

Newsletter



**CENTRE POUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA CEDEAO (CEREEC)**



**Le CEREEC déménage
à son nouveau siège (P.6)**



**Le ministre de l'énergie du C.V
préside la cérémonie de remise
des certificats (P. 18)**



**Le CEREEC organise un grand
séminaire régional sur la certi-
fication au Sénégal (P. 5)**



**Le CEREEC organise un
séminaire pour renforcer
les partenariats
régionaux (P.10)**

Le 26 septembre 2024, le CEREEC a réuni les agences de la CEDEAO dans la ville de Praia pour aborder les défis régionaux en matière d'énergie, d'eau, d'agriculture et de genre.

L'atelier a encouragé la collaboration, en mettant l'accent sur le lien entre l'énergie, l'eau et l'alimentation et sur l'intégration de la dimension de genre dans les projets énergétiques.

Des stratégies concrètes ont été définies pour améliorer l'énergie durable et le développement humain en Afrique de l'Ouest.



Projets du Fonds spé- cial d'intervention de la CEDEAO (ESIF)

Le Fonds ESIF propose des solutions d'énergie propre pour renforcer les communautés, les écoles et les hôpitaux, et promouvoir les objectifs de développement régional.



Publication du rap- port annuel (P. 7)

Présentation des progrès réalisés dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, avec 22 activités achevées qui promeuvent la durabilité dans l'ensemble de la région de la CEDEAO.



Cher lecteur, lectrice,

C'est avec beaucoup de fierté et d'anticipation que je présente cette édition annuelle du bulletin d'information du CEREEC, mettant en évidence les principales réalisations et initiatives que nous avons entreprises tout au long de 2023 et 2024. Ces années ont été marquées par des étapes importantes qui démontrent l'engagement inébranlable du CEREEC à faire progresser l'énergie durable dans la région de la CEDEAO, en contribuant à la résilience économique et à la durabilité environnementale de nos communautés.

Francis Sempore

Directeur exécutif du CEREEC

Introduction par le Directeur Exécutif

Le CEREEC a marqué deux ans de transformation avec le lancement de son Plan stratégique 2023-2027, qui s'aligne sur les objectifs stratégiques 4x4 et la Vision 2050 de la CEDEAO. Ce plan ambitieux donne la priorité aux énergies renouvelables, à l'efficacité énergétique et à l'accès à l'énergie, dans le but de stimuler la croissance inclusive, la durabilité et l'intégration régionale dans l'ensemble de la région de la CEDEAO.

En 2024, les ministres de l'Énergie de la CEDEAO ont adopté le Mécanisme de financement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (EREEEF) ainsi que des lignes directrices pour promouvoir les projets solaires photovoltaïques connectés au réseau, incluant les systèmes de

stockage d'énergie par batterie (BESS). Le CEREEC a également soutenu des projets du Fonds spécial d'intervention de la CEDEAO (ESIF), transformant les secteurs de l'agriculture, de l'éducation et de la santé dans des zones mal desservies. Par ailleurs, l'adoption en 2023 de la politique de l'hydrogène vert a renforcé la position de la région comme acteur clé dans ce domaine.

Le CEREEC a intensifié sa collaboration avec des partenaires régionaux et internationaux pour mener des projets à fort impact, renforcer les capacités, partager les connaissances et cofinancer des infrastructures énergétiques durables, répondant ainsi aux défis énergétiques de la région de la CEDEAO.

Plan stratégique 2023 – 27 du CEREEC : Une nouvelle ère pour l'énergie durable en Afrique de l'Ouest

Le CEREEC a eu le plaisir de lancer son Plan stratégique 2023-2027, marquant un chapitre transformateur dans l'histoire du Centre dans la région. Ce plan prospectif est une étape cruciale dans l'alignement de la mission du CEREEC sur les objectifs stratégiques 4x4 de la CEDEAO et le soutien à la réalisation de la Vision 2050 de la CEDEAO. Le plan articule une vision visant à être le principal facilitateur de l'accès universel à l'énergie durable dans tous les États membres de la CEDEAO. Il souligne également la nécessité de renforcer les institutions, d'améliorer la mise en œuvre des programmes, de favoriser les partenariats et d'assurer la responsabilité sociale et environnementale, le tout conformément à sa vision de l'accès universel à l'énergie moderne dans la région de la CEDEAO.

