



# Les intentions de vote pour les élections législatives de 2017

Notice technique



FD/EP N° 114778

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Esteban Pratviel

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

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

**JUIN 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 d'un échantillon de **1 003** électeurs, extrait d'un échantillon de **1 085** 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 6 au 8 juin 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, législatives 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>						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	<b>5 ou 95%</b>	<b>10 ou 90%</b>	<b>20 ou 80%</b>	<b>30 ou 70%</b>	<b>40 ou 60%</b>	<b>50%</b>
<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 **600** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,4**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,6% et 12,4%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **900** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,0% et 12,0%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **1 000** 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%.

## Structure de l'échantillon

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

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

	Brut (%)	Redressé (%)
• Nathalie ARTHAUD .....	0,8	0,6
• Philippe POUTOU .....	1,1	1,1
• Jean-Luc MELENCHON .....	18,3	19,6
• Benoît HAMON .....	8,1	6,3
• Emmanuel MACRON .....	29,3	23,9
• Jean LASSALLE .....	1,2	1,2
• François FILLON .....	14,3	19,9
• Nicolas DUPONT-AIGNAN .....	5,5	4,8
• Marine LE PEN .....	20,1	21,5
• François ASSELINEAU .....	1,2	0,9
• Jacques CHEMINADE .....	0,1	0,2
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas .....	14,2	

## Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour des élections législatives de 2012

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Un candidat d'Extrême-Gauche .....	1,0	1,0
• Un candidat du Front de Gauche .....	8,4	7,1
• Un candidat du Parti Socialiste .....	27,7	29,5
• Un candidat du Parti Radical de Gauche .....	0,7	1,7
• Un candidat Divers Gauche .....	1,9	2,9
• Un candidat d'Europe Ecologie Les Verts .....	5,4	5,5
• Un candidat Divers Ecologistes .....	1,6	1,0
• Un candidat du MoDem .....	2,0	1,7
• Un candidat du Parti Radical ou du Nouveau Centre .....	3,3	3,4
• Un candidat de l'UMP .....	25,3	27,6
• Un candidat Divers Droite .....	3,8	3,1
• Un candidat du Front National .....	18,0	14,0
• Un autre candidat .....	0,9	1,5
TOTAL.....	100	100

- Ne se prononcent pas .....	36,5	
------------------------------	------	--

## L'intention d'aller voter

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales]* Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter au premier tour des élections législatives qui aura lieu le 11 juin 2017, pour élire votre député ici dans la 6e circonscription du Rhône ?

	Brut (%)	Redressé (%)
• Oui .....	89,6	89,5
• Non .....	10,4	10,5
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 (%)
• Tout à fait certain .....	73,2	73,7
• C'est pratiquement certain .....	19,9	19,5
• Il y a de grandes chances .....	6,0	5,9
• Ce n'est pas certain .....	0,9	0,9
TOTAL.....	100	100

## L'intention de vote au premier tour des élections législatives

Question : Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour des élections législatives pour élire votre député, ici dans votre circonscription, 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
	(%)
• Un candidat d'extrême-gauche .....	<b>0,5</b>
• Un candidat de La France Insoumise de Jean-Luc Mélenchon .....	<b>11</b>
• Un candidat du Parti Communiste ....	<b>3</b>
• Un candidat du Parti Socialiste .....	<b>8</b>
• Un candidat d'Europe Ecologie Les Verts .....	<b>3,5</b>
• Un candidat divers gauche .....	<b>1</b>
• Un candidat de La République en Marche-Majorité présidentielle .....	<b>30</b>
• Un candidat des Républicains (anciennement UMP) et de l'UDI .....	<b>20</b>
• Un candidat divers droite .....	<b>2</b>
• Un candidat de Debout la France .....	<b>1,5</b>
• Un candidat du Front National .....	<b>18</b>
• Un candidat divers ou sans étiquette	<b>1,5</b>
TOTAL .....	<b>100</b>
- Ne se prononcent pas .....	<b>11,7</b>

<sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites interrogées, 886 ont exprimé une intention de vote.