

JF N° 1-32279
Contacts IFOP : Jérôme Fourquet
Tél : 01 45 84 14 44
jerome.fourquet@ifop.com



pour

Le Monde

**Les Européens et le recours à l'énergie
nucléaire**
Résultats détaillés
Le 29 juin 2011

Sommaire

- 1 - La méthodologie.....	1
- 2 - Les résultats de l'étude	3
Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays.....	4
L'opinion sur le recours à l'énergie nucléaire	20
Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire	26
Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables	55



- 1 -

La méthodologie

Méthodologie

Ce document présente les résultats d'une étude réalisée par l'Ifop. Elle respecte fidèlement les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Les enseignements qu'elle indique reflètent un état de l'opinion à l'instant de sa réalisation et non pas une prédiction.

Aucune publication totale ou partielle ne peut être faite sans l'accord exprès de l'Ifop.

Etude réalisée par l'Ifop pour :	Le Monde
Echantillon France 	Echantillon de 1006 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.
Echantillons Europe 	<ul style="list-style-type: none"> - Echantillon de 603 personnes, représentatif de la population <u>allemande</u> âgée de 18 ans et plus. - Echantillon de 600 personnes, représentatif de la population <u>espagnole</u> âgée de 18 ans et plus. - Echantillon de 605 personnes, représentatif de la population <u>italienne</u> âgée de 18 ans et plus. - Echantillon de 604 personnes, représentatif de la population du <u>Royaume Uni</u> âgée de 18 ans et plus. La représentativité de chaque échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région.
Mode de recueil	Les interviews ont eu lieu par questionnaire auto-administré en ligne (CAWI – Computer Assisted Web Interview).
Dates de terrain	France : du 21 au 23 juin 2011 Autres pays : du 22 au 27 juin 2011






- 2 -

Les résultats de l'étude

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

Question : Selon vous, parmi les suivants, quel est le critère de choix, qui doit être prioritairement pris en compte ?

- Récapitulatif En premier-

	France  (%)	UK  (%)	Allemagne  (%)	Italie  (%)	Espagne  (%)
• La sûreté des installations, des infrastructures	<u>25</u>	19	15	<u>21</u>	16
• Le caractère renouvelable de la source d'énergie	21	24	27	<u>30</u>	24
• L'indépendance énergétique qu'il procure au pays ...	19	18	16	21	20
• Le prix de revient	13	10	8	9	<u>20</u>
• L'impact sur le réchauffement climatique	11	12	13	11	11
• La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	11	17	<u>21</u>	8	9
TOTAL	100	100	100	100	100

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

Question : Selon vous, parmi les suivants, quel est le critère de choix, qui doit être prioritairement pris en compte ?



	En premier (%)	Total des citations (%)
• La sûreté des installations, des infrastructures	25	45
• Le caractère renouvelable de la source d'énergie	21	38
• L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	19	35
• Le prix de revient	13	28
• L'impact sur le réchauffement climatique	11	28
• La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	11	26
TOTAL.....	100	(*)

(*) Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

Question : Selon vous, parmi les suivants, quel est le critère de choix, qui doit être prioritairement pris en compte ?



	En premier (%)	Total des citations (%)
• Le caractère renouvelable de la source d'énergie	24	41
• La sûreté des installations, des infrastructures	19	38
• L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	18	34
• La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	17	33
• L'impact sur le réchauffement climatique	12	25
• Le prix de revient	10	29
TOTAL.....	100	(*)

(*) Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

Question : Selon vous, parmi les suivants, quel est le critère de choix, qui doit être prioritairement pris en compte ?



	En premier (%)	Total des citations (%)
• Le caractère renouvelable de la source d'énergie	27	47
• La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	21	36
• L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	16	31
• La sûreté des installations, des infrastructures	15	36
• L'impact sur le réchauffement climatique	13	33
• Le prix de revient	8	16
TOTAL.....	100	(*)

(*) Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

Question : Selon vous, parmi les suivants, quel est le critère de choix, qui doit être prioritairement pris en compte ?



	En premier (%)	Total des citations (%)
• Le caractère renouvelable de la source d'énergie	30	48
• La sûreté des installations, des infrastructures	21	46
• L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	21	39
• L'impact sur le réchauffement climatique	11	25
• Le prix de revient	9	22
• La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	8	20
TOTAL.....	100	(*)

(*) Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

Question : Selon vous, parmi les suivants, quel est le critère de choix, qui doit être prioritairement pris en compte ?




	En premier (%)	Total des citations (%)
• Le caractère renouvelable de la source d'énergie	24	42
• Le prix de revient	20	38
• L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	20	39
• La sûreté des installations, des infrastructures	16	32
• L'impact sur le réchauffement climatique	11	27
• La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	9	24
TOTAL.....	100	(*)

(*) Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

France

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

En premier


	La sûreté des installations, des infrastructures	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	Le prix de revient	L'impact sur le réchauffement climatique	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	25	21	19	13	11	11
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	20	22	21	14	9	14
Femme	28	20	17	12	14	9
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	20	25	17	20	6	12
25 à 34 ans	23	22	12	16	14	13
35 ans et plus						
35 à 49 ans	27	20	17	13	13	10
50 à 64 ans	25	19	21	13	13	9
65 ans et plus	24	20	26	8	8	14
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+						
Artisan ou commerçant (*)	20	30	16	13	13	8
Profession libérale, cadre supérieur	29	19	22	7	7	16
Profession intermédiaire	23	26	15	12	11	13
CSP-						
Employé	26	18	12	18	15	11
Ouvrier	23	19	16	20	15	7
Inactif						
Retraité	24	17	27	9	9	14
Autre inactif	25	27	15	15	13	5
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	26	19	16	15	12	12
Salarié du secteur public	22	20	13	15	20	10
Indépendant sans salarié / Employeur	19	31	22	13	3	12
REGION						
Région parisienne	22	22	23	13	11	9
Nord est	28	19	16	15	14	8
Nord ouest	23	20	20	14	12	11
Sud ouest	28	27	14	8	12	11
Sud est	24	18	20	13	9	16
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	25	25	14	12	13	11
Communes urbaines de province	25	19	20	13	11	12
Agglomération parisienne	22	21	24	13	11	9
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche						
LO / NPA (*)	15	20	14	14	31	6
Front de Gauche	20	30	17	10	10	13
Parti Socialiste	32	19	20	9	10	10
Europe Ecologie - Les Verts	21	36	11	5	18	9
Mouvement Démocrate - Modem						
Droite						
UMP	23	16	26	14	8	13
Front National	17	15	27	19	9	13
Aucune formation politique (réponse non suggérée)						
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	17	12	35	14	7	15
Hésitant	29	22	14	11	13	11
Opposé	25	37	6	9	17	6
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	26	13	13	27	8	13

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

En premier


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	La sûreté des installations, des infrastructures	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	L'impact sur le réchauffement climatique	Le prix de revient
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	24	19	18	17	12	10
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	21	17	23	21	8	10
Femme	26	21	14	12	16	11
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	27	23	11	9	13	17
25 à 34 ans	30	11	16	14	13	16
35 ans et plus						
35 à 49 ans	21	21	18	18	10	12
50 à 64 ans	26	20	18	17	14	5
65 ans et plus	18	19	25	20	10	8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	24	15	17	16	18	10
CSP-	24	19	18	17	9	13
Inactif	23	22	21	17	11	6
REGION						
Scotland and Northern England	20	19	18	17	11	15
Midlands and Wales	27	22	16	19	9	7
Southern England	23	19	20	15	14	9
Greater London	30	17	17	14	13	9
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	33	20	11	3	25	8
Labour Party	23	21	12	21	13	10
Liberal Democrats	26	17	17	17	13	10
The Conservative Party	20	17	30	21	5	7
Sans préférence	26	18	14	14	13	15
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	20	13	30	22	5	10
Hésitant	26	20	14	18	14	8
Opposé	28	27	13	8	16	8
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	20	17	11	14	15	23

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

En premier


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	La sûreté des installations, des infrastructures	L'impact sur le réchauffement climatique	Le prix de revient
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	27	21	16	15	13	8
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	26	20	16	16	12	10
Femme	28	21	16	14	15	6
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	27	19	14	14	16	10
18 à 24 ans	25	21	16	8	16	14
25 à 34 ans	28	18	12	18	16	8
35 ans et plus	27	21	17	15	12	8
35 à 49 ans	28	21	14	14	12	11
50 à 64 ans	25	15	23	16	15	6
65 ans et plus	28	25	15	17	10	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	30	12	15	17	14	12
CSP-	28	19	15	18	13	7
Inactif	26	24	18	11	13	8
REGION						
Allemagne de l'Ouest	30	19	15	15	14	7
Berlin	23	22	26	12	6	11
Allemagne de l'Est	18	26	17	14	12	13
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	23	14	19	17	20	7
SPD	29	19	11	19	15	7
GRUNE	39	8	13	17	16	7
CDU/CSU	24	23	27	14	6	6
Sans préférence	23	27	13	13	13	11
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	9	32	27	11	7	14
Hésitant	22	25	15	11	16	11
Opposé	35	14	13	18	15	5
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	22	29	17	15	7	10

