



African Water Facility
Facilité africaine de l'eau

Mobilising Resources for Water in Africa
Mobiliser des ressources pour l'eau en Afrique



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

PROJET BRIEF
UGANDA:

PROJET D'AMÉLIORATION DE L'ASSAINISSEMENT DES ZONES URBAINES PAUVRES DE KAWEMPE (KUPSIP)

Amélioration de l'assainissement non collectif pour les pauvres en milieu urbain



"Il y avait un manque d'installations sanitaires appropriées dans les communautés de Kawempe. C'est l'un des éléments clés que ce projet abordait sous deux formes : créer un certain changement de mentalité pour que les résidents apprécient l'importance d'une hygiène et d'un assainissement appropriés ; mais aussi s'adapter à l'utilisation d'installations sanitaires appropriées."

David Katende, *Coordinateur de programme*

The KUPSIP project

Kawempe est une région de Kampala, la capitale de l'Ouganda, qui s'est développée rapidement ces dernières années. Malgré cela, elle souffre d'un manque d'approvisionnement en eau et d'installations sanitaires pour desservir une population de plus de 300 000 personnes. En outre, elle est située dans une région marécageuse de faible altitude, ce qui exacerbe les problèmes d'eau et d'assainissement.

En 2013, la Facilité africaine de l'eau (FAE) a investi 1 200 096 euros dans le projet d'amélioration de l'assainissement des zones urbaines pauvres de Kawempe (KUPSIP). L'objectif était de réduire les maladies d'origine hydrique chez les résidents et surtout les enfants de moins de cinq ans vivant dans les zones pauvres de la municipalité de Kawempe, en fournissant des services d'assainissement abordables et durables. Le projet ciblait les ménages à faible revenu, y compris les locataires et les propriétaires. La conception a utilisé une combinaison d'approches afin de:

- (i) mettre en évidence les messages et améliorer l'accès aux toilettes dans les lieux publics visibles ;
- (ii) développer des opportunités pour les propriétaires privés afin de permettre aux locataires d'accéder aux installations ;
- (iii) créer des modèles et des contrats standardisés pour réduire les coûts, ainsi que des options de financement par le biais d'un fonds renouvelable ;
- (iv) fournir une éducation pour aider à assurer l'utilisation et la demande d'installations et socialiser les coûts, et
- (v) fournir un soutien et l'infrastructure nécessaire pour augmenter le potentiel d'élimination des boues fécales avec des camions spéciaux.

Le projet a soutenu les actions du programme de développement de l'assainissement à long terme pour Kampala (jusqu'en 2033) et du plan directeur de l'assainissement de Kampala (2004). Le projet visait 100 020 bénéficiaires primaires, mais il est prévu de doubler la population bénéficiaire pour atteindre environ 200 000 personnes grâce au mécanisme de fonds renouvelable communautaire et à la promotion de l'éducation à l'hygiène.

The KUPSIP Project

PCode du projet: P-UG-EB0-002

Numéro de subvention:

5600155003102

Date d'approbation: 4 janvier 2013

Date de clôture: 30 septembre 2017

Budget total: 1 612 272 EUROS

Montant du financement de la FAE :

1 200 096 EUROS

Cofinanciers: Community Integrated Development Initiatives (CIDI) et partenaires collaborateurs

Partenaires de mise en œuvre:

- CIDI
- Coopération nationale pour l'eau et l'assainissement (NWSC)
- Autorité du conseil municipal de Kampala (KCCA)
- Réseau pour l'eau et l'assainissement en Ouganda (NETWAS U)

Bénéficiaires :

- Communautés autour des écoles et autres institutions publiques
- Propriétaires et locataires



Impacts et Solutions

Le projet a donné lieu à plusieurs éléments connectés qui permettent une approche de service complet. Les interventions du projet ont aidé la région de Kawempe à **réduire les problèmes de défécation à l'air libre**, en particulier dans les zones où des installations publiques ont été mises en place, ce qui a permis de **réduire les maladies locales d'origine hydrique** (par exemple, le choléra, la typhoïde et la diarrhée).

Environ 240 **toilettes publiques avec des points de lavage des mains** ont été construites et mises à la disposition des résidents. En outre, cinq écoles ont été dotées des mêmes infrastructures, au bénéfice de 2 523 élèves. Le KUPSIP a inclus la construction de **cinq latrines communautaires à quatre cubes** dans des lieux publics gérés par des comités d'utilisateurs locaux. Chaque comité a recruté un assistant/nettoyeur et a fixé un prix pour l'utilisation des toilettes.

Trois **camions de vidanges** ont été achetés pour l'entretien et la vidange des **installations sanitaires** existantes et nouvellement construites.

La conception du projet a impliqué divers partenaires pour assurer un **soutien politique et stratégique**, ce qui a permis de développer des relations solides entre les parties prenantes. Au niveau national, les interventions du KUPSIP ont directement contribué aux efforts du gouvernement pour atteindre les objectifs WASH.

L'utilisation d'un **fonds renouvelable de micro-finance** a permis à un plus grand nombre de personnes d'accéder à des facilités similaires qu'une subvention directe ne permettrait. Chaque personne accède à un prêt d'un montant compris entre 300 et 1 500 euros, qui doit être remboursé sur une période de 6 à 18 mois¹. Le coût par pied acquis sous forme de prêt par le propriétaire sera répercuté sur les locataires, en veillant toujours à ce que les loyers restent abordables pour populations urbaines pauvres. Le mécanisme de financement impliquera des taux d'intérêt minimaux pour couvrir les coûts de gestion du fonds. Le fonds renouvelable fonctionne, bien qu'il s'épuise au fil du temps.

