



**BALISE D'OPINION**

**QUESTIONS D'ACTUALITÉ**

**CSA** **CONSUMER  
SCIENCE &  
ANALYTICS**

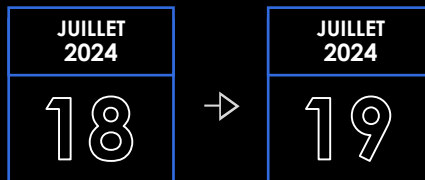
**2024**

# Méthodologie

## MODE DE RECUEIL

Questionnaire auto-administré  
en ligne sur panel

## DATES DE TERRAIN



## CIBLE INTERROGÉE

Echantillon 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% :

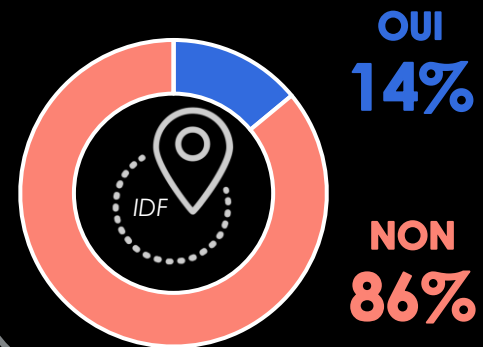
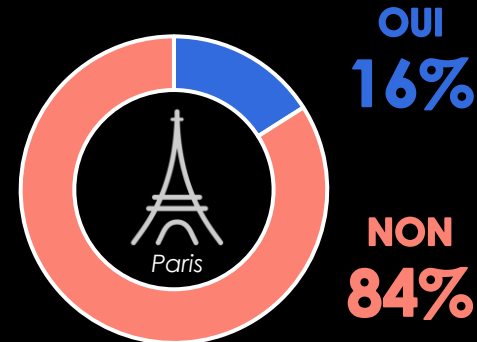
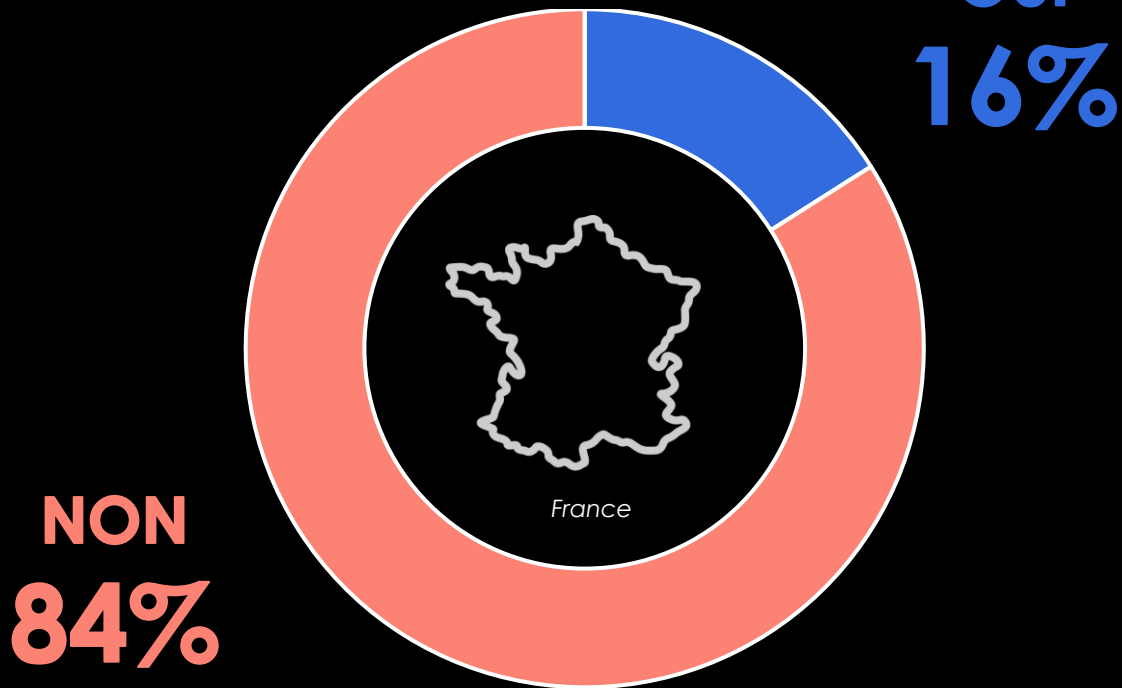
Pour un pourcentage de :	5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	95%
La marge d'erreur est de :	+/-1,4	+/-1,9	+/-2,5	+/-2,8	+/- 3,0	+/-3,1	+/- 3,0	+/-2,8	+/-2,5	+/-1,9	+/-1,4
Le résultat réel se situe dans une fourchette entre :	3,6 et 6,4	8,1 et 11,9	17,5 et 22,5	27,2 et 32,8	37,0 et 43,0	46,9 et 53,1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