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Italie

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

En premier


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	La sûreté des installations, des infrastructures	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	L'impact sur le réchauffement climatique	Le prix de revient	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	30	21	21	11	9	8
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	31	18	26	8	10	7
Femme	30	23	16	14	9	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	29	25	17	14	9	6
18 à 24 ans	29	17	14	23	11	6
25 à 34 ans	30	29	19	9	7	6
35 ans et plus	30	20	22	10	10	8
35 à 49 ans	27	21	23	10	10	9
50 à 64 ans	35	16	24	13	8	4
65 ans et plus	29	22	19	7	10	13
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	31	16	23	9	11	10
CSP-	28	24	19	13	9	7
Inactif	31	21	21	11	8	8
REGION						
North West	29	19	23	11	7	11
North East	30	22	22	9	9	8
Centre	36	20	23	8	7	6
South and Islands	27	23	17	14	13	6
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	44	17	14	12	9	4
Sinistra, Ecologia e Liberta	41	16	8	17	14	4
Partido Democratico	53	12	15	10	5	5
Droite	19	18	31	11	9	12
Il Popolo delle Liberta	19	17	30	10	9	15
Lega Norte	14	27	36	13	7	3
Sans préférence	25	26	21	9	11	8
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	16	18	39	7	8	12
Hésitant	18	18	25	11	16	12
Opposé	39	23	13	12	7	6
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	30	14	23	10	19	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Espagne

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

En premier


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	Le prix de revient	La sûreté des installations, des infrastructures	L'impact sur le réchauffement climatique	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	24	20	20	16	11	9
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	25	23	20	14	9	9
Femme	23	18	20	17	14	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	24	20	21	12	13	10
18 à 24 ans	28	19	21	4	15	13
25 à 34 ans	23	20	21	16	12	8
35 ans et plus	24	21	20	17	10	8
35 à 49 ans	28	19	19	15	10	9
50 à 64 ans	28	20	16	18	9	9
65 ans et plus	16	23	24	20	12	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	19	23	19	15	13	11
CSP-	30	18	19	14	11	8
Inactif	22	21	22	18	10	7
REGION						
Norte	29	20	22	15	6	8
Centro	20	25	25	12	10	8
Oests	16	28	15	18	12	11
Este	26	20	16	16	14	8
Sur	26	14	22	17	12	9
PROXIMITE POLITIQUE						
IU	30	22	15	16	11	6
PSOE	33	13	15	17	13	9
PP	14	26	25	16	8	11
Sans préférence	25	15	27	15	13	5
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	11	30	27	13	7	12
Hésitant	24	18	20	19	13	6
Opposé	38	17	12	14	13	6
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	20	13	25	14	10	18

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France

Le critère de choix prioritaire en matière de choix énergétique pour un pays

Total des citations


	La sûreté des installations, des infrastructures	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	Le prix de revient	L'impact sur le réchauffement climatique	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	45	38	35	28	28	26
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	41	39	38	29	24	29
Femme	49	37	32	27	31	23
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	41	39	26	34	32	27
25 à 34 ans	46	34	30	31	33	28
35 ans et plus						
35 à 49 ans	45	40	36	30	27	22
50 à 64 ans	50	38	34	28	27	24
65 ans et plus	44	37	45	20	24	31
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+						
Artisan ou commerçant (*)	35	37	35	35	40	17
Profession libérale, cadre supérieur	49	38	45	18	21	28
Profession intermédiaire	47	38	29	28	30	28
CSP-						
Employé	47	35	24	37	34	23
Ouvrier	46	41	33	33	27	20
Inactif						
Retraité	46	36	43	23	23	28
Autre inactif	40	43	33	28	30	27
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	50	38	31	28	28	25
Salarié du secteur public	40	36	29	36	37	22
Indépendant sans salarié / Employeur	36	43	41	28	26	27
REGION						
Région parisienne	45	36	41	26	26	26
Nord est	47	37	32	29	27	27
Nord ouest	45	35	35	31	32	23
Sud ouest	45	51	31	27	27	19
Sud est	45	37	36	25	25	32
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	48	44	29	26	29	25
Communes urbaines de province	45	36	37	29	28	26
Agglomération parisienne	45	36	40	27	26	26
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche						
LO / NPA (*)	32	44	26	19	48	32
Front de Gauche	30	49	38	29	30	23
Parti Socialiste	50	41	34	25	24	25
Europe Ecologie - Les Verts	46	60	20	15	42	16
Mouvement Démocrate - Modem						
UMP	46	31	46	27	20	30
Droite						
Front National	30	30	42	38	30	30
Aucune formation politique (réponse non suggérée)						
	49	35	32	32	27	25
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	39	23	57	30	17	34
Hésitant	48	43	29	24	32	23
Opposé	45	59	20	19	41	16
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	54	26	22	48	22	29

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

Total des citations


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	La sûreté des installations, des infrastructures	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	Le prix de revient	L'impact sur le réchauffement climatique
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	41	38	34	33	29	25
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	36	35	41	40	30	19
Femme	45	41	27	27	28	30
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	54	34	25	24	27	35
25 à 34 ans	47	25	32	33	34	29
35 ans et plus						
35 à 49 ans	38	44	34	34	32	19
50 à 64 ans	41	41	34	30	28	27
65 ans et plus	33	39	42	43	23	20
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	44	36	33	32	25	31
CSP-	40	38	35	32	33	22
Inactif	39	40	34	37	25	25
REGION						
Scotland and Northern England	40	34	37	33	29	27
Midlands and Wales	44	40	28	37	27	24
Southern England	38	40	35	35	27	25
Greater London	47	40	34	24	36	20
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	54	38	24	10	20	54
Labour Party	48	39	24	37	26	26
Liberal Democrats	43	34	39	33	29	22
The Conservative Party	30	38	52	41	25	14
Sans préférence	39	40	27	31	38	25
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	32	32	48	43	31	15
Hésitant	46	39	30	32	24	29
Opposé	45	47	27	22	26	32
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	41	37	22	34	40	25

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

Total des citations


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	La sûreté des installations, des infrastructures	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement	L'impact sur le réchauffement climatique	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	Le prix de revient
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	47	36	36	33	31	16
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	45	34	36	30	34	19
Femme	49	39	36	36	27	13
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	41	36	36	41	27	19
18 à 24 ans	39	26	39	42	27	26
25 à 34 ans	41	43	34	41	26	14
35 ans et plus	50	37	36	31	32	15
35 à 49 ans	48	37	35	33	28	19
50 à 64 ans	53	40	28	29	36	15
65 ans et plus	48	33	44	29	34	11
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	46	32	32	36	31	21
CSP-	49	42	33	33	27	16
Inactif	46	31	41	32	35	15
REGION						
Allemagne de l'Ouest	49	36	34	36	29	15
Berlin	42	37	44	31	37	11
Allemagne de l'Est	41	36	42	22	37	23
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	49	38	27	36	40	10
SPD	50	38	34	38	21	19
GRUNE	62	38	17	43	28	11
CDU/CSU	42	38	45	23	43	9
Sans préférence	42	38	46	30	25	21
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	27	32	52	14	51	24
Hésitant	38	36	40	37	30	21
Opposé	59	37	29	39	25	12
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	31	49	46	23	32	19

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Italie

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays

Total des citations


	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	La sûreté des installations, des infrastructures	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	L'impact sur le réchauffement climatique	Le prix de revient	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	48	46	39	25	22	20
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	51	42	44	26	21	17
Femme	46	49	34	25	24	22
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	53	47	31	27	27	16
18 à 24 ans	50	40	24	36	35	15
25 à 34 ans	54	50	34	22	23	17
35 ans et plus	47	45	41	25	21	21
35 à 49 ans	45	49	41	26	20	18
50 à 64 ans	51	40	42	27	20	19
65 ans et plus	45	46	41	20	21	27
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	48	43	40	26	24	20
CSP-	48	49	39	26	21	17
Inactif	49	45	38	24	22	22
REGION						
North West	50	42	41	24	21	21
North East	49	48	41	20	21	22
Centre	52	48	40	25	20	15
South and Islands	44	46	35	30	25	21
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	60	46	31	29	20	14
Sinistra, Ecologia e Liberta	53	44	23	37	29	14
Partido Democratico	70	44	35	22	15	12
Droite	37	40	51	23	22	27
Il Popolo delle Liberta	33	44	50	21	20	32
Lega Norte	47	41	57	24	23	10
Sans préférence	45	48	39	19	27	21
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	22	44	65	15	23	30
Hésitant	37	40	42	33	26	21
Opposé	60	49	30	26	19	16
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	53	38	23	29	43	14

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Espagne

Le critère de choix prioritaire dans le choix énergétique d'un pays






Total des citations

	Le caractère renouvelable de la source d'énergie	L'indépendance énergétique qu'il procure au pays	Le prix de revient	La sûreté des installations, des infrastructures	L'impact sur le réchauffement climatique	La sécurité d'approvisionnement : absence de coupures, de ruptures d'approvisionnement
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	42	39	38	32	27	24
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	45	44	35	29	24	22
Femme	38	33	40	34	29	25
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	44	33	36	21	40	27
25 à 34 ans	41	38	44	28	23	25
35 ans et plus						
35 à 49 ans	47	40	35	31	25	24
50 à 64 ans	46	33	33	39	25	24
65 ans et plus	30	46	41	34	28	21
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	35	43	39	33	25	25
CSP-	49	35	35	31	26	24
Inactif	39	39	40	31	28	22
REGION						
Norte	47	43	38	32	18	22
Centro	34	41	44	28	29	25
Oests	36	36	39	33	25	32
Este	42	36	34	33	31	23
Sur	44	38	37	31	27	22
PROXIMITE POLITIQUE						
IU	47	38	28	32	28	27
PSOE	52	34	31	24	33	26
PP	29	45	42	39	19	26
Sans préférence	39	33	47	29	31	21
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	22	52	45	36	16	30
Hésitant	44	36	39	29	30	21
Opposé	60	32	30	31	34	12
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	31	28	34	30	20	57

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs


L'opinion sur le recours à l'énergie nucléaire

Question : Quelle est votre opinion sur le recours à l'énergie nucléaire en France (/Royaume-Uni/Espagne/Italie/Allemagne) ?

