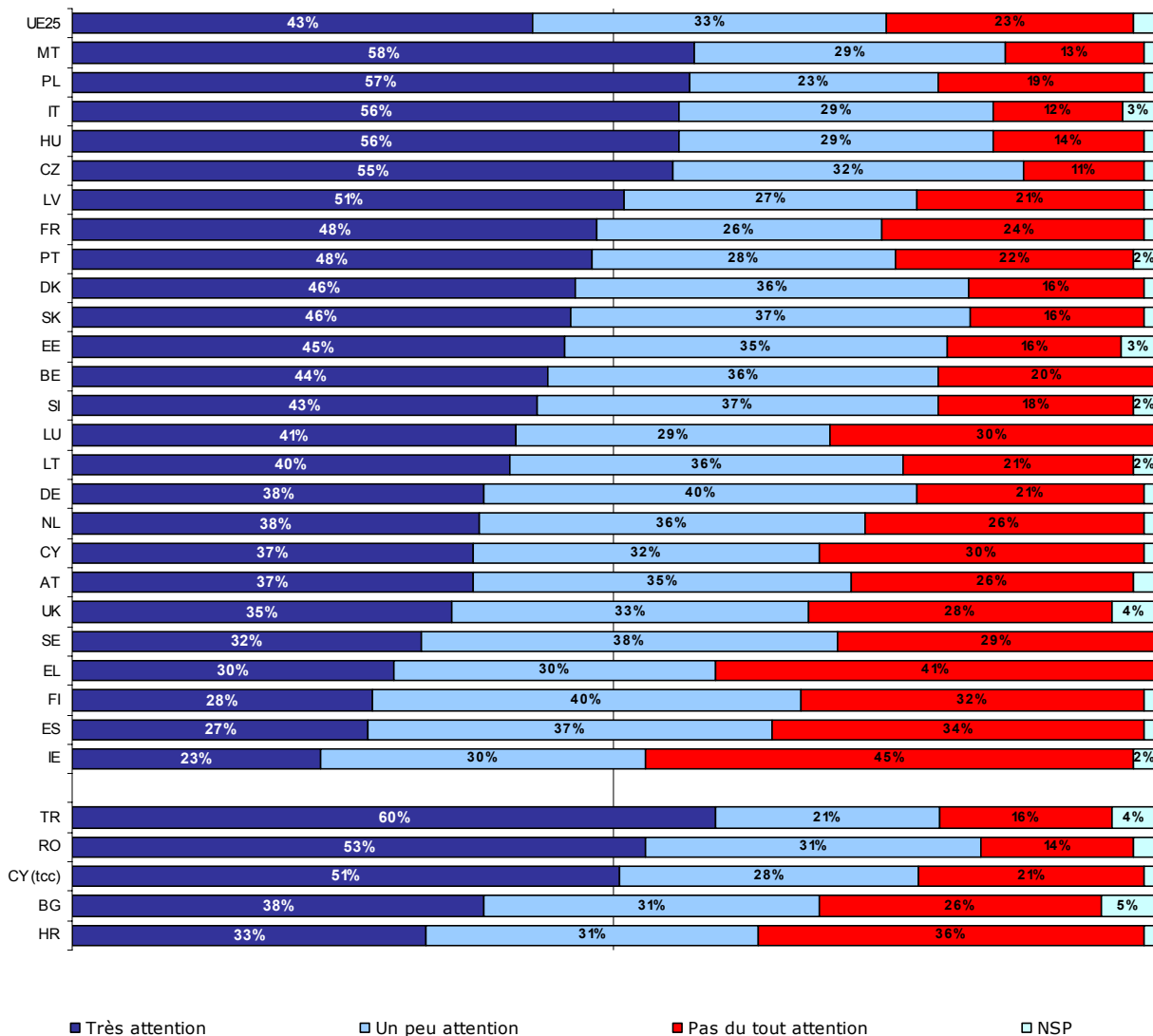
Quelle importance la consommation d'énergie peut avoir dans le choix de nouveaux équipements ? Les résultats montrent qu'en moyenne 8 répondants sur 10 prennent ce facteur en considération lorsqu'ils achètent des équipements de tous les jours et que l'attention qu'ils accordent à cet aspect est plus élevée quand il s'agit d'une voiture ou d'un réfrigérateur (près de 60% y attachent alors beaucoup d'importance) que pour des ampoules électriques (43%).

**QA68 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipement. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme?**



Même si, s'agissant de consommation d'énergie, l'analyse par pays révèle généralement des variations significatives à travers l'Union européenne, on peut dire que les citoyens semblent davantage concernés dans les nouveaux Etats membres que dans les pays de l'ancienne UE15.

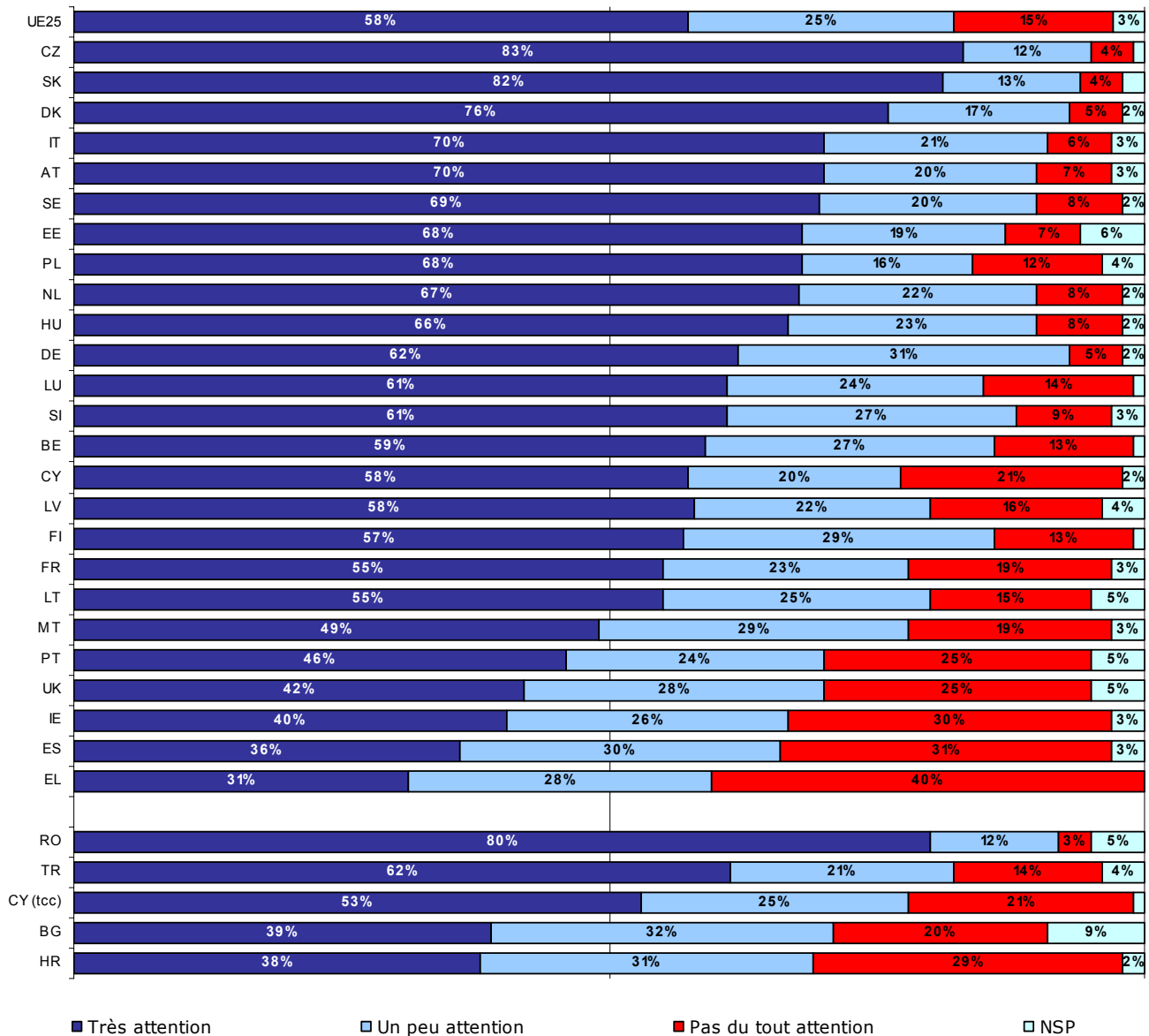
**QA68. Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme?**  
**"Une ampoule électrique"**



Le comportement concernant les ampoules électriques est révélateur : parmi les six pays où la réponse "beaucoup d'attention" dépasse 50%, cinq sont des nouveaux Etats membres. Si on examine les résultats de plus près, on constate qu'à Malte, en Pologne, en République tchèque, en Hongrie et en Italie, près de 6 personnes interrogées sur 10 ont indiqué prêter beaucoup d'attention à la consommation d'énergie des ampoules électriques, contre 3 personnes sur 10 en Espagne, en Grèce ou en Irlande.

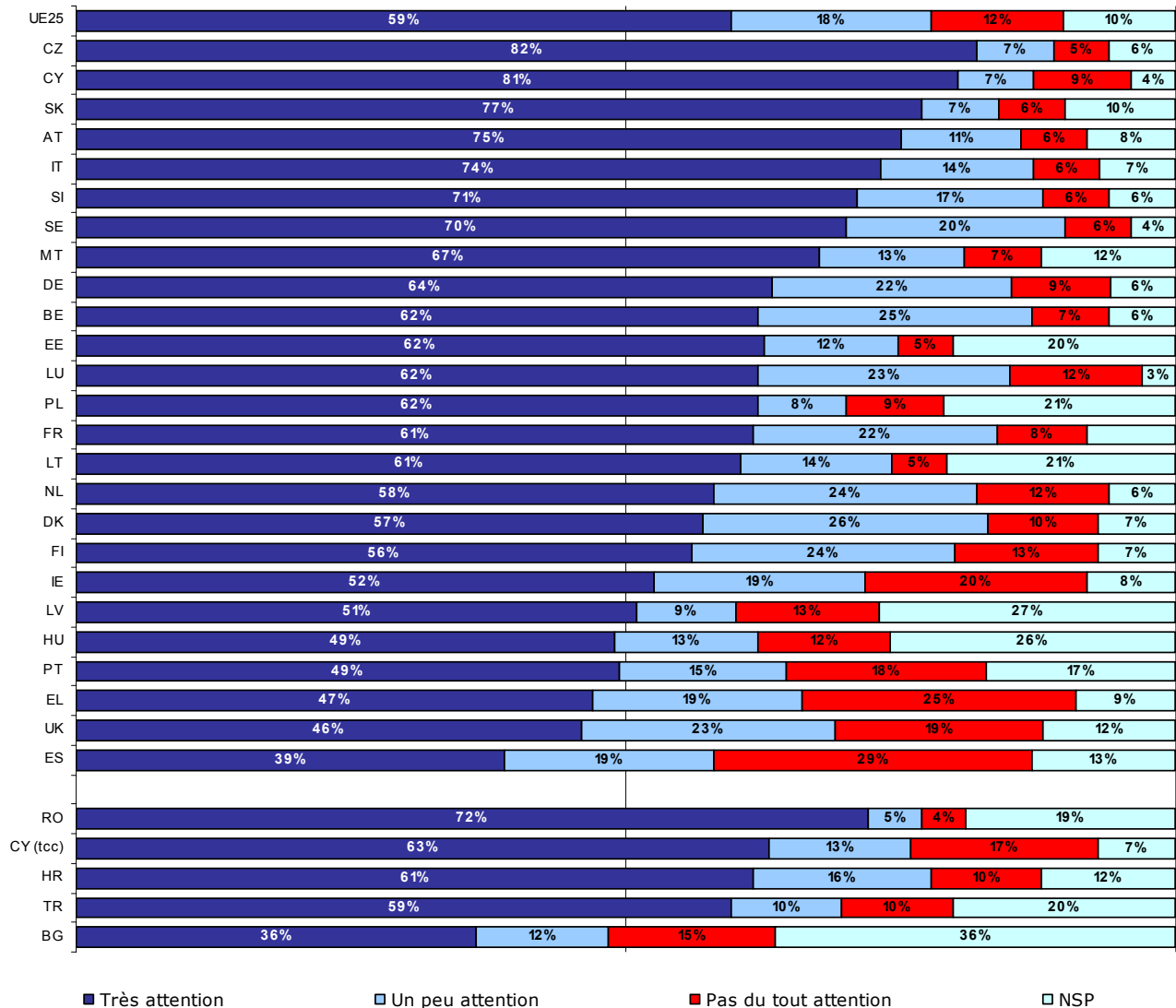
On retrouve des écarts similaires à propos des deux autres catégories d'équipements : la Slovaquie, la République tchèque et le Danemark sont les Etats membres où les acheteurs potentiels accordent le plus d'importance à la consommation d'énergie quand ils décident de l'achat d'un réfrigérateur (les réponses "beaucoup d'attention" oscillent entre 83% et 76%).

**QA68. Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme?**  
**"Un réfrigérateur"**



Quand il s'agit de voitures, une fois de plus, les citoyens tchèques et slovaques – de même que les Chypriotes et les Autrichiens – semblent plus particulièrement préoccupés par la consommation d'énergie (la proportion des citoyens indiquant y accorder "beaucoup d'attention" varie de 82% à 75%).

**QA68. Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme?**  
"Une voiture"



On peut également souligner qu'au sein de l'Union européenne, les Grecs et les Espagnols semblent accorder nettement moins d'importance à la consommation d'énergie des voitures et des réfrigérateurs. S'agissant des pays candidats, les Roumains semblent les plus préoccupés par la consommation d'énergie quand ils se situent dans une perspective d'acheteurs potentiels.

Du point de vue des variables sociodémographiques, les résultats montrent que le comportement dans ce domaine est principalement influencé par le niveau culturel : plus les personnes interrogées ont étudié longtemps et plus elles ont tendance à prêter attention aux questions énergétiques. Les résultats paraissent aussi liés au rôle joué par la personne interrogée dans l'achat d'un produit ou d'un équipement. En effet, on observe que les répondants plus jeunes (15 à 24 ans) accordent généralement moins d'attention que les autres à l'énergie consommée par les produits mentionnés.

Concernant les voitures, l'attention des hommes est sensiblement différente de celle des femmes : 64% des hommes indiquent y accorder "beaucoup d'attention" contre 55% des femmes.

## 2.2 Les consommateurs face aux défis de l'énergie : l'utilisation des énergies renouvelables

Source questionnaire: QA66a

En plus d'indiquer l'attention qu'elles portent à la consommation d'énergie en tant qu'acheteurs potentiels, les personnes interrogées ont également été invitées à préciser si elles étaient prêtes à faire certains efforts, en termes de dépenses et de consommation, pour affronter les nouveaux défis auxquels les sociétés sont confrontées en matière d'énergie.

Deux questions distinctes ont été posées à cette fin : dans chaque pays, la moitié de l'échantillon était invitée à répondre à la question de tendance déjà proposée dans le précédent Eurobaromètre 57 réalisé en 2002<sup>6</sup>, tandis que le reste de l'échantillon répondait à une question similaire mais formulée différemment<sup>7</sup>.

### **-Le sondage confirme que la majorité des citoyens ne veut pas payer plus -**

Les résultats de ces deux questions prouvent que les gens ne sont pas disposés à payer plus. Un pourcentage significatif de répondants (40%), probablement les plus sensibles aux questions environnementales, affirment être prêts à payer davantage pour des sources d'énergie renouvelable (+2 points par rapport au précédent sondage), alors que 27% accepteraient une hausse de 5% (+3 points) et 13% une hausse encore plus importante.

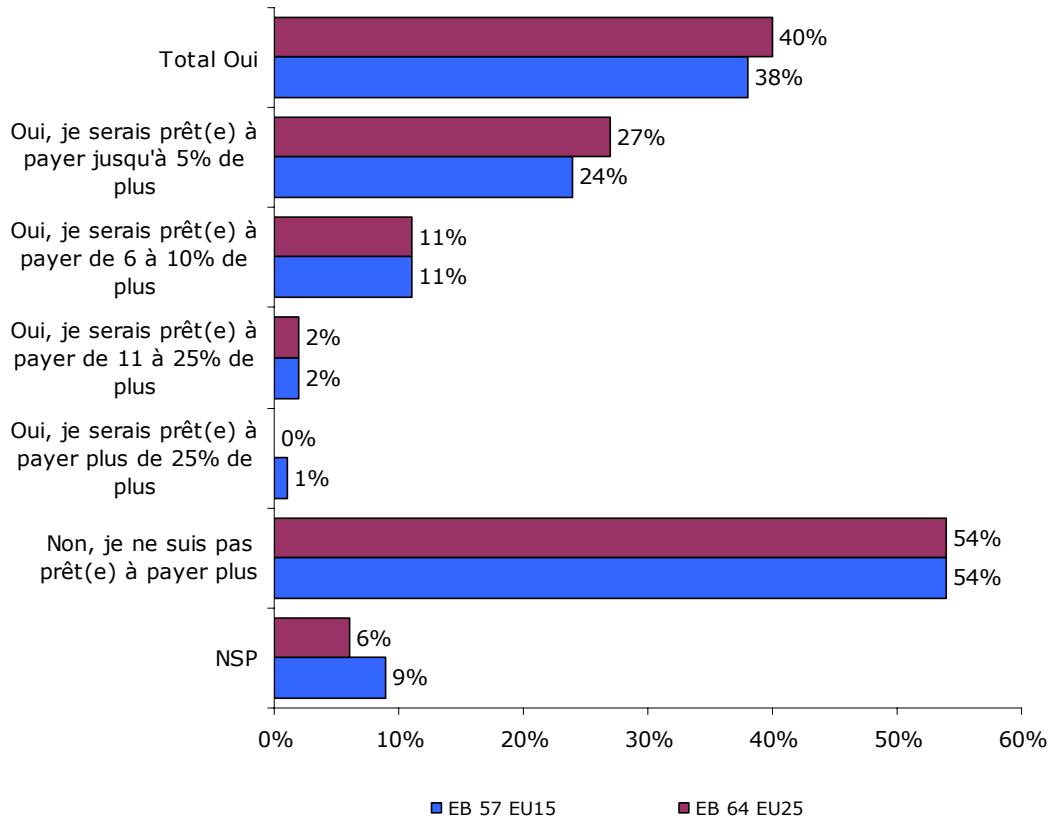
L'évolution semble confirmer un "plafond" du prix se situant à hauteur d'une hausse de 5%.

---

<sup>6</sup> "Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus ?"

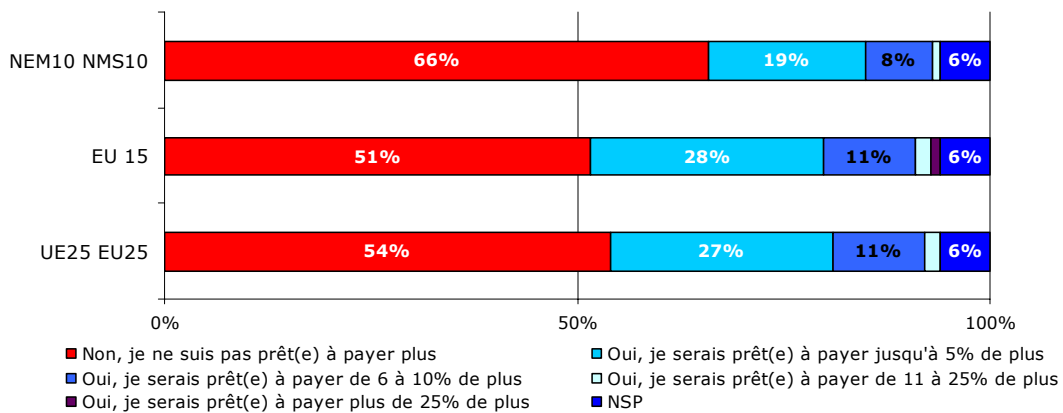
<sup>7</sup> "Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?"

