



PRESENTATION DE PROJET



SUMBA WATER CONNECTIONS

Villages concernés
Mbatapuhu – District de Haharu
Kawangu – District de Pandawai
Province de Nusa Tenggara Timur, Indonésie

Accès durable à l'eau propre et saine dans les régions rurales de Sumba Est

2026

Projet développé et mis en œuvre par Fair Future Foundation et Kawan Baik Indonesia

<https://fairfuturefoundation.org>
hello@fairfuturefoundation.org



À propos de Fair Future

Fair Future Foundation est une organisation humanitaire suisse active en Indonésie depuis plus de dix-sept ans.

Elle développe et met en œuvre des programmes **médicaux, sociaux et environnementaux** destinés aux populations vivant dans des régions rurales extrêmement isolées.

La fondation travaille aussi dans l'est de l'île de Sumba, où de nombreuses communautés vivent encore **sans aucun accès à l'eau propre, à l'électricité ni aux services médicaux de base.**

Les programmes de la fondation reposent sur une **approche intégrée de la santé publique**, fondée sur des données de terrain et sur une collaboration étroite avec les communautés locales.

Domaines d'intervention

Les actions de Fair Future Foundation s'organisent autour de cinq axes principaux :

- ➔ **Eau et assainissement**
Développement d'infrastructures durables pour l'accès à l'eau potable et l'amélioration de l'hygiène communautaire.
- ➔ **Santé et soins médicaux**
Déploiement de programmes de soins primaires dans les villages isolés grâce au réseau d'agents de santé communautaires de Kawan Sehat.
- ➔ **Nutrition et sécurité alimentaire**
Prévention de la malnutrition et amélioration de la résilience alimentaire des familles.
- ➔ **Éducation et prévention sanitaire**
Programmes éducatifs visant à réduire les maladies évitables et à renforcer les connaissances sanitaires des communautés.
- ➔ **Développement communautaire durable**
Renforcement des capacités locales afin que les communautés puissent gérer et maintenir les infrastructures mises en place.



Table des matières

À propos de Fair Future Foundation	Page 2
Contexte	Page 4
Problèmes majeurs	Page 5
Objectifs principaux	Page 6
Impact sur la santé publique	Page 7
Durabilité et adaptation aux réalités locales	Page 8
Une solution adaptée aux réalités de Sumba	Page 8
Localisation et bénéficiaires	Page 9
Calendrier et activités de mise en œuvre	Page 10
Le nom des réservoirs	Page 11
Aperçu technique du système	Page 12
Galleries d'images	Page 13
Budget du projet	Page 14
Publications et analyses de terrain	Page 15
Campagne de sensibilisation à la santé	Page 16
Conclusion	Page 17



Contexte

La région de Sumba Est connaît un climat particulièrement sec, marqué par une saison sèche pouvant durer huit à neuf mois chaque année. Dans de nombreux villages ruraux, dont Mbatapuhu, dans le district de Haharu, et Kawangu, dans le district de Pandawai, l'accès à l'eau potable reste extrêmement limité.

Dans ces communautés isolées, l'eau provient souvent de petites cavités rocheuses naturelles, appelées localement kullup, ou de puits peu profonds. Ces sources sont éloignées des habitations, parfois à plusieurs kilomètres. Il n'est pas rare que des familles parcourent **cinq à dix kilomètres à pied chaque jour pour collecter quelques dizaines de litres d'eau** destinés à boire, à cuisiner et à se laver.

Dans la grande majorité des cas, **ce sont les femmes et les enfants qui effectuent ces trajets**, souvent plusieurs fois par jour. Ces heures passées à chercher de l'eau réduisent le temps disponible pour l'école, le travail ou les activités familiales. Dans certaines zones, l'eau est même achetée auprès de camions-citernes, ce qui représente une charge financière importante pour des familles vivant déjà dans une grande précarité.

L'absence d'un accès fiable à l'eau potable constitue également un problème majeur de santé publique. Les infections d'origine hydrique, les maladies diarrhéiques, les infections cutanées et diverses maladies parasitaires demeurent fréquentes dans ces régions où l'hygiène est difficile à maintenir. Sans eau disponible en quantité suffisante, il devient presque impossible de garantir des conditions sanitaires de base.

