



BALISE D'OPINION

QUESTIONS D'ACTUALITÉ



**Le Journal
du Dimanche**

2025

Méthodologie

MODE DE RECUEIL

Questionnaire auto-administré
en ligne sur panel

DATES DE TERRAIN



CIBLE INTERROGÉE

Échantillon national représentatif de
1001 personnes âgées de 18 ans et plus

*Méthode des quotas basée sur les critères
de sexe, d'âge et de profession du
répondant après stratification par région et
catégorie d'agglomération.*

*Afin d'assurer la représentativité des
résultats, les données ont été redressées sur
les variables de sexe, âge, profession, région
et catégorie d'agglomération.*

Ce document présente les résultats d'une étude respectant les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Comme toute étude publiée, la notice de cette enquête est consultable sur le site de la Commission des sondages. Pour citer ce sondage, il est obligatoire d'en mentionner a minima les émetteurs « Institut CSA pour Cnews, Europe 1, le Journal du dimanche », l'échantillon et le mode de recueil (cf. mentions ci-dessus).

Marge d'erreur statistique

Pour un échantillon de 1000 personnes, les marges d'erreur sont les suivantes avec un niveau de confiance de 95% :

Pour un pourcentage de :	5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	95%
La marge d'erreur est de :	+/-1,4	+/-1,9	+/-2,5	+/-2,8	+/- 3,0	+/-3,1	+/- 3,0	+/-2,8	+/-2,5	+/-1,9	+/-1,4
Le résultat réel se situe dans une fourchette entre :	3,6 et 6,4	8,1 et 11,9	17,5 et 22,5	27,2 et 32,8	37,0 et 43,0	46,9 et 53,1	57,0 et 63,0	67,2 et 72,8	77,5 et 82,5	88,1 et 91,9	93,6 et 96,4

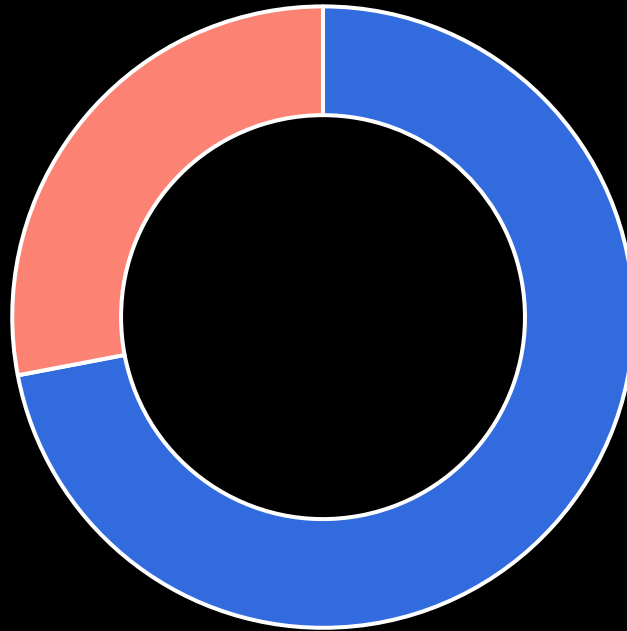
Exemple de lecture : pour un résultat observé de 50%, il y a 95% de chances pour que le résultat réel soit compris entre 46,9% et 53,1%.

Question d'actualité

Êtes-vous pour ou contre un référendum sur la politique migratoire en France ?