**QA66.a Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus?**



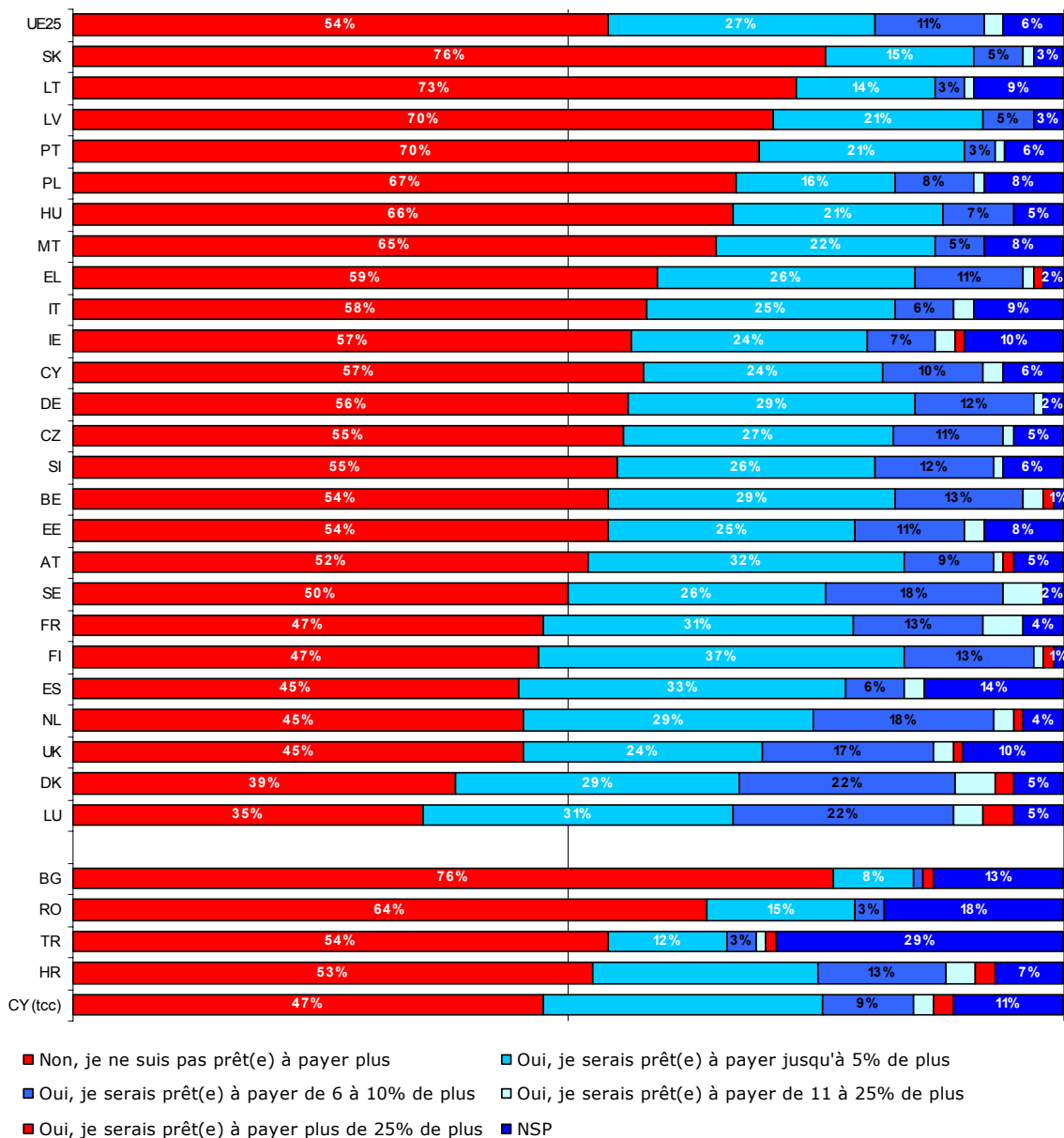
L'analyse par pays révèle l'existence de différences significatives en ce qui concerne les efforts consentis en matière de prix. Un premier clivage observable sépare les 15 Etats membres de l'ancienne UE15 des dix nouveaux Etats membres, où la réticence à payer des prix plus élevés pour une "énergie verte" est manifestement plus importante. L'opposition à une telle mesure atteint même 76% en Slovaquie.

**QA66.a Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus?**



En outre, l'existence chez les consommateurs d'un marché pour "l'énergie verte" apparaît plus nettement dans le nord de l'Europe, dans des pays comme le Luxembourg, le Danemark, la Finlande ou les Pays-Bas davantage disposés à agir même si cela implique un effort financier supplémentaire de leur part pour défendre l'environnement en se tournant vers les énergies renouvelables. Dans ces pays, plus de la moitié de la population serait disposée à payer plus cher pour obtenir de "l'énergie verte". Il est intéressant de noter que 56% des Allemands ne semblent pas prêts à payer plus alors que leur pays est le premier producteur d'énergie éolienne.

**QA66a. Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus?**

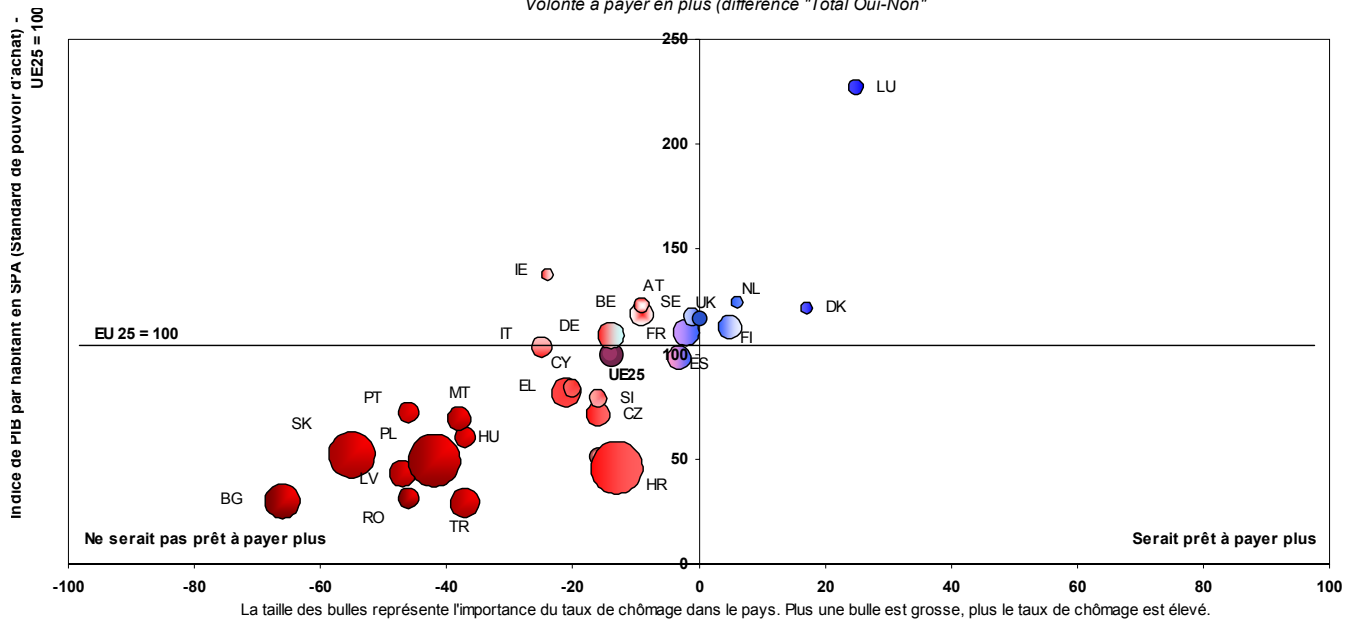


Existe-t-il une relation entre le fait d'être prêt à payer davantage pour des sources d'énergie renouvelable et des éléments objectifs comme la situation économique ou le taux de chômage dans un pays? Une comparaison entre les attitudes des citoyens et des indicateurs objectifs suggère l'existence d'une telle corrélation.

Le tableau ci-dessous illustre le résultat de cette comparaison. **L'axe des X** représente pour chaque pays la différence, en pourcentage, entre les gens qui sont prêts à payer davantage pour une "énergie verte" et ceux qui n'y sont pas disposés. Il varie entre 100 et -100. **L'axe des Y** représente l'indice du PIB<sup>8</sup> en PPA (Parité de pouvoir d'achat) pour chaque pays, l'indice 100 représentant la valeur pour l'Union européenne élargie. Enfin, **la taille de la bulle** dépend du taux de chômage du pays<sup>9</sup>. En d'autres mots, plus la bulle d'un pays est grande, plus le taux de chômage y est élevé.

**QA66a. Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus?**

*Volonté à payer en plus (différence "Total Oui-Non")*



Source : Eurobaromètre 64 - Aut. 2005

<sup>8</sup> EUROSTAT *News release- GDP per capita in purchasing power standards-* données révisées pour 2004 – communiqué de presse publié le 20 décembre 2005.

<sup>9</sup> EUROSTAT Euro-indicators- *Rate of unemployment in the euro zone in November 2005* – communiqué de presse publié le 6 janvier 2006. Pour les pays candidats, les données indiquées ont été obtenues auprès des offices statistiques nationaux :

BG: [http://www.nsi.bg/Labour\\_e/Labour\\_e.htm](http://www.nsi.bg/Labour_e/Labour_e.htm)

HR: <http://www.dzs.hr/defaulte.htm>

RO: [http://www.insse.ro/ComuNou\\_sinteze/a05/sic03e05.pdf](http://www.insse.ro/ComuNou_sinteze/a05/sic03e05.pdf)

TR: [http://www.die.gov.tr/ENGLISH/SONIST/ISGUCU/k\\_270605.xls](http://www.die.gov.tr/ENGLISH/SONIST/ISGUCU/k_270605.xls)



Comme on l'a déjà constaté, au sein des Etats membres de l'Union européenne, les citoyens polonais, slovaques, lituaniens (dont la bulle est cachée derrière la bulle de la Slovaquie) et lettons sont les plus réticents à consentir des efforts en matière de consommation d'énergie exigeant des charges plus élevées. La Bulgarie, la Roumanie et la Turquie présente une situation comparable. On notera à cet égard que ces pays ont en commun un PIB en parité de pouvoir d'achat (PPA), très inférieur à la moyenne européenne, de même qu'un taux de chômage nettement plus élevé, en particulier en Pologne (17,4% pour une moyenne de 8,5% au niveau de l'Union européenne) et en Slovaquie (16%).

La position de pays du Nord, dans le coin supérieur droit du graphique, qui conjuguent un PIB élevé et de faibles taux de chômage, explique leur motivation et l'existence de conditions objectives permettant aux citoyens de se permettre un coût supplémentaire comme celui-là.

Cependant, le ratio entre le PIB et le taux de chômage, d'une part, et le fait, d'autre part, d'être disposé à des efforts économiques pour modifier les habitudes de consommation d'énergie n'explique pas des situations telles qu'on les observe en Italie, en Irlande, en Belgique et en Autriche : en dépit d'un PIB égal ou supérieur à la moyenne de l'UE25 et d'un taux de chômage inférieur au niveau européen, les réticences sont encore significatives. Ces résultats suggèrent une absence de prise de conscience en matière d'environnement et d'énergie, qui pourrait gêner dans ces pays un changement positif en faveur des énergies renouvelables, en dépit d'un contexte économique favorable.

Le niveau d'étude semble en fait essentiel pour reconnaître et affronter les nouveaux défis liés à l'énergie. Plus de 25 points séparent ceux qui ont étudié longtemps de ceux qui ont que ceux qui ont étudié jusqu'à maximum 15 ans, lorsqu'il s'agit de marquer son accord avec l'idée de payer davantage pour utiliser des énergies "renouvelables" (55% contre 28%). En plus du niveau d'étude, nous pouvons constater que les femmes, les jeunes, les cadres directeurs et les autres cols blancs sont plus ouverts à l'idée d'utiliser une "énergie verte" lorsque son utilisation entraîne des coûts.

QA66a Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus ?

(SI 'SPLIT A', CODE 1 EN E)

	Non, je ne suis pas prêt(e) à payer plus	Oui, je serais prêt(e) à payer jusqu'à 5% de plus	Oui, je serais prêt(e) à payer de 6 à 10% de plus	Oui, je serais prêt(e) à payer de 11 à 25% de plus	Oui, je serais prêt(e) à payer plus de 25% de plus	NSP	Oui
UE25	54%	27%	11%	2%	0%	6%	40%
<b>Sexe</b>							
Homme	52%	27%	13%	3%	1%	6%	42%
Femme	56%	27%	9%	1%	0%	7%	38%
<b>Age</b>							
15-24	45%	26%	14%	3%	1%	11%	43%
25-39	51%	28%	13%	2%	1%	5%	44%
40-54	55%	28%	10%	2%	0%	4%	41%
55 +	58%	25%	8%	1%	0%	7%	35%
<b>Age de fin d'études</b>							
15	64%	22%	5%	1%	0%	8%	28%
16-19	58%	26%	10%	1%	0%	5%	37%
20+	41%	33%	17%	4%	1%	4%	55%
Tjs étudiant	39%	25%	18%	3%	1%	14%	47%
<b>Composition du ménage</b>							
1	55%	25%	11%	3%	0%	6%	39%
2	53%	29%	10%	2%	0%	6%	41%
3	54%	26%	10%	2%	1%	7%	38%
4+	54%	25%	12%	2%	0%	6%	40%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>							
(1-4) Gauche	46%	30%	16%	2%	1%	6%	48%
(5-6) Centre	54%	28%	10%	2%	0%	5%	41%
(7-10) Droite	54%	27%	12%	2%	0%	4%	42%
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>							
Indépendants	52%	28%	12%	2%	1%	5%	43%
Cadres directeurs	40%	35%	17%	4%	1%	3%	57%
Autres employés	47%	35%	10%	2%	0%	5%	48%
Ouvriers	57%	24%	11%	2%	0%	5%	37%
Femmes- hommes	59%	25%	6%	1%	0%	8%	33%
Chômeurs	64%	23%	7%	1%	0%	5%	31%
Retraités	60%	23%	8%	1%	0%	7%	33%
Etudiants	39%	25%	18%	3%	1%	14%	47%
<b>Urbanisation subjective</b>							
Village rural	58%	25%	8%	1%	1%	7%	35%
Petite moyenne vill	53%	27%	11%	2%	0%	6%	40%
Grande ville	48%	29%	15%	2%	0%	6%	46%

### 2.3 Les consommateurs face aux défis de l'énergie : la réduction de la consommation d'énergie

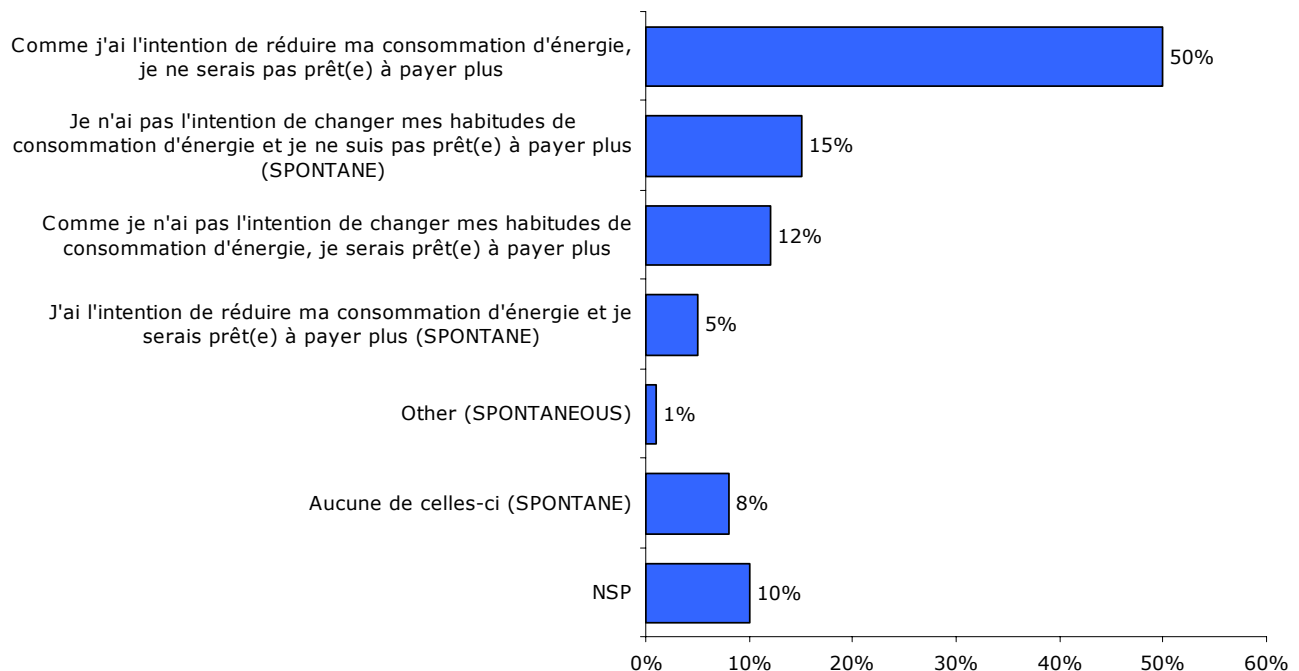
Source questionnaire: QA66b

Alors que le changement des usages en matière d'énergie suscite toujours un certain niveau de réticence quand il implique des efforts financiers, la réduction de la consommation d'énergie semble être un objectif réaliste à brève échéance.

#### - les citoyens sont davantage disposés à réduire leurs habitudes de consommation d'énergie -

Plus de 5 Européens sur 10 paraissent disposés à réduire leur consommation d'énergie et 5% seraient prêts à procéder à ces changements même s'ils entraînent un surcoût. D'autre part, plus d'un quart des Européens ne réduiraient pas leur consommation d'énergie. Au sein de ce groupe, 12% indiquent qu'ils ne le feront pas même en dépit d'une hausse éventuelle des prix.

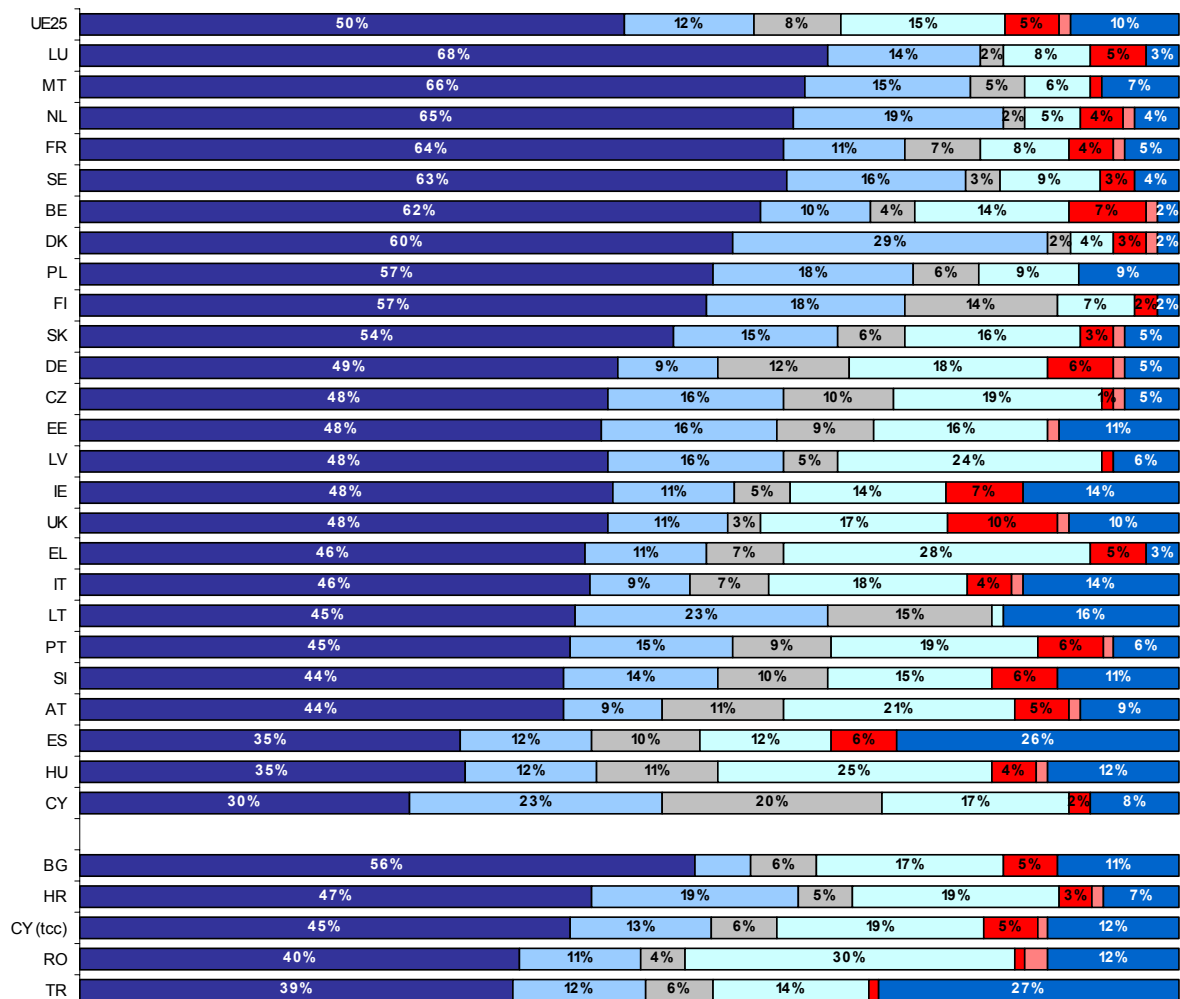
**QA66.b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?**



Les citoyens luxembourgeois, maltais et néerlandais semblent être les plus disposés à changer leurs pratiques en matière de consommation d'énergie, avec près de 7 citoyens sur 10 affirmant souhaiter réduire leur consommation d'énergie et par conséquent ne comptent pas payer davantage. Les Danois paraissent les plus préparés à assumer une hausse de prix pour maintenir leurs habitudes de consommation, alors que les Grecs et les Hongrois sont les plus réticents à tout changement tant en termes d'utilisation que de coût.