Le Plan fait du CEREEC un moteur clé des initiatives en matière d'énergie durable dans la région, en se concentrant sur une transition énergétique inclusive à travers quatre axes stratégiques :

- 1. Accès à l'énergie pour tous:** Élargir l'accès à des solutions énergétiques modernes, abordables et durables.
- 2. Sécurité énergétique:** Promouvoir la coopération régionale et l'intégration des énergies renouvelables pour assurer la stabilité énergétique.
- 3. Efficacité énergétique:** Mettre en œuvre des programmes qui réduisent la consommation d'énergie et les impacts environnementaux, notamment grâce à des technologies innovantes.
- 4. Résilience et adaptation au changement climatique:** Renforcer la capacité de la région à lutter contre le changement climatique grâce à des systèmes énergétiques plus propres et à des stratégies de développement à faible émission de carbone.

Le succès du plan stratégique repose sur une collaboration efficace avec les parties prenantes impliquées dans la promotion des énergies durables.

Le CEREEC met l'accent sur la synergie avec les partenaires financiers, les institutions nationales, le secteur privé, la société civile, les universités, les partenaires scientifiques et les banques de développement. L'objectif est de mobiliser des ressources et de mettre en œuvre des programmes d'énergie durable pour le bénéfice économique de la région et l'accès universel d'ici 2030.

Vous pouvez télécharger le Plan stratégique du CEREEC 2023 – 2027 à : <https://www.ecreee.org/strategic-plan/>



Les ministres de l'Énergie de la CEDEAO adoptent la politique de la CEDEAO en matière d'hydrogène vert à Bissau

Les ministres de l'Énergie de la CEDEAO se sont réunis le 24 mars 2023 à Bissau, en Guinée-Bissau, où ils ont adopté la politique énergétique actualisée de la CEDEAO, le code régional de l'électricité de la CEDEAO et la politique de l'hydrogène vert de la CEDEAO. Ces décisions font suite aux recommandations de la réunion des experts en énergie de la CEDEAO qui s'est tenue les 22 et 23 mars 2023 à Bissau, et soulignent l'engagement régional collectif en faveur du développement durable.



La politique de l'hydrogène vert de la CEDEAO vise à positionner la région en tant que producteur et fournisseur mondialement compétitif d'hydrogène vert et de ses dérivés, tout en contribuant à la croissance socio-économique et au développement durable dans tous les États membres. Le Commissaire de la CEDEAO pour l'infrastructure, l'énergie et la numérisation, Dr. Sédiko Douka, dans ses remarques préliminaires, a exprimé sa gratitude au West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Landuse (WASCAL) et au ministère fédéral allemand de l'éducation et de la recherche pour leur collaboration avec le CEREEC dans l'élaboration de cette politique essentielle. L'Honorable Commissaire a souligné que l'énergie est un moteur essentiel du développement socio-économique, notant les défis actuels de la région en matière d'accès à l'énergie, avec des taux avoisinant actuellement les 53%. En réponse, la CEDEAO poursuit des investissements substantiels pour améliorer l'accès à l'énergie, y compris les grands projets régionaux d'électricité tels que ECOREAP, BEST, ROGEAP, évalués à plus d'un milliard de dollars US, avec le financement de la Banque Mondiale.

Le cadre stratégique et politique pour l'hydrogène vert vise une capacité de production d'au moins 0,5 million de tonnes d'hydrogène vert par an d'ici à 2030, pour atteindre 10 millions de tonnes d'ici à 2050. Pour atteindre ces objectifs, il faudra disposer d'une capacité d'électrolyse d'environ 4 à 5 GW d'ici à 2030 et réaliser des investissements considérables, estimés à 3 à 5 milliards d'USD. Avec des revenus annuels projetés de 1,25 milliard USD, ces objectifs ambitieux soulignent la vision de la CEDEAO pour l'hydrogène vert en tant que catalyseur de la croissance économique, de la sécurité énergétique et de la durabilité environnementale en Afrique de l'Ouest.

