



## **ÉVÉNEMENTS SUIVANTS**

CEREEC participera dans la première Réunion d'haut Niveau du Partenariat d'Énergie d'Africain-UE (AEEP), du 14 to 15 le 2010 septembre dans Vienne Hofburg, Autriche. [plus d'informations](#)

Le troisième Forum des Affaires de la CEDEAO sur «L'exploitation des ressources énergétiques pour améliorer la compétitivité de l'économie de l'Ouest de l'Afrique" du 27 Septembre au 1st Octobre 2010 à Abidjan, en Côte d'Ivoire.

Du 18 au 21 Octobre 2010 CEREEC organise un Forum régional sur l'initiative de la CEDEAO l'énergie solaire (ESEI) à Dakar, Sénégal. [plus d'information](#)

CEREEC participera à la quatrième session de la Commission préparatoire de l'agence internationale d'énergie renouvelable (IRENA), programmée du 24 au 25 octobre 2010, en Abu Dhabi EAU. [plus d'information](#)

CEREEC participe à la conférence internationale d'énergie renouvelable de Delhi, organisée par le ministère de la nouvelle et renouvelable énergie, l'Inde MNRE du 27 au 29 octobre 2010, à Delhi, l'Inde.

**DIREC 2010**  
Delhi International Renewable Energy Conference 2010  
27 to 29 October 2010 - India Expo Centre & Mart, Greater Noida  
(National Capital Region of Delhi, India)

Du 6 au 8 décembre 2010 CEREEC organise un atelier régional spécial d'efficacité énergétique sur la nouvelle Direction ISO Standard 50001 dans le Praia, Cap-Vert. L'atelier sera organisé conjointement, en coopération avec l'Organisation Internationale pour la Normalisation (ISO) et UNIDO. [plus d'informations](#)

Du 9 au 11 Décembre 2010 CEREEC organise une formation sur l'évaluation financière des projets RE & EE en collaboration avec RETScreen. [plus d'informations](#)

## **Note du Directeur**



Mr. Mahama KAPPIAH

Voyageant ensemble pour une énergie plus propre et durable à l'avenir, je suis ravi de présenter le premier numéro de notre magazine, dans l'espoir d'encourager la diffusion de l'information et de créer une synergie d'objectifs. Cette édition donne un aperçu sur la situation de notre nouveau Centre et met en lumière quelques-unes des activités prévues pour être mises en œuvre dans le cadre du plan de travail du CEREEC pour l'année 2010.

Aujourd'hui, avec un regard en arrière, la phase de six mois de préparation du Secrétariat du CEREEC a été très mouvementée mais couronnée de succès au cours de laquelle le personnel initial administratif et des Experts ont été recrutés. Le site du CEREEC et les installations de notre siège sont pleinement opérationnelles. Outre la création de la gestion interne et les structures administratives du Centre, nous avons commencé les premières activités opérationnelles et nous avons construit un solide réseau d'institutions nationales focales qui joignent notre Secrétariat aux Etats membres de la CEDEAO.

Des remerciements spéciaux vont à la Commission de la CEDEAO et à nos partenaires: les Gouvernements de l'Autriche, du Cap-Vert, de l'Espagne et de l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI), qui ont rendu possible le bon démarrage du Centre.

L'inauguration officielle du CEREEC, le 6 Juillet 2010 à Praia, Cap-Vert, a marqué l'achèvement de la phase préparatoire et le début de la phase opérationnelle du Centre. L'événement a aussi constitué une occasion pour la signature de l'accord de siège du CEREEC, entre le Gouvernement du Cap-Vert et la Commission de la CEDEAO, ainsi que la tenue de la première réunion du Conseil Exécutif du CEREEC. Le programme de travail semestriel 2010 a été approuvé par le Conseil d'Administration en vue d'orienter les activités du Centre au cours des prochains mois.

Le Centre a également établi des partenariats stratégiques et des réseaux avec des organisations régionales et internationales dans le domaine des Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique, parmi lesquels REEEP, AFRETEP, GBEP, FEM, REN-21, l'IRENA, l'ERERA et GFSE, pour n'en citer que quelques-uns.

