



L'intention de vote aux élections européennes

Notice technique



JF/JPD N° 115929

Contacts Ifop:

Jérôme Fourquet / Jean-Philippe Dubrulle Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com

OCTOBRE 2018

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 Ifop pour La Lettre de l'Expansion

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **905** électeurs, extrait d'un échantillon de **1003** 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 30 au 31 octobre 2018.

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 des votes suivants : européennes 2014 1^{er} tour, présidentielle 2017 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 :

	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
<i>500</i>	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
2 000	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

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 **700** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre **7,7%** et **12,3%**.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,0% et 13,0%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	47,2	47,7
• Femme	52,8	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	11,7	10,7
• 25 à 34 ans	16,1	15,8
• 35 à 49 ans	25,5	26,5
• 50 à 64 ans	24,8	25,2
65 ans et plus	21,9	21,8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	5,0	4,7
Cadre et prof. int. supérieure	10,9	10,0
Profession intermédiaire	13,9	13,9
• Employé	16,4	16,7
Ouvrier	11,8	12,8
Retraité	28,8	27,7
Autre inactif	13,2	14,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	22,9	23,4
Communes urbaines de province	59,9	60,1
Agglomération parisienne	17,2	16,5
REGION		
Région parisienne	19,0	18,5
• Nord est	22,0	22,6
Nord ouest	22,6	22,9
Sud ouest	11,4	11,3
• Sud est	25,0	24,7
TOTAL	100	100

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

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	1,3	0,6
Philippe Poutou	2,0	1,1
Jean-Luc Mélenchon	15,8	19,6
Benoît Hamon	6,8	6,3
Emmanuel Macron	25,9	23,9
Jean Lassalle	1,6	1,2
François Fillon	19,0	19,9
Nicolas Dupont-Aignan	5,0	4,8
Marine Le Pen	21,4	21,5
François Asselineau	0,9	0,9
Jacques Cheminade	0,3	0,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	23,7	
------------------------	------	--

Reconstitution des élections européennes de 2014

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Une liste de Lutte Ouvrière	1,0	0,4
Une liste du Nouveau Parti Anticapitaliste	1,5	1,1
Une liste du Front de Gauche	6,4	6,4
Une liste du Parti Socialiste et du Parti Radical de Gauche	17,6	13,9
Une liste d'Europe Ecologie Les Verts	10,0	8,9
Une liste de Nouvelle Donne	0,8	2,9
Une liste de l'UDI et du MoDem	7,1	9,9
Une liste de l'UMP	24,1	20,8
Une liste de Force Vie	0,2	0,7
Une liste de Debout La République	2,5	3,9
Une liste du Front National	22,8	25,3
Une autre liste	6,0	5,8
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	48,4	
------------------------	------	--

L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter aux élections européennes qui auront lieu le 26 mai 2019 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé	
	(%)	(%)	
• Oui	85,2	85,3	
• Non	14,8	14,7	
TOTAL	100	100	

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter aux prochaines élections européennes] Et diriez-vous que...?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	55,1	55,4
C'est pratiquement certain	32,8	33,5
Il y a de grandes chances	9,9	8,8
Ce n'est pas certain	2,2	2,3
TOTAL	100	100

L'intention de vote aux élections européennes

Question:

Si dimanche prochain devaient se dérouler les élections européennes, pour laquelle des listes suivantes 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
	(%)
La liste du Nouveau Parti Anticapitaliste soutenue par Philippe Poutou	2
La liste du Parti Communiste conduite par lan Brossat, soutenue par Pierre Laurent	2
La liste de La France Insoumise soutenue par Jean-Luc Mélenchon	11
La liste de Génération.s conduite par Guillaume Balas, soutenue par Benoît Hamon	2,5
La liste du Parti Socialiste conduite par Ségolène Royal, soutenue par Olivier Faure	7,5
La liste d'Europe Ecologie Les Verts conduite par Yannick Jadot, soutenue par David Cormand	7
La liste de La République en Marche et du Modem	19
La liste de l'UDI conduite par Jean-Christophe Lagarde	3
La liste des Républicains soutenue par Laurent Wauquiez	13
La liste de Debout La France soutenue par Nicolas Dupont-Aignan	7
La liste du Rassemblement National (anciennement Front National) soutenue par Marine Le Pen	21
La liste des Patriotes conduite par Florian Philippot	1
• La liste de l'Union Populaire Républicaine conduite par François Asselineau	1
Une autre liste	3
TOTAL	100

-	Ne se prononcent pas	23,4
---	----------------------	------

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 693 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 378 personnes ont exprimé une intention de vote.