Une majorité de répondants partage également cette opinion dans sept autres pays, dont la Pologne et la Slovaquie. On rappellera que les citoyens de ces pays se sont avérés particulièrement réticents à des changements majeurs dans la consommation d'énergie (le recours aux énergies renouvelables) en raison des implications en termes de coûts.

**QA66.b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?**



- Comme j'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie, je ne serais pas prêt(e) à payer plus
- Comme je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie, je serais prêt(e) à payer plus
- Aucune de celles-ci (SPONTANE)
- Je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie et je ne suis pas prêt(e) à payer plus (SPONTAN)
- J'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie et je serais prêt(e) à payer plus (SPONTANE)
- Autre (SPECIFIER - SPONTANE)
- NSP

L'analyse sociodémographique révèle encore une fois les caractéristiques familiaires : plus le niveau d'éducation est élevé et plus les citoyens semblent disposés à s'engager en terme d'habitudes de consommation d'énergie.

QA66b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?

(SI 'SPLIT B', CODE 2 EN E)

	Comme je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie, je serais prêt(e) à payer plus	Comme j'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie, je ne serais pas prêt(e) à payer plus	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie et je ne suis pas prêt(e) à payer plus (SPONTANE)	J'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie et je serais prêt(e) à payer plus (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	12%	50%	8%	15%	5%	1%	10%
<b>Sexe</b>							
Homme	13%	48%	8%	15%	6%	1%	9%
Femme	11%	52%	7%	14%	4%	0%	10%
<b>Age</b>							
15-24	13%	50%	7%	12%	4%	0%	14%
25-39	12%	53%	8%	13%	5%	1%	8%
40-54	12%	53%	8%	15%	5%	0%	7%
55 +	13%	46%	7%	17%	6%	1%	10%
<b>Age de fin d'études</b>							
15	10%	44%	7%	20%	5%	0%	13%
16-19	12%	52%	8%	15%	4%	0%	9%
20+	14%	54%	7%	11%	7%	1%	5%
Tjs étudiant	12%	52%	8%	9%	4%	1%	14%
<b>Composition du ménage</b>							
1	13%	49%	7%	16%	4%	0%	10%
2	12%	51%	8%	14%	6%	1%	8%
3	12%	50%	8%	15%	4%	0%	10%
4+	12%	51%	7%	14%	5%	1%	10%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>							
(1-4) Gauche	11%	55%	7%	14%	6%	1%	6%
(5-6) Centre	12%	54%	7%	15%	5%	1%	8%
(7-10) Droite	16%	47%	8%	17%	5%	1%	7%
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>							
Indépendants	13%	49%	9%	14%	6%	1%	8%
Cadres directeurs	13%	54%	8%	10%	8%	1%	4%
Autres employés	10%	58%	7%	11%	5%	0%	8%
Ouvriers	12%	50%	8%	17%	5%	0%	9%
Femmes- hommes a	13%	45%	5%	17%	5%	1%	15%
Chômeurs	12%	52%	10%	18%	2%	1%	6%
Retraités	13%	47%	8%	17%	5%	0%	11%
Etudiants	12%	52%	8%	9%	4%	1%	14%
<b>Urbanisation subjective</b>							
Village rural	13%	51%	8%	13%	4%	0%	10%
Petite moyenne ville	12%	50%	7%	16%	5%	1%	10%
Grande ville	12%	51%	8%	15%	6%	1%	8%

### 3. L'UTILISATION DE LA VOITURE : UN EXEMPLE CONCRET DES DEFIS A RELEVER POUR LA POLITIQUE ENERGETIQUE

Depuis 2000, à l'époque de l'édition par la Commission d'un Livre vert sur la sécurité des sources d'approvisionnement d'énergie, le monde a connu des changements fondamentaux. Le Livre vert avait identifié l'explosion de la demande en Chine et dans d'autres régions en développement rapide, et se montrait pessimiste quant à une éventuelle baisse des prix pétroliers à court terme. De plus d'autres tendances identifiées dans le Livre vert de 2000 – une Europe dépendant à 90% de l'importation pour le pétrole et le gaz à l'horizon 2010 – se détériorent.

D'autre part, la politique énergétique n'est pas qu'une question de sécurité des approvisionnements : le Protocole de Kyoto exige une action forte pour limiter les émissions de CO<sub>2</sub>.

Pour les autorités européennes et nationales qui s'efforcent de relever ces défis, les attitudes des consommateurs constituent un facteur essentiel.

#### 3.1 Un exemple pratique : l'attitude des citoyens à l'égard de la hausse des prix du pétrole

L'utilisation de la voiture est très représentative des défis que l'on a soulignés ci-dessus. Que feraient les consommateurs si les prix du pétrole atteignaient un "prix plafond" significatif ? Cette hausse suffirait-elle pour provoquer un changement important dans l'utilisation de la voiture ?

#### ***- Les prix pétroliers pourraient avoir un impact sur l'utilisation de la voiture -***

La hausse des prix pétroliers pourrait avoir un impact sur l'utilisation de la voiture si un certain seuil était franchi<sup>10</sup> : plus de 2 Européens sur 10 utiliseraient leur véhicule "beaucoup moins souvent" alors que 3 Européens sur 10 ont déclaré qu'ils le feraient "un peu moins souvent".

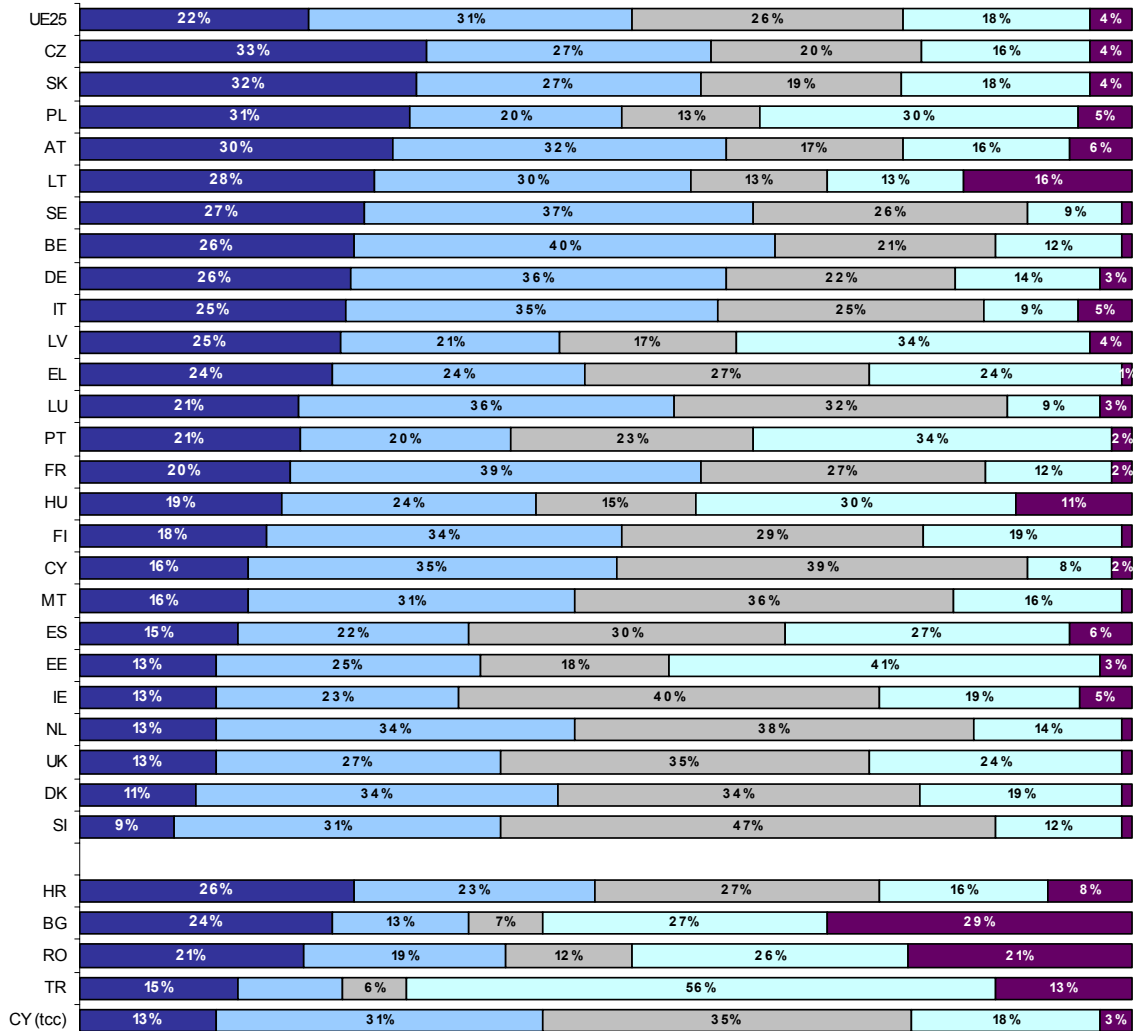
Une telle situation devrait avoir un effet plus notable sur les citoyens tchèques, slovaques, polonais et autrichiens, avec près d'un tiers des personnes prêtes à réduire de manière significative l'utilisation de leur véhicule.

D'autre part, il semble que les Irlandais, les Chypriotes, les Maltais, les Néerlandais, et en particulier les Slovènes, seraient bien plus réticents à introduire un quelconque changement dans leurs habitudes : entre 36% et 47% des personnes interrogées dans ces pays déclarent qu'elles continueraient d'utiliser aussi souvent leur véhicule.

---

<sup>10</sup> Dans chaque pays, la barrière de prix a été adaptée à la situation nationale.

**QA69. Supposons que le prix au litre de l'essence sans plomb/ du diesel atteigne 2 euros\*. Utiliseriez-vous votre voiture beaucoup moins souvent, un peu moins souvent ou aussi souvent?**



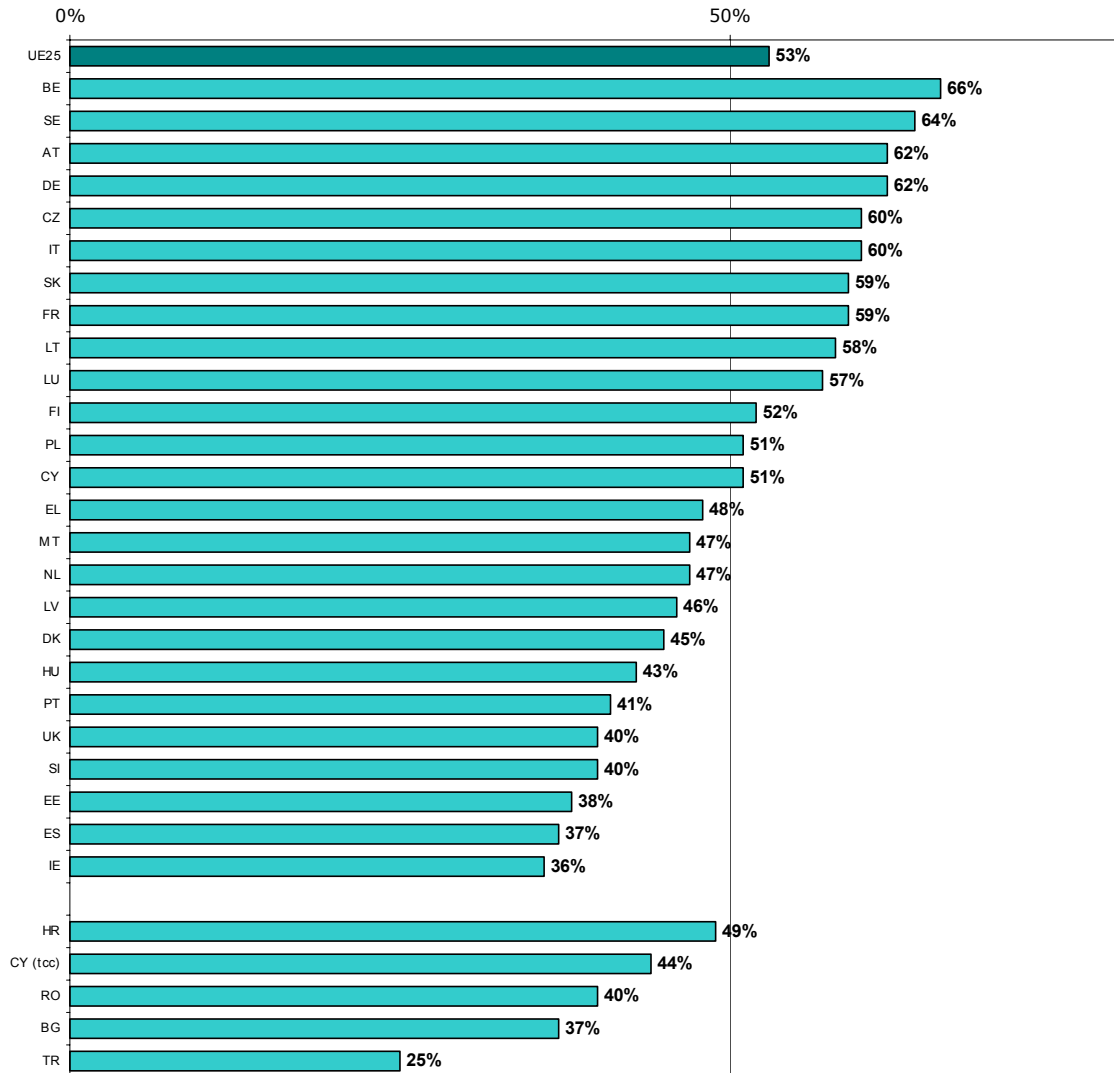
■ Beaucoup moins souvent    ■ Un peu moins souvent    ■ Aussi souvent    ■ Pas applicable (SPONTANE)    ■

*\*Le prix a été adapté dans chaque pays*

L'impact d'une hausse significative des prix pétroliers sera plus important dans les pays comme la Belgique, la Suède, l'Autriche, l'Allemagne, la République tchèque et l'Italie où au moins 6 citoyens sur 10 utiliseraient moins souvent leur véhicule.

**QA69. Supposons que le prix au litre de l'essence sans plomb/ du diesel atteigne 2 euros\*. Utiliserez-vous votre voiture beaucoup moins souvent, un peu moins souvent ou aussi souvent?**

**Total "Utiliserait la voiture moins souvent"**



L'analyse sociodémographique ne révèle aucune tendance significative. Nous pourrions seulement souligner que les hommes, les personnes de 40 à 54 ans et celles qui vivent dans des zones rurales semblent plus réticents à changer que les autres catégories.

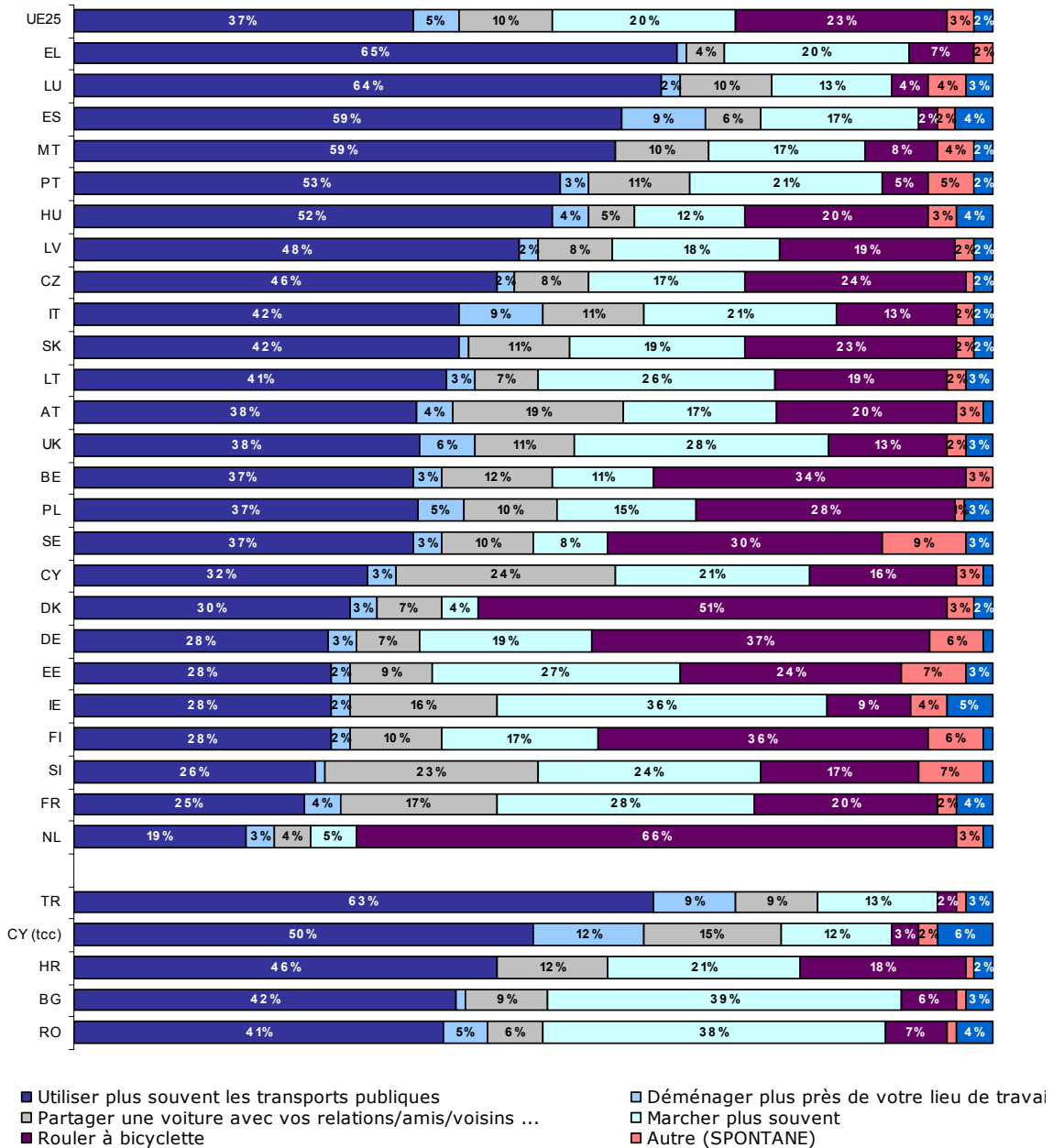


Même si une éventuelle hausse de prix peut influencer les citoyens, des politiques actives sont toujours nécessaires pour promouvoir l'utilisation de transport alternatifs.

Comme le montre le graphique suivant, pour les citoyens disposés à moins employer leur voiture, les transports publics devraient être la principale alternative.

**QA70. Que feriez-vous en premier lieu pour moins utiliser votre voiture?**

Base: "Utiliserait la voiture moins souvent"



L'utilisation des transports publics est plus largement acceptée en Grèce (65%), au Luxembourg (64%), en Espagne (59%), à Malte (59%), au Portugal (53%) et en Hongrie (52%). Le vélo est l'option privilégiée dans les pays du Nord comme les Pays-Bas (66%) et le Danemark (51%), et dans une moindre mesure, en Allemagne (37%) et en Finlande (36%). Enfin, la marche constituerait la première alternative pour les Irlandais qui réduiraient l'utilisation de leur voiture (36%).

