**Sous le pilotage de CEPROCUL et la participation des partenaires locaux et Internationaux**

**CEREMONIE DE LANCEMENTOFFICIEL ET D’ORGANISATION D’UN SEMINAIRE-ATELIER DUPROJET** « ***BULDING BRIDGES ACROSS HOUSING GAPS*** »

***Yaoundé***, ***les* 8et 9 *Avril* 2016 – École publique de NGOUSSOU-NGOULMEKONG**

Le projet « BUILDING BRIDGES ACROSS HOUSING GAPS » a été dévoilé au grand public à travers l’organisation par CEPROCUL de deux activités phares et d’égales importances avec le soutien de SELAVIP: une cérémonie solennelle de lancement et un séminaire-atelier.

C’est à travers, le récépissé de déclaration de manifestations publiques **N° 111/RDMP/J06.05/SP** du **06-04-2016** signé par Monsieur le Sous-préfet de l’Arrondissement de Yaoundé V qu’une autorisation a été accordée au Coordonnateur de l’Association **CEPROCUL,** M. TAMBU MBA’ d’organisée en toute légalité, les activités marquant le lancement officiel de son projet 2016 intitulé **«BULDING BRIDGES ACROSS HOUSING GAPS »**. Ce projet de **CEPROCUL-SELAVIP** qui couvre les quartiers **Nkolmesseng** et **Mvog-Ekoussou** est un projet humanitaire dans l’objectif de construire des ***murs de soutènement***, ***des maisons ou des WCs*** qui sont socialement, économiquement, culturellement et écologiquement moins coûteux, ceci pour 50 ménages identifiés parmi les pauvres. Ainsi, pendant deux jours, il était question pour **CEPROCUL** et ses partenaires d’édifier les populations bénéficiaires des deux quartiers cibles du bien-fondé de ce projet qui va s’étendre de **Janvier à Septembre 2016.**

**Le programme était le suivant :**

* **Journée du 8** Avril **2016**: Cérémonie d’ouverture. Y ont pris part, le représentant de M. le Sous-préfet de Yaoundé V, qu’entouraient les autorités des services publics, parapublics et de la société civile notamment :
* **M. NGINA NDOOH Idriss**, représentant de M. le Sous-préfet de Yaoundé V ;
* **M. FANGMENI Messmer,**représentant de M. le Délégué Régional du Ministère de l’Habitat et du Développement Urbain pour le CENTRE;
* **Mme NYAMBI Stéphanie,** Assistante des Affaires Sociales, Chef du Centre Social de Yaoundé V, Représentante de Mme le Délégué Départemental du Ministère des Affaires sociales pour le Mfoundi;
* **Mme NDI Martine Berinyuy**, cadre à l’Unité de promotion de la Commission Nationale des Droits de l’Homme et des Libertés (CNDHL);
* **M. MONGET Sebastian,** représentant de Mme le Directeur de la Mission de Promotion des Matériaux Locaux (MIPROMALO).

Discours et séance de questions-réponses ont mis en exergue l’importance capitale de notre projet humanitaire au bénéfice des couches sociales les plus vulnérables et les modalités et pratiques de déroulement du projet. Ils sont venus nombreux les membres des familles bénéficiaires et les représentants des autorités traditionnelles des quartiers cibles assistés à cette cérémonie de lancement officiel du projet. Comme autres acteurs présents à ladite cérémonie se trouvaient : les techniciens (maçons) et quelques anonymes à la quête des connaissances en matière de l’usage des matériaux locaux.

* **Journée du 9 AVRIL 2016,** déroulement de l’atelier de formation à l’intention des techniciens (maçons) sur l’utilisation des matériaux locaux : **cas de la brique de terre compressée-stabilisée.** L’ordre du jour portait sur un cours théorique dispensé par un expert de la **MIPROMALO** en occurrence **Mr MONGET** et un expert de la **MINHDU/CE, M. Messmer FANGMENI;** une séance de démonstration pratique du processus de fabrication et de l’usage des briques de terre compressées-stabilisées et des échanges d’expériences entres les acteurs présents.

Le cours théorique était ponctué par la caractérisation des différents types de terre qui entrent dans la fabrication des briques de terre compressée stabilisée, des briques de terre compressée simple, les adobes, les torchis, des briques cures, la présentation des différents types de stabilisants (ciment, la chaux, saw-dust, etc.) et les pourcentages recommandés qui entrent dans le processus de stabilisation de la terre destinée aux travaux de construction des logement. Quant à la pratique, les experts ont organisés une séance pratique de fabrication de quelques briques de terre stabilisées à base du ciment comme stabilisant. S’en est suivi une séance d’échange d’expérience entre les experts et les participants présents.

**Ghislain ABOMO Ghislain**

Secrétaire Général