



Atelier de haut niveau sur l'accès à l'énergie en Afrique de l'Ouest

PROGRAMME

27 – 28 mars 2017 - Azalaï Hôtel Abidjan, Côte d'Ivoire

Jour 1 - Lundi, 27 mars, 2017

08:15	Registration
08:30	Allocution de bienvenu <i>Dr. John Holmes, Smart Villages Initiative (SVI)</i> <i>Crispen Zana, EUEI PDF</i> <i>Mahama Kappiah, ECREEE</i> <i>Cissé Sabati, Directeur de l'énergie, (tbc) Ministère du pétrole, de l'énergie et du développement des énergies renouvelables (MPEDER)</i>
09:15	Photo de groupe
09:30	Présentation de l'agenda de l'atelier, Yuri Handem (ECREEE)
09:45	Présentation de Smart Villages Initiative, Dr John Holmes (SVI)
10:00	Résumé des résultats: Engagement de Smart Villages Initiative en Afrique de l'ouest, <i>Dr John Holmes (Université d'Oxford et SVI)</i>
10:30	Session plénière: Promouvoir PPP mini-réseaux pour le développement des entreprises privées, <i>Jannik Moller (GIZ Nigerian Energy Support Programme)</i>
11:00	Pause café
11:30	Séance de discussion en sous-groupes 1: Questions autour des principaux résultats de l'engagement de SVI en Afrique de l'Ouest
12:35	Principaux résultats de la séance en sous-groupes
13:00	Pause déjeuner
14:15	Séance plénière 1 et QR: Objectifs et contexte des Mini-réseaux renouvelables dans les pays de la CEDEAO. Résultats préliminaires du CNA. Initiative régionale pour la promotion d'un environnement propice aux investissements dans la CEMG <i>Nicola Bugatti (ECREEE)</i>
14:45	Séance de discussion interactive 1: Cadre politique et réglementaire des Mini-réseaux renouvelables y compris les succès et défis dans les pays de la CEDEAO <i>Modérateur : Dr. Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i> La politique énergétique et de l'électricité A1. Politique nationale d'électrification A2. Stratégie d'électrification rurale et Plan directeur A3. Lois sur l'énergie et l'électricité (incluant les institutions de mise en oeuvre) <i>Dele Shobayo, Ministry of Lands, Mines and Energy (MLME), Liberia (tbc) and Côte d'Ivoire (tbc)</i> A4. Politiques et réglementation tarifaire (incl. Frais de connexion) <i>Karine Monteiro, Economic Regulatory Agency (ARE), Cabo Verde</i> <i>Nigerian Electricity Regulatory Commission (NERC) (tbc)</i>
15:45	Pause café



16:15	<p>Séance de discussion interactive 2: Cadre politique et réglementaire des Mini-réseaux renouvelables y compris les succès et défis dans les pays de la CEDEAO <i>Modérateur: Dr. Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i></p> <p>Politique et réglementation économique B1. Politique et réglementation fiscale (taxation, taxes d'importation, etc.) <u>Kwabena Ampadu Otu-Danquah, Energy Commission, Ghana</u></p> <p>Politique et réglementation environnementales et de protection des consommateurs C1. Réglementation technique (incl. Connexion au réseau) C2. Régulation de la qualité de service C3. Politique et réglementation environnementales <u>Quality Assurance Framework for Mini-Grids, Ian Baring-Gould, US National Renewable Energy Laboratory</u> <u>Alfred Dieng/ Baba Diallo, Rural Electrification Agency of Senegal (ASER) (tbc)</u></p>
17:15	<p>Remarques de conclusion de la 1ère journée</p>