L'analyse sociodémographique révèle que les transports publics seraient particulièrement privilégiés par les citoyens des grandes villes (50%), les plus jeunes (42%) ainsi que par les personnes d'un niveau d'éducation plus élevé (39%). La marche serait davantage une solution pour les femmes et les personnes plus âgées (23% et 25%) alors que le recours au vélo est davantage cité par les personnes de 40 à 54 ans (27%), et par celles qui vivent dans les zones rurales ou les villes de petite ou moyenne importance (respectivement 27% et 24%).

QA70 Que feriez-vous en premier lieu pour moins utiliser votre voiture ?

(SI 'UTILISERA LA VOITURE UN PEU MOINS/BEAUCOUP MOINS SOUVENT', CODE 1 OU 2 EN QA69)

	Utiliser plus souvent les transports publics	Déménager plus près de votre lieu de travail	Partager une voiture avec vos relations\ amis\ voisins	Marcher plus souvent	Rouler à bicyclette	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25	37%	5%	10%	20%	23%	3%	2%
<b>Sexe</b>							
Homme	37%	5%	11%	16%	25%	4%	2%
Femme	37%	5%	9%	23%	22%	3%	2%
<b>Age</b>							
15-24	42%	7%	12%	14%	23%	2%	1%
25-39	35%	7%	12%	18%	23%	4%	2%
40-54	34%	4%	11%	19%	27%	2%	3%
55 +	37%	3%	7%	25%	20%	4%	3%
<b>Age de fin d'études</b>							
15	34%	5%	8%	25%	21%	3%	3%
16-19	34%	4%	11%	20%	25%	3%	3%
20+	39%	5%	10%	17%	24%	4%	2%
Tjs étudiant	45%	6%	9%	14%	23%	1%	1%
<b>Composition du ménage</b>							
1	42%	5%	9%	19%	20%	3%	2%
2	37%	4%	8%	21%	23%	4%	2%
3	37%	6%	12%	20%	20%	3%	3%
4+	34%	5%	11%	18%	27%	3%	2%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>							
(1-4) Gauche	38%	6%	10%	18%	24%	3%	1%
(5-6) Centre	35%	4%	11%	21%	24%	3%	2%
(7-10) Droite	33%	4%	10%	20%	25%	5%	3%
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>							
Indépendants	31%	7%	12%	21%	21%	5%	4%
Cadres directeurs	38%	5%	9%	15%	26%	5%	2%
Autres employés	41%	6%	10%	16%	24%	2%	2%
Ouvriers	31%	5%	13%	18%	28%	3%	2%
Femmes- hommes at	34%	7%	8%	26%	19%	4%	3%
Chômeurs	35%	5%	13%	21%	23%	1%	2%
Retraités	40%	2%	7%	25%	20%	3%	3%
Etudiants	45%	6%	9%	14%	23%	1%	1%
<b>Urbanisation subjective</b>							
Village rural	29%	5%	14%	17%	27%	4%	4%
Petite moyenne ville	35%	4%	10%	23%	24%	2%	2%
Grande ville	50%	6%	6%	17%	17%	3%	2%

## CONCLUSION

Les résultats de ce sondage permettent de mettre les points suivants en évidence:

- Les résultats montrent qu'**il existe une demande manifeste pour une action des pouvoirs publics à tous les niveaux.**
- **Un citoyen de l'UE sur deux pense que le meilleur niveau pour la détermination de la politique énergétique est le niveau européen.** Le soutien à une politique énergétique européenne semble moins élevé dans les pays candidats et adhérents.
- A la question de savoir quelle priorité les gouvernements nationaux devraient privilégier pour réduire le niveau actuel de dépendance énergétique, **les Européens soutiennent manifestement la promotion de l'utilisation des énergies renouvelables**, en particulier l'énergie solaire et dans une moindre mesure, l'énergie éolienne. Ils soutiennent également très fortement la promotion de technologies avancées telles que l'hydrogène ou le charbon propre.
- **Les gouvernements devraient également promouvoir plus activement une utilisation efficace de l'énergie en particulier en ce qui concerne les moyens d'économiser de l'énergie à la maison et l'utilisation de nouvelles formes d'énergie.** La plupart des citoyens européens demandent davantage d'informations sur l'utilisation efficace de l'énergie mais aussi des impulsions externes sous la forme d'incitants fiscaux.
- En tant que consommateurs, les Européens semblent attacher une certaine attention à l'idée de consommer moins d'énergie : **dans leurs décisions d'achat, près de 6 citoyens sur 10 accordent beaucoup d'attention à l'énergie consommée par une voiture ou un appareil ménager.** Cependant, l'attention accordée est moindre quand il s'agit de l'énergie consommée par un équipement plus banal (ampoule électrique).
- 54% des citoyens européens affirment ne pas être disposés à payer davantage pour une énergie produite à partir de sources renouvelables. Toutefois, 27% sont prêts à le faire si l'augmentation ne dépasse pas 5%. Il existe toujours des différences significatives entre les anciens et les nouveaux Etats membres, ces derniers étant nettement plus réticents à payer un prix plus élevé pour "l'énergie verte".
- Même si la modification des habitudes de consommation d'énergie suscite toujours un certain niveau de réticence quand elle implique des efforts financiers, la réduction de la consommation d'énergie semble un objectif réaliste à court terme : plus de 5 Européens sur 10 semblent désireux de réduire leur consommation énergétique et 5% entendent réaliser ce changement même s'il implique de payer davantage.
- Finalement, il semble qu'une éventuelle augmentation de prix des carburants aurait un impact, du moins limité, sur l'utilisation de la voiture. D'autres politiques actives sont nécessaires pour promouvoir le recours à des moyens alternatifs de transport.



# **ANNEXES**

**EUROBAROMETRE SPECIAL n° 247**  
**« ATTITUDES A L'EGARD DE L'ENERGIE »**  
**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Entre le 11 octobre et le 15 novembre 2005, TNS Opinion & Social, un consortium créé entre Taylor Nelson Sofres et EOS Gallup Europe, a réalisé la vague 64.2 de l'EUROBAROMETRE à la demande de la COMMISSION EUROPEENNE, Direction Générale Presse et communication, Secteur Opinion publique.

Cet EUROBAROMETRE spécial fait partie de la vague 64.2 et couvre la population de 15 ans et plus - ayant la nationalité d'un des Pays membres de l'Union européenne - et résidant dans chaque pays couvert par cette enquête. L'EUROBAROMETRE 64.2 a été conduit également dans les deux pays entrant (Bulgarie et Roumanie) et dans les deux pays candidats (Croatie et Turquie), ainsi que dans la Communauté Turque Chypriote. Dans ces pays, l'étude a couvert la population nationale et les citoyens de tous les Etats membres résidant dans ces pays et ayant une maîtrise d'une des langues nationales respectives pour répondre au questionnaire. 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 (ou équivalent) 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 Nième 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 tous les pays où cela était possible.

ABREVIATIONS	PAYS	INSTITUTS	N° ENQUÊTES	DATES TERRAIN		POPULATION 15+
BE	Belgique	TNS Dimarso	1.024	13/10/2005	06/11/2005	8.598.982
CZ	Rép. Tchèque	TNS Aisa	1.161	14/10/2005	05/11/2005	8.571.710
DK	Danemark	TNS Gallup DK	1.032	16/10/2005	13/11/2005	4.380.063
DE	Allemagne	TNS Infratest	1.534	14/10/2005	08/11/2005	64.174.295
EE	Estonie	Emor	1.000	14/10/2005	06/11/2005	887.094
EL	Grèce	TNS ICAP	1.000	17/10/2005	05/11/2005	8.674.230
ES	Espagne	TNS Demoscopia	1.015	15/10/2005	05/11/2005	35.882.820
FR	France	TNS Sofres	1.009	11/10/2005	07/11/2005	44.010.619
IE	Irlande	TNS MRBI	1.009	13/10/2005	13/11/2005	3.089.775
IT	Italie	TNS Abacus	1.000	19/10/2005	10/11/2005	49.208.000
CY	Rép. de Chypre	Synovate	502	17/10/2005	06/11/2005	552.213
LV	Lettonie	TNS Latvia	1.033	14/10/2005	07/11/2005	1.394.351
LT	Lituanie	TNS Gallup Lithuania	1.020	15/10/2005	04/11/2005	2.803.661
LU	Luxembourg	TNS ILReS	510	12/10/2005	05/11/2005	367.199
HU	Hongrie	TNS Hungary	1.000	18/10/2005	06/11/2005	8.503.379
MT	Malte	MISCO	500	14/10/2005	05/11/2005	322.917
NL	Pays-Bas	TNS NIPO	1.041	21/10/2005	13/11/2005	13.242.328
AT	Autriche	Österreichisches Gallup-Institut	1.020	14/10/2005	03/11/2005	6.679.444
PL	Pologne	TNS OBOP	1.000	17/10/2005	07/11/2005	31.610.437
PT	Portugal	TNS EUROTESTE	1.003	17/10/2005	08/11/2005	8.080.915
SI	Slovénie	RM PLUS	1.034	11/10/2005	07/11/2005	1.663.869
SK	Slovaquie	TNS AISA SK	1.096	17/10/2005	02/11/2005	4.316.438
FI	Finlande	TNS Gallup Oy	1.028	13/10/2005	09/11/2005	4.279.286
SE	Suède	TNS GALLUP	1.033	14/10/2005	06/11/2005	7.376.680
UK	Royaume-Uni	TNS UK	1.320	12/10/2005	15/11/2005	47.685.578
BG	Bulgarie	TNS BBSS	1.001	19/10/2005	31/10/2005	6.695.512
HR	Croatie	Puls	1.000	13/10/2005	06/11/2005	3.682.826
RO	Roumanie	TNS CSOP	1.000	13/10/2005	31/10/2005	18.145.036
TR	Turquie	TNS PIAR	1.005	14/10/2005	07/11/2005	47.583.830
CY(tcc)	Communauté turque chypriote	KADEM	500	14/10/2005	29/10/2005	157.101
TOTAL			29.430	11/10/2005	15/11/2005	442.620.588

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 pays couverts par l'étude, 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 et la taille de l'agglomération ont été introduits dans la procédure d'itération. Pour la pondération internationale (i.e. les moyennes UE), 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 :

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



QA64 En réaction aux prix élevés de l'énergie, certains proposent d'appliquer de nouvelles mesures qui aideront les gens à réduire leur consommation d'énergie. Selon vous, quelle devrait être la priorité des autorités publiques pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie ? (MAX. 2 REPONSES)

	TOTAL	Fournir plus d'informations pour un usage efficace de l'énergie	Développer des incitations fiscales pour promouvoir un usage efficace de l'énergie	Adopter des normes d'efficacité plus élevées pour les équipements qui consomment de l'énergie	Contrôler plus strictement l'application des normes d'efficacité en matière d'énergie	Autre (SPONTANE)	NSP
<b>UE25 EU25</b>	24924	43%	40%	32%	21%	2%	11%
BE	1024	47%	54%	29%	30%	2%	2%
CZ	1161	36%	59%	27%	23%	0%	7%
DK	1032	59%	44%	49%	16%	1%	4%
D-W	1021	40%	46%	41%	21%	2%	8%
DE	1534	40%	46%	43%	21%	2%	7%
D-E	513	37%	48%	50%	24%	3%	5%
EE	1000	44%	45%	26%	20%	1%	16%
EL	1000	55%	27%	41%	38%	1%	6%
ES	1015	51%	25%	13%	10%	2%	23%
FR	1009	44%	31%	32%	30%	4%	10%
IE	1009	51%	40%	30%	27%	1%	13%
IT	1000	33%	45%	27%	15%	2%	12%
CY	502	60%	27%	41%	30%	1%	10%
LV	1033	40%	34%	28%	28%	0%	10%
LT	1021	33%	30%	21%	26%	-	21%
LU	510	49%	42%	25%	33%	3%	9%
HU	1000	36%	40%	18%	20%	1%	19%
MT	500	57%	21%	36%	25%	2%	8%
NL	1041	46%	54%	45%	13%	2%	3%
AT	1020	47%	46%	26%	24%	2%	11%
PL	1000	35%	41%	20%	18%	1%	16%
PT	1003	51%	33%	42%	18%	1%	9%
SI	1034	50%	53%	36%	29%	1%	7%
SK	1096	45%	47%	40%	25%	2%	4%
FI	1028	51%	41%	32%	19%	2%	4%
SE	1033	52%	62%	26%	22%	2%	4%
UK	1320	46%	33%	37%	24%	0%	13%
BG	1001	39%	36%	24%	29%	0%	19%
HR	1000	53%	24%	27%	28%	0%	10%
RO	999	39%	35%	35%	23%	2%	20%
TR	1005	44%	21%	25%	18%	0%	25%
CY (tcc)	500	48%	38%	19%	23%	1%	13%
<b>Sexe</b>							
Homme	12020	41%	43%	33%	21%	2%	10%
Femme	12904	44%	37%	30%	20%	2%	13%
<b>Age</b>							
15-24	3803	46%	35%	30%	23%	1%	12%
25-39	6615	44%	45%	32%	19%	2%	8%
40-54	6370	42%	43%	33%	22%	2%	8%
55 +	8136	40%	36%	30%	21%	1%	16%
<b>Age de fin d'études</b>							
15	6115	41%	32%	26%	18%	2%	19%
16-19	9794	44%	40%	32%	23%	2%	10%
20+	6096	42%	51%	38%	20%	2%	5%
Tjs étudiant	2428	46%	35%	31%	22%	1%	11%
<b>Composition du ménage</b>							
1	4518	44%	35%	32%	21%	2%	14%
2	7867	42%	40%	32%	20%	2%	12%
3	4922	42%	41%	31%	22%	2%	10%
4+	7613	43%	42%	32%	20%	2%	10%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>							
(1-4) Gauche	7017	45%	40%	35%	22%	2%	8%
(5-6) Centre	8619	45%	42%	33%	22%	2%	8%
(7-10) Droite	4713	41%	45%	34%	22%	2%	9%

QA64 En réaction aux prix élevés de l'énergie, certains proposent d'appliquer de nouvelles mesures qui aideront les gens à réduire leur consommation d'énergie. Selon vous, quelle devrait être la priorité des autorités publiques pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie ? (MAX. 2 REPONSES)

#### Echelle d'occupation du répondant

Indépendants	1917	40%	43%	36%	19%	2%	9%
Cadres directeurs	2686	43%	52%	41%	21%	3%	4%
Autres employés	2789	42%	47%	34%	20%	2%	8%
Ouvriers	5187	45%	42%	29%	21%	2%	10%
Femmes- hommes au foyer	2537	43%	34%	25%	18%	1%	17%
Chômeurs	1442	47%	34%	30%	21%	2%	9%
Retraités	5939	40%	34%	30%	22%	1%	16%
Etudiants	2428	46%	35%	31%	22%	1%	11%

#### Urbanisation subjective

Village rural	8031	42%	39%	30%	20%	2%	13%
Petite moyenne ville	10634	42%	40%	32%	21%	2%	12%
Grande ville	6199	45%	42%	33%	22%	2%	8%

#### Opinion

++	2834	40%	47%	38%	24%	2%	6%
+	8181	43%	46%	34%	20%	2%	8%
-	8634	44%	39%	32%	23%	2%	10%
--	5274	42%	29%	24%	17%	1%	22%

#### Confiance UE

Plutôt d'accord	11139	45%	43%	31%	21%	2%	8%
Plutôt pas d'accord	10782	42%	41%	33%	22%	2%	11%

#### Appartenance UE

Bonne chose	12526	46%	43%	33%	21%	2%	8%
Mauvaise chose	3879	38%	38%	32%	22%	2%	14%
Ni bonne ni mauvaise	7562	42%	39%	30%	22%	1%	12%

#### Bénéf. app. UE

Bénéficié	13007	45%	43%	33%	21%	2%	8%
Pas bénéficié	9001	41%	40%	33%	22%	2%	11%

#### Image de l' UE

Positive	10993	46%	43%	33%	20%	2%	8%
Neutre	8467	42%	38%	30%	21%	1%	12%
Negative	4924	39%	39%	33%	23%	2%	13%

#### Euro

Pour	14917	45%	44%	34%	21%	2%	7%
Contre	8378	42%	37%	31%	21%	2%	12%

#### Politique étrangère

Pour	17018	44%	43%	34%	22%	2%	7%
Contre	5162	42%	39%	32%	22%	2%	10%

#### PESD

Pour	19160	44%	42%	33%	22%	2%	8%
Contre	3747	41%	39%	31%	19%	2%	11%

#### Elargissement

Pour	12089	45%	42%	31%	21%	2%	7%
Contre	9828	42%	42%	36%	22%	2%	9%

#### Connaissance UE

38720	9793	43%	33%	26%	19%	2%	17%
38814	13612	43%	45%	35%	22%	2%	7%
38939	1293	41%	45%	39%	23%	3%	6%

#### Satis. vie vous menez

Satisfait	19934	44%	41%	32%	21%	2%	10%
Pas satisfait	4884	39%	35%	29%	21%	2%	15%

#### Stabilité de l'emploi

Confiant	10029	44%	47%	35%	20%	2%	7%
Pas confiant	2078	41%	40%	32%	23%	3%	10%

#### Avenir des retraites

Confiant	6414	44%	42%	29%	19%	1%	9%
Pas confiant	17414	43%	40%	34%	22%	2%	10%

#### Fierté être européen(ne)

Fier(e)	15778	43%	43%	32%	20%	2%	9%
Pas fier(e)	6928	43%	37%	34%	23%	1%	12%

QA65 Pour réduire notre dépendance aux ressources énergétiques provenant de l'étranger, les Gouvernements doivent choisir parmi une liste de solutions parfois coûteuses. Laquelle des solutions suivantes le Gouvernement (NATIONALITE) devrait-il favoriser dans les années à venir ? (MAX. 2 REponses)

	TOTAL	Promouvoir la recherche de pointe pour de nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie (l'hydrogène, le charbon propre, etc.)	Légiférer pour réduire notre dépendance au pétrole	Développer l'utilisation de l'énergie nucléaire	Développer l'utilisation de l'énergie solaire	Développer l'utilisation de l'énergie éolienne	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25 EU25	24924	41%	23%	12%	48%	31%	1%	1%	8%
BE	1024	46%	20%	11%	51%	49%	1%	1%	2%
CZ	1161	46%	35%	17%	41%	25%	2%	0%	5%
DK	1032	61%	13%	4%	45%	59%	0%	0%	4%
D-W	1021	52%	20%	16%	55%	26%	1%	0%	5%
DE	1534	52%	21%	17%	55%	26%	1%	1%	4%
D-E	513	56%	25%	19%	57%	26%	0%	1%	1%
EE	1000	37%	14%	8%	35%	54%	1%	2%	15%
EL	1000	22%	37%	2%	70%	44%	1%	0%	3%
ES	1015	27%	25%	4%	50%	28%	1%	-	18%
FR	1009	43%	21%	8%	63%	38%	1%	1%	4%
IE	1009	40%	29%	7%	32%	52%	0%	1%	10%
IT	1000	41%	26%	13%	41%	15%	0%	2%	10%
CY	502	25%	51%	2%	76%	22%	0%	0%	6%
LV	1033	36%	37%	8%	25%	39%	2%	1%	7%
LT	1021	32%	27%	21%	16%	22%	3%	0%	19%
LU	510	46%	18%	7%	62%	36%	1%	1%	4%
HU	1000	37%	16%	9%	43%	37%	2%	0%	11%
MT	500	23%	34%	2%	58%	32%	0%	1%	9%
NL	1041	62%	10%	14%	47%	42%	0%	1%	3%
AT	1020	36%	36%	5%	54%	35%	2%	1%	5%
PL	1000	33%	27%	10%	37%	30%	2%	1%	13%
PT	1003	39%	31%	5%	37%	34%	1%	0%	13%
SI	1034	42%	29%	5%	60%	39%	1%	1%	5%
SK	1096	42%	39%	19%	44%	23%	1%	0%	5%
FI	1028	54%	18%	27%	38%	41%	0%	3%	1%
SE	1033	55%	25%	32%	31%	41%	0%	1%	2%
UK	1320	36%	17%	18%	43%	39%	1%	0%	10%
BG	1001	37%	20%	24%	38%	16%	1%	1%	20%
HR	1000	36%	17%	5%	60%	40%	1%	0%	8%
RO	999	42%	28%	15%	29%	18%	1%	1%	22%
TR	1005	31%	33%	15%	27%	9%	1%	0%	26%
CY (tcc)	500	52%	10%	10%	50%	11%	2%	1%	13%
<b>Sexe</b>									
Homme	12020	45%	23%	16%	47%	31%	1%	1%	6%
Femme	12904	38%	24%	9%	49%	32%	1%	0%	10%
<b>Age</b>									
15-24	3803	41%	28%	11%	46%	31%	1%	1%	8%
25-39	6615	44%	25%	11%	48%	33%	1%	1%	6%
40-54	6370	44%	23%	12%	49%	34%	1%	0%	6%
55 +	8136	38%	20%	15%	48%	29%	1%	1%	12%
<b>Age de fin d'études</b>									
15	6115	30%	21%	10%	49%	29%	1%	1%	15%
16-19	9794	41%	24%	12%	50%	33%	1%	0%	6%
20+	6096	53%	23%	16%	46%	32%	1%	1%	3%
Tjs étudiant	2428	43%	28%	11%	46%	31%	1%	1%	8%
<b>Composition du ménage</b>									
1	4518	39%	23%	12%	47%	30%	1%	1%	11%
2	7867	43%	22%	14%	48%	30%	1%	1%	8%
3	4922	40%	23%	12%	48%	33%	1%	1%	8%
4+	7613	41%	25%	11%	49%	33%	1%	1%	7%

