

BALISE D'OPINION

QUESTIONS D'ACTUALITÉ



**Le Journal
du Dimanche**

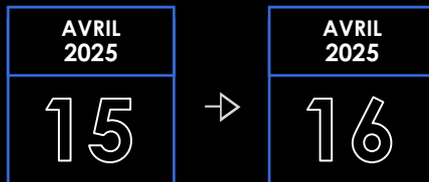
2025

Méthodologie

MODE DE RECUEIL

Questionnaire auto-administré
en ligne sur panel

DATES DE TERRAIN



CIBLE INTERROGÉE

Échantillon national représentatif de **1002** 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.

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

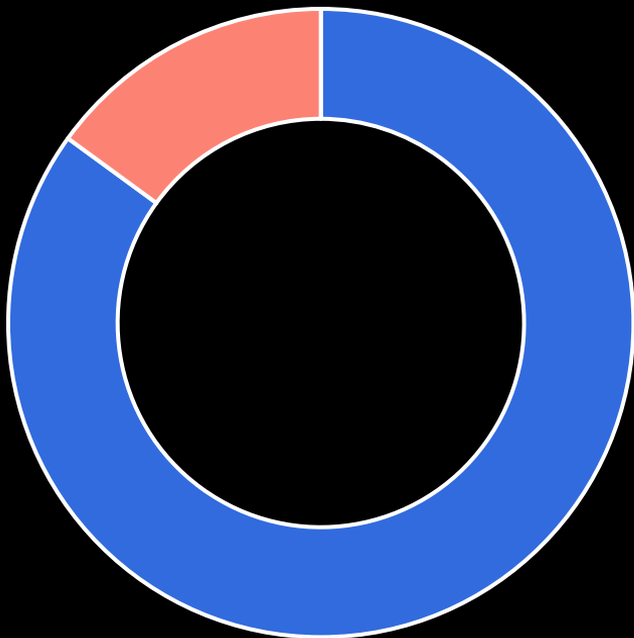
Exemple de lecture : pour un résultat observé de 50%, il y a 95% de chances pour que le résultat réel soit compris entre 46,9% et 53,1%.

Question d'actualité

Êtes-vous pour ou contre la construction de nouvelles prisons en France ?

