

## Notice

### INTENTIONS DE VOTE DES FRANÇAIS

#### UN AN APRES L'ELECTION PRESIDENTIELLE DE 2022 SONDAGE RÉALISÉ PAR ODOXA POUR QUOTIDIEN

Première publication sur le site [www.odoxa.fr](http://www.odoxa.fr), le 6 avril à 19H45

#### Article 2 :

- ✓ **Organisme ayant réalisé le sondage** : Odoxa
- ✓ **Commanditaire(s)** : QUOTIDIEN
- ✓ **Nombre de personnes interrogées** : Echantillon représentatif de 1005 Français âgés de 18 ans et plus dont 914 inscrits sur les listes électorales. Les intentions de vote ont été établies sur la base des personnes qui comptent aller voter et ont exprimé une intention de vote.
  - Au 1<sup>er</sup> tour : 673 personnes
  - Au 2<sup>nd</sup> tour : 562 personnes
- ✓ **Dates de réalisation** : du 5 au 6 avril 2023

#### 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](http://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. Etes-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)**

Q2. Si le premier tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chances que vous votiez ?

- Nathalie Arthaud
- Philippe Poutou
- Fabien Roussel
- Jean-Luc Mélenchon
- Yannick Jadot
- Anne Hidalgo
- Emmanuel Macron
- Jean Lassalle
- Valérie Pécresse
- Nicolas Dupont-Aignan
- Marine Le Pen
- Éric Zemmour
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q2\_sur. 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. 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 2<sup>nd</sup> tour (Q3)

Q4. Si le second tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chances que vous votiez ?

- Emmanuel Macron
- Marine Le Pen
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q4\_sur. 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%
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
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
1500	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 1000 personnes, si le pourcentage observé est de 20% la marge d'erreur est égale à 2,5% : le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [17,5 ; 22,5].

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 562 (2<sup>ème</sup> tour) à 673 individus (1<sup>er</sup> tour).

Avec ces effectifs, la marge d'erreur des résultats s'établit selon le score visé, entre plus ou moins 3,0 et 4,1 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	1 005	100,0%		1 005	100,0%
<b>Sexe</b>					
Un homme	474	47,2%	1,01	478	47,6%
Une femme	531	52,8%	0,99	527	52,4%
<b>Age</b>					
18-24 ans	83	8,3%	1,24	103	10,3%
25-34 ans	139	13,8%	1,06	148	14,7%
35-49 ans	258	25,7%	0,95	244	24,3%
50-64 ans	263	26,2%	0,93	245	24,4%
65 ans et +	262	26,1%	1,01	265	26,3%
<b>Profession</b>					
Agriculteur, indépendant, chef d'entreprise	51	5,1%	0,89	45	4,5%
Cadre et profession intellectuelle supérieure	113	11,2%	0,86	97	9,7%
Profession intermédiaire	140	13,9%	1,06	148	14,7%
Employé	189	18,8%	0,90	170	16,9%
Ouvrier	121	12,0%	1,05	128	12,7%
Retraité	279	27,8%	1,01	282	28,1%
Elève / étudiant	32	3,2%	1,63	52	5,2%
Autre inactif	80	8,0%	1,03	82	8,2%
<b>Région UDA9</b>					
Région Parisienne	186	18,5%	1,00	186	18,5%
Nord	60	6,0%	1,02	61	6,1%
Est	91	9,1%	0,92	84	8,4%
Bassin Parisien Est	68	6,8%	1,11	75	7,5%
Bassin Parisien Ouest	93	9,3%	0,98	91	9,0%
Ouest	125	12,4%	1,11	139	13,8%
Sud Ouest	122	12,1%	0,94	115	11,5%
Sud Est	134	13,3%	0,92	124	12,3%
Méditerranée	126	12,5%	1,03	130	13,0%
<b>Catégorie d'agglomération</b>					
Rural	232	23,1%	0,90	209	20,8%
Moins de 20 000 hab	175	17,4%	1,03	180	17,9%
De 20 000 à 99 999 hab	145	14,4%	0,98	143	14,2%
100 000 hab et plus	298	29,7%	1,04	311	30,9%
Agglomération parisienne	155	15,4%	1,05	163	16,2%