Paradoxalement, pendant la saison des pluies, de fortes quantités d'eau tombent sur ces villages, mais **sont en grande partie perdues faute de systèmes de collecte et de stockage adaptés.** Très peu de foyers disposent d'infrastructures capables de récupérer et de conserver cette ressource essentielle.

Le programme **Sumba Water Connections** propose une solution simple, durable et adaptée aux réalités locales. Il repose sur la collecte des eaux de pluie, leur filtration par des systèmes simples et leur stockage **dans des réservoirs en ferrocement d'une capacité de 5300 litres**

Ces structures sont robustes, peu coûteuses et peuvent être construites avec la participation active des communautés locales. Elles permettent de stocker l'eau pendant la saison des pluies **afin de sécuriser l'approvisionnement durant les mois de sécheresse.**

Dans cette phase du programme, **douze systèmes complets de collecte et de stockage de l'eau** seront installés dans les villages prioritaires. L'objectif est d'améliorer l'accès à une eau plus sûre, de réduire les risques sanitaires et de **renforcer la résilience des communautés** face aux pénuries d'eau récurrentes.

Des enfants partagent un repas sain lors d'activités d'éducation nutritionnelle communautaire, grâce à un accès à l'eau propre.



Problèmes majeurs

Un climat sec et une ressource difficile à capter

À Sumba-Est, les pluies sont concentrées sur quelques mois seulement, suivies d'une longue saison sèche pouvant durer plus de sept mois. Pendant cette courte période humide, de fortes pluies inondent les villages. Faut de infrastructures adaptées pour capter et stocker cette ressource, une grande partie de cette eau disparaît rapidement par ruissellement ou infiltration.



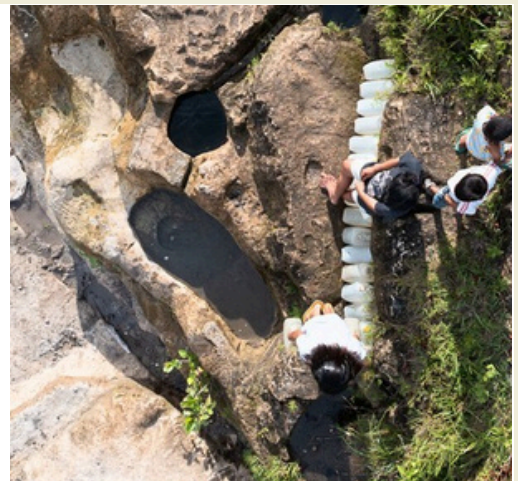
Absence d'infrastructures de collecte et de stockage

Dans la majorité des foyers ruraux, il n'existe pas de systèmes capables de collecter et de stocker l'eau en quantité suffisante. Les familles utilisent souvent de petits récipients ou des dispositifs improvisés pour récupérer l'eau de pluie. Ces solutions restent limitées et ne permettent pas de conserver l'eau pendant la saison sèche.



Accès difficile à des sources d'eau sûres

Lorsque les réserves sont insuffisantes, les familles dépendent de sources naturelles peu protégées. L'eau est souvent collectée dans des cavités rocheuses appelées kullup, dans de petits puits ou dans des points d'eau éloignés des habitations. Dans la plupart des cas, ce sont les femmes et les enfants qui parcourent plusieurs kilomètres chaque jour pour rapporter l'eau nécessaire aux besoins essentiels.



Conséquences directes sur la santé des populations vulnérables

Lorsque l'eau disponible est rare ou de mauvaise qualité, maintenir une hygiène minimale devient difficile. L'eau utilisée pour boire ou cuisiner peut être contaminée par des bactéries ou des parasites. Dans ces conditions, les maladies diarrhéiques et infections intestinales restent fréquentes, touchant particulièrement les enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées et les malades chroniques, avec des risques de déshydratation et de malnutrition.



Objectifs principaux

Renforcer la résilience et l'autonomie des familles et des structures éducatives dans les zones rurales prioritaires de Sumba Est en améliorant leur accès à une eau propre et sûre.

