

Les Français et la réforme des retraites

Notice technique



FD / NG / BB N° 121517

Contacts Ifop:

François Kraus / Nicola Gaddoni / Benjamin Bassignac

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

AVRIL 2025

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 Ifop

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **2 023 personnes**, représentatif de la population résidant en France métropolitaine âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle de la personne interrogée) après stratification par région et taille d'unité urbaine.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 2 au 4 avril 2025.

Conditions

d'interrogation

Les questions ont été placées à la suite des questions permettant d'établir les quotas.

Tout interviewé ayant complété un questionnaire a obtenu des points cumulables pour une valeur inférieure à 1 euro.

L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2020) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2022 1^{er} tour, législatives 2024 1^{er} tour.

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 :

	INTERV	ALLE DE CO	ONFIANCE	A 95% DE (CHANCE	
_	Si le pourcent	age trouvé est				
Taille de l'échantillon	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
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
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
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
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
1 100	1,3	1,8	2,4	2,7	2,9	3,0
1 200	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8
1 300	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7
1 400	1,1	1,6	2,1	2,4	2,6	2,6
1 500	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
2 000	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 200** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,7**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,3% et 11,7%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,5% et 11,5%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **2 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 11,3%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Homme	49,3	47,7
Femme	50,7	52,3
AGE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
18 à 24 ans	10,7	10,2
25 à 34 ans	14,8	15,0
34 à 49 ans	25,0	24,4
50 à 64 ans	22,9	24,5
65 ans et plus	26,8	25,9
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Agriculteur	0,9	0,9
Artisan, commerçant	3,4	3,6
Cadre et profession intellectuelle sup.	11,3	9,6
Profession intermédiaire	15,3	14,2
Employé	17,3	16,1
Ouvrier	12,7	12,4
Retraités	32,1	33,9
Autres inactifs	7,3	9,4
REGION		
Grand-Est	9,1	8,6
Nouvelle-Aquitaine	9,2	9,5
Auvergne-Rhône-Alpes	11,5	12,3
Bourgogne-Franche-Comté	3,9	4,3
Bretagne	5,4	5,2
Centre-Val de Loire	4,1	4,0
Ile-de-France	18,5	18,4
Occitanie	9,5	9,3
Hauts-de-France	9,2	9,0
Normandie	5,3	5,1
Pays de la Loire	6,4	5,8
Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse	8,3	8,5
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Commune rurale	22,0	21,1
Unité urbaine de 2 000 à 19 999 hab.	14,6	18,2
Unité urbaine de 20 000 à 99 999 hab.	14,4	13,9
Unité urbaine de 100 000 à 1 999 999 hab.	32,8	30,5
Unité urbaine de Paris	16,3	16,3
TOTAL	100,0	100,0

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

Reconstitution du 1^{er} tour de l'élec. présidentielle 2022

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	1,1	0,6
Philippe Poutou	1,6	0,8
Fabien Roussel	4,5	2,3
Jean-Luc Mélenchon	16,4	21,5
Anne Hidalgo	3,1	1,7
Yannick Jadot	5,5	4,6
Emmanuel Macron	25,0	27,8
Valérie Pécresse	6,7	4,8
Nicolas Dupont-Aignan	2,9	2,1
Marine Le Pen	25,7	23,5
Éric Zemmour	3,9	7,1
Jean Lassalle	3,4	3,2
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	23,6	

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

Reconstitution du 1er tour de l'élec. législative 2024

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
EXG	1,4	1,2
NFP	27,1	28,7
ENSEMBLE	21,7	22,4
LR-UDI	10,0	9,5
DSV	0,2	0,4
RN	34,9	34,0
REC	1,2	0,7
DIV	1,6	1,3
DVG	1,3	1,0
DVC	0,6	0,8
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	28,9	

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

Le vote en cas de référendum pour abroger la réforme des retraites de 2023

Question : Et personnellement, dans l'hypothèse où un référendum serait organisé pour abroger la réforme qui a élevé l'âge légal de la retraite à 64 ans, iriez-vous voter ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ayant l'intention de voter à ce referendum.	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Conserver la réforme qui a instauré l'âge légal de la retraite à 64 ans	37,7	35,2
Abroger la réforme qui a élevé l'âge légal de la retraite à 64 ans	62,3	64,8
TOTAL	100,0	100,0