



# FORUM REGIONAL DE LA CEDEAO SUR LA BIOENERGIE

**Bamako, Mali**

**19 - 22 Mars 2012**

Programme Provisoire

**Le Forum contribue à:**



2012 INTERNATIONAL YEAR OF  
SUSTAINABLE ENERGY  
FOR ALL

**Sponsorisé par:**





Heure	Lundi, 19 Mars 2012
08:00 – 9:00	<b>Enregistrement des Participants</b>
09:00 - 10:30	<b>Cérémonie d'Ouverture</b>
10:30 - 11:00	Pause café
11:00 – 13:00	<p><b>Session I: Cadrage - L'utilisation actuelle de la biomasse traditionnelle dans les pays CEDEAO et scénarios pour développer l'accès à la bioénergie moderne</b></p> <p>Présentations du panel</p> <p><b>I.1 L'utilisation de la biomasse traditionnelle dans la région de la CEDEAO, les conséquences négatives et réponse du CEREEC (15 min)</b> CEDEAO ECREEE (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>I.2 Potentiel pour le développement de la bioénergie dans la région CEDEAO (45 min)</b> 1. CEDEAO / PNUD, Rapport régional (15 min) - CEDEAO / PNUD (Intervenant à déterminer) 2. Rapports d'évaluation pays (la Guinée, le Togo, le Ghana, le Burkina, Sénégal, Nigeria) (30 min) (intervenant à déterminer)</p> <p><b>I.3 Questions critiques sur la Bioénergie: Examen des opportunités, contraintes et compromis. Lecture de l'UA et la CEA a tenu en Novembre 2011 (15 minutes)</b> Le professeur Thomas Sinkala, Biofuels Association de la Zambie (conférencier à confirmer)</p> <p><b>I.4 Bénéfices Economiques de la production bioénergie y compris l'utilisation pour le développement rural (15 min)</b> Brazil (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>Discussions (30 min): Vues des délégués sur la pertinence de la bioénergie moderne dans la région de la CEDEAO</b> Modérateur : Directeur Général de AMADER, Mali</p>
13:00 - 14:00	Pause Déjeuner
14:00 - 16:00	<p><b>Session II: Politique de la CEDEAO pour le Développement de la Bioénergie</b></p> <p>Présentations du panel</p> <p><b>II.1 Développement des politiques de la bioénergie et la pratique au Mali (15 minutes)</b> ANADEB (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>II.2 Développement des politiques de la bioénergie et la pratique au Ghana (15 minutes)</b> Abeeku Brew-Hammond, Directeur du Centre d'Énergie à Université de KNUST à Kumasi et Président du Conseil d'Administration de la Commission de l'Énergie du Ghana (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>II.3 Développement des politiques de la bioénergie et la pratique au Sénégal (15 minutes)</b> Ministère des Énergies Renouvelables, Sénégal (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>II.4 Développement des politiques de la bioénergie et la pratique en Sierra Leone (15 minutes)</b></p>



	<p>Mr. Kolleh Bangura, Directeur de l'Agence de la Protection de l'Environnement, Sierra Leone (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>II.5 Développement des politiques de la bioénergie et la pratique dans UEMOA (15 minutes)</b> Mamadou Dianka, UEMOA (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>II.6 Conditions de développement pour la commercialisation de la bioénergie: une perspective du secteur privé (15 min)</b> Secou Sarr, ENDA – TM (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>Discussions (30 minutes): Les perspectives de la planification des politiques de la bioénergie dans les Etats membres de la CEDEAO</b> Modérateur : Directeur de l'Energie de la CEDEAO</p>
16:00 - 16:30	Pause Café
16:30 – 18:00	<p><b>Session III: Bioénergie et de la nourriture nexus - Quelle est la relation entre la production de la bioénergie et la sécurité alimentaire dans les exemples réels?</b></p> <p>Présentations du panel</p> <p><b>III.1 Introduction (15 min): Les moyens de relever et de surmonter la nourriture par rapport à la concurrence de carburant</b> Olivier Dubois, UN FAO</p> <p><b>III.2 Production du Biocarburant pour augmenter la production de la nourriture au Mali (15 min)</b> Mali Bio Carburant (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>III.3 Canne à sucre en Sierra Leone (15 min)</b> ADDAX Manager (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>III.4 Cas pour le sorgho à sucre au Nigeria (15 min)</b> Dr. Felix Babatunde Obada, Global Biofuels Limited (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>III.5 Intégré l'agro-foresterie à l'aide des plantations de noix de cajou au Sénégal (15 mn)</b> ROPPA (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>Discussions (15 min): Quelles sont les leçons tirées de ces trois exemples de la CEDEAO</b> Modérateur: Dr. Rui Silva, Direction de l'Agriculture de la CEDEAO</p>
<b>Heure</b>	<b>Mardi, 20 Mars 2012 2012</b>
09:00 - 10:30	<p><b>Session IV: Satisfaire la demande de la bioénergie: L'utilisation de combustibles efficaces et durables et de foyers améliorés</b></p> <p>Présentations du panel</p> <p><b>IV.1 Alliance mondiale pour les foyers améliorés (15 min)</b> Conférencier TBD à déterminer de l'Alliance mondiale pour les foyers améliorés</p> <p><b>IV.2 Biocarburants renouvelables pour la cuisson propre: l'éthanol et les carburants de Jatropha (15 min)</b></p>



