



Atelier de la CEDEAO/GBEP sur le pilotage des indicateurs de durabilité du GBEP

**Praia, Cape Verde
7 & 8 Novembre 2013
Note Conceptuelle**

Soutenu par:



Gouvernement des Pays-Bas

Le Forum contribue au:



**2012 INTERNATIONAL YEAR OF
SUSTAINABLE ENERGY
FOR ALL**

Contexte

La production et l'utilisation de la bioénergie et des biocarburants ont connue une augmentation substantielle à travers le monde et cette tendance va continuer au cours des prochaines décennies. La bioénergie peut apporter de nombreux avantages, tels que le développement économique et l'augmentation des revenus, l'atténuation des effets du changement climatique, l'accès à l'énergie moderne. Cependant, elle est aussi associée à des risques tels que la perte de la biodiversité, la déforestation, l'utilisation supplémentaire de l'eau et une demande accrue de produits agricoles, ce qui peut augmenter les prix des denrées alimentaires. Les politiques nationales sont souvent des facteurs importants pour la production et l'utilisation de la bioénergie. En outre les gouvernements nationaux ont la responsabilité principale pour le développement durable du secteur de la bioénergie dans les pays. Le manque de planification adéquate et l'allocation des ressources pourraient en outre conduire à la perte des terres agricoles par les agriculteurs qui pourraient sérieusement affecter la sécurité alimentaire et les conséquences sociales associées.

Dans la région CEDEAO, il ya des niveaux très élevés d'utilisation de la biomasse à des fins énergétiques, dont la plupart est surexploitée et utilisée. Dans certains cas, plus de 70% de la consommation totale d'énergie et 90% de l'énergie domestique provient de la biomasse traditionnelle, impactant négativement sur la vie, l'environnement et l'économie.

Dans ce contexte, GBEP et la CEDEAO (et Ghana) ont été appuyés par le Gouvernement des Pays-Bas afin de mener une étude pilote sur l'applicabilité indicateurs de durabilité (SI) de GBEP au Ghana. Cette étude pilote a été réalisée efficacement en 2012.

Le but de cet atelier est donc de partager et de diffuser les résultats de l'étude pilote menée au Ghana avec les autres Etats membres de la CEDEAO.

Introduction

Le Partenariat mondial sur la bioénergie (GBEP) est un forum où les gouvernements nationaux, les organisations internationales et les autres partenaires s'engagent dans un dialogue sur les cadres de politiques efficaces, d'identifier les voies et moyens pour faciliter l'investissement, le transfert de technologie, favoriser le développement de projets collaboratifs et de leur mise en œuvre afin d'optimiser la contribution de la bioénergie au développement durable, en tenant compte des facteurs environnementaux, sociaux et économiques.

Le Groupe de travail GBEP sur le développement durable a élaboré un ensemble de 24 indicateurs de durabilité pertinents, pratiques et fondés sur la science (SI) applicables à toutes les formes de bioénergie et visant à l'utilisation volontaire par les gouvernements nationaux. Les indicateurs du GBEP permettent aux gouvernements de recueillir des informations sur les questions de durabilité liées à la bioénergie, analyser l'information et de l'utiliser pour la conception, le développement et la mise en œuvre des politiques relatives à la production et l'utilisation durables de la bioénergie. En outre, ces indicateurs peuvent fournir une base pour l'élaboration de politiques durables de bioénergie, comme ils abordent les questions de durabilité les plus importantes liées à la production de bioénergie et l'utilisation au niveau national.

Les indicateurs du GBEP sont les points de départ à partir desquels les parties prenantes et les décideurs peuvent identifier et développer des mesures et des sources de données nationales qui sont pertinentes à leurs besoins et circonstances définies au niveau national. Les indicateurs du GBEP n'apportent pas de réponses ou des valeurs correctes de la durabilité, mais présentent les bonnes questions à poser pour évaluer l'effet de la production de la bioénergie moderne et son utilisation dans la réalisation des objectifs définis pour le développement durable au niveau national.

Description du projet pilote

Les indicateurs du GBEP sont nécessaires pour tester dans un contexte national afin d'établir leur faisabilité et d'améliorer leur utilisation comme outil pour l'élaboration des politiques. Pour atteindre cet objectif, CEREEC / Ghana ont exprimé leur intérêt pour piloter les indicateurs de GBEP au Ghana et le Pays-Bas a accordé un soutien pour ce projet. Par conséquent, ce projet pilote des indicateurs du GBEP a été mené au Ghana, en coopération avec le Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC) en 2012. Les principaux objectifs de ce projet sont:

- 1) Renforcer la capacité des pays d'accueil (et la CEDEAO) à utiliser les indicateurs du GBEP comme un outil pour évaluer la viabilité de son secteur de la bioénergie et / ou l'élaboration de politiques durables de bioénergie; and
- 2) Apprendre des leçons sur la façon d'appliquer les indicateurs et les moyens de renforcer leur pratique comme un outil pour les décideurs et en donnant ceci à la communauté GBEP comme commentaires.

