







## Rolling 2017 - L'élection présidentielle en temps réel #63

27 avril 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

**AVRIL 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 **1 407** 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 24 au 27 avril 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 :

	INTERV	ALLE DE CO	ONFIANCE	A 95% DE (	CHANCE	
	Si le pourcent	age 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
1 100	1,3	1,8	2,4	2,7	2,9	3,0
1 200	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8
1 300	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7
1 400	1,1	1,6	2,1	2,4	2,6	2,6
1 500	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
1 800	1,0	1,4	1,9	2,1	2,3	2,3
1 900	1,0	1,4	1,8	2,1	2,2	2,3
2 000	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
2 500	0,9	1,2	1,6	1,8	1,9	2,0
<i>3 000</i>	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
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
• Homme	47,8	47,5
• Femme	52,2	52,5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,4	11,0
• 25 à 34 ans	15,4	15,5
• 35 à 49 ans	26,6	26,0
• 50 à 64 ans	25,7	25,4
• 65 ans et plus	21,9	22,1
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	4,0	4,6
Cadre et prof. int. supérieure	11,0	10,2
Profession intermédiaire	14,1	14,4
• Employé	16,4	16,7
Ouvrier	12,8	12,2
• Retraité	28,8	28,4
Autre inactif	12,9	13,3
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	24,0	24,4
Communes urbaines de province	61,3	60,6
Agglomération parisienne	14,7	15,0
REGION		
Grand Est	8,7	8,8
Nouvelle Aquitaine	9,2	9,6
Auvergne - Rhône-Alpes	12,3	12,1
Bourgogne - Franche Comté	4,8	4,6
Bretagne	5,4	5,4
Centre - Val de Loire	4,2	4,2
• Ile de France	17,5	16,9
Occitanie	9,4	9,2
Hauts de France	9,4	9,5
Normandie	5,2	5,4
Pays de la Loire	5,9	5,9
Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse	8,0	8,4
TOTAL	100	100

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

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	0,2	0,7
Philippe Poutou	1,7	1,1
Jean-Luc Mélenchon	20,4	19,6
Benoît Hamon	7,1	6,4
Emmanuel Macron	26,1	23,9
Jean Lassalle	0,6	1,2
François Fillon	17,9	19,9
Nicolas Dupont-Aignan	5,5	4,7
Marine Le Pen	19,6	21,4
François Asselineau	0,8	0,9
Jacques Cheminade	0,1	0,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	11,7	
------------------------	------	--

#### L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [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	91,7	92,5
• Non	8,3	7,5
TOTAL	100	100

<u>Question</u>: [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	79,4	81,5
C'est pratiquement certain	13,5	11,7
Il y a de grandes chances	4,9	4,6
Ce n'est pas certain	2,2	2,2
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 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Indice de participation (note 10)	70,4	70,8
Indice d'abstention (notes 1 à 9)	29,6	29,2
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 -

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>1</sup>	Résultats publiés
	(%)
Emmanuel Macron	60,5
Marine Le Pen	39,5
TOTAL	100

-	Ne se prononcent pas	22,5
---	----------------------	------

<u>Nota Bene</u>: 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>&</sup>lt;sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 091 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 893 personnes.