QA65 Pour réduire notre dépendance aux ressources énergétiques provenant de l'étranger, les Gouvernements doivent choisir parmi une liste de solutions parfois coûteuses. Laquelle des solutions suivantes le Gouvernement (NATIONALITE) devrait-il favoriser dans les années à venir ? (MAX. 2 REPONSES)

<b>Echelle Gauche-Droite</b>										
(1-4) Gauche	7017	46%	24%	9%	54%	34%	1%	1%	5%	
(5-6) Centre	8619	43%	24%	13%	49%	33%	1%	1%	5%	
(7-10) Droite	4713	44%	24%	19%	46%	30%	1%	1%	6%	
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>										
Indépendants	1917	47%	24%	13%	47%	29%	1%	1%	4%	
Cadres directeurs	2686	57%	22%	18%	45%	30%	1%	1%	3%	
Autres employés	2789	47%	23%	11%	51%	32%	1%	1%	5%	
Ouvriers	5187	38%	24%	10%	50%	36%	1%	0%	7%	
Femmes- hommes au foyer	2537	34%	24%	9%	45%	27%	0%	0%	14%	
Chômeurs	1442	35%	26%	14%	50%	34%	1%	1%	7%	
Retraités	5939	36%	20%	14%	48%	31%	1%	1%	12%	
Etudiants	2428	43%	28%	11%	46%	31%	1%	1%	8%	
<b>Urbanisation subjective</b>										
Village rural	8031	39%	21%	12%	50%	35%	1%	1%	9%	
Petite moyenne ville	10634	43%	23%	12%	48%	30%	1%	1%	8%	
Grande ville	6199	42%	27%	13%	45%	30%	1%	0%	7%	
<b>Opinion</b>										
++	2834	50%	24%	18%	47%	30%	1%	1%	4%	
+	8181	44%	25%	13%	47%	32%	1%	1%	6%	
-	8634	43%	23%	12%	52%	32%	1%	1%	6%	
--	5274	30%	20%	9%	44%	30%	1%	0%	17%	
<b>Confiance UE</b>										
Plutôt d'accord	11139	44%	25%	12%	48%	31%	1%	1%	6%	
Plutôt pas d'accord	10782	40%	22%	14%	50%	33%	1%	1%	7%	
<b>Appartenance UE</b>										
Bonne chose	12526	47%	24%	13%	49%	30%	1%	1%	5%	
Mauvaise chose	3879	36%	22%	15%	48%	34%	1%	1%	8%	
Ni bonne ni mauvaise	7562	36%	23%	11%	49%	34%	1%	1%	9%	
<b>Bénéf. app. UE</b>										
Bénéficié	13007	46%	26%	12%	48%	31%	1%	1%	6%	
Pas bénéficié	9001	39%	22%	14%	51%	33%	1%	1%	7%	
<b>Image de l' UE</b>										
Positive	10993	46%	25%	12%	48%	30%	1%	1%	6%	
Neutre	8467	38%	23%	12%	49%	32%	1%	0%	9%	
Négative	4924	40%	20%	14%	50%	35%	1%	1%	8%	
<b>Euro</b>										
Pour	14917	47%	24%	13%	50%	31%	0%	1%	5%	
Contre	8378	34%	23%	13%	47%	33%	1%	1%	9%	
<b>Politique étrangère</b>										
Pour	17018	46%	24%	13%	50%	31%	1%	1%	5%	
Contre	5162	37%	24%	14%	48%	35%	2%	1%	6%	
<b>PESD</b>										
Pour	19160	45%	24%	13%	50%	32%	1%	1%	5%	
Contre	3747	35%	23%	15%	45%	33%	2%	1%	7%	
<b>Elargissement</b>										
Pour	12089	43%	26%	12%	48%	33%	1%	1%	6%	
Contre	9828	43%	22%	15%	51%	32%	1%	1%	5%	
<b>Connaissance UE</b>										
38720	9793	34%	22%	9%	47%	31%	1%	1%	13%	
38814	13612	46%	24%	14%	50%	32%	1%	1%	4%	
38939	1293	51%	24%	23%	43%	28%	1%	1%	4%	
<b>Satis. vie vous menez</b>										
Satisfait	19934	43%	23%	13%	48%	32%	1%	1%	7%	
Pas satisfait	4884	34%	23%	11%	48%	31%	1%	1%	11%	

QA65 Pour réduire notre dépendance aux ressources énergétiques provenant de l'étranger, les Gouvernements doivent choisir parmi une liste de solutions parfois coûteuses. Laquelle des solutions suivantes le Gouvernement (NATIONALITE) devrait-il favoriser dans les années à venir ? (MAX. 2 REPONSES)

<b>Stabilité de l'emploi</b>									
Confiant	10029	48%	24%	13%	49%	33%	1%	1%	4%
Pas confiant	2078	39%	23%	12%	49%	33%	1%	1%	7%
<b>Avenir des retraites</b>									
Confiant	6414	41%	27%	14%	42%	29%	1%	0%	7%
Pas confiant	17414	43%	22%	12%	51%	33%	1%	1%	7%
<b>Fierté être européen(ne)</b>									
Fier(e)	15778	44%	25%	13%	47%	31%	1%	1%	6%
Pas fier(e)	6928	38%	20%	13%	52%	34%	1%	1%	8%

QA66a Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus ?

(SI 'SPLIT A', CODE 1 EN E)

	TOTAL	Non, je ne suis pas prêt(e) à payer plus	Oui, je serais prêt(e) à payer jusqu'à 5% de plus	Oui, je serais prêt(e) à payer de 6 à 10% de plus	Oui, je serais prêt(e) à payer de 11 à 25% de plus	Oui, je serais prêt(e) à payer plus de 25% de plus	NSP	Oui
UE25 EU25	12547	54%	27%	11%	2%	0%	6%	40%
BE	525	54%	29%	13%	2%	1%	1%	45%
CZ	614	55%	27%	11%	1%	0%	5%	39%
DK	546	39%	29%	22%	4%	2%	5%	56%
D-W	494	54%	30%	13%	2%	0%	2%	44%
DE	752	56%	29%	12%	1%	0%	2%	42%
D-E	266	65%	25%	8%	0%	-	1%	34%
EE	510	54%	25%	11%	2%	-	8%	38%
EL	499	59%	26%	11%	1%	1%	2%	38%
ES	531	45%	33%	6%	2%	0%	14%	41%
FR	573	47%	31%	13%	4%	0%	4%	49%
IE	503	57%	24%	7%	2%	1%	10%	33%
IT	484	58%	25%	6%	2%	0%	9%	33%
CY	258	57%	24%	10%	2%	0%	6%	37%
LV	517	70%	21%	5%	0%	-	3%	27%
LT	507	73%	14%	3%	1%	0%	9%	18%
LU	264	35%	31%	22%	3%	3%	5%	60%
HU	487	66%	21%	7%	0%	0%	5%	29%
MT	251	65%	22%	5%	0%	-	8%	27%
NL	518	45%	29%	18%	2%	1%	4%	51%
AT	497	52%	32%	9%	1%	1%	5%	43%
PL	490	67%	16%	8%	1%	0%	8%	25%
PT	493	70%	21%	3%	1%	-	6%	24%
SI	545	55%	26%	12%	1%	0%	6%	39%
SK	522	76%	15%	5%	1%	-	3%	21%
FI	521	47%	37%	13%	1%	1%	1%	52%
SE	525	50%	26%	18%	4%	0%	2%	49%
UK	631	45%	24%	17%	2%	1%	10%	45%
BG	488	76%	8%	1%	-	1%	13%	10%
HR	502	53%	23%	13%	3%	2%	7%	40%
RO	504	64%	15%	3%	0%	-	18%	18%
TR	506	54%	12%	3%	1%	1%	29%	17%
CY (tcc)	274	47%	28%	9%	2%	2%	11%	42%
<b>Sexe</b>								
Homme	6147	52%	27%	13%	3%	1%	6%	42%
Femme	6400	56%	27%	9%	1%	0%	7%	38%
<b>Age</b>								
15-24	1913	45%	26%	14%	3%	1%	11%	43%
25-39	3268	51%	28%	13%	2%	1%	5%	44%
40-54	3207	55%	28%	10%	2%	0%	4%	41%
55 +	4159	58%	25%	8%	1%	0%	7%	35%
<b>Age de fin d'études</b>								
15	3078	64%	22%	5%	1%	0%	8%	28%
16-19	4951	58%	26%	10%	1%	0%	5%	37%
20+	3091	41%	33%	17%	4%	1%	4%	55%
Tjs étudiant	1187	39%	25%	18%	3%	1%	14%	47%
<b>Composition du ménage</b>								
1	2303	55%	25%	11%	3%	0%	6%	39%
2	4005	53%	29%	10%	2%	0%	6%	41%
3	2437	54%	26%	10%	2%	1%	7%	38%
4+	3798	54%	25%	12%	2%	0%	6%	40%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>								
(1-4) Gauche	3506	46%	30%	16%	2%	1%	6%	48%
(5-6) Centre	4417	54%	28%	10%	2%	0%	5%	41%
(7-10) Droite	2367	54%	27%	12%	2%	0%	4%	42%

QA66a Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus ?

(SI 'SPLIT A', CODE 1 EN E)

**Echelle d'occupation du répondant**

Indépendants	990	52%	28%	12%	2%	1%	5%	43%
Cadres directeurs	1338	40%	35%	17%	4%	1%	3%	57%
Autres employés	1375	47%	35%	10%	2%	0%	5%	48%
Ouvriers	2639	57%	24%	11%	2%	0%	5%	37%
Femmes- hommes au foyer	1336	59%	25%	6%	1%	0%	8%	33%
Chômeurs	717	64%	23%	7%	1%	0%	5%	31%
Retraités	2964	60%	23%	8%	1%	0%	7%	33%
Etudiants	1187	39%	25%	18%	3%	1%	14%	47%

**Urbanisation subjective**

Village rural	4040	58%	25%	8%	1%	1%	7%	35%
Petite moyenne ville	5340	53%	27%	11%	2%	0%	6%	40%
Grande ville	3141	48%	29%	15%	2%	0%	6%	46%

**Opinion**

++	1434	48%	29%	15%	3%	1%	4%	48%
+	4171	48%	29%	14%	2%	1%	6%	46%
-	4263	55%	28%	10%	2%	0%	5%	40%
--	2679	64%	20%	5%	1%	0%	10%	26%

**Confiance UE**

Plutôt d'accord	5643	49%	30%	12%	3%	1%	6%	45%
Plutôt pas d'accord	5412	57%	25%	11%	2%	0%	5%	38%

**Appartenance UE**

Bonne chose	6364	48%	30%	14%	3%	1%	6%	47%
Mauvaise chose	1947	62%	23%	8%	1%	0%	6%	33%
Ni bonne ni mauvaise	3764	58%	25%	9%	2%	0%	6%	36%

**Bénéf. app. UE**

Bénéficié	6615	48%	30%	13%	2%	1%	6%	47%
Pas bénéficié	4496	60%	24%	9%	1%	0%	5%	35%

**Image de l' UE**

Positive	5526	46%	30%	14%	3%	0%	6%	48%
Neutre	4269	58%	26%	9%	1%	0%	7%	36%
Negative	2492	62%	23%	9%	1%	1%	4%	34%

**Euro**

Pour	7552	51%	30%	12%	2%	0%	5%	45%
Contre	4151	60%	23%	9%	2%	1%	6%	35%

**Politique étrangère**

Pour	8621	51%	29%	12%	2%	1%	5%	44%
Contre	2566	57%	26%	10%	3%	0%	4%	39%

**PESD**

Pour	9642	53%	29%	11%	2%	1%	5%	43%
Contre	1885	56%	25%	11%	2%	0%	6%	38%

**Elargissement**

Pour	6065	50%	29%	13%	2%	1%	5%	45%
Contre	4959	56%	28%	10%	2%	0%	4%	40%

**Connaissance UE**

38720	4887	60%	23%	7%	1%	0%	8%	32%
38814	6863	50%	30%	13%	2%	1%	4%	46%
38939	680	51%	21%	17%	5%	1%	5%	44%

**Satis. vie vous menez**

Satisfait	10012	51%	28%	12%	2%	1%	6%	43%
Pas satisfait	2485	65%	21%	7%	1%	0%	6%	29%

**Stabilité de l'emploi**

Confiant	4979	48%	32%	14%	2%	1%	4%	48%
Pas confiant	1104	64%	21%	8%	2%	1%	4%	32%

**Avenir des retraites**

Confiant	3245	48%	32%	12%	2%	0%	6%	46%
Pas confiant	8772	56%	25%	11%	2%	1%	5%	39%

**Fierté être européen(ne)**

Fier(e)	7968	51%	29%	12%	2%	0%	6%	44%
Pas fier(e)	3496	60%	23%	10%	2%	0%	4%	36%

QA66b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?

(SI 'SPLIT B', CODE 2 EN E)

	TOTAL	Comme je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie, je serais prêt(e) à payer plus	Comme j'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie, je ne serais pas prêt(e) à payer plus	Aucune de celles-ci (SPONTANE)	Je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie et je ne suis pas prêt(e) à payer plus (SPONTANE)	J'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie et je serais prêt(e) à payer plus (SPONTANE)	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25 EU25	12378	12%	50%	8%	15%	5%	1%	10%
BE	499	10%	62%	4%	14%	7%	1%	2%
CZ	547	16%	48%	10%	19%	1%	1%	5%
DK	486	29%	60%	2%	4%	3%	1%	2%
D-W	527	9%	47%	12%	19%	6%	1%	6%
DE	782	9%	49%	12%	18%	6%	1%	5%
D-E	247	7%	60%	10%	17%	4%	1%	1%
EE	490	16%	48%	9%	16%	0%	1%	11%
EL	501	11%	46%	7%	28%	5%	-	3%
ES	484	12%	35%	10%	12%	6%	-	26%
FR	436	11%	64%	7%	8%	4%	1%	5%
IE	506	11%	48%	5%	14%	7%	0%	14%
IT	516	9%	46%	7%	18%	4%	1%	14%
CY	244	23%	30%	20%	17%	2%	0%	8%
LV	516	16%	48%	5%	24%	1%	0%	6%
LT	514	23%	45%	15%	1%	-	-	16%
LU	246	14%	68%	2%	8%	5%	0%	3%
HU	513	12%	35%	11%	25%	4%	1%	12%
MT	249	15%	66%	5%	6%	1%	0%	7%
NL	523	19%	65%	2%	5%	4%	1%	4%
AT	523	9%	44%	11%	21%	5%	1%	9%
PL	510	18%	57%	6%	9%	0%	0%	9%
PT	510	15%	45%	9%	19%	6%	1%	6%
SI	489	14%	44%	10%	15%	6%	0%	11%
SK	574	15%	54%	6%	16%	3%	1%	5%
FI	507	18%	57%	14%	7%	2%	-	2%
SE	508	16%	63%	3%	9%	3%	0%	4%
UK	689	11%	48%	3%	17%	10%	1%	10%
BG	513	5%	56%	6%	17%	5%	-	11%
HR	498	19%	47%	5%	19%	3%	1%	7%
RO	495	11%	40%	4%	30%	1%	2%	12%
TR	499	12%	39%	6%	14%	1%	0%	27%
CY (tcc)	226	13%	45%	6%	19%	5%	1%	12%
<b>Sexe</b>								
Homme	5874	13%	48%	8%	15%	6%	1%	9%
Femme	6504	11%	52%	7%	14%	4%	0%	10%
<b>Age</b>								
15-24	1890	13%	50%	7%	12%	4%	0%	14%
25-39	3347	12%	53%	8%	13%	5%	1%	8%
40-54	3163	12%	53%	8%	15%	5%	0%	7%
55 +	3977	13%	46%	7%	17%	6%	1%	10%
<b>Age de fin d'études</b>								
15	3037	10%	44%	7%	20%	5%	0%	13%
16-19	4842	12%	52%	8%	15%	4%	0%	9%
20+	3006	14%	54%	7%	11%	7%	1%	5%
Tjs étudiant	1241	12%	52%	8%	9%	4%	1%	14%
<b>Composition du ménage</b>								
1	2215	13%	49%	7%	16%	4%	0%	10%
2	3862	12%	51%	8%	14%	6%	1%	8%
3	2484	12%	50%	8%	15%	4%	0%	10%
4+	3815	12%	51%	7%	14%	5%	1%	10%



QA66b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?

(SI 'SPLIT B', CODE 2 EN E)

<b>Echelle Gauche-Droite</b>									
(1-4) Gauche	3511	11%	55%	7%	14%	6%	1%	6%	
(5-6) Centre	4202	12%	54%	7%	15%	5%	1%	8%	
(7-10) Droite	2346	16%	47%	8%	17%	5%	1%	7%	
<b>Echelle d'occupation du répondant</b>									
Indépendants	927	13%	49%	9%	14%	6%	1%	8%	
Cadres directeurs	1348	13%	54%	8%	10%	8%	1%	4%	
Autres employés	1414	10%	58%	7%	11%	5%	0%	8%	
Ouvriers	2548	12%	50%	8%	17%	5%	0%	9%	
Femmes- hommes au foyer	1201	13%	45%	5%	17%	5%	1%	15%	
Chômeurs	725	12%	52%	10%	18%	2%	1%	6%	
Retraités	2975	13%	47%	8%	17%	5%	0%	11%	
Etudiants	1241	12%	52%	8%	9%	4%	1%	14%	
<b>Urbanisation subjective</b>									
Village rural	3992	13%	51%	8%	13%	4%	0%	10%	
Petite moyenne ville	5294	12%	50%	7%	16%	5%	1%	10%	
Grande ville	3058	12%	51%	8%	15%	6%	1%	8%	
<b>Opinion</b>									
++	1400	14%	51%	7%	13%	7%	1%	5%	
+	4010	12%	54%	8%	13%	6%	1%	7%	
-	4371	12%	51%	7%	16%	4%	1%	8%	
--	2596	11%	43%	8%	17%	3%	0%	18%	
<b>Confiance UE</b>									
Plutôt d'accord	5496	14%	51%	6%	13%	5%	0%	9%	
Plutôt pas d'accord	5370	12%	51%	9%	16%	5%	1%	7%	
<b>Appartenance UE</b>									
Bonne chose	6162	14%	51%	7%	13%	6%	1%	9%	
Mauvaise chose	1932	11%	51%	10%	15%	5%	1%	7%	
Ni bonne ni mauvaise	3799	11%	50%	8%	17%	4%	1%	9%	
<b>Bénéf. app. UE</b>									
Bénéficié	6391	15%	51%	6%	13%	5%	0%	9%	
Pas bénéficié	4506	10%	52%	10%	17%	4%	1%	7%	
<b>Image de l' UE</b>									
Positive	5467	14%	51%	6%	12%	6%	1%	9%	
Neutre	4198	11%	50%	9%	17%	4%	0%	9%	
Negative	2433	11%	50%	9%	16%	5%	1%	7%	
<b>Euro</b>									
Pour	7366	13%	53%	7%	14%	5%	1%	7%	
Contre	4227	12%	49%	8%	17%	5%	1%	9%	
<b>Politique étrangère</b>									
Pour	8398	13%	53%	7%	14%	5%	1%	7%	
Contre	2596	13%	48%	9%	17%	6%	0%	6%	
<b>PESD</b>									
Pour	9518	13%	53%	7%	14%	5%	1%	8%	
Contre	1862	13%	47%	9%	18%	7%	0%	6%	
<b>Elargissement</b>									
Pour	6024	13%	52%	7%	13%	5%	0%	8%	
Contre	4869	12%	52%	8%	16%	5%	1%	6%	
<b>Connaissance UE</b>									
38720	4905	11%	47%	8%	17%	4%	0%	13%	
38814	6749	13%	54%	7%	13%	6%	1%	7%	
38939	613	16%	47%	9%	17%	7%	1%	4%	
<b>Satis. vie vous menez</b>									
Satisfait	9922	13%	51%	7%	14%	5%	0%	10%	
Pas satisfait	2399	10%	47%	10%	20%	4%	1%	8%	
<b>Stabilité de l'emploi</b>									
Confiant	5050	12%	54%	8%	13%	6%	1%	7%	
Pas confiant	974	12%	51%	9%	15%	5%	0%	8%	

QA66b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?

