



Association CARRE GEO & ENVIRONNEMENT

Atelier de Formation sous le thème

« Valorisation du potentiel économique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique pour l'atténuation des changements climatiques au Cameroun »

27 Octobre 2014 à Yaoundé

**Lieu : Salle des conférences de la fondation Friedrich Ebert
Stiftung - Yaoundé**

ANNONCE

&

Appel à manifestation de candidature

**FRIEDRICH
EBERT 
STIFTUNG**


**RÉSEAU CLIMAT
DÉVELOPPEMENT**

Sommaire

Introduction.....	1.3
Contexte et justification	2.3
Objectifs.....	1.5
Résultats attendus.....	2.5
Contenu.....	3.5
Public cible.....	4.5
Conditions de participation.....	1.6

Annexe

Formulaire de candidature

1.3. Introduction

Dans le cadre de sa campagne de plaidoyer pour la création et la mise en application d'un texte de loi sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique au Cameroun, avec l'appui du [Réseau Climat & Développement](#), qui rassemble plus de 70 ONG francophones qui travaillent pour mieux articuler accès au développement et lutte contre le changement climatique, [l' Association CARRE GEO & ENVIRONNEMENT](#) a le plaisir d'annoncer la tenue d'un séminaire de sensibilisation/formation, qu'elle organise de concert avec la **Fondation Friedrich Ebert Stiftung, bureau pour le Cameroun et l'Afrique Centrale (FES)** et le **Réseau des Parlementaires sur la Gestion Durable des Forêts d'Afrique Centrale (REPAR)**, sous le thème « *Valorisation du potentiel économique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique pour l'atténuation des changements climatiques au Cameroun* ». Ce séminaire se déroulera le **27 Octobre 2014** dans la salle des conférences de la Fondation Friedrich Ebert Stiftung - Yaoundé.

2.3. Contexte et Justification

Il apparait de plus en plus que l'accès à l'énergie est essentiel pour la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et que la transformation mondiale du secteur de l'énergie est essentiel dans la lutte contre les effets du changement climatique. L'accès à l'énergie est également au centre des discussions relatives à l'agenda du développement post-2015 et aux nouveaux objectifs de développement durable.

En prévision à cela, le secrétariat General des nations unies a convié, le 23 septembre 2014 à New York, les chefs d'Etat, leaders du secteur privé et de la société civile à un sommet sur le climat visant à catalyser les actions liées au changement climatique et à relever le niveau d'ambition mondiale.

Au Cameroun, la demande électrique ne représente encore qu'une faible part de la consommation globale d'énergie du pays (environ 7%). La plupart des zones rurales ne sont pas encore électrifiées et cependant l'équilibre entre offre et demande de puissance électrique est très fragile, en particulier durant la saison sèche quand la capacité hydro-électrique chute, provoquant régulièrement des coupures et des délestages qui affectent grandement le développement économique du pays.

Les analyses faites par les spécialistes du secteur de l'électricité montrent que, sur la base des tendances passées et actuelles, et en l'absence d'actions correctives prises par le secteur public et/ou mises en œuvre par le secteur privé, le Cameroun consommera en 2025 autour de 7040 GWh d'électricité, soit une augmentation de 90% par rapport à la consommation constatée en 2012.

Sur le plan de l'efficacité énergétique dans l'industrie, la biomasse produite en tant que déchet par des industries agroalimentaires (égrenage coton, rizerie, industrie du sucre, production d'huile) et l'industrie de transformation du bois permettrait d'engranger un potentiel d'économie d'électricité situé entre 20 et 30% (en fonction du rythme de développement de la cogénération) atteignable d'ici 2025.

Dans la pratique ces industries détiennent et utilisent cette biomasse mais n'exploitent qu'une partie de son potentiel énergétique : en effet faute de débouchés à un tarif attractif pour les excédents, les industriels limitent leur production par cogénération à la satisfaction de leurs besoins internes.

Un potentiel énergétique équivalent à environ 700 GWh d'électricité n'est pas valorisé dans les agro-industries et l'industrie de transformation du bois, ce qui correspond à une capacité de production électrique de 140 MW. Ceci démontre à suffisance que le potentiel est réel et ne demande qu'à être développé.

Il est en général moins coûteux d'investir pour économiser un kWh qu'investir pour produire ce même kWh.

La volonté politique de faire de l'efficacité énergétique une priorité nationale pour conforter et assurer la croissance économique, réduire les pollutions et améliorer le niveau de vie de la population suppose un acte politique fort qui fixe clairement les orientations du pays dans le domaine concerné, à court, moyen et long terme.

A cet effet, en droite ligne du contexte international lié à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables énoncé plus haut, en février 2013, l'Agence de Régulation du Secteur de l'Electricité au Cameroun (ARSEL) a, avec l'appui de EUEI-PDF initié le processus d'élaboration du Plan National d'Efficacité Energétique (PNEE) et le rapport final a été soumis au Gouvernement pour validation en mai 2014. Ce processus a permis d'élaborer la politique, la stratégie et un plan d'actions en matière d'efficacité énergétique. Il est axé sur quatre (04) points principaux :

- réduction de la facture de l'électricité dans les bâtiments publics ;
- amélioration de l'efficacité énergétique dans les industries et les services ;
- sensibilisation des ménages sur les possibilités d'économiser l'électricité ;
- adaptation du cadre institutionnel et réglementaire à la situation actuelle dans le secteur de l'électricité.