Nous avons également fait des efforts pour garder notre base financière pour le programme initial d'activités et de projets par le biais de collecte de fonds actifs ces derniers mois. Le CEREEC a élaboré plusieurs propositions pour des programmes régionaux, y compris le Partenariat en Énergies Renouvelables entre la CEDEAO et le Brésil (EBREP) et la Facilité Énergies Renouvelables de la CEDEAO (EREF) pour l'Afrique de l'Ouest. Plusieurs propositions ont été soumises à la Facilité Énergie de l'UE-ACP.

Un atelier stratégique initial sur l'Efficacité Énergétique organisé par le CEREEC, en collaboration avec d'autres partenaires, y compris l'ADEME, le Ministère Français des Affaires Étrangères, et le 2iE à Ouagadougou, en Avril 2010, a défini les priorités pour une politique régionale d'Efficacité Énergétique. Comme activité concrète de suivi, un atelier sur la gestion des normes d'efficacité énergétique (EE), des équipements d'EE et les normes d'étiquetage sera organisé en collaboration avec ISO et ONUDI vers la fin de l'année 2010.

De plus, d'autres Initiatives telles que l'évaluation des ressources des Énergies Renouvelables Régionales; le Guide de Financement du Carbone Régional pour l'Afrique de l'Ouest; l'énergie éolienne, les petites centrales hydroélectriques, la bioénergie, l'énergie solaire thermique pour le chauffage de l'eau, processus du chauffage et refroidissement et la production d'énergie solaire à partir des systèmes à concentration sont également en cours.

En effet, le 38e Sommet de la Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement de la CEDEAO a adopté une Résolution Spéciale instituant la Commission Solaire de la CEDEAO (CSC) afin de développer de grandes centrales solaires pour compléter les besoins énergétiques de la région. Sous la Présidence de S.E. Abdoulaye Wade, Président de la République du Sénégal, le CEREEC a été désigné comme agence d'exécution pour la CSC. Un Forum Régional pour le lancement de la CSC et la définition d'une stratégie régionale pour la réalisation de ses objectifs est prévu pour Octobre 2010 à Dakar, au Sénégal.

Des temps glorieux viendront. Nous sommes confiants que grâce à votre soutien et collaboration continus, nous réussirons dans notre mission de proliférer les technologies en Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique dans toute la région de l'Afrique de l'Ouest.

Merci.



## **Inauguration Officielle du CEREEC le 6 Juillet 2010 à Praia, Cap-Vert**

L'inauguration officielle du CEREEC a réuni de hauts représentants de la Commission de la CEDEAO, de l'ONUDI, des Gouvernements du Cap-Vert, de l'Autriche, de l'Espagne et des Îles Canaries. Dans son discours, le Premier Ministre du Cap-Vert, S.E. M. José Maria Neves a souligné l'importance du Centre régional pour le Gouvernement du Cap-Vert et le développement durable, social, économique et environnemental de la région de l'Afrique de l'Ouest.



À son tour, le Président de la Commission de la CEDEAO a déclaré que l'inauguration du Centre a été une étape importante dans l'accès à la population de la région, aux services énergétiques de façon durable et respectueuse de l'environnement. Il a également félicité les partenaires au développement du Centre et le Gouvernement du Cap-Vert pour l'accueil et l'appui nécessaire au Centre. Aussi, il a exprimé sa satisfaction avec les résultats 'historiques récemment conclus lors du Sommet CEDEAO- Brésil, dont les deux parties se sont engagées à soutenir les activités du CEREEC.

Prenant aussi la parole, S.E. Gerhard Doujak, Ambassadeur Autrichien, représentant S.E. Michael SPINDELEGGGER, Ministre Autrichien des Affaires Européennes et Internationales, a noté que le travail du CEREEC à Praia continuera à contribuer à l'effort commun de la CEDEAO et de l'Autriche dans le domaine des

énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

Dans son discours, le Directeur général adjoint de l'ONUDI, M. Yoshiteru Uramoto, représentant le Directeur général, M. Kandeh K. Yumkella, a assuré du soutien de l'ONUDI au Centre, avec une mise en œuvre rapide des technologies dans les énergies renouvelables et des connaissances dans la région de la CEDEAO. Il a annoncé que le CEREEC deviendra l'une des principales agences de mise en œuvre d'un programme évalué à 150 millions de dollars, en partie financé par le programme FEM. Le programme vise à soutenir les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique en Afrique de l'Ouest.

