



Le Journal du Dimanche

Les Français et la primaire organisée par le Parti Socialiste

Notice technique



FD/JPD N° 114456

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

JANVIER 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 **1 503** 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 18 au 20 janvier 2016.

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 2012) à partir des critères ayant servi de quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée, région, catégorie d'agglomération) 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						
Taille de l'échantillon	Si le pourcentage trouvé est...					
	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
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

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	47,9	47,7
• Femme	52,1	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,9	10,7
• 25 à 34 ans	15,6	15,8
• 35 à 49 ans	26,0	26,5
• 50 à 64 ans	25,3	25,2
• 65 ans et plus	22,2	21,8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
• Travailleur indépendant	4,6	4,7
• Cadre et prof. int. supérieure	10,4	10,0
• Profession intermédiaire	13,6	13,9
• Employé	16,8	16,7
• Ouvrier	13,4	12,8
• Retraité	27,6	27,7
• Autre inactif	13,6	14,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
• Communes rurales	23,0	23,4
• Communes urbaines de province	60,3	60,1
• Agglomération parisienne	16,7	16,5
REGION		
• Région parisienne	18,6	18,5
• Nord est	22,8	22,6
• Nord ouest	22,5	22,9
• Sud ouest	11,2	11,2
• Sud est	24,9	24,8
PROXIMITE POLITIQUE¹		
• LO / NPA	3,9	3,9
• Front de Gauche.....	7,9	9,0
• Parti Socialiste	15,9	16,6
• Europe Ecologie Les Verts	4,9	4,7
• En Marche	5,1	5,2
• Modem.....	3,9	3,7
• UDI	3,3	3,1
• Les Républicains	16,3	15,3
• Debout la France	1,9	1,8
• Front National	15,3	15,5
• Autre	1,5	1,4
• Aucune	20,1	19,8
TOTAL.....	100,0	100,0

¹ Cette variable n'a fait l'objet d'aucun redressement.

Reconstitution du 1^{er} tour de l'élection présidentielle 2012

	Brut (%)	Redressé (%)
• Nathalie Arthaud	0,9	0,6
• Philippe Poutou	1,2	1,2
• Jean-Luc Mélenchon	9,7	11,3
• François Hollande	26,4	28,1
• Eva Joly	3,1	2,3
• François Bayrou	9,8	9,2
• Nicolas Sarkozy	28,0	27,0
• Nicolas Dupont-Aignan	2,2	1,8
• Marine Le Pen	18,4	18,3
• Jacques Cheminade	0,3	0,2
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas	23,0	

Les traits d'image comparés des principaux candidats à la primaire organisée par le Parti Socialiste

Question : Entre Benoît Hamon, Arnaud Montebourg, Vincent Peillon et Manuel Valls, lequel selon vous dispose le plus des qualités ou capacités suivantes ?

Résultats publiés	Benoît Hamon (%)	Arnaud Montebourg (%)	Vincent Peillon (%)	Manuel Valls (%)	Aucun de ceux-là (%)	TOTAL (%)
• La capacité à affronter François Fillon et Marine Le Pen	9	15	3	28	45	100
• La stature présidentielle	8	15	4	28	45	100
• La sensibilité aux préoccupations des Français	18	18	5	11	48	100
• La capacité à rassembler la gauche	13	16	5	14	52	100
• La capacité à réformer le pays	12	15	3	18	52	100

Le jugement à l'égard de la non-candidature de Jean-Luc Mélenchon et Emmanuel Macron à la primaire organisée par le Parti Socialiste

Question : Vous personnellement, approuvez-vous ou n'approuvez-vous pas...?

Résultats publiés	TOTAL Approuve (%)	Approuve tout à fait (%)	Approuve plutôt (%)	TOTAL N'approuve pas (%)	N'approuve plutôt pas (%)	N'approuve pas du tout (%)	TOTAL (%)
• La décision de Jean-Luc Mélenchon de ne pas se présenter à la primaire organisée par le Parti Socialiste	66	31	35	34	17	17	100
• La décision d'Emmanuel Macron de ne pas se présenter à la primaire organisée par le Parti Socialiste	63	31	32	37	19	18	100