



# Les Français et les municipales : état des lieux à un an du scrutin

Notice technique



FD / FK / NG N° 121520

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / François Kraus / Nicola Gaddoni Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com

17 AVRIL 2025

### 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.

#### Ifop pour L'inspiration politique

#### **Echantillon**



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de 2 412 personnes résidant dans des villes de 5000 habitants et plus, extrait d'un échantillon de 3 200 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 6 au 10 mars 2025.

#### **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 2020) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2022 1<sup>er</sup> tour, législatives 2024 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 **1 300** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 12,6%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **1 400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 12,6%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **1 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,5% et 11,5%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **2 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 11,3%.

# Structure de l'échantillon (1/2)

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Homme	46,1	47,7
Femme	53,9	52,3
AGE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
18 à 24 ans	9,8	10,2
25 à 34 ans	13,8	15,0
34 à 49 ans	24,2	24,4
50 à 64 ans	24,7	24,5
65 ans et plus	27,6	25,9
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Travailleur indépendant	4,6	4,6
Cadre et prof. int. supérieure	10,4	9,6
Profession intermédiaire	14,5	14,2
Employé	16,9	16,0
Ouvrier	12,2	12,4
Retraité	33,5	33,9
Autre inactif	7,9	9,3
REGION		
Grand-Est	8,8	8,6
Nouvelle-Aquitaine	9,3	9,5
Auvergne-Rhône-Alpes	12,9	12,3
Bourgogne-Franche-Comté	4,5	4,3
Bretagne	5,6	5,2
Centre-Val-De-Loire	3,9	4,0
lle-De-France	17,7	18,4
Occitanie	9,8	9,3
Hauts-de-France	9,2	9,0
Normandie	5,1	5,1
Pays de la Loire	5,4	5,8
PACA, Corse	7,9	8,5
TOTAL	100,0	100,0

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

# Structure de l'échantillon (2/2)

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
TAILLE DE LA COMMUNE		
Moins de 1000 habitants	13,2	13,0
De 1000 à 1999 habitants	9,5	9,3
De 2 000 à 3 499 habitants	8,3	8,7
De 3 500 à 4 999 habitants	6,1	6,0
De 5 000 à 8 999 habitants	10,8	10,4
De 9 000 à 9 999 habitants	1,7	1,8
De 10 000 à 19 999 habitants	9,9	11,0
De 20 000 à 29 999 habitants	7,5	7,1
De30 000 à 49 999 habitants	8,8	8,8
De 50 000 à 99 999 habitants	8,2	8,7
De100 000 à 499 999 habitants	10,3	9,9
500 000 habitants et plus	5,6	5,2
TOTAL	100,0	100,0

<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	1,3	0,6
Philippe Poutou	2,1	0,8
Fabien Roussel	4,3	2,3
Jean-Luc Mélenchon	17,0	21,5
Anne Hidalgo	2,6	1,7
Yannick Jadot	4,9	4,6
Emmanuel Macron	23,7	27,8
Valérie Pécresse	6,7	4,8
Nicolas Dupont-Aignan	3,2	2,1
Marine Le Pen	25,8	23,5
• Éric Zemmour	4,9	7,1
Jean Lassalle	3,5	3,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	24,1	
------------------------	------	--

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

# Reconstitution du 1er tour des élections législatives 2024

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
EXG	1,8	1,2
NFP	25,6	28,7
ENSEMBLE	20,4	22,4
LRUDI	10,7	9,5
DSV	1,9	1,1
RN	36,2	34,0
DIV	1,5	1,3
DVG	1,0	1,0
DVC	0,9	0,8
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	31,8	

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

## Le souhait de réélection du maire

Question : Au fond de vous-même, souhaiteriez-vous qu'à l'issue de son mandat en 2026, votre maire soit réélu(e) ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	51,3	48,3
• Non	48,7	51,7
TOTAL	100	100