



Semaine de la Transition Energétique de l'Afrique de l'Ouest 2023

8ème Édition du Forum sur l'Énergie Durable de la CEDEAO (ESEF) 2023

Renforcer l'Énergie Durable dans la Région de la CEDEAO

Date : 12 - 13 octobre 2023

Lieu : Assemblée Nationale, Praia - Cabo Verde

Note Conceptuelle

www.ecreee.org

1. Contexte

La population de la région de la CEDEAO est estimée à 401,9 millions d'habitants en 2020, dont plus de 60 % de jeunes. Cela fait de l'Afrique de l'Ouest l'une des régions les plus jeunes du monde, avec une forte croissance urbaine, les États membres de la CEDEAO représentant environ un tiers de la population totale de l'Afrique saharienne. (Source : ECOWAS Vision 2050, Page 18, paragraphe 10)

Afin de relever les défis liés à cette croissance rapide, la CEDEAO a décidé, dans une vision commune pour 2050, d'œuvrer pour **"une communauté de peuples pleinement intégrée, vivant dans une région pacifique et prospère, dotée d'institutions fortes et respectueuse des droits et des libertés fondamentales, œuvrant pour un développement inclusif et durable"**.

Cependant, des défis majeurs subsistent, notamment l'accès à des services énergétiques abondants, propres et abordables pour soutenir le développement socio-économique de la région. En effet, la région de la CEDEAO a l'un des taux d'accès à l'énergie les plus bas de la planète, avec seulement 56 % de la population totale et moins de 10 % de la population rurale ayant accès à l'électricité.



1. Contexte (Cont.)

Plus de 80 % de la population utilise actuellement des combustibles fossiles (principalement du bois et du charbon de bois) pour cuisiner. La dépendance de la région à l'égard de la biomasse traditionnelle et des combustibles solides a des conséquences néfastes sur l'environnement et la santé, en particulier pour les femmes et les enfants.

Pour relever les grands défis énergétiques de la région, l'Autorité des Chefs d'État et de Gouvernement a adopté des politiques régionales marquantes en matière d'énergie durable en 2013 et 2017, à savoir la Politique d'Énergies Renouvelables de la CEDEAO (EREP), la Politique d'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (EEEP), la Politique de Bioénergie de la CEDEAO (EBEP), et la Politique pour l'Intégration du Genre dans l'Accès à l'Énergie de la CEDEAO. En plus de ces politiques régionales, le cadre stratégique et politique de l'hydrogène vert, qui est actuellement en cours d'adoption, vise à préparer la région à tirer parti des opportunités économiques et technologiques offertes par les technologies de l'hydrogène vert, qui sont désormais considérées comme l'énergie de l'avenir.

Plus précisément, l'EREP vise l'accès universel à l'électricité et à la cuisson



1. Contexte (Cont.)

propre d'ici 2030. Il vise également à augmenter la part des énergies renouvelables (y compris les grandes centrales hydroélectriques) dans le mix électrique global de la région à 48 % d'ici 2030, tandis que l'EEEP vise à mettre en œuvre des mesures d'efficacité énergétique qui permettraient de libérer 2 000 MW de capacité de production d'électricité d'ici 2020.

Des progrès significatifs ont été réalisés pour atteindre ces objectifs ambitieux (source - ECOWREX) :

- L'accès à l'électricité est passé de 42 % en 2010 à environ 56 % en 2020.
- Une capacité supplémentaire d'ER (excluant les moyennes et grandes centrales hydroélectriques) de 545,84 MW a été installée entre 2016 (249,16 MW) et 2020 (795 MW).
- Réduction des pertes de distribution d'électricité de 4,5 % entre 2016 (35,5 %) et 2020 (31 %).

La mise en place d'un environnement favorable à l'investissement, sous l'impulsion du Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC), du Système d'Échanges d'Énergie



1. Contexte (Cont.)

Electricité Ouest Africain (EEEOA), de l' Autorité de Régulation Régionale du Secteur de l'Electricité de la CEDEAO (ARREC) et de la Direction de l'Énergie de la CEDEAO aux niveaux régional et national, peut être attribuée aux progrès constatés dans la promotion d'un marché viable pour les énergies renouvelables.

Cependant, des investissements importants, ainsi que des cadres réglementaires appropriés, sont encore nécessaires pour renforcer la confiance des investisseurs. Par conséquent, la réalisation de l'objectif régional de développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dépend d'une participation accrue du secteur privé.

Pour participer pleinement à la réalisation des objectifs ambitieux fixés dans les différentes politiques régionales, le CERECC a adopté son plan stratégique 2023-2027 aligné sur la vision 2050 et les objectifs stratégiques 4x4 de la CEDEAO.

