



# BALISE D'OPINION

## QUESTIONS D'ACTUALITÉ



**Le Journal  
du Dimanche**

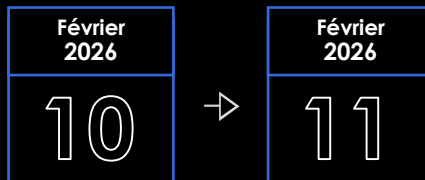
2026

# Méthodologie

## MODE DE RECUEIL

Questionnaire auto-administré  
en ligne sur panel

## DATES DE TERRAIN



## CIBLE INTERROGÉE

Échantillon national représentatif de **1011** 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

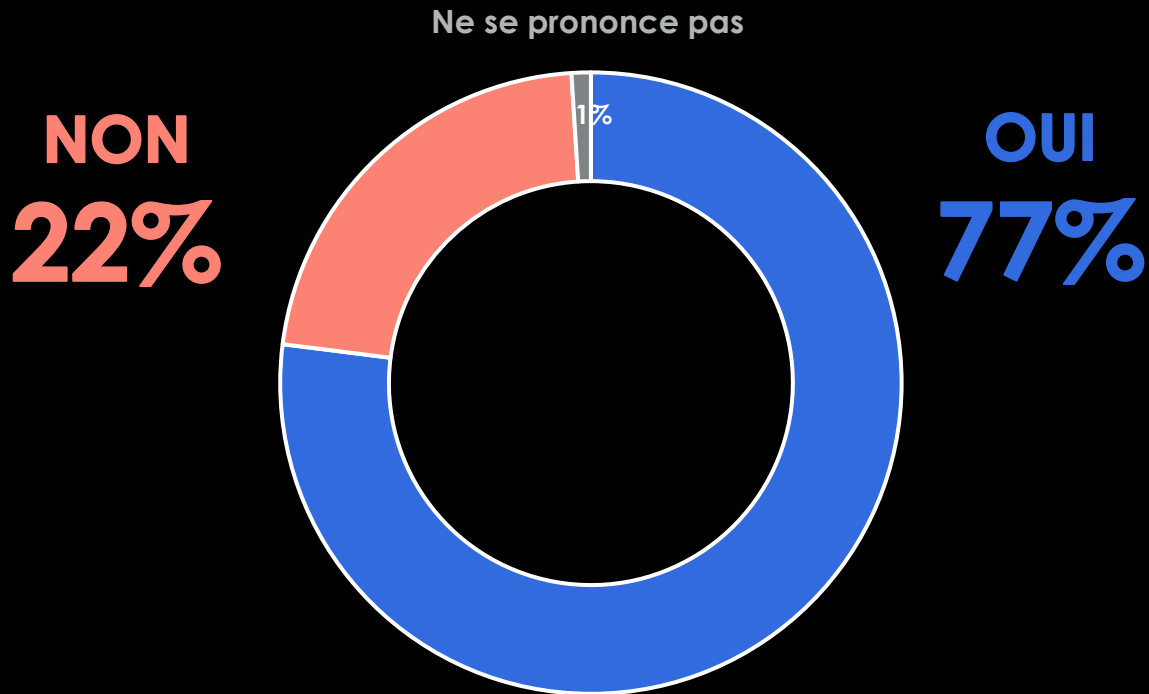
**Exemple de lecture :** pour un résultat observé de 50%, il y a 95% de chances pour que le résultat réel soit compris entre 46,9% et 53,1%.

# Question d'actualité

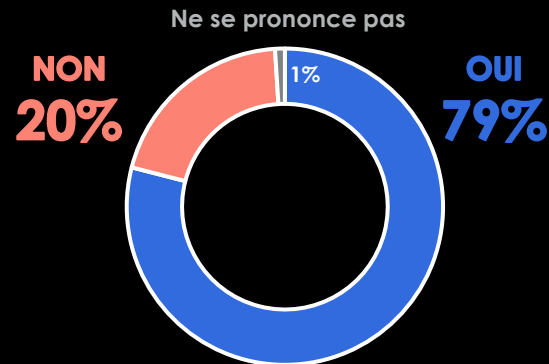
Faut-il suspendre l'excuse de minorité\* pour les mineurs qui participent à des crimes graves (violences physiques, homicides) ?