Le point culminant de la cérémonie a été la signature de l'Accord de Siège du CEREEC entre le Gouvernement du Cap-Vert et la Commission de la CEDEAO, par le Premier Ministre du Cap-Vert et le Président de la Commission de la CEDEAO.



Plus tard, le Président de la Commission de la CEDEAO et Madame la Ministre de l'Énergie, de l'Industrie et du Tourisme du Cap-Vert ont effectué la coupe du ruban pour inaugurer officiellement le Centre.

La Commission de la CEDEAO, l'ONUDI et le Gouvernement du Cap-Vert ont donné une conférence de presse sur le lancement officiel du CEREEC. Ils ont également annoncé le lancement d'un projet FEM sur les énergies renouvelables, intitulé «Promouvoir le développement du marché sur la base des petits et moyens systèmes d'énergies renouvelables au Cap-Vert.»

### **PARTENARIAT AVEC L'ONUDI DANS LE CADRE DU PROGRAMME ÉNERGIE DU FEM POUR L'AFRIQUE DE L'OUEST**

Au cours de la quatrième période du Plan Stratégique, le Fonds Mondial pour l'Environnement (FEM) a approuvé le Programme Stratégique du FEM pour l'Afrique de l'Ouest (FEM-PSAO), qui a une composante énergétique. Sous le FEM-PSAO, chaque Etat membre de la CEDEAO a eu accès à des subventions du FEM, pour mettre en œuvre des projets d'énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. L'ONUDI agit en tant qu'agent principal d'exécution du programme de 150 millions de dollars.

En conformité avec le mandat du CEREEC, à savoir, le leadership et la coordination des activités de promotion de programmes et

projets des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans la région de la CEDEAO, le Centre deviendra naturellement une institution centrale pour le programme du FEM. L'ONUDI, le FEM et le CEREEC sont en train de discuter un accord sur un cadre de coopération pour la mise en œuvre de la composante énergétique du Plan Stratégique du Programme du FEM pour l'Afrique de l'Ouest.

Comme premier projet pilote, le CEREEC est en voie d'exécuter le projet du FEM intitulé «Promouvoir le développement du marché sur la base des petits et moyens systèmes d'énergies renouvelables au Cap-Vert.» Des rencontres initiales ont déjà été faites avec des actionnaires dans les différentes îles. Le projet se concentrera en particulier sur l'île de Brava. L'objectif du Gouvernement est de couvrir à 100% la production de l'électricité de l'île en utilisant des sources d'énergies renouvelables.





## **PREMIERE REUNION DU CONSEIL EXECUTIF du CEREEC**

En marge de la cérémonie inaugurale, s'est tenue la première réunion du Conseil Exécutif du CEREEC. Etaient présents le Président de la Commission de la CEDEAO, S.E. l'Ambassadeur James Victor Gbeho, qui a inauguré le Conseil. Il a donné une liste des membres permanents nommés au Conseil, et a expliqué la Structure, les Fonctions et le Mode Opérationnel du Conseil Exécutif (CE).

Étaient également présents S.E. l'Ambas. José Manuel Villavieja Vega, Ambassadeur d'Espagne au Cap-Vert; le Dr Vincent Dogo, Conseiller Technique Spécial du Ministre de l'Energie du Nigeria; M. Diego Masera, Chef de l'Unité pour les Energies Renouvelables et Rural de l'ONUDI; Mme Ursula Steller, Chef de l'Unité des Pays et Régions de l'Agence Autrichienne de Développement; M. Cyr Kouagou M'po, Directeur



de la Planification et de la Programmation d'Investissements de Protection de l'Environnement de l'EEEOA; M. Mahama Kappiah, Directeur Exécutif et M. Celestin TALAKI, Commissaire chargé des Infrastructures de la CEDEAO, qui a été élu comme le Président du Conseil Exécutif.

