



## NOTE CONCEPTUELLE

# Atelier de validation du Plan d'action régional WACCA King Fahd Palace Dakar, Sénégal

1<sup>er</sup> Octobre 2015

Avec l'appui de :



*Cet événement est organisé dans le cadre de*



SUSTAINABLE ENERGY  
FOR ALL

ECOWAS CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY AND ENERGY EFFICIENCY  
CENTRO PARA AS ENERGIAS RENOVÁVEIS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA CEDEAD  
CENTRE POUR LES ENERGIES RENOUVELABLES ET L'EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE DE LA CEDEAD

Address: Achada S. António, ECREEE Building, 2nd Floor • Praia, CABO VERDE • [info@ecreee.org](mailto:info@ecreee.org) • [www.ecreee.org](http://www.ecreee.org)

## 1. Contexte:

L'espace CEDEAO est caractérisé par de faibles taux d'accès à l'énergie et une forte dépendance à la biomasse traditionnelle pour la cuisson. Selon le bilan énergétique de la région, près de 80% de la demande totale en énergie provient de la biomasse traditionnelle (bois et charbon de bois) avec plus de 90% de la population l'utilisant comme combustible primaire de cuisson domestique dans la plupart des pays. Cela se traduit par plus de 4 millions de décès prématurés par an, à l'échelle mondiale; la majorité des victimes étant des femmes et des enfants de moins de 5 ans (OMS 2012). En outre, l'utilisation du bois et du charbon de bois comme combustible de cuisson principal, contribue à la déforestation, qui est l'un des principaux facteurs du changement climatique.

Bien qu'il existe des services d'énergie de cuisson propre (foyers améliorés et combustibles), ils ne profitent pas à ceux qui ont le plus besoin. Dans l'espace CEDEAO, l'adoption généralisée des services d'énergies de cuisson propres est entravée par une série de barrières (sociales, politiques, techniques, logistiques et financières). Un effort concerté est nécessaire pour parvenir à un marché viable pour les technologies énergétiques de cuisson propre. Dans cette perspective, Alliance Ouest Africaine pour la cuisson propre (WACCA) a été lancée en 2012 au Forum de l'énergie de haut niveau à Accra, au Ghana, avec l'ambitieux objectif de l'accès universel aux services énergétique de cuisson sûres, propres, abordables, efficaces et durables pour l'ensemble la population de la CEDEAO d'ici 2030.

Plus précisément, grâce à WACCA, il est prévu que 100% de la population aura accès aux foyers améliorés d'ici 2020, et que la part de la population utilisant les combustibles modernes et alternatifs pour la cuisson, notamment le GPL, devrait augmenter à 36% d'ici 2020 et à 41% en 2030. En outre, la part de production de charbon efficace devrait augmenter à 60% d'ici 2020 et 100% en 2030. Pour atteindre ces objectifs ambitieux, des mesures audacieuses doivent suivre afin d'éliminer toutes les barrières entravant la large diffusion et l'adoption des services énergétiques de cuisson propre. La plupart des acteurs s'accorde sur le fait que la priorité est au niveau politique. Par conséquent, les États membres (EM) doivent montrer la volonté politique de soutenir la promotion des énergies de cuisson propre. Présentement, la plupart des EM ne disposent pas d'un plan de stratégie / d'action spécifique axée sur les services énergétiques de cuisson propre. Ce qui est incontournable si on veut établir un marché viable pour les technologies énergétiques de cuisson propres.

## 2. Justification:

Pour soutenir la création d'un environnement favorable, un plan d'action régional doit être rédigée et adoptée par les Etats membres (EM). Ce Plan d'action régional ouvrira la voie à la fois aux actions régionales et nationales susceptible d'accroître considérablement l'accès aux services énergétiques de cuisson propre. Sans une volonté politique forte, les interventions qui aborderont la question de l'accès à l'énergie de cuisson propre seront fragmentées et seront, par conséquent, toujours en deçà des objectifs. Ainsi, WACCA a engagé un consultant international pour élaborer un plan d'action régional. Cette activité a récemment été conclue après plusieurs mois de consultations des parties prenantes. Ainsi,

