



10^e Edition du Forum sur l'Energie Durable de la CEDEAO (ESEF 2025)

Accélérer les solutions d'infrastructures énergétiques durables pour la croissance dans la région de la CEDEAO

Centre international de conférences Sir Dawda Kairaba Jawara
18-19 septembre 2025 - Banjul, Gambie

NOTE CONCEPTUELLE



Follow ECREEE on Social Media





INTRODUCTION

La région de la CEDEAO a enregistré des progrès notables dans le secteur énergétique, en particulier en matière de déploiement des énergies renouvelables et d'intégration du système électrique régional. Toutefois, des défis majeurs subsistent. Plus de la moitié de la population n'a pas accès à une électricité fiable, le taux d'électrification rurale ne s'élevant qu'à 8 %. La forte dépendance aux combustibles fossiles rend les économies de la région particulièrement vulnérables aux fluctuations des prix et freine la transition vers des sources d'énergie propres. Cette situation est aggravée par le vieillissement des infrastructures énergétiques, entraînant d'importantes pertes lors de la transmission et de la distribution, la fragilisation financière des entreprises publiques et un sous-investissement chronique qui freine les progrès. Bien que la région dispose d'un potentiel significatif en énergie solaire, éolienne et hydraulique, les écarts de financement, les contraintes politiques et la faible implication du secteur privé continuent de limiter le développement des énergies durables.

Pour exploiter pleinement le potentiel de la région de la CEDEAO, une action urgente s'impose afin d'accélérer le déploiement de solutions énergétiques durables, de moderniser les réseaux électriques, de promouvoir la cuisson



INTRODUCTION

propre, de renforcer les systèmes liés à l'énergie, à l'eau et à l'alimentation, et d'améliorer la gouvernance du secteur. La réduction de la pauvreté énergétique, la diminution des pertes de transmission et de distribution dans le système d'approvisionnement en électricité, ainsi que la mobilisation d'investissements privés grâce à des politiques stables constituent des mesures clés. L'efficacité énergétique doit également être considérée comme une priorité, car elle peut favoriser une croissance inclusive par le développement des énergies renouvelables décentralisées, comme les mini-réseaux solaires, le déploiement de solutions de refroidissement résilientes au changement climatique, la modernisation des réseaux grâce à des technologies intelligentes et la promotion d'une mobilité durable. La mise en œuvre de ces mesures permettrait à la fois de combler les déficits énergétiques, de réduire les émissions et de renforcer la résilience économique.

La transition énergétique dans la région de la CEDEAO repose sur deux politiques régionales phares : la Politique des Énergies Renouvelables de la CEDEAO (EREP) et la Politique d'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (EEEP), toutes deux adoptées en 2013. L'EREP définit une vision ambitieuse pour le développement des énergies renouvelables, visant à atteindre une part minimale de 48 % d'énergies renouvelables (y compris les centrales hydroélectriques de grande envergure) dans le mix énergétique régional d'ici 2030. L'EEEP, quant à elle, établit un cadre stratégique pour optimiser l'utilisation efficace de l'énergie dans les secteurs clés. Conjuguées, ces deux politiques





