



COOPERATION GERMANO-CAMEROUNAISE



gtz ProPSFE

MINISTRE DES FORETS ET DE LA FAUNE
MINISTRY OF FORESTRY AND WILDLIFE



ProPSFE

Antenne Est
B.P. 07, Bertoua / Cameroun
Tél : (+237) 75 66 38 96
Fax : (+237) 22 21 26 89
Email : Luis-Antonio.Carrillo@gtz.de
Web : www.cameroun-foret.com

PROGRAMME D'APPUI AU PROGRAMME SECTORIEL FORÊTS ET ENVIRONNEMENT
Forêts - Environnement - Ecotourisme

FORUM REGIONAL SUR LE DEVELOPPEMENT DE LA BIOENERGIE UTILISANT LES RESIDUS ET LES DECHETS DE BOIS

Douala, du 03 au 05 septembre 2008

Compte-rendu

En mai 2007, l'Organisation Internationale des Bois Tropicaux (OIBT) s'est associée à l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) et au Ministère fédéral allemand de l'Économie et des Technologies pour réunir une conférence internationale sur le thème de la dendroénergie. Cette conférence s'est tenue à Hanovre (Allemagne) dans le cadre du salon LIGNA 2007. L'une des recommandations formulées au cours de cette conférence était l'organisation des fora régionaux pour les gouvernements, le secteur privé et la société civile en vue d'accompagner des projets pilotes destinés à sensibiliser les acteurs aux potentialités d'une dendroénergie efficiente et accompagner l'échange des pratiques optimales dans ce domaine.

Ayant reçu l'offre du Gouvernement de Cameroun pour organiser le Forum régional pour l'Afrique, le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et l'OIBT en collaboration avec la FAO, la GTZ ont organisé le premier forum sur la dendroénergie à Douala du 03 au 05 septembre 2008.

L'objectif global de ce Forum était de délibérer sur les aspects clés pour le développement de la dendroénergie, basé sur une utilisation soutenable des résidus du bois dans les pays africains sous les Tropiques. Il s'agissait spécifiquement: (i) d'améliorer la prise de conscience au sujet des possibilités de la dendroénergie et promouvoir les échanges des bonnes pratiques entre les régions ;(ii) d'encourager et aider les gouvernements, les opérateurs du secteur privé et d'autres parties prenantes à formuler et à mettre en œuvre des politiques et des stratégies rentables et durables de développement de la dendroénergie comme alternative aux combustibles fossiles; (iii) d'identifier des marchés convenables pour les produits de la dendroénergie ; (iv) de faciliter, à travers des projets, le développement d'industries du bois ayant des unités de cogénération pour leurs besoins opérationnels et ceux de communautés locales et ; (v) de formuler une feuille de route pour la dendroénergie.

La cérémonie d'ouverture de ce forum a été marquée par l'accueil des participants par le Délégué du Gouvernement auprès de la communauté urbaine de Douala, la présentation de l'origine et des objectifs du Forum régional africain sur le bois-énergie par le Directeur Exécutif de l'OIBT, et l'allocution d'ouverture du Ministre camerounais des forêts et de la faune.

Sur la base des résultats des quatre « keynotes address » des experts et de la présentation de la situation de la dendroénergie dans chaque pays invité, des propositions ont été formulées – et discutées en plénière - pour le développement de l'utilisation soutenable des résidus et déchets de bois. Prenant en compte ces propositions, des recommandations de la Conférence de

Hanovre de mai 2007, des principales forces et faiblesses des présentations des pays, le forum a consenti de traiter l'ensemble des questions thématiques pertinentes permettant d'atteindre son objectif global en trois sous-groupes à savoir :

1. **Estimation de la ressource/potentiel** bois-énergie et des limites de la gestion durable des forêts et, l'échange des informations ;
2. **Politiques**, mesures et stratégies pour le développement d'une bioénergie soutenable à base des résidus de bois dans la sous-région Afrique et des questions connexes (par exemple carbone/MDP/REDD, sécurité énergétique, efficacité énergétique, biodiversité, allègement de la pauvreté) ;
3. **Technologies, marchés et produits**, en considérant l'efficacité du potentiel, les études de faisabilité technico-économiques requises pour un développement soutenable de la dendroénergie ;

Des résultats et des conclusions à la fois des « keynotes address », de la situation de la dendroénergie dans les pays africain sous les tropiques, des résultats des restitutions des sous-groupes de travail et des débats en plénière, le forum a reconnu qu'il s'avère nécessaire : (i) d'estimer et de quantifier le potentiel des ressources en bois-énergie, (ii) d'assurer la sécurité et l'efficacité énergétique des pays et des régions, (iii) de considérer les usages traditionnels de l'offre et de demande de bois-énergie comme une question politique importante pour la structuration de ce secteur, en introduisant également de nouvelles formes de génération d'énergie, (iv) de mettre à jour des technologies modernes avec au préalable la définition des politiques/stratégies de bois-énergie, des réglementations tenant compte de la gestion durable des forêts et de son application, (v) de mettre en place des mesures incitatives et une coopération technique et financière à travers des PPP (Partenariats Publics Privés) par exemple, pour soutenir les investissements dans la bioénergie, car elle participe à une gestion durable des forêts, un adoucissement du changement climatique, la réduction du déboisement et la lutte contre la pauvreté et, (vi) de faciliter la coopération régionale et la prise de conscience politique des pays sur le développement de la dendroénergie.

Reconnaissant l'importance de points, le Forum régional pour l'Afrique le développement de la dendroénergie a recommandé :

- de considérer les éléments ci-dessus comme une première phase dans la feuille de route. Ils seront déclinés en un Plan d'action dans chaque pays et prendre en compte le développement durable de la dendroénergie comme l'objectif ultime ;
- d'améliorer la production du charbon de bois dans les activités forestières et les unités de transformation du bois ;
- de définir et de mettre en œuvre des études sur les éléments constitutifs des politiques/stratégies devant régir ce secteur et, les nouvelles technologies disponibles ;
- de mettre en place des méthodes pour l'évaluation du potentiel des ressources du bois-énergie, pour la collecte et l'échange des informations comparables ;
- de développer un Plan d'action pilote au niveau de chaque pays et dans la région Afrique ;
- de développer les projets pilotes au niveau local/régional pour l'utilisation des résidus de bois, la génération de chaleur et la construction en bois.

Dr Antonio CARRILLO, GTZ.

Laurent Martial NKOLO, GTZ.