



Description du projet en cours

Construction d'une école primaire à Bobo-Dioulasso au BURKINA FASO

Le président de l'association, Abdoul KASSAMBA marié et père de 2 enfants à HAMBACH, est originaire du Burkina Faso. Avec quelques amis, fut prit l'initiative de créer une association dans le but de construire une école en Afrique. La mairie de Bobo Dioulasso mis à disposition un terrain et les travaux démarrèrent en 2006.

Pour financer les travaux, l'association eut recours aux dons de la famille et d'amis ainsi qu'à des ventes de produits divers lors de marchés en moselle-est.

En mai 2007, Abdoul KASSAMBA et Dominique NIEDERLAENDER se rendirent sur place à leurs frais, pour constater l'avancement des travaux et procéder aux achats de matériaux. Ils firent également l'acquisition d'objets d'artisanat africain dont la revente contribuera à l'avancée des travaux.

En 2007, fut créé un groupe de percussionnistes au sein de l'association. Plus d'une vingtaine de musiciens font aujourd'hui partie de ce groupe et les dons reçus lors de représentations musicales sont intégralement reversés à la construction de l'école.

Tous les ans l'association KALAN organise un carnaval des enfants sous forme d'après midi récréative gratuite pour les enfants et café / gâteaux pour les parents.

Une soirée annuelle est également organisée en Octobre/Novembre. Il s'agit là d'un dîner spectacle avec près de 200 invités. Là encore toutes les recettes sont intégralement envoyés au Burkina pour la construction de l'école.

En fin d'année 2011, Dominique NIEDERLAENDER, retourna à Bobo Dioulasso pour acheter des matériaux et payer les maçons. L'objet étant la construction des latrines pour les futurs enfants de l'école. Là encore, il ramena d'Afrique bon nombre d'objets d'artisanat qui seront revendus ici au profit de l'école.

Mi novembre 2012, deux membres de l'association retournent à BOBO DIOULASSO afin d'y faire effectuer les travaux de finitions et les bancs d'école. Il s'agit également de rencontrer les bénévoles d' « Électriciens sans Frontière » pour l'aménagement futur du réseau électricité.

En ce mois d'octobre aura lieu l'ouverture de la classe de CP pour les élèves,

La prochaine étape consistera à amener le réseau « eau » jusqu'à l'école.