\*atténuation de responsabilité en raison de leur âge

Base : 1011 répondants



Rappel 24-25 novembre 2025



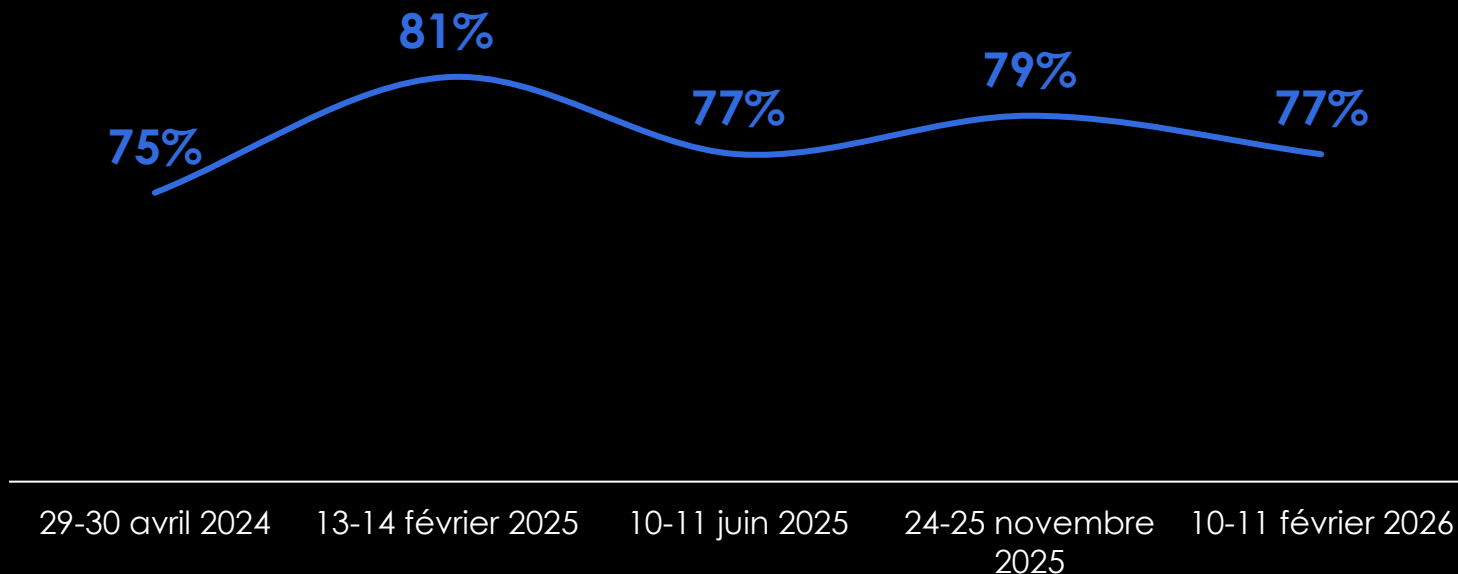
# Question d'actualité

**Faut-il suspendre l'excuse de minorité\* pour les mineurs qui participent à des crimes graves (violences physiques, homicides) ?**