Le Président de la CEDEAO a fait référence quant aux interventions effectuées lors de l'inauguration et a souligné l'importance de la promotion des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique pour le développement durable dans la région de l'Afrique de l'Ouest. Il a remercié les partenaires internationaux du CEREEC comme l'Autriche, l'Espagne, l'ONUDI et récemment aussi le Brésil, pour leur soutien inestimable au CEREEC.

Lors de la réunion, le règlement du personnel, les contrats, les procédures financières et comptables du CEREEC ont été approuvés. Aussi, le rapport de situation de la phase préparatoire du CEREEC et le plan de travail pour 2010 du Centre ont été approuvés par le Conseil. Le plan de travail guide les activités opérationnelles initiales du CEREEC .

## **PARTENARIAT AVEC LE REEEP**

Simultanément avec l'inauguration du CEREEC le 6 Juillet 2010 à Praia au Cap-Vert, qui a vu la signature de l'Accord de Siège entre le Gouvernement du Cap-Vert et la Commission de la CEDEAO, ainsi que la première réunion du Conseil Exécutif du CEREEC, le REEEP a signé un Protocole d'Accord faisant du CEREEC son point focal en Afrique de l'Ouest. Parmi une grande variété d'articles, le document engage les deux organisations à créer des synergies, tels que :

- Maintien des contacts réguliers et renforcement la coopération;
- Activités en commun dans la création d'un environnement favorable pour les technologies et les services d'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique;
- Promotion commune d'appels à propositions du REEEP et du CEREEC; évaluation mutuelle des programmes de travail;
- Publication de postes ou de documents communs.

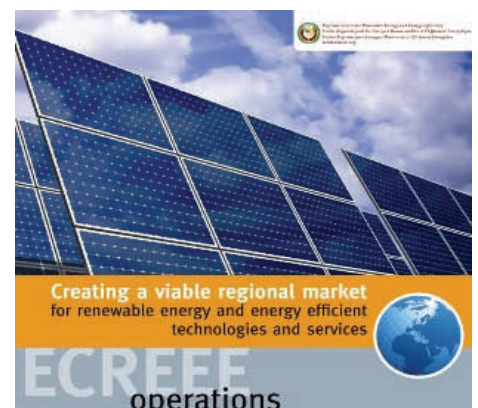
"Nous pensons que la formation du CEREEC aidera à réduire les obstacles techniques au développement institutionnel, financier, économique et juridique des services énergétiques modernes dans la région», dit Marianne OSTERKORN, Directrice Générale du REEEP, "et nous nous réjouissons d'une collaboration productive à l'avenir." Mr. Mahama Kappiah, Directeur Exécutif du CEREEC espère que la coopération ouvrira des possibilités pour le transfert des connaissances provenant d'autres régions dans le réseau du REEEP.

## **APPROBATION DE L'INITIATIVE ENERGIE SOLAIRE DE LA CEDEAO**

Le 38ème Sommet des Chefs d'État et de Gouvernement de la CEDEAO ont adopté une initiative de S.E. le Président Abdoulaye Wade du Sénégal, pour exploiter les potentialités de l'énergie solaire de la Région. Le déploiement accentué de la technologie solaire doit assurer une énergie fiable et abordable comme une source supplémentaire pour répondre aux besoins de l'Afrique de l'Ouest.

Dans la mise en œuvre de cette Initiative et sous

la directive du Président de la Commission Solaire de la CEDEAO, S.E. le Président Abdoulaye Wade et le Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique (CEREEC) de la CEDEAO organiseront un Forum Régional sur l'Initiative de l'Energie Solaire de la CEDEAO - IESC du 18 au 21 Octobre 2010 à Dakar, au Sénégal. L'atelier va adopter un plan de mise en œuvre de l'énergie solaire pour la région de la CEDEAO, qui sera exécuté sous la direction du CEREEC.





