

Le Journal du Dimanche

Les Français et la primaire organisée par le Parti Socialiste après l'annonce de François Hollande

Notice technique



FD/EP N° 114354

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Esteban Pratviel

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

DECEMBRE 2016

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 **1 500** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus, dont ont été extraites les réponses de **542** sympathisants de gauche.

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 2 au 3 décembre 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						
	Si le pourcentage 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
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 **2000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 11,3%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
• Homme	48,1	47,7
• Femme	51,9	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,9	10,7
• 25 à 34 ans	15,0	15,8
• 35 à 49 ans	26,7	26,4
• 50 à 64 ans	24,8	25,3
65 ans et plus	22,6	21,8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	3,9	4,7
Cadre et prof. int. supérieure	9,3	10,0
Profession intermédiaire	13,7	13,9
Employé	17,4	16,7
Ouvrier	13,7	12,8
Retraité	28,5	27,7
Autre inactif	13,5	14,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	24,2	23,4
Communes urbaines de province	59,2	60,1
Agglomération parisienne	16,6	16,5
REGION		
Région parisienne	18,5	18,5
• Nord est	22,5	22,6
Nord ouest	23,4	22,9
• Sud ouest	11,5	11,2
• Sud est	24,1	24,8
TOTAL	100	100

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

Brut	Redressé
(%)	(%)
0,8	0,6
1,0	1,2
10,1	11,3
24,8	28,1
4,1	2,3
11,1	9,2
26,4	27,0
2,6	1,8
18,7	18,3
0,4	0,2
100	100
	(%) 0,8 1,0 10,1 24,8 4,1 11,1 26,4 2,6 18,7 0,4

- Ne se prononcent pas	16,7	
------------------------	------	--

L'approbation de la décision de François Hollande de ne pas se présenter à l'élection présidentielle de 2017

Question:

Vous personnellement, approuvez-vous ou n'approuvez pas la décision de François Hollande de ne pas se présenter à l'élection présidentielle de 2017 ?

	Résultats publiés (%)
Approuve tout à fait	70
Approuve plutôt	24
N'approuve plutôt pas	4
N'approuve pas du tout	2
TOTAL	100

La personnalité souhaitée comme candidate du Parti Socialiste à l'élection présidentielle

Question:

Quelle personnalité, parmi les suivantes, souhaiteriez-vous voir désignée comme candidate du Parti Socialiste à l'élection présidentielle de 2017 ?

Base : Ensemble des sympathisants de gauche	Résultats publiés (%)
Manuel Valls	45
Arnaud Montebourg	25
Benoît Hamon	14
Marie-Noëlle Lienemann	8
Gérard Filoche	5
François de Rugy	2
Jean-Luc Bennahmias	1
TOTAL	100

La préférence entre Arnaud Montebourg et Manuel Valls pour être candidat du Parti Socialiste à l'élection présidentielle de 2017

Question:

Et quelle personnalité, parmi les suivantes, souhaiteriez-vous voir désignée comme candidate du Parti Socialiste à l'élection présidentielle de 2017 ?

Base: Ensemble des sympathisants de gauche	Résultats publiés (%)
Manuel Valls	51
Arnaud Montebourg	49
TOTAL	100

Les traits d'image comparés d'Arnaud Montebourg et de Manuel Valls

<u>Question</u>: Selon vous qui d'Arnaud Montebourg ou de Manuel Valls dispose le plus des qualités ou capacités suivantes ?

	Résultats publiés		
	Arnaud Monte- bourg	Ma- nuel Valls	Aucun des deux
	(%)	(%)	(%)
• La capacité à rassembler la gauche	22	29	49
La capacité à remporter l'élection présidentielle de 2017	13	33	54
La capacité à incarner la fonction présidentielle	16	37	47