

Notice

INTENTIONS DE VOTE DES FRANÇAIS A L'ELECTION PRESIDENTIELLE 2027

SONDAGE RÉALISÉ PAR ODOXA POUR MASCARET, PUBLIC SENAT ET 20 TITRES DE LA PRESSE REGIONALE

Première publication sur le site www.odoxa.fr, le 31 mars à 5H00

Article 2 :

- ✓ **Organisme ayant réalisé le sondage :** Odoxa
- ✓ **Commanditaire(s) :** MASCARET, PUBLIC SENAT ET 20 TITRES DE LA PRESSE REGIONALE
- ✓ **Nombre de personnes interrogées :** Echantillon représentatif de 1 299 Français âgés de 18 ans et plus dont 1 206 inscrits sur les listes électorales. Les intentions de vote qui figurent dans ce rapport sont établies auprès des personnes inscrites sur les listes électorales comptant aller voter et ayant exprimé une intention de vote, soit :
 - 853 individus au 1^{er} tour pour l'hypothèse 1 (Edouard Philippe et Bruno Retailleau candidats), 847 individus au 1^{er} tour pour l'hypothèse 2 (Edouard Philippe unique candidat de la droite et du centre)
 - 812 individus au 2nd tour pour l'hypothèse Philippe-Bardella.
- ✓ **Dates de réalisation :** du 25 au 26 mars 2026

Article 3 :

- ✓ Le pourcentage de personnes n'ayant pas répondu à chacune des questions est indiqué sur le rapport de l'enquête disponible sur le site www.odoxa.fr
- ✓ **Gratification :** Gratification sous la forme de points cumulables et dont la valeur s'élève à 0,675 € pour un questionnaire complété.

- ✓ Redressement : l'échantillon brut a été redressé sur les variables sociodémographiques et professionnelles utilisées comme quotas ainsi que sur le vote aux premier et second tours de l'élection présidentielle 2022

Questions posées

Q0. Êtes-vous inscrit(e) sur les listes électorales ?

- Oui
- Non

Suite du questionnaire aux inscrits

Q1. Si le premier tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, iriez-vous voter ?

- Oui, certainement
- Oui, probablement
- Non, probablement pas
- Non, certainement pas

A ceux qui comptent voter au 1er tour (Q1)

Q2HYP1. Si le premier tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des personnalités politiques suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- Nathalie Arthaud
- Fabien Roussel
- Jean-Luc Mélenchon
- Marine Tondelier
- Raphaël Glucksmann
- Edouard Philippe
- Bruno Retailleau
- Nicolas Dupont-Aignan
- Jordan Bardella
- Sarah Knafo
- Vous voteriez blanc ou nul
- Vous ne savez pas

Q2BISHYP1. Etes-vous sûr(e) de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

- Vous êtes sûr(e) de votre choix
- Vous pourriez changer d'avis

Q2HYP2. Si le premier tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des personnalités politiques suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- Nathalie Arthaud
- Fabien Roussel

- Jean-Luc Mélenchon
- Marine Tondelier
- Raphaël Glucksmann
- Edouard Philippe
- Nicolas Dupont-Aignan
- Jordan Bardella
- Sarah Knafo
- Vous voteriez blanc ou nul
- Vous ne savez pas

Q2BISHYP2. Etes-vous sûr(e) de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

Vous êtes sûr(e) de votre choix
 Vous pourriez changer d'avis

Q3. Et si le second tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, iriez-vous voter ?