- 1 Mettre en place des infrastructures de stockage de l'eau adaptées afin d'augmenter la capacité des foyers à collecter et conserver l'eau de pluie durant la saison humide.
- 2 Améliorer l'efficacité des systèmes de récupération des eaux de pluie grâce à l'installation de gouttières plus performantes et de dispositifs simples de filtration.
- 3 Renforcer les compétences des communautés locales dans la gestion de l'eau potable afin d'assurer l'entretien, la bonne utilisation et la durabilité des infrastructures mises en place.

Résultats attendus

Construction de 12 réservoirs en ferrocement

Douze réservoirs d'eau en ferrocement, d'une capacité d'environ 5 000 litres chacun, seront construits et mis en service afin de permettre aux familles et aux écoles de collecter et stocker l'eau de pluie en toute sécurité, réduisant ainsi la dépendance aux sources d'eau incertaines.



Installation de 12 systèmes de collecte et de filtration

Douze systèmes complets de récupération des eaux de pluie seront installés, comprenant gouttières, dispositifs de filtration et conduites de distribution, afin d'assurer une collecte efficace et un approvisionnement quotidien en eau pour les ménages et les écoles.



Mise en place de comités communautaires de gestion de l'eau

Des groupes communautaires seront constitués et formés pour gérer, entretenir et surveiller les installations, garantissant la durabilité du système et un accès fiable à l'eau pour les habitants sur le long terme.



Impact sur la santé publique

Dans de nombreuses régions rurales de Sumba Est, l'accès limité à une eau propre constitue l'un des principaux facteurs de propagation des maladies évitables.

Les familles dépendent souvent de sources d'eau non protégées ou de petites cavités naturelles où l'eau est la plupart du temps **contaminée par des bactéries, des parasites ou des matières organiques**.

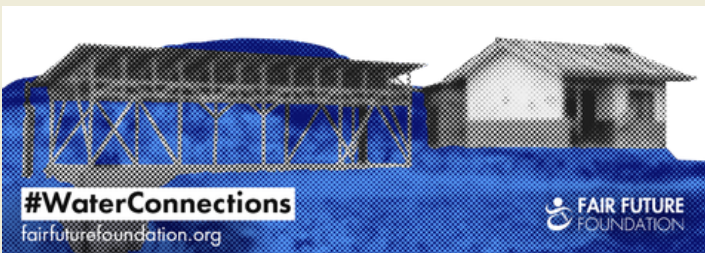
Dans ces conditions, les maladies diarrhéiques, certaines infections parasitaires et **diverses affections cutanées demeurent fréquentes**, touchant particulièrement les enfants et contribuant à la malnutrition et à l'absentéisme scolaire.

L'accès à une eau stockée et filtrée **permet de réduire ces risques sanitaires** en facilitant l'hygiène quotidienne, la préparation des aliments et l'amélioration des conditions sanitaires dans les écoles et les foyers.

Les infrastructures de collecte et de stockage des eaux de pluie **constituent ainsi une intervention essentielle de santé publique**, permettant de réduire l'exposition aux infections liées à l'eau et d'améliorer durablement les conditions de vie des communautés rurales.

L'accès à une eau sûre est l'un des déterminants fondamentaux de la santé publique

Impact du programme Water Connections



80+

Réservoirs en ferrocement construits.

Depuis le lancement du programme, plus de 80 réservoirs de (4,000 à 115,000 litres) ont été construits dans les villages ruraux de Sumba.



300,000+ litres

Capacité annuelle d'eau sécurisée.

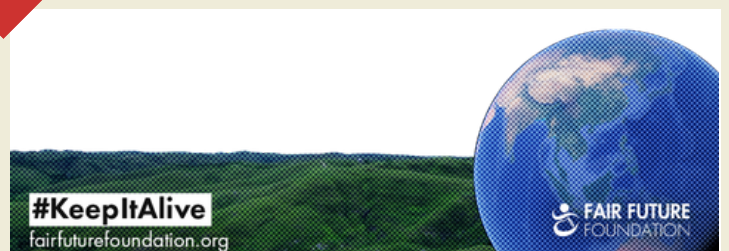
Les systèmes de collecte et de stockage permettent de sécuriser plusieurs centaines de milliers de litres d'eau chaque année.