(SI 'SPLIT B', CODE 2 EN E)

**Avenir des retraites**

Confiant	3169	16%	50%	8%	13%	5%	0%	9%
Pas confiant	8642	11%	52%	7%	16%	5%	1%	8%

**Fierté être européen(ne)**

Fier(e)	7809	14%	52%	7%	12%	5%	1%	9%
Pas fier(e)	3432	10%	49%	9%	19%	5%	1%	7%

QA67 Afin de répondre aux nouveaux défis en matière d'énergie que nous avons à relever dans les années à venir, d'après vous, quel est le meilleur niveau pour prendre les décisions ?

	TOTAL	Le niveau européen	Le niveau national	Le niveau local	NSP
UE25 EU25	24924	47%	37%	8%	7%
BE	1024	58%	31%	9%	2%
CZ	1161	48%	43%	4%	4%
DK	1032	45%	46%	6%	3%
D-W	1021	51%	37%	8%	4%
DE	1534	51%	36%	9%	4%
D-E	513	53%	36%	9%	2%
EE	1000	29%	44%	10%	17%
EL	1000	61%	31%	6%	1%
ES	1015	53%	26%	6%	14%
FR	1009	50%	36%	10%	5%
IE	1009	38%	37%	13%	13%
IT	1000	59%	29%	6%	7%
CY	502	62%	22%	7%	9%
LV	1033	50%	37%	7%	5%
LT	1021	45%	36%	8%	11%
LU	510	50%	36%	10%	3%
HU	1000	42%	30%	16%	12%
MT	500	36%	43%	16%	4%
NL	1041	59%	36%	3%	2%
AT	1020	45%	37%	7%	11%
PL	1000	38%	40%	12%	10%
PT	1003	51%	30%	6%	12%
SI	1034	48%	39%	6%	7%
SK	1096	38%	49%	10%	3%
FI	1028	23%	57%	19%	2%
SE	1033	34%	47%	16%	3%
UK	1320	27%	55%	10%	8%
BG	1001	26%	50%	9%	15%
HR	1000	39%	40%	12%	9%
RO	999	39%	31%	10%	20%
TR	1005	32%	35%	16%	17%
CY (tcc)	500	49%	28%	11%	12%
<b>Sexe</b>					
Homme	12020	51%	36%	8%	6%
Femme	12904	43%	39%	9%	8%
<b>Age</b>					
15-24	3803	52%	34%	8%	6%
25-39	6615	52%	35%	8%	5%
40-54	6370	49%	37%	9%	6%
55 +	8136	40%	41%	9%	10%
<b>Age de fin d'études</b>					
15	6115	37%	41%	10%	11%
16-19	9794	47%	38%	9%	6%
20+	6096	55%	34%	7%	3%
Tjs étudiant	2428	54%	33%	6%	6%
<b>Composition du ménage</b>					
1	4518	44%	38%	9%	9%
2	7867	46%	38%	9%	8%
3	4922	48%	39%	8%	6%
4+	7613	50%	36%	8%	6%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>					
(1-4) Gauche	7017	53%	34%	8%	4%
(5-6) Centre	8619	47%	39%	9%	5%
(7-10) Droite	4713	46%	41%	8%	4%

QA67 Afin de répondre aux nouveaux défis en matière d'énergie que nous avons à relever dans les années à venir, d'après vous, quel est le meilleur niveau pour prendre les décisions ?

<b>Echelle d'occupation du répondant</b>					
Indépendants	1917	52%	35%	9%	4%
Cadres directeurs	2686	56%	36%	5%	3%
Autres employés	2789	54%	35%	7%	4%
Ouvriers	5187	47%	37%	9%	7%
Femmes- hommes au foyer	2537	41%	37%	10%	12%
Chômeurs	1442	46%	37%	11%	6%
Retraités	5939	38%	42%	10%	10%
Etudiants	2428	54%	33%	6%	6%
<b>Urbanisation subjective</b>					
Village rural	8031	44%	39%	9%	8%
Petite moyenne ville	10634	49%	36%	8%	7%
Grande ville	6199	48%	38%	8%	6%
<b>Opinion</b>					
++	2834	54%	35%	8%	3%
+	8181	51%	38%	7%	4%
-	8634	47%	38%	9%	6%
--	5274	37%	37%	10%	15%
<b>Confiance UE</b>					
Plutôt d'accord	11139	59%	29%	7%	5%
Plutôt pas d'accord	10782	38%	46%	10%	6%
<b>Appartenance UE</b>					
Bonne chose	12526	60%	29%	7%	4%
Mauvaise chose	3879	25%	54%	13%	8%
Ni bonne ni mauvaise	7562	40%	44%	9%	8%
<b>Bénéf. app. UE</b>					
Bénéficié	13007	58%	30%	7%	5%
Pas bénéficié	9001	35%	49%	11%	6%
<b>Image de l' UE</b>					
Positive	10993	62%	28%	6%	5%
Neutre	8467	41%	42%	9%	8%
Negative	4924	28%	52%	13%	7%
<b>Euro</b>					
Pour	14917	57%	32%	7%	4%
Contre	8378	32%	49%	11%	8%
<b>Politique étrangère</b>					
Pour	17018	56%	33%	7%	4%
Contre	5162	29%	54%	11%	6%
<b>PESD</b>					
Pour	19160	54%	34%	8%	4%
Contre	3747	26%	57%	11%	7%
<b>Elargissement</b>					
Pour	12089	56%	32%	8%	4%
Contre	9828	40%	46%	9%	5%
<b>Connaissance UE</b>					
38720	9793	39%	40%	10%	11%
38814	13612	53%	36%	8%	4%
38939	1293	55%	36%	7%	3%
<b>Satis. vie vous menez</b>					
Satisfait	19934	49%	37%	8%	6%
Pas satisfait	4884	41%	41%	9%	9%
<b>Stabilité de l'emploi</b>					
Confiant	10029	53%	36%	7%	4%
Pas confiant	2078	47%	38%	9%	6%
<b>Avenir des retraites</b>					
Confiant	6414	51%	37%	7%	5%
Pas confiant	17414	47%	38%	9%	6%
<b>Fierté être européen(ne)</b>					
Fier(e)	15778	55%	33%	7%	5%
Pas fier(e)	6928	33%	48%	12%	7%

QA68.1 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

Une ampoule électrique

	TOTAL	Très attention	Un peu attention	Pas du tout attention	NSP
UE25 EU25	24924	43%	33%	23%	2%
BE	1024	44%	36%	20%	0%
CZ	1161	55%	32%	11%	1%
DK	1032	46%	36%	16%	1%
D-W	1021	35%	41%	22%	1%
DE	1534	38%	40%	21%	1%
D-E	513	49%	36%	15%	0%
EE	1000	45%	35%	16%	3%
EL	1000	30%	30%	41%	0%
ES	1015	27%	37%	34%	1%
FR	1009	48%	26%	24%	1%
IE	1009	23%	30%	45%	2%
IT	1000	56%	29%	12%	3%
CY	502	37%	32%	30%	1%
LV	1033	51%	27%	21%	1%
LT	1021	40%	36%	21%	2%
LU	510	41%	29%	30%	0%
HU	1000	56%	29%	14%	1%
MT	500	58%	29%	13%	1%
NL	1041	38%	36%	26%	1%
AT	1020	37%	35%	26%	2%
PL	1000	57%	23%	19%	1%
PT	1003	48%	28%	22%	2%
SI	1034	43%	37%	18%	2%
SK	1096	46%	37%	16%	1%
FI	1028	28%	40%	32%	1%
SE	1033	32%	38%	29%	0%
UK	1320	35%	33%	28%	4%
BG	1001	38%	31%	26%	5%
HR	1000	33%	31%	36%	1%
RO	999	53%	31%	14%	2%
TR	1005	60%	21%	16%	4%
CY (tcc)	500	51%	28%	21%	1%
<b>Sexe</b>					
Homme	12020	43%	33%	23%	2%
Femme	12904	43%	32%	23%	2%
<b>Age</b>					
15-24	3803	28%	32%	37%	3%
25-39	6615	41%	35%	23%	1%
40-54	6370	46%	33%	20%	1%
55 +	8136	48%	31%	19%	2%
<b>Age de fin d'études</b>					
15	6115	45%	31%	23%	2%
16-19	9794	45%	32%	22%	1%
20+	6096	45%	34%	20%	1%
Tjs étudiant	2428	27%	34%	34%	4%
<b>Composition du ménage</b>					
1	4518	40%	32%	26%	2%
2	7867	45%	33%	20%	2%
3	4922	42%	33%	23%	1%
4+	7613	42%	32%	24%	2%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>					
(1-4) Gauche	7017	44%	33%	22%	1%
(5-6) Centre	8619	43%	34%	22%	1%
(7-10) Droite	4713	44%	32%	22%	1%

QA68.1 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

Une ampoule électrique

<b>Echelle d'occupation du répondant</b>					
Indépendants	1917	48%	31%	20%	1%
Cadres directeurs	2686	43%	37%	20%	0%
Autres employés	2789	43%	35%	20%	1%
Ouvriers	5187	42%	33%	24%	1%
Femmes- hommes au foyer	2537	42%	33%	23%	2%
Chômeurs	1442	41%	30%	28%	1%
Retraités	5939	49%	30%	19%	2%
Etudiants	2428	27%	34%	34%	4%
<b>Urbanisation subjective</b>					
Village rural	8031	43%	32%	23%	2%
Petite moyenne ville	10634	44%	32%	22%	2%
Grande ville	6199	40%	36%	23%	1%
<b>Opinion</b>					
++	2834	48%	33%	17%	1%
+	8181	43%	35%	21%	1%
-	8634	43%	32%	23%	1%
--	5274	38%	30%	29%	3%
<b>Confiance UE</b>					
Plutôt d'accord	11139	43%	33%	23%	1%
Plutôt pas d'accord	10782	43%	32%	23%	2%
<b>Appartenance UE</b>					
Bonne chose	12526	43%	33%	23%	1%
Mauvaise chose	3879	44%	31%	23%	2%
Ni bonne ni mauvaise	7562	44%	33%	22%	1%
<b>Bénéf. app. UE</b>					
Bénéficié	13007	42%	33%	23%	1%
Pas bénéficié	9001	45%	32%	22%	1%
<b>Image de l' UE</b>					
Positive	10993	43%	34%	22%	1%
Neutre	8467	41%	34%	24%	1%
Negative	4924	45%	30%	24%	2%
<b>Euro</b>					
Pour	14917	44%	34%	21%	1%
Contre	8378	43%	31%	25%	1%
<b>Politique étrangère</b>					
Pour	17018	45%	33%	21%	1%
Contre	5162	40%	34%	25%	2%
<b>PESD</b>					
Pour	19160	44%	33%	22%	1%
Contre	3747	41%	32%	26%	1%
<b>Elargissement</b>					
Pour	12089	44%	33%	22%	1%
Contre	9828	44%	32%	23%	1%
<b>Connaissance UE</b>					
38720	9793	40%	31%	27%	2%
38814	13612	45%	34%	20%	1%
38939	1293	43%	34%	21%	2%
<b>Satis. vie vous menez</b>					
Satisfait	19934	42%	33%	23%	2%
Pas satisfait	4884	48%	29%	21%	1%
<b>Stabilité de l'emploi</b>					
Confiant	10029	43%	35%	22%	1%
Pas confiant	2078	48%	31%	20%	0%
<b>Avenir des retraites</b>					
Confiant	6414	38%	36%	25%	1%
Pas confiant	17414	45%	32%	22%	1%
<b>Fierté être européen(ne)</b>					
Fier(e)	15778	44%	33%	21%	1%
Pas fier(e)	6928	41%	32%	26%	1%

QA68.2 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

Un réfrigérateur

	TOTAL	Très attention	Un peu attention	Pas du tout attention	NSP
UE25 EU25	24924	58%	25%	15%	3%
BE	1024	59%	27%	13%	1%
CZ	1161	83%	12%	4%	1%
DK	1032	76%	17%	5%	2%
D-W	1021	60%	32%	6%	2%
DE	1534	62%	31%	5%	2%
D-E	513	71%	26%	3%	0%
EE	1000	68%	19%	7%	6%
EL	1000	31%	28%	40%	0%
ES	1015	36%	30%	31%	3%
FR	1009	55%	23%	19%	3%
IE	1009	40%	26%	30%	3%
IT	1000	70%	21%	6%	3%
CY	502	58%	20%	21%	2%
LV	1033	58%	22%	16%	4%
LT	1021	55%	25%	15%	5%
LU	510	61%	24%	14%	1%
HU	1000	66%	23%	8%	2%
MT	500	49%	29%	19%	3%
NL	1041	67%	22%	8%	2%
AT	1020	70%	20%	7%	3%
PL	1000	68%	16%	12%	4%
PT	1003	46%	24%	25%	5%
SI	1034	61%	27%	9%	3%
SK	1096	82%	13%	4%	2%
FI	1028	57%	29%	13%	1%
SE	1033	69%	20%	8%	2%
UK	1320	42%	28%	25%	5%
BG	1001	39%	32%	20%	9%
HR	1000	38%	31%	29%	2%
RO	999	80%	12%	3%	5%
TR	1005	62%	21%	14%	4%
CY (tcc)	500	53%	25%	21%	1%
<b>Sexe</b>					
Homme	12020	57%	26%	15%	2%
Femme	12904	58%	24%	15%	3%
<b>Age</b>					
15-24	3803	43%	27%	23%	7%
25-39	6615	61%	25%	13%	1%
40-54	6370	62%	24%	13%	1%
55 +	8136	59%	24%	14%	3%
<b>Age de fin d'études</b>					
15	6115	54%	26%	18%	2%
16-19	9794	61%	24%	14%	2%
20+	6096	64%	24%	11%	2%
Tjs étudiant	2428	43%	26%	21%	9%
<b>Composition du ménage</b>					
1	4518	53%	25%	18%	3%
2	7867	60%	25%	13%	2%
3	4922	58%	24%	15%	3%
4+	7613	57%	25%	15%	3%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>					
(1-4) Gauche	7017	60%	24%	14%	2%
(5-6) Centre	8619	59%	25%	14%	2%
(7-10) Droite	4713	59%	26%	13%	2%

QA68.2 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

Un réfrigérateur

<b>Echelle d'occupation du répondant</b>					
Indépendants	1917	62%	24%	12%	1%
Cadres directeurs	2686	63%	25%	11%	1%
Autres employés	2789	61%	25%	13%	1%
Ouvriers	5187	57%	26%	15%	2%
Femmes- hommes au foyer	2537	57%	27%	15%	2%
Chômeurs	1442	55%	23%	20%	2%
Retraités	5939	60%	22%	15%	3%
Etudiants	2428	43%	26%	21%	9%
<b>Urbanisation subjective</b>					
Village rural	8031	58%	24%	15%	3%
Petite moyenne ville	10634	60%	24%	14%	3%
Grande ville	6199	54%	27%	16%	2%
<b>Opinion</b>					
++	2834	66%	22%	10%	3%
+	8181	60%	25%	13%	2%
-	8634	58%	26%	14%	2%
--	5274	50%	24%	22%	4%
<b>Confiance UE</b>					
Plutôt d'accord	11139	58%	25%	14%	3%
Plutôt pas d'accord	10782	59%	24%	15%	2%
<b>Appartenance UE</b>					
Bonne chose	12526	58%	25%	14%	2%
Mauvaise chose	3879	57%	24%	16%	3%
Ni bonne ni mauvaise	7562	59%	24%	14%	2%
<b>Bénéf. app. UE</b>					
Bénéficié	13007	58%	25%	15%	3%
Pas bénéficié	9001	61%	23%	14%	2%
<b>Image de l' UE</b>					
Positive	10993	59%	25%	14%	3%
Neutre	8467	57%	26%	15%	2%
Negative	4924	59%	23%	16%	3%
<b>Euro</b>					
Pour	14917	60%	24%	13%	2%
Contre	8378	55%	25%	17%	3%
<b>Politique étrangère</b>					
Pour	17018	61%	24%	13%	2%
Contre	5162	54%	26%	17%	3%
<b>PESD</b>					
Pour	19160	60%	24%	13%	2%
Contre	3747	53%	27%	18%	2%
<b>Elargissement</b>					
Pour	12089	59%	24%	14%	2%
Contre	9828	59%	26%	14%	2%
<b>Connaissance UE</b>					
38720	9793	51%	25%	20%	4%
38814	13612	62%	24%	11%	2%
38939	1293	64%	23%	12%	2%
<b>Satis. vie vous menez</b>					
Satisfait	19934	57%	25%	15%	3%
Pas satisfait	4884	59%	24%	15%	3%
<b>Stabilité de l'emploi</b>					
Confiant	10029	60%	26%	13%	1%
Pas confiant	2078	62%	24%	13%	1%
<b>Avenir des retraites</b>					
Confiant	6414	53%	29%	17%	2%
Pas confiant	17414	61%	24%	14%	2%
<b>Fierté être européen(ne)</b>					
Fier(e)	15778	60%	24%	14%	2%
Pas fier(e)	6928	55%	25%	17%	2%



QA68.3 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

Une voiture

	TOTAL	Très attention	Un peu attention	Pas du tout attention	NSP
UE25 EU25	24924	59%	18%	12%	10%
BE	1024	62%	25%	7%	6%
CZ	1161	82%	7%	5%	6%
DK	1032	57%	26%	10%	7%
D-W	1021	65%	20%	9%	5%
DE	1534	64%	22%	9%	6%
D-E	513	59%	26%	7%	8%
EE	1000	62%	12%	5%	20%
EL	1000	47%	19%	25%	9%
ES	1015	39%	19%	29%	13%
FR	1009	61%	22%	8%	8%
IE	1009	52%	19%	20%	8%
IT	1000	74%	14%	6%	7%
CY	502	81%	7%	9%	4%
LV	1033	51%	9%	13%	27%
LT	1021	61%	14%	5%	21%
LU	510	62%	23%	12%	3%
HU	1000	49%	13%	12%	26%
MT	500	67%	13%	7%	12%
NL	1041	58%	24%	12%	6%
AT	1020	75%	11%	6%	8%
PL	1000	62%	8%	9%	21%
PT	1003	49%	15%	18%	17%
SI	1034	71%	17%	6%	6%
SK	1096	77%	7%	6%	10%
FI	1028	56%	24%	13%	7%
SE	1033	70%	20%	6%	4%
UK	1320	46%	23%	19%	12%
BG	1001	36%	12%	15%	36%
HR	1000	61%	16%	10%	12%
RO	999	72%	5%	4%	19%
TR	1005	59%	10%	10%	20%
CY (tcc)	500	63%	13%	17%	7%
<b>Sexe</b>					
Homme	12020	64%	19%	11%	6%
Femme	12904	55%	17%	13%	14%
<b>Age</b>					
15-24	3803	56%	18%	16%	10%
25-39	6615	64%	20%	11%	5%
40-54	6370	64%	19%	11%	7%
55 +	8136	54%	16%	12%	17%
<b>Age de fin d'études</b>					
15	6115	50%	16%	16%	17%
16-19	9794	62%	19%	11%	8%
20+	6096	67%	20%	8%	5%
Tjs étudiant	2428	57%	17%	14%	12%
<b>Composition du ménage</b>					
1	4518	50%	15%	15%	20%
2	7867	60%	19%	11%	10%
3	4922	62%	19%	11%	7%
4+	7613	62%	19%	12%	7%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>					
(1-4) Gauche	7017	62%	19%	10%	9%
(5-6) Centre	8619	59%	20%	12%	9%
(7-10) Droite	4713	63%	17%	12%	8%