En tant que résultat, **d'autres projets ont été lancés ou sont en cours de réalisation**, y compris le développement d'autres programmes de gestion des boues fécales (GBF) et la planification d'un prêt pour l'assainissement par KCCA pour soutenir d'autres communautés similaires à Kawempe.

Principaux défis

Mauvaises conditions sanitaires dans les bidonvilles de Kawempe, avec un manque d'installations sanitaires appropriées.

Faible priorité de l'assainissement parmi la population urbaine défavorisée, y compris les propriétaires.

Application limitée des normes d'assainissement par les autorités urbaines.

Extrême pauvreté de la population urbaine défavorisée malgré sa volonté de payer pour les services.

Amélioration de l'accès des technologies aux installations de soutien.



"Le projet vise à réduire la défécation en plein air dans la municipalité et à utiliser les déchets liquides de la communauté pour les transformer en engrais et en électricité. Il sert également de moyen de prendre soin de l'environnement, du changement climatique et de fournir des opportunités d'emploi."

Mr. Kweku Quansah, Deputy Director at the Environmental Health and Sanitation Directorate

Leçons clés

- **L'approche GBF** doit prendre en compte l'accès au financement tout au long de la chaîne, depuis le développement d'installations par des particuliers jusqu'à l'élimination des déchets au niveau communautaire.
- **Le microfinancement** est un outil approprié pour **promouvoir la fourniture d'installations sanitaires**. Cependant, il est nécessaire de s'assurer que toute institution administrant un système doit avoir une expérience préalable afin d'éviter d'imposer un stress supplémentaire aux communautés à faibles revenus ou de retarder le déploiement. Quoi qu'il en soit, la mise en œuvre de tels mécanismes est importante pour renforcer la résilience et l'indépendance financière des communautés et des ménages.
- Le projet a montré qu'une évaluation **à mi-parcours** peut conduire à des **avantages** plus importants et à **plus long terme**. Les coûts associés à l'acquisition de camions de vidange ont été initialement sous-estimés, et des changements ont été nécessaires concernant certains éléments importants des projets.
- **De bonnes relations avec de multiples entités gouvernementales** étaient nécessaires. Ces relations ont permis de faciliter la collaboration entre le gouvernement, le secteur privé et les communautés locales sur les activités efficaces des GBF dans la région.
- La **présence d'un bureau et d'un personnel** à Kawempe a été un élément clé de la réussite globale du projet. Elle a permis une grande visibilité, un accès et la capacité de montrer aux futurs utilisateurs potentiels les avantages possibles de la mise en place d'installations sanitaires.
- KUPSIP a illustré comment les installations publiques pouvaient constituer un centre important dans les communautés locales, en accueillant de **petites entreprises**, notamment des ventes de papeterie et des blanchisseries.



“Le CIDI nous a aidés ici à Kawempe en apportant des toilettes publiques, qui étaient vraiment bien. Ils nous ont donné deux options: l'une nous permettait d'avoir des toilettes privées, que nous pouvions payer en plusieurs fois, et l'autre nous permettait d'avoir cinq toilettes publiques pour l'ensemble de Kawempe.”

Christine Namakula, Bénéficiaire.

Actions recommandées

A partir du projet KUPSIP, il est possible d'identifier les actions recommandées ci-dessous concernant les structures, les politiques et les plans stratégiques :

Veiller à ce que les futurs projets d'assainissement opérant dans les quartiers informels aient une **présence locale** dans la zone desservie.

Le CIDI doit envisager de toute urgence de **réviser les tarifs** des services de vidange des fosses septiques et des **services de prêts renouvelables afin** d'étendre et de maintenir leur **viabilité** à long terme. Ces deux éléments ont réussi à faire croître le marché, mais s'ils ne sont pas bien gérés, ils peuvent limiter le développement et l'expansion futurs.

Envisager l'utilisation de **modèles** et d'approches **standardisés** dans d'autres projets d'assainissement financés par FAE par le biais du programme African Urban Sanitation Investment Fund (AUSIF).

Le cadre logique axé sur les résultats (CLAR) initial comprenait une composante relative au **développement d'un marché pour les produits dérivés des boues fécales**. Cet aspect devrait être inclus, que ce soit sous forme de projet autonome ou de mise à l'échelle, si l'on envisage de nouveaux investissements à Kampala.

Développer des **produits de connaissance** sur le **micro-financement** dans le secteur de l'assainissement afin d'étendre son utilisation.



Autres ressources liées au projet

Projet d'amélioration de l'assainissement des pauvres en milieu urbain de Kawempe (KUPSIP), Rapport d'évaluation. Décembre 2012. FAE.
Ouganda : Projet d'amélioration de l'assainissement des zones urbaines pauvres de Kawempe (KUPSIP), Rapport d'achèvement de projet. Octobre 2020. FAE.
<https://projectsportal.afdb.org/dataportal/VProject/show/P-UG-EB0-002>



Adresse:

*Immeuble du Centre de commerce International d'Abidjan CCIA,
Avenue Jean-Paul II,
Abidjan 01 BP 1387
Téléphone : +22520265309
Courriel : africanwaterfacility@afdb.org*

Restez en contact :

-  www.facebook.com/africanwaterfacility
-  www.twitter.com/AWFbroadcast
-  <http://www.linkedin.com/>