Ce plan comprend 3 orientations stratégiques, à savoir :

- Orientation stratégique 1 : Renforcement de la gouvernance institutionnelle, administrative, financière et numérique ;
- Orientation stratégique 2 : Amélioration de la mise en œuvre des programmes et projets ;
- Orientation stratégique 3 : Renforcement des partenariats et de la mobilisation des ressources.

1. Contexte (Cont.)

Ce plan stratégique 2023-2027 est mis en œuvre à travers trois (3) programmes régionaux (Énergies renouvelables-ER, Efficacité énergétique-EE, Transversal-CC) et trois (3) initiatives régionales (Observatoire des ER et de l'EE-ECOWREX, Rapport annuel d'avancement des ER et de l'EE, Forum sur les Énergies Durables de la CEDEAO-ESEF).

Le CERECC a créé le Forum sur les Énergie Durables de la CEDEAO (ESEF) en 2016 pour discuter et identifier les moyens de soutenir les investissements et les initiatives politiques des États, ce qui est tout à fait en ligne avec le Plan Stratégique du CERECC 2023-2027. Le CERECC poursuit cet objectif en partenariat avec des initiatives locales, régionales et internationales afin d'augmenter les contributions des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique aux besoins énergétiques des États membres.

Le 8e Forum de la CEDEAO sur l'énergie durable (ESEF 2023) se tiendra en marge de la Semaine de la transition énergétique durable à Praia les 12 et 13 octobre 2023, sur le thème : Renforcer l'Énergie Durable dans la Région de la CEDEAO . L'événement sera organisé sous le haut-patronage de la Primature, en collaboration avec le Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Énergie (MICE) du Cabo Verde.



2. À Propos de l'ESEF

Le Forum sur les Énergies Durables de la CEDEAO (ESEF) est l'un des plus grands événements sur l'énergie durable en Afrique. Il a été institué en 2016 par le CEREEC pour discuter et identifier des stratégies visant à soutenir les investissements et les initiatives politiques des États membres de la CEDEAO.

L'ESEF est un événement axé sur la demande et les résultats, qui vise à faciliter les investissements dans le secteur régional des énergies renouvelables. Le forum promeut également la coopération et les partenariats afin d'accélérer la mise en place d'un marché viable pour les solutions énergétiques durables dans la CEDEAO. L'ESEF est également une plateforme permettant d'améliorer le cadre politique et réglementaire des investissements du secteur privé grâce à l'engagement des décideurs politiques de la CEDEAO, des acteurs régionaux et internationaux du secteur privé et des institutions financières.

En sept ans, l'ESEF s'est imposé comme le rendez-vous incontournable des acteurs de l'énergie en Afrique de l'Ouest, réunissant chaque année plus de 300 acteurs, dont des ministres et des dirigeants d'organisations de développement renommées, des institutions financières et des acteurs du secteur privé dans le domaine de l'énergie et du climat.



3. Objectifs

Les principaux objectifs de l'ESEF sont les suivants :

1. Favoriser des progrès concrets dans la réalisation des objectifs de la région de la CEDEAO en matière d'énergie durable.
2. Présenter et faciliter les opportunités d'investissement dans le secteur de l'énergie durable de la région de la CEDEAO.
3. Fournir une plateforme pour la mise en réseau et l'amélioration du paysage politique et réglementaire pour l'investissement du secteur privé à travers l'engagement entre les décideurs politiques de la CEDEAO, les acteurs du secteur privé régional et international, et les institutions financières.
4. Promouvoir la coopération et les partenariats pour accélérer le développement d'un marché régional de l'électricité viable avec l'intégration massive des énergies renouvelables.
5. Organiser la première communauté de champions pour l'énergie solaire hors réseau.
6. Engager le dialogue sur la politique et le cadre stratégique de l'hydrogène vert de la CEDEAO et montrer les opportunités offertes par l'hydrogène vert pour la transition énergétique de la région de la CEDEAO.



4. Attentes

À quoi s'attendre à l'ESEF 2023 ?

- Informer et sensibiliser sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de la CEDEAO en matière d'énergie durable, tout en soulignant le rôle des différentes parties prenantes dans l'accélération du développement.
- Mettre en évidence les obstacles qui empêchent un engagement accru du secteur privé dans l'expansion des marchés des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans la région CEDEAO.
- Partager les meilleures pratiques et les innovations en termes de solutions technologiques et de modèles commerciaux dans le secteur des énergies renouvelables à l'échelle des services publics et hors réseau.
- Stimuler les discussions sur le rôle des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans le renforcement de l'économie et dans la construction de chaînes de valeur résilientes.
- Mettre en évidence les stratégies concrètes mises en œuvre par les gouvernements de la région pour faciliter la transition énergétique.
- Fournir des informations sur le cadre politique et stratégique de la CEDEAO pour l'hydrogène vert, encourager le débat et souligner les perspectives que cette énergie propre représente pour la région de la CEDEAO.