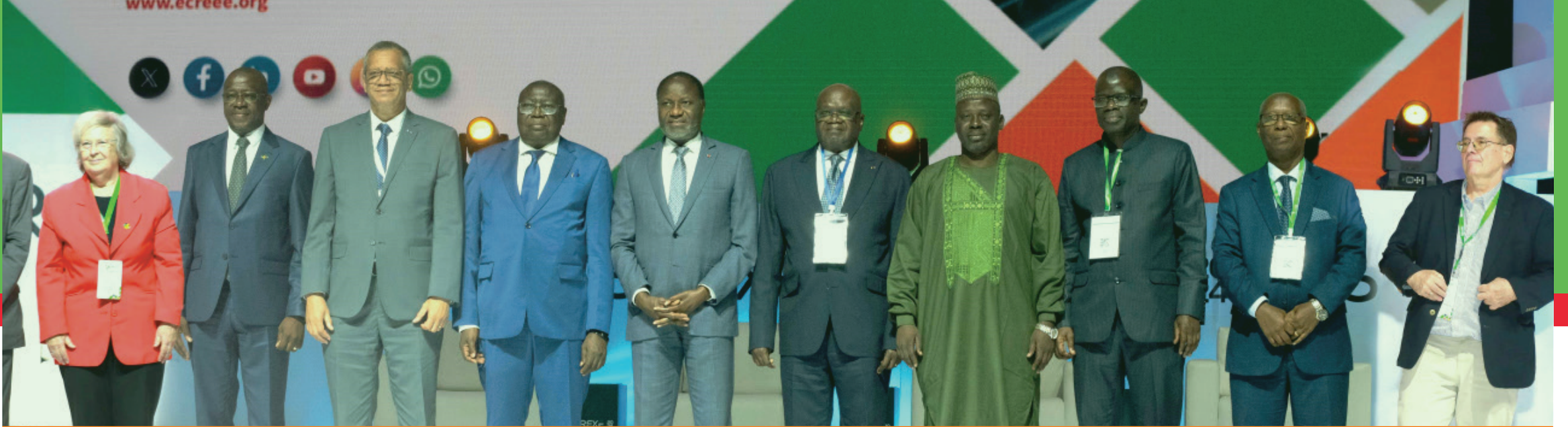
INTRODUCTION

offrent une approche intégrée visant à réduire les émissions de carbone, à renforcer l'indépendance énergétique, à accroître la résilience climatique et à soutenir une croissance économique durable dans l'ensemble de la région. La coordination des dialogues et la mise en œuvre concertée de ces politiques et solutions permettront à la région de surmonter les contraintes et crises énergétiques persistantes.

Dans ce contexte, le Forum sur l'Énergie Durable de la CEDEAO (ESEF), créé en 2016 par le Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC), constitue l'une des principales plateformes visant à promouvoir les actions nécessaires ainsi que les investissements et politiques énergétiques durables dans la région. L'ESEF figure parmi les trois initiatives régionales inscrites dans le Plan stratégique 2023-2027 du CEREEC, lequel est aligné sur la Vision 2050 de la CEDEAO et sur les objectifs « 4x4 » de la Commission de la CEDEAO.

Dans ce cadre, la 10^e édition du Forum sur l'Énergie Durable de la CEDEAO (ESEF 2025) se tiendra les **18 et 19 septembre 2025** au **Centre International de Conférences Sir Dawda Kairaba Jawara, à Banjul, en Gambie**, sous le thème : **"Accélérer les solutions d'infrastructures énergétiques durables pour la croissance dans la région de la CEDEAO"**.





A PROPOS DE ESEF

Le Forum sur l'Énergie Durable de la CEDEAO (ESEF) a été inauguré en 2016 à Accra, au Ghana, et les éditions suivantes se sont tenues comme suit : ESEF 2017 et ESEF 2018 à Dakar, Sénégal ; ESEF 2019 à Accra, Ghana ; ESEF 2020 et ESEF 2021 en format virtuel en raison de la COVID-19 ; ESEF 2022 à Abuja, Nigeria ; ESEF 2023 à Praia, Cap-Vert ; et ESEF 2024 à Abidjan, Côte d'Ivoire.

ESEF constitue une plateforme stratégique visant à accélérer les investissements dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique en Afrique de l'Ouest. Le forum favorise la coopération régionale et le développement de partenariats en vue de créer des marchés viables pour des solutions énergétiques durables au sein de la CEDEAO. En réunissant les décideurs politiques, les partenaires internationaux, régionaux et nationaux, les acteurs du





A PROPOS DE ESEF

secteur privé, les institutions financières, les investisseurs ainsi que l'ensemble des parties prenantes clés, ESEF contribue au renforcement des cadres institutionnels, politiques et réglementaires, indispensables à la mobilisation des investissements publics et privés pour soutenir la transition énergétique de la région.

