



POLITIQUE REGIONALE DE LA CEDEAO : Energies renouvelables –Efficacité énergétique

Atelier du RC&D du 14 au 18 Avril 2015 ,Paris

Abdou DIOP Expert en Énergie (ER,EE)

ENDA-Energie



Contenu

- **Contexte :La région ouest africaine**
- **Potentiel en ER/ EE**
- **Politiques régionales de la CEDEAO: ER-EE**
- **Forces et faiblesses**
- **Recommandations**



La région 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

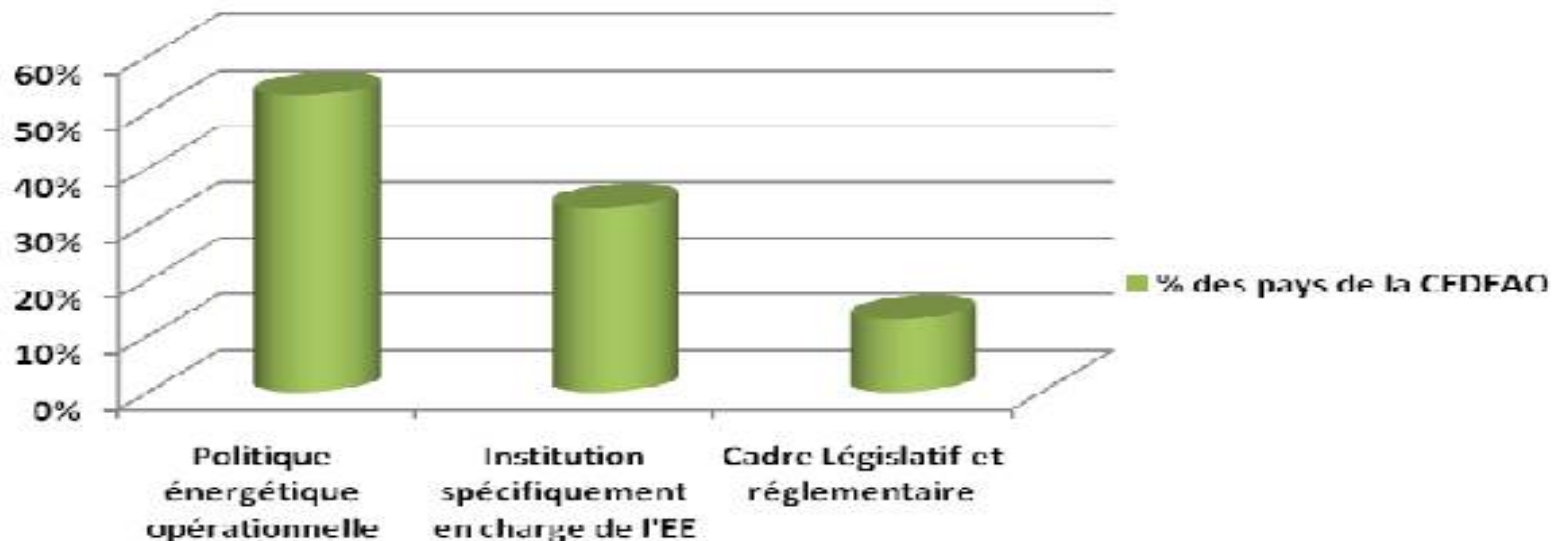
□Intensité énergétique de la CEDEAO est très élevée comparé à d'autres région et pays (AO: 0.56 ktep/millions, Chine (0.46), USA (0.16), Amérique latine 0.13)



