

**Call for Expression of Interest**

**Mobilisation des communautés du Sud de Madagascar pour construire, exploiter et entretenir durablement les barrages de sable**

**CEF/MDG/2026/010**

**1 Timeline**

Posted	May 29, 2026
Clarification Request Deadline	Jun 9, 2026
Application Deadline	Jun 21, 2026
Notification of Results	Jul 5, 2026
Start Date	Aug 1, 2026
End Date	Dec 31, 2027

**2 Locations**

- A Madagascar
  - a Toliara Province
  - b Toliara Province
  - c Toliara Province

**3 Sector(s) and area(s) of specialization**

- A Livelihoods
  - a Community mobilization
- B Logistics
  - a Distribution of supplies, including basic and domestic items
  - b Procurement of goods and services
- C WASH and Environment
  - a Basic sanitation
  - b Hygiene
  - c Natural resources, environmental pollution and climate action
  - d Water

**4 Issuing Agency**

UNICEF

**5 Project Background**

Dans le Grand Sud de Madagascar, la question de l'accès à l'eau constitue le principal défi structurel qui conditionne l'ensemble des dynamiques de développement. Depuis 60 ans, les pluies se font plus rares et les températures grimpent, ce qui a provoqué une baisse dramatique des réserves d'eau et des sécheresses à répétition. Ce manque d'eau pèse sur la vie de tous les jours, que ce soit pour boire, pour cultiver la terre ou pour élever le bétail, et empêche les familles de s'adapter à ces nouvelles conditions. L'accès insuffisant à une eau fiable et durable a des répercussions en cascade sur plusieurs secteurs clés. Sur le plan agricole, il constitue un frein majeur à la production, dans un pays où près de 70 % de la population dépend de l'agriculture et de l'élevage pour sa subsistance. L'irrégularité des ressources en eau, combinée à la dégradation des sols (érosion, pratiques de culture sur brûlis, perte de fertilité), provoque des pertes de récoltes fréquentes et une baisse de la productivité, aggravant ainsi l'insécurité alimentaire. Sur le plan nutritionnel, le manque d'accès à l'eau de qualité et en quantité suffisante contribue fortement à la malnutrition chronique, particulièrement dans le Grand Sud. Les maladies d'origine hydrique, liées à l'accès limité aux services d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH), ont un impact direct sur la santé des enfants, compromettant leur croissance et leur développement. Ainsi, l'eau apparaît comme un déterminant central des résultats en matière de nutrition et de santé. Au niveau socio-économique, l'absence de systèmes fiables de gestion de l'eau limite les opportunités de diversification des moyens de subsistance, notamment à travers le développement d'activités productives telles que le maraîchage irrigué. Elle freine également la résilience des ménages face aux chocs climatiques et économiques. Face à ces défis interconnectés, une approche intégrée centrée sur la sécurisation de l'accès à l'eau apparaît comme un levier prioritaire pour générer des impacts multisectoriels. Sécuriser l'accès à l'eau est la priorité absolue pour déclencher un cercle vertueux. Les barrages de sable constituent à cet égard une solution techniquement éprouvée et adaptée aux contextes arides et semi-arides. Ils permettent de capter et de stocker l'eau de manière durable, de favoriser la recharge des nappes phréatiques et de sécuriser l'accès à une ressource en eau utilisable toute l'année. Au-delà de leur fonction de stockage et d'approvisionnement de ressources en eau, les barrages de sable sont une vraie porte d'entrée pour : - Relancer une agriculture irriguée qui résiste mieux à la sécheresse - Améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition - Renforcer l'accès à l'eau potable et à l'hygiène - Créer de nouvelles sources de revenus pour les familles - Aider les communautés à mieux s'organiser pour gérer ensemble cette ressource vitale. Dans cette perspective, l'UNICEF lance un Appel à Manifestation d'intérêt avec objectif de sélectionner des organisations partenaires capables d'accompagner la mise en œuvre participative des barrages de sable, tout en favorisant leur utilisation multi-usage et leur ancrage dans des dynamiques de développement agricole, économique et social au sein des communautés du Grand Sud.

