

COMMUNIQUE DE PRESSE

La GIZ renforce l'accès à l'énergie durable à Madagascar

Antananarivo – 13 mars 2025. Dans un contexte où l'accès à l'électricité reste un défi majeur à Madagascar, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) se positionne comme un partenaire clé dans la promotion de l'électrification rurale et le développement des énergies renouvelables.

À travers ses programmes phares : Promotion de l'Électrification Rurale par les Énergies Renouvelables (PERER) et Programme de Développement de Projets (PDP), et l'introduction de l'approche CERI ou Cadre d'Électrification Rurale Intégrée (CERI) dans la mise en œuvre de ses opérations dans le secteur, la GIZ, avec ses partenaires, s'engage à œuvrer pour un accès durable et équitable à l'énergie à Madagascar.

Des initiatives structurantes pour l'électrification rurale

« Aujourd'hui, à Madagascar, à un taux d'électrification qui s'élève 36%. C'est l'un des taux les plus faibles en Afrique. Cela veut dire qu'il y a environ 19 millions d'habitants qui n'ont pas encore l'accès à l'électricité, notamment en milieu rural », partage Carlos Miro, chef du projet PERER/TANGO de la GIZ Madagascar qui vise à accélérer l'électrification via sa mise à l'échelle. En janvier 2025, le Gouvernement de Madagascar a signé le Pacte Énergétique National de Madagascar avec la Banque Mondiale, la Banque Africaine de Développement et d'autres bailleurs dans le cadre de l'initiative 300. En ligne avec la Politique Générale de l'Etat, le pacte vise à augmenter le taux d'électrification à 80% en doublant la capacité en énergie renouvelable et en étroite collaboration avec le secteur privé, d'ici à 2030. *« Le fait que Madagascar affiche un taux d'électrification très bas représente une opportunité pour le secteur privé. On estime que le volume d'investissement nécessaire s'élève à environ 7 milliards de dollars dont plus de la moitié devrait venir de la part du secteur privé »,* continue le chef du projet.

Projets

La GIZ apporte sa pierre à l'édifice de l'électrification et de la transition énergétique en s'appuyant sur des solutions innovantes. Dans sa troisième phase, le projet PERER œuvre vers l'objectif d'améliorer l'accès à l'électricité dans les régions pilotes du Grand Sud, par exemple, en soutenant la mise en place d'un cadre réglementaire favorable, en accompagnant des projets d'électrification et en encourageant les usages productifs de l'énergie. *« La GIZ intervient à Madagascar depuis plus de 40 ans et soutient activement le pays dans son développement économique. Le projet Angovo, cofinancé par l'Union européenne et l'AFD permet la mise à l'échelle et l'accélération de l'accès à l'électricité. Nous ne faisons pas de l'électrification, juste pour faire de l'électrification. C'est un moyen de garantir le bien-être des citoyens et de stimuler la croissance économique, tout en protégeant l'environnement »,* souligne Carlos Miro.

Une approche intégrée

L'Action TANGO ou Tosika Angovo, une Initiative cofinancée par l'Union européenne et l'Allemagne dans le cadre du Global Gateway, a adopté une nouvelle approche CERI ou Cadre

d'Électrification Rurale Intégrée. Il s'agit d'un modèle inspiré de l'Integrated Distribution Framework (IDF) des Nations Unies et du MIT (Massachusetts Institute of Technology) et qui offre une approche territoriale et multi-technologique pour maximiser l'accès à l'électricité dans les zones rurales. « *Le modèle CERI vise à appuyer le développement de gros projets d'électrification au niveau d'un district afin d'atteindre l'accès universel à l'électricité à un coût abordable, en utilisant plusieurs solutions d'électrification décentralisées (réseau, mini-réseaux, nano-réseaux, kits solaires) et plusieurs sources renouvelables (solaire, hydroélectricité...). Ce modèle nous permet de développer des outils afin de pouvoir intégrer toutes ces solutions en un seul plan et modèle financier* », note Carlos Miro de la GIZ Madagascar.

Autres citations de M. Carlos Miro :

- « Madagascar a suffisamment de potentiel en énergies renouvelables pour donner l'accès à l'électricité à tous ces citoyens, tout en protégeant l'environnement et luttant contre le changement climatique ».
- « Afin d'accélérer l'électrification, nous fournissons un appui transactionnel au secteur tournant autour de deux axes attirer plus de financements publics et privés par exemple en travaillant avec les bailleurs sur de nouveaux programmes d'assistance financière et en accompagnant l'augmentation de la capacité d'absorption du secteur afin que les financements mobilisés puissent se matérialiser dans des projets sur le terrain le plus vite possible ».
- « Madagascar est un leader mondial dans l'électrification décentralisée. Aujourd'hui, il y a plus de 300 systèmes décentralisés opérationnels : par exemple, les réseaux isolés opérés par la JIRAMA ou les mini-réseaux opérés par d'autres opérateurs. Si on inclut les nano-réseaux et les kits solaires, nous arrivons aux centaines de milliers de systèmes décentralisés qui sont déjà opérationnels ici à Madagascar. »

A propos :

- **A propos de la GIZ à Madagascar :** La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH intervient à Madagascar pour le compte du ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) depuis 1982 et y a pour autre commettant l'Union européenne. La GIZ concentre actuellement son action à Madagascar sur trois axes : environnement, biodiversité et ressources naturelles - adaptation de l'agriculture aux conséquences du changement climatique et sécurité alimentaire et énergies renouvelables et approvisionnement en énergie. La GIZ intervient en outre dans la décentralisation et le développement communal, une thématique transversale où elle met l'accent sur la promotion de la bonne gouvernance des communes, leur rôle de prestataire et l'amélioration de leur dotation financière.
- **A propos de PERER :** La troisième phase du projet Promotion de l'Électrification Rurale par les Énergies Renouvelables ou PERER III, mis en œuvre par la GIZ à Madagascar (2022-2026), vise à renforcer l'accès à l'électricité dans les régions pilotes du Grand Sud en valorisant les énergies renouvelables. Il se décline en trois axes :
 - Appui au cadre réglementaire, incluant la mise en place d'un système de suivi de l'électrification rurale.
 - Développement et opérationnalisation de projets, en intégrant les usages productifs de l'électricité.

- Renforcement des compétences, via des formations en énergie solaire et une plateforme d'emploi reliant formation et industrie.

Le projet est mis en œuvre en collaboration avec le MEH, le MEF, l'ADER, l'ORE, l'EDBM, ainsi que des bailleurs, établissements de formation et acteurs privés.

Pour en savoir plus :

<https://www.giz.de/en>

<https://www.giz.de/en/regions/africa/madagascar>

<https://www.facebook.com/GIZ.Madagaskar>

<https://www.linkedin.com/company/giz-madagaskar>

<https://antananarivo.diplo.de/mg-fr>

Contacts Presse

- GIZ Madagascar :
 - Mme Nantso Rasolomamonjy
 - Experte en Communication
 - nambinintsoa.rasolomamonjy@giz.de
 - +261 32 11 425 88 / ++261 34 90 425 99
- GIZ PERER :
 - Mme Nancy Rabedaoro
 - Coordinatrice en communication et partenariats
 - nancy.rabedaoro@giz.de
 - + 261 (0) 32 07 454 81