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

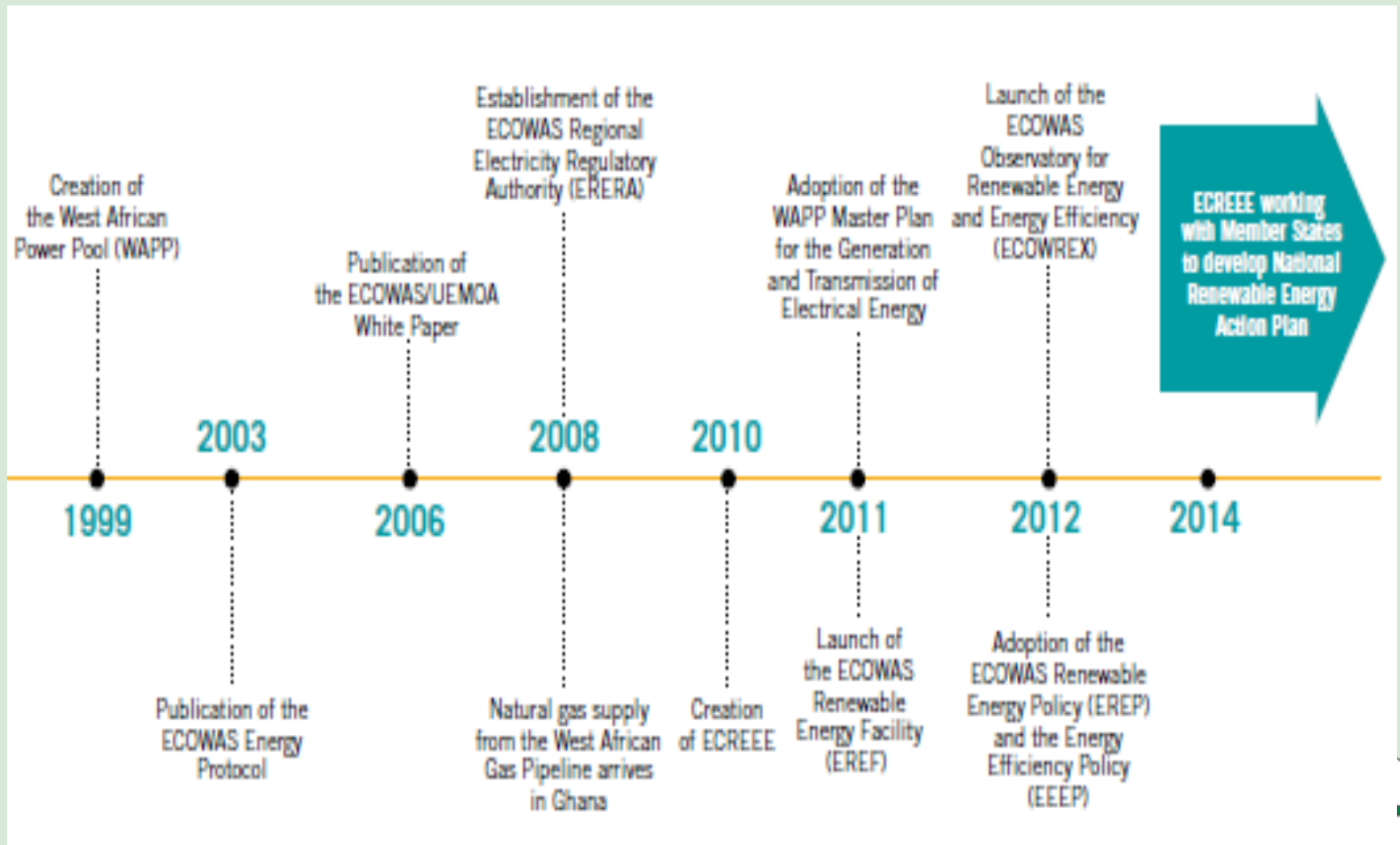


UN FORT POTENTIEL en ENR / EE

- Les ressources sont abondantes et bien répartie dans les différents pays de la CEDEAO:
 - Le potentiel éolien
 - Le potentiel d'hydroélectricité
 - Les ressources solaires (ensoleillement moyen : 5 à 6 kWh/m²/jour)
 - Économies possibles = 20% de la consommation actuelle d'électricité
- (Suppression des lampes à incandescence - Réduction des pertes de distribution d'électricité de moins 10 %)



Evolution du contexte régional



Politiques régionales de la CEDEAO: ER et EE

Les politiques régionales représentent une contribution volontaire de la CEDEAO à l'initiative SE4All (Énergie durable pour tous -2030)

- Assurer un accès universel à des services énergétiques modernes
- Doubler la part des ENR dans le bouquet énergétique global
- Doubler le taux globale d'amélioration de l'efficacité énergétique



CEDEAO: Adoption et validation de deux documents:

- Politique en matière d'Énergie Renouvelables de la CEDEAO- PERC
- Politique sur l'Éfficacité Énergétique de la CEDEAO –PEEC



Politiques régionales de la CEDEAO: ER et EE

PERC Objectifs régionaux à l'horizon 2030

- Part des ENR dans la capacité totale de production d'électricité installée dans la région OA : 35% (2020) et 48% (2030)
- 19% de taux de pénétration des ENR à l'exclusion moyenne et grandes centrales hydroélectriques)
- Part de la population rurale fournie par l'extension du réseau (75%) et (25%) par le mini réseaux

PEEC Objectifs régionaux

Eclairage efficace : remplacer les lampes à incandescence inefficaces d'ici 2020

Distribution d'électricité : réduire les pertes moyennes de la distribution de l'électricité du niveau actuel de 16% à la norme mondiale de 7%, d'ici à 2020 ;

Cuisson propre : achever l'accès universel à une cuisson sûre, propre, abordable, efficace et durable pour toute la population de la CEDEAO, d'ici à 2030 ;

NB. Au niveau des pays : élaboration des PANER et PANEE



Forces et faiblesse des politiques régionales de la CEDEAO: ER et EE

Forces

- Un fort engagement des Etats membres de la CEDEAO dans l'élaboration et l'adoption des politiques.
- Certains pays comme le Ghana, le Sénégal et le Cap vert ont déjà développé et adopté des politiques dans le domaines des ENR/EE (initiatives réussies).

Faiblesses

- L'existence d'un gap entre le dynamique régionale autour ENR/EE et les actions concrètes au niveau pays.
- Manque de sensibilisation de certains acteurs tel que les organisations de la société civile.



Recommandations

- Renforcer l'alignement entre des politiques régionales et les politiques nationales -PANER/PANEE (action concrète au niveau pays)
- Renforcer les capacités des organisations de la société pour impulser une dynamique populaire pour une meilleure appropriation de ces politiques régionales
- Organiser des campagnes de sensibilisation sur les politiques et initiatives régionales (ENR-EE)
- Renforcer le système de suivi évaluation des politiques et initiatives régionales
- Promouvoir les échanges d'expériences et le partage de connaissances entre les pays dans la mise en œuvre des politiques ENR/EE
- Développer et implanter des projets pilotes (ENR/EE)





DeClic

Défis climatiques et citoyenneté - CoP21





enda énergie

54, rue Carnot, BP 3370 - Dakar, Sénégal

Tél. (221) 33 822 24 96 / 33 822 59 83

Fax (221) 33 821 75 95

Email : enda.energy@endaenergie.org

Web site : www://endaenergie.org

News : <http://www.endaenergy.sn>

