

NOTE CONCEPTUELLE

Atelier de validation du rapport d'évaluation des ressources forestière de la CEDEAO:

King Fahd Palace

Dakar, Sénégal

2 Octobre 2015

Avec l'appui de :



AUSTRIAN
DEVELOPMENT
COOPERATION

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 CEDEAO
CENTRE POUR LES ENERGIES RENOUVELABLES ET L'EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE DE LA CEDEAO

1. Background:

L'espace CEDEAO est caractérisée par une déforestation et une dégradation considérable des ressources naturelles. Ce qui a un impact négatif sur les aspirations de développement durable des communautés. De nombreuses raisons ont été avancées pour expliquer la déforestation rapide et incontrôlée dans la région. Parmi les raisons les plus proéminents de cette déforestation rapide et dégradation de l'environnement sont: le défrichement pour l'agriculture, l'urbanisation, la croissance rapide de la population et les besoins d'énergies domestiques (plus de 80% des habitants de la région comptent sur la biomasse solide pour le chauffage et la cuisson) et le pâturage des animaux.

Il est important de souligner que les différentes activités de gestion forestière sont associées aux communautés locales à travers l'histoire de la région, partant des zones de forêts humides aux écosystèmes de savane. En fin de compte, la réalité des écosystèmes forestiers d'Afrique occidentale résiste à la généralisation et aux meilleures pratiques nécessaires qui devraient être catalogués et diffusés dans toute la région.

L'inquiétude croissante sur la forte dépendance des populations de l'espace CEDEAO sur l'énergie de biomasse provient du fait que l'exploitation, la transformation et l'utilisation de ces sources d'énergies de biomasse suivent des méthodes traditionnelles et non durables dans la majorité des cas. Ceci entraîne des conséquences telles que la perte de biodiversité, la déforestation, le déséquilibre entre les genres, la réduction de la productivité agricole et les risques sanitaires graves à la suite de l'inhalation de fumée à l'intérieur.

Compte tenu de ces défis, le Centre de la CEDEAO pour l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique (CERECEC) a initié le programme REDD + en 2013, soutenu par le ministère autrichien de l'Environnement, des Eaux et Forêts et ayant comme objectif de contribuer à la sensibilisation et au renforcement des capacités des Etats membres sur:

- La gestion efficace et efficiente des ressources forestières à travers la gestion participative des forêts par les populations locales;
- L'offre d'opportunités aux populations rurales concernant la collecte et le commerce de leur biomasse d'une manière durable et efficace ;
- La fourniture d'outils de gestion efficaces et durables pour l'approvisionnement en ressources ligneuses; et

- La garantie que les forêts sont protégées pour favoriser la régénération et la préservation de l'écosystème.

2. Évaluation des ressources de la CEDEAO forestier

Les forêts de l'espace CEDEAO sont complexes et diversifiées et suivent à la fois activités naturelles et humaines. Les incendies, les sécheresses et les inondations conduisent constamment à des dénivellations dans la couverture végétale alors que les pratiques de production agricole, la construction d'habitations, le pâturage des animaux, et les activités minières représentent la contribution humaine à la variabilité de la couverture végétale dans la région.

Pour ouvrir la voie à une bonne planification des activités et atteindre les objectifs fixés afin d'aborder certains de ces défis, une évaluation de l'état des forêts de l'espace CEDEAO (Évaluation des ressources forestières - FRA) a été réalisée par un consultant international avec le soutien d'une équipe de 15 consultants nationaux.

Le rapport d'évaluation des ressources forestières a été élaborée et serait l'un des sujets de l'atelier régional de validation de 3 jours qui se tiendra le 30 Septembre - Octobre 2015 2ème à Dakar.

3. Objectifs

L'objectif global de l'atelier est de partager, entre autres, le projet de rapport d'évaluation des ressources forestières de la CEDEAO pour la validation.

Les objectifs spécifiques de l'atelier sont les suivants:

- 1) Discuter des avantages et des défis de l'évaluation et de l'utilisation économique, environnementale et sociale des ressources forestières;
- 2) Stimuler la discussion sur le projet de document qui fait la promotion des voies et moyens de promotion simultanés sur la sécurité alimentaire et l'énergie à travers le Nexus intégré alimentation-Energie-eau et l'agroforesterie;
- 3) Sensibiliser et partager les expériences sur les moyens d'atténuer les pratiques d'exploitation de biomasse et les effets négatifs de l'utilisation du bois de chauffe traditionnel pour la cuisine sur l'environnement et proposer des méthodes durables sur la transition à la bioénergie moderne et assurer une meilleure gestion de la forêt; et
- 4) Discuter et valider le projet de rapport d'évaluation des ressources forestières.

