



# Le Journal du Dimanche

## Les Français, les sympathisants de gauche et la primaire organisée par le Parti Socialiste

Notice technique



FD/JPD N° 114421

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 **1 964** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus, dont ont été extraites les réponses de **705** 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 3 au 5 janvier 2017.

### 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<sup>er</sup> 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 :

<b>INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE</b>						
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%
<b>100</b>	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
<b>200</b>	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
<b>300</b>	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
<b>400</b>	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
<b>500</b>	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
<b>600</b>	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
<b>700</b>	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
<b>800</b>	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
<b>900</b>	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
<b>1 000</b>	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
<b>4 000</b>	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
<b>5 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>6 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>8 000</b>	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
<b>10 000</b>	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

**Exemple de lecture du tableau :** dans le cas d'un échantillon de **2 000** 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 (%)
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Homme .....	47,5	47,7
• Femme .....	52,5	52,3
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• 18 à 24 ans .....	10,2	10,7
• 25 à 34 ans .....	15,0	15,8
• 35 à 49 ans .....	25,3	26,5
• 50 à 64 ans .....	26,3	25,2
• 65 ans et plus .....	23,2	21,8
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Travailleur indépendant .....	4,9	4,7
• Cadre et prof. int. supérieure .....	10,5	10,0
• Profession intermédiaire .....	14,1	13,9
• Employé .....	16,9	16,7
• Ouvrier .....	12,6	12,8
• Retraité .....	27,8	27,7
• Autre inactif .....	13,2	14,2
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
• Communes rurales .....	23,0	23,4
• Communes urbaines de province .....	60,9	60,1
• Agglomération parisienne .....	16,1	16,5
<b>REGION</b>		
• Région parisienne .....	18,2	18,5
• Nord est .....	23,2	22,6
• Nord ouest .....	23,2	22,9
• Sud ouest .....	11,0	11,2
• Sud est .....	24,4	24,8
TOTAL.....	100	100

## Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle 2012

	Brut (%)	Redressé (%)
• Nathalie Arthaud .....	0,9	0,6
• Philippe Poutou .....	1,6	1,2
• Jean-Luc Mélenchon .....	9,7	11,3
• François Hollande .....	26,1	28,1
• Eva Joly .....	3,3	2,3
• François Bayrou .....	10,3	9,2
• Nicolas Sarkozy .....	28,1	27,0
• Nicolas Dupont-Aignan .....	2,3	1,8
• Marine Le Pen .....	17,4	18,3
• Jacques Cheminade .....	0,3	0,2
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas .....	21,6	

## L'indice de participation à la primaire organisée par le Parti Socialiste

Question : Le Parti Socialiste organise les 22 et 29 janvier une primaire afin de désigner son candidat pour l'élection présidentielle de 2017. Les candidats déclarés sont Manuel Valls, Arnaud Montebourg, Benoît Hamon, Vincent Peillon, Sylvia Pinel, François de Rugy et Jean-Luc Bennahmias.

Pour participer à cette primaire, les électeurs seraient invités à signer une charte d'adhésion aux valeurs de la gauche et à verser la somme d'un euro. Nous aimerions mesurer précisément la probabilité que vous alliez voter à cette primaire.

A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant que vous êtes tout à fait certain d'aller voter au premier tour de cette primaire, et 1 que vous êtes tout à fait certain de ne pas aller voter, pouvez-vous indiquer où vous vous situez personnellement sur une telle échelle aujourd'hui ?

	Résultats publiés (%)
• Indice de participation (note 10) .....	5,5
• Indice d'abstention .....	94,5
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 ?

<b>Base : Ensemble des sympathisants de gauche<sup>1</sup></b>	<b>Résultats publiés (%)</b>
• Manuel Valls .....	<b>36</b>
• Arnaud Montebourg .....	<b>24</b>
• Benoît Hamon .....	<b>21</b>
• Vincent Peillon .....	<b>9</b>
• Sylvia Pinel .....	<b>7</b>
• François de Rugy .....	<b>2</b>
• Jean-Luc Bennahmias .....	<b>1</b>
TOTAL.....	<b>100</b>

<sup>1</sup> 705 individus ont été interrogés. Se reporter au tableau de la page 3 pour obtenir les marges d'erreur correspondant à cet échantillon.

## La préférence entre Arnaud Montebourg et Manuel Valls comme 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 ?

<b>Base : Ensemble des sympathisants de gauche</b>	<b>Résultats publiés (%)</b>
• Manuel Valls .....	<b>48</b>
• Arnaud Montebourg .....	<b>52</b>
TOTAL .....	<b>100</b>