Base : 1002 répondants

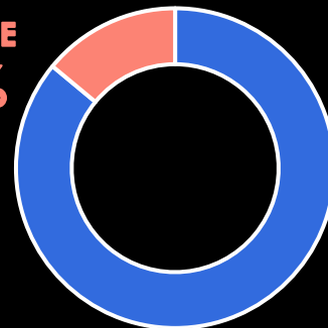
CONTRE
15%



POUR
85%

Rappel 19 – 20 juillet 2022

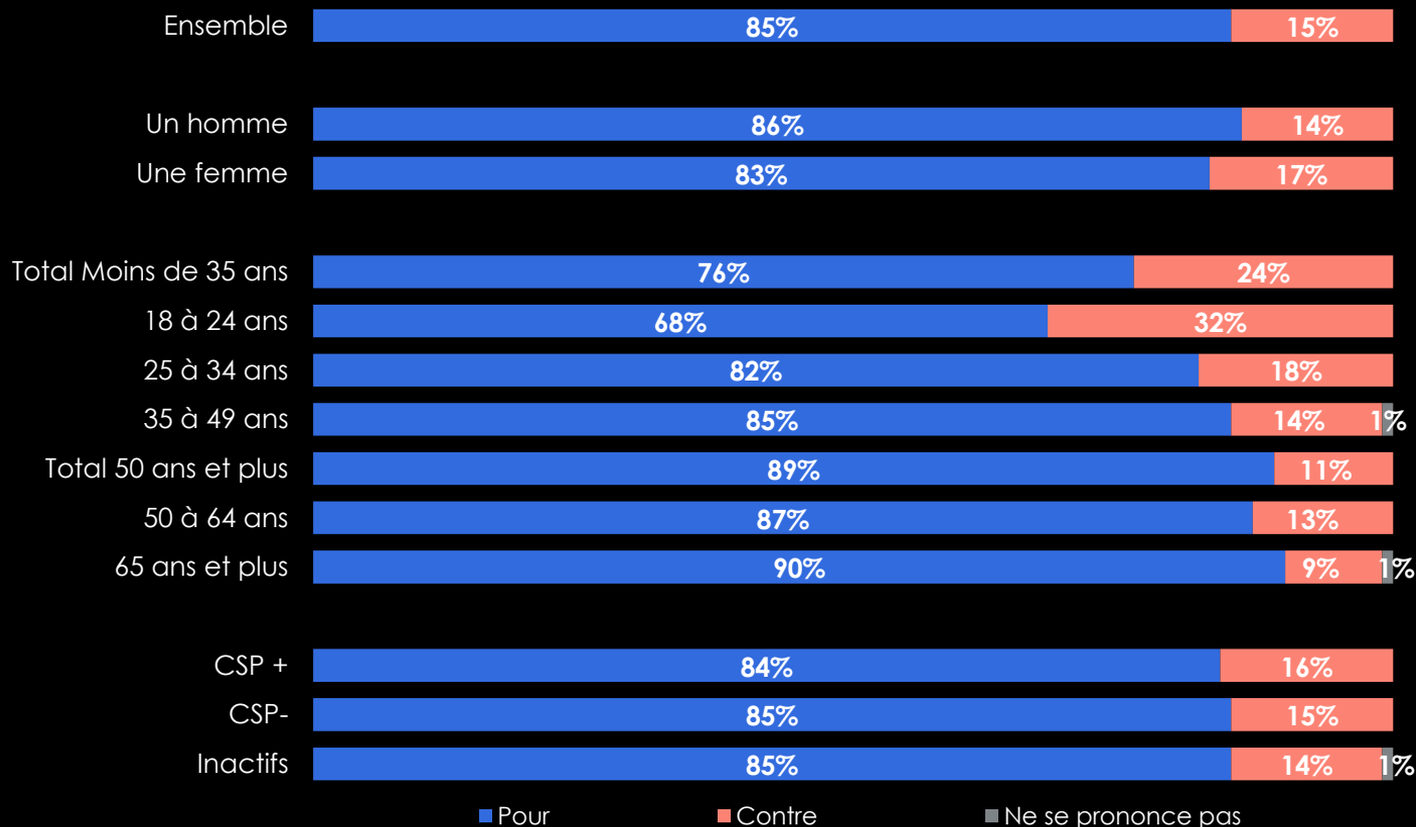
CONTRE
