

Aperçu du tirage au sort

Les participants au Conseil du futur sont sélectionnés de manière aléatoire à l'aide d'une procédure de tirage au sort à plusieurs niveaux :

1. En collaboration avec le [Zentrum für Demokratie Aarau de l'Université de Zurich](#), 20'000 jeunes âgés de 16 à 24 ans ont été tirés au sort dans [le registre d'échantillonnage de l'Office fédéral de la statistique](#) et ont reçu une enquête ainsi qu'une invitation au Conseil du futur.
2. Plus que 1200 jeunes ont répondu à l'invitation et se sont inscrits pour le tirage au sort du Conseil du futur, constituant ainsi le pool de tirage au sort. Ils ont dû fournir des informations sur leur âge, leur sexe, leur langue, leur région, leur statut de séjour, leur niveau de formation, leurs opinions politiques et leur handicap. Cette enquête a été menée en collaboration avec [l'institut d'études sociales et de marché DemoSCOPE](#).
3. En tenant compte de cette composition démographique du pool d'inscription, la [Sortition Foundation](#) a généré un grand nombre (1'000) de compositions possibles du Conseil du futur U24. [Ces compositions avec les numéros d'identification anonymes peuvent être consultées ici](#). La [Sortition Foundation](#) est une organisation britannique à but non lucratif qui s'est spécialisée dans le tirage au sort des conseils citoyens. Elle utilise un logiciel open source spécialement conçu pour garantir que les quotas démographiques sont respectés dans chaque Conseil du futur U24 possible et que l'équité des probabilités de sélection est maximisée. Le fonctionnement de ce logiciel est expliqué dans [cet article de la revue scientifique Nature](#) ainsi que dans l'image en bas.
4. Lors du tirage au sort du 2 juin 2023 à 16h00, qui sera diffusé en direct, l'une de ces 1'000 combinaisons sera tirée au sort et déterminera finalement la composition définitive du Conseil du futur U24. Cette composition représente de manière optimale la population jeune de Suisse en termes de quotas démographiques (âge, sexe, langue, région, statut de séjour, niveau de formation, opinion politique et handicap).

Illustration de l'algorithme de sélection

From: [Fair algorithms for selecting citizens' assemblies](#)