Au cours des huit dernières années, ESEF s'est imposé comme le principal événement consacré à l'énergie en Afrique de l'Ouest, réunissant chaque année plus de 500 participants. Parmi eux figurent des ministres, des dirigeants d'organisations internationales et régionales, des responsables d'institutions financières, des investisseurs, des cadres du secteur privé, des chercheurs, des experts, des étudiants, ainsi que des représentants de la société civile œuvrant dans les domaines de l'énergie, de l'environnement et du climat.



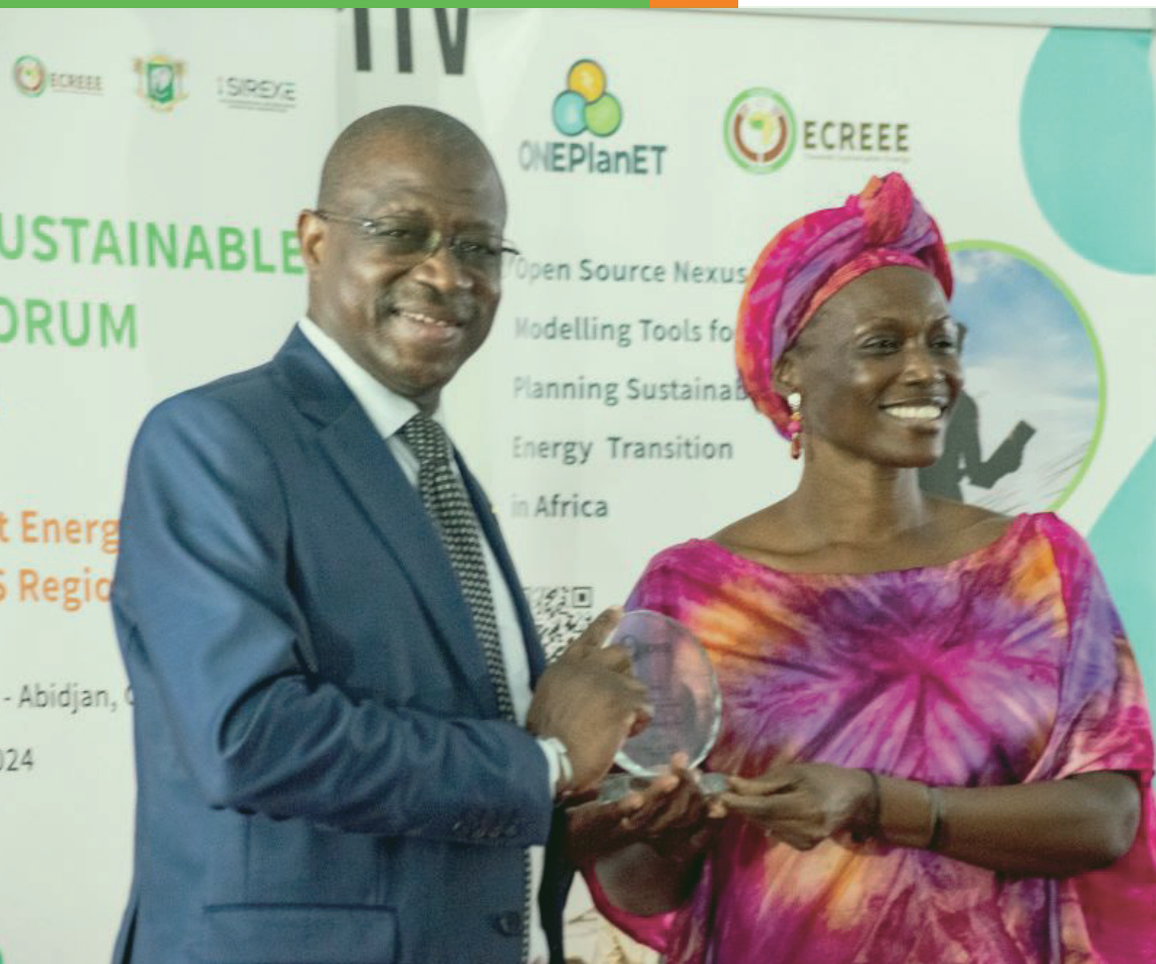


OBJECTIFS

Les principaux objectifs de ESEF sont les suivants :

