

Projet de Note Conceptuelle et de l'agenda

Conférence sur Genre et Énergie à Mano River Union



"L'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie dans la Sous-région MRU"

**7-9 mai 2013,
Place de Tokeh Beach
Freetown, Sierra Leone**

Organisée conjointement par:



2012 INTERNATIONAL YEAR OF
SUSTAINABLE ENERGY
FOR ALL



Appuyée par:



Austrian

Development Cooperation





Conférence sur Genre et Énergie à Mano River Union

"L'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie dans la Sous-région MRU"

*7-9 Mai 2013,
Place de Tokeh Beach
Freetown, Sierra Leone*

Le Gouvernement de Sierra Leone, Mano River Union (MRU), le Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC), l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) et la Banque Africaine de Développement (BAD) organisent conjointement une Conférence du Genre sur "L'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie dans la Sous-région MRU", de 7-9 mai 2013, à Freetown, Sierra Leone. L'événement sera organisé par le Gouvernement de Sierra Leone. Il facilitera la participation des Ministres responsables pour Genre et Énergie à Mano River Union (Sierra Leone, Libéria, Guinée et Côte d'Ivoire), les Commissaires de la CEDEAO en charge des Infrastructures et du Genre, aussi bien que d'autres experts essentiels de la région CEDEAO.

La Conférence vise **l'adoption d'un Plan d'Action sur l'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie par les Ministres de MRU et l'établissement du groupe actif de MRU sur les Femmes et l'Énergie Durable**. Le Centre du Développement du Genre de la CEDEAO en coopération avec le CEREEC supportera Mano River Union à diffuser les résultats de la conférence à travers MRU et autres États Membres de la CEDEAO. Les résultats seront aussi présentés au prochain Forum d'Énergie, en Autriche, le 29 mai 2013.

À la Conférence il sera présenté l'état de l'intégration du genre dans le secteur d'énergie dans la sous-région MRU et une formation pratique en politiques et projets de l'approche intégrée du genre dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, en vue de donner aux participants les compétences nécessaires pour contribuer dans le développement du Plan d'Action Sous régional du Genre sur l'Énergie et l'Autonomisation des Femmes. La Conférence fait également partie d'une série d'événements qui sont organisés pour marquer le 40ème anniversaire du Traité de Mano River Union. Le Traité résume la volonté politique des leaders des États Membres pour promouvoir le commerce régional et la coopération. La commémoration officielle du 40ème anniversaire de MRU pendant la Conférence indiquera l'engagement renouvelé de la direction de MRU de considérer les femmes dans le développement à l'égard de l'accès à l'énergie propre.

La Conférence fait suite au **Forum de Haut Niveau sur l'Énergie, tenue du 29 au 31 octobre 2012** à Accra, Ghana. Le Forum, qui a vu l'adoption des Politiques des Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO par les Ministres de la CEDEAO, envisage qu'en 2014 les États Membres auront développé et adopté leur politiques nationales des énergies renouvelables "attentives à la dimension de genre" qui contribueront aux cibles régionales de la CEDEAO.

La Conférence sur Énergie et Genre dans la sous-région MRU présentera un Plan d'Action sous-régional sur l'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'accès à l'énergie, en créant une plateforme pour l'établissement d'un groupe de travail sous-régional sur les femmes et l'énergie durable dans la sous-région MRU.

A. Contexte

Mano River Union (MRU) est un bloc régional composé de quatre pays dans la région de l'Afrique de l'Ouest, à savoir: Côte d'Ivoire, Guinée, Libéria et Sierra Leone. En 2010, la région avait une population de près de 40 millions de personnes et un produit intérieur brut (PIB) d'environ 30 milliard \$US. Comme caractérisé par la plupart des pays dans la région africaine subsaharienne, les pays des MRU sont riches en ressources naturelles mais ont dépendance énergétique élevée et un faible revenu.

Créée en 1973, MRU a servi comme une plateforme pour la collaboration active et assistance mutuelle pour accélérer le développement économique, social, technique et scientifique des pays limités par cette union. Un domaine proéminent dans laquelle MRU a fonctionné largement pour stimuler le développement est dans l'intégration du genre et équité en Afrique; en particulier pour l'autonomisation des femmes qui sont en retard de développement par rapport à leurs homologues masculins dans la plupart des indicateurs socio-économiques.

