

Les modes de scrutin expérimentés
Avez-vous préféré ? <input type="checkbox"/> le vote par approbation <input type="checkbox"/> le vote par note <input type="checkbox"/> J'ai aimé les deux <input type="checkbox"/> Je n'ai aimé ni l'un ni l'autre
L'élection officielle
Au vote officiel, j'ai voté pour :
<input type="checkbox"/> Nicolas Dupont-Aignan <input type="checkbox"/> Jacques Cheminade <input type="checkbox"/> Marine Le Pen <input type="checkbox"/> Jean Lassalle <input type="checkbox"/> Emmanuel Macron <input type="checkbox"/> Jean-Luc Mélenchon <input type="checkbox"/> Benoît Hamon <input type="checkbox"/> François Asselineau <input type="checkbox"/> Nathalie Arthaud <input type="checkbox"/> François Fillon <input type="checkbox"/> Philippe Poutou <input type="checkbox"/> J'ai voté blanc
Opinions politiques
Pour vous, voter est (plusieurs réponses possibles): <input type="checkbox"/> un droit <input type="checkbox"/> un devoir <input type="checkbox"/> une chance <input type="checkbox"/> utile <input type="checkbox"/> inutile
En politique on parle souvent de la « gauche » et de la « droite ». Comment vous situez-vous sur l'échelle de 1 à 10 (1 signifiant le plus à gauche, 10 le plus à droite): 1 _____ 10
Qui êtes-vous ?
Age : <input type="checkbox"/> 18-29 <input type="checkbox"/> 30-39 <input type="checkbox"/> 40-49 <input type="checkbox"/> 50-59 <input type="checkbox"/> 60-69 <input type="checkbox"/> Plus de 70
Sexe : <input type="checkbox"/> Femme <input type="checkbox"/> Homme
Niveau d'étude <input type="checkbox"/> primaire ; <input type="checkbox"/> secondaire <input type="checkbox"/> supérieur
Catégorie socio-professionnelle: <input type="checkbox"/> artisan, profession libérale, chef d'entreprise ; <input type="checkbox"/> salarié dans le secteur privé; <input type="checkbox"/> salarié dans le secteur public; <input type="checkbox"/> en recherche d'emploi; <input type="checkbox"/> retraité ; <input type="checkbox"/> étudiant ; <input type="checkbox"/> autres
Fréquentez-vous un lieu de culte religieux : <input type="checkbox"/> régulièrement ; <input type="checkbox"/> de temps en temps ; <input type="checkbox"/> jamais
Qu'est-ce qui vous correspond le plus : <input type="checkbox"/> je suis très sociable et sors beaucoup ; <input type="checkbox"/> je sors relativement peu et privilégie avant tout les relations familiales ; <input type="checkbox"/> je suis plutôt solitaire et sors très peu

Merci !

Participez à une expérimentation scientifique Testez de nouveaux modes de scrutin

A l'occasion des élections présidentielles françaises de 2017, notre équipe de recherche teste des nouveaux modes de scrutin à un seul tour.

Nous vous proposons de participer à cette expérience en remplissant les **deux bulletins de vote** qui suivent ainsi que le questionnaire au dos.

Cette expérience est simultanément réalisée dans plusieurs communes de France : Strasbourg, Grenoble, Hérouville Saint Clair (banlieue de Caen), Crolles et Allevard (Isère).

Nous sommes à votre entière disposition pour répondre à vos questions.

Nous vous remercions par avance de respecter le secret et la sérénité du scrutin.

Merci de votre participation



Strasbourg.eu
auro métropole



Bulletin de vote expérimental

Vote par approbation

	Approbation
Nicolas Dupont-Aignan	
Marine Le Pen	
Emmanuel Macron	
Benoît Hamon	
Nathalie Arthaud	
Philippe Poutou	
Jacques Cheminade	
Jean Lassalle	
Jean-Luc Mélenchon	
François Asselineau	
François Fillon	

Instructions :

Pour chacun des 11 candidats, mettez une croix dans la colonne « Approbation » si vous souhaitez lui accorder votre approbation.

Le candidat élu est celui qui comptabilise le nombre d'approbations le plus élevé.

Bulletin de vote expérimental

Vote par note

	0	1	2
Nicolas Dupont-Aignan			
Marine Le Pen			
Emmanuel Macron			
Benoît Hamon			
Nathalie Arthaud			
Philippe Poutou			
Jacques Cheminade			
Jean Lassalle			
Jean-Luc Mélenchon			
François Asselineau			
François Fillon			

Instructions :

Notez chacun des 11 candidats de 0 à 2. 0 est la plus mauvaise note, 2 est la meilleure.

Une ligne non remplie revient à donner la plus mauvaise note à un candidat, soit 0.

Le candidat élu est celui qui comptabilise la somme des notes la plus élevée.