25,000+ personnes

Accès direct à une eau propre.

Les familles et les écoles bénéficient directement d'un bon accès à l'eau pour boire, cuisiner et maintenir une hygiène de base.



10+ ans

Durée de fonctionnement observée.

Les premiers systèmes installés continuent de fonctionner pendant plusieurs années grâce à la formation des communautés locales.

Durabilité et adaptation aux réalités locales

Les réservoirs en ferrocement constituent une solution particulièrement adaptée aux régions rurales confrontées à un accès limité à l'eau.

Leur construction repose sur des techniques simples, des matériaux localement disponibles et une maintenance relativement facile.

Contrairement à certaines infrastructures plus complexes, ces réservoirs peuvent être **entretenus et réparés par les communautés elles-mêmes**, ce qui renforce la durabilité du système à long terme. La mise en place de comités communautaires de gestion de l'eau permet également **d'assurer un suivi régulier des installations**, l'entretien des systèmes de filtration et la gestion collective de cette ressource essentielle.

Cette approche favorise **l'appropriation du projet par les habitants** et contribue à garantir la continuité de l'accès à l'eau bien au-delà de la phase initiale du programme.

Une solution adaptée aux réalités de Sumba

Le climat de Sumba Est se caractérise par une saison des pluies relativement courte suivie de plusieurs mois de sécheresse.

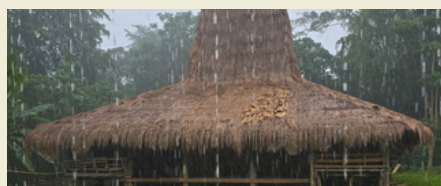
Pendant cette période humide, de fortes pluies inondent les villages, **mais les eaux restent largement inexploitées** faute d'infrastructures adaptées.

La **récupération, la filtration et le stockage** des eaux de pluie permettent de transformer cette ressource saisonnière en une réserve utilisable pendant les mois de pénurie.

Les systèmes proposés dans ce projet reposent sur **des technologies simples, robustes et reproductibles**, qui peuvent être mises en œuvre dans les très nombreux villages confrontés à des défis similaires.

Cette approche progressive permet de développer des solutions adaptées aux réalités locales tout en **renforçant la résilience des communautés** face aux pénuries d'eau récurrentes.

Principe du système



Pluie saisonnière

Les pluies saisonnières apportent d'importants volumes d'eau pendant quelques mois seulement de l'année.



Collecte et stockage

Les toitures, gouttières et filtres dirigent l'eau de pluie vers des réservoirs en ferrocement où elle est stockée en toute sécurité.



Accès durable à l'eau

Les familles disposent d'une réserve d'eau plus sûre pour boire, cuisiner et maintenir l'hygiène pendant les mois de sécheresse.

Localisation et bénéficiaires

La sélection des deux zones d'intervention pour cette phase du programme repose sur plusieurs critères : le niveau de vulnérabilité face au manque d'eau, les conditions d'accès aux sources existantes et la capacité des communautés locales à participer activement au projet.

Une attention particulière a également été portée aux villages où les écoles disposent d'un accès limité à l'eau propre. L'amélioration de l'accès à l'eau contribue non seulement à la vie quotidienne des familles, mais aussi aux conditions sanitaires dans les établissements scolaires.

Au total, ce projet devrait bénéficier directement à plusieurs centaines de personnes

Village de Mbatapuhu – District de Haharu 

Allocation de l'intervention : 10 réservoirs en ferrocement et systèmes de récupération d'eau de pluie

- 1 unité installée à l'école Kelompok Bermain Matawai Pandangu, bénéficiant à 30 élèves et 2 enseignants
- 9 unités installées pour au moins 30 foyers, bénéficiant à environ 200 membres de la communauté

Village de Kawangu – District de Pandawai 

Allocation de l'intervention : 2 réservoirs en ferrocement et systèmes de récupération d'eau de pluie

- 1 unité installée à l'école KB Matawai Pandangu, bénéficiant à 39 élèves et 4 enseignants
- 1 unité installée pour au moins 3 foyers, bénéficiant à environ 20 membres de la communauté



Pour des informations détaillées sur la localisation des réservoirs et la répartition des installations prévues, veuillez [consulter la carte Google en cliquant sur ce lien](#).