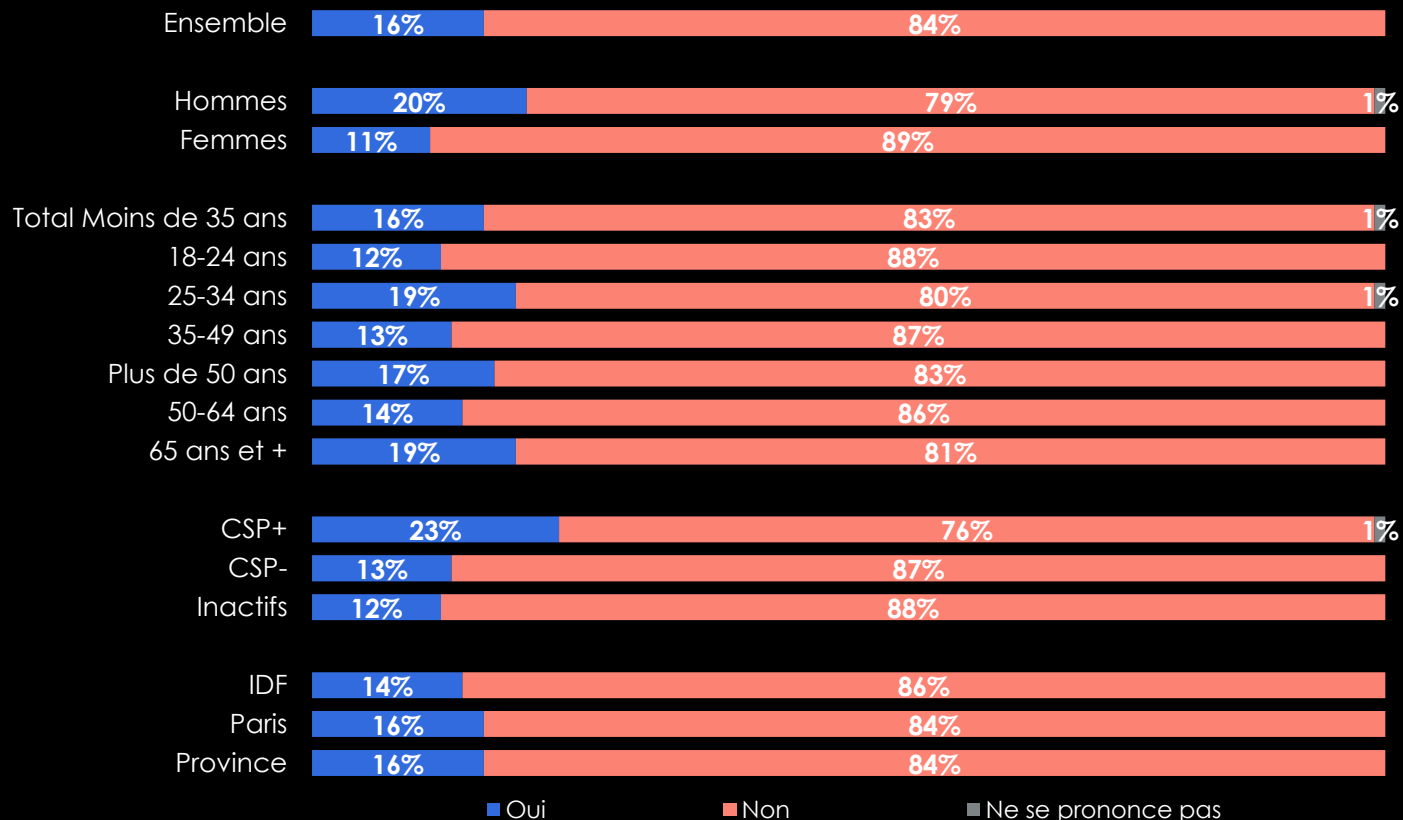
Seriez-vous prêt à vous baigner dans la Seine ?

