

BALISE D'OPINION

QUESTIONS D'ACTUALITÉ



CSA CONSUMER
SCIENCE &
ANALYTICS

C NEWS

Europe 1

**Le Journal
du Dimanche**

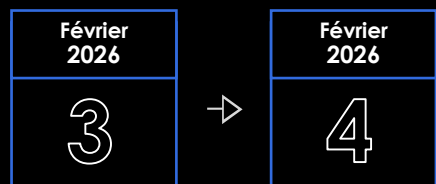
2026

Méthodologie

MODE DE RECUEIL

Questionnaire auto-administré
en ligne sur panel

DATES DE TERRAIN



CIBLE INTERROGÉE

Échantillon national représentatif de
1008 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

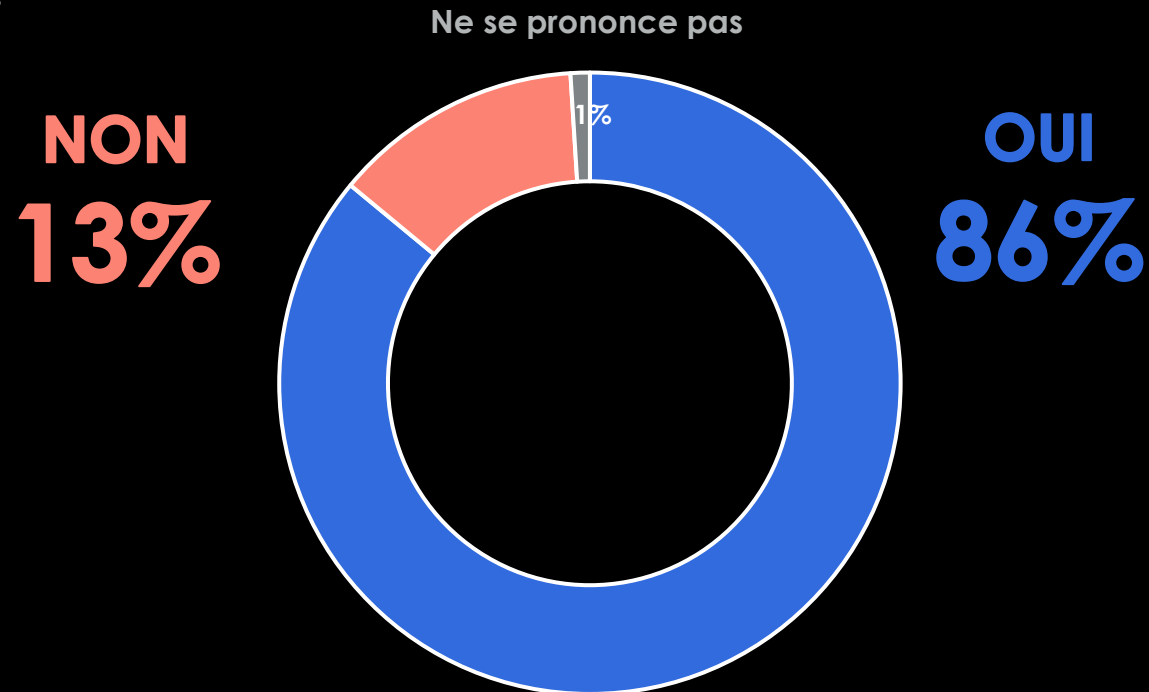
Exemple de lecture : pour un résultat observé de 50%, il y a 95% de chances pour que le résultat réel soit compris entre 46,9% et 53,1%.

Question d'actualité

Faut-il condamner à des peines de prisons fermes ceux qui commettent des refus d'obtempérer* et mettent en danger la vie d'autrui ?

