



United Nations Climate Change
Clean Development Mechanism

Centre Régional de Collaboration de Lomé
Une collaboration entre
le secrétariat changement climatique (UNFCCC) et la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD)

Atelier Régional
« Développement Durable en Afrique Centrale:
Lier l'atténuation des changements climatiques et la sécurité énergétique»

Palais des Congrès Yaoundé, Cameroun
22 au 24 Juillet 2014

	Heure	Jour 1 : Mardi 22 Juillet 2014	
	8:00 - 9:00	Enregistrement participants	
Session 1	9:00 - 10:00	Cérémonie d'ouverture	
		<p>Mme Christiana Figueres (video), UNFCCC</p> <p>M. David MBADINGA, Représentant CEEAC</p> <p>Dr. Vincent Kitio, UN-Habitat</p> <p>Inspecteur Général, Ministère de l'Habitat et de l'Urbanisme, République du Cameroun</p> <p>Ministre de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable, République du Cameroun</p>	
	09:30 - 10 :15	<p>Pause Café</p> <p>Photos - Départ des officiels</p>	
Session 1.1	10:15 - 11:30	<p>Changements climatiques et Accès à l'énergie moderne</p> <p>Objectif: Planter la toile de fond du développement durable dans l'espace CEEAC et présenter les pièces du puzzle climat-énergie</p>	
		<p><i>Dr. Blaise Bignom</i></p> <p>Dr. Kenfack Joseph, ENS Polytechnique - Yaoundé / Solar Hydro Watt</p> <p>Carelle Mang-Benza, UNFCCC</p> <p>Dr. Blaise Mempouo, ARPEDAC / Institute of Sustainable Energy Technology - University of Nottingham</p>	<p>MODERATEUR</p> <p>Energie et Changements Climatique : Le Contexte</p> <p>Etat des négociations sur le climat: ce qui ressort des sessions de mars et de juin 2014</p> <p>Changements Climatiques, Villes Durable - Opportunités</p>





United Nations Climate Change
Clean Development Mechanism

Centre Régional de Collaboration de Lomé
Une collaboration entre
le secrétariat changement climatique (UNFCCC) et la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD)

Session 1.2	11:30 – 12:30	<p align="center">Architecture d'atténuation des changements climatiques Objectif: Présenter les différents outils d'atténuation climatique et les possibilités de faire des liens judicieux entre le MDP, NAMA, Mécanisme de Technologie et REDD+ en vue de promouvoir l'accès à l'énergie.</p> <p align="center">Présentation officielle du manuel PoA de KfW, version française</p>	
		<p align="center">Patrick Forghab</p> <p align="center">Bubacar Jallow, Ministry of Environment, Climate Change, Water Resources and Parks and Wildlife Management</p> <p align="center">Achille Momo, FAO</p> <p align="center">Panna Siyag, UNFCCC</p> <p align="center">Secou Sarr, ENDA Energie – Environnement et Développement</p> <p align="center">Carelle Mang-Benza, UNFCCC</p> <p align="center">Kusum Lata, UNFCCC</p>	<p align="center">MODERATEUR</p> <p align="center">Development of NAMA in the area of renewable energy : Experience of the Gambia</p> <p align="center">Présentation du programme ONU-REDD</p> <p align="center">Tour d'horizon de UNFCCC REDD +</p> <p align="center">Présentation du Centre et Réseau de Technologie Climatique (CRTC)</p> <p align="center">Atouts du MDP en 2014 et Présentation synthétique du manuel de KfW sur les PoA</p> <p align="center">Linkages between PoAs, SBs, NAMAs and new market mechanism</p>
	12:30-14 :00	Pause Déjeuner	
Session 1.3	14:00 – 15:00	<p align="center">Travaux de groupes: Utiliser les Programmes d'Activités pour promouvoir l'accès à l'énergie durable Objectif: Discussion sur les moyens pratiques de vulgariser le concept des PoA, d'identifier des PoA, de promouvoir la collaboration sur les PoA régionaux Document de base: Manuel sur les Programmes d'Activités produit par KfW et traduit par RCC Lomé</p>	
		<p align="center">Durando NDONGSOK, S2 SARL</p> <p align="center">Carelle MANG-BENZA, UNFCCC</p> <p align="center">Hervé AZEMTSA, S2</p> <p align="center">Evariste Sinarinzi, Ministère de l'Environnement, Burundi</p>	<p align="center">Etude de cas: production d'électricité à partir d'énergie renouvelable</p> <p align="center">Etude de cas: production d'électricité à partir d'énergie renouvelable</p> <p align="center">Etude de cas: mesures d'efficacité énergétique</p> <p align="center">Etude de cas: production et distribution de foyers améliorés</p>
	15 :00-15:30	Pause Café	





United Nations Climate Change
Clean Development Mechanism

Centre Régional de Collaboration de Lomé
Une collaboration entre
le secrétariat changement climatique (UNFCCC) et la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD)

Session 1.4	15:30 - 17:00	Produits MDP en Afrique Centrale	
		Description: Partage d'expériences sur les produits et la mise en œuvre du MDP en Afrique Centrale par les parties prenantes	
		<p>Adama SAIDOU, Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable</p> <p>Arlette Tchapoya, HYSACAM</p> <p>Durando NDONGSOK, S2 SERVICES</p> <p>Evariste Sinarinzi, Ministère de l'Environnement</p> <p>Panna Siyag, UNFCCC</p> <p>Dr. Abenilde Pires Santos, Direção Geral do Ambiente (DGA)</p>	<p>Expérience des projets MDP au Cameroun</p> <p>Décharges Modernes - Torchage du méthane (Douala & Yaoundé)</p> <p>Expérience du projet NURU</p> <p>Expérience des projets MDP: Programmes d'Activités au Burundi</p> <p>Niveaux de référence normalisés -Afforestation /Reforestation</p> <p>Expérience de Sao Tome & Principe: Niveau de Référence Normalisé dans le secteur Energie</p>

