



# Souhait et vote des habitants en cas de référendum en Alsace

---

Notice technique



JF / HL N° 121403

Contacts Ifop:

Jérôme Fourquet / Hugo Lasserre

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

[prenom.nom@ifop.com](mailto:prenom.nom@ifop.com)

**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.

## Etude Ifop pour Club Perspectives Alsaciennes (CPA) /Mouvement Pour l'Alsace / Initiatives CitoyennesAlsaciennes

---

### Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 001** personnes, représentatif de la population d'Alsace 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 département et catégorie d'agglomération.

### Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par téléphone du 14 au 19 avril 2025.

*L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2020) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution du vote suivant : présidentielle 2022 (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 :

<b>INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE</b>						
Taille de l'échantillon	Si le pourcentage trouvé est...					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
<b>100</b>	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
<b>200</b>	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
<b>300</b>	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
<b>400</b>	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
<b>500</b>	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
<b>600</b>	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
<b>700</b>	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
<b>800</b>	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
<b>900</b>	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
<b>1 000</b>	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
<b>1 100</b>	1,3	1,8	2,4	2,7	2,9	3,0
<b>1 200</b>	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8
<b>1 300</b>	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7
<b>1 400</b>	1,1	1,6	2,1	2,4	2,6	2,6
<b>1 500</b>	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **300** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 6,5% et 13,5%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,0% et 13,0%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **600** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,4**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,6% et 12,4%.

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **700** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 12,3%.

## Structure de l'échantillon et reconstitutions du vote

	Redressé	Brut
	%	%
<b>SEXE</b>		
Un homme	48,1	47,9
Une femme	51,9	52,1
<b>RAGE</b>		
15 à 17 ans	0,0	0,0
18 à 24 ans	10,5	12,5
25 à 34 ans	15,3	16,3
35 à 49 ans	24,8	23,0
50 à 64 ans	25,7	23,3
65 ans et plus	23,6	25,0
<b>PI1</b>		
Total Agriculteurs, Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	3,5	4,6
Professions libérales, cadres supérieurs	9,3	8,4
Professions intermédiaires	15,5	13,3
Employés	16,7	17,8
Ouvriers	15,8	13,9
Retraités	27,0	28,8
Autres	12,3	13,3
<b>DEP</b>		
Bas-Rhin	60,0	60,0
Haut-Rhin	40,0	40,0
<b>AGGLO</b>		
Commune rurale	20,4	20,4
Unité urbaine de 2 000 à 19 999 habitants	27,0	27,1
Unité urbaine de 20 000 à 99 999 habitants	14,9	14,9
Unité urbaine de 100 000 à 1 999 999 habitants	37,7	37,7
Unité urbaine de Paris	0,0	0,0
<b>PRES22</b>		
Nathalie Arthaud	0,6	1,4
Philippe Poutou	0,7	1,8
Fabien Roussel	1,2	1,0
Jean-Luc Mélenchon	17,8	10,4
Anne Hidalgo	1,4	1,4
Yannick Jadot	4,9	3,2
Emmanuel Macron	29,6	45,9
Valérie Pécresse	4,2	3,8
Nicolas Dupont-Aignan	3,2	1,4
Marine Le Pen	26,3	23,8
Éric Zemmour	7,4	3,8
Jean Lassalle	2,7	2,0

Souhaitez-vous que les Alsaciens soient interrogés par référendum pour la création d'une nouvelle Région Alsace hors du Grand Est ?

Univers: Filtre général

Filtres:

	Brut	Poids
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Oui	70,2	70,5
Non	29,8	29,5

Et si un tel référendum sur la création d'une nouvelle région Alsace hors du Grand Est était organisé, vous voteriez... ?

Univers: Filtre général

Filtres:

	Brut	Poids
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Pour le oui	70,6	71,5
pour le non	29,4	28,5

Souhaitez-vous que ce référendum se tienne... ?

Univers: Filtre général

Filtres:

	Brut	Poids
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Avant les élections municipales de mars 2026	41,0	41,6
Le même jour que les élections municipales de mars 2026	31,0	31,9
Après les élections municipales de mars 2026	24,3	23,1
Vous ne savez pas	3,7	3,4