Base : 1011 répondants



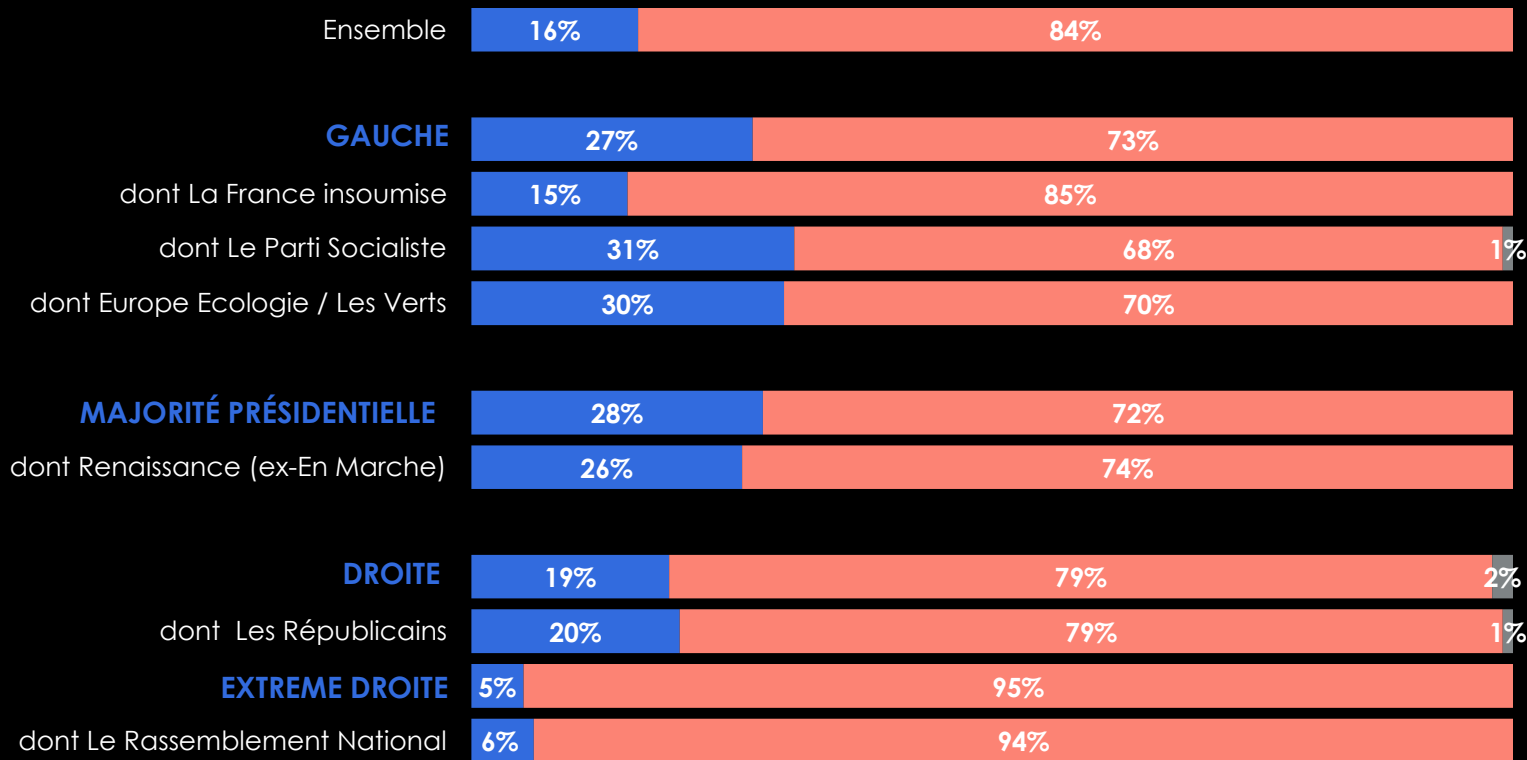
# Résultats détaillés

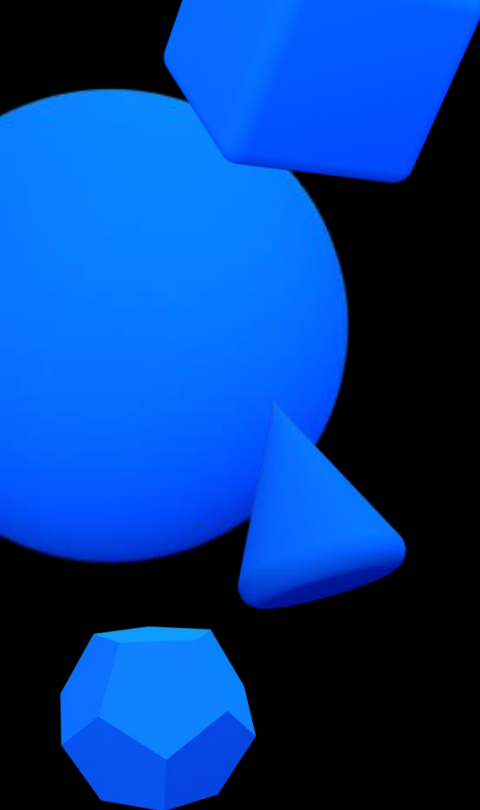
selon le sexe, l'âge et la profession



# Résultats détaillés

selon la proximité politique





MERCI

**csa** CONSUMER  
SCIENCE &  
ANALYTICS