



## Les seconds tours souhaités à la présidentielle

Notice technique détaillée



FD N° 122602  
**CONTACT IFOP :**  
Frédéric Dabi  
Département Opinion  
et Stratégies d'Entreprise  
prenom.nom@ifop.com  
JUN 2026



**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 Ifop pour Marianne

---

### Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 003** 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 au regard de critères :

- sociodémographiques (sexe, âge de l'individu) ;
- socioprofessionnels (profession de l'individu) ;
- géographiques (région, taille d'unité urbaine).

### Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 17 au 18 juin 2026.

*L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2022) et d'un redressement sur le niveau du diplôme et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2022 1<sup>er</sup> tour, législatives 2024 1<sup>er</sup> tour.*

*La présente notice est consultable sur le site de la commission des sondages.*

## 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>						
Taille de l'échantillon	Si le pourcentage trouvé est...					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
<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>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>
<b>1 100</b>	1,3	1,8	2,4	2,7	2,9	3,0
<b>1 200</b>	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8
<b>1 300</b>	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7
<b>1 400</b>	1,1	1,6	2,1	2,4	2,6	2,6
<b>1 500</b>	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
<b>2 000</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

**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</b>		
Un homme	47,5	47,7
Une femme	52,5	52,3
<b>AGE</b>		
De18a24ans	8,9	10,3
De25a34ans	14,8	14,8
De35a49ans	24,1	24,0
De50a64ans	24,1	24,4
De65a74ans	15,0	14,0
A75ansetplus	13,1	12,5
<b>REGION</b>		
GrandEst	8,3	8,5
NouvelleAquitaine	8,8	9,5
AuvergneRhôneAlpes1	11,7	12,3
BourgogneFrancheComte1	4,3	4,3
Bretagne2	5,2	5,2
CentreValDeLoire1	3,7	3,9
IleDeFrance2	18,6	18,4
Occitanie	9,7	9,4
HautsdeFrance	8,4	8,9
Normandie1	5,0	5,1
PaysDeLaLoire2	6,7	5,8
PACACorse	9,6	8,5
<b>AGGLO</b>		
CC1	23,2	21,1
CC2	15,3	18,2
CC3	15,4	13,9
CC4	31,0	30,6
CC5	15,1	16,3
<b>PROFESSION</b>		
Agriculteurs1	0,6	0,7
Artisans1	3,3	3,8
Cadres1	11,3	11,2
Intermediaires1	15,7	15,0
Employes1	16,8	15,8
Ouvriers1	13,2	12,1
InactifsAnciensCSPPlus	19,8	13,2
InactifsAnciensCSPMoins	11,8	16,1
ElevesEtudiants	4,9	6,4
InactifJamaisTravaille	2,6	5,6
<b>PRESIDENTIELLE 2022 1er tour (Ne se prononce pas = 26,9%)</b>		
Nathalie Arthaud	0,7	0,6

Philippe Poutou	2,5	0,8
Fabien Roussel	4,7	2,3
Jean-Luc Mélenchon	16,6	21,5
Anne Hidalgo	1,7	1,7
Yannick Jadot	5,9	4,6
Emmanuel Macron	23,9	27,8
Valérie Pécresse	6,1	4,8
Nicolas Dupont-Aignan	3,2	2,1
Marine Le Pen	26,3	23,5
Éric Zemmour	4,8	7,1
Jean Lassalle	3,6	3,2
<b>LEGISLATIVE 2024 1er tour (Ne se prononce pas = 29,9%)</b>		
Extrême gauche	0,9	1,2
NFP	23,3	28,7
Divers gauche	0,5	1,0
ENS Ensemble !	20,4	22,4
Divers centre	1,1	0,8
LR & DVD	10,6	9,5
RN & alliés	38,8	34,0
Droite souverainiste, divers EXD - Reconquête	2,7	1,1
DIVERS	1,7	1,3

\* En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

## Les seconds tours souhaités pour la présidentielle

Question : Voici des duels de second tour possibles pour la prochaine élection présidentielle. Pour chacun d'entre eux, souhaiteriez-vous qu'il survienne en avril 2027 ?

	Jean-Luc Mélenchon face à Jordan Bardella		Jean-Luc Mélenchon face à Marine Le Pen		Edouard Philippe face à Jordan Bardella		Edouard Philippe face à Marine Le Pen	
	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Oui, certainement	13,5	16,8	12,4	14,6	15,3	15,8	12,8	13,3
Oui, probablement	20,7	18,6	19,4	19,8	29,7	29,5	28,1	25,6
Non, probablement pas	16,8	18,2	18,9	18,6	21,0	21,0	23,0	24,6
Non, certainement pas	49,0	46,4	49,3	47,0	34,0	33,7	36,1	36,5

	Gabriel Attal face à Jordan Bardella		Gabriel Attal face à Marine Le Pen		Raphaël Glucksmann face à Jordan Bardella		François Hollande face à Jordan Bardella	
	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Oui, certainement	13,7	14,6	12,2	12,7	10,7	10,9	10,6	12,5
Oui, probablement	24,8	24,0	22,6	20,9	20,3	21,5	16,3	14,3
Non, probablement pas	23,6	23,1	24,0	24,4	25,4	24,5	25,9	25,8
Non, certainement pas	37,9	38,3	41,2	42,0	43,6	43,2	47,2	47,5

	Bruno Retailleau face à Jordan Bardella		Raphaël Glucksmann face à Bruno Retailleau		Raphaël Glucksmann face à Edouard Philippe		François Hollande face à Edouard Philippe		Jean-Luc Mélenchon face à Edouard Philippe	
	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids	Brut	Poids
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Oui, certainement	10,4	10,5	6,7	6,1	6,3	7,5	6,3	8,0	6,9	8,9
Oui, probablement	23,1	22,0	20,4	19,5	20,9	18,9	16,9	15,4	14,8	15,7
Non, probablement pas	25,2	25,2	27,3	26,2	27,7	27,1	27,9	26,6	25,9	25,9
Non, certainement pas	41,3	42,3	45,6	48,1	45,1	46,5	48,9	49,9	52,4	49,6