



*This action is funded
in part by the
European Union*



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

Programme Provisoire

- **Atelier Régional de la CEDEAO pour**
- **Validation de l'évaluation du cadre Institutionnel et réglementaires des normes et étiquetage des équipements énergétiques**
- **Développement de la Stratégies régionale de l'éclairage efficace**

Organisé par le CEREEC, en collaboration avec SEAD and UNEP

Date: 1 – 3 Octobre 2013

**Lieu: AZALAI HOTEL DE LA PLAGE
Cotonou, Benin**



Sponsorisé par:



ET:



Austrian
Development Cooperation



*This action is
funded in part by
the European
Union*





*This action is funded
in part by the
European Union*



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

CONTEXTE DE L'ATELIER

La disponibilité du service d'électricité fiable et abordable à tous les ménages et les entreprises en Afrique de l'Ouest pour la croissance économique et le progrès social est fondamental pour atteindre l'objectif de l'initiative "Énergie durable pour tous" (SEA4ALL) dans la région. À cette fin, l'amélioration de l'efficacité des appareils électroménagers grâce à une approche politique intégrée devrait aider les services publics et les gouvernements à gérer, entre autres, la demande d'électricité et de contribuer ainsi à un meilleur accès à des services énergétiques modernes, fiables et abordables dans toute la région.

Le Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC), en tant qu'organisation chef de file dans le domaine des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique en Afrique de l'Ouest, aspire à contribuer au développement économique, social et environnemental durable de l'Afrique de l'Ouest en améliorant l'accès aux services énergétiques modernes fiables et abordables, la sécurité énergétique et la réduction des externalités environnementales négatives du système énergétique. Pour mettre en œuvre la politique d'efficacité énergétique de la CEDEAO adoptée par les Chefs d'Etat et de gouvernement de la CEDEAO lors de la 43^{ème} Session ordinaire tenue en Juillet 2013. Un plan d'action de cette politique, a été élaboré sur la base de six initiatives phares, parmi lesquelles celles sur les Normes et l'Etiquetage et l'Eclairage Efficace.

L'initiative en.lighten du Programme des Nations Unies pour l'Environnement des (PNUE) est une initiative public-privé qui vise à soutenir les pays en développement et émergents dans leur transition vers un éclairage écoénergétique. En Février 2013, suite à l'engagement ministériel de la CEDEAO visant à éliminer progressivement les sources d'éclairage inefficaces dans le cadre de la politique d'efficacité énergétique de la CEDEAO, l'équipe en.lighten a désigné la CEDEAO comme « région pilote » et également désigné le CEREEC comme entité de coordination pour le développement d'une stratégie régionale d'éclairage efficace, qui mènera à l'élimination progressive des lampes à incandescence dans toute la région. En Avril 2013 le PNUE et le CEREEC ont co-organisé à Ouagadougou, au Burkina Faso un premier atelier pour l'élaboration de la stratégie d'éclairage efficace régional de la CEDEAO.

Le « **Super-efficient Equipment and Appliance Deployment (SEAD)** » est une initiative multinationale volontaire qui donne accès à des ressources et l'expertise technique nécessaires à l'élaboration et la mise en œuvre des politiques et programmes d'efficacité énergétique. Le « **Collaborative Labeling and Appliance Standards Program (CLASP)** » est la seule organisation au monde à se consacrer exclusivement à la promotion du développement économique et de



*This action is funded
in part by the
European Union*



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

réduire les émissions de gaz à travers les meilleures pratiques en matière de normes et étiquettes d'efficacité énergétique des appareils. Dans le cadre de ses activités, SEAD s'est engagé à fournir un soutien à l'Initiative S & L de la CEDEAO à travers l'évaluation du cadre Institutionnel et réglementaires des normes et étiquetage des équipements énergétiques. La méthodologie de l'évaluation institutionnelle comprend des entretiens sur le terrain avec les parties prenantes gouvernementales et d'études sur les politiques et les cadres juridiques existants.

C'est dans ce contexte que le CEREEC organise en collaboration avec ses partenaires stratégiques le PNUE et le SEAD un atelier du 1-3 octobre 2013 qui porte sur (1) la validation de l'étude sur l'évaluation des cadres institutionnelles et réglementaires relatifs aux normes et labels d'efficacité énergétique des appareils énergétiques et (2) la poursuite de l'élaboration d'une stratégie régionale d'éclairage efficace de la CEDEAO.

OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'objectif de cet atelier est de:

- Examiner et valider le rapport d'étude sur l'évaluation du cadre institutionnel et réglementaire sur la normalisation et l'étiquetage des équipements d'énergie dans les États membres de la CEDEAO;
- Examiner et poursuivre le développement d'une stratégie régionale d'éclairage efficace;
- Identifier les options de financement pour la mise en œuvre efficace des initiatives sur les normes et étiquetage et d'éclairage efficace.

RESULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus de l'atelier sont les suivants:

- Le document d'évaluation des cadres institutionnels et règlementaires sur les normes & étiquetage des équipements énergétiques de la CEDEAO est validé et adopté;
- Une première ébauche d'une stratégie régionale d'éclairage efficace est examinée et approuvée pour le futur développement;
- Les lacunes en matière de capacité institutionnelle sont identifiées;
- Des options de financement pour les activités d'efficacité énergétique sont identifiées.



*This action is funded
in part by the
European Union*



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

PARTICIPANTS

Les participants à l'atelier seront les suivants:

- Membres du Comité technique Normes et labels;
- Membres des groupes de travail d'Éclairage efficace;
- Représentants d'agences d'électrification rurale nationales;
- Représentants de la Commission de la CEDEAO ;
- Partenaires régionaux et internationaux.

DRAFT



This action is funded
in part by the
European Union



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

PROGRAMME PROVISOIRE

Jour 1 - Mardi 1er Octobre 2013	
Maitre de Cérémonie, Ibrahim Soumaila, ECREEE	
08:30 – 9:00	Enregistrement
Session d'ouverture	
9:00 – 9:45	Bienvenue et allocutions d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> ▪ SEAD ▪ UNEP ▪ CEREEC ▪ Benin Election du bureau de séances (Président & Rapporteurs)
9:45-10:00	Photos de famille et Pause-café
10:00 – 10:10	<ul style="list-style-type: none"> • Adoption of Agenda, Dr. Alfred K. Oforu Ahenkorah, Executive Secretary, Energy Commission, Ghana • Presentation of workshop proceedings and logistical issues, by Ibrahim Soumaila, ECREEE
Session 1: Validation de l'évaluation du cadre institutionnel et réglementaire de la CEDEAO des équipements énergétiques sur S & L - Présidé par Dr. Alfred K. Oforu Ahenkorah, Executive Secretary, Energy Commission, Ghana	
10:10 – 10: 20	Introduction et contexte du projet, Ms. Jenny, CLASP/SEAD
10:20 – 12:45	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du document de l'étude sur l'évaluation du institutionnel et réglementaire et - par M. Pierre Bailargeon and M. Louis Dorval-Douville, ECONOLER • Discussion sur les résultats régionaux et nationaux
12:45 – 13:45	Pause déjeuner
13 :45 – 15 :45	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation des recommandations - par – by M. Pierre Bailargeon and M. Louis Dorval-Douville, ECONOLER • Discussion entre les participants à l'atelier sur les recommandations
15:45-16:00	Pause café
16:00 – 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'initiative de l'efficacité énergétique sur la distribution à haute performance de l'électricité, par Ms. Karin Reiss , ECREEE • Présentation sur le plan de travail de l'initiative EE sur la distribution à haute performance de l'électricité - par M. Babatunde Adeyemo, WAPP
17:00-1730	Clôture de la session 1 de validation de l'évaluation du cadre institutionnel et réglementaire de la CEDEAO sur S&L , par Dr. Alfred K. Oforu Ahenkorah, Executive Secretary, Energy Commission, Ghana
End of day 1	



