



# Les intentions de vote à l'élection présidentielle

Notice technique



FD / LJ N° 120560

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Louise Jussian

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

**JANVIER 2024**

# 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 le Journal du Dimanche

---

### Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 144** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 216** 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 9 au 10 janvier 2024.

### 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 du vote au premier tour de l'élection présidentielle de 2022.*

## 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>						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	<b>5 ou 95%</b>	<b>10 ou 90%</b>	<b>20 ou 80%</b>	<b>30 ou 70%</b>	<b>40 ou 60%</b>	<b>50%</b>
<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>	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
<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>	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
<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 **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 **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 (%)
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Homme .....	47,8	47,6
• Femme .....	52,2	52,4
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• 18 à 24 ans .....	10,3	10,2
• 25 à 34 ans .....	14,9	15,1
• 35 à 49 ans .....	24,0	24,6
• 50 à 64 ans .....	24,1	24,6
• 65 ans et plus .....	26,7	25,5
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Travailleur indépendant .....	4,8	4,6
• Cadre et prof. int. supérieure .....	10,3	9,6
• Profession intermédiaire .....	13,9	14,2
• Employé .....	16,3	16,0
• Ouvrier .....	13,3	12,4
• Retraité .....	31,2	33,9
• Autre inactif .....	10,2	9,3
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
• Agglomération parisienne .....	16,9	16,4
• Communes urbaines de province .....	62,2	62,4
• Communes rurales .....	20,9	21,2
<b>REGION</b>		
• Grand-Est.....	7,8	8,6
• Nouvelle-Aquitaine .....	9,2	9,5
• Auvergne-Rhône-Alpes .....	12,4	12,3
• Bourgogne-Franche-Comté .....	4,4	4,4
• Bretagne.....	5,8	5,2
• Centre-Val-De-Loire.....	4,2	4,0
• Ile-De-France .....	18,2	18,4
• Occitanie .....	9,3	9,2
• Hauts-de-France.....	8,8	9,1
• Normandie .....	5,1	5,1
• Pays de la Loire.....	6,2	5,8
• PACA, Corse.....	8,6	8,5
TOTAL .....	100	100

\* 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 .....	2,5	0,6
• Philippe Poutou .....	1,9	0,8
• Fabien Roussel .....	3,8	2,3
• Jean-Luc Mélenchon .....	16,2	21,5
• Anne Hidalgo.....	3,0	1,7
• Yannick Jadot .....	3,0	4,6
• Emmanuel Macron .....	27,7	27,8
• Valérie Pécresse.....	6,6	4,8
• Nicolas Dupont-Aignan .....	2,2	2,1
• Marine Le Pen.....	23,7	23,5
• Éric Zemmour.....	5,5	7,1
• Jean Lassalle.....	3,9	3,2
TOTAL.....	100	100

- Ne se prononcent pas .....	25,5	
------------------------------	------	--

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

## L'intention d'aller voter

**Question** : *[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 .....	94,1	94,4
• Non .....	5,9	5,6
TOTAL.....	100	100

**Question** : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter au 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle] Et diriez-vous que... ?*

	Brut (%)	Redressé (%)
• C'est tout à fait certain .....	68,3	70,6
• C'est pratiquement certain .....	22,0	20,1
• Il y a de grandes chances .....	7,5	7,5
• Ce n'est pas certain .....	2,1	1,8
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 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle

## Hypothèse Édouard Philippe x Marine Le Pen

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 <sup>1</sup>	Résultats publiés (%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	1,5
Jean-Luc Mélenchon	13
Fabien Roussel	6
Olivier Faure	3
Marine Tondelier	2
Edouard Philippe	25
Laurent Wauquiez	5
Nicolas Dupont-Aignan	2
Marine Le Pen	33
Éric Zemmour	6,5
Jean Lassalle	2,5
TOTAL	100,0
- Ne se prononcent pas	32,8

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

<sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 769 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 548 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle

## Hypothèse Edouard Philippe x Jordan Bardella

**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 <sup>2</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	<b>0,5</b>
Philippe Poutou	<b>1,5</b>
Jean-Luc Mélenchon	<b>15</b>
Fabien Roussel	<b>6</b>
Olivier Faure	<b>3,5</b>
Marine Tondelier	<b>1,5</b>
Edouard Philippe	<b>26</b>
Laurent Wauquiez	<b>6</b>
Nicolas Dupont-Aignan	<b>2,5</b>
Jordan Bardella	<b>27</b>
Éric Zemmour	<b>8</b>
Jean Lassalle	<b>2,5</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100,0</b>
- Ne se prononcent pas	<b>35,6</b>

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

<sup>2</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 737 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 532 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle

## Hypothèse Gabriel Attal x Marine Le Pen

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 <sup>3</sup>	Résultats publiés (%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	2
Jean-Luc Mélenchon	14
Fabien Roussel	6,5
Olivier Faure	3,5
Marine Tondelier	1,5
Gabriel Attal	23
Laurent Wauquiez	6
Nicolas Dupont-Aignan	2
Marine Le Pen	32
Éric Zemmour	6,5
Jean Lassalle	2,5
TOTAL	100,0
- Ne se prononcent pas	33,9

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

<sup>3</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 756 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 535 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle

## Hypothèse Gabriel Attal x Jordan Bardella

**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 <sup>4</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1
Philippe Poutou	2
Jean-Luc Mélenchon	14,5
Fabien Roussel	5
Olivier Faure	4
Marine Tondelier	1
Gabriel Attal	24
Laurent Wauquiez	6
Nicolas Dupont-Aignan	3
Jordan Bardella	28
Éric Zemmour	9
Jean Lassalle	2,5
TOTAL	100,0
- Ne se prononcent pas	37,1

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

<sup>4</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 720 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.