



Cadre Stratégique Régionale de la CEDEAO sur la Bioénergie

Thème : Transition de la Bioénergie traditionnelle à celle moderne

Adoptée au

Forum Régional de la CEDEAO sur la Bioénergie

Bamako, Mali

Date: 19 - 21 Mars 2012

Le Mercredi, 21 Mars 2012

Supported by:



Government of Canada



Introduction

Dans le processus d'élaboration d'une stratégie régionale de la bioénergie, le Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC) et le Partenariat Global pour la Bioénergie (GBEP) ont organisé à Bamako, Mali, le Forum Régional sur la Bioénergie du 19 au 21 Mars 2012. Cet événement a été appuyé par les Gouvernements du Brésil, du Canada, du Mali, des États-Unis, le Programme Régional Énergie pour la Réduction de la Pauvreté (PREP) du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), l'Alliance Mondiale pour les Foyers Améliorés et la Fondation des Nations Unies.

Le Forum a réuni des représentants des ministères de l'Énergie, de l'Agriculture/Foresterie et de l'Environnement des pays membres de la CEDEAO, agences gouvernementales, partenaires et observateurs du Partenariat Global pour la Bioénergie, organisations régionales et internationales, universités, entreprises commerciales et industrielles, société civile et institutions financières actives dans le domaine de la bioénergie. Les délégués et les partenaires du Forum ont discuté et adopté le présent Cadre Stratégique Régional sur la Bioénergie.

Le Cadre Stratégique Régional de la CEDEAO sur la Bioénergie vise à permettre et promouvoir les investissements nationaux et étrangers qui aident à réduire la pauvreté énergétique régnant dans la région, tant pour les populations rurales que périurbaines, sans compromettre la sécurité alimentaire et l'environnement. Dans la mise en œuvre de ce Cadre Stratégique, il faudrait envisager la production locale des composants/dispositifs et des carburants pour stimuler le développement socio-économique local à travers la création de valeur ajoutée, l'emploi, ainsi que la sécurité alimentaire et énergétique.

L'élaboration d'une Cadre Stratégique Régional de la CEDEAO sera donc basée sur les éléments clés suivants:

1. Évaluation des ressources et planification
2. Politiques et Stratégies
3. Échange de connaissances
4. Renforcement des capacités
5. Mécanismes de financement et mobilisation des ressources.

1. Évaluation des Ressources et Planification

Pour une planification efficace et efficiente de la production et utilisation de bioénergie dans la région, l'évaluation des ressources est cruciale. Les évaluations des ressources doivent couvrir les ressources naturelles comme l'utilisation des terres, le sol et l'eau,

l'environnement et les systèmes écologiques, les caractéristiques climatiques et météorologiques, les déchets et les résidus. De plus, cela devrait être considéré avec d'autres informations pertinentes comme la distribution démographique et des infrastructures. Le résultat doit se traduire par le zonage agro-écologique indiquant les zones appropriées et disponibles pour le développement de la bioénergie, et présentant les options de matières-premières. L'évaluation doit comprendre les composantes suivantes:

- a. Évaluation des ressources et cartographie, basée sur un cadre méthodologique qui couvre:
 - l'inventaire des ressources;
 - des scénarios climatiques et météorologiques;
 - la disponibilité et l'utilisation des ressources comme la terre, l'eau et d'autres considérations environnementales;
- b. Catalogue des expériences relatives des:
 - utilisations potentielles de la ressource et des menaces, ex. nécessité d'adaptation au changement climatique;
 - évaluation du contexte socio-économique;
 - méthodologies d'évaluation rapide;
- c. Complété par l'évaluation et l'échange des expériences, et un inventaire des cartes existantes.

2. Politique et Stratégies

Les cadres réglementaires et politiques relatives à la bioénergie doivent être élaborés et adoptés par les États membres (incluant les objectifs, les règlements, les codes et les normes de qualité). Cela doit comprendre des politiques et règlements régionales et nationales et des objectifs nationaux/régionaux pour le taux de pénétration des services bioénergétiques, des subventions pour leur adoption généralisée et la mise en œuvre. Dans le développement de cette activité, les activités clés suivantes sont importantes à prendre en considération:

- Mettre en place une vision (volonté politique transversale essentielle pour soutenir une vision à long terme) sur la bioénergie dans le cadre d'une stratégie de développement durable;
- La cohérence des politiques avec d'autres politiques sectorielles (à travers la consultation des équipes interministérielles et les processus réglementaires);
- Capitaliser sur les expériences dans la région et le reste du monde;
- Définir les principes politiques, basés sur la subsidiarité entre les pays de la région;

- Coordination de la stratégie de mise en œuvre et le renforcement des institutions concernées.

3. Échanges de connaissances

Information, éducation et communication sont essentiels pour le processus de déploiement de produits et services bioénergétiques modernes à un public différent, allant des décideurs politiques, des agriculteurs aux banquiers. Toutes les méthodes et les moyens de communication doivent être embrassés pour que le message et les idées sont transmis. Dans le processus de mise en œuvre de ces activités, les principaux points suivants sont à noter :

- identifier les détenteurs des connaissances;
- la gestion des connaissances, le partage et le transfert (outils de communication), la création d'une base de données pour le CEREEC et un observatoire ;
- contrôle des connaissances;
- mettre en place un système de gestion des connaissances.

4. Renforcement des capacités

Education et formation pour améliorer les connaissances et les compétences sont des conditions indispensables pour tous les programmes fructueux en matière de bioénergie. Cela s'applique à toute l'industrie, tant pour des ressources institutionnelles que humaines, et transversal à tout la société, incluant les personnes alphabétisées et analphabètes et les agriculteurs. Il est essentiel que toute activité de renforcement des capacités se penche sérieusement sur l'équilibre entre les sexes. Activités de renforcement des capacités devrait inclure, mais ne sont pas limités à:

- Sensibiliser les acteurs de haut niveau dans l'agriculture et l'énergie ;
- Renforcer les structures institutionnelles et humaines existantes ;
- Fournir la formation professionnelle;
- Transfer de connaissances et promouvoir l'innovation et la technologie à tous les niveaux de production;
- Développement de la formation professionnelle et de profils professionnels, incluant les outils existants sur la bioénergie durable.

5. Les mécanismes de financement et la mobilisation des ressources

Le déploiement de technologies et services bioénergétiques exige de mécanismes et régimes de financement innovants et spécifiques, en particulier pour les applications rurales et périurbaines. Il s'agit notamment de subventions, de fonds de garantie financière et la participation d'organisations financières internationales et locales. Par conséquent, dans l'exploration des mécanismes de financement et de mobilisations des ressources, un attention particulier doit être donnée à:

- la cartographie des systèmes de financement pour chaque étape de la chaîne de valeur de la bioénergie;
- identifier les obstacles à l'accès aux mécanismes de financement ;
- capitaliser sur les mécanismes de financement innovants et des expériences comme les mécanismes de financement relative au climat (incluant l'utilisation du NAMAs pour accéder au «Green Climate Fund »), allant de l'aide aux entreprises au financement du consommateur final ;
- la mobilisation des institutions financières locales, en particulier les sources de capitaux privés;
- la coordination des donateurs.