



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

# Une centaine d'acteurs privés et publics se rencontrent à l'Atelier Off-Grid B2B au Togo pour promouvoir l'accès à l'énergie durable

**Lomé, 12 juin 2019** – Des acteurs privés et publics ont participé ce mercredi à l'Atelier Off-Grid B2B organisé en marge de premier forum économique Togo-Union européenne à Lomé pour échanger autour de la problématique de l'accès à l'énergie durable.

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'Electrification Rurale](#) (ARE) a co-organisé l'**Atelier Off-Grid B2B Togo** 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 Énergies du Togo](#).

L'atelier qui a attiré plus de 120 participants, avait pour objectif de réunir des acteurs clés des secteurs hors réseau et mini réseau du marché togolais. Les participants étaient principalement des représentants du secteur privé national et international, des développeurs de projets, des investisseurs et des fournisseurs de technologie, ainsi que des responsables du secteur public togolais et des partenaires au développement.

Pour **Bruno Hanses, Chargé d'affaires a.i. de la Délégation de l'Union européenne au Togo**, "*le développement des énergies renouvelables constitue une priorité absolue pour l'Union européenne, car c'est le seul moyen de répondre aux besoins des populations rurales dans les pays en voie de développement tout en continuant à lutter contre les changements climatiques.*"

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 ([BAD, 2016](#)).

« *L'énergie n'est plus un luxe, plutôt une nécessité. C'est une urgence pour les gouvernants d'en tenir compte dans la panoplie de la politique de développement et c'est ce que le Chef de l'État Faure Essozimna Gnassingbé nous recommande afin de satisfaire nos populations en besoins énergétiques. Et à cette époque contemporaine, l'usage des systèmes hors réseau est une solution plus dynamique, profitable et bénéfique* », a pour sa part indiqué **M. Dèdèriwè Ably-Bidamon, Ministre des Mines et des Energies de la République Togolaise**.

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'événement a abordé les meilleures options de financement et a relié les principaux acteurs du marché.

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

**Dr. Markus Wagner, Directeur résident, GIZ au Togo** : « *Nous sommes particulièrement heureux d'offrir une opportunité B2B avec cet événement, car dans le cas du Togo, l'implication du secteur privé dans l'atteinte de ses objectifs dans le cadre du PND et des ODD, suscite énormément d'intérêt au niveau national*



UNION EUROPEENNE



MINISTÈRE DES MINES ET DES ENERGIES

Mis en œuvre par



*et international. C'est l'opportunité parfaite de se connecter entre entreprises locales et internationales, financiers, secteur public et partenaires techniques et financiers pour explorer les opportunités que donne la mise en œuvre de la stratégie d'électrification ».*

Pour **Marcus Wiemann, Directeur exécutif de l'Alliance for Rural Electrification**, « *cet atelier était une opportunité pour les investisseurs, les développeurs de projets et les autres parties prenantes d'en apprendre davantage sur les projets de soutien à venir, les produits innovants et les nouveaux modèles d'affaires pour accélérer l'électrification rurale au Togo. Nous sommes fermement convaincus que le B2B soutiendra les objectifs du Forum, à savoir attirer le secteur privé concerné dans le segment hors réseau.* »

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.

**=FIN=**

**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](mailto: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<sup>ème</sup> 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



UNION EUROPEENNE



MINISTÈRE DES MINES ET DES ENERGIES

Mis en œuvre par



une interaction fructueuse entre la politique de développement et d'autres domaines d'activités. 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.

