



# SOS

## ENFANTS ABANDONNES

PÉRIODIQUE TRIMESTRIEL N°2025-4  
OCTOBRE – NOVEMBRE - DECEMBRE 2025

Association caritative d'aide aux plus démunis dans le monde

Fondée par André MOTTE DIT FALISSE et Ernest LEHAIRE.

ASBL agréée par le Ministère des Finances. Rue de Tilleur, 54 – B-4420 Saint-Nicolas – Belgique

## ACCÈS À L'EAU POTABLE ET AMÉLIORATION DES CONDITIONS SCOLAIRES À WAKISO EN OUGANDA

*Ce projet vise à construire un puits solaire, à installer deux citernes de 10 000 litres et à fournir 5 purificateurs d'eau à l'école primaire Excel Education Centre.*

### PRÉSENTATION DU PROJET

L'Ouganda est situé en Afrique de l'Est, sur l'équateur. En dépit de la croissance économique de ces dernières années, le pays reste très pauvre surtout dans les zones rurales. Seule une part relativement faible de la population (27%) vit dans des régions urbaines. La population est très jeune (plus de 75 % des moins de 30 ans), ce qui représente un atout, mais aussi un défi pour l'emploi et le développement.

Dans de nombreuses régions de l'Ouganda, l'accès à l'eau potable est une question importante et centrale. Seule une personne sur dix en milieu rural a accès à une eau gérée en toute sécurité, les neuf autres sont contraints d'exploiter des sources d'eau ouvertes et dangereuses, comme les lacs et les rivières.

Ces eaux contaminées augmentent la propagation de maladies telles que la diarrhée, la dysenterie, la fièvre typhoïde et les vers qui constituent un problème majeur pour les habitants et touchent plus particulièrement les enfants

### OBJECTIFS

Ce projet vise à construire un puits solaire pour alimenter d'eau de source deux citernes de 10.000 litres chacune ainsi que 5 purificateurs d'eau à l'école primaire Excel Education Centre. Cet établissement accueille aujourd'hui plus de 831 élèves.

L'eau ainsi obtenue servira à la préparation des repas, à l'usage des sanitaires, et à la consommation d'eau potable.

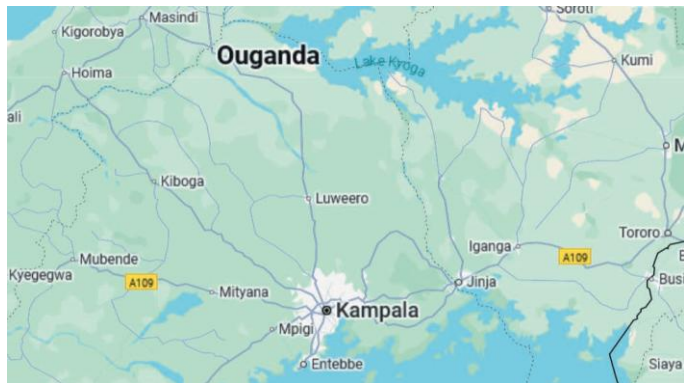
Actuellement, les élèves perdent environ 2 heures par jour à aller chercher de l'eau, à plus de 10 km, dans des points de collecte partagés avec les animaux, ce qui expose les enfants à de graves risques sanitaires (maladies hydriques, diarrhée, etc.).

Ce temps de corvée et la fréquence des maladies entraînent un fort taux d'absentéisme et une baisse significative des performances scolaires. La situation est d'autant plus alarmante que ces enfants proviennent de milieux très modestes, et leurs familles n'ont pas accès à de meilleures écoles.

*N'hésitez pas à consulter notre site web pour plus d'information*  
[www.sosenfantsabandonnes.be](http://www.sosenfantsabandonnes.be)

## Bénéficiaires directs et indirects :

- 831 élèves et le personnel enseignant de l'Excel Education Centre
- 32 401 habitants de la communauté de Wakiso qui auront également accès à cette ressource en eau



## ORGANISATION ET DÉROULEMENT

Ce projet nécessitera les aménagements suivants :

- Le forage d'un puits alimenté par pompe solaire
- L'installation de 2 réservoirs de 10 000 litres
- La distribution de 5 filtres à eau XL Purifaaya
- La construction d'un socle bétonné pour les réservoirs
- La formation du personnel et des élèves à l'utilisation et à l'entretien du matériel

Le système solaire est essentiel car l'école n'est pas raccordée à l'électricité. L'installation d'une pompe solaire permettra de pomper l'eau du puits vers les réservoirs.

Les purificateurs XL Purifaaya, certifiés par les autorités sanitaires ougandaises, garantiront une eau potable sans besoin d'ébullition.

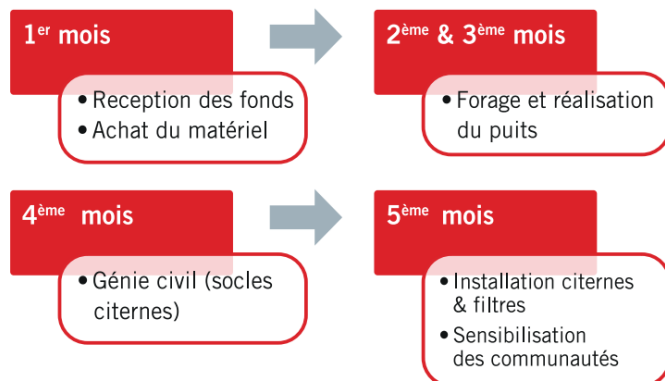
Le choix de l'énergie solaire a été évalué comme la solution la plus durable. En effet, un générateur diesel aurait pu être une option, mais les problèmes liés au financement pour l'achat de carburant à long terme auraient pu affecter le déroulement du projet.

