



Sociologie du vote

15 mars 2026 : 1^{er} tour

Élections municipales
2026



Terrain

Enquête réalisée en ligne tout au long de la journée électorale du 15 mars 2026 (jour du 1^{er} tour des élections).



Échantillon

Échantillon de **5 654** personnes inscrites sur les listes électorales, issu d'un échantillon de **6 288** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.



Quotas

Méthode des quotas et redressement appliqués aux variables suivantes : sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle, région de résidence de l'interviewé(e), taille de la commune et comportement électoral aux élections antérieures.



Aide à la lecture des résultats détaillés :

- Les chiffres présentés sont exprimés en pourcentage.
- Les rappels proviennent des études suivantes :
 - **Rappel élections municipales 2020** : Enquête réalisée le 15 mars 2020 auprès d'un échantillon de personnes inscrites sur les listes électorales, issu d'un échantillon de 6 240 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.
 - **Rappel élections municipales 2014** : Enquête réalisée en ligne le 23 mars 2014 auprès d'un échantillon de personnes inscrites sur les listes électorales, issu d'un échantillon de 3 000 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.
- Les listes soutenues par La France Insoumise ont été intégrées au « Bloc Gauche », les listes « Divers souverainistes » ont été intégrées au « Bloc Extrême-droite »

Intervalle de confiance

L'intervalle de confiance (parfois appelé « marge d'erreur ») permet de déterminer la confiance qui peut être attribuée à une valeur, en prenant en compte la valeur observée et la taille de l'échantillon. Si le calcul de l'intervalle de confiance concerne les sondages réalisés avec la méthode aléatoire, il est communément admis qu'il est proche pour les sondages réalisés avec la méthode des quotas.

Taille de l'échantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
100 interviews	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10
200 interviews	3,1	4,3	5,7	6,5	6,9	7,1
300 interviews	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400 interviews	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500 interviews	2,0	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600 interviews	1,8	2,4	3,3	3,8	4,0	4,1
800 interviews	1,5	2,1	2,8	3,2	3,4	3,5
1 000 interviews	1,4	1,8	2,5	2,9	3,0	3,1
2 000 interviews	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,3
3 000 interviews	0,8	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8
4 000 interviews	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6 000 interviews	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4

Note de lecture : dans le cas d'un échantillon de 6 000 personnes, si le pourcentage mesuré est de 10%, la marge d'erreur est égale à 0,8. Il y a donc 95% de chance que le pourcentage réel soit compris entre 9,2% et 10,8% (plus ou moins 0,8 points).

