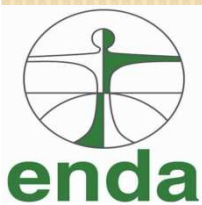




**POLITIQUE REGIONAL DE LA CEDEAO : Energies
renouvelables -Efficacité énergétique pour
l'accès universel à l'énergie**



Plan General

- 1-La région Ouest Africaine
- 2-potentiel ENR-EE
- 3-La réponse politique de la CEDEAO à la crise énergétique:
Deux documents de politique régionale
- 4-Politique d'Energies Renouvelables-CEDEAO (PERC) /
Politique d'Efficacité Energétique-CEDEAO (PEEC)
- 5-Stratégie de mise en œuvre: PERC
- 6-Stratégie de mise en œuvre : PEEC
- 7-Le rôle de ENDA-ENERGIE
- 8-Défis
- 9-Conclusion

LA REGION OUEST AFRICAINE

CEDEAO: 15 pays, la population en croissance rapide (environ 300 millions)

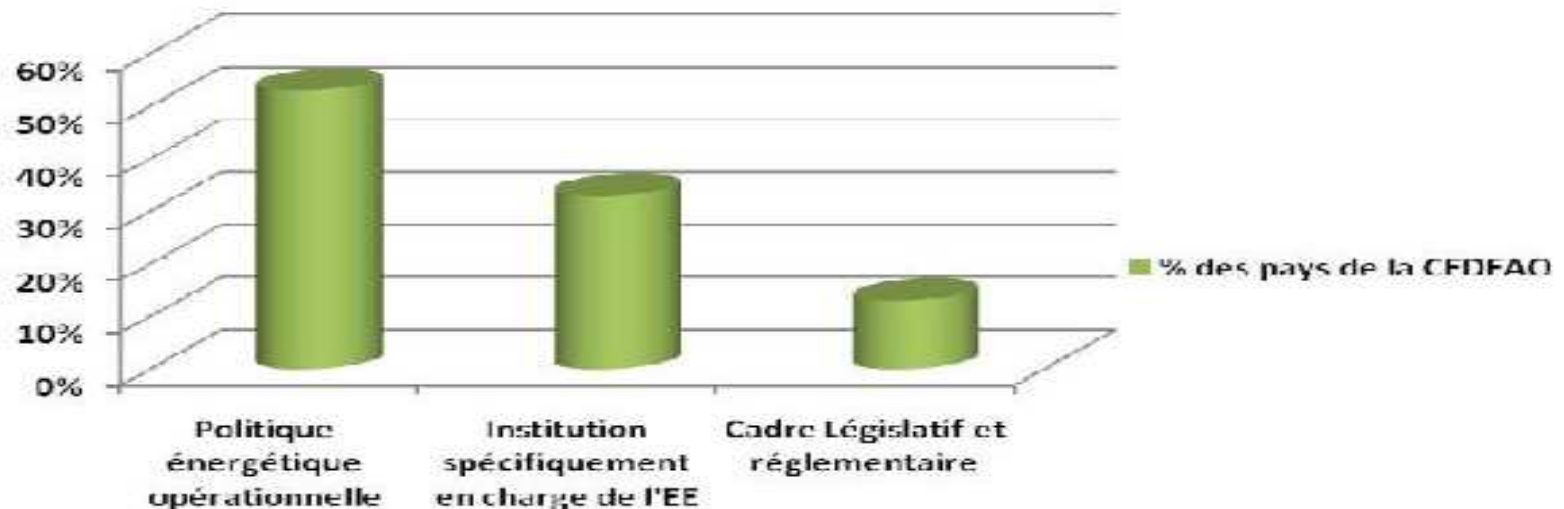
- 60% de la population Ouest Africaine n'ont pas accès à l'électricité
- 80% de la population Ouest africaine utilisent la biomasse traditionnelle comme combustible de cuisson
- Intensité énergétique de la CEDEAO est très élevée très élevé comparé à d'autres région et pays (AO: 0.56 ktep/millions, Chine (0.46), USA (0.16), Amérique latine 0.13)



LA RÉGION OUEST AFRICAINE

Peu de pays de la CEDEAO ont un cadre institutionnel, législatif et réglementaire favorable au développement des ENR et de l'EE

Cadres Politique, Institutionnel, Législatif et Réglementaire



Source : PEEC 2012

UN FORT POTENTIEL ENR

Les ressources sont abondantes et bien répartie dans les différents pays de la CEDEAO:

- Le Potentiel éolien est concentré au niveau des zones côtière
- Le potentiel d'hydroélectricité à petite échelle (Guinée-Sierra, Leone, ...)
- Les ressources solaires sont abondant au niveau de CEDEAO (ensoleillement moyen est de l'ordre de 5 à 6 kWh/m²/jour)



UN FORT POTENTIEL D'ÉCONOMIE D'ENERGIE DE LA REGION OUEST AFRICAINE

Économies possibles = 20% de la consommation actuelle d'électricité au niveau de région Ouest Africaine , grâce à seulement a l'application de deux mesures EE:

- Suppression progressive des lampes à incandescence
- Réduction des pertes de distribution d'électricité de moins 10 %



LA RÉPONSE POLITIQUE DE LA CEDEAO à la crise énergétique

Le CEREEC (Centre Regional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO) en collaboration avec ses partenaires a initié l'élaboration et l'adoption de deux documents de politique régionale.

- Politique en matière d'Energie Renouvelables de la CEDEAO- PERC
- Politique sur l'Efficacité Energétique de la CEDEAO –PEEC (dans le cadre du projet régional SEEA-WA)

PEEC: L'objectif global de la politique régionale est de doubler l'amélioration annuelle de l'efficacité énergétique à l'horizon 2020 , pour atteindre un niveau comparable à ceux des leaders mondiaux.

Cela signifie une diminution chaque année de 4% de la quantité d'énergie nécessaire pour produire une certaine quantité de biens et de services.

PERC: a pour but d'assurer qu'une part croissante et substantielle de l'approvisionnement des Etats membre en énergie et services énergétique :ce qui permettra .

- un accès universel à l'énergie d'ici 2030
- Un approvisionnement plus durable et plus sûr en énergie de cuisson