## 6 Expected Results

Deux lots indépendants mais complémentaires : LOT 1 : Ouvrage et mobilisation communautaire Phase 1 : Documentation ■ Documents administratifs, environnementaux et fonciers préparés et obtenus avant le démarrage des travaux : o Autorisations par les autorités locales compétentes délivrées o Protocole d'enquêtes et questionnaires développés, et Etude d'Impact Environnemental (EIE) réalisée avec rapport disponible o Autorisations écrites des propriétés terriennes concernés pour le siting, la construction, l'accès aux sites et l'entretien des futurs barrages délivrées. Phase 2 : Préparation au niveau des communautés d'intervention ■ Mobilisation communautaire effectuée avec plan de travail concerté validé : o Communauté informée et sensibilisée sur le projet, de son approche participative, de ses obligations et ses bénéfices à travers des supports adaptés o Déclaration d'engagement communautaire de la communauté effectuée et matérialisée par une charte de responsabilités signée par toutes les autorités et responsables impliquées o Main-d'œuvre locale identifiée, mobilisée, formée et organisée en groupes de travail o Plan de travail concerté est validé avec la communauté avec des objectifs quotidiens documentés. ■ Conditions opérationnelles du chantier réunies avant la construction : o Accès routier aménagé pour les camions o Installations sanitaires améliorées et fonctionnelles sur chaque site : latrines Arborloo (design UNICEF), points de lavage des mains et abris en matériaux locaux o Sécurité du chantier organisée pour 24/7 o Aires de stockage des matériaux installées et sécurisées ■ Mesures environnementales préventives initiées : o Plantations antiérosives sur les berges ; o Préparation des activités prévues au plan de gestion environnementale et sociale (PGES) ■ Mécanisme de gestion des plaintes mis en place et opérationnel. Phase 3 : Approvisionnement ■ Matériaux, équipements de construction, outils et fournitures diverses requis dans le BdQ disponibles sur sites : o Pierres taillées, sable et gravier collectés par les communautés livrés sur site o Matériaux et équipements achetés conformément aux spécifications techniques et livrés, au plus tard à la fin de la phase de préparation ■ Fourniture de nourriture contre travail (Food for Work) adoptée et assurée de manière régulière pendant les jours de travail assuré par les communautés. ■ Logistique de chantier pleinement opérationnelle avec gestion rigoureuse des matériaux : o Transport quotidien des maçons experts dans la construction des barrages de sable (partenaire externe) o Mise à disposition de la pompe d'assèchement, des canalisations, du carburant et des consommables o Déchargement et stockage sécurisés des matériaux ■ Tous les matériaux, équipements et outils livrés sur le chantier systématiquement inventoriés, au moyen d'un registre complet, à jour et transparent, retraçant les

quantités achetées, livrées, utilisées, retournées (excédentaires) et redéployées. Phase 4 : Mobilisation communautaire pour la construction Sous la direction technique du maçon expert (externe), les travaux de construction des barrages de sable sont réalisés : ■ Principales opérations effectuées avec gestion rigoureuse, notamment : o Excavation des fondations du barrage de sable et du réservoir o Excavation de puits peu profonds o Mélange de ciment et de sable o Fourniture de l'eau de construction ■ Communautés acquièrent des compétences pratiques en construction et en gestion d'ouvrages hydrauliques. Phase 5 : Post-construction ■ Activités post-construction réalisées : o Travaux de curage régulier effectués 3 fois par jour pendant 30 jours o Pompe India Mark installée par un technicien qualifié recruté par le partenaire o Plantations initiales achevées et entretenues Communautés formées et opérationnelles : o Mobilisation communautaire o Utilisation et entretien des barrages de sable et ouvrages connexes o Préparation des communautés à la venue des bush-angels ■ Un Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) introduit et appliqué (à partir de 2026), assurant la durabilité de l'ouvrage, la réduction des risques environnementaux et sociaux et l'appropriation locale à long terme. LOT 2 : Exploitation productive et multi-usage de l'eau Phase 6 : Développement d'une agriculture maraîchère irriguée et résiliente autour des barrages de sable, avec appui et encadrement par les bush angels : o Formation des producteurs à une gestion efficiente et équitable de l'eau. o Formation des producteurs aux techniques de maraîchage adaptées aux zones arides o Mise en œuvre des approches basées sur le marché pour la structuration des producteurs, renforcement des capacités et appui à la commercialisation (vente groupée et accès aux marchés) o Mise en place comités de gestion, maintenance des infrastructures et sensibilisation aux bonnes pratiques garantissant une utilisation durable

