



# Assises Régionales sur les Energies Renouvelables du Grand Nord Cameroun

14 - 15 Novembre 2019

Salle Woila, Maroua, Cameroun

---

## 13 Novembre 2019

10:00am - 16:00pm

**Arrivée et installation des participants vivant hors du Nord  
Maroua, Cameroun**

## 14 Novembre 2019

08:00am - 09:00am

**Accueil, Enregistrement et Installation des Participants**

09:00am - 10:00am

**Cérémonie d'ouverture :**

**Gérard Ntchouabia, Association Camerounaise pour les EnR (ACER)**

**Dr. Armand Fopah-Lele, Konrad-Adenauer-Stiftung**

**Achille Ngoko, Délégué Regional, Ministre de l'Eau et de l'Energie**

**S. E. Midjiyawa Bakary, Gouverneur de l'Extrême-Nord Cameroun**

**Présentation des objectifs du workshop**

10:00am - 10:30am

**Photo de famille, suivi d'une pause-café**



10:30am -12:00am

**Panel Discussion 1** : Réussir la transition énergétique dans le grand Nord à l'horizon 2035 : état-des-lieux, actions de l'état, opportunités et perspectives.

**Panéliste 1** : Prof. Noël DJONGYANG, ENSP-Maroua

**Panéliste 2** : Achille NGOKO, Délégué Régional du Nord, MINEE

**Panéliste 3** : Prof. Jean Gaston TAMBA, IUT-Douala

**Modération** : Prof. Benoit NDZANA

12:00am – 13:30pm

**Panel Discussion 2** : Quelle stratégie pour les collectivités territoriales décentralisées dans cette transition énergétique dans le grand Nord Cameroun ?

**Panéliste 1** : Uriel NGOULA EWOUKI, AER-Cameroun

**Panéliste 2** : Rudy EKOGA OWONO, Canopy Cameroun Sarl

**Panéliste 3** : Dr. Kodji DELI, ENSP-Maroua

**Modération** : Prof. Benoit NDZANA

13:30am – 14:30pm

**Pause-Déjeuner**

14:30pm – 16:00pm

**Panel Discussion 3**: Le solaire, au cœur des projets énergétiques de territoire du Grand nord ?

**Panéliste 1** : Triomphant T. KOUOGUE, Clean Energy Services SARL

**Panéliste 2** : Tiyo TAPELE, ANDAL Solutions, Maroua

**Panéliste 3** : Maloum ABAKAR, UIE-BIEOSOL, Maroua

**Modération**: Prof. Benoit NDZANA

16:00pm – 16:30pm

**Synthèse des discussions**

17:00pm

**Fin de la journée**

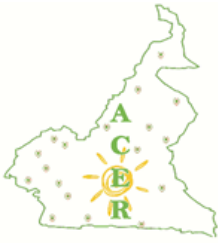


## 15 Novembre 2019

08:00am – 09:00am	<b>Arrivée des Participants</b>
09:00am -10:30am	<b><u>Table ronde</u> : Quelles solutions technologiques intégrées dans le grand Nord à l’horizon 2035</b>  <b>Panéliste 1 : Maurice ATABONGFACK, Délégué Régional SW, MINEE</b> <b>Panéliste 2 : Angèle KALBASSOU FIRIDA, Crédit du Sahel S.A</b> <b>Modération: Dr. Charles CHELEM MAYIGUE</b>
10:30am – 11:00pm	<b>Pause-Café</b>
11:00pm – 13:30pm	<b>Formation des groupes de travail et instructions</b>  <b><u>Groupe de Travail 1</u> : Réussir la transition énergétique dans le Grand Nord à l’horizon 2035</b>  <b><u>Groupe de Travail 2</u> : Formulation des recommandations d’électrification rurale décentralisée dans le grand Nord Cameroun</b>
13:30pm – 14:30pm	<b>Pause-Déjeuner</b>
14:30pm – 15:30pm	<b><u>Restitution/Discussion</u> : Evaluation / Perspectives et recommandations</b>
15:30pm – 16:00pm	<b>Cérémonie de clôture :</b> <b>Mot de remerciements de l’Association ACER</b> <b>Mot de la Fondation Konrad Adenauer Stiftung</b> <b>Mot du Gouverneur de la région de l’Extrême-Nord Cameroun</b>
16:00pm	<b>Fin du workshop</b>

