



L'intention de vote à la prochaine élection présidentielle

Notice technique



FD/JPD N° 116048

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com

DECEMBRE 2018

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 pour le Journal du Dimanche

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 125** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 203** 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 11 au 13 décembre 2018.

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 :

INTERVALLE DE CONFIANCE 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 **600** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,4**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,6% et 12,4%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **700** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,7% et 12,3%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 100** 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%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	48,3	47,7
• Femme	51,7	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	11,6	10,7
• 25 à 34 ans	16,8	15,8
• 35 à 49 ans	24,9	26,5
• 50 à 64 ans	24,1	25,2
65 ans et plus	22,6	21,8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	4,9	4,7
Cadre et prof. int. supérieure	10,1	10,0
Profession intermédiaire	14,8	13,9
Employé	16,0	16,7
Ouvrier	14,0	12,8
Retraité	26,8	27,7
Autre inactif	13,4	14,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	22,2	23,4
Communes urbaines de province	60,5	60,1
Agglomération parisienne	17,3	16,5
REGION		
Région parisienne	18,9	18,5
Nord est	21,7	22,6
Nord ouest	24,6	22,9
Sud ouest	12,2	11,3
• Sud est	22,6	24,7
TOTAL	100	100

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

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

- Ne se prononcent pas	20,4	
------------------------	------	--

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	95,3	95,1
• Non	4,7	4,9
TOTAL	100	100

Question : [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	75,0	75,6
C'est pratiquement certain	19,7	19,3
Il y a de grandes chances	4,1	4,0
Ce n'est pas certain	1,2	1,1
TOTAL	100	100

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle : hypothèse 2017

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 -

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	1
Jean-Luc Mélenchon	14
Benoît Hamon	8
Emmanuel Macron	25
François Fillon	13
Nicolas Dupont-Aignan	7
Marine Le Pen	27
François Asselineau	1
Jean Lassalle	3
Jacques Cheminade	-
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	36,4
------------------------	------

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 716 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 566 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle : hypothèse L. WAUQUIEZ candidat LR

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 -

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ²	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1,5
Philippe Poutou	1
Jean-Luc Mélenchon	13
Benoît Hamon	8,5
Emmanuel Macron	27,5
Laurent Wauquiez	10
Nicolas Dupont-Aignan	7
Marine Le Pen	27,5
François Asselineau	1
Jean Lassalle	3
Jacques Cheminade	-
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	. 34,4
------------------------	--------

² Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 738 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 578 personnes ont exprimé une intention de vote.