	France  (%)	UK  (%)	Espagne  (%)	Italie  (%)	Allemagne  (%)
• Vous y êtes favorable	32	32	27	20	17
• Vous êtes hésitant	37	34	38	19	23
• Vous y êtes opposé	20	21	28	58	55
• Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet	11	13	7	3	5
TOTAL.....	100	100	100	100	100

France


L'opinion à l'égard du recours au nucléaire en France

	Vous y êtes favorable	Vous êtes hésitant	Vous y êtes opposé	Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet
	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	32	37	20	11
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	46	31	16	7
Femme	19	43	22	16
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	25	33	26	16
25 à 34 ans	28	36	17	19
35 ans et plus				
35 à 49 ans	25	37	24	14
50 à 64 ans	27	48	19	6
65 ans et plus	52	28	14	6
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
CSP+				
Artisan ou commerçant (*)	32	22	30	16
Profession libérale, cadre supérieur	41	33	18	8
Profession intermédiaire	28	41	25	6
CSP-				
Employé	18	40	22	20
Ouvrier	27	39	15	19
Inactif				
Retraité	45	36	14	5
Autre inactif	22	33	29	16
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)				
Salarié du secteur privé	28	37	19	16
Salarié du secteur public	20	44	24	12
Indépendant sans salarié / Employeur	31	38	22	9
REGION				
Région parisienne	40	31	20	9
Nord est	31	37	19	13
Nord ouest	26	43	19	12
Sud ouest	27	36	26	11
Sud est	34	38	17	11
CATEGORIE D'AGGLOMERATION				
Communes rurales	28	40	21	11
Communes urbaines de province	31	38	19	12
Agglomération parisienne	42	29	20	9
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche				
LO / NPA (*)	8	37	50	5
Front de Gauche	13	49	30	8
Parti Socialiste	28	44	20	8
Europe Ecologie - Les Verts	14	37	44	5
Mouvement Démocrate - Modem				
UMP	58	27	8	7
Front National	38	36	20	6
Aucune formation politique (réponse non suggérée)				
	21	39	16	24

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK


L'opinion sur le recours à l'énergie nucléaire

	Vous y êtes favorable	Vous êtes hésitant	Vous y êtes opposé	Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet
	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	32	34	21	13
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	48	28	15	9
Femme	16	40	27	17
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	14	40	26	20
25 à 34 ans	30	31	20	19
35 ans et plus				
35 à 49 ans	26	36	25	13
50 à 64 ans	35	39	17	9
65 ans et plus	45	25	22	8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
CSP+	30	28	26	16
CSP-	29	38	20	13
Inactif	37	33	20	10
REGION				
Scotland and Northern England	33	34	16	17
Midlands and Wales	35	37	19	9
Southern England	33	32	24	11
Greater London	20	36	32	12
PROXIMITE POLITIQUE				
The Greens	26	18	45	11
Labour Party	26	35	21	18
Liberal Democrats	31	40	20	9
The Conservative Party	52	31	10	7
Sans préférence	19	39	23	19

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Espagne


L'opinion sur le recours à l'énergie nucléaire

	Vous y êtes favorable	Vous êtes hésitant	Vous y êtes opposé	Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet
	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	27	38	28	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	32	34	27	7
Femme	21	43	28	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans	24	41	24	11
18 à 24 ans	14	35	33	18
25 à 34 ans	29	43	21	7
35 ans et plus	28	37	29	6
35 à 49 ans	23	45	27	5
50 à 64 ans	24	36	35	5
65 ans et plus	38	27	26	9
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
CSP+	31	35	24	10
CSP-	23	42	28	7
Inactif	27	36	31	6
REGION				
Norte	24	32	37	7
Centro	38	28	25	9
Oests	34	34	16	16
Este	25	44	26	5
Sur	20	44	29	7
PROXIMITE POLITIQUE				
IU	15	50	29	6
PSOE	17	44	29	10
PP	50	29	14	7
Sans préférence	7	47	36	10

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Italie


L'opinion sur le recours à l'énergie nucléaire

	Vous y êtes favorable	Vous êtes hésitant	Vous y êtes opposé	Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet
	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	20	19	58	3
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	26	20	51	3
Femme	14	18	64	4
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	10	27	56	7
25 à 34 ans	7	21	70	2
35 ans et plus				
35 à 49 ans	15	20	60	5
50 à 64 ans	24	10	64	2
65 ans et plus	32	21	44	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
CSP+	20	18	59	3
CSP-	13	20	64	3
Inactif	25	18	53	4
REGION				
North West	22	22	52	4
North East	20	16	60	4
Centre	25	13	61	1
South and Islands	14	21	61	4
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche				
Sinistra, Ecologia e Liberta	4	6	90	-
Partido Democratico	3	12	84	1
Droite				
Il Popolo delle Liberta	44	27	28	1
Lega Norte	36	27	27	10
Sans préférence	15	14	63	8

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne

L'opinion sur le recours à l'énergie nucléaire




	Vous y êtes favorable	Vous êtes hésitant	Vous y êtes opposé	Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet
	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	17	23	55	5
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	23	17	57	3
Femme	12	29	53	6
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	17	31	50	2
25 à 34 ans	16	33	45	6
35 ans et plus				
35 à 49 ans	17	23	53	7
50 à 64 ans	18	21	57	4
65 ans et plus	19	15	63	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
CSP+	17	16	65	2
CSP-	16	28	50	6
Inactif	20	19	57	4
REGION				
Allemagne de l'Ouest	16	22	57	5
Berlin	10	35	48	7
Allemagne de l'Est	25	24	47	4
PROXIMITE POLITIQUE				
PDS	22	14	60	4
SPD	9	25	62	4
GRUNE	5	9	84	2
CDU/CSU	29	26	39	6
Sans préférence	14	32	47	7

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

Question : Pour chacune des opinions suivantes concernant le nucléaire, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?

- Récapitulatif : Total d'accord -

	France  (%)	UK  (%)	Allemagne  (%)
• L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique de la France (/ Royaume-Uni/Allemagne)	<u>85</u>	75	51
• Grâce à l'énergie nucléaire en France(/ Royaume-Uni/Allemagne), la production d'électricité est sûre et constante	<u>79</u>	<u>77</u>	58
• Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production	<u>73</u>	68	57
• L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables	63	53	<u>69</u>
• L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les générations futures	53	<u>72</u>	46
• L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire	50	<u>70</u>	35
• En France (/ Royaume-Uni/Allemagne), on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les déchets radioactifs .	40	<u>63</u>	26
• En France (/ Royaume-Uni/Allemagne), on anticipe suffisamment les provisions financières nécessaires pour la gestion future des déchets radioactifs	34	<u>52</u>	36

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

Question : Pour chacune des opinions suivantes concernant le nucléaire, indiquez si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?



	<i>Rappel Ifop novembre 2006</i> (%)	Juillet 2011 (%)
• L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique de la France	88	85
• Grâce à l'énergie nucléaire en France, la production d'électricité est sûre et constante	81	79
• Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production	71	73
• L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables	62	63
• L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire	66	50

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

Question : Pour chacune des opinions suivantes concernant le nucléaire, indiquez si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?



	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord	TOTAL
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
• L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique de la France	85	38	47	15	12	3	100
• Grâce à l'énergie nucléaire en France, la production d'électricité est sûre et constante	79	25	54	21	16	5	100
• Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production	73	26	47	27	21	6	100
• L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables	63	22	41	37	30	7	100
• L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les générations futures	53	12	41	47	32	15	100
• L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire	50	7	43	50	35	15	100
• En France, on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les déchets radioactifs	40	6	34	60	36	24	100
• En France, on anticipe suffisamment les provisions financières nécessaires pour la gestion future des déchets radioactifs	34	5	29	66	44	22	100

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

Question : Pour chacune des opinions suivantes concernant le nucléaire, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?



	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord	TOTAL
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
• Grâce à l'énergie nucléaire au Royaume-Uni, la production d'électricité est sûre et constante	77	18	59	23	18	5	100
• L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique du Royaume-Uni.....	75	25	50	25	19	6	100
• L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les générations futures	72	19	53	28	21	7	100
• L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire	70	18	52	30	23	7	100
• Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production	68	16	52	32	25	7	100
• Au Royaume-Uni, on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les déchets radioactifs	63	13	50	37	26	11	100
• L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables	53	13	40	47	38	9	100
• Au Royaume-Uni, on anticipe suffisamment les provisions financières nécessaires pour la gestion future des déchets radioactifs	52	9	43	48	36	12	100

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

Question : Pour chacune des opinions suivantes concernant le nucléaire, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?