**NOS PARTENAIRES**

[UNIDO](#)

[Austrian Development Cooperation \(ADC\)](#)

[Spanish Agency for International Development Cooperation \(AECID\)](#)

[International Renewable Energy Agency \(IRENA\)](#)

[Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership \(REEEP\)](#)

**PERSONNEL EXPERT DU CEREEC**

**Mr. Mahama Kappiah,**  
Directeur Executif, Ghana

**Mr. Bah Saho,**  
Expert en Energie Renouvelable d'UNIDO, Gambie

**Mr. Ibrahim Soumaila,**  
Expert en Efficacité Energie d'UNIDO, Niger

**Mr. Hyacinth Elayo,**  
Analyste de la Politique Energetique, Nigeria

**Mr. Martin Lugmayr,**  
Expert en Energie Renouvelable d'UNIDO, Austria

**Mr. David Ferrenbach,**  
Coordinateur AECID, Espagne

**Mr. Jansénio Delgado**  
Expert en Energie Renouvelable, ONUDI/FEM, Cap-Vert

Les experts intéressés au travail avec CEREEC devraient vérifier la section de service de notre site Web régulièrement

N'hésitent pas à nous envoyer votre application.

**BRÉSIL S'ENGAGE À SOUTENIR LE CEREEC AU SOMMET CEDEAO-BRÉSIL**

Le Sommet CEDEAO-Brésil a eu lieu le 3 Juillet 2010 à Sal, Cap-Vert. A ce Sommet, la CEDEAO et le Brésil ont convenu de nouvelles initiatives qui stimuleront leur coopération politique et économique axées sur la résolution des problèmes de la pauvreté, la sécurité alimentaire, l'environnement, les énergies renouvelables, le renforcement des capacités et le dialogue politique.



De la gauche, Président Blaise Compaoré de Burkina-Faso, Président du Brésil Luiz Inácio Lula da Silva et Président Dr. Goodluck Ebele Jonathan du Nigéria, échangeant la poignée de main au sommet

Dans le communiqué final, les deux parties se sont également engagés à coopérer dans la promotion d'une énergie propre et durable. Basé sur une proposition du CEREEC d'établir un Partenariat dans les Energies Renouvelables CEDEAO-Brésilien (PERCB), le Gouvernement Brésilien s'est engagé à appuyer les activités du CEREEC, en particulier dans le domaine de la bioénergie.

Le Sommet, qui est une continuation du Sommet de l'Afrique - Amérique du Sud, tenu à Abuja en Novembre 2006, a convenu de maintenir et d'ouvrir progressivement les possibilités du commerce libre et équitable et l'investissement à travers la promotion du commerce bilatéral, les investissements et le développement des affaires pour leur bénéfice mutuel.

**POWER KICK FOR AFRICA**

Le séminaire a été organisé par le World Future Council Foundation, basé à Hambourg, en Allemagne, en coopération avec la Commission de l'Energie du Ghana. L'événement a réuni des représentants des services



publics, les régulateurs, les industries et la société civile de dix pays Africains qui sont déterminés à renforcer leur coopération sous l'égide de l'Alliance Africaine pour les Energies Renouvelables (AAER). Ses principaux points de discussion étaient de savoir comment les décideurs politiques peuvent soutenir l'exploitation de l'énergie renouvelable abondante, et donc ouvrir la porte au développement durable de l'Afrique.

"Si nous répétons les erreurs des pays développés dans la réalisation du développement en Afrique, principalement en brûlant les combustibles fossiles, le changement climatique aura un effet désastreux sur nos pays", a déclaré le Directeur du Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO, Mahama Kappiah, lors d'une conférence de presse à l' Hôtel Coconut Grove Regency à Accra. D'autre part, la production d'énergie décentralisée à travers de systèmes d'énergie solaire et éolienne peut apporter de nombreuses régions éloignées, permettant ainsi le développement, créer des emplois et améliorer la santé. Kappiah: ". L'énergie solaire est fiable et peut être installé facilement, sans avoir besoin de se connecter au réseau électrique national".