Le Cadre politique et stratégique de la CEDEAO en matière d'hydrogène vert peut être téléchargé ici: <https://www.ecreee.org/regional-policies/>





Le Premier Ministre du Cap-Vert et le Président de la Commission de la CEDEAO inaugurent les nouvelles Installations du CEREEC



Le 11 octobre, le CEREEC a inauguré son nouveau siège à Praia, Cabo Verde, lors d'une cérémonie présidée par le Premier ministre du Cabo Verde, le Dr Ulisses Correia e Silva, et le Président de la CEDEAO, le Dr Omar Aliou Touray. L'événement, auquel ont assisté de hauts fonctionnaires, notamment le ministre de l'industrie, du commerce et de l'énergie et le commissaire de la CEDEAO pour l'énergie, les mines et la numérisation, a souligné l'engagement du Cabo Verde en faveur du développement énergétique durable et le rôle primordial du CEREEC dans la région de la CEDEAO.

Le Premier Ministre a souligné les efforts transfrontaliers du CEREEC dans la lutte contre le changement climatique, exprimant sa confiance dans le fait que les nouveaux locaux deviendront un centre d'innovation, de collaboration et d'échange de connaissances. M. Touray a salué les 13 années de travail efficace du CEREEC, qui se positionne comme une agence fondamentale pour faire avancer les objectifs ambitieux de la région en matière d'énergie durable. Le directeur exécutif du CEREEC, M. Francis Sempore, a

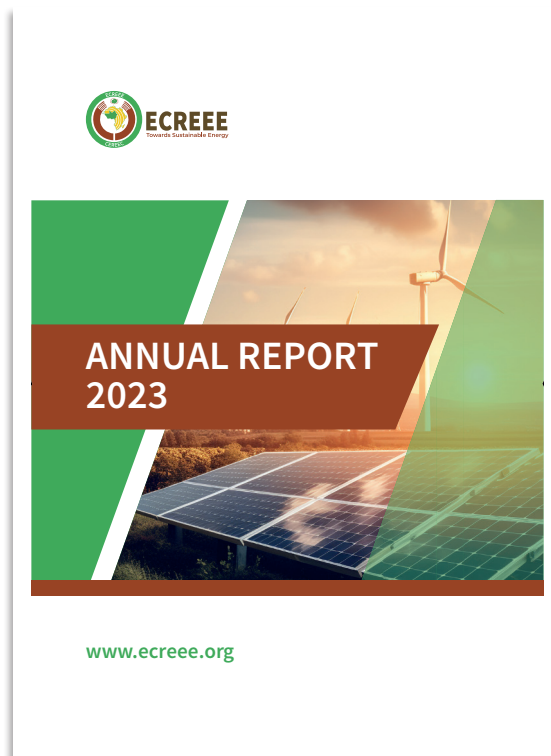


souligné l'importance du soutien du Cabo Verde dans l'accueil du CEREEC et son rôle essentiel dans les initiatives régionales en matière d'énergie.

Le dévoilement de la plaque a marqué le début d'un nouveau chapitre dans le parcours du CEREEC, symbolisant un engagement renouvelé en faveur de solutions énergétiques durables. L'événement s'est conclu sur une vision commune de collaboration et d'optimisme, renforçant la détermination collective des États membres de la CEDEAO à relever les défis énergétiques et climatiques urgents en Afrique de l'Ouest.

Le CEREEC a publié son rapport annuel 2023 : une année de progrès et d'alignement stratégique

Le CEREEC a publié son rapport annuel 2023, présentant ses réalisations et ses défis au cours de la première année de mise en œuvre du plan stratégique 2023-2027. Le rapport souligne l'engagement inébranlable du Centre à faire progresser les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans toute la région de la CEDEAO. Sur 87 activités planifiées, 22 ont été menées à bien, tandis que 38 progressent à différents stades d'exécution. Malgré les contraintes administratives et budgétaires qui ont conduit au report ou à la suspension de certaines initiatives, le CEREEC a continué à se concentrer sur sa mission, obtenant des résultats tangibles qui contribuent à la transformation énergétique régionale.



