

Madagascar : Promotion de l'Electrification Rurale par les Energies Renouvelables (PERER) III

Le cadre national pour l'approvisionnement en électricité par les énergies renouvelables est mis en valeur dans des régions pilotes du Grand Sud.

Les enjeux

Dans le passé, PERER a appuyé l'établissement d'un cadre favorable pour les investissements dans le secteur de l'électrification rurale. Ceci s'est traduit par l'identification d'un grand portefeuille de projets qui doivent maintenant être développés.

PERER III accompagnera l'application de ce cadre, y-compris l'opérationnalisation des mécanismes financiers, afin d'accélérer le développement des projets par le secteur privé. Ceci contribuera au développement du marché de l'électrification rurale via les énergies renouvelables et, plus généralement, au développement rural tout en luttant contre le changement climatique.

L'approche

A l'horizon 2026, les mesures de mise en œuvre s'effectueront à travers trois champs d'action :

- L'appui à l'application du cadre juridique notamment la création d'un système de monitorage pour l'électrification rurale.
- L'appui au développement et à l'opérationnalisation (y-compris les usages productifs de l'électricité) de projets en électrification rurale.
- L'appui aux formations pratiques en énergie solaire, et une plateforme d'emploi connectant la formation et l'industrie.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Intitulé du projet	Promotion de l'Électrification Rurale par les Energies Renouvelables (PERER) III		
Commettant / Client	Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Économique et du Développement (BMZ) ; Projet cofinancé par l'Union Européenne dans le cadre de l'action "Tosika Angovo" (TANGO)		
Organisme d'exécution	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH		
Zone du projet	Grand Sud (Anosy, Androy, Atsimo-Andrefana)		
Organisme de tutelle	Ministère de l'Energie et des Hydrocarbures (MEH)		
Durée globale	01.04.2022 – 31.03.2026		
Enveloppe financière	14,1 million Euros		



Journée Porte Ouverte sur la « Formation de Technicien.ne en Systèmes Solaires Photovoltaïques (PV) – LTP Toliara et LTP Alarobia Août 2024



Carlos Miro
Chef de projet
carlos.miro@giz.de

Nos résultats escomptés ...

Dans le Grand Sud, en 2025 :

- Des informations actualisées sur les projets d'électrification rurale existants et prévus seront disponibles en ligne dans le Système d'Information Énergétique.
- 2 MW en énergies renouvelables seront installés dans le cadre des projets d'électrification rurale appuyés par le projet et permettront à 7 000 utilisateurs, dont 50% des femmes, d'avoir accès à l'électricité.
- 45 étudiants, dont 10 femmes, seront formés en système solaire photovoltaïque et trouveront un emploi adapté à leur qualification.

1. PERER appuie les opérateurs dans le cadre de l'opérationnalisation des projets - Technicien Autarsys Manombo

2. Projet d'électrification rurale intégrée de la Baie d'Antongil – Village de Vodiriana

... et en faits

Les appuis du projet durant la période 2015-2022 ont contribué à :

- L'amélioration des conditions cadres favorables aux investissements, par exemple : le Code de l'électricité « 2017-020 » et la Loi « 2017-021 » régissant le Fonds National de l'Energie Durable (FNED), promulguées en 2018.
- La planification de 162 projets sur 10 régions bénéficiaires des Appels à Projets lancés par l'ADER et dont les processus ont été améliorés avec l'appui de PERER.
- La conception des modules pour un Master en énergie solaire et d'une formation professionnelle de technicien.ne en installation et maintenance de systèmes solaires.

Publié par	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	En coopération avec	Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures (MEH)
Siège de la société	Dag-Hammarskjöld Weg 1-5 65760 Eschborn Allemagne T : +49 (0)6196 79-1175 F : +49 (0)6196 79-1115	Mandaté par	Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Auteur	GIZ	Cofinancé par	Union Européenne (EU)
Mise en page	GIZ		
Situation	Août 2024	Adresses postales des deux sièges du BMZ	BMZ Bonn Dahlmannstraße 4 53113 Bonn Allemagne T : +49 (0)228 99 535-0
Le contenu de cette publication relève de la responsabilité de la GIZ.			BMZ Berlin 10963 Berlin Allemagne T : +49 (0)30 18 535-0