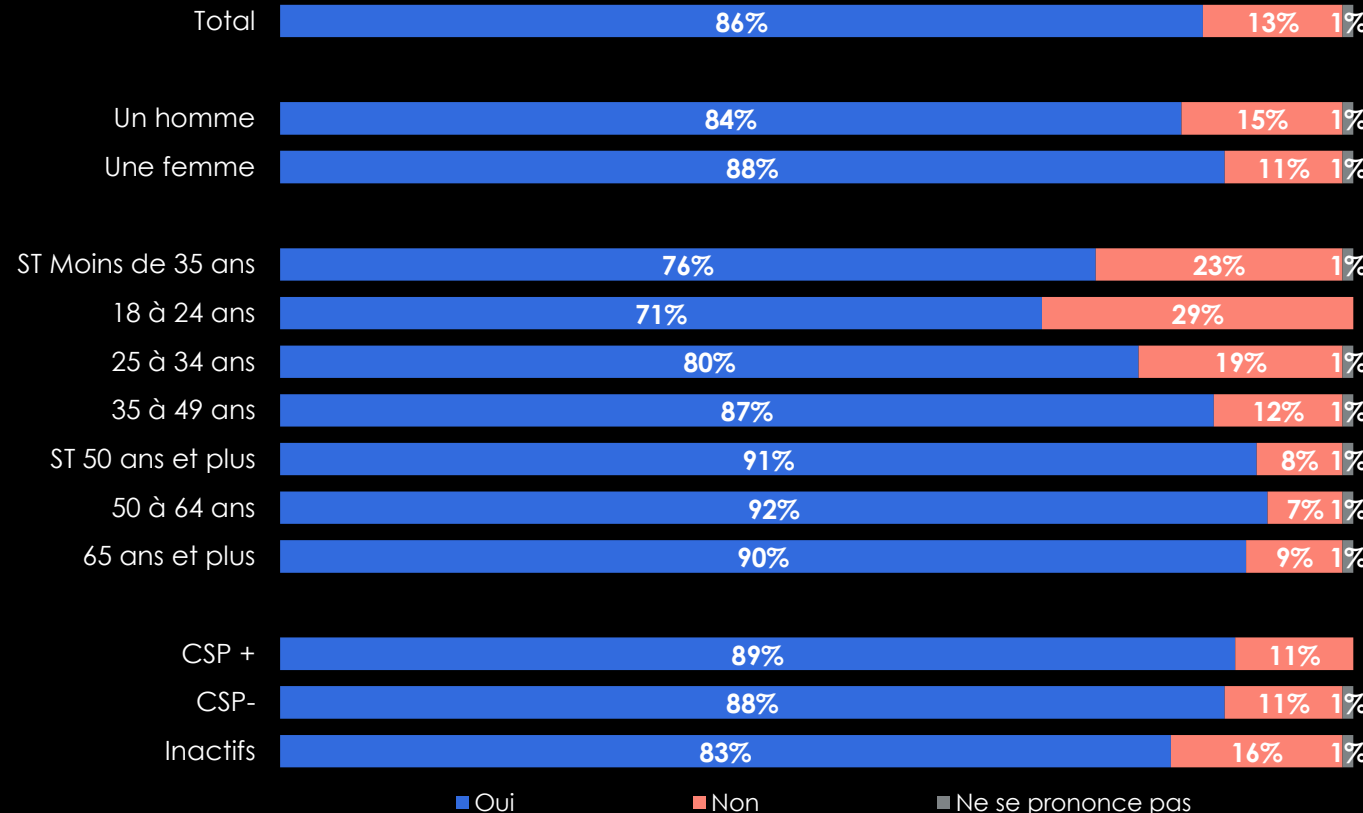
*Le refus d'obtempérer est un délit routier se caractérisant par le fait qu'un conducteur choisisse de ne pas s'arrêter après qu'il en ait reçu l'ordre de la part d'agents appartenant aux forces de police ou de gendarmerie.

Base : 1008 répondants



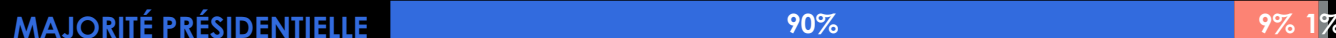
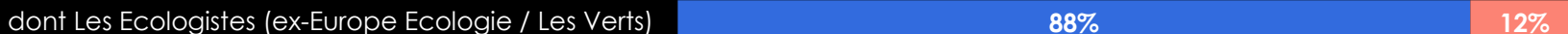
Résultats détaillés

selon le sexe, l'âge et la profession



Résultats détaillés

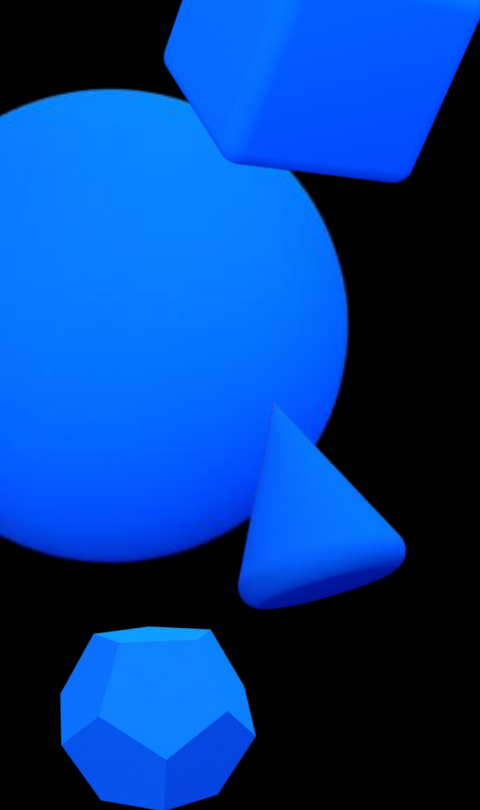
selon la proximité politique



■ Oui

■ Non

■ Ne se prononce pas



MERCI

CSA CONSUMER
SCIENCE &
ANALYTICS

C NEWS

Europe 1

**Le Journal
du Dimanche**