

Atelier polyvalent à Mokamo

Réalisé :

La répartition des rôles des institutions impliquées.

Le choix du terrain, central par rapport aux écoles et services bénéficiaires.

Le mode de construction : briques de terre pressée (mode écologique local qui dispense de tout apport externe) avec un toit de tôle (résistance).

En cours :

Le façonnage manuel des briques, pressage et séchage.

La récolte (en Belgique) du matériel d'équipement technique de l'atelier.

Les achats complémentaires (panneaux, batteries, tableaux...)

À venir :

La construction du bâtiment (par les futurs utilisateurs).

L'équipement électrique (par l'électricien de l'hôpital).

L'acheminement du matériel, son installation et la formation des utilisateurs (par le groupe Mokamo).

Quelques principes de base :

La décision appartient aux acteurs locaux, et respecte leurs structures de concertation.

Le projet vise leur autonomie maximale, ce qui conditionne aussi le choix des équipements.

La lenteur de la mise en route est moins importante que la solidité du projet.



Pressage des briques de terre