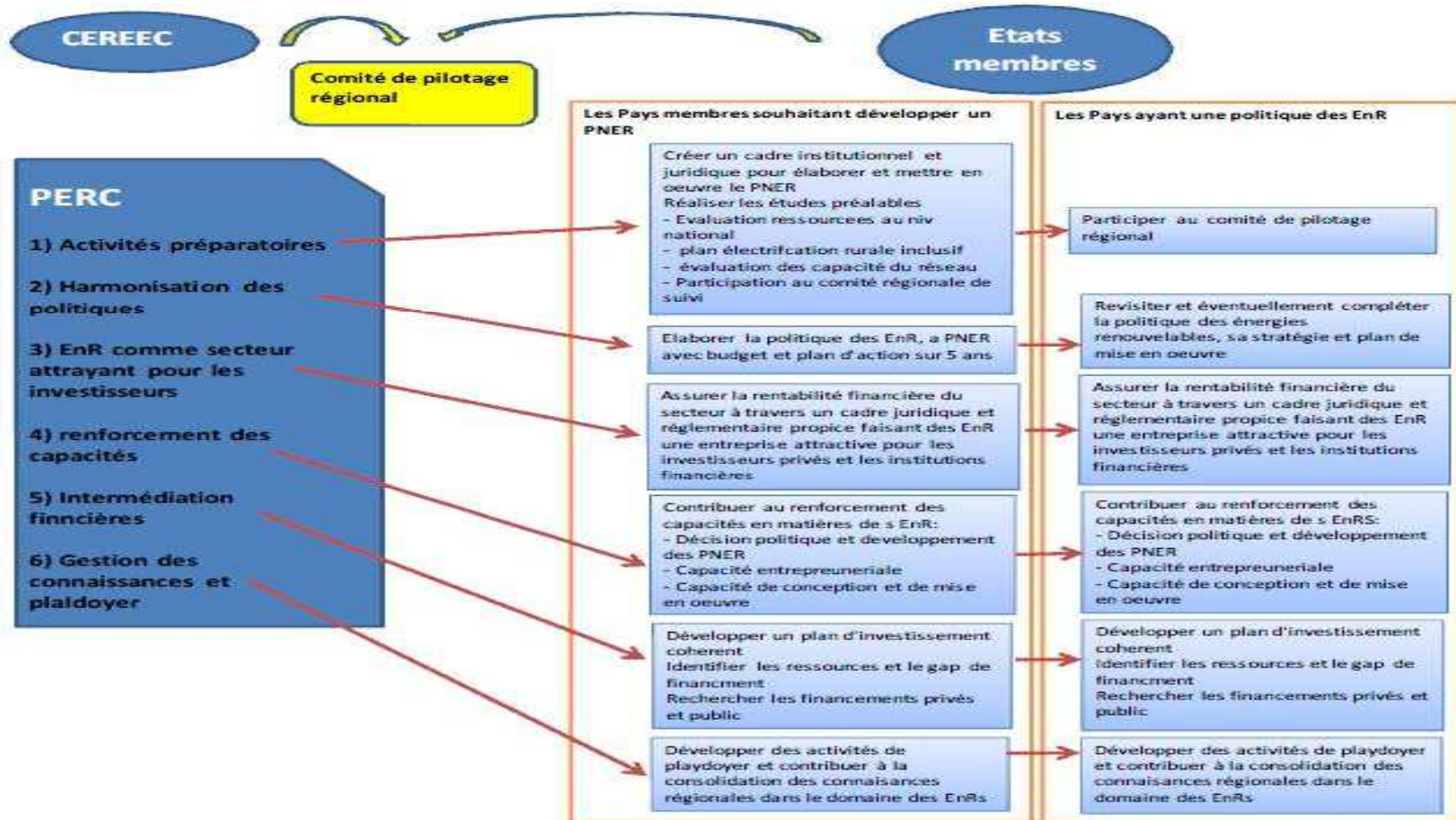
Stratégies de Mise en Œuvre PEEC-PERC

PERC et le PEEC seront mises œuvre selon le principe de subsidiarité :Le CEREED développera des activités ayant une valeur ajoutée au niveau régional tandis que les États membres de la CEDEAO développeront leur plan d'action et leur politique nationale en matière ENR-EE:

Validation au niveau sous régional des documents PERC-PEEC :

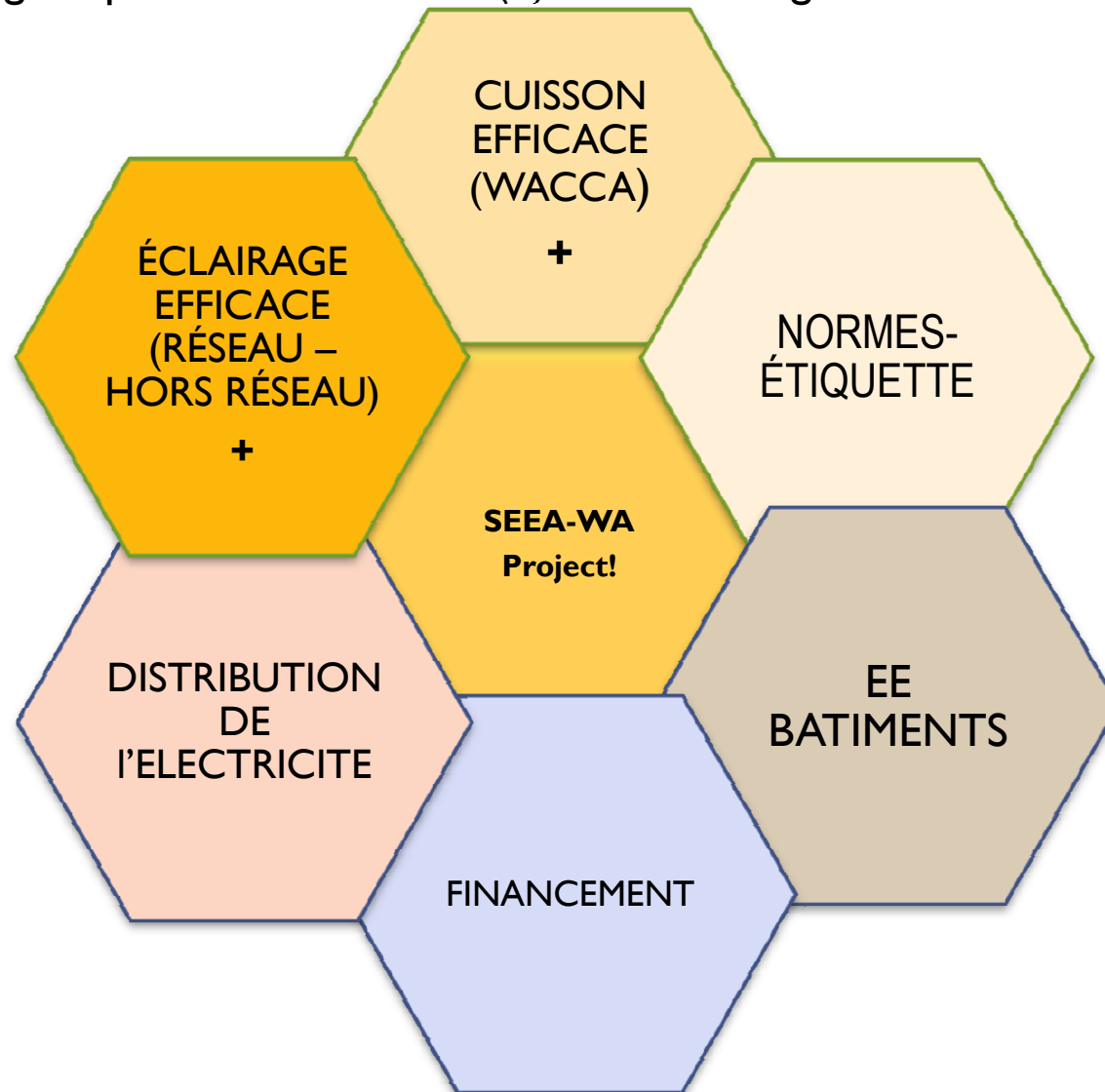
- Par les experts de la CEDEAO :Dakar –Juin 2012
- Par les Ministres en charge de l'énergie de la CEDEAO-Accra octobre 2012
- Par le conseil des Ministres de la CEDEAO lors de la 70^e session ordinaire tenue en Abidjan-Cote d'ivoire Juin 2013 ;
- Par les Chefs d'Etat de gouvernement de la CEDEAO lors de la 43^e session ordinaire tenue à Abuja-Nigeria Juillet 2013 :

