

Contact Presse :

Nathalie Leclerc

CASSIOPEE

Tél : 01 42 66 21 27

Mob : 06 72 96 54 45

Email : nleclerc@cassiopee-rp.com

ifop

pour

anccli
LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE PARLONS EN !

L'information des Français vis-à-vis du nucléaire

Résultats détaillés

Mai 2014

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les principaux enseignements de l'enquête	4
- 3 - Les résultats de l'étude.....	7
La perception du nucléaire en tant que sujet tabou.....	8
Les mots associés au nucléaire	11
La perception de la distance de sécurité à observer en cas d'accident nucléaire	14

- 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.

Retrouvez gratuitement les sondages et analyses de l'Ifop sur :

Nos applications mobiles



[Android](#)



[iPhone / iPad](#)

Notre site Internet



www.ifop.com

Les réseaux sociaux



[@IfopOpinion](#)



[Ifop Opinion](#)

Etude réalisée par l'Ifop pour :	L'ANCLLI
Echantillon	Echantillon de 1200 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 du chef de famille) après stratification par région et catégorie d'agglomération.
Mode de recueil	Les interviews ont eu lieu par questionnaire auto-administré en ligne (CAWI - Computer Assisted Web Interviewing).
Dates de terrain	Du 20 au 21 mai 2014.

PRÉCISION RELATIVE AUX MARGES D'ERREUR

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous :

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE						
<i>Et si l'effectif est...</i>	<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>					
	<i>5 ou 95%</i>	<i>10 ou 90%</i>	<i>20 ou 80%</i>	<i>30 ou 70%</i>	<i>40 ou 60%</i>	<i>50%</i>
50	6,2	8,5	11,3	13,0	13,9	14,1
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
250	2,8	3,8	5,1	5,8	6,2	6,3
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
350	2,3	3,2	4,3	4,9	5,2	5,3
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
450	2,1	2,8	3,8	4,3	4,6	4,7
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
700	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
800	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
1000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
4000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
10000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

- 2 -

Les principaux enseignements de l'enquête

Le nucléaire apparaît comme principalement associé à des termes factuels, et moins à des mots connotés négativement ou positivement

- Lorsque les Français sont interrogés sur les termes qu'ils associent au nucléaire, ils choisissent principalement des termes neutres, factuels, tels « électricité » (48%) ou « centrale » (41%). Le premier se révèle particulièrement cité parmi les retraités (60%), les hommes (58%) et les plus diplômés (54%). Le mot « centrale » apparaît quant à lui très utilisé par les personnes âgées de moins de 35 ans (57%), les catégories populaires (51%), les femmes (50%), et les familles avec enfant (46%).
- Les termes plus négatifs à propos du nucléaire ne se classent qu'en troisième et quatrième positions, avec les mots « déchet » (32%) et « accident » (15%). Les catégories choisissant particulièrement le premier terme se recrutent parmi les jeunes (39% des personnes âgées de 18 à 24 ans), les personnes exerçant une profession libérale ou étant cadres supérieurs (39%) et tout particulièrement les sympathisants écologistes (54%). D'un autre côté, les personnes âgées de 18 à 24 ans (21%) et les femmes (17%) utilisent davantage le terme « accident ». La proximité de son lieu de vie avec une centrale nucléaire renforce ces perceptions. Les Français qui résident à proximité d'une telle centrale associent plus largement le nucléaire aux déchets (41% de citations parmi ceux résidant à moins de 20 km) et au terme « accident » (21% des personnes interrogées dans un rayon de moins de 30 km d'une centrale nucléaire).
- Enfin le terme « Progrès », connoté positivement, est cité par 9% des répondants, notamment les artisans ou commerçants (18%), les interviewés dont les revenus du foyer sont inférieurs à 1200 euros (15%), les personnes âgées de plus de 65 ans (14%) et les non-diplômés (11%).

