







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

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^{er} tour, législatives 2012 1^{er} 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 :

INTERVALLE DE CONFIANCE 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
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
10 000	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
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)	<u> </u>	
• Homme	47,7	47,5
• Femme	52,3	52,5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 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
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
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
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	24,2	24,4
Communes urbaines de province	60,7	60,6
Agglomération parisienne	15,1	15,0
REGION		
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^{er} 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^{er} 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

<u>Question</u>: [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 -

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹	Résultats publiés
	(%)
Un candidat d'extrême-gauche	0,5
Un candidat de La France Insoumise de Jean-Luc Mélenchon	11
Un candidat du Parti Communiste	3
Un candidat du Parti Socialiste	8
Un candidat d'Europe Ecologie Les Verts	3,5
Un candidat divers gauche	1
Un candidat de La République en Marche-Majorité présidentielle	30
Un candidat des Républicains (anciennement UMP) et de l'UDI	20
Un candidat divers droite	2
Un candidat de Debout la France	1,5
Un candidat du Front National	18
Un candidat divers ou sans étiquette	1,5
TOTAL	100

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

¹ Sur toutes les personnes inscrites interrogées, 886 ont exprimé une intention de vote. **NOTICE TECHNIQUE : Ifop-Fiducial pour Paris Match, CNews et Sud Radio**Les intentions de vote pour les élections législatives de 2017 ■ Juin 2017