

Supporting Renewable Energy Entrepreneurship

Gurbuz Gonul

Director, Country Support and Partnerships





International Off-Grid Renewable Energy Conference Platform

Collaborative platform for sharing knowledge and best practices on approaches to scale-up off-grid renewable energy deployment

Regional Capacity Building Programme on Promoting a Solar PV Market in West Africa

RE Solutions for Healthcare Facilities

ECOWAS RE Entrepreneurship Support Facility



SADC RE Entrepreneurship Support Facility

ECOWAS Certification for Sustainable Energy Skills

RE Solutions for Food Security

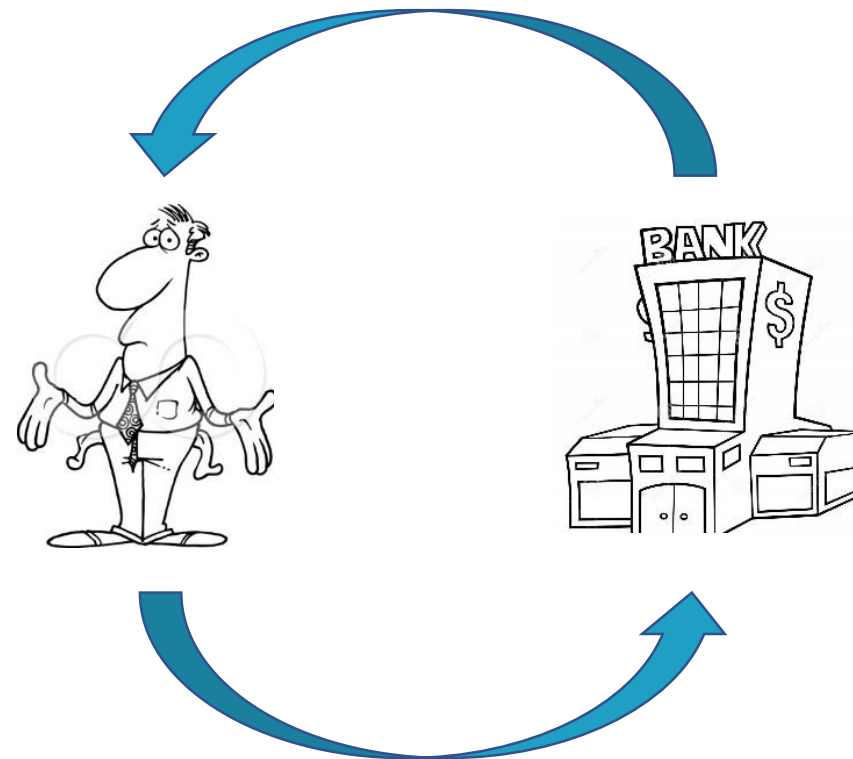
RE Solutions for Refugee Settings

Importance of SMEs

- Backbone of national economies
- Social and economic development impact
- Operational flexibility
- Ability to address market needs

Challenges

- Enterprise management
- Skills capacity
- Access to financing



More than one-third of the global population is employed in micro, small and medium scale enterprises (IFC, 2010)

OBJECTIVES

- Assist entrepreneurs in improving their business operations.
- Refine entrepreneurs' project proposals to bankable levels
- Train financial institutions on RE project financing
- Link entrepreneurs with financial institutions, where possible.

PARTNERS



STRUCTURE



Impact

- 3 calls for proposals → 280+ applications
- 90+ entrepreneurs supported from all 15 ECOWAS member countries
- Approx. USD 1 Million debt financing raised
- 12 partner / advisory / funding institutions engaged
 - World Bank through the Regional Off-Grid Electrification Project (ROGEP) in West Africa
- Regional Solar PV Association established



SYSTEME QUI N'EST PAS TENABLE » (DR OUE'DRAOGO)

Dans l'objectif d'aider les entreprises à mettre en place des structure régionale pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique de Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEREC) organise un atelier de formation ouvrant dans le domaine. La formation a débuté ce lundi 7 septembre. Elle a lieu grâce au soutien des autres partenaires tels que l'Agence pour les énergies renouvelables (IRENA) et le ZIE (Institut international d'ingénierie de l'énergie).

Cette formation au profit des entrepreneurs de l'Afrique de l'Ouest sera dispensée dans le domaine du solaire. Ils viennent, entre autres, d'Inde, d'Ouganda et d'Abou Dabi. Les entrepreneurs afin qu'ils puissent mettre en place des entreprises « solaires » et de la stratégie marketing et du business plan.

Le but est de permettre à ces entreprises pendant les quatre jours que de faciliter auprès des institutions financières des crédits pour viabiliser leur projet. Le but est de permettre à ces entreprises pendant les quatre jours que de faciliter auprès des institutions financières des crédits pour viabiliser leur projet. Le but est de permettre à ces entreprises pendant les quatre jours que de faciliter auprès des institutions financières des crédits pour viabiliser leur projet.

Pourquoi le solaire ? Les entreprises présentes dans le cadre de cette formation ont pour objectif de développer des projets solaires. L'énergie étant la source de tout développement, et vu aussi que le solaire est une énergie renouvelable, il y a donc lieu de transformer ce qui est disponible. C'est-à-dire l'énergie solaire.



Experts et entrepreneurs réunis autour de cette table, les acteurs du domaine solaire devraient être outillés afin de mener à bien leurs projets.



