

Lancement de l'initiative Empower West Africa par l'USAID : 73 millions de dollars pour une énergie durable en Afrique de l'Ouest

L'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) a annoncé avec enthousiasme le lancement de l'activité Empower West Africa (EWA), un nouveau contrat de 73 millions de dollars sous l'initiative Power Africa. Ce programme ambitieux s'appuie sur les succès du Programme énergétique de l'Afrique de l'Ouest (WAEP), initié en juillet 2019 et prévu pour se conclure en juillet 2024.



Power Africa, un partenariat mené par le gouvernement américain, mobilise les ressources conjointes des secteurs public et privé pour doubler l'accès à l'électricité en Afrique subsaharienne. L'initiative EWA poursuivra cette mission en améliorant l'accès à des services d'électricité abordables, fiables, durables et modernes en Afrique de l'Ouest.

Le programme EWA s'est fixé des objectifs ambitieux à atteindre d'ici 2029 :

- Établir six millions de nouvelles connexions directes au réseau et hors réseau.
- Conclure financièrement 2 500 mégawatts de nouvelle capacité de production d'énergie.

- Construire 1 500 kilomètres de nouvelles lignes de transmission.
- Vendre 40 000 dispositifs ou systèmes hors réseau à usage productif.
- Réduire, séquestrer ou éviter 14,4 millions de tonnes d'émissions de gaz à effet de serre grâce à des initiatives d'énergie propre.

Engagement avec des Parties Prenantes Diversifiées

EWA s'engagera avec une gamme diversifiée de parties prenantes dans le secteur de l'énergie. Cela inclut les ministères du gouvernement, les services publics, les organismes de réglementation, les entreprises privées du secteur de l'énergie, les investisseurs, les organisations multilatérales, les institutions académiques et les organisations de la société civile. Cette approche holistique vise à éradiquer la pauvreté énergétique, accélérer la transition vers un avenir neutre en carbone, et stimuler l'investissement et l'innovation du secteur privé.

Contribution aux Objectifs de Power Africa

EWA contribuera de manière significative aux objectifs globaux de Power Africa, qui visent à atteindre 30 000 mégawatts à la clôture financière et 60 millions de connexions d'ici 2030. En travaillant vers ces cibles ambitieuses, EWA aspire à transformer le paysage énergétique de l'Afrique de l'Ouest, favorisant ainsi un développement durable et une croissance économique.

Avec le lancement d'EWA, l'USAID et Power Africa réaffirment leur engagement à améliorer l'accès à l'énergie en Afrique de l'Ouest, ouvrant la voie à un avenir plus prospère et durable pour la région.

Megan Valère SOSSOU

Accès à l'énergie dans l'espace CEDEAO: Des avancées vers la durabilité énergétique

En 2013, lors de la 43ème session ordinaire de la Conférence des Chefs d'État et de Gouvernement de la CEDEAO, les États se sont engagés à un accès universel aux services énergétiques propres, abordables et durables pour l'ensemble de leurs populations à l'horizon 2030. Une décennie après et dans un [rapport](#) publié en décembre 2023, la Commission de la CEDEAO (Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest) dresse un bilan exhaustif des avancées et des défis en matière d'énergie au sein de la sous-region ouest-africaine.



Selon Bayaornibè DABIRE, Directeur de l'Energie et des Mines de la Commission de la CEDEAO, cette publication de la Direction de l'Energie et des Mines de la CEDEAO présente les chiffres clés sur l'énergie dans l'espace CEDEAO. L'édition 2023 fournit des données sur l'approvisionnement, la transformation, la consommation d'énergie, les échanges d'énergie et les principaux indicateurs environnementaux et de développement durable jusqu'à l'année 2021 a-t-il indiqué.

Ce rapport met en lumière la diversification de l'approvisionnement énergétique de la CEDEAO. Il s'agit de la biomasse énergie, du pétrole brut et ses dérivés, du gaz naturel, de l'hydroélectricité, du charbon minéral, du solaire, et d'autres sources. En 2021, cet

approvisionnement est estimé à 145 785 ktep, avec une prédominance écrasante de la biomasse énergie, représentant près de 61% du total, suivi de l'hydroélectricité à 1,4% et des importations d'électricité à 0,1%.