4. Résultats attendus / livrables

- 1) Les avantages et les défis économiques, environnementales et sociales de la production, de la transformation et de l'utilisation d'énergie de biomasse sont discutés et projets réussis sont partagés;
- 2) Les participants sont sensibilisés et partagent leurs connaissances sur les avantages et les effets négatifs des applications bioénergétiques qui ont stimulé des discussions sur les enjeux comme la sécurité alimentaire et énergétique à travers le NEXUS intégré alimentation- énergie- eau et agroforesterie;
- 3) Les expériences capables de soulager les effets négatifs sur la santé et l'environnement de l'utilisation du bois de chauffage pour la cuisine traditionnelle et des propositions sur les méthodes durables pour accroître l'utilisation de la bioénergie moderne afin d'assurer une meilleure gestion de la forêt sont discutées et partagées; et
- 4) Le projet de document d'évaluation des ressources forestières est discuté et validé.

5. Participants / groupe Cible

Les groupes cibles de l'atelier de validation sont:

- a. Les intervenants des ministères de l'énergie, de la foresterie / l'agriculture et de l'environnement des 15 Etats membres de la CEDEAO;
- b. Les organisations de la société civile tels que les ONGs, les acteurs du secteur privé et des institutions de recherche 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.
- c. Les acteurs du secteur privé impliqués dans l'énergie, l'agriculture, les finances et la technologie.
- d. Les participants seront également issues des communautés locales du pays hôte où la production et l'utilisation de la biomasse est une manière prédominante des moyens de subsistance; et
- e. Les partenaires techniques et financiers qui ont, ou sont susceptibles de soutenir l'initiative sur le développement durable de la bioénergie.

Ordre du jour provisoire

Vendredi 2 Octobre 2015

08:30 – 08:45	Inscription
Efforts régionaux en matière de gestion durable des forêts Président: Directeur du Service forestier, Sénégal	
08:45 – 9:00	Mot de bienvenue et présentation de l'atelier - CEREEC <i>Vidéo sur la gestion durable des forêts</i>
09:00 – 9:20	Plan de convergence forestier de la CEDEAO <i>Commission de la CEDEAO, à déterminer</i>
9:20 – 9:35	REDD + et la gestion durable des forêts mettant l'accent sur l'augmentation approvisionnement durable de bois <i>Great Green Wall, à déterminer</i>
09:35 – 9:50	Actions recommandées pour une approche régionale: les leçons de l'atelier sur la gestion durable des forêts Président de l'atelier sur la gestion durable des forêts au Niger
9:50 – 10:10	Questions et réponses
10:10 – 10:20	Pause
Présentation de l'évaluation de l'état des forêts dans la CEDEAO - Rapport d'étude Président: Togo	
10:20 – 10:30	Introduction à l'étude régionale commandé par CEREEC CEREEC
10:30 – 11:20	Présentation du rapport régional <i>Consultant International</i>
11:20 – 11:40	Présentation du Plan d'Action REDD+ <i>Consultant International</i>
11:40 - 12:00	Discussion and validation du Rapport Régional

Suivi des terres et des forêts, Président: Ministère autrichien de l'Environnement	
12:00 – 12:20	Rôle des technologies dans le suivi de l'état des terres <i>Centre de suivi écologique (CSE), Gora Beye</i>
12:20 – 12:40	Protection des forêts - cas du Mali <i>Aboubacar Diabaté, DG AEDD</i>
12:40 – 13:00	Session de réseautage
13:00	Pause déjeuné
Initiatives Nationales Président: Représentant du Ghana	
15:00 – 15:20	Une école 5 HA de forêt <i>Colonel Apata, Côte d'Ivoire</i>
15:20 – 15:40	La Bande de Filao <i>Yoro Sow, Coordonnateur</i>
15:40 – 16:00	Sierra Leone, à confirmer
16:00 – 16:15	Discussion and commentaires
Forêts et moyens de subsistance (sociétés civiles et privés) Président : COMNAC	
16:15 – 16:35	Mali Folk Center <i>Ismael Togola,</i>
16:35 – 16:45	Oceanium <i>A confirmer</i>
16:45 – 17:05	Mécanisme REDD+ <i>Madeleine Diouf Sarr, AND, UFCCC</i>
17:05 – 17:20	Discussion et commentaires
17:20 – 17:30	Discours de clôture