

Les candidats souhaités pour LREM et LR en vue de la prochaine élection présidentielle

Notice technique détaillée



JF / JPD N° 117536

Contacts Ifop:

Jérôme Fourquet / Jean-Philippe Dubrulle Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

JUILLET 2020

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 La Lettre de l'Expansion

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 001** 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 25 au 27 août 2020.

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 2016) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : 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 **1 000** 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	47,4	47,6
• Femme	52,6	52,4
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,2	10,3
• 25 à 34 ans	15,9	15,4
• 35 à 49 ans	24,4	25,0
• 50 à 64 ans	25,6	24,7
65 ans et plus	24,0	24,6
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	4,4	4,5
Cadre et prof. int. supérieure	10,7	9,6
Profession intermédiaire	15,2	14,2
• Employé	16,6	16,0
Ouvrier	12,7	12,4
Retraité	25,4	26,2
Autre inactif	15,1	17,0
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	21,8	22,3
Communes urbaines de province	62,5	61,3
Agglomération parisienne	15,7	16,4
REGION		
Région parisienne	18,6	18,4
Nord est	23,1	22,2
Nord ouest	24,8	23,7
• Sud ouest	10,5	11,8
• Sud est	23,1	23,9
TOTAL	100*	100*

^{*} 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'élection présidentielle 2017

Brut	Redressé
(%)	(%)
1,3	0,6
2,4	1,1
15,6	19,6
12,3	6,3
27,4	23,8
2,3	1,2
13,7	19,9
5,8	4,8
18,1	21,5
0,6	0,9
0,6	0,2
100	100
	(%) 1,3 2,4 15,6 12,3 27,4 2,3 13,7 5,8 18,1 0,6 0,6

- Ne se prononcent pas	29,4	

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

Le souhait du candidat pour représenter la majorité présidentielle à l'élection présidentielle de 2022

<u>Question</u>: Qui souhaiteriez-vous voir comme candidat représentant la majorité présidentielle à l'élection présidentielle de 2022 ?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Emmanuel Macron	20,0	19
Edouard Philippe	17,0	18
Jean Castex	2,6	2
Aucun des trois	60,4	61
TOTAL	100	100

Le souhait du candidat pour représenter la droite à l'élection présidentielle de 2022

<u>Question</u>: Et qui souhaiteriez-vous voir comme candidat représentant la droite à l'élection présidentielle de 2022 ?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Edouard Philippe	20,2	20
Xavier Bertrand	11,6	11
François Baroin	6,8	7
Valérie Pécresse	5,7	6
Aucun des quatre	55,7	56
TOTAL	100	100