Approvisionnement, Production, Transformation et Consommation de l'énergie en Afrique de l'ouest

Entre 2010 et 2021, l'approvisionnement total en énergie a augmenté de manière significative, passant de 103 199 ktep à 145 785 ktep. La progression la plus remarquable a été observée dans le secteur de l'énergie solaire photovoltaïque, avec une croissance moyenne annuelle de 48%, permettant une augmentation de la production d'électricité de 18 GWH à 1 500 GWH en 2021.

En ce qui concerne la production d'énergie électrique en 2021, le gaz naturel est en tête avec 42%, suivi des produits pétroliers à 37%, de l'hydroélectricité à 19%, et du solaire photovoltaïque à 1%.

La production de charbon de bois reste significative dans certains pays de la CEDEAO, avec une augmentation observée ces dernières années. La Guinée, le Libéria et le Togo se distinguent en produisant plus de charbon de bois par habitant que les autres pays, avec une moyenne de 52 kg par habitant dans l'espace CEDEAO.

En ce qui concerne la consommation d'énergie, les secteurs résidentiel et des transports sont les plus gros consommateurs dans la CEDEAO, tandis que l'agriculture en est le secteur le moins consommateur.

Accès à l'énergie et défis environnementaux

Entre 2018 et 2021, la part des énergies renouvelables dans la production d'électricité a augmenté de 3,3% par an, témoignant d'une tendance positive vers la durabilité énergétique. En termes d'accès à l'électricité, certains

pays comme le Cap-Vert, le Mali, la Gambie, le Nigéria, le Togo, la Côte d'Ivoire, le Ghana et le Sénégal se démarquent en offrant un meilleur accès à l'électricité que d'autres dans l'espace CEDEAO.

Le secteur des transports, en particulier le transport routier, demeure la principale source d'émissions de CO2 dans la CEDEAO, représentant environ 46% des émissions totales. Cette réalité souligne l'urgence d'adopter des politiques et des pratiques plus durables pour atténuer l'impact environnemental de cette sous-région dynamique mais confrontée à des défis énergétiques majeurs.

Sédiko DOUKA, Commissaire chargé des Infrastructures, de l'énergie et de la digitalisation, Commission de la CEDEAO pense que la décennie entamée est importante car elle doit servir de boussole et permettre de faire les efforts nécessaires pour atteindre les objectifs fixes au regard de l'engagement pris par les Etats pour assurer l'accès à l'énergie de leurs population.

Megan Valère SOSSOU

**Accès à l'énergie au Cameroun
: Le Président de l'ACER
conduit une délégation
d'entreprises au Ministère**

de l'Eau et de l'Énergie

En marge du 3e Salon International sur les Énergies Renouvelables, inscrit dans le cadre prestigieux de PROMOTE 2024, le ministre de l'Eau et de l'Énergie a accueilli une délégation de chefs d'entreprises nationales et internationales, conduite par le Président de l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables, Gérard NTCHOUABIA. La rencontre, tenue dans la salle de conférence du ministère, a été l'occasion d'échanges fructueux sur les enjeux énergétiques du Cameroun.



Audience ACER / Entreprises avec le ministre

Le ministre a exprimé sa gratitude envers l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables (ACER) pour son leadership diplomatique dans la mobilisation des partenaires pour la promotion des énergies renouvelables. Dans ses propos préliminaires, il a souligné la nécessité impérieuse d'accroître la capacité de production en mégawatts. Il a également salué les efforts des partenaires présents, soulignant que la solution pour répondre aux besoins énergétiques des ménages et des zones rurales réside dans les énergies renouvelables.



Remise de trophée et de tableau d'honneur au ministre

À l'issue de ces échanges constructifs, une série de protocoles d'accord ont été signés entre l'État du Cameroun et les entreprises représentées. Ces accords marquent une avancée significative dans la promotion des énergies renouvelables et soulignent l'engagement mutuel en faveur d'une transition énergétique durable.

En reconnaissance de ses efforts continus et de son dévouement dans le secteur de l'énergie, le président de l'ACER a remis au ministre de l'Eau et de l'Énergie le trophée des

Awards sur les Énergies Renouvelables 2024 ainsi qu'un tableau d'honneur, symbolisant l'importance des partenariats et des actions concertées pour relever les défis énergétiques du Cameroun.

Cette rencontre témoigne de l'engagement de l'Association camerounaise pour les Énergies renouvelables (ACER) du gouvernement camerounais en faveur du développement des énergies renouvelables et de sa volonté de collaborer étroitement avec le secteur privé pour assurer un avenir énergétique durable et inclusif pour tous.

Megan Valère SOSSOU