Base : 1001 répondants

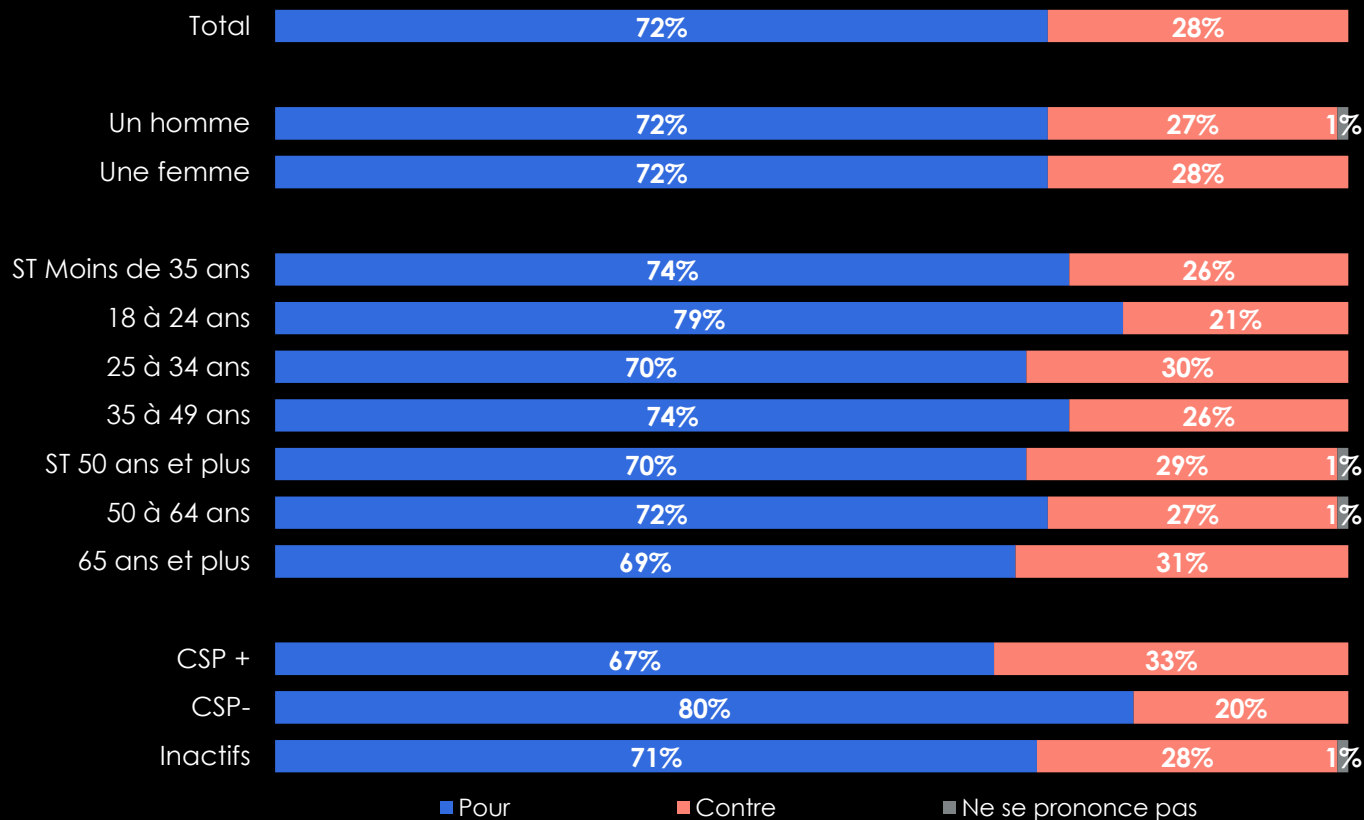
CONTRE
28%



POUR
72%

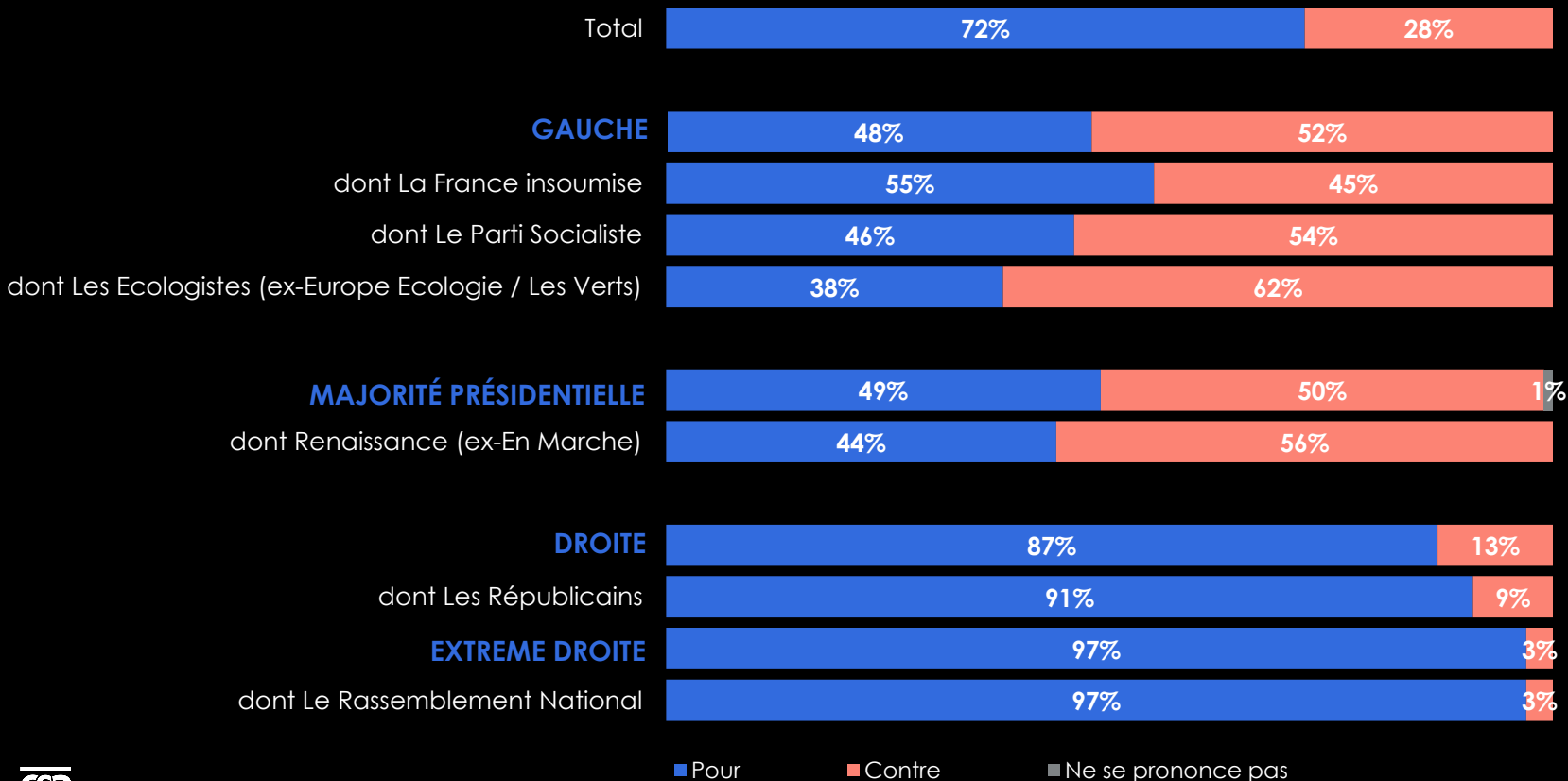
Résultats détaillés

selon le sexe, l'âge et la profession



Résultats détaillés

selon la proximité politique





MERCI



**Le Journal
du Dimanche**