Carte réalisée par les équipes de la Fondation Fair Future après plusieurs mois de travail de terrain et de collecte de données. Élaborée à grande échelle et avec une grande précision, elle offre une vue d'ensemble détaillée des villages, des routes et des zones d'intervention.
La carte complète est disponible [via ce lien](#).

Calendrier et activités

Le programme sera mis en œuvre **sur une période de six mois**, selon une approche progressive afin de garantir la préparation technique, une forte participation communautaire et la viabilité à long terme du système.



Préparation et étude de terrain (mars – avril 2026)

Activités :

- Vérification des emplacements du projet et des coordonnées des réservoirs
- Coordination avec les autorités villageoises et les responsables des écoles
- Constitution des groupes de bénéficiaires
- Finalisation des plans techniques et du calendrier des travaux

Résultat : Les sites d'intervention sont validés et les groupes communautaires bénéficiaires sont constitués.



Construction de 12 réservoirs en ferrocement (avril – juillet 2026)

Activités :

- Construction de 12 réservoirs de stockage d'eau en ferrocement
- Travaux de structure, finitions et phase de séchage du béton
- Contrôle qualité, incluant tests d'étanchéité et de solidité

Résultat : Les 12 réservoirs sont construits et prêts à être utilisés.



Installation de 12 systèmes de collecte d'eau de pluie (avril – juillet 2026)

Activités :

- Installation des gouttières, conduites de dérivation et systèmes de filtration
- Tests de fonctionnement des installations
- Vérification du bon fonctionnement des systèmes de collecte et de filtration

Résultat : Les systèmes de récupération et de filtration des eaux de pluie sont installés et opérationnels.



Sensibilisation communautaire et gestion de l'eau (juillet 2026)

Activités :

- Formation à l'entretien des filtres et à la gestion de l'eau potable
- Création de groupes communautaires de gestion de l'eau
- Mise en place de règles simples pour l'entretien des installations

Résultat : Les communautés disposent d'un système local de gestion et d'entretien des infrastructures.



Suivi et évaluation (août et septembre 2026)

Activités :

- Suivi technique des installations mises en place
- Documentation des activités et première évaluation de l'impact
- Préparation et transmission du rapport final aux partenaires

Résultat : Le rapport final du projet est complété et les installations ont été pleinement vérifiées.

Le nom des réservoirs

Dans les villages ruraux de Sumba Est, l'arrivée d'un réservoir d'eau n'est pas simplement la construction d'une infrastructure.

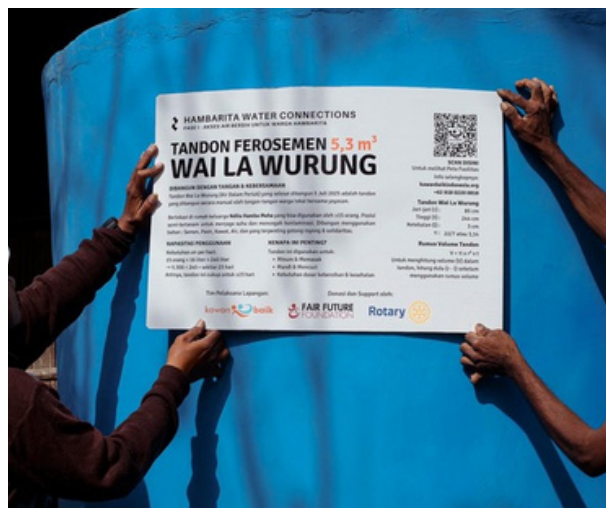
Pour les familles, c'est souvent le premier accès stable à l'eau dans leur quotidien. Cela signifie moins de kilomètres à parcourir, plus d'hygiène, une alimentation plus sûre et davantage de temps pour l'école ou les activités familiales.

Pour cette raison, chaque réservoir reçoit un nom. Ce nom est choisi en lien avec les habitants et reflète souvent une idée simple mais essentielle : la vie, la solidarité, l'espoir ou la protection de la communauté.