WACCA organise un atelier de validation du Plan d'action régional, avec la participation des acteurs régionaux et internationaux clés.

a. **Les objectifs** de cet atelier innovant sont les suivantes:

- lancer un dialogue institutionnel pour soutenir non seulement la mise en œuvre du plan d'action régional, mais aussi lancer le WACCA comme une initiative régionale.
- sensibiliser les participants sur la création d'alliances nationales de cuisson propre et des plans d'action nationaux.
- accroître la sensibilisation par rapport à d'autres initiatives (régionales et internationales) afin de partager les connaissances et de créer des synergies.
- rehausser le profil de WACCA dans l'espace CEDEAO et au-delà, en tant qu'acteur clé et pourvoyeur de savoir pour la promotion de l'accès universel aux services énergétiques propres de cuisson.
- discuter et valider le document final du plan d'action.

b. **Les résultats attendus** de l'atelier de validation sont:

- le plan d'action régional est discuté et validé en tant que feuille de route pour atteindre les objectifs fixés pour WACCA ;
- rédiger une déclaration (Déclaration de Dakar sur les Services énergétiques de cuisson propre), montrant l'engagement des parties prenantes et des autorités tels que les décideurs et les partenaires au développement, à soutenir la mise en œuvre du plan d'action ;
- les participants s'engagent à soutenir l'établissement d'alliances nationales sur l'énergie de cuisson propre et la rédaction de plans d'action nationaux.

c. **Date de l'atelier:**

L'atelier de validation du Plan d'action régional sur la promotion de services énergétiques de cuisson propres aura lieu le 1 Octobre, 2015

d. **Lieu de l'atelier:**

L'atelier aura lieu au King Fahd Palace à Dakar, au Sénégal.

e. **Groupe cible:**

Les groupes cibles de l'atelier de validation sont:

- i. Les intervenants des ministères de l'énergie, de la foresterie / l'agriculture et de l'environnement des 15 Etats membres de la CEDEAO;
- ii. Les organisations de la société civile tels que les ONG, les acteurs du secteur privé et des institutions de recherches sur les politiques actives dans la promotion de la bioénergie durable et le développement, la gestion des forêts, la protection de l'environnement, de l'agriculture et de l'énergie.
- iii. Les acteurs du secteur privé impliqués dans la chaîne de valeur (offre et demande).
- iv. Les partenaires techniques et financiers qui ont ou sont susceptibles de soutenir l'initiative WACCA.

## Ordre du jour provisoire

**Jeudi 1<sup>er</sup> Octobre 2015**

Validation du Document de Plan d'action détaillée WACCA Président: CILSS	
14:00 -14:15	<p><b>Mot de bienvenue et présentation de l'atelier - CEREEC</b></p> <p>Vidéo sur le WACCA</p>
14:15 – 14:30	<p><b>Initiative WACCA</b></p> <p>Coordinateur WACCA</p>
14:30 – 15:20	<p><b>Présentation du Plan d'action régional</b></p> <p>Consultant International and équipe</p>
15:20 – 16:00	<p><b>Discussion and validation du Document</b></p> <p>Président</p>
16:00	<i>Pause</i>
Séance spéciale: Lancement et présentation de L'«Étude de faisabilité sur la production de biocombustibles dans les pays de l'UEMOA", Brésil-UEMOA Président: NEPAD	
16:15	<p><b>Introduction et Contexte de l'étude</b></p> <p>Direction des Mines, du Pétrole et des énergies renouvelables, de l'UEMOA Commission (nom à confirmer)</p> <p>Ministère des relations extérieures, Brésil (nom à confirmer)</p>
16:20	<p><b>Présentation des conclusions de l'étude:</b></p> <p>Alexandre de Souza Ramos, analyste, Banque nationale brésilienne de développement (BNDES);</p> <p>Luiza Mattos, Chef de projet, BAIN &amp; Company Consultancy;</p> <p>Autre (à confirmer)</p>
17:10	<p><b>Discussions et commentaires</b></p>
18:15	<b>Fin de la journée 2</b>