



Atelier de Formation sur l'«Efficacité Energétique dans les Bâtiments»



Initiative de la CEDEAO sur Efficacité Energétique dans les Bâtiments

Ibrahim Soumaila
Expert Efficacité Energétique-CEREEC

Praia, 09 Juin 2013 – Hôtel Praia Mar

Plan

1. CEREEC?

2. SEEA-WA?

3. Politique d'EE de la CEDEAO

➤ Objectifs de la PEEC

➤ Plan d'actions « Initiatives Phares »

4. Initiative de la CEDEAO sur l'EE ds le Bâtiment

5. Composantes et Principales Activités de l'initiative EEB

1. CEREEC: CREATION ENVIRONNEMENT FAVORABLE POUR LES MARCHES REGIONAUX de l'EE PAR ATTENUATION OBSTACLES OBSTACLES EXISTANTS

PILERS

SOFTWARE

- Formation à court terme
- Formation à long terme
- Séminaires
- Programmes & Projets
- Audits énergétiques
- Voyages d'études
- Expositions

Renforcement
Capacités

Gestion
Connaissances

- Bases de données
- Cartographie des ress
 - recherche
- Evaluation des politiques
 - Evaluation du projet
 - Communication
 - Publicité

HARDWARE

- Dévelpt .Politiqs
- Dévelpt Plan s Act°
- Dévelpt Stratégies
- Soutien analytique
- Dévelpt programmes
- Mise en œuvre projet de Démonstration
- Séminaires & Ateliers
- Plaidoyer & sensibli

Soutien aux
Politiques

Promotion
Investissement
& Affaires

- Conférences
- Dialogue Politique
- Présentation Projets
 - Financement
- Subventions RE&EE
- Analyse du Marché
 - communication
 - plaidoyer
 - Sensibi

2. PROJET SEEA-WA ?



- SEEA-WA est un projet régional destiné à soutenir l'application des mesures d'efficacité énergétique dans l'espace CEDEAO.
- Il vise à surmonter les obstacles technique, financier, juridique, institutionnel, social, et de renforcement des capacités qui entravent la mise en œuvre de l'efficacité énergétique dans les Etats membres de la CEDEAO.