Nommer ces réservoirs leur confère une identité. Ils deviennent un repère pour les familles et un symbole concret de l'accès à l'eau dans le village.

Les réservoirs du programme Sumba Water Connections 2026

- Matawai Panamu - Eau du Souvenir
- Matawai Pingu - Eau de la Connaissance
- Matawai La Paraingu - Eau du Village
- Matawai Pataku - Eau Puisée
- Matawai Pa Aki - Eau Creusée
- Matawai Ma Torung - Eau Forte
- Matawai La Omang - Source de la Forêt
- Matawai Pamonungu - Eau de l'Espoir
- Matawai La Woka - Eau du Jardin
- Matawai Ma Langga - Bonne Eau
- Luri Mahamu - La Bonne Vie
- Kahaungu - Unis



Chaque réservoir construit dans le cadre du programme est équipé d'un panneau d'identification installé directement sur l'infrastructure.

Ce panneau indique le nom du réservoir, ses caractéristiques techniques et les organisations impliquées dans sa construction. Il permet aux habitants d'identifier clairement l'installation, de renforcer le sentiment d'appropriation communautaire et de documenter l'impact concret du projet dans chaque village.

HAMBARITA WATER CONNECTIONS
PHASE I - ACCESS TO CLEAN WATER FOR THE HAMBARITA COMMUNITY

FEROCEMENT TANK 5,3 m³
WAI PA LURI WANGU

SCAN HERE
To view the Facility Map
More information:
kawanbaikindonesia.org
+62 818 0220 0818

BUILT BY HAND & TOGETHERNESS
The Wai Pa Luri Wangu (Water for Life) Ferrocement Tank, which was completed on August 6, 2025, is a water tank that was built manually by the hands of local residents together with the foundation.

Located in the **Huhu Tanggu Mara** family home, this house can accommodate ±15 people. It was built using cement, sand, wire, water, and most importantly, mutual cooperation and solidarity.

USAGE CAPACITY
Daily water necessities:
15 people × 16 liters = 240 liters
→ 5.300 + 240 = around 23 days
This means that this tank is sufficient for ±23 days.

WHY IS THIS IMPORTANT?
This tank is used for:
• Drinking & Cooking
• Bathing & Washing
• Basic Hygiene & Health Needs

Tank Volume Formula
 $V = \pi \times r^2 \times h$
To calculate the volume (V) in the tank, first find (r - l) before using the volume formula

Field Implementation Team:
kawan baik **FAIR FUTURE FOUNDATION** **Rotary**

Donations and Support by:
FAIR FUTURE FOUNDATION **Rotary**

HAMBARITA WATER CONNECTIONS
PHASE I - ACCESS TO CLEAN WATER FOR THE HAMBARITA COMMUNITY

FEROCEMENT TANK 5,3 m³
WAI LA PADANG

SCAN HERE
To view the Facility Map
More information:
kawanbaikindonesia.org
+62 818 0220 0818

BUILT BY HAND & TOGETHERNESS
The Wai La Padang (Water in the Field) Ferrocement Tank, which was completed on August 7, 2025, is a water tank that was built manually by the hands of local residents, including its foundations.

Located in the home of **Jhoni Mbulu Manggal** family, this house can accommodate ±15 people. It was built using cement, sand, wire, water, and most importantly, mutual cooperation and solidarity.

USAGE CAPACITY
Daily water necessities:
15 people × 16 liters = 240 liters
→ 5.300 + 240 = around 23 days
This means that this tank is sufficient for ±23 days.

WHY IS THIS IMPORTANT?
This tank is used for:
• Drinking & Cooking
• Bathing & Washing
• Basic Hygiene & Health Needs

Tank Volume Formula
 $V = \pi \times r^2 \times h$
To calculate the volume (V) in the tank, first find (r - l) before using the volume formula

Field Implementation Team:
kawan baik **FAIR FUTURE FOUNDATION** **Rotary**

Donations and Support by:
FAIR FUTURE FOUNDATION **Rotary**

SCHEMA TECHNIQUE

RÉCUPÉRATION ET FILTRATION DES EAUX DE PLUIE



Ensemble de gouttières pour récupération d'eau de pluie



Système de filtration à tamis métallique



Système de régulation du débit pour une filtration optimale

FERRO-CIMENT



Boîtier de distribution et contrôle de sortie d'eau



Drainage par puits d'infiltration



Réservoir en ferro-ciment – 5 300 L



Centre de l'eau propre

Une solution **simple et durable** pour les régions confrontées au manque d'eau.