	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord	TOTAL
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
• L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables	69	33	36	31	24	7	100
• Grâce à l'énergie nucléaire en Allemagne, la production d'électricité est sûre et constante	58	14	44	42	25	17	100
• Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production	57	21	36	43	24	19	100
• L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique de l'Allemagne	51	14	37	49	29	20	100
• L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les générations futures	46	10	36	54	29	25	100
• En Allemagne, on anticipe suffisamment les provisions financières nécessaires pour la gestion future des déchets radioactifs	36	8	28	64	36	28	100
• L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire	35	7	28	65	35	30	100
• En Allemagne, on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les déchets radioactifs	26	5	21	74	34	40	100

France

L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique de la France


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	85	38	47	15	12	3
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	90	51	39	10	7	3
Femme	80	25	55	20	16	4
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	83	36	47	17	12	5
25 à 34 ans	83	41	42	17	13	4
35 à 39 ans	83	32	51	17	12	5
35 ans et plus						
35 à 49 ans	85	38	47	15	12	3
50 à 64 ans	83	34	49	17	14	3
65 ans et plus	84	32	52	16	12	4
65 ans et plus	90	50	40	10	8	2
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+						
Artisan ou commerçant (*)	87	40	47	13	9	4
Profession libérale, cadre supérieur	94	29	65	6	2	4
Profession intermédiaire	90	52	38	10	9	1
Profession intermédiaire	84	37	47	16	10	6
CSP-						
Employé	80	29	51	20	16	4
Ouvrier	80	26	54	20	16	4
Ouvrier	81	33	48	19	16	3
Inactif						
Retraité	87	42	45	13	10	3
Autre inactif	90	45	45	10	8	2
Autre inactif	78	33	45	22	16	6
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	84	35	49	16	13	3
Salarié du secteur public	81	31	50	19	14	5
Indépendant sans salarié / Employeur	86	36	50	14	12	2
REGION						
Région parisienne	86	45	41	14	12	2
Nord est	85	36	49	15	11	4
Nord ouest	83	30	53	17	13	4
Sud ouest	84	38	46	16	10	6
Sud est	86	40	46	14	12	2
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	82	34	48	18	14	4
Communes urbaines de province	85	37	48	15	11	4
Agglomération parisienne	86	46	40	14	12	2
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche						
LO / NPA (*)	83	31	52	17	14	3
LO / NPA (*)	68	16	52	32	21	11
Front de Gauche	82	33	49	18	18	-
Parti Socialiste	87	37	50	13	11	2
Europe Ecologie - Les Verts	79	23	56	21	17	4
Mouvement Démocrate - Modem						
Mouvement Démocrate - Modem	92	51	41	8	5	3
Droite						
UMP	93	56	37	7	5	2
UMP	95	58	37	5	4	1
Front National	85	46	39	15	8	7
Aucune formation politique (réponse non suggérée)						
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	78	24	54	22	17	5
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	99	74	25	1	1	-
Hésitant	88	27	61	12	11	1
Opposé	58	10	48	42	28	14
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	81	17	64	19	17	2

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France
Grâce à l'énergie nucléaire en France, la production d'électricité est sûre et constante


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	79	25	54	21	16	5
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	85	34	51	15	11	4
Femme	74	17	57	26	20	6
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	75	25	50	25	19	6
18 à 24 ans	71	26	45	29	23	6
25 à 34 ans	77	24	53	23	17	6
35 ans et plus	82	25	57	18	14	4
35 à 49 ans	77	22	55	23	17	6
50 à 64 ans	80	19	61	20	16	4
65 ans et plus	90	36	54	10	7	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	78	26	52	22	17	5
Artisan ou commerçant (*)	93	17	76	7	4	3
Profession libérale, cadre supérieur	81	33	48	19	17	2
Profession intermédiaire	72	24	48	28	20	8
CSP-	78	19	59	22	16	6
Employé	78	16	62	22	15	7
Ouvrier	78	22	56	22	17	5
Inactif	81	28	53	19	15	4
Retraité	87	31	56	13	10	3
Autre inactif	66	23	43	34	29	5
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	79	24	55	21	15	6
Salarié du secteur public	74	15	59	26	22	4
Indépendant sans salarié / Employeur	81	24	57	19	15	4
REGION						
Région parisienne	84	29	55	16	13	3
Nord est	80	26	54	20	16	4
Nord ouest	77	19	58	23	17	6
Sud ouest	77	21	56	23	17	6
Sud est	79	29	50	21	15	6
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	78	26	52	22	18	4
Communes urbaines de province	79	23	56	21	16	5
Agglomération parisienne	84	31	53	16	13	3
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	72	18	54	28	22	6
LO / NPA (*)	60	11	49	40	20	20
Front de Gauche	78	13	65	22	17	5
Parti Socialiste	77	22	55	23	19	4
Europe Ecologie - Les Verts	65	16	49	35	28	7
Mouvement Démocrate - Modem	90	33	57	10	7	3
Droite	90	39	51	10	6	4
UMP	92	42	50	8	6	2
Front National	84	27	57	16	8	8
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	75	18	57	25	20	5
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	99	53	46	1	1	-
Hésitant	84	16	68	16	15	1
Opposé	40	4	36	60	38	22
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	78	12	66	22	19	3

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France
Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	73	26	47	27	21	6
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	78	36	42	22	16	6
Femme	67	16	51	33	26	7
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	75	30	45	25	16	9
25 à 34 ans	65	23	42	35	27	8
35 ans et plus						
35 à 49 ans	74	26	48	26	21	5
50 à 64 ans	69	20	49	31	26	5
65 ans et plus	71	22	49	29	24	5
65 ans et plus	83	37	46	17	12	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+						
Artisan ou commerçant (*)	71	24	47	29	23	6
Artisan ou commerçant (*)	78	17	61	22	9	13
Profession libérale, cadre supérieur	71	30	41	29	25	4
Profession intermédiaire	69	22	47	31	25	6
CSP-						
Employé	67	20	47	33	26	7
Employé	66	16	50	34	28	6
Ouvrier	68	24	44	32	24	8
Inactif						
Retraité	77	31	46	23	17	6
Retraité	79	33	46	21	15	6
Autre inactif	70	24	46	30	23	7
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	69	22	47	31	25	6
Salarié du secteur public	67	18	49	33	27	6
Indépendant sans salarié / Employeur	73	30	43	27	19	8
REGION						
Région parisienne	74	26	48	26	20	6
Nord est	74	25	49	26	20	6
Nord ouest	69	21	48	31	26	5
Sud ouest	69	25	44	31	24	7
Sud est	75	30	45	25	18	7
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	67	26	41	33	26	7
Communes urbaines de province	74	25	49	26	20	6
Agglomération parisienne	75	27	48	25	19	6
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche						
LO / NPA (*)	61	17	44	39	29	10
LO / NPA (*)	53	16	37	47	26	21
Front de Gauche	65	22	43	35	29	6
Parti Socialiste	70	20	50	30	23	7
Europe Ecologie - Les Verts	48	11	37	52	39	13
Mouvement Démocrate - Modem						
Mouvement Démocrate - Modem	85	41	44	15	12	3
Droite						
UMP	85	40	45	15	11	4
UMP	87	42	45	13	10	3
Front National	78	32	46	22	17	5
Aucune formation politique (réponse non suggérée)						
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	68	17	51	32	26	6
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	96	55	41	4	4	-
Hésitant	72	15	57	28	25	3
Opposé	36	6	30	64	41	23
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	70	12	58	30	24	6

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France

L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	63	22	41	37	30	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	61	24	37	39	30	9
Femme	66	21	45	34	29	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	69	23	46	31	25	6
18 à 24 ans	73	27	46	27	23	4
25 à 34 ans	66	20	46	34	27	7
35 ans et plus	62	22	40	38	31	7
35 à 49 ans	71	26	45	29	25	4
50 à 64 ans	60	22	38	40	31	9
65 ans et plus	49	16	33	51	40	11
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	67	26	41	33	27	6
Artisan ou commerçant (*)	81	30	51	19	17	2
Profession libérale, cadre supérieur	64	18	46	36	31	5
Profession intermédiaire	64	31	33	36	28	8
CSP-	69	23	46	31	25	6
Employé	69	23	46	31	27	4
Ouvrier	69	22	47	31	23	8
Inactif	57	19	38	43	34	9
Retraité	55	19	36	45	35	10
Autre inactif	64	22	42	36	33	3
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	66	24	42	34	28	6
Salarié du secteur public	69	24	45	31	24	7
Indépendant sans salarié / Employeur	79	27	52	21	16	5
REGION						
Région parisienne	62	19	43	38	31	7
Nord est	58	19	39	42	35	7
Nord ouest	62	19	43	38	31	7
Sud ouest	76	28	48	24	18	6
Sud est	64	27	37	36	28	8
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	65	24	41	35	26	9
Communes urbaines de province	63	22	41	37	31	6
Agglomération parisienne	61	18	43	39	32	7
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	76	34	42	24	20	4
LO / NPA (*)	79	38	41	21	14	7
Front de Gauche	79	31	48	21	17	4
Parti Socialiste	71	28	43	29	25	4
Europe Ecologie - Les Verts	83	43	40	17	15	2
Mouvement Démocrate - Modem	65	25	40	35	29	6
Droite	53	14	39	47	36	11
UMP	48	11	37	52	39	13
Front National	68	24	44	32	23	9
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	59	16	43	41	34	7
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	38	7	31	62	48	14
Hésitant	74	23	51	26	23	3
Opposé	86	54	32	14	10	4
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	61	8	53	39	32	7