\*atténuation de responsabilité en raison de leur âge

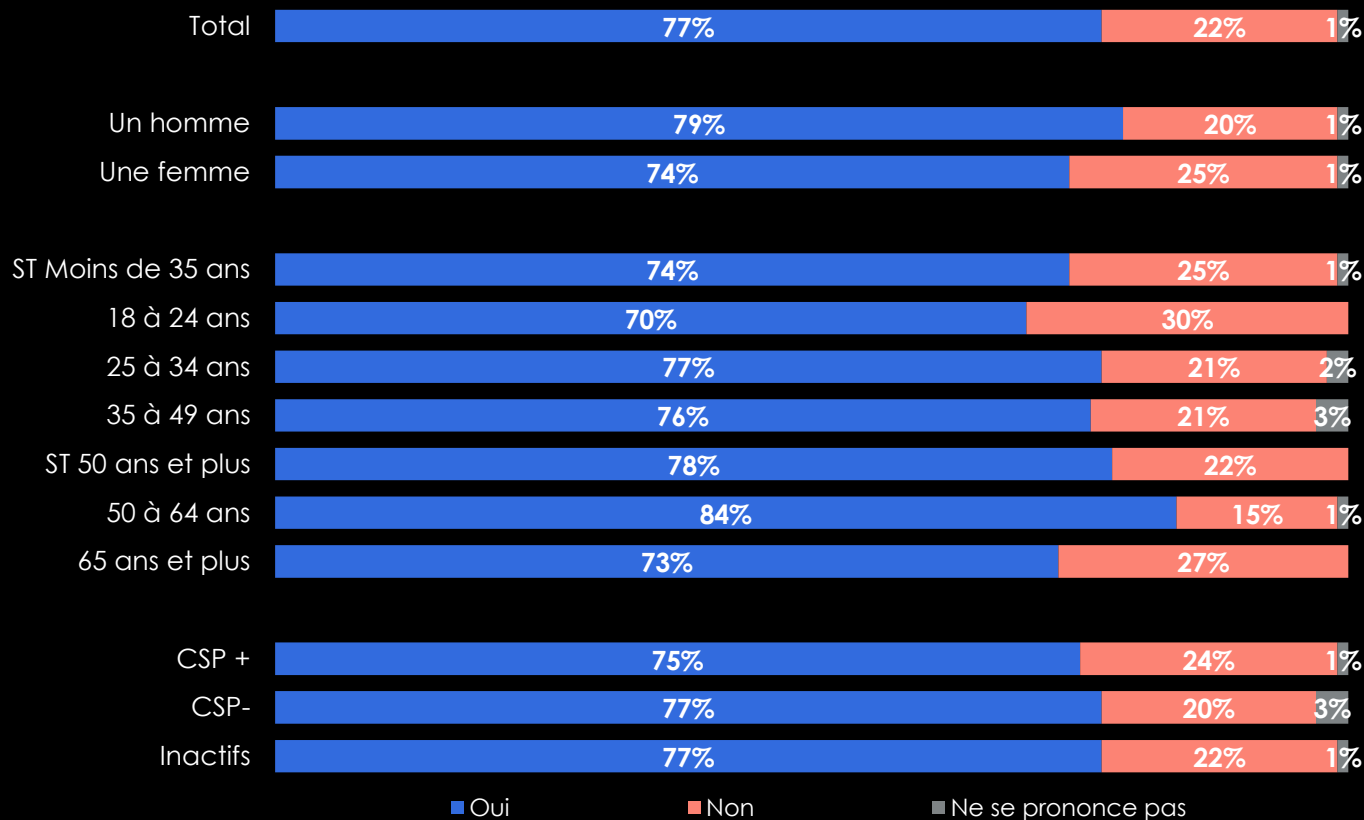
Base : 1011 répondants

% Oui



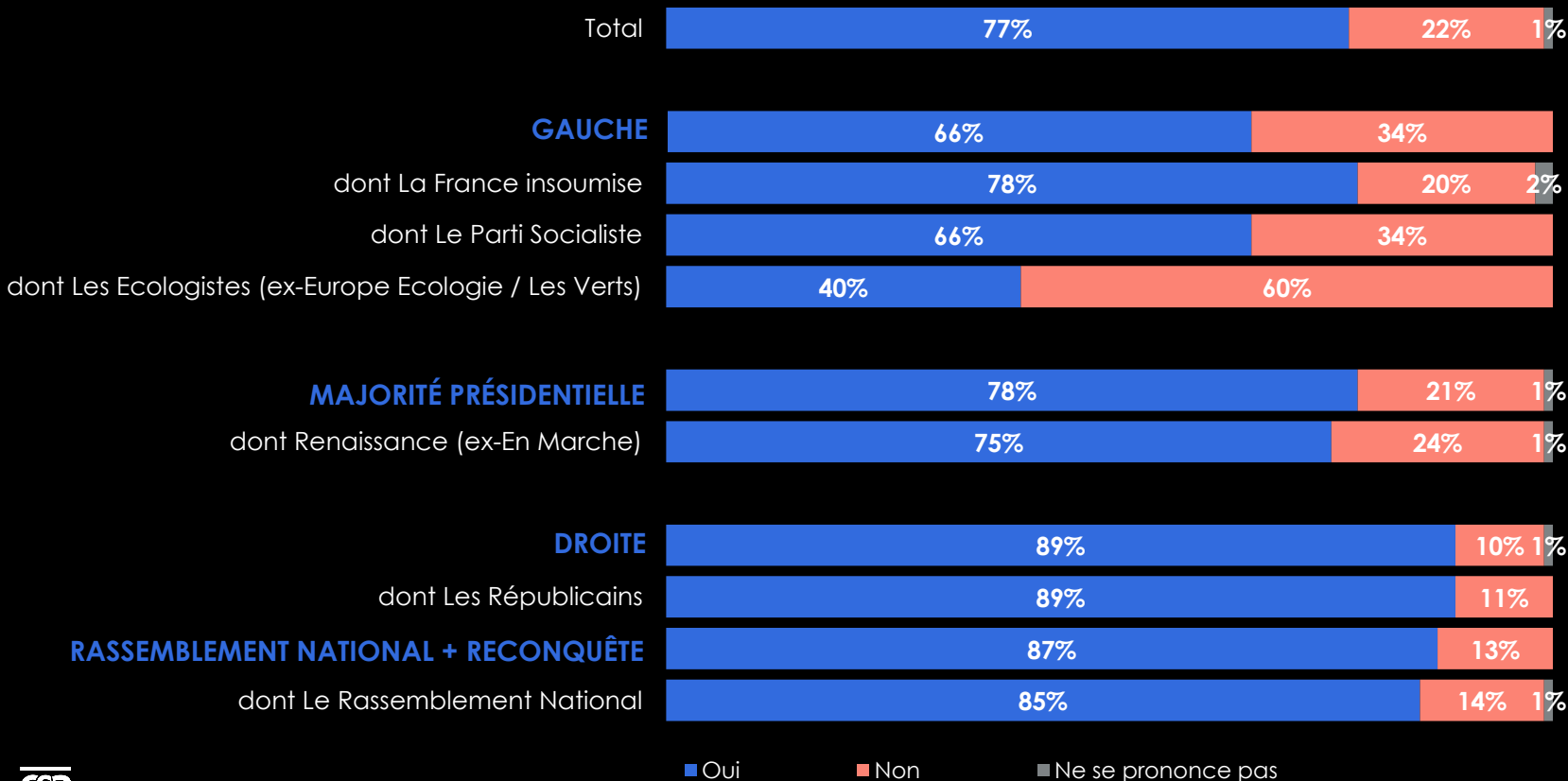
# Résultats détaillés

selon le sexe, l'âge et la profession



# Résultats détaillés

selon la proximité politique





---

MERCI



**Le Journal  
du Dimanche**