14%



POUR
86%

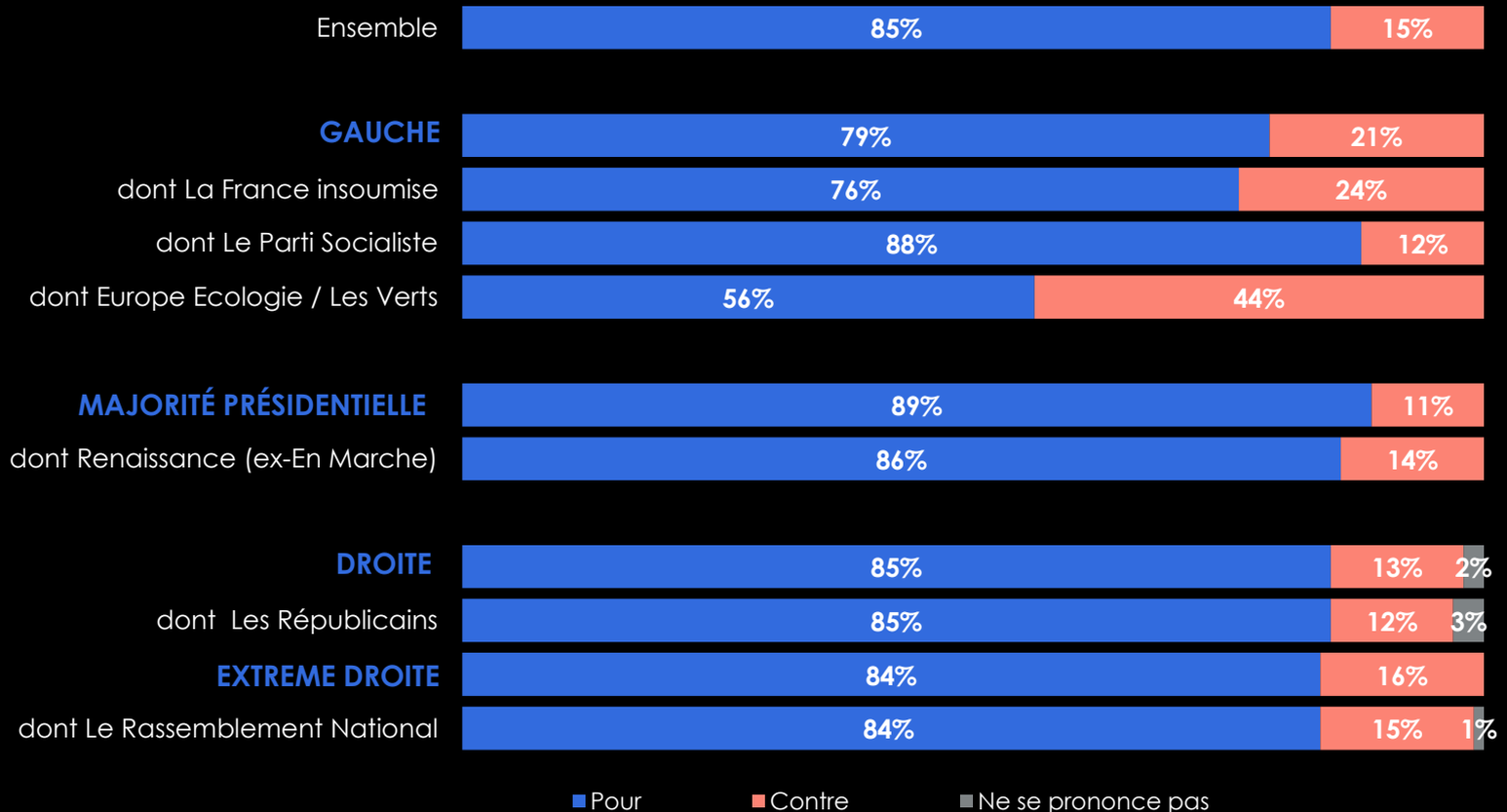
Résultats détaillés

selon le sexe, l'âge et la profession



Résultats détaillés