Le Plan d'Action Nationale d'Efficacité Energétique (PNEE) définit les moyens à mettre en œuvre pour atteindre des objectifs ambitieux mais réalistes d'efficacité énergétique au niveau des différents secteurs d'activité (industrie, bâtiments, ménages) ainsi que le cadre institutionnel et réglementaire nécessaire pour permettre la concrétisation des résultats attendus.

La mise en œuvre de ce PNEE permettrait au pays d'engranger un potentiel total d'économie et de production d'énergie dans tous les secteurs, de 2 402 GWh par rapport au scénario de référence en 2025.

S'inspirant de cet agenda international et national, [l'Association Carré Géo & Environnement](#) a lancé en mai 2014 une campagne de plaidoyer pour la création et l'application d'un texte de loi sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables au Cameroun.

L'implémentation de cette loi et de ses textes d'application et enfin du plan national d'efficacité énergétique nécessite une bonne compréhension de cette thématique et une appropriation par tous les acteurs, notamment les journalistes dont la mission première est d'informer le grand public et les parlementaires à qui il incombe de légiférer et d'impulser le développement de leurs circonscriptions.

Dans ce contexte l'organisation d'un atelier de formation sur « [la valorisation du potentiel économique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique pour l'atténuation des changements climatiques au Cameroun](#) » vise à outiller les uns et les autres sur la notion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables en tant que vecteur d'un développement sobre en carbone et créateur d'emplois.

1.5. Objectifs

L'objectif global de cet atelier de formation est de renforcer les capacités des journalistes et des parlementaires en ce qui concerne le potentiel économique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique au Cameroun.

Plus spécifiquement, il s'agira de :

- Clarifier les notions scientifiques de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables et leurs déclinaisons au Cameroun
- Elucider la contribution éco bénéfique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans le développement du Cameroun
- Vulgariser les publications portant sur la thématique des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, notamment le plan national d'EE du Cameroun, les recommandations du RCD y relatifs, « L'accès aux énergies renouvelables et l'efficacité énergétique pour tous en Afrique: un levier d'action contre la pauvreté et le changement climatique », « ENR en finir avec les idées reçues », « L'énergie dans le cadre de développement post-2015 », « kit de plaidoyer : influencer l'agenda de développement post 2015 »
- Dissiper les fausses idées reçues sur les énergies renouvelables

2.5. Résultats attendus

A la fin de cette formation, les participants devraient être capable de :

- De saisir les notions scientifiques de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables et leurs déclinaisons au Cameroun
- D'établir la contribution éco bénéfique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans l'agenda de développement du Cameroun
- Adopter l'économie verte comme modèle de lutte contre la pauvreté
- Relayer les connaissances acquises auprès des différentes cibles en temps opportun

3.5. Contenu

- Module 0 : introduction
- Module1 : notions scientifiques de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables et leurs déclinaisons au Cameroun
- Module 2 : état des lieux des ENR, de l'EE et de l'action gouvernementale en matière d'encadrement juridique et institutionnel au Cameroun
- Module 3 : éco-bénéfice des ENR et de l'EE dans l'agenda de développement post 2015 au Cameroun
- Module 4: économie verte et création d'emplois

4.5. Public cible

Ce séminaire de sensibilisation/formation est adressé aux journalistes publics et privés et aux parlementaires.

1.6. Conditions de participation

Pour garder le caractère participatif des sessions de formation et une bonne maîtrise des effectifs, au total, une vingtaine de participants sont attendus. La participation est gratuite. Toutefois les personnes intéressées doivent nécessairement se manifester au plus tard le **15 Octobre 2014 à minuit** et assumeront leur frais de transport et d'hébergement sur le lieu de la formation. Elles devront en particulier justifier qu'elles sont en position de relayer les connaissances reçues à un plus grand nombre. La restauration pendant la durée de la formation leur sera offerte.

La rédaction d'un article ou le port d'un projet, d'une étude ou l'implication dans un programme en lien avec les changements climatiques ou les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique sera un atout

Le principe de recrutement sera celui de « first come first served ».

Les manifestations d'intérêts doivent se faire en remplissant le formulaire de candidature ci-joint et être envoyées par courriel à l'adresse suivante

[Association CARRE GEO & ENVIRONNEMENT](#)

E-mail : carregeo@gmail.com

Tél. 33 18 31 49

Pour plus amples informations : <http://carregeoenvironnement.jimdo.com/formations/>



Formulaire de candidature

Atelier de Formation sous le thème

« Valorisation du potentiel économique des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique pour l'atténuation des changements climatiques au Cameroun »

27 Octobre 2014 à Yaoundé
Délai 15 Octobre 2014 à minuit

Organization Organisation	
Address/Adresse	Telephone/Téléphone
Fax	E-mail/Courriel
Noms et prénoms du candidat	
Official Title/Fonction Officielle	E-mail/Courriel
Address/Adresse	Telephone/Téléphone
Comment comptez-vous capitaliser la formation?	
Le cas échéant donnez le titre , le lien internet et une brève description (maximum 300 mots) d'un article commis ou d'un programme, projet ou l'étude auquel vous avez contribué, en mettant en exergue le lien avec le thème de la formation	

Please return to: carregeo@gmail.com

Prrière de renvoyer à: carregeo@gmail.com