Sociologie des personnes ayant voté

Rappel municipales
2020

Rappel municipales
2014

Ensemble **57,2**

Sexe

Hommes **60**

50

64

Femmes **54**

39

62

Âge

18-24 ans **41**

30

33

25-34 ans **46**

33

43

35-49 ans **50**

40

67

50-64 ans **61**

47

70

65 ans et plus **72**

55

83

Catégorie socio-professionnelle

Catégories aisées **61**

51

64

Indépendants (agriculteurs, artisans, commerçants) et chefs d'entreprise **60**

-

-

Cadres et professions libérales **67**

52

-

Professions intermédiaires **57**

44

-

Catégories populaires **50**

40

50

Employés **49**

39

-

Ouvriers **53**

40

-

Retraités **70**

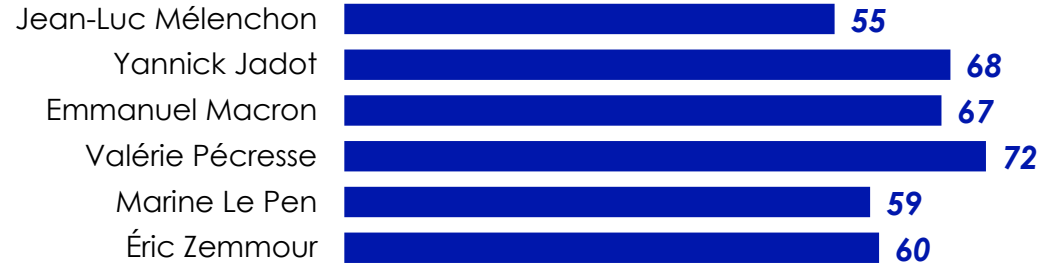
-

Élections municipales
2026

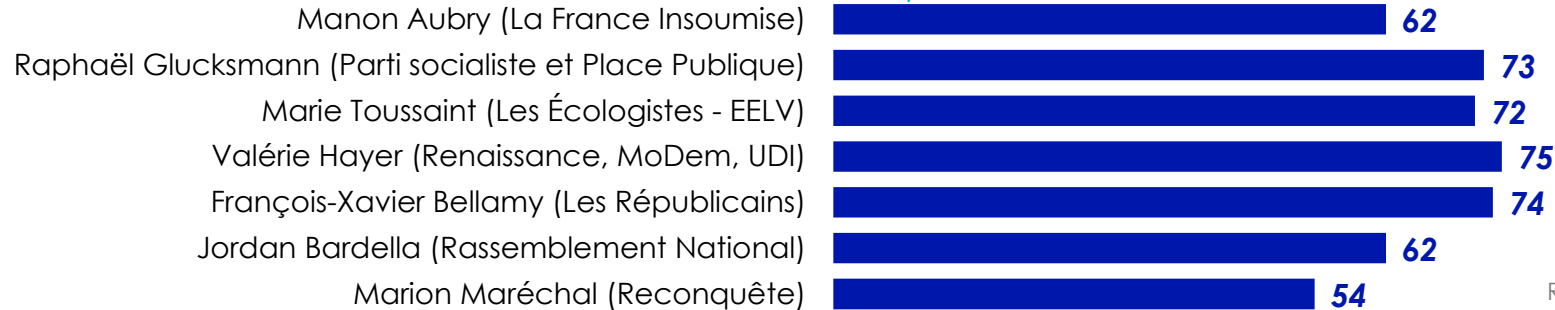
Sociologie des personnes ayant voté

Ensemble **57,2**

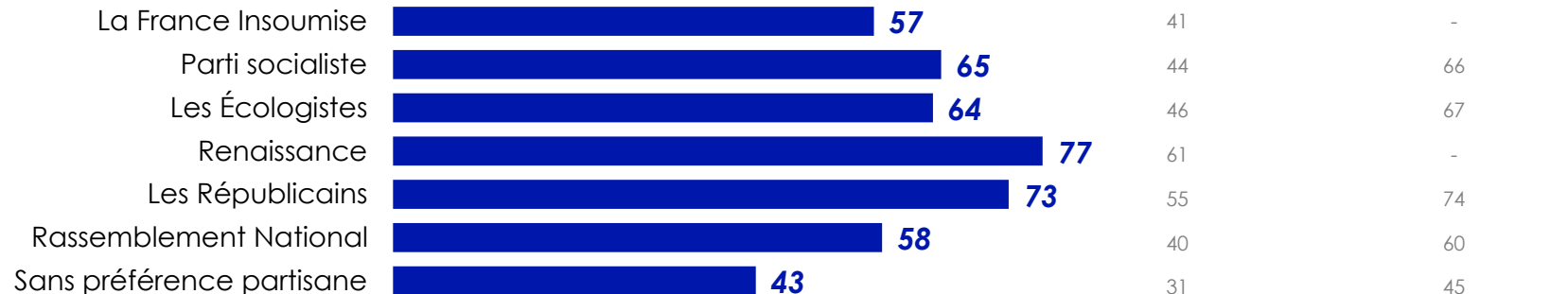
Vote au 1^{er} tour de l'élection présidentielle de 2022



Vote aux élections européennes de 2024



Proximité politique



Base : Aux inscrits sur les listes électorales

Note de lecture : 57% des électeurs de Jean-Luc Mélenchon au 1^{er} tour de l'élection présidentielle de 2022 ont participé au 1^{er} tour des élections municipales de 2026.

Élections municipales
2026



Contacts Toluna – Harris Interactive en France :

Jean-Daniel Lévy

Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion
jdlevy@toluna.com

Jean-Philippe Dubrulle

Directeur des études – Département Politique – Opinion
jphilippe.dubrulle@toluna.com

Merci de noter que toute diffusion de ces résultats doit être accompagnée des éléments techniques suivants : le **nom de l'institut**, le **nom du commanditaire** de l'étude, la **méthode d'enquête**, les **dates de réalisation** et la **taille de l'échantillon**.

Copyright © Toluna

All rights reserved. Nothing from this report is allowed to be multiplied, to be stored in an automated file, or to be made public electronically, mechanically, by photocopies, recording or any other manner, without written consent of Toluna.