Jour 2 - Mardi, 28 mars, 2017

09:00	<p>Introduction <i>Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC)</i></p>
09:15	<p>Séance de discussion interactive 3: Cadre politique et réglementaire des Mini-réseaux renouvelables y compris les succès et défis dans les pays de la CEDEAO <i>Modérateur : Dr. Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i></p> <p>Réglementation des licences et des contrats D1. Permis et licences de production et distribution D2. Contrats et plans de concession D3. Accords d'achat d'énergie (AAE) <u>Mamadou Ouattara, Malian agency for the Development of Household Energy and Rural Electrification (AMADER), Mali</u> <u>Federal Ministry of Power, Works and Housing, Nigeria</u></p> <p>Plans de support financier E1. Subvention et aide (yc. CAPEX, OPEX et basé sur la performance) E2. Soutien à l'emprunt et outils de d'atténuation du risque Soutien aux prêts et instruments d'atténuation des risques <u>Musa Njie, Public Utilities Regulatory Authority (PURA), The Gambia</u> <u>Yacouba Camara/ Gervais Ouoba, Fond de Développement de l'Electricité (FDE), Burkina Faso</u></p> <p>Assistance technique F1. Assistance technique</p>
10:00	<p>Table ronde 1: Les Mini-réseaux renouvelables du point de vue d'un développeur de projet <i>Modérateur: Thera Aminata Fofana, Ministry of Energy and Water, Mali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Abdoulaye Ba, COOSER, Senegal</i> • <i>Asanvo Alfred Atta, Fondation Akwaba, Cote D'Ivoire (tbc)</i> • <i>ANPER Niger</i>



	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fousseyni Diarra, Mali National Electricity Utility, Mali</i> <p>Discussion et Q&R</p>
11:00	Pause café
11:30	<p>Table ronde 2: L'investissement public est-il clé pour le développement à grande échelle des modèles d'entreprises pour les Mini-réseaux renouvelables? <i>Modérateur: Safiatou Alzouma, IRENA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>OLOWO Olasunkanmi, ECOBANK - Nigeria</i> • <i>Dean Cooper, Parallax – Sustainable Development Solutions</i> • <i>El hadji DIAKHATE, Commission de Régulation du Secteur de l'Electricité (CRSE), Senegal</i> • <i>Wisdom Ahiataku-Togobo, Ministry of Power, Ghana</i> <p>Discussion et Q&R</p>
12:30	<p>Harmonisation du marché régional Séance plénière 1: Différents approches vis-à-vis du standards techniques pour les mini-réseaux renouvelables, <i>Ian Baring-Gould, US National Renewable Energy Laboratory</i> Discussion <i>Modérateurs: Nicola Bugatti (ECREEE), Ian Baring-Gould (NREL)</i></p>
13:15	Pause déjeuner
14:45	<p>Session plénière 2 et Q&R: Au-delà de l'accès à l'énergie, comment assurer le développement durable des Mini-réseaux renouvelables sur le long terme? (<i>4 organisations à déterminer</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Soutien à la productivité, Billy Yarro, Practical Action Consulting West Africa</i> • <i>Faciliter le nexus Eau-Energie-Alimentation</i> • <i>Centres d'éducation et de santé comme usagers de base, Louis Seck, Energy4Impact</i> • <i>Engagement et appropriation par la communauté, Florence Agbejule, Foundation for Partnership Initiatives in the Niger Delta (PIND)</i>
16:00	Pause café
16:30	<p>Lancement de l'assistance technique pour l'amélioration du cadre politique et réglementaire, <i>Mahama Kappiah, ECREEE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des interventions menées par l'EUEI PDF pour le développement des Mini-réseaux renouvelables <i>Daniel Werner, EUEI PDF</i> • Présentation du « NREL Clean Energy Solutions Centre » et des services « Ask » pour des informations d'experts <i>Vickie Healey, Clean Energy Solutions Center, National Renewable Energy Laboratory</i>
17:15	<p>Prochaines étapes (SVI) <i>Dr John Holmes (SVI)</i></p>
17:30	<p>Allocution de clôture <i>Dr John Holmes, Smart Villages Initiative (SVI)</i> <i>Daniel Werner, EUEI PDF</i> <i>Mahama Kappiah, ECREEE</i> <i>Cissé Sabati, Directeur de l'énergie (tbc), Ministère du pétrole, de l'énergie et du développement des énergies renouvelables (MPEDER)</i></p>
19:00	Dîner officiel