QA68.3 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipements. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

Une voiture

#### Echelle d'occupation du répondant

Indépendants	1917	69%	19%	10%	2%
Cadres directeurs	2686	66%	23%	9%	2%
Autres employés	2789	66%	20%	11%	3%
Ouvriers	5187	62%	20%	12%	6%
Femmes- hommes au foyer	2537	52%	19%	16%	13%
Chômeurs	1442	56%	18%	14%	13%
Retraités	5939	53%	15%	12%	21%
Etudiants	2428	57%	17%	14%	12%

#### Urbanisation subjective

Village rural	8031	59%	19%	13%	9%
Petite moyenne ville	10634	61%	17%	11%	10%
Grande ville	6199	56%	19%	12%	12%

#### Opinion

++	2834	70%	17%	7%	6%
+	8181	64%	19%	9%	7%
-	8634	60%	19%	12%	10%
--	5274	45%	17%	20%	18%

#### Confiance UE

Plutôt d'accord	11139	62%	18%	11%	9%
Plutôt pas d'accord	10782	60%	19%	12%	9%

#### Appartenance UE

Bonne chose	12526	61%	19%	12%	8%
Mauvaise chose	3879	57%	19%	12%	12%
Ni bonne ni mauvaise	7562	60%	18%	12%	11%

#### Bénéf. app. UE

Bénéficié	13007	61%	18%	12%	8%
Pas bénéficié	9001	60%	18%	11%	10%

#### Image de l' UE

Positive	10993	62%	19%	11%	8%
Neutre	8467	57%	18%	13%	12%
Negative	4924	59%	18%	13%	11%

#### Euro

Pour	14917	64%	19%	10%	7%
Contre	8378	54%	18%	15%	13%

#### Politique étrangère

Pour	17018	63%	18%	11%	8%
Contre	5162	56%	21%	13%	9%

#### PESD

Pour	19160	63%	18%	11%	8%
Contre	3747	55%	21%	15%	9%

#### Elargissement

Pour	12089	62%	18%	11%	9%
Contre	9828	61%	20%	11%	8%

#### Connaissance UE

38720	9793	51%	18%	16%	15%
38814	13612	65%	19%	9%	7%
38939	1293	69%	16%	11%	5%

#### Satis. vie vous menez

Satisfait	19934	60%	19%	12%	8%
Pas satisfait	4884	57%	14%	13%	17%

#### Stabilité de l'emploi

Confiant	10029	65%	21%	11%	3%
Pas confiant	2078	67%	17%	10%	6%

#### Avenir des retraites

Confiant	6414	54%	22%	15%	9%
Pas confiant	17414	62%	17%	11%	10%

#### Fierté être européen(ne)

Fier(e)	15778	62%	18%	11%	8%
Pas fier(e)	6928	56%	19%	14%	11%

QA69 Supposons que le prix au litre de l'essence sans plomb\ du diesel atteigne 2 euros. Utiliserez-vous votre voiture beaucoup moins souvent, un peu moins souvent ou aussi souvent ?

	TOTAL	Beaucoup moins souvent	Un peu moins souvent	Aussi souvent	Pas applicable (SPONTANE)	NSP
UE25 EU25	24924	22%	31%	26%	18%	4%
BE	1024	26%	40%	21%	12%	1%
CZ	1161	33%	27%	20%	16%	4%
DK	1032	11%	34%	34%	19%	1%
D-W	1021	27%	35%	22%	13%	3%
DE	1534	26%	36%	22%	14%	3%
D-E	513	22%	38%	22%	17%	2%
EE	1000	13%	25%	18%	41%	3%
EL	1000	24%	24%	27%	24%	1%
ES	1015	15%	22%	30%	27%	6%
FR	1009	20%	39%	27%	12%	2%
IE	1009	13%	23%	40%	19%	5%
IT	1000	25%	35%	25%	9%	5%
CY	502	16%	35%	39%	8%	2%
LV	1033	25%	21%	17%	34%	4%
LT	1021	28%	30%	13%	13%	16%
LU	510	21%	36%	32%	9%	3%
HU	1000	19%	24%	15%	30%	11%
MT	500	16%	31%	36%	16%	1%
NL	1041	13%	34%	38%	14%	1%
AT	1020	30%	32%	17%	16%	6%
PL	1000	31%	20%	13%	30%	5%
PT	1003	21%	20%	23%	34%	2%
SI	1034	9%	31%	47%	12%	1%
SK	1096	32%	27%	19%	18%	4%
FI	1028	18%	34%	29%	19%	1%
SE	1033	27%	37%	26%	9%	1%
UK	1320	13%	27%	35%	24%	1%
BG	1001	24%	13%	7%	27%	29%
HR	1000	26%	23%	27%	16%	8%
RO	999	21%	19%	12%	26%	21%
TR	1005	15%	10%	6%	56%	13%
CY (tcc)	500	13%	31%	35%	18%	3%
<b>Sexe</b>						
Homme	12020	22%	33%	28%	14%	3%
Femme	12904	22%	29%	23%	23%	4%
<b>Age</b>						
15-24	3803	23%	30%	17%	26%	5%
25-39	6615	23%	34%	31%	10%	2%
40-54	6370	21%	32%	33%	11%	3%
55 +	8136	21%	28%	20%	27%	4%
<b>Age de fin d'études</b>						
15	6115	20%	25%	21%	28%	5%
16-19	9794	23%	33%	28%	14%	3%
20+	6096	21%	36%	32%	9%	2%
Tjs étudiant	2428	23%	28%	13%	30%	6%
<b>Composition du ménage</b>						
1	4518	19%	24%	20%	34%	4%
2	7867	22%	33%	26%	16%	4%
3	4922	24%	31%	27%	15%	3%
4+	7613	22%	32%	28%	14%	4%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>						
(1-4) Gauche	7017	23%	34%	24%	16%	3%
(5-6) Centre	8619	21%	32%	28%	17%	3%
(7-10) Droite	4713	21%	32%	28%	17%	2%

QA69 Supposons que le prix au litre de l'essence sans plomb\ du diesel atteigne 2 euros. Utiliseriez-vous votre voiture beaucoup moins souvent, un peu moins souvent ou aussi souvent ?

<b>Echelle d'occupation du répondant</b>							
Indépendants	1917	21%	33%	39%	5%	2%	
Cadres directeurs	2686	20%	38%	36%	5%	1%	
Autres employés	2789	22%	34%	33%	8%	3%	
Ouvriers	5187	21%	32%	32%	12%	4%	
Femmes- hommes au foyer	2537	23%	30%	19%	22%	5%	
Chômeurs	1442	26%	27%	20%	24%	2%	
Retraités	5939	21%	26%	17%	32%	4%	
Etudiants	2428	23%	28%	13%	30%	6%	
<b>Urbanisation subjective</b>							
Village rural	8031	21%	31%	29%	15%	3%	
Petite moyenne ville	10634	22%	32%	25%	18%	4%	
Grande ville	6199	22%	30%	22%	23%	3%	
<b>Opinion</b>							
++	2834	26%	34%	26%	11%	3%	
+	8181	23%	34%	27%	13%	3%	
-	8634	22%	31%	25%	18%	3%	
--	5274	17%	23%	24%	30%	6%	
<b>Confiance UE</b>							
Plutôt d'accord	11139	22%	32%	25%	17%	3%	
Plutôt pas d'accord	10782	22%	31%	26%	17%	3%	
<b>Appartenance UE</b>							
Bonne chose	12526	22%	33%	26%	16%	3%	
Mauvaise chose	3879	23%	28%	28%	18%	4%	
Ni bonne ni mauvaise	7562	21%	31%	25%	20%	3%	
<b>Bénéf. app. UE</b>							
Bénéficié	13007	22%	33%	26%	17%	3%	
Pas bénéficié	9001	23%	31%	27%	17%	3%	
<b>Image de l' UE</b>							
Positive	10993	22%	33%	26%	16%	3%	
Neutre	8467	22%	30%	24%	20%	4%	
Negative	4924	22%	29%	28%	18%	3%	
<b>Euro</b>							
Pour	14917	22%	34%	26%	15%	3%	
Contre	8378	22%	27%	26%	22%	3%	
<b>Politique étrangère</b>							
Pour	17018	23%	33%	26%	16%	3%	
Contre	5162	20%	30%	29%	18%	3%	
<b>PESD</b>							
Pour	19160	23%	32%	26%	16%	3%	
Contre	3747	19%	30%	28%	19%	3%	
<b>Elargissement</b>							
Pour	12089	23%	31%	25%	18%	3%	
Contre	9828	21%	34%	27%	15%	3%	
<b>Connaissance UE</b>							
38720	9793	21%	26%	24%	25%	4%	
38814	13612	22%	34%	27%	13%	3%	
38939	1293	24%	33%	26%	14%	3%	
<b>Satis. vie vous menez</b>							
Satisfait	19934	21%	32%	27%	16%	3%	
Pas satisfait	4884	26%	24%	18%	27%	5%	
<b>Stabilité de l'emploi</b>							
Confiant	10029	20%	34%	36%	7%	2%	
Pas confiant	2078	25%	33%	27%	12%	4%	
<b>Avenir des retraites</b>							
Confiant	6414	19%	33%	28%	17%	3%	
Pas confiant	17414	23%	31%	25%	18%	3%	
<b>Fierté être européen(ne)</b>							
Fier(e)	15778	22%	33%	25%	16%	3%	
Pas fier(e)	6928	21%	28%	27%	21%	3%	

QA70 Que feriez-vous en premier lieu pour moins utiliser votre voiture ?

(SI 'UTILISERA LA VOITURE UN PEU MOINS/BEAUCOUP MOINS SOUVENT', CODE 1 OU 2 EN QA69)

	TOTAL	Utiliser plus souvent les transports publiques	Déménager plus près de votre lieu de travail	Partager une voiture avec vos relations\ amis\ voisins	Marcher plus souvent	Rouler à bicyclette	Autre (SPONTANE)	NSP
UE25 EU25	13088	37%	5%	10%	20%	23%	3%	2%
BE	671	37%	3%	12%	11%	34%	3%	-
CZ	696	46%	2%	8%	17%	24%	1%	2%
DK	466	30%	3%	7%	4%	51%	3%	2%
D-W	635	29%	3%	6%	19%	36%	6%	2%
DE	947	28%	3%	7%	19%	37%	6%	1%
D-E	308	23%	2%	11%	19%	38%	6%	0%
EE	385	28%	2%	9%	27%	24%	7%	3%
EL	474	65%	1%	4%	20%	7%	2%	0%
ES	368	59%	9%	6%	17%	2%	2%	4%
FR	591	25%	4%	17%	28%	20%	2%	4%
IE	365	28%	2%	16%	36%	9%	4%	5%
IT	605	42%	9%	11%	21%	13%	2%	2%
CY	257	32%	3%	24%	21%	16%	3%	1%
LV	475	48%	2%	8%	18%	19%	2%	2%
LT	595	41%	3%	7%	26%	19%	2%	3%
LU	287	64%	2%	10%	13%	4%	4%	3%
HU	430	52%	4%	5%	12%	20%	3%	4%
MT	236	59%	-	10%	17%	8%	4%	2%
NL	485	19%	3%	4%	5%	66%	3%	1%
AT	627	38%	4%	19%	17%	20%	3%	1%
PL	518	37%	5%	10%	15%	28%	1%	3%
PT	404	53%	3%	11%	21%	5%	5%	2%
SI	410	26%	1%	23%	24%	17%	7%	1%
SK	644	42%	1%	11%	19%	23%	2%	2%
FI	538	28%	2%	10%	17%	36%	6%	1%
SE	662	37%	3%	10%	8%	30%	9%	3%
UK	532	38%	6%	11%	28%	13%	2%	3%
BG	366	42%	1%	9%	39%	6%	1%	3%
HR	492	46%	0%	12%	21%	18%	1%	2%
RO	404	41%	5%	6%	38%	7%	1%	4%
TR	253	63%	9%	9%	13%	2%	1%	3%
CY (tcc)	220	50%	12%	15%	12%	3%	2%	6%
<b>Sexe</b>								
Homme	6604	37%	5%	11%	16%	25%	4%	2%
Femme	6484	37%	5%	9%	23%	22%	3%	2%
<b>Age</b>								
15-24	1991	42%	7%	12%	14%	23%	2%	1%
25-39	3767	35%	7%	12%	18%	23%	4%	2%
40-54	3344	34%	4%	11%	19%	27%	2%	3%
55 +	3986	37%	3%	7%	25%	20%	4%	3%
<b>Age de fin d'études</b>								
15	2760	34%	5%	8%	25%	21%	3%	3%
16-19	5427	34%	4%	11%	20%	25%	3%	3%
20+	3453	39%	5%	10%	17%	24%	4%	2%
Tjs étudiant	1258	45%	6%	9%	14%	23%	1%	1%
<b>Composition du ménage</b>								
1	1925	42%	5%	9%	19%	20%	3%	2%
2	4268	37%	4%	8%	21%	23%	4%	2%
3	2711	37%	6%	12%	20%	20%	3%	3%
4+	4180	34%	5%	11%	18%	27%	3%	2%
<b>Echelle Gauche-Droite</b>								
(1-4) Gauche	3985	38%	6%	10%	18%	24%	3%	1%
(5-6) Centre	4595	35%	4%	11%	21%	24%	3%	2%
(7-10) Droite	2508	33%	4%	10%	20%	25%	5%	3%

QA70 Que feriez-vous en premier lieu pour moins utiliser votre voiture ?

(SI 'UTILISERA LA VOITURE UN PEU MOINS/BEAUCOUP MOINS SOUVENT', CODE 1 OU 2 EN QA69)

<b>Echelle d'occupation du répondant</b>									
Indépendants	1031	31%	7%	12%	21%	21%	5%	4%	
Cadres directeurs	1553	38%	5%	9%	15%	26%	5%	2%	
Autres employés	1556	41%	6%	10%	16%	24%	2%	2%	
Ouvriers	2744	31%	5%	13%	18%	28%	3%	2%	
Femmes- hommes au foyer	1367	34%	7%	8%	26%	19%	4%	3%	
Chômeurs	765	35%	5%	13%	21%	23%	1%	2%	
Retraités	2815	40%	2%	7%	25%	20%	3%	3%	
Etudiants	1258	45%	6%	9%	14%	23%	1%	1%	
<b>Urbanisation subjective</b>									
Village rural	4184	29%	5%	14%	17%	27%	4%	4%	
Petite moyenne ville	5675	35%	4%	10%	23%	24%	2%	2%	
Grande ville	3212	50%	6%	6%	17%	17%	3%	2%	
<b>Opinion</b>									
++	1696	38%	5%	8%	19%	24%	3%	2%	
+	4678	37%	6%	11%	17%	24%	3%	2%	
-	4606	35%	4%	10%	21%	24%	3%	3%	
--	2107	37%	4%	9%	24%	19%	3%	3%	
<b>Confiance UE</b>									
Plutôt d'accord	6076	42%	5%	10%	18%	21%	2%	2%	
Plutôt pas d'accord	5770	31%	5%	11%	21%	26%	4%	2%	
<b>Appartenance UE</b>									
Bonne chose	6868	41%	5%	9%	19%	22%	3%	2%	
Mauvaise chose	1970	31%	8%	10%	22%	23%	5%	3%	
Ni bonne ni mauvaise	3941	33%	4%	12%	20%	25%	3%	3%	
<b>Bénéf. app. UE</b>									
Bénéficié	7069	40%	5%	10%	19%	21%	3%	2%	
Pas bénéficié	4805	31%	5%	10%	21%	27%	4%	2%	
<b>Image de l' UE</b>									
Positive	6078	41%	6%	10%	19%	21%	2%	2%	
Neutre	4346	35%	5%	11%	18%	25%	3%	3%	
Negative	2501	28%	3%	11%	24%	26%	5%	3%	
<b>Euro</b>									
Pour	8317	38%	5%	10%	19%	24%	3%	2%	
Contre	4091	33%	6%	10%	22%	23%	4%	3%	
<b>Politique étrangère</b>									
Pour	9493	37%	5%	10%	20%	24%	3%	2%	
Contre	2587	32%	7%	12%	20%	24%	3%	2%	
<b>PESD</b>									
Pour	10591	37%	5%	10%	20%	24%	3%	2%	
Contre	1854	31%	8%	13%	19%	22%	5%	2%	
<b>Elargissement</b>									
Pour	6527	40%	6%	10%	18%	22%	3%	2%	
Contre	5390	30%	4%	11%	21%	27%	4%	3%	
<b>Connaissance UE</b>									
38720	4571	35%	6%	11%	21%	22%	3%	2%	
38814	7700	37%	5%	10%	19%	24%	3%	2%	
38939	744	36%	3%	10%	20%	25%	5%	1%	
<b>Satis. vie vous menez</b>									
Satisfait	10598	37%	5%	10%	19%	24%	3%	2%	
Pas satisfait	2453	36%	6%	10%	21%	21%	3%	3%	
<b>Stabilité de l'emploi</b>									
Confiant	5482	35%	5%	11%	17%	26%	4%	2%	
Pas confiant	1191	34%	5%	13%	20%	23%	2%	2%	
<b>Avenir des retraites</b>									
Confiant	3300	41%	10%	9%	16%	20%	2%	2%	
Pas confiant	9458	35%	3%	11%	21%	25%	3%	2%	
<b>Fierté être européen(ne)</b>									
Fier(e)	8750	39%	6%	11%	19%	22%	2%	2%	
Pas fier(e)	3409	31%	3%	9%	23%	27%	5%	2%	

A | your survey number

EB64.1 A

B | country code

EB64.1 B

C | our survey number

EB64.1 C

D | Interview number

EB64.1 D

E | SPLIT BALLOT

A
B

1  
2

A | votre numéro d'étude

EB64.1 A

B | code pays

EB64.1 B

C | notre numéro d'étude

EB64.1 C

D | numéro de l'interview

EB64.1 D

E | SPLIT BALLOT

A
B

1  
2

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)

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,
Republic of Cyprus	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,
Territory of Cyprus North	30,
Other countries	31,
DK	32,

EB64.1 Q1 TREND MODIFIED

POSER ITEM 26 UNIQUEMENT EN BULGARIE

POSER ITEM 27 UNIQUEMENT EN ROUMANIE

POSER ITEM 28 UNIQUEMENT EN TURQUIE

POSER ITEM 29 UNIQUEMENT EN CROATIE

POSER ITEM 30 UNIQUEMENT A CHYPRE (NORD)

Q1 Quelle est votre nationalité ? Veuillez indiquer le(s) pays qui s'applique(nt).

(PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES)

Belgique	1,
Danemark	2,
Allemagne	3,
Grèce	4,
Espagne	5,
France	6,
Irlande	7,
Italie	8,
Luxembourg	9,
Pays-Bas	10,
Portugal	11,
Royaume-Uni (Grande Bretagne, Irlande du Nord)	12,
Autriche	13,
Suède	14,
Finlande	15,
République de Chypre	16,
République tchèque	17,
Estonie	18,
Hongrie	19,
Lettonie	20,
Lituanie	21,
Malte	22,
Pologne	23,
Slovaquie	24,
Slovénie	25,
Bulgarie	26,
Roumanie	27,
Turquie	28,
Croatie	29,
Territoire de Chypre Nord	30,
Autre pays	31,
NSP	32,

EB64.1 Q1 TREND MODIFIE



ASK ALL

A TOUS

QA64 Against the background of high energy prices, some are proposing to take new measures that will help people to reduce their consumption of energy. According to you, what should be the public authorities' priority to help people to reduce their consumption of energy?

QA64 En réaction aux prix élevés de l'énergie, certains proposent d'appliquer de nouvelles mesures qui aideront les gens à réduire leur consommation d'énergie. Selon vous, quelle devrait être la priorité des autorités publiques pour aider les gens à réduire leur consommation d'énergie ?