Les informations recueillies et les leçons apprises au cours de l'exécution du projet pilote au Ghana sont la base de l'atelier pour diffuser les résultats aux parties prenantes dans les États membres de la CEDEAO à travers les points focaux nationaux.

Objectif de l'atelier

L'objectif de l'atelier est de:

1. Fournir de l'information aux Etats membres de la CEDEAO sur le GBEP, ses activités, les indicateurs de durabilité et les avantages de ces indicateurs; et
2. Partager les résultats de l'étude pilote sur les indicateurs de durabilité du GBEP avec les points focaux nationaux

Résultats attendus

Les Etats membres de la CEDEAO sont mieux informés sur:

1. GBEP, ses activités et l'ensemble des 24 indicateurs de durabilité et les avantages; et
2. L'utilisation des indicateurs et comment ils peuvent les appliquer dans leur contexte national.

Participants

Les participants seraient issus des états membres de la CEDEAO et en particulier les points focaux nationaux.

Programme de l'atelier

Jour 1: 7 Novembre 2013

Time	Session	
14:30	1	Séance d'ouverture: Mot de bienvenue (<i>ECREEE, GBEP</i>)
15:00	2	Introduction et contexte <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. Bioénergie et développement durable 2. Indicateurs de durabilité (SI) du GBEP 3. 3. Les 3 piliers du SI: social, économique et environnemental <p>Discussion</p>
16:00		<i>Pause café</i>
16:30	3	Introduction à l'étude pilote <ol style="list-style-type: none"> 1. Le projet d'étude pilote 2. Les processus et les méthodologies de l'étude 3. Résultats globaux de l'étude <p>Discussion</p>
17:30		Fin Jour 1

Jour 2: 8 novembre 2013

Time	Session	
09:00	1	Présentation de l'étude sur les Piliers de l'environnement: <i>Indicateurs 1, 2, 3, & 8</i> <i>Discussions</i>
10:30		<i>Pause café</i>
11:00	2	Présentation de l'étude sur les piliers sociaux : <i>Indicateurs 10, 12 & 14</i> <i>Discussions</i>
13:00		Pause déjeuner
14:30	3	Présentation de l'étude sur les Piliers économiques: <i>Indicateurs 17, 18 20 & 23</i> <i>Discussions</i>
16:00		<i>Pause café</i>
16:30	4	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusions de l'étude pilote • Utilisation à grande échelle de GBEP SI dans les Etats membres de la CEDEAO • conclusions et recommandations de l'atelier
17:30		Fin Jour 2

Programme de l'atelier

Jour 1: 7 Novembre 2013		
Temps	Session	
14:30	1	Session d'ouverture: Allocution de bienvenue <i>Mahama Kappiah, ECREEE and M. Michela Morese, GBEP</i>
15:00	2	Introduction et contexte <i>Marco Colangeli, GBEP Sec.</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioénergies et développement durable 2. GBEP indicateurs de durabilité (SI) 3. Les 3 piliers du SI: social, économique et environnemental
15.30	3	Mise à jour sur la mise en œuvre du Cadre Stratégique de bioénergie régional de la CEDEAO <i>Bah Saho, ECREEE</i>
16:00		<i>Pause-rafraîchissement</i>
16:30	4	Introduction à l'étude pilote au Ghana <i>Otu Kwabena, Ghana et Emiel Hanekamp, partenaires pour Innovation BV</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le projet d'étude pilote 2. Les processus et les méthodologies de l'étude pilote 3. Résultat global de l'étude Discussions
17:30		<i>Fin jour 1</i>
Jour 2: 8 Novembre 2013		
Temps	Session	
09:00	1	Présentation de l'étude sur le pilier environnemental <i>Ernest Foli, Forestry Research Institute of Ghana (CSIR-FORIG)</i> Indicateurs 1, 2, 3, & 8 Discussions
10:15		<i>Pause-rafraîchissement</i>
10:45	2	Présentation de l'étude sur le pilier social <i>Simon Bawakyillenuo, (UG-ISSER)</i> Indicateurs 10, 12 & 14 Discussions
12:00		<i>Pause déjeuner</i>

14:00	3	<p>Présentation de l'étude sur le pilier économique <i>Mawuena Aggey, CSIR-Institute of Industrial Research (CSIR-IIR)</i> Indicateurs 17, 18 20 & 23</p> <p><i>Discussions</i></p>
15:30		<i>Pause-rafraîchissement</i>
16:00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusions de l'étude pilote (Otu Kwabena, Ghana) • L'intensification de l'utilisation GBEP SI dans les Etats membres de la CEDEAO (Emiel Hanekamp, Partners for Innovation BV) • Présentation du rapport sur les premiers enseignements du test des indicateurs de durabilité du GBEP (Emiel Hanekamp, Partners for Innovation BV) • Conclusions de l'atelier et recommandations (Bah Saho, CEREEC)
17:30		<i>Fin jour 2</i>