This action is funded
in part by the
European Union



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

Day 2 - Wednesday 2nd October, 2013

9:00 - 9:10	Election du bureau de séances (Président & Rapporteurs)– par M. Ibrahim Soumaila, ECREEE			
9:10 – 9:25	Adoption de l’agenda – par M. Mbacké Niang, Architecte, Vice-Président CA/ASN, Sénégal			
Session 2: Développement de la stratégie régionale sur éclairage efficace, présidée par M. Mbacké Niang, Architecte, Vice-Président CA/ASN, Sénégal				
9:25 – 9:40	Présentation des conclusions de l’atelier de Dakar – par M. Mbacké Niang, Architecte, Vice Président CA/ASN, Senegal			
9:40-10:40	Présentation du 1er draft du document de la stratégie régionale sur éclairage efficace– par Dr. Ben Hagan, UNEP Discussions			
10:45- 11:00	Pause café			
Groupes de travail – Finalisation du projet de document de stratégie y compris les calendriers, les responsabilités, et la rédaction de la proposition des activités concrètes				
11:00- 13:00	Session A: Cadre propice pour des politiques intégrées			
	Normes de Performances Energétiques Minimales Présidé par Mr. Mbacké Niang, Senegal <i>Experts d’appui :</i> Michael Scholand, UNEP Charllie Miller, SolarAid	Soutien aux Politiques et Mécanismes Présidé par Mr. Kofi-Adu Agyarko, Ghana <i>Experts d’appui :</i> Olola Vieyra, UNEP Benoit Lebot, UNDP	Suivi, Vérification et Exécution Présidé par Mr. Constant Boka, Cote d’Ivoire <i>Experts d’appui :</i> Essel Ben Hagan, UNEP Jing Wang, GELC	Gestion Ecologiquement Rationnelle Présidé par Mr. Olayinka Ohunakin, Nigeria <i>Experts d’appui :</i> Andreas Adam, OSRAM
13:00 – 14:00	Lunch break			
14:00 – 15:30	Session B: Rôles des parties prenantes clés et les résultats attendus de leurs actions			
	Normes de Performances Energétiques Minimales	Soutien aux Politiques et Mécanismes	Suivi, Vérification et Exécution	Gestion Ecologiquement Rationnelle
15:30 – 15:45	Coffee break			
15:45 – 17:00	Session C: Calendrier, mesure des progrès et les considérations financières			
	Normes de Performances Energétiques Minimales	Soutien aux Politiques et Mécanismes	Suivi, Vérification et Exécution	Gestion Ecologiquement Rationnelle
End of Day 2				



This action is funded
in part by the



Super-Efficient
Equipment
and Appliance
Deployment

Day 3 - Thursday 3rd October, 2013

9:00 – 9:10	Opening session - by M. Ibrahim Soumaila, ECREEE
Session 3: Development of ECOWAS Regional Efficient Lighting Strategy – Continued , chaired M. Mbacké Niang, Architecte, Vice Président CA/ASN, Senegal	
9:10 – 10:45	<p>Presentation of respective working groups’ draft strategy components :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum Energy Performance Standards – by Mr. Mbacké Niang, Senegal ▪ Supporting Policies and Mechanisms - by Mr. Kofi-Adu Agyarko, Ghana ▪ Monitoring, Verification and Enforcement - by Mr. Constant Boka, Cote d’Ivoire ▪ Environmentally Sound Management - by Mr. Etiosa Uyigüe, Nigeria ▪ General Comments from the Coordinator – by Dr. Essel Ben Hagan, UNEP <p>Discussions</p>
10:45-11:00	Coffee Break
11:00-12:00	Following discussions and recommendations
12:00-13:00	<p>Presentation of Special Supporting studies – by Dr. Evan Mills, UNEP/ Lawrence Berkeley University (TBC)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Outline of study on health and safety impacts of fuel based lighting ▪ Outline of study on lighting fuel subsidies in West Africa ▪ Outline of study on the impact of off-grid lighting market transformation on job creation in West Africa <p>Questions & Answers</p>
13:00 – 14:00	Lunch
Session 4: Financing the transition to energy efficient appliances , chaired by M. Mbacké Niang, Architecte, Vice Président CA/ASN, Senegal	
14:00 -16:00	<p>Panel discussion on existing approaches to Financing the transition to Efficient lighting and appliances, including a discussion on the Financial scheme to support the implementation of the RELS: which are different national funding options? The regional & international financial support? Potential donors agencies?</p> <p>– Moderated by Benoit Lebot, Environment & Energy Group Practice Leader, UNDP</p> <p>Panelist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GEF 6 and Star allocation (National policy formulation exercise) (TBC) • NAMA guidelines (the NAMA Facility) (TBD) • Overview of portfolio, Helene Sabathie Akonor, ADEME (TBC) • Overview of portfolio, Matthew Carr, SNV/GIZ (TBD) • Utilities User fees - CFL distribution, Mame Coumba Ndiaye, SENELEC (TBC)
Closing Plenary – Chaired by Benin	
16:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • Way forward and next steps • Agreement on workshop decision points Agreement upon a workshop declaration/statement including the respective commitment from different stakeholders, by Reporters • Closing remark of workshop, by Benin
End of workshop	