



# Académie de l'innovation des jeunes Limitless de la FICR – Prix de l'eau

## Critères de sélection

Nous prendrons en compte principalement l'aspect local des innovations dans le domaine de l'eau qui seront présentées. Pour garantir la conception par des citoyens locaux et des bénévoles, plusieurs caractéristiques clés doivent être prises en compte :

**Pertinence contextuelle :** Les innovations doivent être conçues, testées et appliquées en tenant compte des besoins spécifiques, des priorités et du contexte des citoyens locaux. Il est essentiel de comprendre les besoins et les défis locaux liés à l'eau, les pratiques culturelles et les services d'eau existants.

**Appropriation locale :** Les citoyens locaux doivent participer activement à la conception, à la mise en œuvre et au maintien des innovations dans le domaine de l'eau. Des partenaires actifs entre les volontaires et les citoyens locaux favorisent un sentiment d'appropriation, d'engagement et de responsabilité.

**Développement des capacités :** Il est essentiel de donner aux volontaires et aux citoyens locaux les connaissances et les compétences nécessaires pour concevoir, expérimenter et mettre en œuvre des innovations dans le domaine de l'eau. Les éléments de développement des capacités vont renforcer leur aptitude à exploiter, entretenir et adapter efficacement les innovations dans le domaine de l'eau.

**Sensibilité au genre :** L'innovation dans le domaine de l'eau doit reconnaître et traiter les disparités entre les hommes et les femmes en matière d'accès à l'eau et de gestion de l'eau. Les femmes et les jeunes filles doivent être impliquées en tant que décideuses et bénéficiaires, en tenant compte de leurs besoins et de leurs rôles spécifiques.

**Utilisation polyvalente et avantages :** De préférence, les innovations dans le domaine de l'eau doivent servir des objectifs multiples. Par exemple, les innovations dans le domaine de l'eau peuvent servir à réduire les risques liés

à l'eau, apporter une source d'eau domestique salubre, soutenir l'agriculture intelligente face au climat et améliorer la biodiversité.

**Résilience climatique :** Les innovations dans le domaine de l'eau doivent aller au-delà des approches dominantes et inclure des éléments qui traitent des risques supplémentaires causés spécifiquement par le changement climatique, la variabilité du climat et les événements extrêmes.

**Accès équitable :** Veiller à ce que les innovations dans le domaine de l'eau profitent à tous les membres de la communauté, en particulier aux groupes vulnérables.

**Leadership local :** Les innovations dans le domaine de l'eau doivent tenir compte de la dynamique du leadership local en matière de gestion de l'eau. Les dirigeants locaux peuvent se faire les champions des innovations dans le domaine de l'eau et plaider en faveur de la durabilité et de la transposition à plus grande échelle.

**Apprentissage et partage des connaissances :** Dans le processus de conception, il faut encourager l'apprentissage et l'échange de connaissances entre les volontaires, les membres de la communauté et les autres acteurs locaux. La mise à l'échelle des innovations dans le domaine de l'eau repose sur le partage des expériences et des leçons apprises.

Déposez vos candidature  
jusqu'au 25 février 2024

<https://limitless.solferinoacademy.com/>