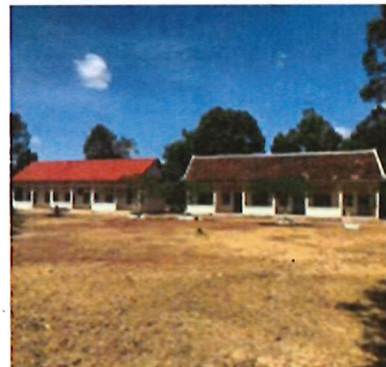


2. Projet

L'école primaire de Dang Anteak est située dans les zones reculées de la province de Kampong Thom. L'accès à l'eau, l'assainissement et l'hygiène ainsi que la gestion des déchets à l'école restent un problème, ce qui met en danger les écoliers et la communauté vivant à proximité de l'école. En effet, la qualité de l'eau potable y est médiocre, la quantité d'eau fournie est inadéquate car asséchée et la fonctionnalité du personnel de gestion des installations reste un problème.

Les installations de l'école comprennent deux bâtiments avec une structure en béton et des toits en tuiles. Il y a actuellement six salles de classe en cours d'enseignement. L'école emploie 6 personnes, et fournit des services d'enseignement à 173 élèves, dont 104 filles. La principale source d'eau utilisée est l'eau souterraine et l'eau de pluie.



Bâtiments scolaires de l'école primaire

Approvisionnement en eau :

L'école ne dispose pas de système d'approvisionnement en eau courante, l'eau est achetée pour les besoins sanitaires. Les élèves n'ont pas d'eau à boire à l'école et doivent l'apporter de chez eux. En cas de pénurie d'eau potable, ils doivent retourner au village pour s'approvisionner. L'école dispose d'un puits peu profond, mais il n'est pas suffisant. Pendant la saison sèche l'eau y est rare et de plus est très sale.



Puits

Stations de lavage des mains :

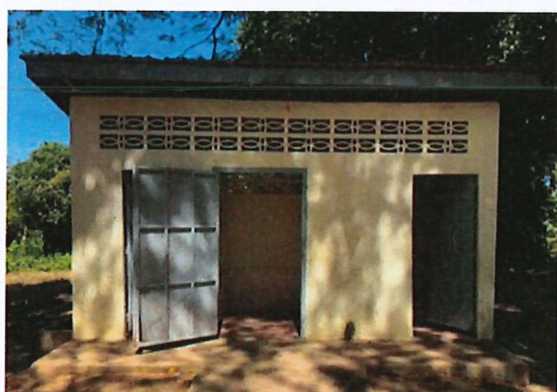
Une installation de lavage des mains a été installée dans l'école, avec une conception et une pratique de faible qualité. Les pratiques d'hygiène à l'école ont encore besoin d'être soutenues à l'avenir.



Station de lavage des mains

Latrines :

L'école dispose d'une latrine avec trois chambres, mais elle n'est pas adaptée aux élèves handicapés ni à l'intimité des filles en cas de menstruations précoces.



Latrines maintenant



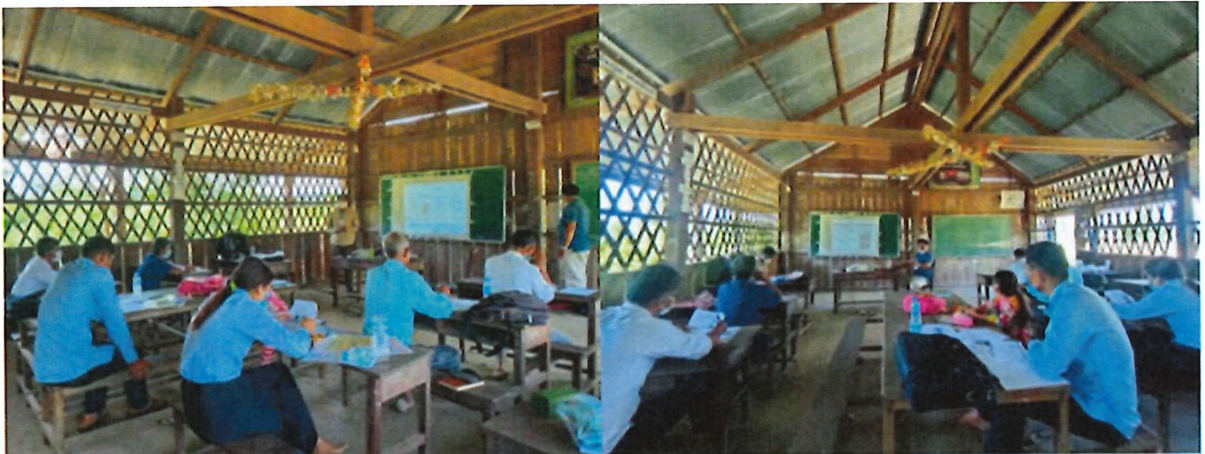
Latrines après

Objectifs visés au sein de l'école :

- Installer un système de collecte des eaux de pluie d'une capacité de 35'000 litres ;
- Adapter les latrines ;
- Améliorer la station de lavage des mains ;
- Aménager une aire de jeux pour les écoliers.

D'autre part :

- Changer les comportements et transférer les connaissances dans le domaine WASH (Water, Sanitation, Health) ;
- Développer un plan d'amélioration WASH à l'école (cible, acteurs, ressources et plan d'action selon le modèle de l'école bleue) ;
- Former un comité de soutien de l'école et du personnel ;
- Établir un club pour enfants ;
- Offrir des formations pour les étudiants/club ;
- Rafraîchir la formation des écoliers par le personnel de l'école ;
- Organisation d'une fête de l'hygiène et de l'eau (WASH).



Atelier de formation sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène pour le comité de soutien de l'école



Peinture de messages éducatifs sur le réservoir d'eau de pluie

4. Aspect financier

Le montant total du projet « Ecole Bleue » au Cambodge s'élève à **CHF 50'803.-**.

Budget

| Description | Coût total (CHF) |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Ressources humaines | 14'826.- |
| 2. Activités | 3'464.- |
| 3. Formations | 3'939.- |
| 4. Infrastructures | 9'860.- |
| 5. Suivi et évaluation | 842.- |
| 6. Equipement | 0.- |
| 7. Transport | 9'690.- |
| 8. Bureau local | 928.- |
| 9. Autres services | 1'610.- |
| 10. Frais de gestion 12.5 % | 5'645.- |
| Total | 50'803.- |

Plan de financement

Participation financière acquise des communautés locales à hauteur de CHF 2'100.-

Participation financière acquise de l'IHRA à hauteur de CHF 1'665.-.

Participation financière acquise de RWC à hauteur de CHF 12'000.-.

Soutien financier demandé à La fondation Gertrude Hirzel à hauteur de CHF 20'000.-.

Soutien financier demandé aux SITSE à hauteur de CHF 15'038.-.

Le fonds de réserve SITSE (compte 9282.04) correspondant à un centime par mètre cube d'eau vendu créé en 2013, pour « participer à des actions de solidarité internationale, dans le domaine de la gestion des eaux » se monte à ce jour à CHF 31'079.-.