Peu de temps après la conférence de presse à Accra, les délégués ont effectué un voyage de deux heures à la petite ville non-électrifiée du Oboadaka, près d'Aburi, où le World Future Council et son partenaire de coopération l'Energiebau Sunergy du Ghana ont organisé une exhibition publique de la Coupe du Monde du Foot-bal à l'énergie solaire. Avec plusieurs centaines de personnes du Oboadaka et des villages voisins - ainsi que quelques fonctionnaires allemands du World Future Council - ont assisté au grand jeu du Ghana - Allemagne, sur un écran installé dans l' école du Oboadaka.

Pendant la demi-temps du jeu, le système solaire a été donné à la ville au profit de l'unité locale de santé, qui jusque-là fonctionnait entièrement sans électricité. C'est un grand pas pour l'infrastructure de la ville, une étape que beaucoup d'autres cités africaines et villes peuvent avoir, si les recommandations faites dans le domaine de la politique des énergies renouvelables sont prises en compte par les Gouvernements.





## **POINTS FOCaux NATIONaux DU CEREEC**

CEREEC a établi un réseau de Correspondants Nationaux des Institutions (NFLs), qui couvre tous les États Membres de la CEDEAO. Les projets régionaux et des programmes seront coordonnés et exécutés par le Secrétariat du CEREEC en Collaboration avec ces Institutions.

### • **Benin**

*Clément Bill AKOUEDENOU DJE*

Direction Générale de l'Energie Ministère de l'Energie et de l'Eau  
E-mail: [benin@ecreee.org](mailto:benin@ecreee.org)

### • **Burkina Faso**

*Mme. DIALLO/IVANOVA Vera*

Ministère des Mines, des Carrières et de l'Energie  
E-mail: [burkina-faso@ecreee.org](mailto:burkina-faso@ecreee.org)

### • **Cape Verde**

*Eduarda RADWAN*

Direction Générale de l'Energie- Ministère du tourisme, de l'Industrie et de l'Energie  
E-mail: [cape-verde@ecreee.org](mailto:cape-verde@ecreee.org)

### • **Cote D'Ivoire**

*SIMON Eddy Alexandre*

Direction Générale de l'Energie Abidjan  
E-mail: [cote-divoire@ecreee.org](mailto:cote-divoire@ecreee.org)

### • **Gambia**

*Modou MANNEH*

Gambia Renewable Energy Centre (GREC)  
E-mail: [gambia@ecreee.org](mailto:gambia@ecreee.org)

### • **Ghana**

*Kofi Adu AGYARKO*

Energy Commission  
E-mail: [ghana@ecreee.org](mailto:ghana@ecreee.org)

### • **Guinée-Bissau**

*Biabé SIGÁ*

Secretaria de estado da Energia/Direcção Geral de Energia  
E-mail: [guinea-bissau@ecreee.org](mailto:guinea-bissau@ecreee.org)

### • **Liberia**

*Augustus Goanue*

Rural and Renewable Energy Agency Liberia  
E-mail: [liberia@ecreee.org](mailto:liberia@ecreee.org)

### • **Mali**

*Cheick Ahmed SANOGO*

Direction Nationale de l'Energie (DNE), Bamako  
E-mail: [mali@ecreee.org](mailto:mali@ecreee.org)

### • **Niger**

*Ibrahim HASSANE*

Direction des Energies Renouvelables et des Energies Domestiques (DERED), Ministère Des Mines Et De l'Energie  
E-mail: [niger@ecreee.org](mailto:niger@ecreee.org)

### • **Nigeria**

*Eng F. N. A. Olapade*

Ministry of Power Abuja  
E-mail: [nigeria@ecreee.org](mailto:nigeria@ecreee.org)

### • **Senegal**

*Mr. Louis Seck*

Direction des Energies Renouvelables,  
Ministère des Energies Renouvelables  
E-mail: [senegal@ecreee.org](mailto:senegal@ecreee.org)

### • **Sierra Leone**

*Ms. Yvette Steven*

Ministry of Energy & Water Resources, Freetown.  
E-mail: [sierra-leone@ecreee.org](mailto:sierra-leone@ecreee.org)

