



Fiche projet - Structure d'accueil et école à Ang Ta Saom



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : octobre 2020

Date de fin : janvier 2021

Localité : Ville de Ang Ta Saom, province de TAKEO

Zones d'intervention : [Asie du Sud et Sud-Est](#)

Pays d'intervention : [Cambodge](#)

Budget : 60 000 à 70 000 €

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Donateurs particuliers et entreprises

Secteurs d'intervention : [Enseignement - Formation](#), [Santé](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Architectes Sans Territoire Bretagne

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Madagascar](#)

Secteurs d'intervention : [Eau - Assainissement](#)

Adresse : 1 rue Marie Alizon, B.P. 70248, 35102 Rennes cedex 3

Représentant : M. Georges Le Garzic

Centre d'accueil et école pour les enfants de familles défavorisées dans une petite ville de la région de TAKEO.

Contexte

L'association SBC (Solidarité Bretagne Cambodge) a développé un parrainage d'enfants de familles défavorisées afin de leur apporter les besoins élémentaires tel que la scolarisation, la nutrition, l'hébergement et le suivi médical pour les aider à construire leur avenir et dans une moindre mesure ceux de leur famille.

Publics concernés

Les enfants et leurs parents des familles les plus défavorisées.

Partenaires locaux

SBC Cambodge

Objectifs du projet

Des locaux provisoires avaient été installés et aménagés sur le terrain d'un particulier pour mettre en route le projet. Aujourd'hui, SBC a acquis un terrain et son objectif est de construire ce centre d'accueil, qui sera composé de trois classes pouvant accueillir chacune 20 élèves, un préau avec cuisine pour les repas et le rangement des vélos, deux dortoirs pour les missionnaires intervenant par période dans le domaine médical (optique, dentaire et médecine générale). Un logement de gardien est également prévu.

L'aménagement et les constructions sont envisagées dans une démarche de développement durable (panneaux photovoltaïques, assainissement écologique, récupération des eaux de pluie, matériaux traditionnels, ventilation naturelle, etc.).

Activités

Enseignement et missions médicales