



Le climat politique à Strasbourg

Ifop pour Aimer Strasbourg



FD / NG N° 121827

CONTACTS IFOP :

Frédéric Dabi / Nicola Gaddoni

Département Opinion
et Stratégies d'Entreprise

prenom.nom@ifop.com

SEPTEMBRE 2025

Sommaire

1 La méthodologie	1
2 Les résultats de l'étude.....	4
Les intentions de vote au premier tour des élections municipales - Hypothèse Bloc central divisé	5
Les intentions de vote au premier tour des élections municipales – Hypothèse Union de la droite et du centre	6



A large red circular graphic element is positioned in the upper right quadrant of the page. It is partially cut off by the right edge. A thin red line, representing the inner boundary of the circle, is visible on the left side of the page, curving downwards.

1

La méthodologie

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.

Etude réalisée par Ifop pour Aimer Strasbourg

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **614** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **826** personnes représentatif de Strasbourg 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 quartier.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par téléphone du 29 août au 4 septembre 2025.

Avertissement : l'Ifop rappelle que les résultats de cette enquête doivent être interprétés comme une indication significative de l'état des rapports de force actuels dans la perspective des prochaines élections municipales. En aucun cas, ils ne constituent un élément prédictif des résultats le jour du vote.

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-contre.

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCES ¹						
Taille d'échantillon	Pourcentage observé					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
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
1 500	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 **1 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

Aide à la lecture des tableaux de croisements

Les données du présent document correspondent à des pourcentages de citation de chaque réponse auprès de l'ensemble de l'échantillon (« ENSEMBLE ») et de sous-catégories de population.

- En colonnes : les modalités de réponse.
- En lignes : la sous-population sur laquelle on « zoome » et ses réponses – pour chaque ligne, la somme des items est égale 100 (hors totaux et sauf plusieurs réponses possibles).

Exemple de lecture du tableau : sur 100 hommes, 25% ont répondu « A », contre 15% chez les femmes. À l'échelle de l'ensemble des répondants à la même question, 20% ont cité la réponse A.

	Rép. A	Rép. B	Rép. C	Rép. D
ENSEMBLE	20	30	40	10
SEXE				
Homme	25	35	35	5
Femme	15	25	45	15
AGE				
18-24 ans	20	30	40	10
25-34 ans	20	30	40	10
35-49 ans	25	35	35	5
50-64 ans	15	25	45	15
65 ans et plus	20	30	40	10

Les éventuels astérisques indiquent les sous-populations présentes en effectif réduit dans l'échantillon et pour lesquelles les résultats sont à interpréter avec prudence.

¹ Un tableau précisant les marges d'erreurs pour davantage de tailles d'échantillon est disponible [sur le site Ifop](#).

2

Les résultats de l'étude

Les intentions de vote au premier tour des élections municipales - Hypothèse Bloc central divisé

Question : Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour des élections municipales ici à Strasbourg, pour laquelle des listes suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés –

	Ensemble des électeurs strasbourgeois 29 août - 4 septembre 2025 (%)
Une liste menée par Emmanuel FERNANDES, soutenue par La France Insoumise	13
Une liste menée par Catherine TRAUTMANN, soutenue par le Parti socialiste	25
Une liste menée par Jeanne BARSEGHIAN, soutenue par Les Ecologistes et le Parti communiste	17
Une liste menée par Nicolas MATT, soutenue par Renaissance	4
Une liste menée par Pierre JAKUBOWICZ, soutenue par Horizons et le MoDem	6
Une liste menée par Jean-Philippe VETTER, soutenue par Les Républicains et Les Centristes et l'UDI	24
Une liste menée par Virginie JORON, soutenue par le Rassemblement national	11
TOTAL	100

Les intentions de vote au premier tour des élections municipales – Hypothèse Union de la droite et du centre

Question : Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour des élections municipales ici à Strasbourg, pour laquelle des listes suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	Ensemble des électeurs strasbourgeois 29 août - 4 septembre 2025 (%)
Une liste menée par Emmanuel FERNANDES, soutenue par La France Insoumise	13
Une liste menée par Catherine TRAUTMANN, soutenue par le Parti socialiste	27
Une liste menée par Jeanne BARSEGHIAN, soutenue par Les Ecologistes.....	19
Une liste menée par Jean-Philippe VETTER, soutenue par l'union de la droite et du centre avec Les Républicains, Renaissance, le MoDem, Horizons, Les Centristes et l'UDI	28
Une liste menée par Virginie JORON, soutenue par le Rassemblement national.....	13
TOTAL	100



Everything starts with people