



L'intention de vote au premier tour des élections législatives

Notice technique détaillée



FD/EP N° 114749

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Esteban Pratviel

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

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 d'un échantillon de **950** électeurs, extrait d'un échantillon de **1 004** 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 18 au 19 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^{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						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	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 **800** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,1**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,9% et 12,1%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1000** 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)		
• Homme	47,0	47,5
• Femme	53,0	52,5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,9	11,0
• 25 à 34 ans	16,2	15,5
• 35 à 49 ans	25,2	26,1
• 50 à 64 ans	25,4	25,4
• 65 ans et plus	22,3	22,0
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
• Travailleur indépendant	4,5	4,6
• Cadre et prof. int. supérieure	10,5	10,2
• Profession intermédiaire	14,3	14,5
• Employé	16,0	16,8
• Ouvrier	13,1	12,2
• Retraité	28,2	28,4
• Autre inactif	13,4	13,3
TAILLE D'UNITE URBAINE		
• Communes rurales	23,4	24,4
• Communes urbaines de province	61,0	60,6
• Agglomération parisienne	15,6	15,0
REGION		
• Grand Est	7,6	8,8
• Nouvelle Aquitaine	8,9	9,6
• Auvergne - Rhône-Alpes.....	12,2	12,1
• Bourgogne - Franche Comté	4,7	4,6
• Bretagne	5,8	5,4
• Centre - Val de Loire.....	4,5	4,2
• Ile de France	17,7	17,0
• Occitanie	9,6	9,2
• Hauts de France.....	10,3	9,5
• Normandie	4,4	5,3
• Pays de la Loire.....	6,0	5,9
• Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse	8,3	8,4
TOTAL.....	100	100

Reconstitution du 1^{er} tour de l'élection présidentielle 2017

	Brut (%)	Redressé (%)
• Nathalie ARTHAUD	0,5	0,6
• Philippe POUTOU	0,7	1,1
• Jean-Luc MELENCHON	20,5	19,6
• Benoît HAMON	7,7	6,3
• Emmanuel MACRON	27,3	23,9
• Jean LASSALLE	1,5	1,2
• François FILLON	17,2	19,9
• Nicolas DUPONT-AIGNAN	4,5	4,8
• Marine LE PEN	19,5	21,5
• François ASSELINEAU	0,6	0,9
• Jacques CHEMINADE	0,1	0,2
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas	12,4	

Reconstitution du 1^{er} tour des élections législatives de 2012

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Un candidat d'Extrême-Gauche	0,9	1,0
• Un candidat du Front de Gauche	8,1	7,1
• Un candidat du Parti Socialiste	27,3	29,5
• Un candidat du Parti Radical de Gauche	0,7	1,7
• Un candidat Divers Gauche	1,4	2,9
• Un candidat d'Europe Ecologie Les Verts	3,1	5,5
• Un candidat Divers Ecologistes	1,1	1,0
• Un candidat du MoDem	4,8	1,7
• Un candidat du Parti Radical ou du Nouveau Centre	1,3	3,4
• Un candidat de l'UMP	27,6	27,6
• Un candidat Divers Droite	1,8	3,1
• Un candidat du Front National	19,2	14,0
• Un autre candidat	2,6	1,5
TOTAL.....	100	100

- Ne se prononcent pas	30,0	
------------------------------	------	--

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	92,2	93,5
• Non	7,8	6,5
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	70,7	71,7
• C'est pratiquement certain	22,5	20,5
• Il y a de grandes chances	5,9	6,4
• Ce n'est pas certain	0,9	1,4
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 ¹	Résultats publiés
	(%)
• Un candidat d'Extrême-Gauche	0,5
• Un candidat de la France Insoumise de Jean-Luc Mélenchon	15,0
• Un candidat du Parti Communiste Français et du Front de Gauche	1,5
• Un candidat du Parti Socialiste	7,0
• Un candidat d'Europe Ecologie Les Verts	2,5
• Un candidat de La République en Marche d'Emmanuel Macron et du MoDem	31,0
• Un candidat des Républicains et/ou de l'UDI.....	19,0
• Un candidat de Debout la France de Nicolas Dupont-Aignan	2,5
• Un candidat du Front National	18,0
• Un autre candidat	3,0
TOTAL.....	100

- Ne se prononcent pas.....	
-----------------------------	--

Nota Bene : les scores établis tiennent compte des redressements Présidentielle 2017 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

¹ Sur toutes les personnes inscrites interrogées, 778 ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites et certaines d'aller voter interrogées, 628 ont exprimé une intention de vote.