Stratégie de mise en œuvre : PERC



Stratégie de mise en œuvre : PEEC

La validation du document PEEC par les ministres en charge de l'Énergie est accompagnée par le lancement six (6) initiatives régionales sur Efficacité Énergétique :



INITIATIVE SUR L'ÉCLAIRAGE ÉFFICACE

objectif

Remplacer les ampoules à incandescence par des lampes à base consommation à haut rendement énergétique . Éliminer progressivement les lampes à incandescence inefficaces d'ici 2020

- L'élaboration et la validation par les experts de la CEDEAO de la stratégie régionale sur l'éclairage efficace en collaboration avec le PNUE (initiative en.lighten)- Dakar Avril 2014
- Elaboration de la norme minimum de performance énergétique (MEPS) pour l'éclairage (réseau et hors réseau)- Dakar Avril 2014 (en cours)



INITIATIVE DE CUISSON EFFICACE : WACCA (WEST AFRICAN CLEAN COOKING ALLIANCE)

Objectif

assurer l'accès à des combustibles et des appareils de cuisson efficaces, viables et modernes, en 2030, pour l'ensemble de la population de la CEDEAO.

- Validation du plan d'action régional - WACCA : Atelier régional des parties prenantes au WACCA – Ouagadougou - Avril 2013 (en cours)



Role de ENDA -ENERGIE

ENDA-ENERGIE est un partenaire technique du CEREEC- Responsable principalement responsable du système de suivi-évaluation des performances, effets et impact des interventions du projet régional de la CEDEAO sur l'Efficacité Energétique (SEEA-WA)

Défis

La mise en œuvre des politiques régionales de la CEDEAO PERC–PEEC reste jusqu'ici confrontée à une persistante situation d'impréparation individuelle des pays de la CEDEAO:

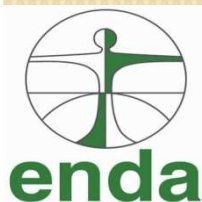
- Un des défis majeur est la traduction de la **dynamique régionale** en action concrète au niveau des pays membres de la CEDEAO (les décisions régionales tardent à être traduites en actions dans les politiques énergétiques nationales)
- Les organisations de la société civile censées impulser une dynamique populaire pour une meilleure appropriation de la politique régionale et des initiatives, sont très peu sensibilisées et disposent de très peu de capacités

Conclusion

Le processus est en cours n'hésitez pas à vous joindre à la dynamique!

Plus d'informations disponibles sur

- <http://www.ecreee.org/page/supporting-energy-efficiency-access-west-africa-seea-wa-project>
- <http://www.ecreee.org/fr/node/3942>
(information general)
- <http://www.ecreee.org/fr/node/10307> (cuisson Efficace-WACCA)



Merci de votre ATTENTION!



www.endaenergie.org