Une majorité de Français considère encore le nucléaire comme un sujet tabou

- Les deux tiers des Français (66%) estiment que le nucléaire reste un sujet tabou.
- Sociologiquement, il s'agit plutôt de femmes (72%), de catégories populaires (71%) et de personnes âgées de moins de 35 ans (70%). Enfin, les répondants ayant rapproché le terme « nucléaire » des mots négatifs comme « accident » (76%) ou « déchet » (71%) considèrent plus que les autres que le nucléaire reste un sujet tabou en France.

Pour autant, peu de différences se font jour dans cette perception selon la proximité d'une centrale nucléaire. Les Français pour qui ce type de centrale fait partie de leur environnement quotidien se distinguent néanmoins : 39% d'entre eux estiment que le sujet du nucléaire n'est pas aujourd'hui tabou en France.

Les Français évaluent à 330 kilomètres la distance de sécurité nécessaire pour être protégé en cas d'accident nucléaire

- Près d'un tiers des Français (32%) considère que le périmètre de sécurité autour d'une centrale en cas d'accident nucléaire s'étend de 100 à 249 kilomètres. Cette opinion est particulièrement partagée par les professions intermédiaires (38%), travaillant dans le secteur public (37%) ou les retraités (36%). Un tiers des répondants (32%) indique une distance inférieure (moins de 50 kilomètres pour 21% des interviewés, de 50 à 99 kilomètres pour 12%). Enfin, pour un dernier tiers (32%), cette distance de sécurité est supérieure à 250 kilomètres : 8% indiquent une distance comprise entre 250 et 499 kilomètres, 11% entre 500 et 999 kilomètres, et 13% plus de 1000 kilomètres. 3% des interviewés ne sont pas en mesure de se prononcer sur cette question ouverte.
- **En moyenne, les Français situent cette distance de sécurité à 330 kilomètres.** Néanmoins, ce chiffre varie selon les catégories de la population. Il se révèle particulièrement élevé parmi les jeunes (392 kilomètres pour les personnes âgées de 18 à 24 ans, 369 pour les personnes âgées de 25 à 34 ans), les familles nombreuses avec trois enfants ou plus (391 kilomètres), les ruraux (360 kilomètres) et les femmes (352 kilomètres). De même, la distance de sécurité estimée apparaît particulièrement importante parmi les personnes qui associent le nucléaire aux termes négatifs « accident » et « déchet » (444 et 383 kilomètres).

La proximité immédiate d'une centrale nucléaire impacte la perception de la distance de sécurité à observer en cas d'accident nucléaire. En moyenne, les Français résidant à moins de 20 km d'une centrale de ce type l'estiment à 489 km.

- 3 -

Les résultats de l'étude

La perception du nucléaire en tant que sujet tabou

Question : Diriez-vous que le nucléaire reste un sujet tabou aujourd'hui en France ?

	Ensemble (%)
TOTAL D'accord	66
• Tout à fait d'accord	13
• Plutôt d'accord	53
TOTAL Pas d'accord	34
• Plutôt pas d'accord	25
• Pas du tout d'accord	9
TOTAL.....	100

La perception du nucléaire en tant que sujet tabou

	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	66	13	53	34	25	9
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	59	14	45	41	28	13
Femme	72	11	61	28	23	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	70	12	58	30	24	6
18 à 24 ans	70	6	64	30	23	7
25 à 34 ans	72	16	56	28	24	4
35 ans et plus	64	13	51	36	26	10
35 à 49 ans	68	15	53	32	25	7
50 à 64 ans	61	12	49	39	27	12
65 ans et plus	63	11	52	37	27	10
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
ACTIF	67	14	53	33	25	8
CSP+	61	13	48	39	28	11
Artisan ou commerçant	62	21	41	38	26	12
Profession libérale, cadre supérieur	59	10	49	41	30	11
Profession intermédiaire	64	14	50	36	29	7
CSP-	71	13	58	29	21	8
Employé	71	11	60	29	22	7
Ouvrier	71	16	55	29	20	9
INACTIF	64	11	53	36	27	9
Retraité	62	11	51	38	28	10
Autre inactif	68	12	56	32	25	7
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié	66	13	53	34	25	9
Salarié du secteur privé	69	15	54	31	23	8
Salarié du secteur public	61	9	52	39	29	10
Indépendant sans salarié / Employeur	64	17	47	36	27	9
NIVEAU DE DIPLOME						
Pas de diplôme, CEP, BEPC, CAP, BEP	64	14	50	36	27	9
Bac	73	13	60	27	19	8
Bac + 2	64	13	51	36	29	7
Supérieur à Bac + 2	62	10	52	38	28	10