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

SUPPORTING ENERGY EFFICIENCY FOR ACCESS IN WEST AFRICA (SEEA-WA) PROJECT

partners



sponsors



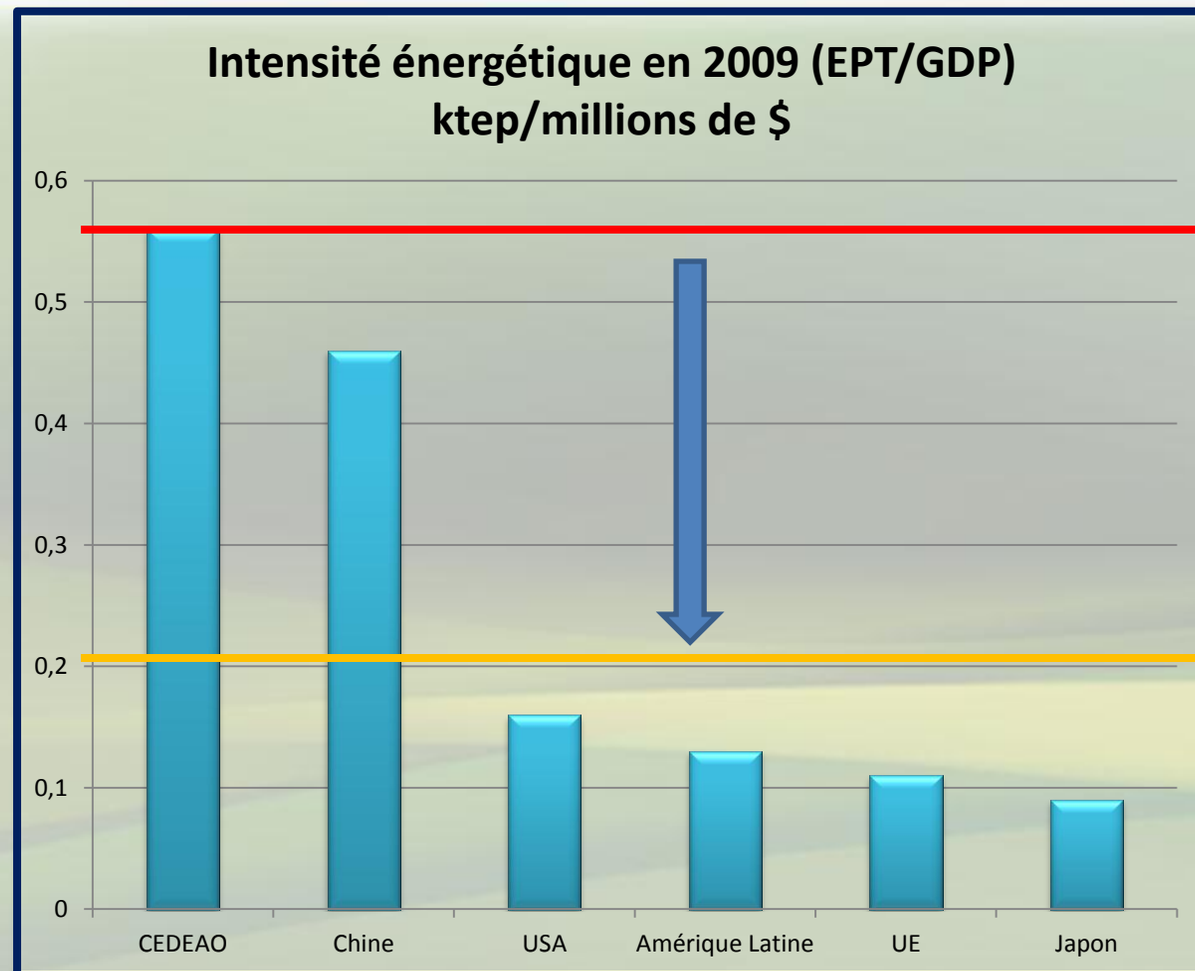
www.ecb-ccc.org



3. Politique d'Efficacité Energétique de la CEDEAO

Objectifs

- **L'objectif global de la politique régionale** est d'ici 2020, améliorer l'efficacité énergétique de la région de la CEDEAO (0,56) à des niveaux comparables à la moyenne (0,19) au niveau international.
- **L'objectif spécifique de la politique régionale** est de mettre en œuvre des mesures efficaces visant à libérer une capacité de production de **2 000 MW à l'horizon 2020.**

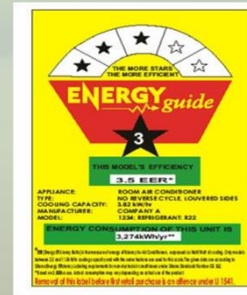


3. POLITIQUE D'EE DE LA CEDEAO

Plan D'action Pour La Mise En Œuvre De La Politique d'EE (Initiatives phares)

Plusieurs initiatives phares ont été lancées ds le cadre la mise en œuvre de la politique EE:

1. Initiative de la CEDEAO pour l'éclairage efficace; **Élimination** les lampes à incandescence **d'ici 2020**
2. Initiative de la CEDEAO pour la distribution à haute performance de l'électricité ; **15 - 40% à moins de 10% d'ici 2020**
3. Initiative de la CEDEAO pour la cuisson, sécuritaire, abordable et durable « WACCA»; **Accès universel** à la cuisson sécuritaire, propre, abordable et durable ,**2030**
4. Initiative de la CEDEAO pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments; **Elaboration et adoption Directive +Code + mise en œuvre, 2020**
5. Initiative de la CEDEAO pour les normes et étiquetages des apps & équipmts énergét; **Elabo+Adoption, 2020**
6. Initiative de la CEDEAO pour le financement de l'énergie durable; **Création des instruments de financement de l'énergie durable, 2020**



4. INITIATIVE DE LA CEDEAO SUR L'EEB

Pourquoi de l'EEB?

- Economies d'énergie et les coûts qui en résultent;
- Utilisation innovante d'1 technologie et des matériaux améliorée;
- Permettre - consommateurs de prendre - décisions éclairées et instruites lors de l'achat / location, etc.
- Protection des consommateurs contre les factures élevées
- Réduction GES et les émissions polluantes
- Contribution à l'adaptation au changement climatique à travers l'architecture tropicale et l'utilisation de matériaux de construction locaux.

5. COMPOSANTES et PRINCIPALES ACTIVITES DE L'INITIATIVE EEB

Composante 1: Promotion des Politiques et Outils de l'EEB

- **Elaboration d'un document cadre régional pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments;**
- Conception des modèles des petits bâtiments tenant cpte de l'efficacité énergétique;
- Promotion de l'utilisation des matériaux locaux dans les bâtiments économes en énergie;
- Développement de l'efficacité énergétique dans les bâtiments publics et accessibles au public.

5. COMPOSANTES et PRINCIPALES ACTIVITES DE L'INITIATIVE EEB

Composante 2: Renforcement des capacités pour EEB

- Formation sur l'efficacité énergétique des acteurs de la filière des bâtiments;
- Développement des capacités du personnel clés dans les administrations publiques au niveau national;
- Echanges des bonnes pratiques et de connaissances.

5. COMPOSANTES et PRINCIPALES ACTIVITES DE L'INITIATIVE EEB

Composante 3: Sensibilisation et plaidoyer sur EEB

- Introduction de l'efficacité énergétique dans les écoles ;
- Création d'un prix de la CEDEAO pour les bâtiments économes en énergie;
- Plaidoyer au niveau des autorités et sensibilisation des différents acteurs.

5. COMPOSANTES et PRINCIPALES ACTIVITES DE L'INITIATIVE EEB

Composante 4: Financements des actions d'EEB

- Élaboration d'un plan de financement à court et long terme;
- Dialogue avec les acteurs /secteur privé;
- Mobilisation de fonds pour mettre en œuvre les activités.

6. ATTENTES FIN FORMATION

- Recommandations pour le future programme de formation en EEB;
- Recommandations pour le développement de la directive d'EEB.

Thank You! Merci! Obrigado!

Secrétariat - CEREEC

Achada Santo Antonio

C.P. 288, Praia, Cape Verde

Tel: +238 2604630, +238 2624608

Web: <http://www.ecreee.org>