Concernant l'entretien et la maintenance, le personnel formé assurera l'entretien simple et le fonctionnement efficace du système. Toutefois, en cas de panne mécanique majeure, du personnel professionnel sera nécessaire.

Ce coût sera pris en charge par le comité de gestion du projet, selon un plan dans lequel chaque famille bénéficiaire du projet contribuera 500 UGX par mois pour couvrir d'éventuelles réparations importantes.

Concernant l'organisation de l'usage de l'eau entre les élèves et les habitants du village, le puits sera construit au sein de l'école, ce qui facilitera son utilisation par les élèves. Les habitants du village auront quant à eux accès à un robinet installé sur le terrain de l'école, où ils pourront venir puiser de l'eau.

## PLANNING & BUDGET



20 sacs de ciment	160 €
40 sacs de produit hydrofuge	240 €
5 000 briques en terre cuite	650 €
4 livraisons de sable	60 €
2 sacs de pierres de fondation	202 €
Main-d'œuvre pour forage et construction	933 €
Pompe solaire et accessoires	4 500 €
Installation du système solaire	213 €
2 réservoirs d'eau de 10 000 litres	1 800 €
5 purificateurs d'eau XL Purifaaya	800 €
<b>Total global du projet</b>	<b>9 558 €</b>

## L'ASSOCIATION PORTEUSE DU PROJET

### YWISD – Youth and Women Initiative for Sustainable Development

Organisation communautaire ougandaise enregistrée, engagée dans l'autonomisation des jeunes et des femmes dans les zones difficiles d'accès du district de Wakiso.

Site internet : [www.ywisd.org](http://www.ywisd.org)

## APGM

En décembre 2024, nous vous présentions le projet de construction de quatre sources d'eau potable dans les villages de Kimakanga et Buense, deux communautés rurales du secteur de Gombe-Matadi qui dépendent encore de sources naturelles instables et souvent contaminées.

En juin 2025, nous vous avons partagé un premier retour enthousiaste : la mobilisation communautaire était lancée, les premières émissions radios avaient été diffusées et les matériaux commençaient à être acheminés malgré les routes difficiles.

Aujourd'hui, nous pouvons enfin vous présenter le tableau d'ensemble : le projet est arrivé à son terme, et les quatre sources d'eau potable sont désormais en service. Grâce au soutien financier de SOS EA complété par l'apport local de APMG, un total de 7 200 € a permis de mener à bien l'ensemble des activités prévues, de la sensibilisation des communautés jusqu'au suivi final du chantier.

Ces derniers mois ont été intenses pour les villageois.es et pour l'équipe locale. Dès le lancement, des campagnes de sensibilisation ont été menées pour expliquer l'importance de l'eau potable et des pratiques d'hygiène.

Les messages ont été relayés à la radio, diffusés dans les villages via mégaphones, et des centaines de feuillets d'information ont circulé de maison en maison.

Cette mobilisation a permis de créer un véritable élan collectif, essentiel pour garantir l'appropriation du projet par la population.

Parallèlement, un travail logistique considérable a été réalisé : achat de ciment, moellons, sable, graviers, barres de fer, outils divers et transport de ces matériaux jusqu'aux villages.

Chaque livraison représentait un défi en soi. Mais une fois sur place, les artisans et les équipes locales ont pu commencer l'aménagement des têtes de sources, sécuriser la captation de l'eau et construire des points d'accès durables.

L'un des aspects les plus importants du projet a été la formation des relais communautaires et des comités de gestion.

Ces femmes et ces hommes veilleront désormais à l'entretien des installations, au bon usage de l'eau et à la sensibilisation continue. Ce transfert de compétences est la clé de la pérennité du projet : l'infrastructure est essentielle, mais sa gestion locale l'est tout autant.

Après plusieurs missions de suivi technique, une phase d'autoévaluation avec les villageois et la rédaction du rapport final, nous pouvons affirmer que le projet est pleinement réussi. Les habitants de Kimakanga et Buense ont désormais accès à une eau saine, plus proche de leurs habitations et disponible en permanence. Les sourires des bénéficiaires, les témoignages de soulagement et de gratitude, et la mobilisation continue des comités locaux témoignent de l'impact profond et durable de votre soutien.

Grâce à votre générosité et à votre fidélité depuis la présentation du projet en 2024, des centaines de personnes voient aujourd'hui leur quotidien transformé. Vous avez offert bien plus que de l'eau :

### **Vous avez offert santé, dignité et espoir !**

*Un ticket de Lotto perdant c'est un repas chaud pour un enfant à Tenkodogo au Burkina Faso, un panier de bières spéciales à 15€ c'est un « food pack » d'une semaine pour une famille indienne après une inondation dévastatrice, un bonnet de Noël à 20€ ce sont les frais de scolarité mensuel d'un enfant de Kinshasa.*

*Plus qu'un cadeau de Noël, faites un cadeau utile !*



# Wakiso, Ouganda

Mededeling  
Communication  
Mitteilung