L'accès aux services énergétiques modernes est un aspect important dans lequel on voit que les hommes et les femmes sont affectés disproportionnellement. À l'échelle mondiale, environ 2.6 milliards de femmes comptent sur la biomasse traditionnelle pour la cuisine. Des femmes et filles au pays en voie de développement sont quelquefois victimes d'exploitation sexuelle, y compris viol, en allant chercher du bois à brûler. En outre, le temps passé à rassembler du bois à brûler implique moins de temps passé dans les activités à valeur ajoutée. Cette dépendance sur les combustibles inférieurs, surtout au niveau du ménage, élargit l'écart qui existe entre les hommes et les femmes, étant donné que les rôles associés à l'utilisation de ces combustibles touchent lourdement les femmes. Ainsi, cette situation ne donne pas aux femmes l'égalité des chances de s'améliorer, sur les plans social et économique. Les audits du genre, accomplis dans beaucoup de sociétés africaines révèlent qu'aux niveaux institutionnel et politique, les femmes et leurs besoins en matière d'énergie sont rarement bien représentés.

Pour aborder la question de l'autonomisation économique des femmes dans MRU, il faut aborder la question d'accès à l'énergie, en particulier pour les activités productives dans l'agriculture et commerce. En effet, la plupart des résidents dans la sous-région compte sur la production agricole et commerce pour assurer leur subsistance. Selon la Commission Économique des Nations Unies pour l'Afrique (UNECA), le commerce donne aux femmes 60 pourcent de travail autonome non-agricole en Afrique subsaharienne. Ceux-ci sont estimés entre 70 et 80 pourcent en Afrique de l'Ouest. Le fait d'aborder la composante énergie des activités agricoles et non-agricoles réduira la grosse besogne impliquée dans l'exécution de ces activités par le travail physique, augmentation de la production et le potentiel pour la génération de revenu. Les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, les deux piliers de l'énergie durable, peut y jouer un rôle clé si, parmi d'autres, la politique et les barrières institutionnelles sont levées.

MRU reconnaît que l'accès des femmes à l'énergie durable est crucial pour le développement à l'économie de la région aussi bien pour le succès et la pérennité de l'initiative SE4ALL et les OMD. MRU est engagée par conséquent à encourager la participation pleine des femmes comme les principaux intervenants à tous les niveaux de prise de décision pour l'intégration appropriée des perspectives du genre dans la planification, développement et mise en œuvre de tous les dialogues, initiatives et politiques liés à l'énergie pour promouvoir l'énergie durable pour tous.

B. Pertinence de la Conférence

La Conférence aura lieu dans le cadre des **développements encourageants l'accès à l'énergie, les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans la sous-région MRU au niveau du triangle de croissance de MRU** visant accomplir le développement économique qui est socialement et écologiquement acceptable, poursuivi d'une manière paisible et sûre, et menant à la participation pleine du MRU dans le processus de développement de la CEDEAO.

De plus, la Conférence contribuera à travers les cibles de:

1) Livre Blanc de la CEDEAO / UEMOA sur l'accès aux services énergétiques pour les populations dans les régions rurales et péri-urbaines qui prévoit:

- Le développement de programmes d'énergie qui porteront essentiellement sur l'amélioration de la situation des femmes qui sont affectées disproportionnellement par tous les aspects de pauvreté, surtout les problèmes de la santé (provenant de la difficulté de tâches tel que le ramassage du bois etc.)
- Au moins 60% des personnes qui habitent dans les régions rurales ont accès aux services énergétiques productifs dans les villages, en bonne condition de promouvoir la productivité des activités économiques
- Au moins 20% de nouvel investissement dans la génération de l'électricité provenant des ressources des énergies renouvelables localement disponibles.