4. Attentes (Cont.)

- Explorer les possibilités de financement de projets dans le domaine de l'énergie durable.
- L'ordre du jour prévoit une série de tables rondes, des présentations de délégués de haut niveau des secteurs public et privé.

Toutes les sessions bénéficieront d'une interprétation simultanée dans les trois (3) langues de la CEDEAO (anglais, français et portugais).

5. Participants

L'ESEF 2023 réunira divers groupes de parties prenantes de la région et de l'extérieur. Les participants attendus comprennent des représentants de haut niveau des gouvernements, tels que les ministres et les directeurs de l'énergie, en particulier ceux qui sont responsables des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, des partenaires de développement/donateurs régionaux et internationaux, des entreprises du secteur privé régionales et internationales, des institutions financières, des représentants du monde universitaire et de la recherche ainsi que de la société civile.



6. Exposition et B2B Matchmaking

L'événement de cette année est l'occasion d'organiser une exposition pour les organisations qui souhaitent présenter leurs produits et services. L'exposition est ouverte à tous les acteurs de la chaîne de valeur de l'énergie durable (fabricants, entrepreneurs EPC, institutions de financement, distributeurs, fournisseurs, etc.)

Les informations (tarifs et conditions) sur l'exposition sont disponibles à la page 9 du dossier de parrainage de l'ESEF.

L'ESEF 2023 accueillera un matchmaking interentreprises (B2B) innovant qui servira à encourager les partenariats, le développement des entreprises et les investissements.

7. Date et Lieu

La 8e édition de l'ESEF aura lieu les 12 et 13 octobre à l'Assemblée Nationale (Maison du Parlement) (à confirmer) à Praia, Cabo Verde.



Agenda : Forum sur l'Énergie Durable de la CEDEAO - 12 octobre

Day 1	Main Conference Room
8:00 – 9:00	Reception of delegates, Registration and Coffee Break
9:00 – 10:30	Opening ceremony Launching of Regional Off-Grid Electricity Access project (ROGEAP)
10:30 – 12:00	High Dialogue Ministerial - Energy Transition for universal access and Green Hydrogen Role of Green Hydrogen & solar off-grid in the global energy transition: Opportunities for West Africa
12:00 – 13:00	Lunch
13:00 – 14:45	Graduation Ceremony – International master's Program in Energy and Green Hydrogen - Students from all ECOWAS countries Official Closing Ceremony of the Energy Policy and Economy Training
14:45 – 15:00	Coffee Break
15:00 – 16:30	High-Level Dialogue - ECOWAS Green Hydrogen Policy and Strategy Targets: Focus on Capacity Building Challenges
16:30 – 17:00	Transfer to the FIC site
17:00 – 18:30	Opening Ceremony International Renewable Energy and Energy Efficiency Fair of Cabo Verde (FIC) Exhibits – Stands

Agenda : Forum sur l'Énergie Durable de la CEDEAO - 13 octobre

Jour 2	Salle de Conférence Principale	Salle de Conférence 1	Salle des Sessions Fermées	Salle de Conférence 2
9:00 – 10:30	Session 1 - Financement des projets de transition énergétique	Projet Régional d'Accès à l'Électricité Hors Réseau (ROGEAP) - Communauté de promoteurs	Réunion sur la cuisson propre	SALON DE L'EMPLOI Énergie et hydrogène vert
10:30 – 11:00	Pause café			
11:00 - 12:30	Session 2 – La Transition Énergétique	Projet Régional d'Accès à l'Électricité Hors Réseau (ROGEAP) - Communauté de promoteurs	Réunion sur la cuisson propre (suite)	
12:30 – 13:30	Déjeuner			
13:30 – 15:00	Session 3 - Les femmes et les jeunes dans l'énergie propre en Afrique de l'Ouest	Projet Régional d'Accès à l'Électricité Hors Réseau (ROGEAP) - Communauté de promoteurs	Réunion du comité consultatif tripartite - Certification des Compétences en Energie Durable de la CEDEAO (ECSES)	
15:00 – 15:30	Pause café			
15:30 – 17:00	Session 4 - Efficacité énergétique dans l'industrie et les bâtiments	Session 5 - Nexus Énergie-Eau-Alimentation	Réunion de pilotage du comité Projet Desert to Power CEREEC - Programme régional d'énergie pour l'Afrique de l'Ouest (WAREP)	
18:00 – 20:00	Réception de clôture			

Partenaires de l'Événement



MINISTÉRIO DA
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E ENERGIA



FIC, S.A
Onde os negócios acontecem!



giz Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



AUSTRIAN
DEVELOPMENT
COOPERATION



ESEF 2023

ECOWAS Sustainable Energy Forum



Le Forum de l'Énergie Durable de la CEDEAO (ESEF 2023) est organisé par le Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC)

Adresse : Achada Santo António c.p. 288, Praia, Cabo Verde

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

www.ecreee.org

Suivez le CEREEC sur les Médias Sociaux

