

Note Conceptuelle Provisoire

Atelier multi-thématique sur le développement de la stratégie régionale d'éclairage efficace de la CEDEAO (ERSEL)

Conjointement organisé par CEREEC et PNUE avec l'appui du Club-ER

Date: du 2 au 3 Juillet 2013

Lieu: Hotel des Almadies, Dakar, Sénégal



Avec le Soutien de:



Austrian
Development Cooperation



Zone géographique	15 pays de la CEDEAO: Bénin, Burkina Faso, Cap Vert, Côte-d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone et Togo.
Participants	<ul style="list-style-type: none"> - Groupes de travail de la CEDEAO sur: <ul style="list-style-type: none"> ○ Normes Minimales de Performance Energétique (NMPE) ○ Contrôle, Vérification et Application (CVA) ○ Soutien aux Politiques et Mécanismes d'éclairage efficace (SPM) ○ Gestion Ecologiquement Rationnelle (GER) - Représentants des Agences d'électrification rurale de la CEDEAO - Sociétés de distribution d'électricité de la CEDEAO - Partenaires du CEREEC, y compris SEAD / CLASP, SEEA-WA - Partenaires du PNUE, y compris Lighting Africa / Banque mondiale, Global Off-Grid Lighting Association and the Global Efficient Lighting Center - Experts techniques et personnes ressources
Lieu	Dakar, Senegal
Dates	2-3 Juillet 2013

Contexte et justification

- Le Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC) en tant qu'agence spécialisée et chef de file dans le domaine des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique en Afrique de l'Ouest, a pour mission de 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. Le CEREEC participe à la transition vers un éclairage efficace à travers l'initiative de la CEDEAO sur l'éclairage efficace.
- Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) à travers l'initiative en.lighten relève le défi de l'accélération de la transformation du marché mondial de technologies d'éclairage respectueuses de l'environnement en fournissant un soutien technique pour l'élimination progressive des lampes inefficaces. Cela va réduire les gaz à effet de serre (GES) au niveau mondial attribuables au secteur de l'éclairage et de réduire les rejets de mercure provenant de la combustion du charbon.
- L'augmentation de l'efficacité dans l'utilisation de l'énergie est une composante fondamentale de la réalisation de l'initiative «Energie durable pour tous (SE4ALL)». Pour atteindre ses objectifs, la CEDEAO a lancé une initiative sur l'éclairage économe en énergie, comme l'une de ses initiatives phares dans la mise en œuvre de la politique de la CEDEAO sur l'efficacité énergétique adoptée à Accra, au Ghana, en Octobre 2012.
- Un atelier de lancement des activités de l'initiative de l'éclairage économe en énergie s'est tenu à Ouagadougou, au Burkina Faso le 22 Avril 2013. Il a réuni des délégués des

ministères de l'Énergie de la région de la CEDEAO, des représentants des organismes de normalisation, ainsi que des experts au niveau régional et international. Les participants ont convenu sur une feuille de route pour l'élaboration de la stratégie régionale d'éclairage efficace et ont entamé des discussions de travailler sur la mise en place des normes minimales de performance énergétique régionales sur l'éclairage (NMPE).

- La réalisation d'une transition permanente et durable pour un éclairage efficace dans les pays de la CEDEAO est tributaire du développement et de la mise en œuvre des stratégies nationales et régionales sur l'éclairage efficace avec une approche politique intégrée, qui intègre les meilleures pratiques mondiales. L'approche politique intégrée assure que tous les aspects pertinents de la politique liés à l'éclairage économe en énergie soient pris en compte dans l'élaboration des stratégies. Ceux-ci intègrent les quatre piliers stratégiques suivants:
 - Normes minimales de performance énergétique ;
 - Politiques complémentaires et d'autres mécanismes de soutien ;
 - Contrôle, vérification et Application ;
 - Gestion écologiquement rationnelle des produits d'éclairage.

