



Estimation de la participation aux élections législatives à trois semaines du scrutin

Ifop pour le Journal du Dimanche



FD / LJ N° 119219

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Louise Jussian

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

MAI 2022

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude	4
L'indice de participation au premier tour des élections législatives	. 5

-1-

La méthodologie

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 l'Ifop pour le Journal du Dimanche

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **948** personnes inscrites sur les listes électorales issu d'un échantillon de **1 011** 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 24 au 25 mai 2022.

Retrouvez gracieusement les sondages et analyses publiés de l'Ifop sur :

Nos applications mobiles



Android iPhone / iPad

Notre site Internet



www.ifop.com

Les réseaux sociaux





@IfopOpinion

Ifop Opinion

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 pourcentage trouvé est						
Taille de	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%	
l'échantillon		I					
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	
<i>8 000</i>	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 **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%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'indice de participation au premier tour des élections législatives

Question:

Nous aimerions mesurer précisément la probabilité que vous alliez voter au premier tour des élections législatives qui aura lieu le dimanche 12 juin 2022. A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant que vous êtes tout à fait certain(e) d'aller voter, et 1 que vous êtes tout à fait certain(e) de ne pas aller voter, pouvez-vous indiquer où vous vous situez personnellement sur une telle échelle aujourd'hui ?

	Ensemble des	Réponses selon la proximité politique						
24-25 20		La France insoumise	Le Parti socialiste	Europe Écologie Les Verts	La Répu- blique en marche	Les Républi- cains	Recon- quête	Le Rassem- blement National
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Participation	48	52	45	38	66	67	66	49
Abstention	52	48	55	62	34	33	34	51
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100

L'indice de participation au premier tour des élections législatives

	Participation	Abstention
ENSEMBLE	48	52
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)	-10	32
Homme	52	48
Femme	44	56
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
TOTAL Moins de 35 ans	36	64
. 18-24 ans	33	67
. 25-34 ans	39	61
TOTAL 35 ans et plus	52	48
. 35-49 ans	44	56
. 50-64 ans	49	51
. 65 ans et plus	62	38
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Actif	46	54
. Catégorie supérieure	55	45
Artisan ou commerçant	50	50
Cadre et prof. int. sup.	57	43
. Profession intermédiaire	52	48
. Catégorie populaire	38	62
Employé	42	58
Ouvrier	32	68
Inactif	51	49
. Retraité	59	41
. Autre inactif	36	64
STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Dirigeant d'entreprise	56	44
Salarié	44	56
. Salarié du secteur privé	41	59
. Salarié du secteur public	52	48
Chômeur	24	76
NIVEAU D'ÉDUCATION	F.7	42
Diplôme supérieur	57 49	43 51
Baccalauréat	49	59
CAP / BEP	49	51
Pas de diplôme / CEP / BEPC	45	55
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		33
Agglomération parisienne	49	51
Com. urbaines de province	46	54
Communes rurales	52	48
RÉGION		
Île-de-France	48	52
Province	48	52
PROXIMITÉ POLITIQUE		
TOTAL Gauche	46	54
. Dont La France insoumise	52	48
. Dont Parti socialiste	45	55
. Dont Europe Écologie Les Verts	38	62
TOTAL Majorité présidentielle	63	37
. Dont La République en marche	66	34
TOTAL Droite	62	38
. Dont Les Républicains	67	33
TOTAL Reconquête et RN	54	46
. Dont Reconquête	66	34
. Dont Rassemblement National	49	51
Sans sympathie partisane	28	72
VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2022 (1er tour)		
Jean-Luc Mélenchon	46	54
Emmanuel Macron	58	42
Valérie Pécresse	64	36
Marine Le Pen	50	50
Éric Zemmour	65	35