

# Les intentions de vote à l'élection présidentielle

Notice technique



#### FD / GJ / LJ N° 119940

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Gautier Jardon / Louise Jussian Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

**AVRIL 2023** 

# 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-Fiducial pour le Figaro Magazine et Sud Radio**

#### **Echantillon**



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 105** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 200** 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 mars 2023.

### 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 2018) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2022  $1^{er}$  tour, présidentielle 2022  $2^{nd}$  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						
_	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 **500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,7**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,3% et 12,7%.

**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 **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 **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 **1 100** 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%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **1 200** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,7**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,3% et 11,7%.

# Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
• Homme	47,5	47,6
• Femme	52,5	52,4
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,6	10,2
• 25 à 34 ans	15,3	15,1
• 35 à 49 ans	23,3	24,6
• 50 à 64 ans	25,0	24,6
• 65 ans et plus	25,8	25,5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	4,3	4,6
Cadre et prof. int. supérieure	9,6	9,6
Profession intermédiaire	15,3	14,2
Employé	16,3	16,0
Ouvrier	13,5	12,4
Retraité	32,1	33,9
Autre inactif	8,9	9,3
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	21,3	21,2
Communes urbaines de province	62,9	62,4
Agglomération parisienne	15,8	16,4
REGION		
Grand-Est	8,8	8,6
Nouvelle-Aquitaine	9,9	9,5
Auvergne-Rhône-Alpes	11,7	12,3
Bourgogne-Franche-Comté	4,6	4,4
Bretagne	5,3	5,2
Centre-Val-De-Loire	4,1	4,0
• Ile-De-France	17,9	18,4
Occitanie	9,1	9,2
Hauts-de-France	9,2	9,1
Normandie	4,7	5,1
Pays de la Loire	6,0	5,8
• PACA, Corse	8,8	8,5
TOTAL	100	100

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

# Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle 2022

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	1,0	0,6
Philippe Poutou	1,6	0,8
• Fabien Roussel	2,4	2,3
Jean-Luc Mélenchon	17,0	21,5
Anne Hidalgo	2,6	1,7
Yannick Jadot	4,8	4,6
Emmanuel Macron	27,4	27,8
Valérie Pécresse	7,1	4,8
Nicolas Dupont-Aignan	2,5	2,1
Marine Le Pen	24,3	23,5
• Éric Zemmour	6,6	7,1
Jean Lassalle	2,7	3,2
TOTAL	100	100
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	23,8	
------------------------	------	--

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

# Reconstitution du 2<sup>nd</sup> tour de l'élection présidentielle de 2022

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Emmanuel Macron	57,9	58,5
Marine Le Pen	42,1	41,5
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	33,5	
------------------------	------	--

<sup>\*</sup> 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 à la prochaine élection présidentielle qui aura lieu en

avril 2027?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	94,1	95,4
• Non	5,9	4,6
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	73,9	69,1
C'est pratiquement certain	19,9	25,2
Il y a de grandes chances	4,9	5,0
Ce n'est pas certain	1,3	0,7
TOTAL	100	100

<sup>\*</sup> 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 – Offre du 10 avril 2022

#### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>1</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	1
Fabien Roussel	5
Jean-Luc Mélenchon	17
Anne Hidalgo	2
Yannick Jadot	5
Emmanuel Macron	25
Valérie Pécresse	4
Nicolas Dupont-Aignan	2
Marine Le Pen	31
Éric Zemmour	6
Jean Lassalle	1,5
TOTAL	100

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 783 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 600 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au premier tour – Hypothèse Edouard Philippe

#### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>2</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	2,5
Fabien Roussel	5
Jean-Luc Mélenchon	17
Olivier Faure	3
Marine Tondelier	1
Edouard Philippe	26
Laurent Wauquiez	5
Nicolas Dupont-Aignan	2,5
Marine Le Pen	29
Éric Zemmour	6
Jean Lassalle	2
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	30,7
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 766 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 586 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au premier tour – Hypothèse Candidature unique NUPES et Edouard Philippe

### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>3</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	2,5
Jean-Luc Mélenchon	22
Edouard Philippe	28
Laurent Wauquiez	4
Nicolas Dupont-Aignan	3
Marine Le Pen	31
Éric Zemmour	6
Jean Lassalle	2,5
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	33,5
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 735 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 563 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au premier tour – Hypothèse Bruno Le Maire

#### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>4</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	2,5
Fabien Roussel	6
Jean-Luc Mélenchon	20
Olivier Faure	2
Marine Tondelier	1
Bruno Le Maire	18
Laurent Wauquiez	6
Nicolas Dupont-Aignan	3
Marine Le Pen	32
Éric Zemmour	6
Jean Lassalle	2,5
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	35,1
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 717 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 558 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au premier tour – Hypothèse Gérald Darmanin

### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>5</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	2,5
Fabien Roussel	5
Jean-Luc Mélenchon	20
Olivier Faure	3
Marine Tondelier	2
Gérald Darmanin	11
Laurent Wauquiez	8
Nicolas Dupont-Aignan	4
Marine Le Pen	35
Éric Zemmour	7
Jean Lassalle	2
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	38,4
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 681 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 520 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au premier tour – Hypothèse François Bayrou

#### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>6</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	1,5
Fabien Roussel	6,5
Jean-Luc Mélenchon	20
Olivier Faure	2
Marine Tondelier	1
François Bayrou	9
Laurent Wauquiez	10
Nicolas Dupont-Aignan	3
Marine Le Pen	36
Éric Zemmour	7
Jean Lassalle	3
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	37,7
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 688 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 524 personnes ont exprimé une intention de vote.