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

La perception du nucléaire en tant que sujet tabou

	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	66	13	53	34	25	9
REGION						
Région parisienne	66	14	52	34	25	9
Province						
Nord est	65	12	53	35	28	7
Nord ouest	68	14	54	32	23	9
Sud ouest	70	14	56	30	21	9
Sud est	62	10	52	38	28	10
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	67	12	55	33	26	7
Agglomération de 2 à 20000 hab.	69	16	53	31	23	8
Agglomération de 20 à 100000 hab.	62	11	51	38	32	6
Agglomération de 100000 hab. et plus	65	11	54	35	23	12
Agglomération parisienne	66	15	51	34	25	9
PRESENCE D'ENFANTS AU FOYER						
Au moins un enfant	72	17	55	28	22	6
1	71	15	56	29	21	8
2	79	17	62	21	19	2
3 et plus	62	20	42	38	28	10
Aucun	63	11	52	37	27	10
REVENUS MENSUELS DU FOYER						
Moins de 1 200 euros	60	16	44	40	31	9
De 1 200 à moins de 2 000 euros	67	12	55	33	25	8
De 2 000 à moins de 3 000 euros	68	15	53	32	23	9
De 3 000 à moins de 4 000 euros	67	11	56	33	27	6
4 000 euros et plus	60	11	49	40	27	13
DISTANCE D'UNE CENTRALE NUCLEAIRE						
Moins de 20 km	61	12	49	39	27	12
De 20 à moins de 30 km	75	17	58	25	19	6
De 30 à moins de 40 km	68	16	52	32	24	8
De 40 à moins de 50 km	64	21	43	36	24	12
De 50 à moins de 100 km	65	10	55	35	24	11
De 100 à moins de 150 km	66	12	54	34	28	6
De 150 à moins de 200 km	56	7	49	44	37	7
200 km et plus (*)	79	39	40	21	16	5
LES MOTS ASSOCIES AU NUCLEAIRE						
Centrale	69	12	57	31	24	7
Accident	76	23	53	24	18	6
Progrès	59	13	46	41	21	20
Déchet	71	17	54	29	23	6
Electricité	57	9	48	43	31	12

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

Les mots associés au nucléaire

Question : Parmi les mots suivants, quels sont ceux que vous associez en priorité au nucléaire ?

	Ensemble (%)
• Electricité	48
• Centrale	41
• Déchet	32
• Accident	15
• Progrès	9
TOTAL.....	(*)

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

Les mots associés au nucléaire

	Electricité	Centrale	Déchet	Accident	Progrès
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	48	41	32	15	9
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)					
Homme	58	32	33	13	12
Femme	38	50	31	17	7
AGE DE L'INTERVIEWE(E)					
Moins de 35 ans	38	57	35	17	7
18 à 24 ans	36	56	39	21	7
25 à 34 ans	40	58	33	15	7
35 ans et plus	51	36	31	14	10
35 à 49 ans	44	42	32	15	9
50 à 64 ans	51	34	34	15	7
65 ans et plus	59	30	25	12	14
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)					
ACTIF	44	45	34	14	8
CSP+	53	35	34	11	10
Artisan ou commerçant	42	34	31	9	18
Profession libérale, cadre supérieur	54	36	39	12	9
Profession intermédiaire	46	43	34	12	6
CSP-	38	51	34	17	8
Employé	38	52	33	16	9
Ouvrier	38	50	35	17	6
INACTIF	53	37	29	17	11
Retraité	60	29	26	13	11
Autre inactif	39	50	36	23	9
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)					
Salarié	44	46	34	14	8
Salarié du secteur privé	46	46	31	14	8
Salarié du secteur public	37	46	43	15	7
Indépendant sans salarié / Employeur	44	32	33	12	7
NIVEAU DE DIPLOME					
Pas de diplôme, CEP, BEPC, CAP, BEP	38	42	33	17	11
Bac	51	45	29	14	7
Bac + 2	49	42	33	14	9
Supérieur à Bac + 2	54	38	32	15	10