### • **Togo**

*Traoré K. TCHAKPIDÉ*

Direction Générale de l'Energie / DGE, Lomé.  
E-mail: [togo@ecreee.org](mailto:togo@ecreee.org)

## **LE CEREEC REJOINT LE CONSEIL D'AFRETEP**

Le CEREEC devient un membre de la Plateforme Technologique pour les Energies Renouvelables de l'Afrique (AFRETEP). Le projet est financé par la Commission Européenne, par le Service de Coopération EuropeAid et mis en œuvre par la Commission Européenne - Centre Commun de Recherche (CCR), l'Institut de l'Energie, l'unité des Energies Renouvelables, basée à ISPRA, en Italie. L'objectif global du projet est de contribuer à la compréhension des options possibles pour les énergies renouvelables en Afrique, pour un meilleur accès à l'électrification rurale. L'objectif du projet est de développer une approche scientifique commune Africaine pour l'évaluation des méthodologies pour l'électrification rurale. En plus d'être un membre du Conseil de l' AFRETEP, le **CEREEC** contribuera spécialement aux activités relatives à la conception des données de haute qualité de ressources sur les énergies renouvelables (solaire, éolienne, petites centrales hydroélectriques), au développement d'outils d'évaluation pour évaluer les projets en dehors du réseau de l'électrification rurale et les activités de renforcement des capacités. Pour plus d'informations sur le projet, visitez [www.afretep.org](http://www.afretep.org)

## **WWW.ECREEE.ORG EN LIGNE**

Le site Web du CEREEC est disponible et peut être accédé en anglais, français et Portugais par [www.ecreee.org](http://www.ecreee.org). S'il vous plaît ne pas oublier de vous à notre bulletin électronique.



## **SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET LA COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE**

Le CEREEC a soutenu et a participé au Symposium International sur les Energies Renouvelables et la Compétitivité Economique, qui a eu lieu du 17 au 21 Mai 2010 à Praia / Mindelo, au Cap-Vert, ayant comme thème principal: les stratégies technologiques, économiques, commerciales et politiques pour le développement du secteur comme un facteur de compétitivité économique et d'améliorer l'environnement des entreprises. Le Symposium a été organisé par le Centre de Politiques Stratégiques, en partenariat avec l'Ecole des Affaires et de la Gouvernance (ENG) de l'Université du Cap-Vert (CV-UNI). Le Symposium a réuni des experts nationaux, régionaux et internationaux, créant un environnement d'interaction et de dialogue structuré et axé sur les résultats, avec les décideurs politique, les gestionnaires du secteur de l'énergie, des chefs d'entreprises, des chercheurs, des enseignants et étudiants.

L'objectif principal du symposium est d'organiser un dialogue politique sur les stratégies visant à améliorer la compétitivité économique du pays et de l'environnement des affaires. En outre, le symposium vise à explorer les nouvelles technologies et de rapport coût-efficacité qui mettent les énergies renouvelables dans une solution attrayante pour les entreprises.

## **ATELIER SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR L'AFRIQUE DE L'OUEST**

Le Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC), en collaboration avec les Commissions de la CEDEAO et l'UEMOA, et soutenu par le Ministère Français des Affaires Etrangères et Européennes (MAEE), par l'ADEME de la France et par 2iE, a organisé un Séminaire Régional sur l'Efficacité Energétique à Ouagadougou du 12 au 13 avril 2010. L'Atelier a été précédé par l'étape d'examen de l'enquête, du Décembre 2009 au Février 2010, qui a évalué la situation actuelle, les économies potentielles d'énergie, les conditions des structures et les éventuels acteurs nationaux sur l'efficacité énergétique dans la région de la CEDEAO

L'objectif de l'atelier était de définir un plan d'action régional pour traiter des questions de l'efficacité énergétique dans la Région de la CEDEAO / UEMOA. L'atelier a également cherché à identifier les priorités des plans d'action nationaux et régionaux sur l'efficacité énergétique. Grâce au partage d'expériences et de réussites, l'atelier a proposé la prise de conscience par les décideurs du potentiel de l'efficacité énergétique. L'atelier a également pour but de contribuer au plan de travail du Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC). L'atelier a été conclu avec des propositions concrètes d'action qui seront soumises aux partenaires du développement de la région.