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France
L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les
générations futures


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	53	12	41	47	32	15
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	60	17	43	40	28	12
Femme	48	9	39	52	36	16
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	48	10	38	52	30	22
25 à 34 ans	46	10	36	54	39	15
35 ans et plus						
35 à 49 ans	56	13	43	44	31	13
50 à 64 ans	51	10	41	49	33	16
65 ans et plus	51	11	40	49	36	13
65 ans et plus	67	20	47	33	23	10
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+						
Artisan ou commerçant (*)	47	11	36	53	35	18
Profession libérale, cadre supérieur	56	4	52	44	27	17
Profession intermédiaire	55	16	39	45	32	13
Profession intermédiaire	40	9	31	60	38	22
CSP-						
Employé	49	10	39	51	35	16
Ouvrier	50	10	40	50	30	20
Ouvrier	49	10	39	51	40	11
Inactif						
Retraité	59	15	44	41	29	12
Autre inactif	63	17	46	37	27	10
Autre inactif	49	9	40	51	34	17
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	51	11	40	49	32	17
Salarié du secteur public	38	8	30	62	46	16
Indépendant sans salarié / Employeur	52	12	40	48	33	15
REGION						
Région parisienne	52	18	34	48	34	14
Nord est	58	12	46	42	27	15
Nord ouest	53	10	43	47	33	14
Sud ouest	45	8	37	55	37	18
Sud est	54	14	40	46	32	14
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	49	12	37	51	37	14
Communes urbaines de province	55	11	44	45	30	15
Agglomération parisienne	54	20	34	46	33	13
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche						
LO / NPA (*)	39	7	32	61	41	20
LO / NPA (*)	25	6	19	75	41	34
Front de Gauche	50	10	40	50	43	7
Parti Socialiste	46	9	37	54	37	17
Europe Ecologie - Les Verts	27	2	25	73	45	28
Mouvement Démocrate - Modem						
Mouvement Démocrate - Modem	55	10	45	45	31	14
Droite						
UMP	74	26	48	26	15	11
UMP	75	25	50	25	15	10
Front National	67	25	42	33	17	16
Aucune formation politique (réponse non suggérée)						
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	48	6	42	52	40	12
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	89	31	58	11	11	-
Hésitant	44	4	40	56	45	11
Opposé	14	2	12	86	38	48
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	53	6	47	47	40	7

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France
L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	50	7	43	50	35	15
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	60	11	49	40	27	13
Femme	40	3	37	60	42	18
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	46	8	38	54	38	16
18 à 24 ans	48	10	38	52	38	14
25 à 34 ans	44	6	38	56	38	18
35 ans et plus	51	7	44	49	34	15
35 à 49 ans	49	5	44	51	33	18
50 à 64 ans	44	6	38	56	41	15
65 ans et plus	63	9	54	37	25	12
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	45	7	38	55	36	19
Artisan ou commerçant (*)	49	11	38	51	25	26
Profession libérale, cadre supérieur	54	10	44	46	33	13
Profession intermédiaire	38	4	34	62	40	22
CSP-	46	6	40	54	38	16
Employé	40	5	35	60	41	19
Ouvrier	53	7	46	47	35	12
Inactif	55	8	47	45	32	13
Retraité	59	8	51	41	30	11
Autre inactif	47	10	37	53	35	18
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	45	6	39	55	38	17
Salarié du secteur public	43	5	38	57	41	16
Indépendant sans salarié / Employeur	50	8	42	50	27	23
REGION						
Région parisienne	52	8	44	48	34	14
Nord est	54	6	48	46	31	15
Nord ouest	43	6	37	57	44	13
Sud ouest	44	5	39	56	35	21
Sud est	53	10	43	47	31	16
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	45	8	37	55	40	15
Communes urbaines de province	51	6	45	49	33	16
Agglomération parisienne	53	8	45	47	34	13
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	36	4	32	64	42	22
LO / NPA (*)	36	9	27	64	47	17
Front de Gauche	43	5	38	57	44	13
Parti Socialiste	42	5	37	58	40	18
Europe Ecologie - Les Verts	25	1	24	75	43	32
Mouvement Démocrate - Modem	58	9	49	42	34	8
Droite	67	14	53	33	22	11
UMP	70	12	58	30	23	7
Front National	55	15	40	45	22	23
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	47	4	43	53	38	15
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	86	17	69	14	13	1
Hésitant	38	2	36	62	50	12
Opposé	12	2	10	88	39	49
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	51	4	47	49	41	8

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs


France
En France, on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les déchets
radioactifs

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	40	6	34	60	36	24
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	48	9	39	52	31	21
Femme	33	4	29	67	41	26
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	38	9	29	62	33	29
25 à 34 ans	39	3	36	61	37	24
35 ans et plus						
35 à 49 ans	41	7	34	59	36	23
50 à 64 ans	37	7	30	63	37	26
65 ans et plus	36	5	31	64	41	23
65 ans et plus	49	8	41	51	31	20
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+						
Artisan ou commerçant (*)	33	6	27	67	39	28
Artisan ou commerçant (*)	36	4	32	64	30	34
Profession libérale, cadre supérieur	39	10	29	61	43	18
Profession intermédiaire	27	4	23	73	39	34
CSP-						
Employé	38	5	33	62	37	25
Employé	34	4	30	66	42	24
Ouvrier	42	6	36	58	33	25
Inactif						
Retraité	45	8	37	55	34	21
Retraité	46	7	39	54	34	20
Autre inactif	42	9	33	58	34	24
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	38	6	32	62	36	26
Salarié du secteur public	31	4	27	69	43	26
Indépendant sans salarié / Employeur	34	5	29	66	44	22
REGION						
Région parisienne	42	7	35	58	38	20
Nord est	44	7	37	56	34	22
Nord ouest	37	3	34	63	40	23
Sud ouest	31	8	23	69	39	30
Sud est	41	8	33	59	32	27
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	37	6	31	63	37	26
Communes urbaines de province	39	6	33	61	36	25
Agglomération parisienne	45	8	37	55	38	17
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche						
LO / NPA (*)	25	3	22	75	42	33
LO / NPA (*)	23	1	22	77	34	43
Front de Gauche	22	10	12	78	47	31
Parti Socialiste	31	2	29	69	45	24
Europe Ecologie - Les Verts	17	1	16	83	38	45
Mouvement Démocrate - Modem						
Mouvement Démocrate - Modem	44	6	38	56	35	21
Droite						
UMP	60	14	46	40	24	16
UMP	63	13	50	37	25	12
Front National	46	13	33	54	24	30
Aucune formation politique (réponse non suggérée)						
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	36	4	32	64	43	21
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	69	15	54	31	27	4
Hésitant	29	2	27	71	48	23
Opposé	11	2	9	89	25	64
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	43	3	40	57	46	11

(* Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France
En France, on anticipe suffisamment les provisions financières nécessaires
pour la gestion future des déchets radioactifs
Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	34	5	29	66	44	22
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	40	7	33	60	39	21
Femme	29	4	25	71	49	22
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	34	5	29	66	44	22
18 à 24 ans	37	9	28	63	47	16
25 à 34 ans	33	3	30	67	42	25
35 ans et plus	34	5	29	66	44	22
35 à 49 ans	32	5	27	68	43	25
50 à 64 ans	29	4	25	71	51	20
65 ans et plus	41	5	36	59	37	22
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	26	5	21	74	45	29
Artisan ou commerçant (*)	35	4	31	65	39	26
Profession libérale, cadre supérieur	33	10	23	67	37	30
Profession intermédiaire	20	2	18	80	49	31
CSP-	35	4	31	65	44	21
Employé	32	4	28	68	45	23
Ouvrier	40	5	35	60	42	18
Inactif	38	6	32	62	44	18
Retraité	38	5	33	62	43	19
Autre inactif	38	9	29	62	45	17
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	33	5	28	67	43	24
Salarié du secteur public	27	4	23	73	49	24
Indépendant sans salarié / Employeur	27	4	23	73	43	30
REGION						
Région parisienne	31	6	25	69	46	23
Nord est	36	5	31	64	44	20
Nord ouest	32	4	28	68	47	21
Sud ouest	29	4	25	71	44	27
Sud est	38	5	33	62	41	21
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	33	5	28	67	45	22
Communes urbaines de province	35	5	30	65	43	22
Agglomération parisienne	32	6	26	68	45	23
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	21	2	19	79	47	32
LO / NPA (*)	20	1	19	80	40	40
Front de Gauche	17	5	12	83	61	22
Parti Socialiste	28	2	26	72	48	24
Europe Ecologie - Les Verts	12	1	11	88	41	47
Mouvement Démocrate - Modem	37	7	30	63	47	16
Droite	50	10	40	50	35	15
UMP	53	8	45	47	35	12
Front National	40	13	27	60	36	24
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	32	3	29	68	49	19
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	58	11	47	42	36	6
Hésitant	26	2	24	74	53	21
Opposé	9	2	7	91	36	55
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	37	4	33	63	51	12

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

Grâce à l'énergie nucléaire au Royaume-Uni, la production d'électricité est sûre et constante

