







Les intentions de vote à la prochaine élection présidentielle

Notice technique



FD / NG N° 121308

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Nicola Gaddoni:

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com **25 SEPTEMBRE 2025**

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 L'Opinion et Sud Radio

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1127** personnes inscrites sur les listes électorales, extraites d'un échantillon de **1210** personnes représentatifs 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 septembre 2025**.

<u>Conditions d'interrogation</u>: 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 2020) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2022 1^{er} tour et législatives 2024 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
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
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 **1 300** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 12,6%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 12,6%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,5% et 11,5%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **2 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 11,3%.

Structure de l'échantillon

SEXE		
Un homme	47,7%	50,6%
Une femme	52,3%	49,4%
AGE		
De15a17ans		
De18a24ans	10,2%	8,2%
De25a34ans	15,0%	14,1%
De35a49ans	24,4%	24,3%
De50a64ans	24,5%	24,8%
De65a74ans	13,7%	14,5%
A75ansetplus	12,2%	14,1%
PROFESSION		
Agriculteurs1	0,9%	0,8%
Artisans1	3,6%	3,4%
Cadres1	9,6%	10,7%
Intermediaires1	14,2%	16,3%
Employes1	16,1%	16,4%
Ouvriers1	12,4%	13,6%
InactifsAnciensCSPPlus	14,8%	20,9%
InactifsAnciensCSPMoins	19,1%	11,3%
ElevesEtudiants	5,9%	4,2%
InactifJamaisTravaille	3,5%	2,4%
REGION		
GrandEst	8,6%	9,0%
NouvelleAquitaine	9,5%	8,0%
AuvergneRhoneAlpes1	12,3%	13,1%
BourgogneFrancheComte1	4,3%	4,7%
Bretagne2	5,2%	4,1%
CentreValDeLoire1	4,0%	4,0%
IleDeFrance2	18,4%	19,1%
Occitanie	9,3%	9,4%
HautsdeFrance	9,0%	9,2%
Normandie1	5,1%	5,4%
PaysDeLaLoire2	5,8%	5,5%
PACACorse	8,5%	8,6%
AGGLOMERATION		
CC1	21,1%	23,1%
CC2	18,2%	16,4%
CC3	13,9%	15,0%
CC4	30,5%	30,1%
CC5	16,3%	15,4%
PRESIDENTIELLE 2022		
Nathalie Arthaud	0,6%	1,5%
Philippe Poutou	0,8%	2,5%
Fabien Roussel	2,3%	3,6%
Jean-Luc Mélenchon	21,5%	13,9%

Anne Hidalgo	1,7%	2,8%
Yannick Jadot	4,6%	5,3%
Emmanuel Macron	27,8%	26,6%
Valérie Pécresse	4,8%	5,3%
Nicolas Dupont-Aignan	2,1%	2,6%
Marine Le Pen	23,5%	27,2%
Éric Zemmour	7,1%	4,4%
Jean Lassalle	3,2%	4,1%
LEGISLATIVE 2022		
EXG3	1,2%	1,9%
NFP3	28,7%	27,3%
ENSEMBLE3	22,4%	22,9%
LRUDI3	9,5%	9,5%
DSV3	0,4%	0,3%
RN3	34,0%	33,2%
REC3	0,7%	1,2%
DIV3	1,3%	1,7%
DVG3	1,0%	0,9%
DVC3	0,8%	1,2%

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

L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement,

envisagez-vous d'aller voter au premier tour de l'élection présidentielle qui aura

lieu en 2027?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	93,4	92,8
• Non	6,6	7,2
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
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	75,8	76,3
C'est pratiquement certain	18,2	18,1
Il y a de grandes chances	5,0	4,7
Ce n'est pas certain	0,9	0,9
TOTAL	100	100

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

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse E. Philippe candidat du bloc central et M. Le Pen candidate du RN

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour de l'élection présidentielle, 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
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Jean-Luc Mélenchon	12
Fabien Roussel	3
Raphaël Glucksmann	15
Edouard Philippe	16
Bruno Retailleau	9
Dominique de Villepin	5
Nicolas Dupont-Aignan	2
Marine Le Pen	33
Éric Zemmour	4
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas...... 29,7

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements de l'élection présidentielle 2022 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

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

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse E. Philippe candidat du bloc central et J. Bardella candidat du RN

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour de l'élection présidentielle, 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	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Jean-Luc Mélenchon	12
Fabien Roussel	3,5
Raphaël Glucksmann	15
Edouard Philippe	16
Bruno Retailleau	9
Dominique de Villepin	4
Nicolas Dupont-Aignan	2
Jordan Bardella	33
Éric Zemmour	4,5
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas...... 29,1

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements de l'élection présidentielle 2022 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

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

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse O. Faure candidat de PP et du PS, E. Philippe candidat du bloc central et J. Bardella candidat du RN

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour de l'élection présidentielle, 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	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Jean-Luc Mélenchon	13
Fabien Roussel	5
Olivier Faure	7
Edouard Philippe	19
Bruno Retailleau	10
Dominique de Villepin	4,5
Nicolas Dupont-Aignan	2
Jordan Bardella	34
Éric Zemmour	4,5
TOTAL	100

-	Ne se prononcent pas	30,3
---	----------------------	------

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements de l'élection présidentielle 2022 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

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

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse G. Attal candidat du bloc central et J. Bardella candidat du RN

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour de l'élection présidentielle, 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 ²	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1,5
Jean-Luc Mélenchon	13
Fabien Roussel	4
Raphaël Glucksmann	14
Gabriel Attal	10
Bruno Retailleau	12
Dominique de Villepin	4
Nicolas Dupont-Aignan	2,5
Jordan Bardella	34
Éric Zemmour	5
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	31,5
------------------------	------

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements de l'élection présidentielle 2022 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

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

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse G. Darmanin candidat du bloc central et J. Bardella candidat du RN

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour de l'élection présidentielle, 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 ³	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Jean-Luc Mélenchon	13
Fabien Roussel	4
Raphaël Glucksmann	16
Gérald Darmanin	7
Bruno Retailleau	13
Dominique de Villepin	5
Nicolas Dupont-Aignan	2
Jordan Bardella	35
Éric Zemmour	4
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	32,0
------------------------	------

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements de l'élection présidentielle 2022 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

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

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse F. Bayrou candidat du bloc central et J. Bardella candidat du RN

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour de l'élection présidentielle, 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 ⁴	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	2
Jean-Luc Mélenchon	13
Fabien Roussel	4
Raphaël Glucksmann	16
François Bayrou	3
Bruno Retailleau	13
Dominique de Villepin	6
Nicolas Dupont-Aignan	3
Jordan Bardella	35
Éric Zemmour	5
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	32,4
------------------------	------

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent compte des redressements de l'élection présidentielle 2022 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

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