## **LA FACILITE ÉNERGIES RENOUVELABLES DE LA CEDEAO CHERCHE DU FINANCEMENT INTERNATIONAL**

Sur la base du plan d'action du Livre Blanc sur l'Accès à l'Energie de la CEDEAO / UEMOA, le CEREEC a préparé une proposition complète pour la création d'une Facilité Energies Renouvelables de la CEDEAO pour l'Afrique de l'Ouest. L'initiative répond à la ligne d'action n° 2 du Livre Blanc, qui appelle à la mise en place d'un fonds d'investissement et d'innovation pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique. Le fonds devra amasser des financements pour au moins 200 projets de démonstration et de soutien à la production locale et aux entreprises de services.

La Facilité Energies Renouvelables de la CEDEAO sera gérée par le Secrétariat du CEREEC, en coopération avec leurs institutions nationales focales (INF) et vise à créer un environnement propice aux affaires et à l'investissement pour la mise en œuvre des technologies et services des Energies Renouvelables de petites et moyennes échelles pour les zones péri-urbaines et rurales.

Sur la base d'appels à propositions, la Facilité permettra d'atténuer les obstacles financiers, en fournissant du capital-risque pour développer le projet à travers le co-financement des pré-études de faisabilité et d'autres activités liées au pré-investissement (par exemple, l'évaluation du potentiel, mesures). En outre, il soutiendra des activités de développement commercial (par exemple, préparation de plans d'affaires), la formation pour les entreprises technologiques et de services locaux dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique et faciliter les partenariats économiques nord-nord et sud-sud.

Le Secrétariat du CEREEC réalisera régulièrement des appels à propositions concurrentiels, ouverts à tous les pays de la CEDEAO. Les candidats admissibles sont des sociétés privées, les municipalités et les entreprises privées, les ONG et les coopératives. La participation des partenaires locaux du projet sera obligatoire. Le Secrétariat du CEREEC est actuellement à la recherche de divers partenaires internationaux.







**Photos d'Inauguration du CEREEC**



Le Président de la Commission de la CEDEAO, S E M James Gbeho, à droite, et S E l'Ambassadeur Espagnol au Cap-Vert, José Manuel Vega Villavieja, représentant le Ministre Espagnol des Affaires Étrangères à l'inauguration



De gauche à droite, le Premier Ministre du Cap-Vert, SEM José Maria Neves, le Dr Maria Carvalho Fialho Fatima, Cap-Vert Ministre de l'Énergie, Industrie et du Tourisme et de l'Ambassadeur d'Autriche SE Gerhard DOUJAK, S E Représentant Michael Spindelegger, le Ministre Autrichien des Affaires européennes et Internationales à la cérémonie d'inauguration.



La Ministre Capverdienne pour l'Energie, l'Industrie et Tourisme et le Président de la CEDEAO, couper le ruban de déclarer ECREEE officiellement ouverte



Le Premier Ministre de Cap-Vert, et le Président de la Commission de la CEDEAO, signant l'accord de Siège principal



Le Directeur Général Adjoint de l'ONU, M. Yoshiteru Uramot et la Ministre Cap-verdienne pour l'Energie, l'Industrie et le Tourisme



Le Commissaire de la CEDEAO pour les infrastructures, M. Célestin Talaki sur le droit et l'Ambassadeur du Sénégal au Cap-Vert N'DIAYE Mariette.



De la gauche l'Ambassadeur des Etats-Unis au Cap Vert, Marianne M. MYLES et l'Ambassadeur Sénégalais



D'autres délégués de Gouvernement



Le Président des îles Canaries, S. E. Paulino Rivero Baute donnant un discours lors de l'inauguration



### Contact:

#### ECREEE Secretariat

Achada Santo Antonio  
Electra Building, 2nd floor  
C. P. 288, Praia, Cape Verde

Tel: +238 2604630 +238 2624608

Email: info@ecreee.org

Skype: info-ecreee

web: www.ecreee.org



Austrian  
Development Cooperation