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

Les mots associés au nucléaire

	Electricité	Centrale	Déchet	Accident	Progrès
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	48	41	32	15	9
REGION					
Région parisienne	50	40	33	16	8
Province					
Nord est	45	45	32	17	7
Nord ouest	46	42	31	13	9
Sud ouest	46	36	38	16	11
Sud est	50	41	29	14	11
CATEGORIE D'AGGLOMERATION					
Communes rurales	48	42	31	15	10
Agglomération de 2 à 20000 hab.	51	39	32	14	6
Agglomération de 20 à 100000 hab.	47	40	33	13	6
Agglomération de 100000 hab. et plus	44	44	31	16	12
Agglomération parisienne	50	41	34	16	8
PRESENCE D'ENFANTS AU FOYER					
Au moins un enfant					
1	41	42	34	16	11
2	41	52	34	14	8
3 et plus	42	44	27	13	12
Aucun					
	50	40	32	15	9
REVENUS MENSUELS DU FOYER					
Moins de 1 200 euros	45	43	26	19	15
De 1 200 à moins de 2 000 euros	44	38	34	18	12
De 2 000 à moins de 3 000 euros	44	45	31	14	8
De 3 000 à moins de 4 000 euros	50	39	34	11	9
4 000 euros et plus	65	34	31	12	8
DISTANCE D'UNE CENTRALE NUCLEAIRE					
Moins de 20 km	52	37	41	21	11
De 20 à moins de 30 km	38	52	31	21	6
De 30 à moins de 40 km	32	33	39	15	8
De 40 à moins de 50 km	40	42	44	20	9
De 50 à moins de 100 km	49	45	29	13	10
De 100 à moins de 150 km	48	39	36	15	8
De 150 à moins de 200 km	54	33	28	19	8
200 km et plus (*)	47	37	24	-	9
PERCEPTION DU NUCLEAIRE EN TANT QUE SUJET TABOU					
D'accord	41	44	35	18	8
Pas d'accord	59	37	27	10	11

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

La perception de la distance de sécurité à observer en cas d'accident nucléaire

Question : En cas d'accident nucléaire, quelle est, selon vous, la distance de sécurité à observer pour préserver la population de toute conséquence ?

	Ensemble (%)
• Moins de 50 km	21
• De 50 à 99 km	12
• De 100 à 249 km	32
• De 250 à 499 km	8
• De 500 à 999 km	11
• 1000 km et plus	13
- Ne se prononcent pas	3
TOTAL.....	100
• Moyenne.....	330

