





# Électrification Rurale au Togo (ProEnergie)

Appui à l'électrification adaptée au climat en tenant compte des aspects sociaux et économiques

#### **Contexte**

Au Togo, le taux national d'électrification a augmenté de 23 % (2010) à 70 % (2024). Environ 80 % des zones urbaines ont accès à l'électricité. Dans les zones rurales, ce chiffre n'est que de 10 %. De plus, l'alimentation électrique existante est rarement utilisée pour des fins productives en milieu rural. Le pays s'est fixé pour objectif de garantir l'accès à l'électricité à toute la population d'ici 2030.

### **Objectifs**

- Renforcement des systèmes de planification de l'Agence Togolaise des Énergies Renouvelables et de l'Électrification Rurale (AT2ER) et de la Direction Générale de l'Énergie dans le cadre de la stratégie nationale de l'électrification.
- Amélioration des instruments de gestion de l'approche d'électrification par des systèmes villageois adaptés au climat.
- Facilitation de la disponibilité des instruments pour l'approvisionnement en électricité respectueux du climat en milieu rural.











Nom du projet	Electrification Rurale au Togo (ProEnergie)
Cofinancé par	Allemagne (Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement - BMZ)  Union européenne (UE)
Mis en oeuvre par	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Ministère de tutelle	Ministère de la Planification du Développement et de la Coopération (MPDC)
Zone du projet	Régions : Plateaux, Centrale, Savanes
Volume financier	14 Mio. EUR (9 Mio. EUR BMZ; 5 Mio. EUR UE)
Durée totale	Septembre 2020 – Avril 2025

Mis en œuvre par



#### **Approche**

ProEnergie est cofinancé par l'Allemagne et l'Union européenne. En collaboration avec le Ministère des Mines et des Ressources Énergétiques (MMRE), il appuie une électrification adaptée au climat en tenant compte des aspects économiques et sociaux.

Le projet soutient les partenaires togolais dans la mise en œuvre de la stratégie nationale d'électrification : accès à des technologies solaires productives, accès à l'électricité à travers des solutions villageoises, extension du réseau public. Les activités d'extension du réseau contribuent à la stabilisation de la région des Savanes, la région avec le taux le plus faible d'électrification.



## **Témoignages**

« Notre localité ne dispose pas d'électricité, ce réfrigérateur solaire me permet de vendre de l'eau fraîche et de conserver des denrées périssables pour la revente. Cela me motive à ouvrir une autre boutique. »

Mme Ilyame Ouro-Lowan, Vendeuse

« Avant j'utilisais des arrosoirs à main pour mes plantes. Maintenant avec la pompe solaire, j'ai une facilité dans l'arrosage. Le temps de travail est réduit. Je compte augmenter ma capacité de production pour accroître mes revenus. »

M Kokou Ametepe, Pépiniériste



#### Résultats clés

- Un cadre a été créé pour permettre l'attribution des licences pour 56 mini-réseaux. Il réduit les risques d'investissement du secteur privé dans les énergies renouvelables.
- 2 mini-réseaux solaires ont été remis en état.
- Des systèmes solaires individuels et des systèmes électriques villageois (p. ex. système d'irrigation) ont été installés dans 40 villages.
- 291 systèmes solaires autonomes et 154 appareils branchés aux centres villageois à des fins d'usages productifs.
- 5 technologies d'utilisation de l'électricité ont été testées au niveau local à des fins productives, tant sur le plan économique que technique.
- 19 villages dans la région des Savanes avec plus de 18.000 habitant-e-s ont été électrifiés à travers l'extension du réseau électrique CEET.
- 494 entrepreneur-euse-s (dont plus de 75 % de femmes) en Savanes ont participé à des formations sur l'entrepreneuriat et l'usage productif, sûr et efficace de l'électricité.
- 120 membres des comités de développement villageois de 19 villages (47 femmes et 73 hommes) en Savanes ont travaillé sur l'intégration de l'énergie dans les plans de développement villageois.

Publié par Deutsche Gesellschaft für

Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Sièges sociaux à Bonn et Eschborn, Allemagne

Adresse Bureau de la GIZ au Togo

159, Rue de l'OCAM 01 BP 1510 Lomé T : +228 22 21 64 49 giztogo@giz.de www.giz.de

Contact Valentin Hollain, valentin, hollain@giz.de

Auteur Nyavedzi Gloria
Photos GIZ/ProEnergie
Date Janvier 2025

ProEnergie est un projet au Togo, cofinancé par l'Allemagne et l'Union européenne. Il est mis en œuvre par la GIZ.

Le contenu de cette publication relève de la responsabilité de la GIZ.