Facile à **construire, à reproduire et à entretenir** par les communautés locales.



La récupération et la filtration de l'eau de pluie **sécurisent l'approvisionnement en eau.**

Un facteur essentiel pour la **santé publique** et la **prévention des maladies.**





Budget du projet

Cette section présente l'estimation des coûts nécessaires à la mise en œuvre du programme Sumba Water Connections.

Elle comprend les matériaux et la construction des réservoirs en ferrocement, l'installation des systèmes de collecte et de filtration des eaux de pluie, les activités de formation communautaire, le suivi et l'évaluation du projet, ainsi que le soutien logistique indispensable à sa réalisation.

	Description	Coût (IDR)	Coût (CHF)
1	Construction de 12 réservoirs en ferrocement	IDR 354,200,000	CHF 16'241.-
2	Installation de 12 systèmes de récupération et filtration des eaux de pluie	IDR 142,100,000	CHF 6'516.-
3	Formation communautaire et mise en place de groupes de gestion de l'eau	IDR 16,200,000	CHF 743.-
4	Suivi technique et évaluation du projet	IDR 20,600,000	CHF 945.-
5	Coordination et opérations du projet	IDR 35,200,000	CHF 1,614.-
	Coût total	IDR 568,300,000	CHF 26.059.-

Taux de change utilisé pour cette estimation (7 mars 2026) : 1 CHF ≈ 21 810 IDR



This project will provide sustainable access to safe water for several hundred residents across multiple villages in East Sumba, where water scarcity remains a major public health challenge.

Publications et analyses de terrain

Depuis plusieurs années, Fair Future Foundation documente ses actions et les réalités sanitaires observées dans les régions rurales de Sumba.

Ces rapports et analyses présentent les projets réalisés sur le terrain ainsi que les déterminants de santé publique liés à l'accès à l'eau, aux soins médicaux et à la prévention des maladies dans les communautés isolées.

Rapport d'activité annuel - publié chaque année conformément à la législation suisse en matière de fondations.

Le rapport annuel 2025 de la Fair Future Foundation présente les programmes menés au cours de l'année: accès à l'eau, soins médicaux primaires, prévention des maladies, énergie solaire et logistique humanitaire dans les régions rurales de Sumba. Il offre une vision claire des actions menées, des résultats obtenus et de l'impact sanitaire et social des projets. [Lire ce rapport ici.](#)

Hambarita Water Reservoirs Report

Un rapport détaillé sur la construction de réservoirs d'eau en ferrocement dans le village de Hambarita et leur impact sur l'accès à l'eau et les conditions sanitaires des communautés rurales. [Lire la rapport ici](#)

Unmatched Laindatang Rainwater Reservoir

Présentation technique et opérationnelle de l'un des plus grands réservoirs d'eau de pluie construits par Fair Future Foundation dans l'est de Sumba. [Lire cet article](#)

Climate Change and Health

Analyse des liens entre le changement climatique, la sécheresse prolongée et la santé publique dans les régions rurales d'Indonésie. [Lire cette analyse](#)

Preventable Deaths Are Geographic

Pourquoi de nombreuses maladies deviennent mortelles dans les régions isolées simplement en raison de la distance et du manque d'infrastructures. [Lire cet article](#)

Health Without Infrastructure Is Fiction

Une réflexion sur l'importance des infrastructures de base, telles que l'eau, l'énergie et la logistique, pour rendre les systèmes de santé réellement fonctionnels. [Lire cet article](#)

Antibiotics Without Laboratories

Pourquoi l'absence de laboratoires et de diagnostics complique l'utilisation appropriée des antibiotiques dans les zones rurales. [Lire cet article](#)

