



Fonds pour l'innovation  
et la transformation

Fund for Innovation  
and Transformation



## Le projet d'une organisation canadienne sera présenté à la Conférence des Nations Unies sur l'eau

*L'organisation ontarienne Waterlution renforce le pouvoir des filles pour qu'elles  
puissent mettre au point des solutions en matière d'eau et d'assainissement*

CANADA – Une solution développée par une organisation canadienne pour surmonter des problèmes liés à l'eau et à l'assainissement sera présentée à un public international lors de la prochaine Conférence des Nations Unies sur l'eau qui se tiendra du 22 au 24 mars 2023 à New York.

Cette solution novatrice, qui permet aux filles du Mozambique de relever des défis liés à l'eau dans une perspective de genre, a été mise en œuvre par une organisation canadienne active à l'international, Waterlution, et financée par le Fonds pour l'innovation et la transformation (FIT), basé à Winnipeg. En mettant à l'essai cette approche novatrice, Waterlution s'est associée à Girl Move Academy, un partenaire du Mozambique, pour s'assurer que le projet soit dirigé au niveau local. Le projet s'intitule « L'habilitation des adolescentes à travers le renforcement des capacités et l'innovation dans la gestion de l'eau dans le Nord du Mozambique ».

Organisée au cours de la Décennie internationale d'action sur l'eau pour le développement durable (2018-2028), cette première Conférence des Nations Unies sur l'eau est l'événement le plus important de toute une génération sur la question de l'eau.

« Nous sommes ravis de constater que l'innovation de Waterlution sera à l'honneur lors de la Conférence des Nations Unies sur l'eau de cette année. Leur projet est unique en ce sens qu'il permet aux personnes les plus touchées par les problèmes liés à l'eau et à l'assainissement de concevoir des solutions », a déclaré Christina MacIsaac, directrice de l'innovation du FIT. « Les femmes et les filles sont affectées de manière disproportionnée et sont parfois contraintes de manquer ou d'abandonner l'école lorsque des installations sanitaires adéquates ne sont pas disponibles. Renforcer leur pouvoir et celui de leurs communautés pour s'attaquer à ces enjeux leur permet de gérer leurs propres besoins de manière durable. »

Dans le cadre de son innovation, Waterlution a mis en place des ateliers de renforcement des capacités et d'innovation sur l'eau pour encourager et habiliter des adolescentes du Mozambique, âgées de 12 à 15 ans, à concevoir des solutions de permaculture en matière d'assainissement, d'eau et d'hygiène (WASH) qui s'attaquent à certaines difficultés vécues dans les établissements scolaires, en augmentant la dignité, la sécurité et la fréquentation scolaire. L'objectif de l'innovation n'était pas de changer les

infrastructures dans les écoles, mais plutôt de donner aux filles les moyens de mieux évaluer et gérer leurs propres besoins par le biais du renforcement des connaissances et des capacités.

Les filles qui ont participé à cette innovation ont montré une augmentation significative de leur compréhension de l'hygiène personnelle et ont signalé une augmentation de la satisfaction de leurs besoins en matière d'hygiène à l'école. Plus de 98 % ont indiqué qu'elles prévoyaient aller à l'école l'année prochaine et qu'elles se sentiraient à l'aise du faire. L'impact le plus important a été une confiance accrue et une plus grande autonomie. Une jeune fille participante s'est exclamée à une autre dans un atelier : « Montre-moi cette idée à nouveau ! Je veux aller voir le maire et dire au maire que je veux cela dans mon école. »

L'équipe de Waterlution se dit reconnaissante de l'investissement initial du FIT, qui continue de produire un impact au niveau local et de l'approfondir tout en inspirant les communautés. Selon Dawn Fleming, responsable de l'innovation, ce qui est particulièrement remarquable dans cette innovation, c'est que l'approche est locale et dirigée de manière significative par les femmes.

« Au Mozambique, où seulement 2 % des femmes vont à l'université, nous avons choisi nos formatrices parmi cette population post-secondaire spécifique. Quel privilège ça a été de travailler ensemble avec certaines de ces femmes engageantes, car elles inspirent les jeunes femmes et les filles à poursuivre leurs droits et leurs rêves. Alors que nous en sommes maintenant à notre 20<sup>e</sup> année en tant qu'innovateurs canadiens actifs à l'international, de figurer parmi les organisations accréditées pour présenter nos résultats à cette toute première conférence est un plaisir et un honneur absolu. »

Waterlution fera part de ses réflexions sur sa solution novatrice à plusieurs auditoires au siège des Nations Unies à New York pendant la conférence. Cela comprendra notamment la coanimation d'un [événement, le mercredi 22 mars de 14 h à 15 h 15 HNE](#), explorant la sécurité mondiale de l'eau dans une perspective axée sur les partenariats avec la jeunesse et sur la diversité et l'égalité des genres.

Les demandes de renseignements des médias peuvent être adressées à : Allison Langridge, spécialiste des communications [alangridge@fit-fit.ca](mailto:alangridge@fit-fit.ca)

### **À propos du Fonds pour l'innovation et la transformation**

Le Fonds pour l'innovation et la transformation (FIT) est un programme sur 5 ans et de 16,5 millions de dollars du Réseau de coordination des conseils provinciaux et régionaux, financé par Affaires mondiales Canada et géré par le Manitoba Council for International Cooperation (MCIC). Le FIT aide les petites et moyennes organisations (PMO) canadiennes à mettre à l'essai des solutions novatrices qui font progresser l'égalité des genres dans les pays du Sud global. Le programme est ouvert aux organisations de la société civile, aux entreprises sociales, aux établissements d'enseignement postsecondaire et au secteur privé.

### À propos de Waterlution

Waterlution, un organisme canadien à but non lucratif enregistré au niveau fédéral, s'est établi avec succès en tant qu'organisme international reconnu axé sur l'eau et offrant un renforcement des capacités, un leadership et une formation en animation uniques pour stimuler et encadrer des innovateurs et de futurs entrepreneurs dans le domaine de l'eau et des changements climatiques. Tout en mobilisant les communautés par le biais d'ateliers et d'activités sur place qui font évoluer notre relation collective, notre compréhension et nos réponses novatrices pour la résolution de défis complexes liés à l'eau, Waterlution travaille de façon intentionnelle avec des groupes sous-représentés, en particulier les femmes et les peuples autochtones. Des [informations détaillées sur la mise à l'essai de l'innovation de Waterlution](#) sont disponibles sur le site Web du Fonds pour l'innovation et la transformation.