---

*L'événement 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.*



## **Description des thèmes de travail :**

### **Panel Discussion 1 : Energies renouvelables à l'horizon 2035 dans le grand Nord : état-des-lieux, actions de l'état, opportunités et perspectives.**

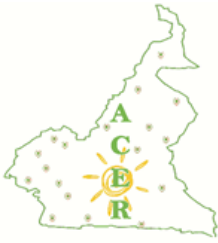
Le Cameroun a fixé la part des énergies renouvelables à 25% dans le mix énergétique du Cameroun à l'horizon 2035 [Ref. Cameroon NDCs]. Les énergies renouvelables sont appelées à jouer un rôle essentiel dans le mix énergétique du Cameroun. Il est important que les différentes parties prenantes travaillent ensemble à leur développement. Sécurité énergétique, équité énergétique et environnement durable : quels sont les résultats 2019 du trilemme énergétique pour le grand Nord Cameroun ? Quelles réponses objectives et scientifiques à apporter aux questions des riverains ? Comment sensibiliser la population ? Quelles nouvelles règles de concertation et d'information du public ? Quels modes de coopération faudrait-il adopter entre l'Etat, les territoires et les acteurs de la filière ? Quels outils de planification mettre en place pour être au rendez-vous ? Quelles innovations techniques sont-elles nécessaires ?

### **Panel Discussion 2 : Quelle stratégie pour les collectivités territoriales décentralisées dans cette transition énergétique dans le grand Nord Cameroun ?**

Développer des projets de production d'énergies renouvelables s'apparente souvent à un parcours du combattant et ceci indépendamment du pays concerné. Les porteurs de projets sont confrontés à des spécificités locales, freins et barrières, qu'il convient d'identifier et d'appréhender en amont. Par ailleurs, des industries ou entreprises électro-intensives ou énergivores pourraient être amenées à se tourner vers une source de production efficiente, rentable et non polluante.

### **Panel Discussion 3 : Le solaire, au cœur des projets énergétiques de territoire du Grand nord ?**

Face à la pénurie d'électricité dont souffrent la plupart des communes du Grand-Nord du Cameroun, l'électrification par les panneaux solaires photovoltaïques apparaît comme la clé du développement local. En effet, le photovoltaïque occupe une place de choix du fait de ses avantages : une puissance installée modulable en fonction des besoins, un fonctionnement décentralisé sans réseau, aucun combustible, pas de gaz à effet de serre, très peu d'entretien, une assez longue durée de vie des photopiles (20 ans), etc.



Quel rôle joue l'élu local dans un projet énergétique ? Un parc solaire photovoltaïque peut-il constituer un outil d'aménagement du territoire ? Quelles sont, du point de vue de l'élu, les bonnes pratiques de développement vis-à-vis des riverains ? Quelles possibilités pour les collectivités territoriales de développer un tel projet ? Quelles retombées économiques pour les territoires ? Rôle du secteur privé ?

### **Table ronde : Quelles solutions technologiques intégrées dans le grand Nord à l'horizon 2035**

Au cours de la table ronde, nous examinerons et discuterons d'une première sélection de solutions technologiques intégrées prêtes pour le marché pour la fourniture d'énergie renouvelable dans le grand Nord, en interaction étroite avec le public, l'audience et les principaux orateurs. Ces solutions devront répondre à de multiples défis de développement durable dans toutes les disciplines et tous les secteurs et prendre en compte les dimensions environnementale, sociale et économique de ces défis.

### **Groupe de travail 1 : Réussir la transition énergétique dans le grand Nord à l'horizon 2035**

Quelles lois à mettre en place pour que soit effectif cet objectif ? Comment y parvenir avec l'appui de la population ? On se concentrera sur un groupe spécifique de solutions technologiques et discutera des recommandations politiques et actions clés nécessaires pour déployer ces solutions technologiques à grande échelle dans différentes conditions socio-économiques à travers le grand Nord.

### **Groupe de travail 2 : Formulation des recommandations d'électrification rurale décentralisée dans le grand Nord Cameroun**

Elaboration d'un ensemble de notes politiques. Pour centrer davantage les discussions sur la nécessité d'un approvisionnement en énergie stable et durable pour la croissance économique, notamment en examinant comment ce processus peut être soutenu par une action politique. À cette fin, une mesure/loi doit être prévue avec les institutions du gouvernement et du secteur privé, afin d'explorer comment ce sujet peut également être traité par des organisations régionales.