



Assises Régionales sur les Energies Renouvelables du Grand Nord Cameroun

14 – 15 Novembre 2019

Salle Woila, Maroua, Cameroun

Programme

Organisateur:	Konrad-Adenauer-Stiftung Programme Régional Sécurité Énergétique et Changement Climatique en Afrique Subsaharienne, Yaoundé, Cameroun Association Camerounaise pour les Energies Renouvelables (ACER), Cameroun
Topic :	Planification de l'électrification rurale décentralisée dans le Grand Nord du Cameroun à l'aide des sources d'énergies renouvelables
Groupe cible:	Les cibles de cet atelier sont le gouvernement, les décideurs nationaux, les représentants de la société civile, les partenaires régionaux, nationaux, les autorités administratives et traditionnelles, les responsables des institutions académiques, les acteurs de la filière, les populations concernées, le consommateur en général.
Venue	Salle Woila, Maroua, Cameroun
Objectifs de l'activité:	L'objectif général est de faciliter un dialogue durable entre les opérateurs et les institutions au niveau national, en faveur de la promotion des énergies renouvelables dans la Région de l'Extrême-Nord, de façon à : <ul style="list-style-type: none">• Promouvoir les programmes nationaux et internationaux pour un meilleur accès des populations à une énergie propre et durable dans le processus de lutte contre la pauvreté ;• Sensibiliser davantage les décideurs et les partenaires régionaux, nationaux concernés par la question énergétique et le développement durable ;• Faire le point sur la question des énergies renouvelables au Cameroun;• Créer une opportunité de renforcer le partenariat régional et international dans ce secteur.



<p>Contexte:</p>	<p>Le Cameroun s'est fixé des objectifs d'émergence à l'horizon 2035. L'atteinte de ces différents objectifs passe inéluctablement par la réduction du déficit énergétique national actuel qui, faut-il le relever, plombe la croissance économique. Pour rappel, le Cameroun s'est engagé à accroître de 25% la part des énergies renouvelables dans le mix électrique national dans sa Contribution Nationale Déterminée (CDN). D'autre part, l'engagement véritable de l'application de la décentralisation, avec notamment la création récente d'une Direction des Énergies Renouvelables et de la Maîtrise de l'Énergie (DERME), les collectivités territoriales décentralisées sont plus que jamais au cœur des mutations à venir.</p> <p>Etant plus proches des populations, ces dernières offrent de nombreuses pistes de solutions concrètes face aux fractures sociales, technologiques, environnementales et énergétiques. La prise en compte de leur expérience et de leur voix est essentielle si l'Etat du Cameroun veut réussir la transition énergétique et les transformations sociales écologiques. En dépit des progrès accomplis au fil des années, 60% en milieu rural ne disposent toujours pas d'électricité.</p> <p>La problématique de l'accès aux énergies, en général, et à l'électricité, en particulier, est une réalité pressente au Cameroun, surtout dans le Grand Nord. Le taux d'accès y est faible. Sans énergie, il n'y a pas d'industrialisation, pas de véritable lutte contre la pauvreté et donc pas de développement. La Société civile, autant que les pouvoirs publics, en a conscience. D'où cette initiative de l'Association Camerounaise pour les Energies Renouvelables (ACER) en partenariat avec la Konrad Adenauer Stiftung (KAS) pour la tenue dans le grand Nord Cameroun d'une concertation multipartite de sensibilisation et d'élaboration de stratégies avec tous les acteurs locaux du sous-secteur des énergies, afin de promouvoir l'usage local de toutes formes d'énergies renouvelables et alternatives.</p> <p>Les assises régionales des énergies renouvelables intitulées «<i>Planification de l'électrification rurale décentralisée dans le Grand Nord du Cameroun à l'aide des sources d'énergies renouvelables</i>», sont conçues pour échanger et apporter des réponses aux questions que se posent les élus, les riverains des solutions d'énergies renouvelables installées et futures, les parlementaires ainsi que toutes les personnes que ces sources d'énergie intéressent.</p>	Page 2/3
<p>Thème:</p>	<p>Planification de l'électrification rurale décentralisée dans le Grand Nord du Cameroun à l'aide des sources d'énergies renouvelables</p>	
<p>Objectifs:</p>	<p>Cette activité a pour objectif de centrer davantage les discussions politiques sur la nécessité d'un approvisionnement en énergie stable et durable pour la croissance économique dans le Grand Nord, notamment en examinant les moyens de soutenir ce processus par une action politique.</p> <p>Les objectifs principaux pour ce projet sont entre autres :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promouvoir les programmes nationaux et internationaux pour un meilleur accès des populations à une énergie propre et durable dans le processus de lutte contre la pauvreté ; 	



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Sensibiliser davantage les décideurs et les partenaires régionaux, nationaux concernés par la question énergétique et le développement durable ; 3. Faire le point sur la question des énergies renouvelables au Cameroun ; 4. Créer une opportunité de renforcer le partenariat régional et international dans ce secteur. 	Page 3/3
Structure:	<p>Dans le cadre de ce projet, deux grandes activités qui se dérouleront sur une durée de deux jours feront la structure de cet évènement.</p> <p>Débats et tables rondes sur des thématiques bien précises constitueront les panels de discussion. Ensuite, des groupes de travail avec des thèmes seront exécutés.</p> <p>Durant les différentes sessions, la participation et/ou l'interaction constituera l'essence de l'approche pédagogique et des recommandations et/ou proposition de solutions seront rédigés ensemble avec les participants.</p>	
Résultats attendus	<p>Au terme de ces deux jours de travaux, il devrait en sortir des actions concrètes visant à booster l'apport des énergies renouvelables dans le mix électrique du Grand Nord Cameroun. Formuler des recommandations d'électrification rurale décentralisée avec un aspect sous régional. Ces actions devraient aboutir à court terme, voire à moyen terme, à une réduction significative des délestages dont souffrent en ce moment les populations locales.</p>	
Lieu :	L'atelier se tiendra dans la Salle Woila, Maroua, Cameroun	
Langue de l'atelier :	La langue de cet atelier sera le Français.	
Documents pour s'enregistrer	<p>Les panélistes/exposants doivent soumettre les documents suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Courte biographie (150 mots maximum) ; 2. CV actualisé (2 pages maximum) ; <p>Des participants seront invités par les partenaires et certains le seront sur la base de leur requête accompagnée d'une motivation pour la contribution des travaux.</p>	
Autre Information:	<p>Pour toute demande complémentaire n'hésitez pas à contacter les organisateurs aux adresses mails : armand.lele@kas.de / c.nyamsi@acer-enr.com</p>	

L'évènement sera accompagné de photographies. En y prenant part, les participants acceptent que le Programme Régional Sécurité Énergétique et Changement Climatique en Afrique Subsaharienne de la Konrad-Adenauer-Stiftung utilise les photos prises avant, pendant ou après la manifestation à des fins de presse et de relations publiques.