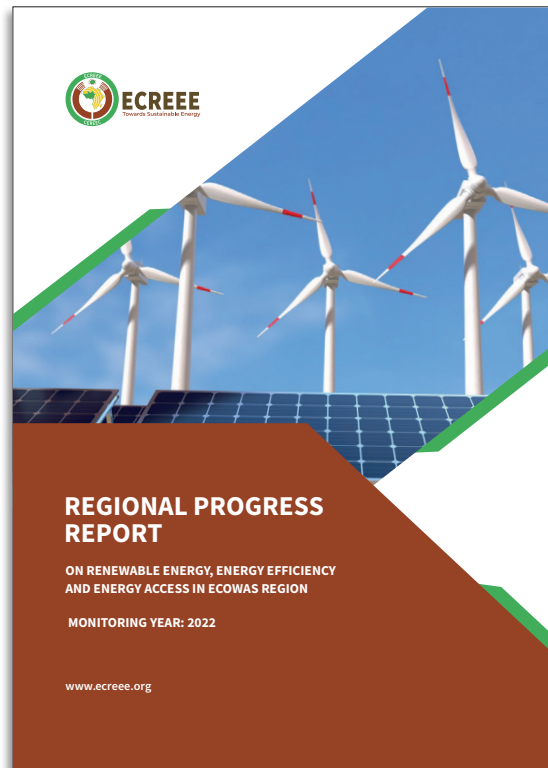
Le rapport donne également un aperçu des priorités du CEREEC pour 2024, en mettant l'accent sur le renforcement des partenariats et l'amélioration de la mobilisation des ressources pour relever les défis émergents. Il reflète la capacité d'adaptation et la résilience du Centre dans la réalisation de projets à fort impact qui s'alignent sur la vision de la CEDEAO en matière de développement durable. Le Rapport annuel 2023 témoigne de l'engagement du CEREEC à favoriser le progrès et la collaboration dans la construction d'un avenir énergétique plus durable pour l'Afrique de l'Ouest.

Le rapport annuel 2023 du CEREEC peut être téléchargé ici: <https://www.ecreee.org/publications/>



Publication du rapport d'avancement régional 2022

Le CERECEC a publié le Rapport d'avancement régional 2022 sur les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et l'accès à l'énergie dans la région de la CEDEAO. Ce rapport complet met en évidence les progrès accomplis par les États membres de la CEDEAO dans la promotion de solutions énergétiques durables, conformément aux engagements régionaux et internationaux. Qu'il s'agisse du déploiement accru des technologies d'énergie renouvelable, de l'amélioration des mesures d'efficacité énergétique ou de l'élargissement de l'accès à des services énergétiques modernes, le rapport 2022 fournit un aperçu détaillé des progrès, des défis et des opportunités futures de la région pour parvenir à une transition énergétique résiliente et inclusive.



En 2022, la région de la CEDEAO a fait des progrès notables dans l'amélioration de l'accès à l'énergie, de la production d'énergie renouvelable et de l'efficacité énergétique. Voici un aperçu détaillé des principales réalisations :

1. Accès à l'électricité :

- Le taux global d'accès à l'électricité a atteint 57,4 %, couvrant 243,5 millions de personnes, la majorité (74 %) se trouvant dans les zones urbaines.

2. Solutions de cuisson modernes :

- 23% des ménages, soit 98 millions de personnes, dans la région de la CEDEAO ont utilisé des solutions de cuisson modernes telles que le GPL.

3. Capacité de production d'électricité :

- Entre 2021 et 2022, la capacité totale de production d'électricité connectée au réseau a augmenté de 2,2 % pour

atteindre 28 032 MW, dont 7 059 MW proviennent d'énergies renouvelables.

