**CEPROCUL : ATELIER DE FORMATION, BAMENDA 2018**

Dans le cadre du projet de « CEPROCUL – SELAVIP » à Bamenda 2018**: « From House to Home : A Dream Come True »**,s’est ténue au « Presbyterian Youth Centre, Azire, Bamenda 2 Sub Division » le **vendredi 23 mars 2018** l’atelier de formation des techniciens et les bénéficiaires sur l’utilisation des matériaux locaux, la construction avec les **« Adobes »** et les **Blocs de Terre Compressés (BTC ou CEB)**. Cet atelier de formation qui s’est tenu après la cérémonie de lancement officiel était sous la houlette de Monsieur **AZIWO Bertrand TATOH**, représentant de la **MIPROMALO/NW**, de Madame **TASSAPO YUOPANG**, représentant du **MINDHU/NW** et de Monsieur le Coordonnateur de CEPROCUL le **Dr TAMBU MBA’** en présence des autorités de **la mairie de Bamenda 2** et de **la Délégation régionale du MINEPDED/NW.**

La première phase a consisté à la présentation de la nouvelle machine de CEPROCUL qui peut produire des **BTC de 15cm** avec des endroits prévus pour faire passer du mortier, **les tuyaux**, **les câbles**, ainsi que les **linteaux** et du **fer**. Cette machine a été appréciée par tous les techniciens ainsi que les autorités présentes. Des BTC ont été compressés séance tenante à l’aide de cette machine. Pour ce faire, le responsable de la MIPROMALO a d’abord expliquer la qualité de la terre à utiliser, ensuite comment tester le taux d’humidité. Il a fait la remarque selon laquelle si la terre n’est pas de très bonne qualité, nous pouvons utiliser un peu de ciment pour la stabiliser. Après cela, des BTC ont été produite à l’aide de cette nouvelle machine sous différents modèles. Les personnes présentes ont apprécié la qualité des Blocs produits.

La deuxième phase consistait à expliquer aux techniciens comment monter des murs avec des « **Adobes** » et des « **BTC** ». Un accent particulier a été mis ici sur la manière de remplir les joints avec du mortier. Il a été demandé aux techniciens de ne pas remplir intégralement les joints avec du mortier car en laissant des vides, le ciment pourra s’infiltrer et y adhérer facilement au moment de crépissage. Un autre aspect soulevé ici a été le fait qu’au niveau des angles et compte tenu des moyens disponibles, il est conseillé de croiser les blocs et non mettre des poteaux. Un autre aspect important présenté a été le fait d’utiliser un plastic entre la fondation et la première assise des blocs pour éviter à l’eau de remonter et rendre les blocs humides. Cette technique qui a été une nouveauté chez les techniciens a été beaucoup appréciée.

L’atelier de formation s’est terminé avec une séance de questions-réponses entres animateurs et les participants et une photo de famille. Il est à remarquer que les jeunes et techniciens inviter de Nitop 3 Association et de Chomba Handicap Association étaient présents et actifs lors de cet atelier.

Bamenda, le 23 avril 2018

**Ghislain Anguissa Ndzana**

**SGA Ceprocul**