	<p><b>Boma Anga CEO, le manioc des Agro Industries (Intervenant à déterminer)</b></p> <p><b>IV.3 Présentation du projet GIZ – ProCEAO sur les foyers améliorés (15 min)</b> GIZ (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>IV.4 Pyrolyse et la bio-char pour l'enrichissement des sols (15 min)</b> KNUST (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>Discussions (30 min) Intensifier les foyers améliorés et les carburants dans la région CEDEAO</b> Moderateur: Melinda Kimble, UN Foundation</p>
10:30 - 11:00	Pause Café
11:00 - 13:00	<p><b>Session V: Options d'approvisionnement en bioénergie: Gestion efficace et Systèmes de Production</b> Présentations du panel</p> <p><b>V.1 Approvisionnement durable des zones rurales en bois et techniques de production efficaces de bio-charbon de bois dans le Sahel (20 min)</b> Mr. Hamadi Konandji, Coordinateur du Programme, PREDAS</p> <p><b>V.2 Faire la production plus durable de charbon en Afrique sub-saharienne (20 minutes)</b> Ella Lammers, AgencyNL, Directeur des programmes de soutien bioénergie et des projets en Afrique, en Asie et en Amérique latine</p> <p><b>V.3 sources agricoles de biogaz, y compris la digestion anaérobie des résidus de production de café (20 min)</b> Département américain de l'Agriculture (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>V.4 Promouvoir le transfert de technologie par gazéification de la biomasse: Le cas de l'électrification à base communautaire (20 min)</b> Dr. Adebayo Agbejule, Université de Vaasa des Sciences Appliquées, Finlande</p> <p><b>Discussions (40 min)</b> Moderateur: Ebrahim Togola – Mali FolkCentre</p>
13:00 - 14:00	Pause Dejeuner
14:00 – 16:00	<p><b>Session VI: Outils de politique de la bioénergie (I) et d'aide à la décision (DST) de la bioénergie UN-Energy/UNEP/FAO</b></p> <p><b>VI.1 Introduction à l'outil d'aide à la décision (DST) de l'ONU: Un outil d'orientation pas à pas pour élaborer une stratégie de la bioénergie et des projets; Zoom sur la clause OÙ et QUI (20 min)</b> Martina Otto, UNEP</p> <p><b>VI.2 Cas du Kenya comme Vitrine: la méthodologie OÙ pour décider des sites les plus appropriés pour la bioénergie (20 min)</b> Benard Muok, PhD, Directeur des Programmes, au Kenya, Centre africain d'études technologiques (ACTS) (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>VI.3 Commentaires rapides/ réaction (10 min): Brazil, Fundação Getulio Vargas</b> Brazil, Fundação Getulio Vargas (Intervenant à déterminer)</p>



	<p><b>VI.4 Activité en plénière (45 min):</b> Cette activité plénière sera une session interactive dans laquelle les participants seront invités à travailler avec les délégués de leurs pays pour discuter des questions liées à la méthodologie pour déterminer là où la bioénergie est appropriée. Moderator by Brazil, Fundação Getulio Vargas (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>VI. 5 Plénière (25 min):</b> Les représentants présenteront au groupe ce qu'ils ont discuté, y compris les principaux défis et la méthodologie à concevoir pour les lever et l'application de la méthodologie dans leurs processus nationaux en cours. Moderated by Dr. Johnson Boanuh – Directeur, Département de l'environnement de la CEDEAO (Intervenant à déterminer)</p>
16:00 - 16:30	Pause Café
16:30 - 18:00	<p><b>Session VI (Suite): Outils de politique de la bioénergie (I) et d'aide à la décision (DST) de la bioénergie UN-Energy/UNEP/FAO</b></p> <p><b>VI. 6 Définition de QUI dans votre pays: L'exemple du Ghana et du dialogue inter-ministérielle (20 min)</b> Wisdom Ahiataku-Togobo, Directeur des énergies renouvelables, Ministère de l'énergie du Ghana (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>VI.7 Commentaires rapides/ réaction (10 min): NGO</b> Amanda Luxande, partenariat en Énergies renouvelables et l'efficacité énergétique</p> <p><b>VI.8 Activité en plénière (40 min):</b> Cette activité plénière sera une session interactive dans laquelle les participants auront à discuter avec les délégués des pays (1) la conception d'un Groupe de travail inter-ministériel sur la bioénergie et (2) un processus d'engagement des parties prenantes. Pour le Groupe de travail, les participants seront invités à faire un exercice de cadrage pour définir comment les ministères et les organismes nationaux doivent être impliqués. Pour un processus d'engagement des parties prenantes locales, les participants partageront leurs processus internes sont en vue sur la façon d'améliorer ces engagements. Modérateur: Amanda Luxande, partenariat en Énergies renouvelables et l'efficacité énergétique</p> <p><b>Discussion en plénière (20 minutes):</b> Les représentants présentera au groupe ce qu'ils ont discuté, y compris ce que les principaux défis sont à concevoir une méthodologie, qui sont les principales parties prenantes pour faire participer, et l'application de la méthodologie dans leurs processus nationaux en cours. Comment soulever cette question au niveau régional Moderated by Esterine Lisinge Fotabong, NEPAD (Intervenant à déterminer)</p>
<b>Mercredi, 21 Mars 2012:</b>	
09:00 - 10:30	<p><b>Session VII: Outils de politique de la bioénergie (II) Indicateurs de la production de bioénergie et l'utilisation durable de Global Bioenergy Partnership</b></p> <p><b>VII.1 indicateurs environnementaux GBEP (15 min)</b> Gerard J. Ostheimer, PhD, USDA</p> <p><b>VII.2 Indicateurs sociaux du GBEP (15 min)</b> Olivier Dubois, UN FAO</p> <p><b>VII.3 Indicateurs Economiques du GBEP (15 min)</b></p>



