

Visite officielle du Cameroun

La venue de Madame Jeanne-Aimée Ngobo Ekotto – Secrétaire d'Etat du ministère de l'Emploi et de la Formation professionnelle de la République du Cameroun- a fait suite à l'invitation de Monsieur Albert Rupprecht, porte-parole de la Commission pour la Formation professionnelle et la Recherche du Bundestag MdB.

L'invitation a eu lieu dans la cadre de la conférence annuelle sur l'Afrique de l'entreprise WiproSARL à Dresde. A cette occasion des spécialistes se rencontrent pour parler des projets de mises en valeur des énergies renouvelables en Afrique subsaharienne. Le ministère de Madame Ekotto s'est fixé pour objectif d'élargir la formation professionnelle camerounaise aux énergies renouvelables. Monsieur Étienne Firmin Essono Mebenga est le responsable de ce programme. Il est le directeur du centre de formation professionnelle de Pitoa près de Garoua.



Madame Ekotto et Monsieur Dietrich de leXsolar

Ils ont tous deux profité de la conférence sur l'Afrique du 1^{er} décembre pour s'informer sur les initiatives actuelles en matière d'énergie solaire, de biogaz et d'énergie éolienne. Ils ont ensuite visité leXsolar à Dresde. Cette jeune entreprise développe et produit des kits de formation pour les énergies renouvelables. Ces kits ont d'ores et déjà fait leur preuve dans le monde entier dans la formation d'écoliers et de jeunes adultes. Les kits sont fournis avec des programmes

d'enseignement complets en français et en anglais et conviendraient ainsi aux écoles de formation au Cameroun. Lors de la visite, M. Dietrich – fondé de pouvoir et directeur des ventes chez leXsolar – a expliqué qu'il y a au niveau mondial beaucoup plus d'emplois dans l'installation et l'entretien des systèmes solaires que dans leur production. C'est pourquoi il serait plus avantageux de concentrer la formation professionnelle au Cameroun dans ce domaine plutôt que de se consacrer à l'investissement et le développement des capacités de production de modules solaires.

Cette impression a été confirmée lors d'une visite des usines solaires Solarworld à Freiberg. La production y est largement automatisée et est très avancée en termes de qualité.

Concurrencer une industrie si développée s'avère difficile et exige de gros investissements et ce d'autant plus quand on ne dispose pas ou de peu de personnel qualifié.



Madame Ekotto à Solarworld

Un facteur clé du succès pour une formation professionnelle efficace au Cameroun est la formation en alternance comme elle est pratiquée en Allemagne. L'un des grands avantages de l'association du travail et de la formation pratique en entreprise et la formation théorique dans une école professionnelle est que la formation a lieu près des besoins réels de l'industrie et du commerce dans la région.



Visite du centre de formation professionnelle Wacker

Madame Ekotto a l'occasion de voir ce système en détail dans la pratique dans les centres de formation professionnelle à Altötting et Wacker. On y offre une formation professionnelle de classe mondiale ce que montrent les titres des champions du monde des élèves de ces établissements.

Le programme à Altötting et Burghausen a été mis en place par des collègues de EG-Solar e.V. Il s'agit d'une association fondée par les enseignants des centres professionnels qui se sont engagés dans le développement et la diffusion de techniques simples et abordables dans l'utilisation de l'énergie.

A la fin de son séjour Madame Ekotto s'est fait montrer lors de la *phaesun* à Memmingen des installations autonomes prêtes à l'emploi pour l'utilisation d'énergie solaire hors réseau.



Bei der *phaesun* in Memmingen. *Phaesun* à Memmingen

Ces kits ont l'avantage d'être standardisés et donc moins onéreux que des installations conçues individuellement. Ils demandent par ailleurs moins d'expérience et de connaissances dans l'installation de systèmes solaires. Ils permettent ainsi au jeune pays de l'énergie solaire, le Cameroun, d'installer en peu de temps des systèmes non connectés au réseau et d'acquérir des expériences et du succès avec cette énergie renouvelable. L'initiative BOSS de Phaesun vise à la création de petites entreprises basées sur l'énergie solaire. Il pourrait s'agir de réfrigérateurs, télévisions ou chargeurs de téléphones portables alimentés à l'énergie solaire qui représentent dans les petits commerces ou bars une source de revenus supplémentaire ou nouvelle et qui sont très appréciés de la population locale.

Madame Ekotto a remercié à la fin de son voyage tous les participants et interlocuteurs pour les nombreuses informations et inspirations qu'elle a reçues lors de sa visite en Allemagne.

Nous lui souhaitons pour la suite de son travail bonne chance et nous soutenons son projet pour la diffusion des savoirs-faire dans l'utilisation des énergies renouvelables.

Le séjour de Madame Ekotto et Monsieur Mebenga en Allemagne a été organisé et financé par la SARL à but non lucratif BibeZu (Formation pour un avenir meilleur). Afin de poursuivre la coopération à travers la livraison de kits de formation et la création d'une installation d'enseignement et de démonstration des fonds d'un montant de 45 000 € sont nécessaires. Nous demandons donc votre soutien en tant que sponsor ou donateur.

Notre compte à la Ostsächsischen Sparkasse pour les dons à comme IBAN le DE46 8505 0300 0221 0394 81. Une quittance de don pourra vous être délivrée par BibeZu. Si vous souhaitez devenir sponsor, veuillez prendre contact avec notre directeur à l'adresse suivante heinz.fabrinsky@bibeZu.de