



# Électrification de l'école

**A**VD (Association Villageoise pour le Développement) a sollicité en avril 2019 Electriciens Sans Frontières pour un projet d'électrification du groupe scolaire, des logements des instituteurs, de recharges de téléphones, d'éclairage du centre du village et du lieu du conseil dans le village de Ouattafouekro en Côte d'Ivoire (district des Lagunes).

ESF prévoit une alimentation par panneaux photovoltaïques.

L'objectif est de favoriser la scolarisation locale et la fidélisation des instituteurs.

le chantier réalisé par une entreprise compétente sera réceptionné par ESF.



Côte d'Ivoire

Taabo  
OUATTAFOUEKRO

Projet en  
instruction



## POPULATION IMPACTÉE

Le village de Ouattafouekro forme avec le village de Broukro (500m), de Kouamekro (2km) et Amanikro (1km) un groupement de villages isolés de 2560 habitants. Il est situé à 27 km de TAABO et à 2 km du fleuve Bandama.

Le centre scolaire accueille 152 élèves de primaire de 6 ans à 15 ans venant des 4 villages et repartis en 6 classes (P1,P2,E1,E2,M1,M2).

## RÔLES D'ELECTRICIENS SANS FRONTIÈRES

ESF assure un rôle de conseil sur l'expression de besoin, réalise les études nécessaires, la recherche de financement, le suivi de la réalisation et de la pérennisation du projet en tant que assistant à maître d'ouvrage.

## STRUCTURES CONCERNÉES

Les structures concernées sont:

- Le groupe scolaire composé de 6 classes sur deux bâtiments.
- De latrines.
- De deux logements instituteurs.
- D'un local pour recharges de téléphones.
- Le centre du village pour l'éclairage.
- Le lieu des assemblées pour l'éclairage.

## ACTEURS IMPLIQUÉS DANS LA MISE EN OEUVRE DU PROJET

- Association Villageoise pour le Développement
- Eglise Catholique Saint Lambert de Taabo
- projet d'urgence d'appui à l'éducation de base

AVD est une association basée à Taabo avec une antenne sur Abidjan, l'association a été créée le 10 janvier 2004, elle porte le projet.

PUAEB (Projet d'Urgence d'Appui à l'Education de Base) est un organisme gouvernemental qui contribue à la création de locaux de base (sans électricité), il a réalisé le second bâtiment scolaire.

Eglise Catholique Saint Lambert de Taabo apporte des aides ponctuelles.

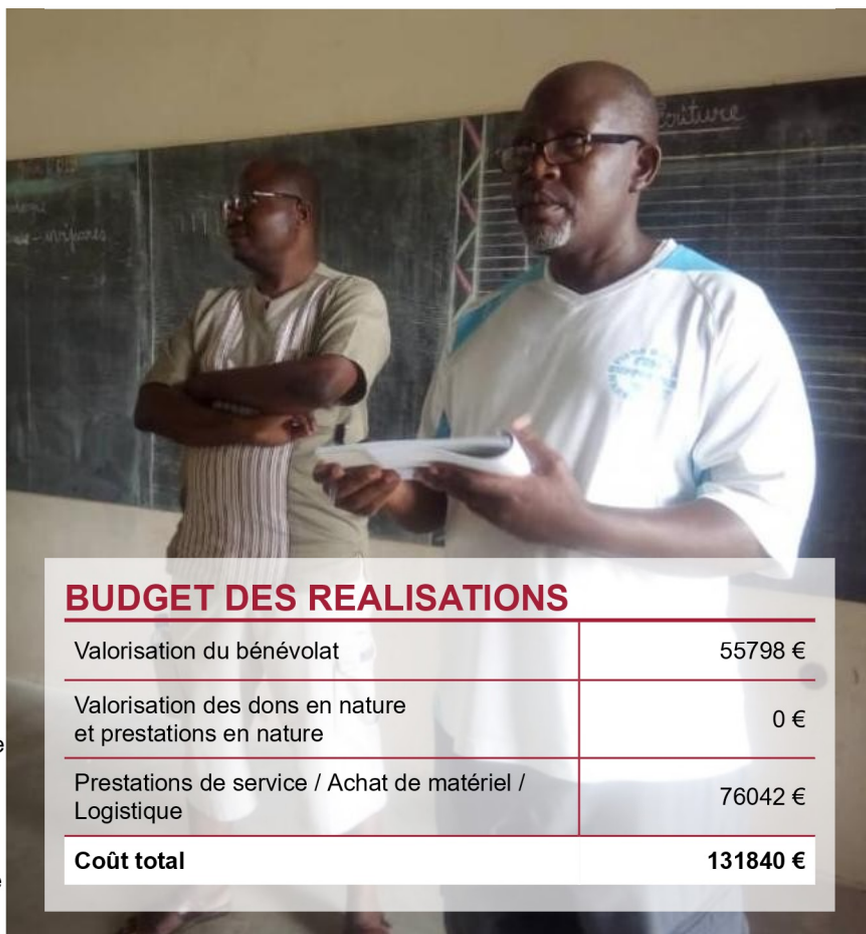
## REALISATIONS

ESF prévoit une alimentation de 2055 W par panneaux photovoltaïques de la manière suivante :

- Alimentation des 6 classes et d'une salle de réunion.
- Alimentation du bureau du directeur.
- Alimentation du local recharge téléphones.
- Eclairage des coursives extérieures.
- Eclairage par détection des latrines.
- Alimentation de la pièce de vie des deux logements.
- Eclairage du centre du village par mat photovoltaïque autonome.
- Eclairage du lieu du conseil par mat photovoltaïque autonome.

Une formation est prévue sur site pour les personnes en charge du premier entretien, l'entretien de niveau 2 sera assuré par l'entreprise en charge de la réalisation de l'installation.

Le paiement des recharges de téléphones permettra d'assurer les coûts de dépannage ponctuel ainsi que 50% du renouvellement des batteries dans 5 à 7 ans, Le projet supportera l'autre partie.



### BUDGET DES REALISATIONS

Valorisation du bénévolat	55798 €
Valorisation des dons en nature et prestations en nature	0 €
Prestations de service / Achat de matériel / Logistique	76042 €
<b>Coût total</b>	<b>131840 €</b>

## PARTENAIRES

Si vous souhaitez soutenir ce projet, contactez-nous au 01 84 21 10 40 ou écrivez-nous à [contact@electriciens-sans-frontieres.org](mailto:contact@electriciens-sans-frontieres.org)

**créapix**  
agencecreapix.com

Ce support a été réalisé gratuitement par l'agence de communication éditoriale Créapix, partenaire d'Electriciens sans frontières