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	77	18	59	23	18	5
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	83	26	57	17	13	4
Femme	72	12	60	28	23	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	77	16	61	23	17	6
18 à 24 ans	73	17	56	27	18	9
25 à 34 ans	80	16	64	20	15	5
35 ans et plus	77	19	58	23	19	4
35 à 49 ans	71	15	56	29	22	7
50 à 64 ans	80	20	60	20	18	2
65 ans et plus	82	25	57	18	14	4
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	76	17	59	24	18	6
CSP-	76	18	58	24	19	5
Inactif	79	20	59	21	17	4
REGION						
Scotland and Northern England	82	18	64	18	14	4
Midlands and Wales	79	25	54	21	16	5
Southern England	76	16	60	24	19	5
Greater London	64	15	49	36	29	7
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	62	20	42	38	28	10
Labour Party	80	17	63	20	15	5
Liberal Democrats	75	16	59	25	18	7
The Conservative Party	88	28	60	12	11	1
Sans préférence	71	10	61	29	23	6
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	94	41	53	6	5	1
Hésitant	77	8	69	23	21	2
Opposé	46	5	41	54	38	16
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	85	12	73	15	12	3

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique du Royaume-Uni

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	75	25	50	25	19	6
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	83	36	47	17	12	5
Femme	68	14	54	32	25	7
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	72	16	56	28	20	8
18 à 24 ans	69	13	56	31	22	9
25 à 34 ans	74	18	56	26	19	7
35 ans et plus	77	28	49	23	18	5
35 à 49 ans	71	25	46	29	23	6
50 à 64 ans	82	27	55	18	13	5
65 ans et plus	79	34	45	21	18	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	75	24	51	25	16	9
CSP-	74	24	50	26	20	6
Inactif	77	26	51	23	19	4
REGION						
Scotland and Northern England	78	24	54	22	19	3
Midlands and Wales	77	27	50	23	16	7
Southern England	76	26	50	24	17	7
Greater London	64	19	45	36	29	7
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	58	22	36	42	21	21
Labour Party	74	23	51	26	19	7
Liberal Democrats	76	22	54	24	15	9
The Conservative Party	90	43	47	10	9	1
Sans préférence	73	13	60	27	23	4
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	96	61	35	4	4	-
Hésitant	79	9	70	21	20	1
Opposé	34	4	30	66	41	25
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	83	12	71	17	15	2

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les générations futures

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	72	19	53	28	21	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	78	26	52	22	16	6
Femme	65	12	53	35	27	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	76	15	61	24	17	7
18 à 24 ans	74	19	55	26	16	10
25 à 34 ans	77	13	64	23	18	5
35 ans et plus	70	20	50	30	23	7
35 à 49 ans	67	16	51	33	24	9
50 à 64 ans	71	19	52	29	23	6
65 ans et plus	74	28	46	26	21	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	72	19	53	28	17	11
CSP-	70	17	53	30	24	6
Inactif	74	22	52	26	22	4
REGION						
Scotland and Northern England	72	21	51	28	23	5
Midlands and Wales	76	26	50	24	18	6
Southern England	70	15	55	30	23	7
Greater London	69	14	55	31	19	12
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	48	15	33	52	36	16
Labour Party	78	17	61	22	16	6
Liberal Democrats	73	17	56	27	17	10
The Conservative Party	81	35	46	19	14	5
Sans préférence	71	7	64	29	25	4
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	91	44	47	9	8	1
Hésitant	72	8	64	28	26	2
Opposé	40	6	34	60	35	25
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	76	10	66	24	20	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	70	18	52	30	23	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	76	24	52	24	17	7
Femme	64	13	51	36	28	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	70	20	50	30	24	6
25 à 34 ans	67	16	51	33	25	8
35 ans et plus						
35 à 49 ans	66	14	52	34	28	6
50 à 64 ans	72	21	51	28	19	9
65 ans et plus	77	22	55	23	17	6
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	72	19	53	28	19	9
CSP-	67	16	51	33	26	7
Inactif	73	20	53	27	21	6
REGION						
Scotland and Northern England	76	16	60	24	19	5
Midlands and Wales	70	19	51	30	23	7
Southern England	69	18	51	31	24	7
Greater London	57	20	37	43	28	15
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	50	18	32	50	28	22
Labour Party	72	16	56	28	19	9
Liberal Democrats	63	25	38	37	29	8
The Conservative Party	84	35	49	16	15	1
Sans préférence	69	6	63	31	25	6
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	94	38	56	6	4	2
Hésitant	65	9	56	35	33	2
Opposé	36	6	30	64	38	26
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	83	13	70	17	14	3

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	68	16	52	32	25	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	70	21	49	30	23	7
Femme	65	11	54	35	27	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	72	19	53	28	20	8
25 à 34 ans	71	13	58	29	23	6
35 ans et plus						
35 à 49 ans	66	16	50	34	26	8
50 à 64 ans	61	12	49	39	28	11
65 ans et plus	68	19	49	32	25	7
65 ans et plus	72	17	55	28	23	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	67	12	55	33	24	9
CSP-	67	17	50	33	25	8
Inactif	70	17	53	30	25	5
REGION						
Scotland and Northern England	73	18	55	27	22	5
Midlands and Wales	71	18	53	29	23	6
Southern England	62	12	50	38	27	11
Greater London	64	16	48	36	28	8
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	58	16	42	42	20	22
Labour Party	67	18	49	33	26	7
Liberal Democrats	63	13	50	37	24	13
The Conservative Party	83	22	61	17	14	3
Sans préférence	64	7	57	36	30	6
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	87	35	52	13	11	2
Hésitant	67	7	60	33	29	4
Opposé	39	3	36	61	38	23
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	71	11	60	29	25	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

Au Royaume-Uni, on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les déchets radioactifs

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	63	13	50	37	26	11
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	71	18	53	29	21	8
Femme	56	8	48	44	30	14
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	63	11	52	37	26	11
18 à 24 ans	63	11	52	37	25	12
25 à 34 ans	63	11	52	37	27	10
35 ans et plus	62	13	49	38	26	12
35 à 49 ans	59	11	48	41	26	15
50 à 64 ans	67	14	53	33	24	9
65 ans et plus	63	16	47	37	27	10
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	64	13	51	36	24	12
CSP-	64	12	52	36	24	12
Inactif	60	13	47	40	30	10
REGION						
Scotland and Northern England	69	13	56	31	23	8
Midlands and Wales	66	15	51	34	24	10
Southern England	58	11	47	42	30	12
Greater London	53	13	40	47	26	21
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	38	14	24	62	25	37
Labour Party	66	14	52	34	26	8
Liberal Democrats	53	9	44	47	29	18
The Conservative Party	75	22	53	25	18	7
Sans préférence	62	5	57	38	30	8
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	87	29	58	13	10	3
Hésitant	56	4	52	44	37	7
Opposé	30	6	24	70	36	34
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	76	6	70	24	19	5

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK

L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	53	13	40	47	38	9
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	48	12	36	52	39	13
Femme	57	14	43	43	38	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	67	16	51	33	25	8
18 à 24 ans	71	16	55	29	23	6
25 à 34 ans	63	16	47	37	28	9
35 ans et plus	47	12	35	53	43	10
35 à 49 ans	55	13	42	45	39	6
50 à 64 ans	46	12	34	54	45	9
65 ans et plus	37	9	28	63	47	16
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	55	16	39	45	35	10
CSP-	54	12	42	46	37	9
Inactif	47	11	36	53	43	10
REGION						
Scotland and Northern England	46	10	36	54	44	10
Midlands and Wales	54	15	39	46	36	10
Southern England	52	12	40	48	39	9
Greater London	66	17	49	34	28	6
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	70	41	29	30	25	5
Labour Party	52	12	40	48	38	10
Liberal Democrats	58	11	47	42	38	4
The Conservative Party	39	8	31	61	45	16
Sans préférence	58	9	49	42	37	5
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	25	7	18	75	54	21
Hésitant	62	10	52	38	36	2
Opposé	77	30	47	23	17	6
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	54	6	48	46	43	3

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK
Au Royaume-Uni, on anticipe suffisamment les provisions financières
nécessaires pour la gestion future des déchets radioactifs

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	52	9	43	48	36	12
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	51	11	40	49	38	11
Femme	51	6	45	49	35	14
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	59	14	45	41	29	12
25 à 34 ans	56	8	48	44	36	8
35 ans et plus						
35 à 49 ans	49	8	41	51	35	16
50 à 64 ans	52	7	45	48	37	11
65 ans et plus	46	9	37	54	41	13
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	51	9	42	49	36	13
CSP-	52	8	44	48	35	13
Inactif	51	10	41	49	37	12
REGION						
Scotland and Northern England	57	8	49	43	32	11
Midlands and Wales	48	9	39	52	41	11
Southern England	48	7	41	52	38	14
Greater London	50	15	35	50	33	17
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	42	21	21	58	22	36
Labour Party	58	9	49	42	32	10
Liberal Democrats	42	8	34	58	44	14
The Conservative Party	57	13	44	43	36	7
Sans préférence	50	3	47	50	39	11
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	65	16	49	35	30	5
Hésitant	51	6	45	49	42	7
Opposé	26	4	22	74	39	35
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	60	6	54	40	32	8