- La part des énergies renouvelables dans le mix électrique est restée à 25,2 %, avec un objectif de 49 % d'ici 2030.
- Les sources d'énergie renouvelables telles que la petite hydroélectricité, le solaire photovoltaïque, l'éolien et la bioénergie ont contribué à hauteur de 3 % au bouquet énergétique, avec un objectif de 19 % d'ici 2030.
- Les grandes et moyennes centrales

hydroélectriques (LMSH) ont dominé les capacités renouvelables, représentant 6 128 MW (86,8 %).

une augmentation de 115 % par rapport à 2021, pour atteindre 811 126 unités vendues.

4. Énergie solaire photovoltaïque (PV) :

- En 2022, il y avait 48 centrales solaires photovoltaïques connectées au réseau d'une capacité combinée de 616 MW.

7. Pertes techniques et non techniques :

- Les pertes ont légèrement augmenté, passant de 22,7 % à 23,2 % entre 2020 et 2021.

5. Production d'électricité :

- La production totale d'électricité dans la région de la CEDEAO a augmenté de 2,8 % en 2022, pour atteindre 87 810 GWh, dont 20,5 % provenant de sources renouvelables.
- Les petites centrales hydroélectriques, l'énergie solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne et la bioénergie ont contribué à hauteur de 1 189 GWh (1,4 %) à la production totale d'électricité.

8. Lampes et appareils efficaces :

- Les ventes de lanternes solaires et de systèmes électriques domestiques ont augmenté de 66 % entre 2018 et 2022, atteignant 727 000 unités vendues, contre 77 % au Nigeria.
- Les appareils économes en énergie ont connu une augmentation de 144 % du volume des ventes entre 2019 et 2022, totalisant 385 000 unités, le Nigeria représentant 72 % du marché.

6. Mini-réseaux d'énergie propre et systèmes solaires domestiques (SHS) :

- En 2022, la région comptait 565 mini-réseaux d'énergie propre opérationnels d'une capacité totale de 51,9 MW.
- Les ventes de SHS ont considérablement augmenté, avec

9. Systèmes de gestion de l'énergie :

- Le Nigeria est le seul pays avec des industries certifiées ISO 50001, avec 9 industries certifiées et 11 autres en cours de certification.

Le site web du CEREEC peut être téléchargé ici: <https://www.ecreee.org/regional-progress-reports/>



Le CEREEC accueille un atelier pour renforcer les partenariats régionaux

Praia, le 26 septembre 2024 – Le Centre pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique de la CEDEAO (CEREEC) a organisé un atelier de haut niveau à son siège à Praia, au Cabo Verde, axé sur le renforcement de la collaboration entre les agences spécialisées de la CEDEAO. L'événement a abordé des défis régionaux critiques, notamment l'énergie, l'eau, l'agriculture et l'intégration de la dimension de genre. L'événement a réuni des directeurs et des représentants d'agences telles que le Centre de développement du genre de la CEDEAO (EGDC), le Centre de gestion des ressources en eau (WRMC), l'Unité de préparation et de développement de projets (PPDU) et l'Autorité régionale pour l'agriculture et l'alimentation (ARAA). Les discussions ont mis en évidence les synergies visant à renforcer le lien entre l'énergie, l'eau et l'alimentation et

l'intégration du genre dans les projets énergétiques.

Le Directeur exécutif du CEREEC, Jean Francis Sempore, a souligné le rôle central de la collaboration inter-agences dans la résolution des défis de développement de l'Afrique de l'Ouest. Les participants ont souligné la nécessité de disposer d'infrastructures solides, de partenariats renforcés et d'une planification stratégique pour obtenir un impact durable. L'atelier s'est conclu par des stratégies concrètes visant à intégrer l'énergie durable et le développement humain dans les initiatives de la CEDEAO, marquant ainsi une étape importante vers des efforts unifiés pour atteindre les objectifs de développement durable de la région.