- Oui, certainement
- Oui, probablement
- Non, probablement pas
- Non, certainement pas

A ceux qui comptent voter au 2nd tour (Q4)

Q4. Si le second tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des personnalités politiques suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

Edouard Philippe
 Jordan Bardella
 Vous voteriez blanc ou nul
 Vous ne savez pas

Q4BIS. Etes-vous sûr(e) de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

Vous êtes sûr(e) de votre choix
 Vous pourriez changer d'avis

Tout sondage est affecté de marges d'erreurs

Précisions sur les marges d'erreur

Chaque sondage présente une incertitude statistique que l'on appelle marge d'erreur. Cette marge d'erreur signifie que le résultat d'un sondage se situe, avec un niveau de confiance de 95%, de part et d'autre de la valeur observée. La marge d'erreur dépend de la taille de l'échantillon ainsi que du pourcentage observé.

Taille de l'Echantillon	Si le pourcentage observé est de ...					
	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
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
800	1,5	2,5	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
1 500	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

Lecture du tableau : Dans un échantillon de 1 000 personnes, si le pourcentage observé est de 20% la marge d'erreur est égale à 2,5 points : le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [17,5 ; 22,5]. Dans un échantillon de 800 personnes, si le pourcentage observé est de 5% la marge d'erreur est égale à 1,5 points : le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [0 ; 1,5].

Les intentions de vote qui figurent dans ce rapport sont établies auprès des personnes inscrites sur les listes électorales comptant aller voter et ayant exprimé une intention de vote, soit :

- 853 individus au 1^{er} tour pour l'hypothèse 1 (Edouard Philippe et Bruno Retailleau candidats), 847 individus au 1^{er} tour pour l'hypothèse 2 (Edouard Philippe unique candidat de la droite et du centre)
- 812 individus au 2nd tour pour l'hypothèse Philippe-Bardella.

La publication de ce sondage doit également s'accompagner des informations sur les marges d'erreurs : les marges d'erreur des intentions de vote s'établissent selon le score visé, entre plus ou moins 1,5 et 3,5 points.

Toute personne peut consulter la notice de ce sondage auprès de la commission des sondages.

Structure

	Base non pondérée	% non pondéré	Coefficient Pondération	Base pondérée	% pondéré
Total	1 299	100,0%		1 299	100,0%
Sexe					
Un homme	613	47,2%	1,01	618	47,6%
Une femme	686	52,8%	0,99	681	52,4%
Age					
18-24 ans	120	9,2%	1,11	133	10,2%
25-34 ans	194	14,9%	0,99	191	14,7%
35-49 ans	321	24,7%	0,98	316	24,3%
50-64 ans	333	25,6%	0,95	317	24,4%
65 ans et +	331	25,5%	1,03	342	26,3%
CSP					
Agriculteur, indépendant, chef d'entreprise	77	5,9%	0,76	58	4,5%
Cadre et profession intellectuelle supérieure	153	11,8%	0,82	126	9,7%
Profession intermédiaire	171	13,2%	1,12	191	14,7%
Employé	238	18,3%	0,92	220	16,9%
Ouvrier	137	10,5%	1,20	165	12,7%
Retraité	350	26,9%	1,04	365	28,1%
Elève / étudiant	55	4,2%	1,23	68	5,2%
Autre inactif	118	9,1%	0,90	107	8,2%
Catégorie d'agglomération					
Rural	297	22,9%	0,91	270	20,8%
Moins de 20 000 hab	207	15,9%	1,12	233	17,9%
De 20 000 à 99 999 hab	175	13,5%	1,05	184	14,2%
100 000 hab et plus	415	31,9%	0,97	401	30,9%
Agglomération parisienne	205	15,8%	1,03	210	16,2%
Région UDA9					
Région Parisienne	240	18,5%	1,00	240	18,5%
Nord	79	6,1%	1,00	79	6,1%
Est	114	8,8%	0,95	109	8,4%
Bassin Parisien Est	111	8,5%	0,88	97	7,5%
Bassin Parisien Ouest	96	7,4%	1,22	118	9,0%
Ouest	140	10,8%	1,28	180	13,8%
Sud Ouest	160	12,3%	0,93	149	11,5%
Sud Est	178	13,7%	0,90	160	12,3%
Méditerranée	181	13,9%	0,93	168	13,0%