



UNION EUROPEENNE



coopération
allemande
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE
MINISTÈRE DES MINES ET DES ENERGIES

Mis en œuvre par

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Alliance for
Rural
Electrification
Shining a Light for Progress

Communiqué de presse

Lomé, 5 juin 2019

Les acteurs privés et publics se rencontrent à l'Atelier Off-Grid B2B au Togo pour renforcer l'accès à l'énergie durable

Lomé, 5 juin 2019 – Bien que le taux d'accès à l'énergie au Togo se soit amélioré récemment, les disparités entre zones urbaines et rurales demeurent aiguës, avec un taux de 87% dans les grandes villes contre 7% dans les zones rurales ([SEforAll, 2019](#)).

Conscient de l'énorme potentiel que représentent les solutions hors réseau pour améliorer l'accès à l'énergie, conformément à la stratégie d'électrification 2030 du Togo, l'[Alliance pour l'Électrification Rurale](#) (ARE) coorganisera avec la [Délégation de l'Union Européenne au Togo](#) (DUE), la Coopération allemande au Togo mise en œuvre par la [GIZ](#) et le [Ministère des Mines et des Énergie du Togo](#), un évènement d'une journée : **Atelier Off-Grid B2B Togo**, à Lomé le 12 juin 2019.

L'atelier, qui a déjà attiré plus d'une centaine d'inscriptions, fait partie du [Forum Togo-UE](#) organisé par le gouvernement togolais en partenariat avec l'Union européenne à Lomé les 13 et 14 juin 2019 et réunira des acteurs clés des secteurs hors réseau et mini réseau du marché togolais. Il comprendra des représentants du secteur privé national et international tels que des développeurs de projets, des investisseurs et des fournisseurs de technologie, ainsi que des responsables du secteur public du gouvernement du Togo et des autorités locales, et des partenaires de développement internationaux.

Avec une capacité de production pouvant couvrir 65% de sa consommation d'énergie, le Togo sollicite ses voisins pour combler le déficit énergétique. Afin de réduire cette dépendance et de permettre à davantage de togolais surtout en zone rurale d'accéder à l'électricité, le gouvernement s'est engagé activement dans la fixation d'objectifs nationaux ambitieux visant à augmenter le taux d'électrification à 50% d'ici 2020 et à 100% d'ici 2030. La priorité politique donnée à l'énergie crée ainsi une dynamique forte et hausse l'attractivité du marché togolais pour les entreprises togolaises et étrangères.

Afin d'accroître la visibilité des opportunités commerciales dans le domaine des énergies renouvelables au Togo et de faciliter les investissements dans des mini réseaux et des projets hors réseau, l'évènement abordera les meilleures options de financement et reliera les principaux acteurs du marché.

L'évènement d'une journée mettra en vedette :

- Panel sur l'état actuel et les opportunités du marché hors réseau et mini réseau au Togo
- Panel sur le financement des solutions hors réseau et mini réseau au Togo
- B2B et réseautage

Le B2B offrira aux participants la possibilité de rencontrer des partenaires commerciaux actifs sur le marché hors réseau au Togo et d'identifier les opportunités d'affaires lors de réunions B2B en face à face.

=FIN=



UNION EUROPEENNE



coopération
allemande
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE
MINISTÈRE DES MINES ET DES ENERGIES

Mis en œuvre par

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Alliance for
Rural
Electrification
Shining a Light for Progress

Pour plus d'informations ou pour demander des images, veuillez contacter :

Ling Ng
Responsable Communication et Marketing
+32 2 709 55 42
l.ng@ruralelec.org

Note à l'éditeur

L'[Alliance pour l'Electrification Rurale](#) (ARE) est une association professionnelle internationale qui promeut un secteur des énergies renouvelables décentralisé et durable pour le 21^{ème} siècle, activant les marchés pour des services énergétiques abordables, créant des emplois locaux et des économies inclusives. Nous permettons un meilleur accès à l'énergie grâce au soutien au développement des entreprises pour plus de 130 membres tout au long de la chaîne de valeur des technologies hors réseau.

La [Délégation de l'Union européenne au Togo](#) (DUE) a notamment pour mandat d'assurer la représentation de l'Union européenne au Togo, d'encourager les relations bilatérales entre l'Union européenne et le Togo dans les domaines politique, économique, commercial et de la coopération, et de gérer les programmes et des projets financés par l'Union européenne, de manière coordonnée avec les différents partenaires. L'Union européenne, à travers ses institutions, est présente au Togo depuis son indépendance en 1960.

Le [Ministère des Mines et des Énergie du Togo](#) (MME) met en œuvre la politique de l'État en matière d'exploitation minière, d'hydrocarbures et d'énergie et surveille la situation en collaboration avec d'autres ministères et institutions compétents. Le ministère est notamment responsable pour la planification, de l'organisation, la coordination, le contrôle et du développement de toutes les activités minières et énergétiques, ainsi que de la gestion des secteurs minier et énergétique de l'État, la satisfaction de la demande intérieure, la sécurité énergétique et de l'infrastructures énergétiques et la promotion de la recherche et l'utilisation d'énergies nouvelles et renouvelables.

La [GIZ](#) sous mandat du ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) a commencé ses activités au Togo en 2013. Le bureau exécutif se situe dans la capitale à Lomé. La GIZ travaille avec les entreprises, les acteurs de la société civile et les instituts de recherche, en favorisant une interaction fructueuse entre la politique de développement et les autres domaines et domaines d'activité. La GIZ en coopération avec la Banque de développement KfW, met en œuvre un programme dans chaque domaine prioritaire du Togo (Agriculture, Décentralisation et Formation Professionnelle). Depuis 2017, deux projets supplémentaires sont implémentés au Togo, d'une part le renforcement du système de santé, d'autre part l'électrification rurale par les énergies renouvelables.