(READ OUT – MAX. 2 ANSWERS)

(LIRE - MAX. 2 REPONSES)

- |   |    |
|---|----|
| Provide more information on efficient use of energy                           | 1, |
| Develop tax incentives to promote efficient use of energy                     | 2, |
| Adopt higher efficiency standards for energy consuming equipment              | 3, |
| Control more strictly the application of existing energy efficiency standards | 4, |
| Other (SPECIFY - SPONTANEOUS)   | 5, |
| DK  | 6, |

- |  |    |
|--|----|
| Fournir plus d'informations pour un usage efficace de l'énergie                              | 1, |
| Développer des incitations fiscales pour promouvoir un usage efficace de l'énergie           | 2, |
| Adopter des normes d'efficacité plus élevés pour les équipements qui consomment de l'énergie | 3, |
| Contrôler plus strictement l'application des normes d'efficacité en matière d'énergie        | 4, |
| Autre (SPECIFIER - SPONTANE)   | 5, |
| NSP  | 6, |

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

QA65 To reduce our dependency on imported energy resources, governments have to choose from a list of alternatives, sometimes costly solutions. Which of the following should the (NATIONALITY) Government mainly focus on for the years to come?

QA65 Pour réduire notre dépendance aux ressources énergétiques provenant de l'étranger, les gouvernements doivent choisir parmi une liste de solutions parfois coûteuses. Laquelle des solutions suivantes le Gouvernement (NATIONALITE) devrait-il favoriser dans les années à venir ?

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

(MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 2 REPONSES)

- |  |    |
|--|----|
| Promote advanced research for new energy technologies (hydrogen, clean coal, etc.) | 1, |
| Regulate in order to reduce our dependence of oil                                  | 2, |
| Develop the use of nuclear energy  | 3, |
| Develop the use of solar power   | 4, |
| Develop the use of wind power  | 5, |
| None of these (SPONTANEOUS)  | 6, |
| Other (SPECIFY – SPONTANEOUS)  | 7, |
| DK   | 8, |

- |  |    |
|--|----|
| Promouvoir la recherche de pointe pour de nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie (l'hydrogène, le charbon propre, etc.) | 1, |
| Légiférer pour réduire notre dépendance au pétrole   | 2, |
| Développer l'utilisation de l'énergie nucléaire  | 3, |
| Développer l'utilisation de l'énergie solaire  | 4, |
| Développer l'utilisation de l'énergie éolienne   | 5, |
| Aucune de celles-ci (SPONTANE)   | 6, |
| Autre (SPECIFIER - SPONTANE)   | 7, |
| NSP  | 8, |

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

ASK TO SPLIT A

POSER AU SPLIT A

QA66a Would you be prepared to pay more for energy produced from renewable sources than for energy produced from other sources? (IF YES) How much more would you be prepared to pay?

QA66a Seriez-vous prêt(e) à payer plus pour l'énergie produite par des sources d'énergie renouvelables que pour de l'énergie produite par d'autres sources ? (SI OUI) Combien seriez-vous prêt(e) à payer en plus ?

(SHOW CARD – READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

(MONTRER CARTE - LIRE - UNE SEULE REPONSE)

No, I am not prepared to pay more	1
Yes, I would pay up to 5% more	2
Yes, I would pay 6 to 10% more	3
Yes, I would pay 11 to 25% more	4
Yes, I would pay more than 25% more	5
DK	6

Non, je ne suis pas prêt(e) à payer plus	1
Oui, je serais prêt(e) à payer jusqu'à 5% de plus	2
Oui, je serais prêt(e) à payer de 6 à 10% de plus	3
Oui, je serais prêt(e) à payer de 11 à 25% de plus	4
Oui, je serais prêt(e) à payer plus de 25% de plus	5
NSP	6

EB57.0 Q26

EB57.0 Q26

ASK TO SPLIT B

POSER AU SPLIT B

QA66b As you may know, we are now facing new energy challenges (like high energy prices, international obligations to reduce CO2 emissions) that could imply efforts from citizens. With which of the following propositions do you agree the most?

QA66b Comme vous le savez sans doute, nous devons relever de nouveaux défis en matière d'énergie (comme les prix élevés, l'obligation internationale de réduire les émissions de CO2) qui pourraient demander certains efforts aux citoyens. Avec laquelle des propositions suivantes êtes-vous le plus d'accord ?

(SHOW CARD – READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

(MONTRER CARTE - LIRE - UNE SEULE REPONSE)

As I do not intend to change my energy consumption habits, I would be prepared to pay more	1
As I intend to reduce my energy consumption, I would not be prepared to pay more	2
None of these (SPONTANEOUS)	3
I do not intend to change my energy consumption habits and I would not be prepared to pay more (SPONTANEOUS)	
I intend to reduce my energy consumption and I would be prepared to pay more (SPONTANEOUS)	
Other (SPECIFY - SPONTANEOUS)	4
DK	5

Comme je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie, je serais prêt(e) à payer plus	1
Comme j'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie, je ne serais pas prêt(e) à payer plus	2
Aucune de celles-ci (SPONTANE)	3
Je n'ai pas l'intention de changer mes habitudes de consommation d'énergie et je ne suis pas prêt(e) à payer plus (SPONTANE)	
J'ai l'intention de réduire ma consommation d'énergie et je serais prêt(e) à payer plus (SPONTANE)	
Autre (SPECIFIER - SPONTANE)	4
NSP	5

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

ASK ALL

A TOUS

QA67 In order to respond to the new energy challenges that we have to face for the years to come, what is, according to you, the most appropriate level to take decisions?

QA67 Afin de répondre aux nouveaux défis en matière d'énergie que nous avons à relever dans les années à venir, d'après vous, quel est le meilleur niveau pour prendre les décisions ?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

(LIRE - UNE SEULE REPONSE)

The European level	1
The national level	2
The local level	3
DK	4

Le niveau européen	1
Le niveau national	2
Le niveau local	3
NSP	4

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

QA68 I am going to show you a list of products or equipment. When you decide to buy a new one, please tell me whether you pay a lot of attention, a little attention or no attention at all to the energy it uses or not?

QA68 Je vais vous montrer une liste de produits ou d'équipement. Quand vous décidez d'en acheter un nouveau, pourriez-vous me dire si vous faites très attention, un peu attention ou pas du tout attention à la quantité d'énergie qu'il consomme ?

(ONE ANSWER PER LINE)

(UNE REPONSE PAR LIGNE)

	(READ OUT)	A lot of attention	A little attention	No attention at all	DK
--	------------	--------------------	--------------------	---------------------	----

	(LIRE)	Très attention	Un peu attention	Pas du tout attention	NSP
--	--------	----------------	------------------	-----------------------	-----

1	A light bulb	1	2	3	4
2	A refrigerator	1	2	3	4
3	A car	1	2	3	4

1	Une ampoule électrique	1	2	3	4
2	Un réfrigérateur	1	2	3	4
3	Une voiture	1	2	3	4

EB57.0 Q27 TREND MODIFIED

EB57.0 Q27 TREND MODIFIE

QA69 Let's suppose the price per litre of unleaded fuel/diesel reaches 2 euros (TO BE ADAPTED ACCORDING TO NATIONAL SITUATIONS). Would you use your car a lot less often, a bit less often or as often?

QA69 Supposons que le prix au litre de l'essence sans plomb/ du diesel atteigne 2 euros (ADAPTER A LA SITUATION NATIONALE). Utiliserez-vous votre voiture beaucoup moins souvent, un peu moins souvent ou aussi souvent ?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

(LIRE - UNE SEULE REPONSE)

A lot less often	1
A bit less often	2
As often	3
Not applicable (SPONTANEOUS)	4
DK	5

Beaucoup moins souvent	1
Un peu moins souvent	2
Aussi souvent	3
Pas applicable (SPONTANE)	4
NSP	5

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

IF "A LOT LESS OFTEN" OR "A BIT LESS OFTEN", CODE 1 OR 2 IN QA69

SI "BEAUCOUP MOINS SOUVENT" OU "UN PEU MOINS SOUVENT", CODE 1 OR 2 IN QA69

QA70 What would you do first to reduce the use of your car?

QA70 Que feriez-vous en premier lieu pour moins utiliser votre voiture ?

(READ OUT – ONE ANSWER ONLY)

(LIRE - UNE SEULE REPONSE)

Use public transport more	1
Move closer to your workplace	2
Share a car with your relatives/friends/neighbours...	3
Walk more	4
Use a bicycle	5
Other (SPONTANEOUS)	6
DK	7

Utiliser plus souvent les transports publics	1
Déménager plus près de votre lieu de travail	2
Partager une voiture avec vos relations/amis/voisins ...	3
Marcher plus souvent	4
Rouler à bicyclette	5
Autre (SPONTANE)	6
NSP	7

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

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)

Left									Right
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Refusal  11

DK  12

EB63.4 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)

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

EB63.4 D7

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

(INT.: IF "STILL STUDYING", CODE '00')

EB63.4 D8

DEMOGRAPHIQUES

A TOUS

D1 A propos de politique, les gens parlent de "droite" et de "gauche". Vous-même, voudriez-vous situer votre position sur cette échelle ?

(MONTRER CARTE) - (ENQ. : NE RIEN SUGGERER. SI LA PERSONNE HESITE, INSISTER)

Gauche									Droite
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Refus  11

NSP  12

EB63.4 D1

PAS DE QUESTIONS D2 A D6

D7 Pouvez-vous m'indiquer la lettre qui correspond le mieux à votre situation actuelle ?

(MONTRER CARTE - LIRE - UNE SEULE REPONSE)

Marié(e)	1
Remarié(e)	2
Célibataire vivant actuellement en couple	3
Célibataire n'ayant jamais vécu en couple	4
Célibataire ayant déjà vécu en couple dans le passé mais actuellement seul(e)	5
Divorcé(e)	6
Séparé(e)	7
Veuf/Veuve	8
Autre (SPONTANE)	9
Refus (SPONTANE)	10

EB63.4 D7

D8 A quel âge avez-vous arrêté vos études à temps complet ?

(ENQ. : SI "ETUDIE ENCORE", CODER '00')

EB63.4 D8

NO QUESTION D9

PAS DE QUESTION D9

D10 Gender.

D10 Sexe du répondant.

- |        |   |
|--------|---|
| Male   | 1 |
| Female | 2 |

- |       |   |
|-------|---|
| Homme | 1 |
| Femme | 2 |

EB63.4 D10

EB63.4 D10

D11 How old are you?

D11 Quel est votre âge ?

EB63.4 D11

EB63.4 D11

NO QUESTION D12 TO D14

PAS DE QUESTIONS D12 A D14

D15 a&b ASKED AFTER Q1

PAS DE QUESTIONS D16 A D24

NO QUESTIONS D16 TO D24

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

D25 Diriez-vous que vous vivez ... ?

(READ OUT)

(LIRE)

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Rural area or village      | 1 |
| Small or middle sized town | 2 |
| Large town                 | 3 |
| DK                         | 4 |

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Dans une commune rurale          | 1 |
| Dans une ville petite ou moyenne | 2 |
| Dans une grande ville            | 3 |
| NSP                              | 4 |

EB63.4 D25

EB63.4 D25

NO QUESTIONS D26 TO D39

PAS DE QUESTIONS D26 A D39

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

D40a Pouvez-vous me dire combien de personnes âgées de 15 ans et plus vivent dans votre foyer, y compris vous-même ?

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(ENQ. : LIRE - NOTER EN CLAIR)

EB63.4 D40a

EB63.4 D40a

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

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

EB63.4 D40b

D40b Pouvez-vous me dire combien d'enfants de moins de 10 ans vivent dans votre foyer ?

ENQ. : LIRE - NOTER EN CLAIR)

EB63.4 D40b

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

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

EB63.4 D40c

D41 AND D42 SUPPRESSED

D40c Pouvez-vous me dire combien d'enfants de 10 à 14 ans vivent dans votre foyer ?

ENQ. : LIRE - NOTER EN CLAIR)

EB63.4 D40c

D43a Do you own a fixed telephone?

D43a Possédez-vous un téléphone fixe ?

D43b Do you own a mobile telephone?

D43b Possédez-vous un téléphone mobile / GSM / portable ?

	D43a Fixed	D43b Mobile
Yes	1	1
No	2	2

	D43a Fixe	D43b Mobile / GSM / portable
Oui	1	1
Non	2	2

EB63.4 D43a D43b

EB63.4 D43a D43b

D46 AND D47 SUPPRESSED

D46 ET D47 SUPPRIMEES

NO QUESTION D48

PAS DE QUESTION D48

D49a Can you tell me the TV channels, if any, that you regularly watch, meaning at least five times a week?

D49a Pouvez-vous me dire, s'il y en a, quelles sont les chaînes de télévision que vous regardez régulièrement, c'est-à-dire au moins cinq fois par semaine ?

(DO NOT SUGGEST – RECODE – MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE) - (INSERT THE LIST OF MAIN TV CHANNELS AVAILABLE IN THE COUNTRY + OTHER)

(NE RIEN SUGGERER – RECODER - PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES) - (INSERER LISTE DES PRINCIPALES CHAINES DE TELEVISION DISPONIBLES DANS LE PAYS + AUTRE)

TV CHANNELS CODES (NATIONAL CODES)

CODES CHAINES TELE (CODES NATIONAUX)

EB64.2 NEW

EB64.2 NOUVEAU

D49b Can you tell me the radio stations, if any, that you regularly listen to, meaning at least five times a week?

D49b Pouvez-vous me dire, s'il y en a, quelles sont les chaînes de radio que vous écoutez régulièrement, c'est-à-dire au moins cinq fois par semaine ?

(DO NOT SUGGEST – RECODE – MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE) - (INSERT THE LIST OF MAIN RADIO STATIONS AVAILABLE IN THE COUNTRY + OTHER)

(NE RIEN SUGGERER – RECODER - PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES) - (INSERER LISTE DES PRINCIPALES CHAINES DE RADIO DISPONIBLES DANS LE PAYS + AUTRE)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	RADIO STATIONS CODES (NATIONAL CODES)
----------------------	----------------------	---------------------------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	CODES CHAINES RADIO (CODES NATIONAUX)
----------------------	----------------------	---------------------------------------

EB64.2 NEW
------------

EB64.2 NOUVEAU
----------------

D49c Can you tell me the daily newspapers, if any, that you regularly read, meaning at least three times a week?

D49c Pouvez-vous me dire, s'il y en a, quelles sont les quotidiens que vous lisez régulièrement, c'est-à-dire au moins trois fois par semaine ?

(DO NOT SUGGEST – RECODE – MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE) - (INSERT THE LIST OF MAIN DAILY NEWSPAPERS AVAILABLE IN THE COUNTRY + OTHER)

(NE RIEN SUGGERER – RECODER - PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES) - (INSERER LISTE DES PRINCIPAUX QUOTIDIENS DISPONIBLES DANS LE PAYS + AUTRE)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	DAILY NEWSPAPERS CODES (NATIONAL CODES)
----------------------	----------------------	---

<input type="text"/>	<input type="text"/>	CODES QUOTIDIENS (CODES NATIONAUX)
----------------------	----------------------	------------------------------------

EB64.2 NEW
------------

EB64.2 NOUVEAU
----------------



--

--

D50	For which of the following purposes do you use the Internet at least once a week?
-----	---

D50	Pour quels usages parmi les suivants utilisez-vous Internet au moins une fois par semaine ?
-----	---

(READ OUT – MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE)
--

(LIRE – PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES)
---------------------------------------

Searching information (by using a search engine)	1,
Reading a newspaper	2,
Listening to the radio	3,
Watching TV	4,
Accessing blogs	5,
Accessing forums	6,
Accessing chats	7,
Buying on line	8,
Accessing leisure sites (sports, cars, etc.)	9,
Accessing your bank on line	10,
Accessing e-Government	11,
Looking up practical information (weather forecast, timetables, etc.)	12,
I do not use the Internet/ I do not have access to the Internet (SPONTANEOUS)	13,
I use the Internet less often (SPONTANEOUS)	14,
Other (SPONTANEOUS)	15,
DK	16,

Rechercher de l'information (en utilisant un moteur de recherche)	1,
Lire un journal	2,
Ecouter la radio	3,
Regarder la télévision	4,
Accéder à des blogs	5,
Accéder à des forums	6,
Accéder à des chats	7,
Acheter en ligne	8,
Accéder à des sites de loisirs (sports, voitures, etc.)	9,
Accéder à la banque en ligne	10,
Accéder au e-Gouvernement	11,
Chercher des informations pratiques (météo, horaires, etc.)	12,
Je n'utilise pas Internet/ Je n'ai pas accès à Internet (SPONTANE)	13,
J'utilise Internet moins souvent (SPONTANE)	14,
Autre (SPONTANE)	15,
NSP	16,

EB64.2 NEW
------------

EB64.2 NOUVEAU
----------------

INTERVIEW PROTOCOLE									
P1	DATE OF INTERVIEW								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>DAY</td> <td></td> <td>MONTH</td> </tr> </table>		DAY		MONTH				
	DAY		MONTH						
	EB63.4 P1								
P2	TIME OF THE BEGINNING OF THE INTERVIEW								
	(INT.:USE 24 HOUR CLOCK)								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>HOUR</td> <td></td> <td>MINUTES</td> </tr> </table>		HOUR		MINUTES				
	HOUR		MINUTES						
	EB63.4 P2								
P3	NUMBER OF MINUTES THE INTERVIEW LASTED								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>MINUTES</td> </tr> </table>		MINUTES						
	MINUTES								
	EB63.4 P3								
P4	Number of persons present during the interview, including interviewer								
	<table border="1"> <tr> <td>Two (interviewer and respondent)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Three</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Four</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Five or more</td> <td>4</td> </tr> </table>	Two (interviewer and respondent)	1	Three	2	Four	3	Five or more	4
Two (interviewer and respondent)	1								
Three	2								
Four	3								
Five or more	4								
	EB63.4 P4								
P5	Respondent cooperation								
	<table border="1"> <tr> <td>Excellent</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Fair</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Average</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Bad</td> <td>4</td> </tr> </table>	Excellent	1	Fair	2	Average	3	Bad	4
Excellent	1								
Fair	2								
Average	3								
Bad	4								
	EB63.4 P5								
P6	Size of locality								
	(LOCAL CODES)								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								
	EB63.4 P6								

PROTOCOLE D'INTERVIEW									
P1	DATE DE L'INTERVIEW								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>JOUR</td> <td></td> <td>MOIS</td> </tr> </table>		JOUR		MOIS				
	JOUR		MOIS						
	EB63.4 P1								
P2	HEURE DU DEBUT DE L'INTERVIEW								
	(ENQ. : DE 0 A 23 HEURE)								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>HEURE</td> <td></td> <td>MINUTES</td> </tr> </table>		HEURE		MINUTES				
	HEURE		MINUTES						
	EB63.4 P2								
P3	DUREE DE L'INTERVIEW EN MINUTES								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>MINUTES</td> </tr> </table>		MINUTES						
	MINUTES								
	EB63.4 P3								
P4	Nombre de personnes présentes pendant l'interview, l'enquêteur inclus.								
	<table border="1"> <tr> <td>Deux (l'enquêteur et le répondant)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Trois</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Quatre</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Cinq et plus</td> <td>4</td> </tr> </table>	Deux (l'enquêteur et le répondant)	1	Trois	2	Quatre	3	Cinq et plus	4
Deux (l'enquêteur et le répondant)	1								
Trois	2								
Quatre	3								
Cinq et plus	4								
	EB63.4 P4								
P5	Coopération du répondant								
	<table border="1"> <tr> <td>Excellente</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bonne</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Moyenne</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Médiocre</td> <td>4</td> </tr> </table>	Excellente	1	Bonne	2	Moyenne	3	Médiocre	4
Excellente	1								
Bonne	2								
Moyenne	3								
Médiocre	4								
	EB63.4 P5								
P6	Catégorie d'habitat								
	(CODES LOCAUX)								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								
	EB63.4 P6								

P7 Region

(LOCAL CODES)

EB63.4 P7

P7 Région

(CODES LOCAUX)

EB63.4 P7

P8 Postal code

EB63.4 P8

P8 Code postal

EB63.4 P8

P9 Sample point number

EB63.4 P9

P9 N° point de chute

EB63.4 P9

P10 Interviewer number

EB63.4 P10

P10 N° enquêteur

EB63.4 P10

P11 Weighting factor

EB63.4 P11

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

P11 Facteur de pondération

EB63.4 P11

POSER UNIQUEMENT en LU, BE, ES, FI, EE, LV, MT et TR

P13 Language of interview

Language 1	1
Language 2	2
Language 3	3

EB63.4 P13

P13 Langue de l'interview

Langue 1	1
Langue 2	2
Langue 3	3

EB63.4 P13