2) Politique des Énergies Renouvelables de la CEDEAO qui vise à atteindre les buts suivants:

- La part d'énergies renouvelables (y compris grande hydro) dans la production d'électricité de la région CEDEAO augmentera à 35% en 2020 et 48% en 2030.
- La part des énergies renouvelables tels que vent, solaire, petite hydro et bioélectricité (exclue. grande hydro) augmentera autour de 10% en 2020 et 19% en 2030. Ces cibles traduisent une capacité supplémentaire d'électricité renouvelable de 2.425 MW en 2020 et 7.606 MW à 2030.
- 75 % de la population rurale sera servi par les extensions des réseaux et environ 25 % par les énergies renouvelables à travers les mini-réseaux et les systèmes hybrides autonomes d'ici à 2030.
- D'ici à 2020, la population de la CEDEAO aura accès à l'équipement de cuisson amélioré par les foyers améliorés ou le combustible échangeant à d'autres formes modernes d'énergie comme LPG.
- La part d'éthanol/biodiesel dans les combustibles du transport augmentera à 5% en 2020 et 15% en 2030.
- En 2030, environ 50% de tous les centres de la santé, 25% de tous les hôtels et industries agroalimentaires avec les exigences d'eau chaude seront équipés des systèmes thermiques solaires.

3) La Politique de l'Efficacité Énergétique Régionale a pour objectifs:

- En 2013, créer la base institutionnelle pour cinq initiatives régionales prioritaires, avec les objectifs concrets suivants:
 - éclairage: supprimer progressivement des ampoules incandescentes d'ici 2020;
 - distribution de l'électricité: réduire des pertes de la distribution de l'électricité du niveau courant de 15 -40% à moins de 10% à 2020;
 - cuisine: parvenir à l'accès universel à cuisson sûre, propre, accessible, effective et soutenable pour la population e de la CEDEAO d'ici 2030;
 - normes et labels: adopter des normes et labels régionaux pour les équipement s énergétiques d'ci fin 2014;
 - financement: créé des instruments pour financer l'énergie durable, y compris financement du carbone, à la fin de 2013;
- En 2015, commencer la mise en œuvre, dans chacun État Membre de la CEDEAO, au moins une des initiatives prioritaires;
- En 2016, mettre en oeuvre des mesures qui libèrent 2 000 MW de capacité de la production d'énergie: l'équivalent de créer quarante centrales électriques virtuelles, avec une capacité de 50MW chacun, disponible au développement de l'énergie, en assurant de nouveaux utilisateurs et de nouveaux besoins;
- À long terme, plus que doubler l'amélioration annuelle de l'efficacité d'énergie. Ceci signifie que chaque année, la quantité d'énergie nécessaire pour produire un certain montant de biens et services diminuera environ 4%.

C. Objectifs, Résultats et Structure

La Conférence de Haut Niveau sur le Genre vise les objectifs et résultats suivants:

- a. Établir le Groupe de Travail actif de Mano River Union sur les Femmes et l'Énergie Durable
- b. Renforcer les capacités des décideurs et des directeurs des projets pour intégrer les aspects de genre dans les politiques, les programmes et les projets de l'énergie durable
- c. Présenter un document de travail sur l'état d'avancement de l'intégration des questions de genre dans le secteur d'énergie dans l'Afrique Ouest et le rôle des technologies et services de l'énergie durable et d'efficacité énergétique;
- d. Adopter un Plan d'Action sur **L'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie**

La Conférence de Haut Niveau présentera les événements suivants:

- e. Premier Jour: Études de cas sur les Femmes et usages productifs des RE & EE
- f. Deuxième Jour: formation sur l'intégration des questions de genre dans la politique, programmes et projets d'énergie durable
- g. Troisième Jour: Conférence sur le Plan d'Action sur l'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie

Atelier de Formation:

La formation sur Le Genre vise à atteindre l'objectif suivant:

- Créer une compréhension et vision commune de l'intégration du genre dans les politiques des 'énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique de la CEDEAO,

aussi bien le Plan d'Action et programmes & projets sur les Femmes et l'Efficacité Énergétique dans MRU

- Compétences améliorées des participants pour intégrer le genre dans leur travail quotidien
- Des projets de plans d'action que les participants peuvent utiliser dans le contexte de l'implémentation des politiques de l'énergie durable et de l'efficacité énergétique de la CEDEAO
- Sensibiliser sur la possibilité pratique des ER & EE dans l'autonomisation économique des femmes

Les résultats attendus de l'atelier sont:

- Compréhension des concepts de base du genre, la stratégie et outils de l'intégration du genre
- Identification des questions du genre et des points d'entrée dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables
- Compréhension des outils de planification du genre pour intégrer le genre dans le contexte du travail des participants
- [Projet] du plan d'action du genre

D. Réalisations attendues/Délivrables de la Conférence

- a. Document de travail sur l'état d'avancement de l'intégration du statut du genre dans MRU
- b. Plan d'action sur **l'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie dans la sous-région MRU**
- c. Groupe de travail actif de Mano River Union sur Femmes et Énergie Durable
- d. Rapport de la Conférence
- e. Matériels de Formation
- f. Présentations de la Conférence
- g. Website sur Femmes et Réseau de l'Énergie
- h. Lancement officiel du 40ème Anniversaire de MRU

E. Partenaires de l'organisation

Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (ECREEE):

Pour améliorer l'accès aux services énergétiques modernes, sûrs, accessibles et accélérer la compréhension de technologies des ER&EE, le Conseil de Ministres de la CEDEAO a créé le CEREEC, une agence régionale de promotion d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique unique dans l'Afrique Sub-saharienne. Le CEREEC a commencé ses activités en 2010 avec le soutien initial des Gouvernements autrichien et espagnol et l'assistance technique de l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI). Le Secrétariat du CEREEC est basé à Praia, Cap Vert, et maintient un réseau d'Institutions Focales Nationales (NFIs) dans tous les pays de la CEDEAO. Le CEREEC vise l'établissement de marchés régionaux d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique en soutenant différentes activités pour atténuer des barrières existantes à la diffusion de ces technologies. Les activités du CEREEC incluent le développement des politiques, le renforcement des capacités, la sensibilisation, la gestion des connaissances ainsi que la promotion des affaires et d'investissements. Pour plus d'informations voir le site : www.ecreee.org

Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI): ONUDI est l'agence spécialisée des Nations Unies avec le mandat pour promouvoir le développement industriel dans les pays en développement et dans les pays les moins développés. ONUDI est une des agences principales en matière d'accès à l'énergie, énergies renouvelables et efficacité d'énergie industrielle. Les activités d'ONUDI incluent l'exécution de projets de démonstration, soutien des politiques, et renforcement des capacités dans la formation locale, ateliers et publications spécifiques. L'ONUDI a fourni l'assistance technique pour l'établissement et activités du Centre Régional pour des Petites Centrales Hydrauliques, basé à Abuja, Nigeria et le Centre Régional pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (CEREEC). L'ONUDI coordonne la composante énergétique du Programme Stratégique GEF pour Afrique de l'Ouest (SPWA) - Accès à l'Énergie. Pour plus d'informations consulter le site: www.unido.org

Mano River Union (MRU) est une institution internationale établie en 1973 entre le Libéria et la Sierra Leone. En 1980, Guinée a adhéré à l'Union et Cote d'Ivoire en 2008. Le but de l'Union est stimuler la coopération économique parmi les pays. Elle est nommée pour la Rivière Mano qui commence dans les montagnes de Guinée et forme une frontière entre le Libéria et la Sierra Leone.

Banque Africaine du Développement (BAD): La mission de la Banque africaine de développement (BAD) est d'aider à réduire la pauvreté, améliorer les conditions de vie des populations africaines et la mobilisation de ressources pour le développement économique et social du continent. Depuis sa création, le Groupe de la Banque a accordé une priorité élevée à l'aide à ses pays membres régionaux (PMR) dans leurs efforts pour fournir un accès adéquat à l'énergie pour tous. Entre 1967 et 2011, la Banque a favorisé le secteur de l'énergie en y consacrant un peu plus d'un tiers des engagements totaux d'infrastructure, soit 34 pour cent, à ce secteur. Afin d'augmenter la sécurité énergétique et de la fiabilité dans les PMR, la politique énergétique de la Banque met l'accent sur la nécessité d'explorer des sources d'énergies renouvelables disponibles, y compris l'hydroélectricité, la bioénergie, l'énergie éolienne, solaire et des ressources géothermique, en fonction de la dotation de ces pays. Intégrer la dimension du genre est un principe essentiel de la politique énergétique de la Banque. Afin de promouvoir le développement sensible du genre à l'énergie, la Banque veille à ce que (i) les implications du genre sont dûment prises en compte dans le cycle de projet d'énergie du secteur et (ii) les renforcement des capacités et les efforts de formations énergétiques relatifs au genre sont intégrées de manière adéquate dans ses interventions. Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse: www.afdb.org.