- 01 Faire progresser les objectifs en matière d'énergie durable – soutenir les États membres de la CEDEAO dans la réalisation de leurs objectifs et engagements en matière d'énergie durable.
- 02 Mobilisation des opportunités d'investissement – Promouvoir des perspectives d'investissement solides et viables dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique en Afrique de l'Ouest.
- 03 Renforcer les politiques et les partenariats – Servir de plateforme de réseautage de haut niveau pour les principales parties prenantes, y compris les décideurs politiques, les acteurs des secteurs public et privé, ainsi que les institutions financières, en vue de renforcer les cadres réglementaires et d'attirer des investissements régionaux et internationaux dans le domaine de l'énergie durable.
- 04 Accélérer le déploiement des énergies propres – Favoriser la coopération régionale pour intensifier le déploiement de solutions telles que les mini-réseaux intelligents, les systèmes solaires hors réseau et les marchés de l'électricité intégrant les énergies renouvelables.
- 05 Promouvoir une transition énergétique juste – Explorer des approches novatrices, incluant l'efficacité énergétique, l'expansion de la production décentralisée, la cuisson propre, l'hydrogène vert, la mobilité électrique, les solutions intégrées du nexus énergie-eau-alimentation, ainsi qu'un accès à l'énergie inclusif et sensible au genre.





PARTICIPANTS

ESEF 2025 réunira un large éventail d'acteurs issus de la région et d'ailleurs. Les participants attendus incluent:

01

Secteur public : Ministres, hauts fonctionnaires et décideurs politiques issus des États membres de la CEDEAO.

02

Secteur privé : présidents-directeurs généraux, dirigeants d'entreprises, entrepreneurs, responsables d'associations professionnelles et fondateurs de start-ups innovantes.

03

Institutions financières et partenaires : Dirigeants de banques de développement, banques commerciales, sociétés d'investissement et agences de financement.

04

Partenaires techniques et financiers : Représentants d'institutions de développement aux niveaux international, régional et national.

05

Milieu universitaire et recherche : Experts en énergie, professeurs, chercheurs, doctorants, étudiants et spécialistes de la formation professionnelle.

06

Société civile : Dirigeants d'organisations non gouvernementales, d'associations communautaires et de groupes de défense des consommateurs.



DATE ET LIEU

ESEF 2025 se tiendra,



18 au 19 septembre 2025



Centre International de Conférences Sir Dawda Kairaba Jawara, à Banjul, en Gambie.

ORDRE DU JOUR

Le programme de ESEF 2025 s'articule autour des activités suivantes : **cérémonie officielle d'ouverture et de clôture, dialogue ministériel, sessions de haut niveau, sessions spéciales, sessions thématiques et événements préliminaires.**

Une interprétation simultanée sera assurée dans les trois (3) langues officielles de la CEDEAO (anglais, français et portugais).

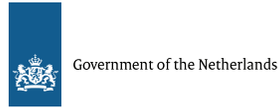
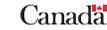
Rejoignez-nous en ligne via: <https://ecreee-org.zoom.us/j/86782217430>

Pour plus d'informations, veuillez consulter :

<https://www.ecreee.org/ecreee-event/ecowas-sustainable-energy-forum-esef2025/>



PARTENAIRES



SPONSORS





Centre pour les Energies Renouvelables et l'EfficacitéÉnergétique de la CEDEAO (CEREEC)

Adresse: Achada Sto Antonio C.P 288, Praia - Cabo Verde

Contact: (+238) 260 4630 | Email: info@ecreee.org

www.ecreee.org

Suivre CEREEC sur les médias sociaux

