



L'intention de vote à la prochaine élection présidentielle

Notice technique



FD/JPD N° 116145

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL:01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

FEVRIER 2019

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 Marianne

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **912** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 006** 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 1^{er} au 2 février 2019.

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 2017 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
<i>500</i>	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 **400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,0% et 13,0%.

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 **900** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,0% et 12,0%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
• Homme	48,2	47,7
• Femme	51,8	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	11,3	10,7
• 25 à 34 ans	15,8	15,8
• 35 à 49 ans	25,3	26,5
• 50 à 64 ans	24,8	25,2
65 ans et plus	22,8	21,8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	5,0	4,8
Cadre et prof. int. supérieure	9,3	10,0
Profession intermédiaire	15,0	13,9
Employé	15,4	16,7
Ouvrier	13,6	12,8
Retraité	25,8	27,6
Autre inactif	15,9	14,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	21,5	23,4
Communes urbaines de province	60,8	60,1
Agglomération parisienne	17,7	16,5
REGION		
Région parisienne	19,0	18,5
Nord est	22,8	22,6
Nord ouest	23,2	22,9
Sud ouest	10,1	11,3
• Sud est	24,9	24,7
TOTAL	100	100

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

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	0,7	0,6
Philippe Poutou	1,6	1,1
Jean-Luc Mélenchon	15,6	19,6
Benoît Hamon	10,0	6,3
Emmanuel Macron	28,8	23,8
Jean Lassalle	1,0	1,2
François Fillon	15,8	19,9
Nicolas Dupont-Aignan	5,3	4,8
Marine Le Pen	19,6	21,6
François Asselineau	1,4	0,9
Jacques Cheminade	0,2	0,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	19,5	
------------------------	------	--

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	92,8	93,1
• Non	7,2	6,9
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	71,5	72,2
C'est pratiquement certain	21,2	19,9
Il y a de grandes chances	6,0	6,6
Ce n'est pas certain	1,3	1,3
TOTAL	100	100

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle

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
	(%)
Philippe Poutou	1
Nathalie Arthaud	-
Jean-Luc Mélenchon	12
Benoît Hamon	6
Olivier Faure	3
Yannick Jadot	2
Emmanuel Macron	30
Jean-Christophe Lagarde	2
Laurent Wauquiez	8
Nicolas Dupont-Aignan	6
Marine Le Pen	27
François Asselineau	1
• Jean Lassalle	2
Jacques Cheminade	-
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	. 35,3
------------------------	--------

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 590 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 430 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle

Question:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second 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
	(%)
Emmanuel Macron	56
Marine Le Pen	44
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	36,6
------------------------	------

² Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 578 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 425 personnes ont exprimé une intention de vote.