Hidden Cost of Delay in Rural Medicine

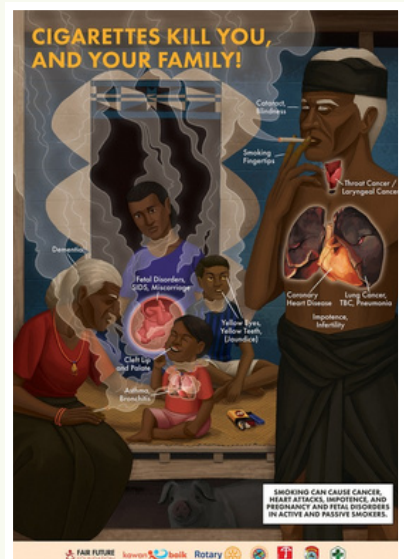
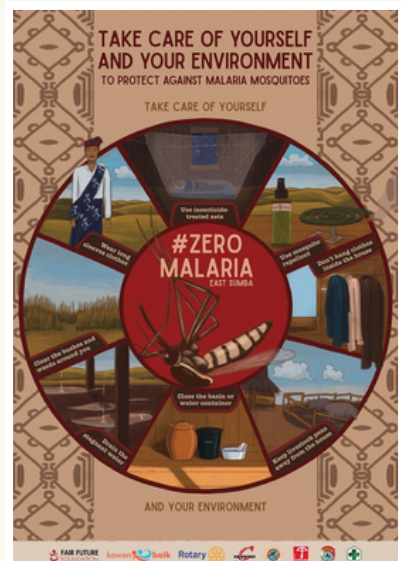
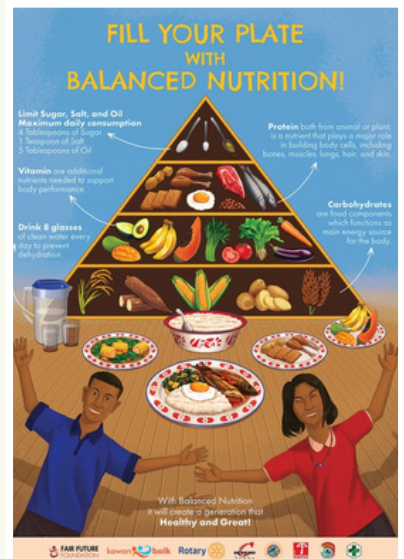
Analyse des conséquences médicales du temps nécessaire pour se rendre dans un centre de soins dans les régions isolées. [Lire cet article](#)

Logistics Is Medicine

Comment le transport, les routes et la logistique conditionnent l'accès réel aux traitements dans les zones rurales. [Lire cet article](#)

Campagne de sensibilisation à la santé

La fondation Fair Future conçoit des affiches pédagogiques sur la santé afin de soutenir la prévention et la sensibilisation communautaire. Imprimées sur papier et sur tissu résistant, elles sont utilisées par les agents de santé de Kawan Sehat et affichées dans les villages, les écoles, les hôpitaux publics et les centres de santé communautaires (*puskesmas*) de l'est de Sumba. Ces supports aident les communautés à comprendre les pratiques sanitaires essentielles liées à l'hygiène, à la nutrition, à la prévention du paludisme et à la santé environnementale.



L'accès à une eau propre reste l'un des défis les plus urgents pour de nombreuses communautés rurales de Sumba.

Chaque réservoir construit représente bien plus qu'une simple infrastructure. Il signifie moins d'heures passées à marcher pour chercher de l'eau, de meilleures conditions sanitaires et davantage de temps pour l'école, le travail et la vie familiale.

En soutenant ce programme, vous contribuez directement à améliorer la santé, l'hygiène et les conditions de vie des familles vivant dans ces régions isolées.

Nous vous invitons à rejoindre cette initiative et à participer concrètement au développement de solutions durables pour l'accès à l'eau.



Merci infiniment.

Conseil de Fair Future Foundation

Maxime Capelli

Chloé Dubrit

Michèle Rey

Alexandre Wettstein

Elisa Wettstein

FAIR FUTURE  **FOUNDATION**

hello@fairfuturefoundation.org

<https://fairfuturefoundation.org>



Faire un don sécurisé ici