Objectifs

- Contribuer à l'élaboration d'une stratégie coordonnée au niveau régional pour la transition vers un éclairage efficace, à la fois en réseau et hors réseau, en permettant à la région de la CEDEAO de répondre à l'objectif d'éliminer progressivement les technologies d'éclairage inefficaces d'ici 2016 à 2020 à travers le développement d'actions prioritaires, la mise en œuvre et la mobilisation des ressources;
- Présenter les résultats respectifs de de chacun des groupes de travail des réunions préparatoires en ligne/téléphone;
- Poursuivre le travail des groupes sur les quatre composantes de l'approche intégrée de la politique (en tenant compte des aspects en réseau et hors réseau), ce qui permettra de l'élaboration de la première ébauche de la stratégie régionale ;
- Apprendre des pays qui ont fait des progrès significatifs, mettre au courant les pays qui viennent de commencer ;
- Sensibiliser les membres des groupes de travail sur les différentes options techniques et factuelles disponibles au niveau international et régional;
- Familiariser les pays avec différentes économies et potentiels de la région ;
- Développer une feuille de route et la voie à suivre pour l'élaboration de la stratégie et le fonctionnement des groupes de travail.

Résultats attendus

- Les participants à l'atelier (y compris les experts en réseau et hors réseau) développent le premier projet de document de stratégie régionale d'éclairage efficace en réseau et hors réseau;
- Les participants apportent leurs expertises respectives et les perspectives de la stratégie régionale ;

- La compréhension décideurs sur l'importance d'accélérer et de renforcer la transition vers des technologies d'éclairage efficace dans tous les 15 pays ;
- Le projet de proposition de chaque groupe de travail avec les prochaines étapes et recommandations est réalisé.

Draft

Projet de programme

Jour1: Mardi, 2 Juillet 2013				
Session d'Ouverture				
08:30	Inscription des participants			
9:00-9:30	<ul style="list-style-type: none">- Allocution de Bienvenue et d'Ouverture<ul style="list-style-type: none">▪ PNUE▪ CERECC▪ Sénégal- Election du Président et Rapporteurs de l'atelier			
Session 1 : Eclairage hors réseau – Présidé par Mr. Ibrahima Niane, Directeur National de l'Energie, Sénégal				
9:30-10:50	<ul style="list-style-type: none">- Introduction à la transition mondiale vers un éclairage efficace et en.lighten activités de la CEDEAO, présenté par Ms. Zura Nukusheva, UNEP- Approches existantes et politiques possibles pour promouvoir les technologies d'éclairage hors réseau efficaces dans la région de la CEDEAO, présenté par :<ul style="list-style-type: none">▪ Mr. Leo Blyth, IFC/WB Lighting Africa initiative▪ Mr. John Keane, Managing Director, Sunny Money▪ Mr. Challapalli Venkateswara Rao, Prakruthi Power- Q & R			
10:50– 11:00	Pause café			
Session 2: Brainstorming– Présidé par Ibrahima Niane, Directeur National de l'Energie, Sénégal				
11:00 – 12:00	<ul style="list-style-type: none">- Les politiques visant à promouvoir les technologies d'éclairage efficace hors réseau avec les représentants des agences d'électrification rurale, (ADF)- Discussions			
12:00-12:30	<ul style="list-style-type: none">- Résumé des sessions 1 &2, présenté par (Président de la session)<ul style="list-style-type: none">▪ Conclusions et recommandations▪ Répartition des participants aux groupes de travail			
12:30– 13:30	Pause déjeuner			
Session 3: Élaboration d'une stratégie régionale d'éclairage efficace – Présidé par Mr. Ibrahima Niane, Directeur National de l'Energie, Sénégal				
13:30-14:30	<ul style="list-style-type: none">- Rappel des recommandations de l'atelier de Ouagadougou (Avril 2013), présenté par<ul style="list-style-type: none">▪ Mr. Ibrahim Soumaila, CERECC- Présentation du rapport sur la situation régionale et la rétroaction du public, présenté par Ben Hagan, UNEP- Présentation des résultats des réunions de préparation du groupe de travail:<ul style="list-style-type: none">▪ NMPE - présenté par le chef de groupe 1, Mr. Macké NINAG▪ SPM - Présenté par le chef de groupe 2, Mr. Kofi Adu AGYARKO▪ SVA - Présenté par le chef de groupe 3, Mr. Constant BOKA▪ GER - Présenté par le chef de groupe 4, Mr. Etiosa UYIGUE.- Discussions			
14:45 – 15:45	Partie 1: Groupes de travail- Présentations des Experts – brainstorming- Q&R			
	Groupe 1: NMPE <ul style="list-style-type: none">- Présidé par Mr. Mbacké Niang	Groupe 2: SPM <ul style="list-style-type: none">- Présidé par Mr. Kofi-Adu	Groupe 3: CVA <ul style="list-style-type: none">- Présidé par Mr. Constant BOKA	Groupe 4: GER <ul style="list-style-type: none">- Présidé par Mr. Etiosa Uyigue