ETC-ENERGIA: La Fondation ETC est une organisation à but non lucratif qui porte sur la promotion et appui aux initiatives globales et locales pour améliorer le développement durable. Les éléments essentiels dans l'approche de l'ETC sont le maintien des programmes et leurs impacts sur l'environnement. L'ETC a des expériences de plus que 15 ans travaillant dans le domaine des questions du genre et de l'énergie basée sur sa gestion de l'ENERGIA Réseau International sur Genre et Énergie Durable (www.energia.org), comme siège de son Secrétariat International. Depuis 1996, le réseau ENERGIA connecte plus de 3.000 individus et organisations à travers le monde et a une présence active dans 22 pays en Afrique et Asie. Au cours des années, le réseau est devenu la base institutionnelle principale pour laquelle des mesures sont prises pour intégrer le genre dans les politiques et projets d'énergie à travers le monde. Pour plus d'informations: www.energia.org



**Projet d'Ordre du Jour de la
Conférence de Haut Niveau de la CEDEAO sur Énergie et Genre,
7-9 mai 2013, Freetown, Sierra Leone**

Projet de Programme – Mardi, 7 mai 2013

Études de Cas sur les Femmes et usages productifs des Énergies Renouvelables & Efficacité Énergétique

08:30	Inscription des participants
09:00	<p>Session d'Ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bienvenue / Présentation de la Conférence et l'introduction de Président-Naasu G. Fofanah, Conseillère en genre à la présidence de Sierra Leone</i> • <i>Discours d'ouverture du Président, M. Robin Oluniyi-Coker, Ministre de l'Énergie de la Sierra Leone</i> <p>Déclarations</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Hadja Dr. Sran Daraba Kaba Secrétaire général, Union de la Rivière Mano</i> • <i>Adrienne Diop Commissaire de la CEDEAO pour le Développement Humain et Genre</i> • <i>Mahama Kappiah, Directeur Exécutif, ECREEE</i> • <i>Dr Yero Baldeh, Banque Africaine du Développement (BAD)</i> • <i>Dr. Kandeh K. Yumkella, Directeur Général, ONUDI</i> • <p>Invité spécial d'honneur <i>S.E Reem al Hashimy, Ministre d'Etat, Émirats Arabes Unis</i></p> <p>Discours d'Ouverture officielle <i>S.E Dr. Ernest Bai Koroma, Présidente de la République de Sierra Leone</i></p>
10:30	<p>Photo du groupe Pause pour thé / café / Conférence de Presse</p>
<p>SESSION D'INTRODUCTION sur l'Intégration du Genre dans RE et EE Président: MRU</p>	
11:00	<p>Intégration du Genre dans l'Accès à l'Énergie <i>Sheila Oparachi, Director ENERGIA</i></p>
11:20	<p>État d'avancement de l'Intégration du Genre dans MRU au niveau institutionnel, politique et des projets <i>Naasu G. Fofanah, Conseiller Présidentiel sur Genre en Sierra Leone</i></p>
11:40	<p>Programme de la CEDEAO sur Genre et synergies avec les politiques de ER et EE de la CEDEAO <i>Adrienne Diop, Commissaire de la CEDEAO pour le Développement Humain et Genre (TBC)</i></p>
12:00	<p>Intégration du Genre dans l'usage productif ONUDI</p>
12:20	Discussion
13:00	Déjeuner
<p>ÉTUDES DE CAS des pays de MRU et d'autres pays de la CEDEAO Président: Dr. Rose Mensah-Kutin, Expert de Genre</p>	
14:30	<i>Études de cas des pays de MRU</i>
15:00	<i>Étude de cas Ghana</i>
15:15	<i>Étude de cas Cap Vert</i>
15:30	<i>Étude de cas Sénégal</i>
15:45	<i>Discussion</i>
16:00	Pause pour thé/café
16:30	<i>Étude de cas la Gambie</i>
16:45	<i>Étude de cas Mali</i>
17:00	<i>Étude de cas Nigeria</i>
17:00	<i>Discussion</i>
17:45	<i>Synthèse et Clôture</i>
18:00	Clôture du premier jour
19:00	Réception (Dîner) offert par ONUDI