Les projets du Fonds Spécial d'Intervention de la CEDEAO (ESIF)

Le Fonds spécial d'intervention de la CEDEAO (ESIF) a été créé pour promouvoir le développement durable dans les zones rurales et périurbaines d'Afrique de l'Ouest en augmentant le déploiement de technologies énergétiques propres et abordables. Le fonds s'aligne sur la Vision 2050 de la CEDEAO et le Plan stratégique 2023-2027 du CEREEC, contribuant ainsi à la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD).

Au cours de sa première phase, des projets ont été inaugurés au Bénin, au Cap-Vert, au Ghana, au Nigeria, au Sénégal et au Togo. Ces initiatives ont permis d'apporter des solutions énergétiques durables qui ont profité aux travailleurs agricoles, d'alimenter les hôpitaux, d'étendre l'accès à l'électricité aux communautés défavorisées et de soutenir les écoles de la région.



Pour plus d'informations sur les projets, veuillez consulter le lien suivant : <https://bit.ly/3YnbmkX>

Lien vidéo ESIF: <https://www.youtube.com/watch?v=LJGbWWFdcPQ&t=26s>





Bénin - Installation d'un système d'irrigation solaire au lycée technique agricole d'Adja-Ouèrè



CAPO VERDE (FOGO) Électrification de la région de Chãdas Caldeiras



CAPE VERDE (SANTO ANTAO) Réhabilitation du réseau électrique hybride de Ribeira



GHANA - 3 hôpitaux bénéficient de l'installation énergie solaire photovoltaïque



NIGERIA - Installation d'énergie solaire à l'Université Bayero, Kano



SENEGAL - 10 systèmes de pompage solaire installés à Kédougou pour un usage productif



GAMBIE - Systèmes solaires domestiques pour Mamud Fana Sud - Société Keliman



TOGO - Accès durable à l'eau pour 10 centres de santé ruraux

8 Projets



Le CEREEC inaugure 2 laboratoires d'essais d'efficacité énergétique de la lumière en Gambie

Le 31 mai 2024, le CEREEC, en partenariat avec le ministère du Pétrole et de l'Énergie (MOPE), le Bureau des normes de la Gambie (TGSB) et l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), a officiellement inauguré deux laboratoires d'essais d'éclairage à la pointe de la technologie en matière d'efficacité énergétique à Banjul, en Gambie. Les installations, qui comprennent un laboratoire d'essais d'efficacité énergétique Sphere et un laboratoire d'essais de lumière photogoniométrique, marquent une étape importante dans l'amélioration des normes et de l'efficacité énergétiques en Gambie. Ce projet a été financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) par l'intermédiaire de l'ONUDI.

Représentant le Directeur exécutif du CEREEC, la Représentante résidente de la CEDEAO en Gambie, S.E. Mme Miatta Lily French, a souligné l'importance de l'initiative pour assurer l'assurance qualité, renforcer la capacité du marché et protéger la région contre les équipements non efficaces. Les nouvelles installations permettent à la Gambie de tester différents types d'éclairage, notamment des éclairages domestiques, industriels et aéroportuaires, conformément aux normes minimales de performance énergétique (MEPS). M. Papa Secka, Directeur du Bureau de normalisation de la Gambie, a souligné le rôle des laboratoires dans la prévention des importations obsolètes et a réaffirmé leur accessibilité à tous les États membres de la CEDEAO pour des essais légers.



Le CEREEC organise un atelier régional stratégique sur l'efficacité énergétique

Le CEREEC, en collaboration avec la GIZ et la Commission africaine de l'énergie (AFREC), a officiellement lancé un atelier régional sur les « Initiatives d'efficacité énergétique et la collecte de données sur l'énergie durable » à Cotonou, au Bénin. Organisé du 24 au 28 juin 2024, l'atelier a réuni les points focaux nationaux des données énergétiques des États membres de la CEDEAO, ainsi que des représentants de la Commission de la CEDEAO, de l'UEMOA et de l'AFREC. La cérémonie d'ouverture, présidée par M. Basile Kanon Adjo, Secrétaire Général représentant le Ministre de l'Énergie, de l'Eau et des Mines du Bénin, a souligné l'engagement collectif à faire progresser l'efficacité énergétique et des systèmes de données robustes à travers l'Afrique de l'Ouest.

