



# Rolling 2017 - L'élection présidentielle en temps réel #68

4 mai 2017

Notice technique



FD/JPD N° 114436

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

[prenom.nom@ifop.com](mailto:prenom.nom@ifop.com)

**MAI 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 Ifop-Fiducial pour Paris Match, CNews et Sud Radio

---

### Echantillon



L'enquête a été menée auprès de **1 400** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 500** 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 au regard de critères sociodémographiques (sexe, âge de l'individu), socioprofessionnels (profession de l'individu) et géographiques (région administrative, taille d'unité urbaine).

NB : ces quotas ont été définis à partir des données de l'INSEE pour la population française âgée de 18 ans et plus résidant en métropole (EE-INSEE 2014).

### Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 1<sup>er</sup> au 4 mai 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 2017 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>	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8
<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>	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
<b>1 800</b>	1,0	1,4	1,9	2,1	2,3	2,3
<b>1 900</b>	1,0	1,4	1,8	2,1	2,2	2,3
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
<b>2 500</b>	0,9	1,2	1,6	1,8	1,9	2,0
<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 **1 100** 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%.

**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 **1 400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 11,6%.

## Structure de l'échantillon

	Brut (%)	Redressé (%)
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Homme .....	47,3	47,5
• Femme .....	52,7	52,5
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• 18 à 24 ans .....	10,2	11,0
• 25 à 34 ans .....	15,6	15,5
• 35 à 49 ans .....	26,1	26,0
• 50 à 64 ans .....	25,6	25,4
• 65 ans et plus .....	22,5	22,1
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Travailleur indépendant .....	3,9	4,6
• Cadre et prof. int. supérieure .....	10,8	10,2
• Profession intermédiaire .....	14,0	14,4
• Employé .....	16,7	16,8
• Ouvrier .....	12,5	12,2
• Retraité .....	29,0	28,5
• Autre inactif .....	13,1	13,3
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
• Communes rurales .....	23,6	24,4
• Communes urbaines de province .....	60,8	60,6
• Agglomération parisienne .....	15,6	15,0
<b>REGION</b>		
• Grand Est.....	9,1	8,8
• Nouvelle Aquitaine.....	9,8	9,6
• Auvergne - Rhône-Alpes.....	12,2	12,1
• Bourgogne - Franche Comté .....	4,5	4,6
• Bretagne.....	5,5	5,4
• Centre - Val de Loire.....	4,4	4,2
• Ile de France .....	17,6	16,9
• Occitanie .....	8,7	9,2
• Hauts de France.....	9,4	9,5
• Normandie .....	5,0	5,4
• Pays de la Loire.....	5,7	5,9
• Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse .....	8,1	8,4
TOTAL .....	100	100

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

	Brut  (%)	Redressé  (%)
• Nathalie Arthaud .....	0,6	0,7
• Philippe Poutou .....	1,7	1,1
• Jean-Luc Mélenchon .....	19,0	19,6
• Benoît Hamon .....	7,4	6,4
• Emmanuel Macron .....	28,0	23,9
• Jean Lassalle.....	1,0	1,2
• François Fillon .....	15,8	19,9
• Nicolas Dupont-Aignan .....	6,3	4,7
• Marine Le Pen .....	19,5	21,4
• François Asselineau .....	0,7	0,9
• Jacques Cheminade .....	0,0	0,2
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas .....	12,1	

## L'intention d'aller voter

**Question :** *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter au second tour de l'élection présidentielle qui aura lieu le 7 mai 2017 ?*

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut (%)	Redressé (%)
• Oui .....	91,4	91,9
• Non .....	8,6	8,1
TOTAL.....	100	100

**Question :** *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter au second tour de l'élection présidentielle] Et diriez-vous que... ?*

	Brut (%)	Redressé (%)
• Tout à fait certain .....	83,1	84,7
• C'est pratiquement certain .....	10,2	9,3
• Il y a de grandes chances .....	4,5	4,0
• Ce n'est pas certain .....	2,2	2,0
TOTAL.....	100	100

**Question :** *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Nous aimerions mesurer précisément la probabilité que vous alliez voter au second tour de l'élection présidentielle qui aura lieu le dimanche 7 mai. A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant que vous êtes tout à fait certain d'aller voter, 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 ?*

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut (%)	Redressé (%)
• Indice de participation (note 10) .....	75,4	75,1
• Indice d'abstention (notes 1 à 9) .....	24,6	24,9
TOTAL.....	100	100

## L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle

Question : Si dimanche prochain devait se dérouler le second 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 (%)
• Emmanuel Macron .....	61
• Marine Le Pen .....	39
TOTAL .....	100

- Ne se prononcent pas.....	21,9
-----------------------------	------

<sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 094 personnes ont exprimé une intention de vote. Les résultats publiés s'appuient particulièrement sur les réponses des personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées qui ont exprimé une intention de vote, soit 923 personnes.