	<ul style="list-style-type: none"> - Expert d'appui: Michael Scholand - Impact respectif sur la disponibilité de la technologie sur le marché de la CEDEAO par Osram / Philips (à confirmer) - Q&R-Discussions 	AGYARKO <ul style="list-style-type: none"> - Communication & mécanismes financiers par Benoit Lebot, le PNUD - CFL répartition Alexandre Vial, Enercap (à confirmer) - Q&R-Discussions 	<ul style="list-style-type: none"> - Aperçu Toolkit type par le Dr Essel Ben Hagan, PNUC - Laboratoire de développement des capacités par Mme Qian Liu, GELC - Q&R-Discussions 	<ul style="list-style-type: none"> - Aperçu Toolkit type par Zura Nukusheva, le PNUC - Expérience dans l'établissement de systèmes de gestion écologiquement rationnelle simples dans les pays les moins avancés et les grandes zones urbaines par Osram / Philips - Q&R-Discussions
15:45-16:00	Pause café			
16:00 – 18:00	Partie 2 : Groupes de travail- Session de brainstorming			
	Groupe 1: NMPE <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Mbacké Niang - Rapporteur Michael Scholand, UNEP 	Groupe 2: SPM <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Kofi-Adu AGYARKO - Rapporteur Olola Vieyra, UNEP 	Groupe 3: CVA <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Constant BOKA - Rapporteur Dr. Essel Ben Hagan, UNEP 	Groupe 4: GER <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Etiosa Uyigue - Rapporteur Zura Nukusheva, UNEP
End of day 1				

Jour 2: Mercredi, 3 Juillet 2013				
Élaboration d'une stratégie régionale d'éclairage efficace (suite)				
9:00 – 10:30	Partie 3 : Groupes de Travail-Finalisation des projets de documents de travail			
	Groupe 1: NMPE <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Mbacké Niang 	Groupe 2: SPM <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Kofi-Adu AGYARKO 	Groupe 3: CVA <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Constant BOKA 	Groupe 4: GER <ul style="list-style-type: none"> - Présidé par Mr. Etiosa Uyigue
10:30-10:45	Pause café			
10:45-12:30	Groupe 1: NMPE	Groupe 2: SPM	Groupe 3: CVA	Groupe 4: GER

	- Présidé par Mr. Mbacké Niang	- Présidé par Mr. Kofi-Adu AGYARKO	- Présidé par Mr. Constant BOKA	- Présidé par Mr. Etiosa Uyigue
12:30– 13:30	Pause déjeuner			
13:30 – 15:15	<p>Présentation des plans d'action des groupes de travail – présidé parMr. Ibrahima Niane, Directeur National de l'Energie, Sénégal</p> <ul style="list-style-type: none">• NMPE - présenté par le chef de groupe 1, Mr. Macké NINAG• SPM - Présenté par le chef de groupe 2, Mr. Kofi Adu AGYARKO• SVA - Présenté par le chef de groupe 3, Mr. Constant BOKA• GER - Présenté par le chef de groupe 4, Mr. Etiosa UYIGUE.• Recommandations/synthèse, Dr. Essel Ben Hagan, UNEP <p>- Q&R Discussions</p>			
15:15 – 15:30	Pause café			
Séance plénière de clôture – présidé par Ibrahima Niane, Directeur National de l'Energie, Sénégal				
15:30 -17:00	<ul style="list-style-type: none">- Présentation sur le Forum mondial de - Présenté par Olola- Projet de rapport de l'atelier, présenté par le rapporteur général (AC)- Validation du rapport- Clôture de l'atelier (AC)			
Fin de l'atelier				