Au cours de l'atelier, le CEREEC et ses partenaires (GIZ, ONUDI, PNUD, KfW et AFREC) ont discuté des initiatives d'efficacité énergétique visant à renforcer les synergies et à assurer la participation active des États membres à leur mise en œuvre. L'événement a également porté sur la mise en place d'un système solide de collecte de données sur l'efficacité énergétique en Afrique de l'Ouest, la consolidation des données de l'Observatoire des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique de la CEDEAO (ECOWREX) et la facilitation de la préparation des rapports annuels d'avancement. Ces efforts visent à renforcer la mise en œuvre de programmes et de projets d'énergie durable dans la région.





Le CEREEC organise un séminaire régional clé sur la certification au Sénégal

Le CEREEC a organisé l'atelier régional annuel de la CEDEAO sur la certification des compétences en énergie durable le 29 juillet 2024 à Dakar, ouvert sous la présidence de M. Cheikh Niane, Secrétaire général du ministère de l'Énergie, du Pétrole et des Mines du Sénégal. L'atelier, soutenu par la GIZ dans le cadre du programme ProMERC II, a comporté trois réunions cruciales : la réunion inaugurale des institutions nationales focales du système de certification, la deuxième réunion du Comité consultatif tripartite et la quatrième session du Comité technique de l'Organe de certification de la CEDEAO pour les compétences en énergie durable (ECBSES). Ces réunions ont permis des discussions approfondies entre les parties prenantes afin d'améliorer l'efficacité du système de certification, garantissant ainsi le rôle du programme dans la promotion d'une main-d'œuvre qualifiée pour l'énergie durable dans la région.

Opérationnel depuis 2015, le système de certification de la CEDEAO s'est concentré sur la certification des installateurs solaires photovoltaïques hors réseau (niveau 1). À partir du début de l'année 2025, le programme s'étendra pour inclure la certification de professionnels tels que les concepteurs, les installateurs et les inspecteurs de mini-réseaux d'énergie propre (niveau 2), avec l'appui de la Banque africaine de développement (BAD) dans le cadre du Programme énergétique régional Desert-to-Power West Africa (WAREP). En outre, des cadres régionaux de certification des compétences en efficacité énergétique et en solaire thermique sont actuellement en cours d'élaboration avec l'appui de la BAD et de l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONU/IDI).



Atelier régional de validation du WACEC



Le Centre de la CEDEAO pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (CEREEC), en collaboration avec l'Autorité régionale de régulation de l'électricité de la CEDEAO (ARREC), le Système d'échange d'énergie électrique ouest-africain (EEEOA), avec l'appui de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), et la GIZ dans le cadre du programme ProCEM II, a organisé un atelier régional de validation des documents du Corridor ouest-africain d'énergie propre (WACEC). Organisé à Banjul, en Gambie, du 12 au 14 juin 2024, l'événement visait à finaliser les politiques clés pour faire progresser les énergies renouvelables et promouvoir les projets solaires photovoltaïques dans la région.

L'atelier a été officiellement ouvert le 13 juin 2024 par Mme Amie Njie-Joof, Secrétaire permanente du Ministère du Pétrole et de l'Énergie de la Gambie, aux côtés du Directeur exécutif du CEREEC, M. Francis Sempore. L'atelier a réuni des parties prenantes des ministères de l'Énergie, des régulateurs nationaux, des agences spécialisées de la CEDEAO et d'autres partenaires pour valider des documents critiques, y compris le

1. Projet de directive régionale sur la promotion des projets solaires photovoltaïques
2. Projet de catalogue de garanties et d'assurances pour les investissements dans les énergies renouvelables

Avant cet événement, le CEREEC, l'ARREC et l'EEEOA ont organisé un atelier similaire en novembre 2023 pour valider les modèles de contrats d'achat et de concession d'électricité. Ensemble, ces efforts soulignent l'engagement de la CEDEAO à favoriser un marché de l'électricité durable et respectueux du climat en Afrique de l'Ouest.