	Heure	Jour 2 : Mercredi 23 Juillet 2014	
	08:00-08:30	Enregistrement participants	
Session 2.1	08:30-09:45	<p>Quelles technologies pour l'atténuation des changements climatiques OBJECTIF: Evaluer le potentiel de réduction des émissions de GES au moyen des mesures d'efficacité énergétique et faire un inventaire des possibilités technologiques immédiatement accessibles dans la région récentes, qui seraient appropriées pour l'espace CEEAC</p>	
		<p>Sécou Sarr, ENDA</p> <p>Dr. Blaise Bignom</p> <p>Vincent Kitio, UN-Habitat</p> <p>Dr. Uphie Melo, MIPROMALO - Ministry of Scientific Research</p>	<p>MODERATEUR</p> <p>Le potentiel d'atténuation dans la sous-région : Quelle technologie pour quel secteur d'activité dans la sous-région</p> <p>Programme d'efficacité énergétique dans les bâtiments par UN-HABITAT</p> <p>Utilisation des matériaux locaux pour l'atténuation des changements climatiques</p>





United Nations Climate Change
Clean Development Mechanism

Centre Régional de Collaboration de Lomé
Une collaboration entre
le secrétariat changement climatique (UNFCCC) et la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD)

Session 2.2	09:45-10:45	Efficacité énergétique Objectif: Examiner les initiatives actuelles et en projet dans le secteur du bâtiment et de la construction	
		Dr. Maxime Kamdem Kamdem Vincent Kitio, UN-Habitat Jean-Pierre Ndoutoum, Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) Sipliant Takougang, Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain Dr. Blaise Mempouo Issiaka FONFATAWOUO, Agence de Régulation du Secteur de l'Electricité (ARSEL)	MODERATEUR Transition énergétique dans les établissements humains: Efficacité énergétique dans l'habitat Initiative de la Francophonie pour des villes durables Initiative Efficacité Énergétique dans l'habitat au Cameroun Technologies à faibles émissions de GES pour l'Habitat Durable Plan National D'efficacité Énergétique - Volet Bâtiment
	10:45-11:00	Pause	
Session 2.3	11:00-12 :30	Intégration régionale Objectif: Discuter des premiers pas vers l'implémentation d'un centre d'excellence de la CEEAC pour les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et le climat; Faire un tour d'horizon sur les centres similaires existant en Afrique, leur services et leur contribution au développement de leur sous-région	
		Magloire NGANSOP, ARPEDAC Dr. Blaise MEMPOUO, ARPEDAC Pierre YETE, CEMAC Pascal MAVOULA, PEAC	MODERATEUR Le besoin d'une unité régionale pour une atténuation collective des effets des changements climatique dans la CEEAC Politique énergétique de la CEEAC : un avant-gout du Livre Blanc Présentation des orientations du PEAC et initiatives de promotion des énergies renouvelables
	12 :30-14 :00	Pause Déjeuner	
Session 2.4	14 :00-16 :00	Travaux de groupes: Mise en place d'un Centre Régional d'Excellence Description: Cette session permettra aux groupes de travail de placer sur la carte les opportunités discutées au cours de l'atelier afin de cerner la pertinence d'un Centre d'Excellence	
	15 :30-16 :00	Pause Café	
	16 :00-17 :15	Présentation travaux de groupes	





United Nations Climate Change
Clean Development Mechanism

Centre Régional de Collaboration de Lomé
Une collaboration entre
le secrétariat changement climatique (UNFCCC) et la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD)

	Heure	Jour 3: Jeudi 24 Juillet 2014	
Session 3.1	09 :00-10 :00	Montage financier des projets d'énergie renouvelable Objectif: Discuter du montage financier des projets d'énergie renouvelable, les risques à prendre en compte, comment les contourner et les acteurs clés	
		Pape Ndiaye, RCC Lomé / BOAD Marcel ALERS, PNUD Paul BUP KABONI / SOLARERA Dr. Maxime KAMDEM KAMDEM, Consultant Sylvain FEDY, African Biofuel and Renewable Energy Company (ABREC)	MODERATEUR Présentation du rapport "Derisking investment in renewable energy" Présentation des projets au Cameroun : Montage Financier Exemple d'analyse financière de projets d'installation de systèmes d'énergies renouvelable Présentation du FABER- Fonds Africain sur les Biocarburants et l'Energie Renouvelable
Session 3.2	10 :00-11 :00	Les financements climatiques Cette session vise à présenter les possibilités offertes y compris par le marché et la finance carbone pour la promotion de l'accès à l'énergie propre	
		Mme Carole TANKEU Pape Ndiaye, Centre Régional de Collaboration UNFCCC/BOAD Kusum Lata, UNFCCC Hervé Azemtsa, S2 SERVICES	MODERATRICE Passage en revue des récents appels à projets: Ci-Dev, NEFCO, Swedish Energy Agency, Foundation for Carbon Future Climate financing through CDM Loan Scheme- Process and achievements Présentation du projet de micro-finance pour le développement durable
		Pause Café	
Session 3.3	11 :30-12 :30	Discussion de groupe Cette session va passer en revue les résolutions de l'atelier et propositions concrètes pour la mise en place d'un centre régional sur le climat et l'énergie en Afrique Centrale	
	12 :30-14 :00	Déjeuner	
	14 :00-16 :00	Espace Expo	
	16 :00-16 :30	Clôture	