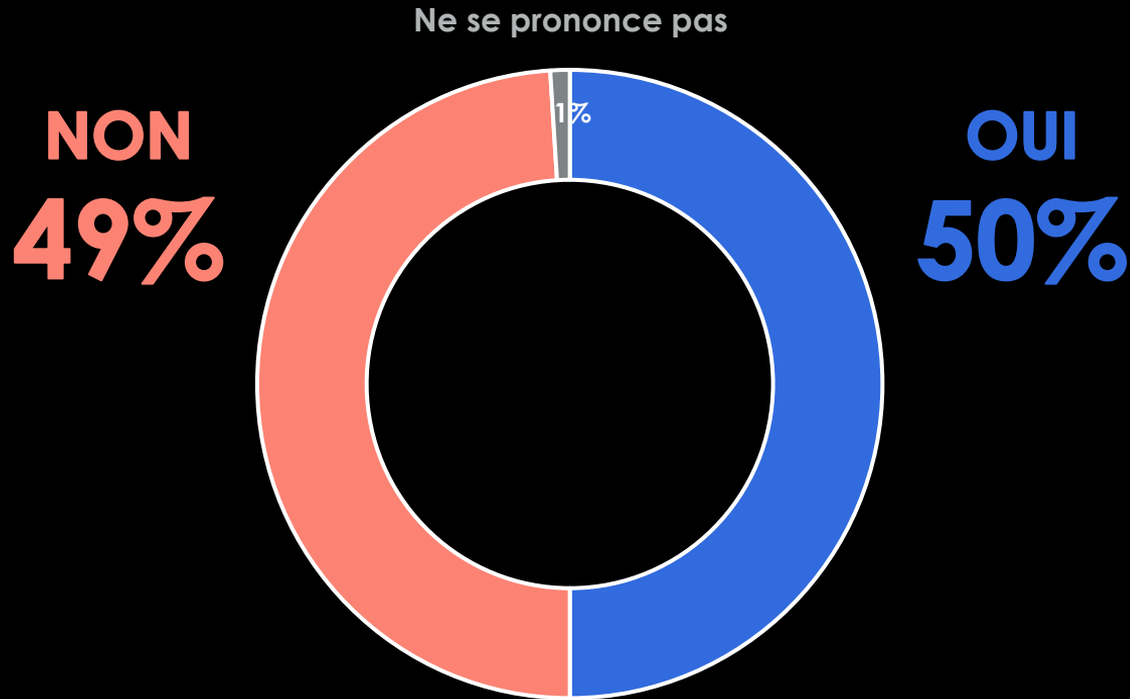
selon la proximité politique



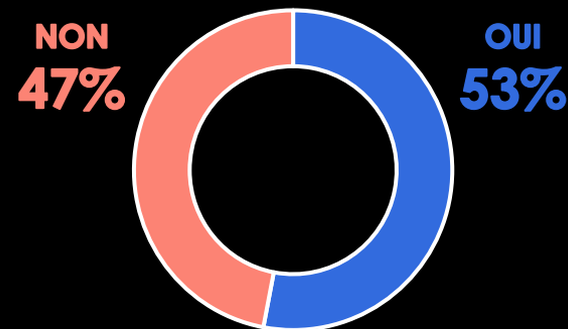
Question d'actualité

Y a-t-il trop de fonctionnaires en France ?