	<p><b>(Intervenant à déterminer)</b></p> <p><b>VII.4 Indicateurs de durabilité Pilotage de GBEP au Ghana (15 min)</b> Tanko Hamza, Ghana/Mr. Ralph Brieskorn/Emiel Hanekamp, Netherlands</p> <p><b>Discussions (30 min): Pertinence des indicateurs de durabilité GBEP pour les Etats membres de la CEDEAO</b> <b>Modérateur: Martina Otto, UNEP</b></p>
10:30 -11:00	Pause Café
11:00 - 13:00	<p><b>Session VIII: Création d'un développement durable, dynamique du secteur de la bioénergie dans la région de la CEDEAO</b></p> <p><b>VIII.1 Plates-formes d'affaires réussies pour la bioénergie (25 min)</b> Jim Lane, Rédacteur en chef de Biofuels Digest</p> <p><b>VIII.2 Financement réussi pour les petits exploitants (20 min)</b> Adom Mezetou - Benin</p> <p><b>VIII.3 Potentiel pour la production durable de nouvelles cultures bio-énergétiques dans la région CEDEAO (15 min)</b> Piet van der Linde, QUINVITA</p> <p><b>VIII.4 Cleanstar Mozambique (15 min)</b> Cleanstar Mozambique Manager (Intervenant à déterminer)</p> <p><b>VIII.5 Drivers sur le développement de la bioénergie: La nécessité d'un cadre politique adéquat, les codes et normes obligatoires (15 min)</b> (Intervenant à déterminer) <b>Discussions (30 min): Faire de la bioénergie une réalité économique dans la région CEDEAO</b> <b>Modérateur: Raffi Balian, Département d'État, des États-Unis</b></p>
13:00 - 14:00	Pause Dejeuner
14:00 - 16:00	<p><b>Session IX: Cadre de politique et Stratégie de la bioénergie de la CEDEAO</b></p> <p><b>IX.1 Groupe de travail 1 sur la rédaction des cadres politiques nationaux de la bioénergie (40 min)</b></p> <p><b>IX.2 Courte Pause (10 min)</b></p> <p><b>IX.3 Groupe de travail 2 sur l'élaboration des cadres nationaux de politiques de bioénergie (40 min)</b></p> <p><b>La discussion en groupe sur la base de séances en petits groupes de travail (30 min)</b> <b>Modérateur: Youba Sokona, Coordonnateur, Centre africain de politique climatique</b></p>
16: 00 – 16:30	Pause Café



16:30 – 17:50	<p><b>Session X: Prochaines Etapes - Planification des politiques pour la bioénergie durable dans la région de la CEDEAO</b></p> <p><b>X.1 Création d'une voie à suivre pour l'élaboration de stratégies de bioénergie nationales et régionales. des politiques et des plans d'action (60 min)</b></p> <p><b>X.2 Clôture du Forum (30 min)</b></p> <p><b>Modérateur: Ministère de l'Energie et de l'Eau du Mali (Intervenant à déterminer)</b></p>
<b>Jeudi, 22 Mars 2012:</b>	
	<b>Visite sur le terrain au ..... installations de Mali biocarburant ou d'autres</b>

<b>Contacts</b>	
ECOWAS Regional Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency (ECREEE) Achada Santo Antonio, Electra Building, 2nd Floor C.P. 288 Praia – Cape Verde Tel. +238 2604630	Global Bioenergy Partnership Secretariat Food and Agriculture Organization of the United Nations Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome - ITALY Tel.: +39.06.57052834 Email: GBEP-Secretariat@fao.org
Durant l'événement : +223 67 50 75 44 (English) or +22375610879 (French) Email: bioenergy@ecreee.org	

*L'atelier est une contribution de la CEDEAO à l'Année internationale 2012 de l'énergie durable pour tous. Les résultats et les livrables seront présentés en marge de la Conférence des Nations Unies RIO +20 sur le développement durable.*