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne

L'énergie nucléaire freine le développement des énergies renouvelables


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	69	33	36	31	24	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	71	36	35	29	22	7
Femme	67	30	37	33	26	7
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	69	33	36	31	29	2
18 à 24 ans	60	25	35	40	40	-
25 à 34 ans	76	39	37	24	21	3
35 ans et plus	69	33	36	31	23	8
35 à 49 ans	68	27	41	32	24	8
50 à 64 ans	70	36	34	30	23	7
65 ans et plus	69	37	32	31	21	10
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	78	45	33	22	15	7
CSP-	68	29	39	32	25	7
Inactif	68	33	35	32	26	6
REGION						
Allemagne de l'Ouest	71	33	38	29	23	6
Berlin	79	41	38	21	18	3
Allemagne de l'Est	61	32	29	39	28	11
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	76	51	25	24	16	8
SPD	73	35	38	27	22	5
GRUNE	86	53	33	14	11	3
CDU/CSU	59	20	39	41	35	6
Sans préférence	62	23	39	38	30	8
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	40	8	32	60	45	15
Hésitant	55	11	44	45	41	4
Opposé	84	51	33	16	10	6
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	65	16	49	35	31	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne
Grâce à l'énergie nucléaire en Allemagne, la production d'électricité est sûre
et constante


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	58	14	44	42	25	17
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	60	14	46	40	20	20
Femme	55	14	41	45	30	15
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	71	19	52	29	19	10
18 à 24 ans	73	19	54	27	20	7
25 à 34 ans	69	19	50	31	18	13
35 ans et plus	53	12	41	47	27	20
35 à 49 ans	59	12	47	41	23	18
50 à 64 ans	51	13	38	49	26	23
65 ans et plus	47	10	37	53	34	19
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	49	14	35	51	29	22
CSP-	62	14	48	38	21	17
Inactif	55	13	42	45	28	17
REGION						
Allemagne de l'Ouest	55	13	42	45	26	19
Berlin	59	8	51	41	20	21
Allemagne de l'Est	67	19	48	33	21	12
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	52	14	38	48	21	27
SPD	52	10	42	48	35	13
GRUNE	43	3	40	57	21	36
CDU/CSU	71	19	52	29	20	9
Sans préférence	57	13	44	43	31	12
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	95	49	46	5	5	-
Hésitant	84	17	67	16	15	1
Opposé	33	2	31	67	36	31
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	85	10	75	15	13	2

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne
Les centrales nucléaires permettent de produire de l'électricité à un coût plus faible que d'autres modes de production

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	57	21	36	43	24	19
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	57	21	36	43	23	20
Femme	57	21	36	43	25	18
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	75	32	43	25	16	9
18 à 24 ans	78	43	35	22	14	8
25 à 34 ans	74	24	50	26	17	9
35 ans et plus	51	17	34	49	27	22
35 à 49 ans	51	17	34	49	29	20
50 à 64 ans	56	21	35	44	22	22
65 ans et plus	47	14	33	53	29	24
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	48	18	30	52	28	24
CSP-	61	21	40	39	24	15
Inactif	56	22	34	44	23	21
REGION						
Allemagne de l'Ouest	55	19	36	45	26	19
Berlin	51	15	36	49	28	21
Allemagne de l'Est	67	29	38	33	16	17
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	52	23	29	48	17	31
SPD	56	18	38	44	28	16
GRUNE	33	8	25	67	32	35
CDU/CSU	69	27	42	31	20	11
Sans préférence	57	21	36	43	30	13
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	94	59	35	6	6	-
Hésitant	85	28	57	15	12	3
Opposé	33	6	27	67	34	33
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	68	18	50	32	28	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne

L'énergie nucléaire joue un rôle important dans l'indépendance énergétique de l'Allemagne


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	51	14	37	49	29	20
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	52	17	35	48	28	20
Femme	51	12	39	49	29	20
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	66	18	48	34	23	11
18 à 24 ans	73	19	54	27	15	12
25 à 34 ans	62	18	44	38	27	11
35 ans et plus	47	13	34	53	30	23
35 à 49 ans	51	11	40	49	26	23
50 à 64 ans	45	15	30	55	33	22
65 ans et plus	44	14	30	56	33	23
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	43	14	29	57	37	20
CSP-	55	14	41	45	26	19
Inactif	52	16	36	48	28	20
REGION						
Allemagne de l'Ouest	49	12	37	51	31	20
Berlin	52	8	44	48	34	14
Allemagne de l'Est	61	24	37	39	20	19
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	46	19	27	54	26	28
SPD	48	8	40	52	38	14
GRUNE	29	6	23	71	33	38
CDU/CSU	66	19	47	34	23	11
Sans préférence	53	11	42	47	30	17
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	95	58	37	5	4	1
Hésitant	82	14	68	18	17	1
Opposé	24	2	22	76	41	35
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	73	9	64	27	23	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne
L'énergie nucléaire permet de préserver les ressources naturelles pour les
générations futures


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	46	10	36	54	29	25
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	46	11	35	54	29	25
Femme	46	9	37	54	30	24
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	58	12	46	42	28	14
18 à 24 ans	64	13	51	36	24	12
25 à 34 ans	55	12	43	45	30	15
35 ans et plus	42	9	33	58	30	28
35 à 49 ans	46	8	38	54	29	25
50 à 64 ans	43	10	33	57	28	29
65 ans et plus	37	10	27	63	32	31
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	44	10	34	56	27	29
CSP-	47	9	38	53	30	23
Inactif	45	11	34	55	30	25
REGION						
Allemagne de l'Ouest	44	9	35	56	31	25
Berlin	48	15	33	52	22	30
Allemagne de l'Est	55	13	42	45	22	23
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	37	13	24	63	31	32
SPD	43	6	37	57	36	21
GRUNE	27	6	21	73	32	41
CDU/CSU	57	13	44	43	25	18
Sans préférence	48	8	40	52	31	21
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	87	38	49	13	10	3
Hésitant	65	9	56	35	29	6
Opposé	24	2	22	76	36	40
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	63	7	56	37	25	12

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne
En Allemagne, on anticipe suffisamment les provisions financières nécessaires
pour la gestion future des déchets radioactifs

Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire


	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	36	8	28	64	36	28
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	32	7	25	68	37	31
Femme	39	8	31	61	35	26
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	39	10	29	61	39	22
18 à 24 ans	35	9	26	65	46	19
25 à 34 ans	42	11	31	58	34	24
35 ans et plus	35	7	28	65	35	30
35 à 49 ans	35	5	30	65	33	32
50 à 64 ans	36	5	31	64	35	29
65 ans et plus	34	11	23	66	37	29
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	36	7	29	64	26	38
CSP-	39	5	34	61	35	26
Inactif	33	11	22	67	40	27
REGION						
Allemagne de l'Ouest	37	9	28	63	34	29
Berlin	27	5	22	73	42	31
Allemagne de l'Est	31	2	29	69	42	27
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	29	6	23	71	38	33
SPD	34	7	27	66	38	28
GRUNE	25	8	17	75	31	44
CDU/CSU	46	9	37	54	40	14
Sans préférence	38	6	32	62	39	23
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	53	16	37	47	35	12
Hésitant	48	4	44	52	44	8
Opposé	25	7	18	75	32	43
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	45	7	38	55	41	14

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne

L'industrie nucléaire maîtrise bien les risques liés à la production d'énergie nucléaire


Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	35	7	28	65	35	30
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	38	8	30	62	29	33
Femme	32	6	26	68	40	28
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	43	12	31	57	35	22
18 à 24 ans	43	15	28	57	34	23
25 à 34 ans	43	10	33	57	35	22
35 ans et plus	32	5	27	68	35	33
35 à 49 ans	36	4	32	64	32	32
50 à 64 ans	26	4	22	74	39	35
65 ans et plus	31	7	24	69	36	33
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	25	4	21	75	41	34
CSP-	38	6	32	62	32	30
Inactif	34	9	25	66	36	30
REGION						
Allemagne de l'Ouest	33	6	27	67	36	31
Berlin	32	3	29	68	33	35
Allemagne de l'Est	42	10	32	58	32	26
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	27	11	16	73	24	49
SPD	31	7	24	69	38	31
GRUNE	13	3	10	87	34	53
CDU/CSU	50	6	44	50	36	14
Sans préférence	37	6	31	63	43	20
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	78	28	50	22	18	4
Hésitant	52	2	50	48	40	8
Opposé	11	2	9	89	39	50
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	63	12	51	37	29	8

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne
En Allemagne, on est capable de gérer et de stocker de manière sûre les
déchets radioactifs






Le jugement détaillé sur le recours à l'énergie nucléaire

	TOTAL D'accord	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	TOTAL Pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	26	5	21	74	34	40
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	27	5	22	73	30	43
Femme	26	6	20	74	37	37
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	36	10	26	64	39	25
25 à 34 ans	30	10	20	70	42	28
35 ans et plus						
35 à 49 ans	27	2	25	73	30	43
50 à 64 ans	18	1	17	82	36	46
65 ans et plus	27	9	18	73	31	42
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	20	5	15	80	33	47
CSP-	28	4	24	72	35	37
Inactif	27	8	19	73	33	40
REGION						
Allemagne de l'Ouest	26	6	20	74	33	41
Berlin	13	-	13	87	40	47
Allemagne de l'Est	30	5	25	70	39	31
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	22	2	20	78	32	46
SPD	21	4	17	79	39	40
GRUNE	13	1	12	87	24	63
CDU/CSU	32	7	25	68	43	25
Sans préférence	29	6	23	71	40	31
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	55	17	38	45	34	11
Hésitant	41	5	36	59	44	15
Opposé	10	2	8	90	30	60
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	46	11	35	54	36	18

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs


Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables

Question : Pensez-vous qu'il serait possible, en France (*Royaume-Uni/Allemagne/Italie/Espagne*), de produire quasiment toute l'électricité nécessaire au pays à l'aide d'énergies renouvelables comme l'énergie solaire, éolienne, hydraulique... ?

