



# Le Journal du Dimanche

## L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle six mois après

---

Notice technique détaillée



FD/EP N° 115031

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Esteban Pratviel

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

**OCTOBRE 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 **1 908** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **2 025** 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 13 au 18 octobre 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 2014) 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>1 100</b>	1,3	1,8	2,4	2,7	2,9	3,0
<b>1 200</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
<b>1 300</b>	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7
<b>1 400</b>	1,1	1,6	2,1	2,4	2,6	2,6
<b>1 500</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

**Exemple de lecture du tableau :** dans le cas d'un échantillon de **1 200** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,7**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,3% et 11,7%.

**Exemple de lecture du tableau :** dans le cas d'un échantillon de **1 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,5% et 11,5%.

## Structure de l'échantillon

	Brut (%)	Redressé (%)
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Homme .....	46,6	47,5
• Femme .....	53,4	52,5
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• 18 à 24 ans .....	10,7	11,0
• 25 à 34 ans .....	16,5	15,5
• 35 à 49 ans .....	26,1	26,0
• 50 à 64 ans .....	25,1	25,4
• 65 ans et plus .....	21,6	22,1
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Travailleur indépendant .....	5,4	4,6
• Cadre et prof. int. supérieure .....	10,3	10,2
• Profession intermédiaire .....	15,0	14,4
• Employé .....	15,7	16,8
• Ouvrier .....	13,6	12,2
• Retraité .....	28,8	28,5
• Autre inactif .....	11,2	13,3
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
• Communes rurales .....	22,8	24,4
• Communes urbaines de province .....	61,2	60,6
• Agglomération parisienne .....	16,0	15,0
<b>REGION</b>		
• Grand Est .....	7,5	8,8
• Nouvelle Aquitaine .....	9,0	9,5
• Auvergne - Rhône-Alpes .....	12,0	12,1
• Bourgogne - Franche Comté .....	4,7	4,6
• Bretagne .....	6,0	5,4
• Centre - Val de Loire .....	4,7	4,2
• Ile de France.....	17,6	17,0
• Occitanie .....	9,5	9,2
• Hauts de France .....	10,1	9,5
• Normandie .....	4,5	5,4
• Pays de la Loire .....	6,1	5,9
• Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse .....	8,3	8,4
TOTAL.....	100	100

# Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle 2017

	Brut (%)	Redressé (%)
• Nathalie Arthaud .....	0,7	0,6
• Philippe Poutou .....	1,3	1,1
• Jean-Luc Mélenchon .....	16,5	19,6
• Benoît Hamon .....	9,3	6,3
• Emmanuel Macron .....	25,8	23,9
• Jean Lassalle .....	1,4	1,2
• François Fillon .....	17,3	19,9
• Nicolas Dupont-Aignan .....	5,4	4,8
• Marine Le Pen .....	21,1	21,5
• François Asselineau .....	0,8	0,9
• Jacques Cheminade .....	0,4	0,2
TOTAL .....	100	100
- Ne se prononcent pas.....	15,5	

## L'intention d'aller voter

Question : *[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 ?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut (%)	Redressé (%)
• Oui .....	96,0	95,9
• Non .....	4,0	4,1
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 .....	75,8	75,9
• C'est pratiquement certain .....	18,2	17,8
• Il y a de grandes chances .....	4,7	4,9
• Ce n'est pas certain .....	1,3	1,4
TOTAL .....	100	100

## L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle six mois après

**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 -**

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>1</sup>	Résultats publiés
	(%)
• Nathalie Arthaud .....	<b>1</b>
• Philippe Poutou .....	<b>1,5</b>
• Jean-Luc Mélenchon .....	<b>18</b>
• Benoît Hamon .....	<b>7</b>
• Emmanuel Macron .....	<b>28</b>
• Jean Lassalle .....	<b>1,5</b>
• François Fillon .....	<b>15</b>
• Nicolas Dupont-Aignan .....	<b>5</b>
• Marine Le Pen .....	<b>21,5</b>
• François Asselineau .....	<b>1</b>
• Jacques Cheminade .....	<b>0,5</b>
TOTAL .....	<b>100</b>
- Ne se prononcent pas.....	

**Nota Bene :** les scores établis tiennent compte des redressements Présidentielle 2017 (1<sup>er</sup> tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

<sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 555 personnes ont exprimé une intention de vote.