Les ministres de l'énergie de la CEDEAO adoptent des facilités et des directives pour la promotion de l'énergie durable

Le 1er novembre 2024, les ministres de l'Énergie de la CEDEAO, réunis à Abuja, ont adopté l'EREEEF et des lignes directrices pour promouvoir les projets solaires photovoltaïques connectés au réseau. Ces décisions, basées sur les conclusions des experts de l'énergie de la CEDEAO (30-31 octobre), seront soumises au Conseil des ministres pour approbation.

Les ministres de l'Énergie de la CEDEAO ont salué les progrès accomplis dans la promotion de l'énergie durable dans la région, en particulier la mise en place du Mécanisme de financement des énergies renouvelables et de l'environnement de la CEDEAO (EREEEF). Avec un objectif de financement initial de 75 millions de dollars, l'EREEEF est conçu pour combler le déficit critique d'investissement dans les énergies renouvelables et les projets environnementaux en Afrique de l'Ouest. Le Mécanisme fournira des subventions, des prêts et des garanties par le biais d'appels à propositions concurrentiels, à l'appui

d'initiatives en matière d'énergie propre. Mis en œuvre par le CEREEC en collaboration avec la Banque d'investissement et de développement de la CEDEAO (BIDC) et avec l'assistance technique de l'Institut mondial de la croissance verte (GGGI), l'EREEEF est sur le point de générer des progrès transformateurs en matière d'accès à l'énergie et de durabilité environnementale dans la région.

Les ministres de l'Énergie de la CEDEAO ont salué l'élaboration de lignes directrices pour promouvoir les projets solaires photovoltaïques connectés au réseau, incluant des modèles de contrats adaptés (PPA et CA) pour les systèmes PV et les batteries (BESS). Ces lignes visent à renforcer les cadres réglementaires et à attirer les investissements en énergies renouvelables, tout en s'alignant sur les objectifs du Corridor d'énergie propre en Afrique de l'Ouest (WACEC), qui soutient le développement de projets d'énergie propre et durable dans la région.





Le ministre de l'Énergie du Cabo Verde préside la cérémonie de remise des certificats



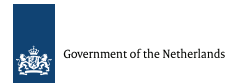
Dans le cadre du Programme de Certification des Compétences en Énergie Durable de la CEDEAO, le Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC) a organisé les 1ers examens au Cabo Verde et en Sierra Leone pour la certification des techniciens de systèmes solaires photovoltaïques hors réseau - niveau I, du 17 au 19 octobre, à Praia et du 11 au 15 à Freetown respectivement.

La cérémonie de remise des certificats à Praia s'est déroulée en présence du directeur exécutif du CEREEC, Francis Sempore, de la présidente du conseil d'administration de l'IGQPI, Ana Paula Spencer, et du PDG du CERMI, Gilson Correia, et le ministre de l'Industrie, du Commerce et de l'Énergie, Alexandre Monteiro, a félicité les stagiaires pour leur réussite. Il a souligné que le certificat reconnu au niveau régional profite à la fois aux professionnels et au secteur en améliorant la mobilité professionnelle dans les pays de la CEDEAO et en renforçant la main-d'œuvre globale. Le ministre a souligné l'impact plus large sur les entreprises, notant que les professionnels certifiés contribuent à accroître la compétitivité et à l'expansion des entreprises, ce qui entraîne des retombées économiques importantes. Il a salué l'initiative comme un pas en avant dans la promotion de professionnels qualifiés et la croissance économique régionale.



Un grand merci à nos partenaires

Nous exprimons notre plus profonde gratitude à nos précieux partenaires pour leur soutien et leur collaboration indéfectibles. Votre engagement a été essentiel pour permettre au CEREEC d'atteindre ses objectifs et de progresser dans la construction d'un avenir énergétique durable pour l'Afrique de l'Ouest.





Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de
la CEDEAO

Tel: (+238) 260 4630

E-mail: info@ecreee.org

www.ecreee.org



Suivez le CEREEC sur les médias sociaux