	 Italie (%)	 Allemagne (%)	 Espagne (%)	 UK (%)	 France (%)
TOTAL Oui	72	70	70	57	52
• Oui, certainement	35	29	29	18	15
• Oui, probablement	37	41	41	39	37
TOTAL Non	28	30	30	43	48
• Non, probablement pas	19	23	23	33	37
• Non, certainement pas	9	7	7	10	11
TOTAL.....	100	100	100	100	100

Italie


Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables

	TOTAL Oui (%)	Oui, certainement (%)	Oui, probablement (%)	TOTAL Non (%)	Non, proba- blement pas (%)	Non, certai- nement pas (%)
ENSEMBLE	72	35	37	28	19	9
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	67	31	36	33	20	13
Femme	77	39	38	23	17	6
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	79	41	38	21	18	3
18 à 24 ans	73	41	32	27	25	2
25 à 34 ans	81	41	40	19	15	4
35 ans et plus	71	34	37	29	18	11
35 à 49 ans	73	31	42	27	19	8
50 à 64 ans	73	38	35	27	15	12
65 ans et plus	64	31	33	36	21	15
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	71	31	40	29	17	12
CSP-	74	37	37	26	19	7
Inactif	72	37	35	28	19	9
REGION						
North West	68	34	34	32	21	11
North East	75	29	46	25	16	9
Centre	66	38	28	34	23	11
South and Islands	78	38	40	22	14	8
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	84	38	46	16	14	2
Sinistra, Ecologia e Liberta	91	45	46	9	9	-
Partido Democratico	79	34	45	21	18	3
Droite	55	22	33	45	27	18
Il Popolo delle Liberta	52	20	32	48	25	23
Lega Norte	67	27	40	33	27	6
Sans préférence	78	46	32	22	14	8
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	35	20	15	65	31	34
Hésitant	66	16	50	34	24	10
Opposé	87	48	39	13	12	1
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	61	9	52	39	24	15

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Allemagne


Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables

	TOTAL Oui (%)	Oui, certainement (%)	Oui, probablement (%)	TOTAL Non (%)	Non, proba- blement pas (%)	Non, certai- nement pas (%)
ENSEMBLE	70	29	41	30	23	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	71	28	43	29	20	9
Femme	70	30	40	30	25	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	70	28	42	30	22	8
18 à 24 ans	72	28	44	28	16	12
25 à 34 ans	69	28	41	31	25	6
35 ans et plus	70	29	41	30	23	7
35 à 49 ans	73	30	43	27	22	5
50 à 64 ans	69	25	44	31	24	7
65 ans et plus	69	32	37	31	24	7
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	79	32	47	21	15	6
CSP-	68	27	41	32	26	6
Inactif	69	30	39	31	22	9
REGION						
Allemagne de l'Ouest	74	31	43	26	21	5
Berlin	62	30	32	38	30	8
Allemagne de l'Est	55	19	36	45	30	15
PROXIMITE POLITIQUE						
PDS	67	33	34	33	18	15
SPD	72	23	49	28	21	7
GRUNE	90	49	41	10	9	1
CDU/CSU	60	19	41	40	31	9
Sans préférence	69	27	42	31	25	6
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	24	5	19	76	45	31
Hésitant	61	7	54	39	35	4
Opposé	91	46	45	9	8	1
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	56	24	32	44	44	-

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Espagne


Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables

	TOTAL Oui (%)	Oui, certainement (%)	Oui, probablement (%)	TOTAL Non (%)	Non, proba- blement pas (%)	Non, certai- nement pas (%)
ENSEMBLE	70	29	41	30	23	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	63	23	40	37	28	9
Femme	77	34	43	23	18	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans						
18 à 24 ans	68	30	38	32	32	-
25 à 34 ans	72	26	46	28	22	6
35 ans et plus						
35 à 49 ans	73	33	40	27	21	6
50 à 64 ans	80	35	45	20	17	3
65 ans et plus	56	19	37	44	27	17
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	65	25	40	35	27	8
CSP-	77	36	41	23	19	4
Inactif	67	24	43	33	24	9
REGION						
Norte	71	28	43	29	20	9
Centro	61	18	43	39	24	15
Oests	57	27	30	43	35	8
Este	76	33	43	24	19	5
Sur	73	33	40	27	24	3
PROXIMITE POLITIQUE						
IU	80	31	49	20	20	-
PSOE	77	31	46	23	21	2
PP	55	20	35	45	30	15
Sans préférence	80	41	39	20	18	2
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	47	21	26	53	31	22
Hésitant	76	21	55	24	23	1
Opposé	90	50	40	10	10	-
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	52	21	31	48	41	7

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

UK


Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables

	TOTAL Oui (%)	Oui, certainement (%)	Oui, probablement (%)	TOTAL Non (%)	Non, proba- blement pas (%)	Non, certai- nement pas (%)
ENSEMBLE	57	18	39	43	33	10
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	50	16	34	50	35	15
Femme	62	20	42	38	32	6
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	63	20	43	37	32	5
18 à 24 ans	66	22	44	34	33	1
25 à 34 ans	61	19	42	39	32	7
35 ans et plus	53	17	36	47	34	13
35 à 49 ans	62	22	40	38	28	10
50 à 64 ans	56	18	38	44	34	10
65 ans et plus	39	9	30	61	42	19
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	60	20	40	40	28	12
CSP-	59	21	38	41	31	10
Inactif	48	10	38	52	41	11
REGION						
Scotland and Northern England	59	21	38	41	28	13
Midlands and Wales	54	15	39	46	34	12
Southern England	55	16	39	45	34	11
Greater London	56	18	38	44	43	1
PROXIMITE POLITIQUE						
The Greens	83	43	40	17	15	2
Labour Party	56	17	39	44	35	9
Liberal Democrats	68	22	46	32	29	3
The Conservative Party	41	9	32	59	35	24
Sans préférence	57	14	43	43	38	5
OPINION SUR LE RECOURS A L'ENERGIE NUCLEAIRE						
Favorable	41	15	26	59	35	24
Hésitant	59	13	46	41	37	4
Opposé	72	32	40	28	26	2
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	62	13	49	38	31	7

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

France

Le jugement sur la possibilité de l'autosuffisance énergétique grâce aux énergies renouvelables

	TOTAL Oui	Oui, certainement	Oui, probablement	TOTAL Non	Non, proba- blement pas	Non, certai- nement pas
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	52	15	37	48	37	11
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	44	14	30	56	39	17
Femme	60	16	44	40	34	6
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	58	18	40	42	34	8
18 à 24 ans	53	19	34	47	37	10
25 à 34 ans	60	17	43	40	33	7
35 ans et plus	51	14	37	49	37	12
35 à 49 ans	59	20	39	41	33	8
50 à 64 ans	57	13	44	43	33	10
65 ans et plus	33	8	25	67	47	20
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
CSP+	52	15	37	48	38	10
Artisan ou commerçant (*)	63	21	42	37	35	2
Profession libérale, cadre supérieur	45	7	38	55	41	14
Profession intermédiaire	52	19	33	48	37	11
CSP-	61	20	41	39	32	7
Employé	62	21	41	38	32	6
Ouvrier	60	20	40	40	30	10
Inactif	46	11	35	54	39	15
Retraité	42	10	32	58	41	17
Autre inactif	59	14	45	41	34	7
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié du secteur privé	57	19	38	43	34	9
Salarié du secteur public	59	16	43	41	35	6
Indépendant sans salarié / Employeur	54	16	38	46	35	11
REGION						
Région parisienne	48	10	38	52	40	12
Nord est	57	17	40	43	34	9
Nord ouest	51	11	40	49	38	11
Sud ouest	59	22	37	41	30	11
Sud est	51	18	33	49	37	12
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	55	16	39	45	32	13
Communes urbaines de province	52	16	36	48	37	11
Agglomération parisienne	48	9	39	52	41	11
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	62	21	41	38	33	5
LO / NPA (*)	78	48	30	22	19	3
Front de Gauche	62	16	46	38	31	7
Parti Socialiste	52	17	35	48	41	7
Europe Ecologie - Les Verts	74	22	52	26	24	2
Mouvement Démocrate - Modem	30	8	22	70	50	20
Droite	43	12	31	57	39	18
UMP	40	9	31	60	41	19
Front National	52	21	31	48	34	14
Aucune formation politique (réponse non suggérée)	56	13	43	44	35	9
OPINION A L'EGARD DU RECOURS AU NUCLEAIRE EN FRANCE						
Favorable	20	5	15	80	49	31
Hésitant	61	14	47	39	37	2
Opposé	86	34	52	14	12	2
Pas vraiment d'opinion sur le sujet	56	14	42	44	40	4

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs