

# Les intentions de vote à l'élection présidentielle

Notice technique



JF / JPD / BD N° 120604

Contacts Ifop:

Jérôme Fourquet / Jean-Philippe Dubrulle / Baptiste Dupont

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

FEVRIER 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 Valeurs Actuelles**

#### **Echantillon**



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 081** 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 31 janvier au 1 février 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 des votes suivants : présidentielle 2022 1<sup>er</sup> 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 **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	47,9	47,7
• Femme	52,1	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,8	10,3
• 25 à 34 ans	15,6	15,1
• 35 à 49 ans	23,7	24,6
• 50 à 64 ans	24,2	24,6
• 65 ans et plus	25,8	25,5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	4,2	4,6
Cadre et prof. int. supérieure	10,4	9,6
Profession intermédiaire	13,9	14,2
Employé	16,1	16,0
Ouvrier	12,7	12,4
Retraité	27,0	27,0
Autre inactif	15,7	16,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	20,6	21,2
Communes urbaines de province	63,1	62,5
Agglomération parisienne	16,3	16,3
REGION		
Grand-Est	9,2	8,6
Nouvelle-Aquitaine	9,0	9,4
Auvergne-Rhône-Alpes	11,5	12,2
Bourgogne-Franche-Comté	3,9	4,4
Bretagne	5,6	5,2
Centre-Val-De-Loire	4,1	4,0
• Ile-De-France	17,8	18,7
Occitanie	9,5	9,2
Hauts-de-France	9,7	9,0
Normandie	5,4	5,1
Pays de la Loire	5,9	5,7
• PACA, Corse	8,2	8,4
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	1,4	0,6
Philippe Poutou	1,6	0,8
• Fabien Roussel	4,1	2,3
Jean-Luc Mélenchon	16,7	21,5
Anne Hidalgo	2,4	1,7
Yannick Jadot	5,0	4,6
Emmanuel Macron	26,6	27,8
Valérie Pécresse	5,2	4,8
Nicolas Dupont-Aignan	2,5	2,1
Marine Le Pen	26,7	23,6
Éric Zemmour	4,0	7,1
Jean Lassalle	3,6	3,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	23,9	
------------------------	------	--

<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	94,6	94,5
• Non	5,4	5,5
TOTAL	100	100

<u>Question</u>: [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	73,0	73,5
C'est pratiquement certain	19,4	18,8
Il y a de grandes chances	5,9	6,0
Ce n'est pas certain	1,7	1,7
TOTAL	100	100

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

# Les intentions de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse Edouard Philippe

### **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 électorales¹	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1,5
Philippe Poutou	1,5
Jean-Luc Mélenchon	14
Fabien Roussel	4,5
Olivier Faure	2
Marine Tondelier	2,5
Edouard Philippe	22
Laurent Wauquiez	4,5
Nicolas Dupont-Aignan	2,5
Marine Le Pen	36
Éric Zemmour	6
Jean Lassalle	3
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	30,2
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 765 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 585 personnes ont exprimé une intention de vote.

# Les intentions de vote au premier tour de l'élection présidentielle - Hypothèse Gabriel Attal

### **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 ?

Base: Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>2</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	1,5
Philippe Poutou	1,5
Jean-Luc Mélenchon	14
Fabien Roussel	4
Olivier Faure	2
Marine Tondelier	2
Gabriel Attal	22
Laurent Wauquiez	5,5
Nicolas Dupont-Aignan	2,5
Marine Le Pen	36
Éric Zemmour	6
Jean Lassalle	3
TOTAL	100

-	Ne se prononcent pas	32,3
---	----------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 742 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 581 personnes ont exprimé une intention de vote.

# Les intentions de vote au second tour de l'élection présidentielle - Hypothèse Philippe - Le Pen

#### Question:

Si dimanche prochain se déroulait le second 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 <sup>3</sup>	Résultats publiés
	(%)
Edouard Philippe	50
Marine Le Pen	50
TOTAL	100

-	Ne se prononcent pas	27,2
---	----------------------	------

**NOTICE TECHNIQUE: Ifop pour Valeurs Actuelles** 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 798 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 596 personnes ont exprimé une intention de vote.

# Les intentions de vote au second tour de l'élection présidentielle - Hypothèse Attal – Le Pen

#### Question:

Si dimanche prochain se déroulait 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
	(%)
Gabriel Attal	49
Marine Le Pen	51
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	28,9
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 779 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 569 personnes ont exprimé une intention de vote.

# Les intentions de vote au second tour de l'élection présidentielle - Hypothèse Mélenchon – Le Pen

#### Question:

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

Base: Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>5</sup>	Résultats publiés
	(%)
Jean-Luc Mélenchon	36
Marine Le Pen	64
TOTAL	100

- Ne se prononcent pas	41,3
------------------------	------

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 643 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 491 personnes ont exprimé une intention de vote.