Projet de Programme – Mercredi, 8 mai, 2013

Formation sur l'intégration du genre dans l'accès à l'énergie durable

Formation sur l'intégration du genre dans l'accès à l'énergie durable				
Formateur: ENERGIA				
08:30		Allocution de Bienvenue		
09:00		Intégration du genre dans les politiques sur énergie: Étapes et meilleures pratiques		
10:00		Intégration du genre dans les projets/programmes sur énergie: Étapes et meilleures pratiques		
11:00		<i>Pause pour thé/café</i>		
Développement d'un Plan d'Action sur Genre: Introduction				
11:30		Développement d'un Plan d'Action sur Genre: Introduction		
12:00		Développement d'un Plan d'Action sur Genre: éléments essentiels et Étapes		
12:30		<i>Pause pour Déjeuner</i>		
14:00		2 sous-groupes (6-10 personnes chacun) avec questions générales 2	2 sous-groupes (6-10 personnes chacun) avec questions générales 2	3 sous-groupes (6-10 personnes chacun) avec questions générales 2
15:00		Échange d'idées entre 2 sous-groupes et diffusion des résultats → préparation de la présentation 2a	Échange d'idées entre 2 sous-groupes et diffusion des résultats → préparation de la présentation 2b	Échange d'idées entre 3 sous-groupes et diffusion des résultats → préparation de la présentation 2c
15:30		Présentation des résultats des groupes de travail		
16:00		<i>Pause pour thé/café</i>		
16:30		Leçons tirées et discussions générales sur la voie à suivre		
17:00		Synthèse du jour		
17:15		Clôture		

Projet de Programme – Jeudi, 9 mai, 2013

Segment de haut niveau des Ministres sur le plan d'action sur l'autonomisation économique des femmes à travers l'accès à l'énergie

Ouverture du Segment Ministériel de Haut Niveau Président: Ministre d'Énergie – Sierra Leone	
09:00	Allocution de Bienvenue <ul style="list-style-type: none">- Ministre Responsable du Genre en Sierra Leone- Dr Yero Baldeh, Banque Africaine du Développement (BAD)- Dr. Kandeh K. Yumkella, Directeur Général, ONUDI
10:00	Présentation du Document de Travail sur l'Intégration du Genre dans MRU <i>Ministère Responsable du Genre, la Côte-de-Ivoire</i>
10:30	Présentation du Plan d'Action sur l'Autonomisation Économique des Femmes à travers l'Accès à l'Énergie dans la sous-région MRU Hadja Dr. Sran Daraba Kaba- Secrétaire Général, Union de la Rivière Mano
11:00	<i>Pause pour thé/café</i>
11:30	Présentation du Groupe de Travail de l'Afrique de l'Ouest sur les Femmes et l'Énergie Durable <ol style="list-style-type: none">a. Candidatsb. Mandatc. Termes de Référence
12:00	Questions et Réponses
12:30	<i>Lunch break</i>
ADOPTION DU PLAN D'ACTION DE L'AUTONOMISATION ÉCONOMIQUE DES FEMMES À TRAVERS L' ACCÈS À L'ÉNERGIE DANS MRU	
14:00	Présentation du communiqué final et adoption
16:00	Intervention des Ministres de l'Énergie et le Genre de MRU- la Sierra Leone -, la Guinée, le Libéria et la Côte-de-Ivoire.
16 :30	Synthèse du jour
17 :00	Photo du groupe
17:30	Fin



ECOWAS Regional Centre for
Renewable Energy and Energy Efficiency
Centre Régional pour les Energies Renouvelables
et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO
Centro Regional para Energias Renováveis e
Eficiência Energética da CEDEAO

Secrétariat de la Conférence CEREEC

Achada Santo Antonio
C.P. 288, Praia, Cape Verde
Tel: +238 2604630, +238 2624608
E-mail: conference@ecreee.org
Web: <http://www.ecreee.org>

