

Village d'Enfants Tidétains de Bylakuppe

RESUME

Ce projet recherche des fonds de soutien pour l'achat de DEUX pompes submersibles pour l'alimentation en eau du campus du TCV de Bylakuppe.

REQUETE

Les pompes actuelles sont vétustes et tombent parfois en panne, ce qui met à mal l'alimentation en eau courante sur le campus. L'eau souterraine est la seule source en eau de Bylakuppe et par conséquent les pompes submersibles sont indispensables pour extraire l'eau du sol afin de remplir les réservoirs. Il faudrait deux pompes, l'une pour l'alimentation en eau sur un point assez éloigné, et l'autre pour le campus scolaire. Les anciennes pompes ont sans cesse besoin d'être réparées, ce qui occasionne des dépenses, et le retour à la normale prend du temps, et prive la population d'eau pour plusieurs jours, ce qui est très dommageable. Les dysfonctionnements impactent des centaines d'enfants qui vivent dans les foyers. Il est donc préférable de faire appel à des appareils dotés de technologie récente afin de répondre à nos attentes.

BUTS/OBJECTIFS

- le but de ce projet est d'installer un équipement fiable et durable aux foyers, auberges de jeunesse, quartier du personnel, complexe scolaire, etc.
- minimiser l'inconfort et les inconvénients causés aux enfants et au personnel en fournissant un flux régulier d'eau et ainsi en leur permettant de se focaliser sur des activités scolaires.
- Pour minimiser le gaspillage d'argent en réparations

BUDGET

Le coût des pompes submersibles est estimé à 61 000 RS (843€).

Pompes pour les longues distances : 35 500 RS

Pompes pour le complexe scolaire 26 000 RS

CONCLUSION

Toute participation financière permettant de réunir cette somme nous sera précieuse.

Votre soutien permettra de continuer à assurer le bon fonctionnement de l'alimentation en eau.

MERCI DU FOND DU COEUR ET TASHI DELEK !