#BellaNaijaWCW: How Hannah Kabir of Creeds Energy is Addressing Nigeria's Electricity Deficit

08.11.2017 at 1:26 pm By BellaNaija.com — 6 Comments



Quitting one's job and venturing into entrepreneurship can be influenced by many things – the opportunities that abound in the new venture, the passion for creating the solutions the venture proposes – among others. However, taking that step is not an easy one. Leaving a system where you are sure of at least a particular sum at the end of the month, for a venture where you may not get an income in the first few months or beyond, is a move that requires careful planning, grit, diligence, determination, money, among other things.

Our #BellaNaijaWCW this week, **Hannah Kabir**, made the move in 2012 to start her own business.



Près de 75 % de la population rurale sera desservie par l'extension du réseau et environ 25 % par des mini-réseaux fonctionnant aux énergies renouvelables et des systèmes autonomes.

aux services énergétiques fiables, durables et modernes à coût abordable», d'ici à 2030. « C'est dans l'optique de lever la part des énergies renouvelables et de réduire la dépendance énergétique que la Cedeao a décidé que tous les pays membres devraient augmenter leur investissement dans le domaine. Pour assurer un accès universel aux services énergétiques d'ici à 2030, il est prévu que près de 75 % de la population rurale sera desservie par l'extension du réseau et de 25 % par des mini-réseaux fonctionnant aux énergies renouvelables et des systèmes autonomes. »

Garantir l'accès à tous

Le comité technique de la Facilité a déjà sélectionné une soixantaine de candidatures de 12 pays de la Cedeao. Seuls 20 à 30 de ces projets pourront bénéficier de l'appui du comité technique. Les investisseurs sous-régionaux du domaine des énergies renouvelables pourront également se tourner vers la Facilité pour une assistance en termes de renforcement de capacités et d'adaptation technologique. De plus, Bachir Ouedraogo a été chargé du lancement du projet Promotion d'un marché durable pour le photovoltaïque dans la région de la Cedeao (Proper).

Ce projet ambitieux de renforcer la capacité des décideurs politiques, des régulateurs et représentants des services publics, les formateurs d'un centre d'incubation régional, et des responsables d'institutions financières, à accélérer le déploiement des énergies renouvelables, notamment le solaire. Bachir Ouedraogo est convaincu que les initiatives des pays de la Cedeao constituent « des points d'appui » dans le droit fil de l'Objectif de développement durable 7 (ODD 7) qui vise à « garantir à tous l'accès

Un soutien de taille

Grâce à un financement de 85,9 milliards de F CFA mis en août 2015 à la disposition de la Société africaine de bio-carburants et des énergies renouvelables (Sabre) l'Union pour le développement des relations entre l'Afrique (Uni Africa), la sous-région devrait bénéficier d'initiatives pour la mise en œuvre de projets liés aux énergies renouvelables. La convention prévoit l'identification de partenaires financiers et industriels et des partenariats entre les acteurs économiques italiens et africains.

Avec un capital détenu par 15 États et six institutions financières (BIDC, BOAD, Ecobank, Fagao et Nexim Bank), la Sabre vise la promotion et le lancement de projets d'énergie renouvelable et d'énergie verte dans les secteurs public et privé. Le projet vise à accélérer le déploiement des technologies vertes pour le développement des industries des énergies renouvelables, le renforcement des capacités et les conseils aux gouvernements au secteur privé pour tirer le maximum d'avantages des marchés d'énergies propres.

Cedeao-Uemoa Défis communs

Au regard du faible taux d'accès (20%) aux services énergétiques modernes dans les pays de la Cedeao, les initiatives ne manquent pas pour inverser la tendance. Ce qui justifie le lancement de la Facilité d'appui à l'entrepreneuriat dans les énergies renouvelables. La Commission de l'Uemoa multiplie les projets pour atteindre 82 % d'énergies vertes en

2030. C'est le cas de l'initiative régionale pour l'énergie durable (ORED) mise en place en 2009, pour accélérer l'accès universel aux services énergétiques à un prix moyen abordable et contribuer à hauteur de 82 % de la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global de l'Union. C'est dans ce cadre que le Programme régional de développement

des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (Proder) est en œuvre sur la période 2013-2017, pour 40 milliards de F CFA. La Commission de l'Uemoa a commandité cette année une étude sur la définition d'un cadre réglementaire et incitatif pour le développement d'un marché régional des énergies renouvelables.



Accueil | Info 020 | Développement des énergies renouvelables: Un projet mis sur pied pour aider les entreprises



Développement des énergies renouvelables: Un projet mis sur pied pour aider les entreprises

Posté le 23 Juin 2015 par Oul Koata

Partager Twitter

La première réunion du comité technique de la Facilité d'appui à l'entrepreneuriat dans les énergies renouvelables de la Cedeao (RADERC) se tient ce jour 23 Juin 2015. Elle a lieu dans l'enceinte de l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (ZIE). En présence des partenaires, cette rencontre vise à examiner les différents projets, apporter l'aide nécessaire pour l'acquisition des crédits et accroître le potentiel du marché sous régional pour les projets solaires et photovoltaïques.

Le projet appui à l'entrepreneuriat dans les énergies renouvelables a pour but principal de soutenir les entreprises évoluant déjà dans le domaine du solaire et qui ont entre trois à cinq ans d'existence sur le marché.

« Il faut faire des choix. Tout choix est difficile et choisir c'est renoncer ». C'est l'explication donnée par Dr Bachir Amel Ouedraogo, coordinateur du projet appui aux énergies renouvelables pour expliquer le non gain en compte des entrepreneurs qui ne se sont pas encore lancés.

- SMEs and Financial Institutions workshop & Advisory Board meetings in 2018
- Specific focus:
 - Gender and youth promotion
 - Productive use of energy
- Facility Coordinator placed in SACREEE
- 1st call for proposals by end-2019

Implementation Partners



THANK YOU