## 7 Indicative Budget

-

## 8 Other Information

La soumission des dossiers doit se faire sur le UN Partners Portal (UNPP) <https://www.unpartnerportal.org/landing/opportunities>; l'AMI détaillé et les documents y afférents sont visibles sur ce lien. Les OSC voulant soumettre une proposition de partenariat devront créer un compte pour leur organisation sur le site UNPP. Tout document envoyé par poste, email ou autre moyen sera rejeté. Toute question concernant cet AMI pourra être posée par les OSC sur le UNPP. Les dossiers seront évalués par un comité d'évaluation afin d'identifier les OSC qui ont le mandat, les capacités et l'avantage comparatif pour appuyer la réalisation des résultats pour les enfants en utilisant les formulaires à compléter. La participation à cet appel à manifestation d'intérêt ne garantit pas que les OSC sélectionnées soient automatiquement retenues pour un partenariat avec l'UNICEF. Certaines OSC seront invitées à examiner et finaliser les accords de partenariat conformément aux politiques et procédures applicables en matière de partenariat avec les OSC. Les OSC candidates seront informées des résultats de leurs soumissions par une communication envoyée à l'adresse électronique indiquée dans la présentation des OSC. A noter que les ONGs sont invités à développer leur proposition technique et un budget types par barrage de sable, et qui seront adaptés au besoin pendant la co-création avec les ONGs sélectionnées.

## 9 Selection Criteria

Name	Description	Weight
Clarity of activities and expected results	Ce critère de sélection est utilisé pour mettre l'accent sur l'approche de gestion axée sur les résultats de l'UNICEF en matière de programmation et pour évaluer la capacité de gestion axée sur les résultats d'une OSC	30
Experience working with UN	Ce critère de sélection est utilisé pour souligner l'expérience antérieure de travail avec l'ONU et la connaissance / compréhension des processus spécifiques à l'ONU	10
Local experience and presence	Ce critère de sélection est utilisé pour souligner l'expérience antérieure de l'OSC et sa présence dans un contexte communautaire et géographique donné.	25
Realistic timelines and plans	Ce critère de sélection est utilisé pour mettre l'accent sur des échéanciers et des plans réalistes, notamment ceux qui correspondent à la « date de début estimée » et à la « date de fin estimée » indiquées par l'UNICEF dans l'AMI	35

## 10 Attachments

Description	URL
Protocole d'accord communauté modele	<a href="#">Download the document here</a>
PLAN DE CLOTURE DU SITE DE CONSTRUCTION	<a href="#">Download the document here</a>
Distribution des rôles	<a href="#">Download the document here</a>
Plan de mise en oeuvre des barrages de sable 2026	<a href="#">Download the document here</a>
Protocole d'accord	<a href="#">Download the document here</a>
Préciser : Note conceptuelle, incluant la theorie de changement, activites	<a href="#">Download the document here</a>
Draft plan de travail et Budget avec le budget détaillé	<a href="#">Download the document here</a>

## 11 Concept Note Template

[Download the document here](#)

## 12 For more information on this partnership opportunity, and to apply, please visit

[UN Partner Portal](#)