La perception de la distance de sécurité à observer en cas d'accident nucléaire

	Moins de 50 km	De 50 à 99 km	De 100 à 249 km	De 250 à 499 km	De 500 à 999 km	1000 km et plus	Nsp	<i>Moyenne</i>
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(km)
ENSEMBLE	21	12	32	8	11	13	3	330
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)								
Homme	23	13	31	9	10	12	2	307
Femme	19	12	32	6	13	14	4	352
AGE DE L'INTERVIEWE(E)								
Moins de 35 ans	17	11	31	8	12	17	4	378
18 à 24 ans	19	11	33	6	9	20	2	392
25 à 34 ans	15	12	30	9	14	15	5	369
35 ans et plus	22	13	32	8	11	12	2	312
35 à 49 ans	24	11	31	9	10	13	2	335
50 à 64 ans	20	12	32	7	13	13	3	339
65 ans et plus	23	15	34	7	11	8	2	254
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)								
ACTIF	20	12	30	9	12	14	3	350
CSP+	19	11	31	10	12	16	1	389
Artisan ou commerçant	13	9	25	8	26	19	-	472
Profession libérale, cadre supérieur	21	9	35	8	8	17	2	379
Profession intermédiaire	14	11	38	9	13	13	2	330
CSP-	23	12	27	8	12	14	4	341
Employé	22	12	28	7	14	12	5	334
Ouvrier	25	13	24	10	9	16	3	349
INACTIF	22	13	34	6	10	12	3	301
Retraité	21	15	36	6	11	9	2	274
Autre inactif	24	10	30	7	9	16	4	356
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)								
Salarié	20	12	32	8	12	13	3	334
Salarié du secteur privé	20	13	30	9	11	14	3	343
Salarié du secteur public	22	7	37	7	15	10	2	305
Indépendant sans salarié / Employeur	19	13	19	13	15	20	1	489
NIVEAU DE DIPLOME								
Pas de diplôme, CEP, BEPC, CAP, BEP	24	12	28	9	11	13	3	316
Bac	28	12	29	6	11	12	2	305
Bac + 2	15	11	37	7	14	14	2	355
Supérieur à Bac + 2	16	14	35	8	10	14	3	344

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

La perception de la distance de sécurité à observer en cas d'accident nucléaire

	Moins de 50 km	De 50 à 99 km	De 100 à 249 km	De 250 à 499 km	De 500 à 999 km	1000 km et plus	Nsp	Moyenne
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(km)
ENSEMBLE	21	12	32	8	11	13	3	330
REGION								
Région parisienne	22	14	32	6	11	12	3	290
Province	20	12	32	8	12	13	3	339
Nord est	21	9	38	9	8	13	2	329
Nord ouest	18	13	31	5	16	15	2	363
Sud ouest	23	13	31	10	12	9	2	320
Sud est	22	12	27	9	11	14	5	334
CATEGORIE D'AGGLOMERATION								
Communes rurales	24	8	32	8	9	16	3	360
Agglomération de 2 à 20000 hab.	16	12	34	9	13	14	2	342
Agglomération de 20 à 100000 hab.	23	12	30	7	11	15	2	348
Agglomération de 100000 hab. et plus	20	15	30	8	13	10	4	318
Agglomération parisienne	22	14	34	6	10	12	2	285
PRESENCE D'ENFANTS AU FOYER								
Au moins un enfant	24	10	30	8	11	13	4	339
1	18	13	33	4	14	14	4	332
2	28	8	27	11	11	11	4	325
3 et plus	34	7	28	9	6	14	2	391
Aucun	19	13	33	8	11	13	3	326
REVENUS MENSUELS DU FOYER								
Moins de 1 200 euros	24	14	28	5	10	18	1	366
De 1 200 à moins de 2 000 euros	22	12	30	10	13	10	3	306
De 2 000 à moins de 3 000 euros	19	12	30	6	15	15	3	378
De 3 000 à moins de 4 000 euros	21	11	34	8	12	10	4	304
4 000 euros et plus	18	13	39	9	8	11	2	281
DISTANCE								
Moins de 20 km	25	7	21	9	11	25	2	489
De 20 à moins de 30 km	21	11	44	3	8	8	5	254
De 30 à moins de 40 km	17	19	37	3	7	13	4	319
De 40 à moins de 50 km	21	9	28	7	18	14	3	410
De 50 à moins de 100 km	21	12	32	7	12	14	2	328
De 100 à moins de 150 km	20	13	32	9	11	11	4	308
De 150 à moins de 200 km	22	12	32	9	11	12	2	335
200 km et plus (*)	20	31	26	8	-	11	4	228
PERCEPTION DU NUCLEAIRE EN TANT QUE SUJET TABOU								
D'accord	21	12	30	7	13	14	3	350
Pas d'accord	22	12	36	8	8	12	2	292
LES MOTS ASSOCIES AU NUCLEAIRE								
Centrale	18	14	32	8	13	12	3	316
Accident	19	8	29	7	10	23	4	444
Progrès	29	13	25	7	11	14	1	307
Déchet	18	10	35	8	13	13	3	383
Electricité	23	15	32	9	8	11	2	278

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