Base : 1002 répondants

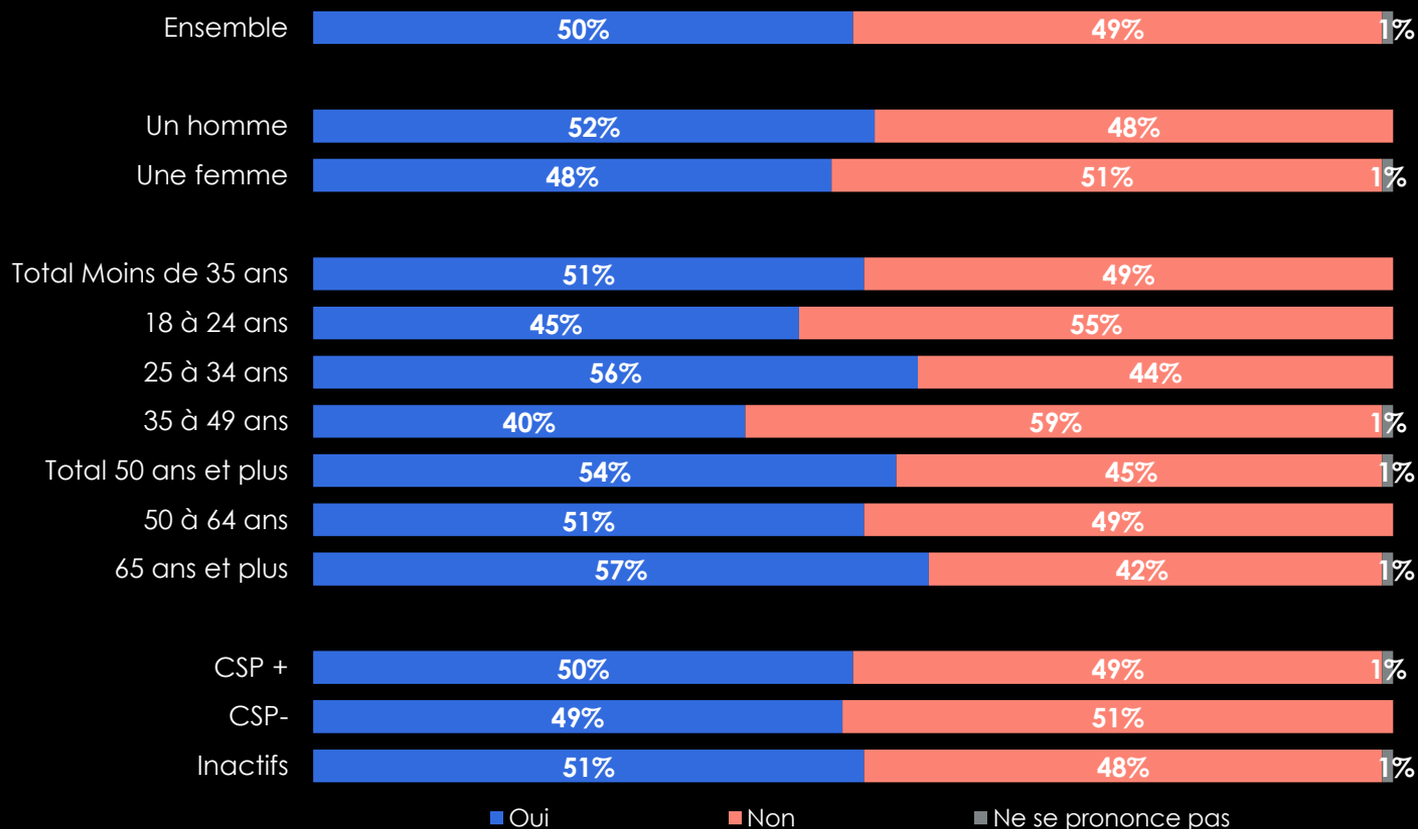


Rappel 19 – 20 octobre 2021



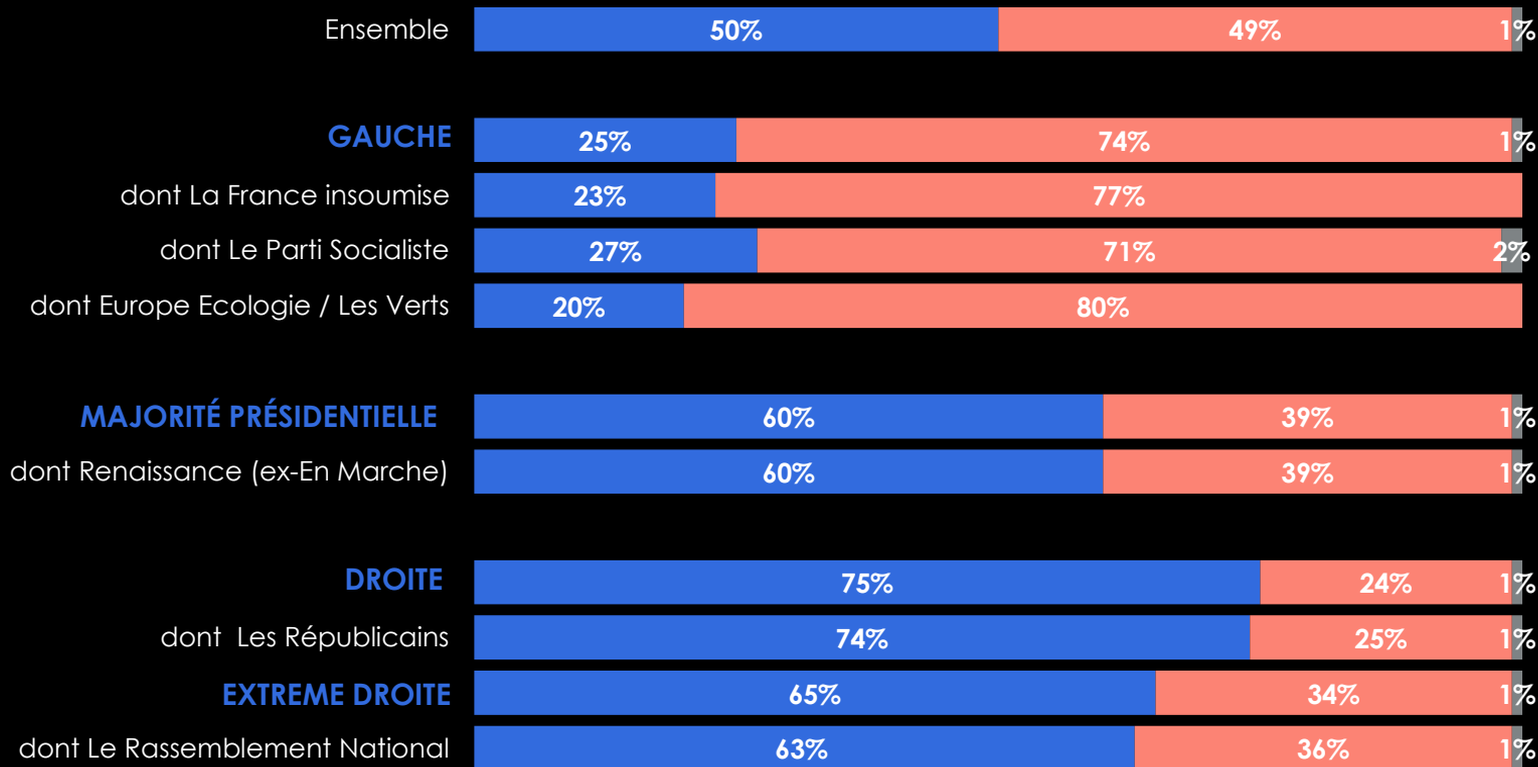
Résultats détaillés

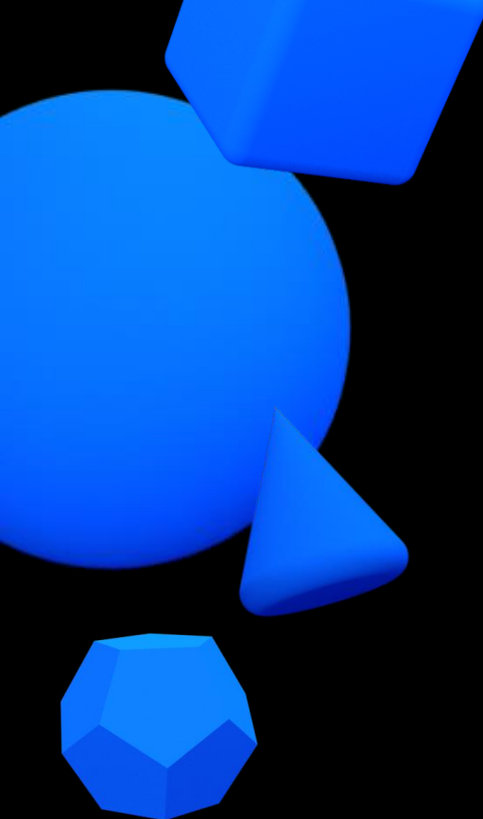
selon le sexe, l'âge et la profession



Résultats détaillés

selon la proximité politique





MERCI

CSA CONSUMER
SCIENCE &
ANALYTICS

C NEWS

Europe 1

**Le Journal
du Dimanche**