

## 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	<b>Registration</b>
08:30	<b>Allocution de bienvenu</b> <i>Bernie Jones, Smart Villages Initiative (SVI)</i> <i>Silvia Puddu, 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	<b>Photo de groupe</b>
09:30	<b>Présentation de l'agenda de l'atelier, Nicola Bugatti (ECREEE)</b>
09:45	<b>Présentation de Smart Villages Initiative, Dr Bernie Jones (SVI)</b>
10:00	<b>Résumé des résultats:</b> Engagement de Smart Villages Initiative en Afrique de l'ouest, <i>Dr John Holmes (Université d'Oxford et SVI)</i>
10:30	<b>Session plénière:</b> Engagement de Smart Villages Initiative en Afrique de l'ouest, <i>Dr John Holmes (Université d'Oxford et SVI)</i>
11:00	<b>Pause café</b>
11:30	<b>Séance de discussion en sous-groupes 1:</b> Questions autour des principaux résultats de l'engagement de SVI en Afrique de l'Ouest
12:35	<b>Principaux résultats de la séance en sous-groupes</b>
13:00	<b>Pause déjeuner</b>
14:15	<b>Séance plénière 1 et QR:</b> 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	<b>Séance de discussion interactive 1:</b> Cadre politique et réglementaire des Mini-réseaux renouvelables y compris les succès et défis dans les pays de la CEDEAO <i>Modérateur : Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i>  <b>La politique énergétique et de l'électricité</b> A1. Politique nationale d'électrification A2. Stratégie d'électrification rurale et le Master Plan A3. Droit de l'énergie et de l'électricité (yc. Les institutions d'implémentation) <i>Dele Shobayo, Ministry of Lands, Mines and Energy (MLME), Liberia (tbc) and Côte d'Ivoire (tbc)</i>  A4. Régulation et politiques de tarification (yc. Frais de connexion) <i>Karine Monteiro, Economic Regulatory Agency (ARE), Cabo Verde</i> <i>Nigerian Electricity Regulatory Commission (NERC) (tbc)</i>



15:45	<b>Pause café</b>
16:15	<p><b>Séance de discussion interactive 2:</b> Cadre politique et réglementaire des Mini-réseaux renouvelables y compris les succès et défis dans les pays de la CEDEAO  <i>Modérateur:: Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i></p> <p><b>Régulation et politiques économiques</b>          B1. Politique fiscal et régulation (Taxation, Droit à l'importation, etc.)  <u>Kwabena Ampadu Otu-Danquah, Energy Commission, Ghana</u></p> <p><b>Régulation, politique environnementale et politique de protection des clients</b>          C1. Régulation technique (yc. Connexion au réseau)          C2. Régulation sur la qualité du service          C3. Régulation et politique environnementale  <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	<b>Remarques de conclusion de la 1ère journée</b>

## Jour 2 - Mardi, 28 mars, 2017

09:00	<p><b>Introduction</b>  <i>Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC)</i></p>
09:15	<p><b>Séance de discussion interactive 3:</b> Cadre politique et réglementaire des Mini-réseaux renouvelables y compris les succès et défis dans les pays de la CEDEAO  <i>Modérateur : Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i></p> <p><b>Contrats de régulation et licences</b>          D1. Création et distribution des permis et des licences          D2. Régimes de contrats 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><b>Régimes de soutien financier</b>          E1. Indemnités et subventions (yc. CAPEX, OPEX et basé sur la performance)          E2. 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><b>Assistance technique</b>          F1. Assistance technique</p>
10:00	<p><b>Table ronde 1:</b> Les Mini-réseaux renouvelables du point de vue d'un développeur de projet  <i>Modérateur: Thera Aminata Fofana, Ministry of Energy and Water, Mali (tbc)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Abdoulaye Ba, COOSER, Senegal</i></li> <li>• <i>Asanvo Alfred Atta, Fondation Akwaba, Cote D'Ivoire</i></li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>FDE - Burkina Faso (tbc)</i></li> <li>• <i>Fousseyni Diarra, Mali National Electricity Utility, Mali</i></li> </ul> <p>Discussion et Q&amp;R</p>
11:00	<b>Pause café</b>
11:30	<p><b>Table ronde 2:</b> L'investissement public est-il clé pour le développement à grande échelle des modèles d'entreprises pour les Mini-réseaux renouvelables?  <i>Modérateur: Dean Cooper, Parallax – Sustainable Development Solutions (tbc)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OLOWO Olasunkanmi, ECOBANK - Nigeria</i></li> <li>• <i>AfDB (tbc)</i></li> <li>• <i>El hadji DIAKHATE, Commission de Régulation du Secteur de l'Electricité (CRSE), Senegal (tbc)</i></li> <li>• <i>Wisdom Ahiataku-Togobo, Ministry of Power, Ghana</i></li> </ul> <p>Discussion et Q&amp;R</p>
12:30	<p>Harmonisation du marché régional  <b>Séance plénière 1:</b> Différents approches vis-à-vis du standards techniques pour les mini-réseaux renouvelables, <i>Ian Baring-Gould, US National Renewable Energy Laboratory</i>  <b>Discussion</b>  <i>Modérateurs: Nicola Bugatti (ECREEE), Ian Baring-Gould (NREL)</i></p>
13:15	<b>Pause déjeuner</b>
14:45	<p><b>Session plénière 2 et Q&amp;R:</b> 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"> <li>• Soutien à la productivité</li> <li>• Faciliter le nexus Eau-Energie-Alimentation</li> <li>• Centres d'éducation et de santé comme usagers de base</li> <li>• Engagement et appropriation par la communauté</li> </ul>
16:00	<b>Pause café</b>
16:30	<p><b>Lancement de l'assistance technique pour l'amélioration du cadre politique et réglementaire,</b>  <i>Mahama Kappiah, ECREEE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Présentation des interventions menées par l'EUEI PDF pour le développement des Mini-réseaux renouvelables</b>  <i>Daniel Werner, EUEI PDF</i></li> <li>• <b>Présentation du « NREL Clean Energy Solutions Centre » et des services « Ask » pour des informations d'experts</b>  <i>Jessica McDonald, Département de l'Énergie des États-Unis</i></li> </ul>
17:15	<p><b>Prochaines étapes (SVI)</b>  <i>Dr Bernie Jones (SVI)</i></p>
17:30	<p><b>Allocution de clôture</b>  <i>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

