

## Notice

### INTENTIONS DE VOTE A L'ELECTION PRESIDENTIELLE 2022

### SONDAGE RÉALISÉ PAR ODOXA POUR SAEGUS ET L'OBS

Première publication sur le site [www.odoxa.fr](http://www.odoxa.fr), à 17h00 le jeudi 11 novembre

#### **Article 2 :**

- ✓ **Organisme ayant réalisé le sondage :** Odoxa
- ✓ **Commanditaire(s) :** Saegus et L'OBS
- ✓ **Nombre de personnes interrogées :** Echantillon représentatif de 3 005 Français âgés de 18 ans et plus dont 2 756 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 hypothèse 1 : 1946 personnes
  - Au 1<sup>er</sup> tour hypothèse 2 : 1917 personnes
  - Au 1<sup>er</sup> tour hypothèse 3 : 1932 personnes
- ✓ **Dates de réalisation :** du 5 au 8 novembre 2021

#### **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 au premier et second tours de l'élection présidentielle 2017.

## Questions posées

Q0. Etes-vous inscrit sur les listes électorales ?

- Oui
- Non → STOP INTERVIEW

### Aux inscrits sur les listes électorales

Q1. Si le premier tour de l'élection présidentielle de 2022 avait lieu dimanche prochain, iriez-vous voter ?

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

## Intention de vote présidentielle T1

### **ROTATION ALEATOIRE DES HYPOTHESES**

#### A ceux qui comptent voter au 1er tour

Q2. Si le premier tour de l'élection présidentielle de 2022 avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chances que vous votiez ?

1. Nathalie Arthaud
2. Philippe Poutou
3. Fabien Roussel
4. Jean-Luc Mélenchon
5. Yannick Jadot
6. Arnaud Montebourg
7. Anne Hidalgo
8. Emmanuel Macron
9. Jean Lassalle
10. Xavier Bertrand
11. Nicolas Dupont-Aignan
12. Marine Le Pen
13. Éric Zemmour
14. (Vous comptez voter blanc ou nul)
15. (Vous ne savez pas)

Q2\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

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

A ceux qui comptent voter au 1er tour

Q3. Si le premier tour de l'élection présidentielle de 2022 avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chances que vous votiez ?

1. Nathalie Arthaud
2. Philippe Poutou
3. Fabien Roussel
4. Jean-Luc Mélenchon
5. Yannick Jadot
6. Arnaud Montebourg
7. Anne Hidalgo
8. Emmanuel Macron
9. Jean Lassalle
10. Valérie Pécresse
11. Nicolas Dupont-Aignan
12. Marine Le Pen
13. Éric Zemmour
14. (Vous comptez voter blanc ou nul)
15. (Vous ne savez pas)

Q3\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

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

A ceux qui comptent voter au 1er tour

Q3. Si le premier tour de l'élection présidentielle de 2022 avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chances que vous votiez ?

1. Nathalie Arthaud
2. Philippe Poutou
3. Fabien Roussel
4. Jean-Luc Mélenchon
5. Yannick Jadot
6. Arnaud Montebourg
7. Anne Hidalgo
8. Emmanuel Macron
9. Jean Lassalle
10. Michel Barnier
11. Nicolas Dupont-Aignan
12. Marine Le Pen
13. Éric Zemmour
14. (Vous comptez voter blanc ou nul)
15. (Vous ne savez pas)

Q3\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

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

Q4. Depuis 1995, avez-vous déjà voté pour un candidat de gauche au premier tour de l'élection présidentielle ?

### 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'échantillon	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
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 2000 personnes, si le pourcentage observé est de 20% la marge d'erreur est égale à 1,8% : le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [18,2 ; 21,8].

-3-

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 1917 à 1946 individus selon les hypothèses.

Avec ces effectifs, la marge d'erreur des résultats s'établit, selon le score visé, entre plus ou moins 1,0 et 2,1 points.

Les résultats d'intentions de vote ne constituent pas un élément de prévision du résultat électoral. Ils donnent une indication significative de l'état du rapport de forces.

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	3 005	100,0%		3 005	100,0%
<b>Sexe</b>					
Un homme	1 381	46,0%	1,04	1 430	47,6%
Une femme	1 624	54,0%	0,97	1 575	52,4%
<b>Age</b>					
18-24 ans	248	8,3%	1,24	308	10,3%
25-34 ans	435	14,5%	1,02	442	14,7%
35-49 ans	769	25,6%	0,95	730	24,3%
50-64 ans	754	25,1%	0,97	734	24,4%
65-74 ans	434	14,4%	0,98	424	14,1%
75 ans et +	365	12,1%	1,01	367	12,2%
<b>Profession</b>					
Agriculteur, indépendant, chef d'entreprise	142	4,7%	0,95	135	4,5%
Cadre et profession intellectuelle supérieure	300	10,0%	0,97	291	9,7%
Profession intermédiaire	476	15,8%	0,93	442	14,7%
Employé	521	17,3%	0,97	508	16,9%
Ouvrier	322	10,7%	1,19	382	12,7%
Retraité	859	28,6%	0,98	844	28,1%
Elève / étudiant	120	4,0%	1,30	156	5,2%
Autre inactif	265	8,8%	0,93	246	8,2%
<b>Catégorie d'agglomération</b>					
Rural	645	21,5%	0,97	625	20,8%
Moins de 20 000 hab	541	18,0%	0,99	538	17,9%
De 20 000 à 99 999 hab	409	13,6%	1,04	427	14,2%
100 000 hab et plus	920	30,6%	1,01	929	30,9%
Agglomération parisienne	490	16,3%	0,99	487	16,2%
<b>Région UDA9</b>					
Région Parisienne	553	18,4%	1,00	555	18,5%
Nord	169	5,6%	1,08	182	6,1%
Est	249	8,3%	1,01	252	8,4%
Bassin Parisien Est	240	8,0%	0,94	225	7,5%
Bassin Parisien Ouest	270	9,0%	1,01	272	9,0%
Ouest	415	13,8%	1,00	416	13,8%
Sud Ouest	361	12,0%	0,95	345	11,5%
Sud Est	369	12,3%	1,00	370	12,3%
Méditerranée	379	12,6%	1,03	390	13,0%