



## REALISATION

## Construire et rénover

### Choix des matériaux

*L'analyse de l'impact environnemental est maintenant essentiel dans le choix des matériaux et des différentes techniques de construction .*

### Concevoir en fonction du contexte

*Terramo préconise une approche spécifique de chaque site (rénover et/ou construire) et l'usage des matériaux les plus judicieux (bilan carbone).*



Rénovation d'un dispensaire et de ses annexes (latrines, incinérateur)



Rénovation d'une école : moellons et briques de terre stabilisée.

## Bâtiments scolaires et dispensaires



Rénovation d'une école (1949) comprenant les logements des enseignants



Nouveau bloc scolaire primaire type : 3 classes de 9 x 7 mètres avec bureau de la direction et magasin /bibliothèque.

# Infrastructures annexes et adaptations

## Cuisine communautaire

Créer un espace approprié pour la confection des repas permet de canaliser les mouvements au sein des structures



Cuisine implantée à proximité d'un dispensaire en milieu rural



Foyers centraux et banquette

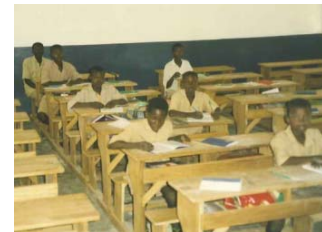
## Jardin d'enfants



Les plans du nouveau bâtiment scolaire ont été conçus pour accueillir les enfants de moins de 5 ans dans une classe et une zone protégée



Bancs scolaires adaptés à l'âge des écoliers



## Logement du personnel



Type de logement modulaire : une pièce hexagonale peut être ajoutée en fonction de la composition familiale

## Support et formation disponibles

Support et coaching :

*L'approche environnementale, fil conducteur*  
*Latrines* (Fiches réalisation spécifique)

Plan et métré de :  
*Bâtiments scolaires à 3 classes, avec ou sans bureau et magasin*  
*Banc scolaire*  
*Cuisine communautaire*  
*Logement du professeur, de l'infirmier*