

Le Journal du Dimanche

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle six mois après

Notice technique détaillée



FD/EP N° 115031

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Esteban Pratviel

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL:01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

OCTOBRE 2017

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 Journal du Dimanche

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de 1 908 personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de 2 025 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



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.

Mode de recueil





Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 13 au 18 octobre 2017.

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 2014) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution du vote suivant : présidentielle 2012 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%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
• Homme	46,6	47,5
• Femme	53,4	52,5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,7	11,0
• 25 à 34 ans	16,5	15,5
• 35 à 49 ans	26,1	26,0
• 50 à 64 ans	25,1	25,4
• 65 ans et plus	21,6	22,1
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	5,4	4,6
Cadre et prof. int. supérieure	10,3	10,2
Profession intermédiaire	15,0	14,4
Employé	15,7	16,8
Ouvrier	13,6	12,2
Retraité	28,8	28,5
Autre inactif	11,2	13,3
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	22,8	24,4
Communes urbaines de province	61,2	60,6
Agglomération parisienne	16,0	15,0
REGION		
Grand Est	7,5	8,8
Nouvelle Aquitaine	9,0	9,5
Auvergne - Rhône-Alpes	12,0	12,1
Bourgogne - Franche Comté	4,7	4,6
Bretagne	6,0	5,4
Centre - Val de Loire	4,7	4,2
Ile de France	17,6	17,0
Occitanie	9,5	9,2
Hauts de France	10,1	9,5
Normandie	4,5	5,4
Pays de la Loire	6,1	5,9
Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse	8,3	8,4
TOTAL	100	100

Reconstitution du 1^{er} tour de l'élection présidentielle 2017

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	0,7	0,6
Philippe Poutou	1,3	1,1
Jean-Luc Mélenchon	16,5	19,6
Benoît Hamon	9,3	6,3
Emmanuel Macron	25,8	23,9
Jean Lassalle	1,4	1,2
François Fillon	17,3	19,9
Nicolas Dupont-Aignan	5,4	4,8
Marine Le Pen	21,1	21,5
François Asselineau	0,8	0,9
Jacques Cheminade	0,4	0,2
TOTAL	100	100
TOTAL	100	100

15,5

- Ne se prononcent pas.....

L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter à la prochaine élection présidentielle qui aura lieu en avril 2022 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	96,0	95,9
• Non	4,0	4,1
TOTAL	100	100

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter à la prochaine élection présidentielle] Et diriez-vous que...?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	75,8	75,9
C'est pratiquement certain	18,2	17,8
Il y a de grandes chances	4,7	4,9
Ce n'est pas certain	1,3	1,4
TOTAL	100	100

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle six mois après

Question:

Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	1,5
Jean-Luc Mélenchon	18
Benoît Hamon	7
Emmanuel Macron	28
Jean Lassalle	1,5
François Fillon	15
Nicolas Dupont-Aignan	5
Marine Le Pen	21,5
François Asselineau	1
Jacques Cheminade	0,5
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements Présidentielle 2017 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 555 personnes ont exprimé une intention de vote.