



**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

PROJECT BRIEF

**TOGO:**

## DES TOILETTES POUR TOUS À SOKODÉ GRÂCE À LA VALORISATION DES BOUES FÉCALES ET AU MICROCRÉDIT.

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



*Le projet TTS est particulièrement intéressant car il résout durablement plusieurs problèmes en favorisant l'hygiène et la santé, la protection de l'environnement, la participation communautaire et la réduction de la pauvreté par la création d'emplois et de revenus.*

### Projet "Toilettes pour tous à Sokodé" (TTS)

En 2012, Sokodé était la troisième plus grande ville du Togo (100 500 habitants) et un épicode des épidémies de choléra. Les boues de vidange et les excréments produits dans la ville étaient déposés dans l'environnement par la défécation à l'air libre (34% des ménages), et certains agriculteurs déposaient les boues non traitées sur leurs champs.

En 2013, la Facilité africaine de l'eau (FAE) a investi 1 239 984 euros dans le programme " Toilettes pour tous à Sokodé " (TTS). L'objectif du projet est de contribuer à l'amélioration de la protection de l'environnement et des conditions de vie des populations de Sokodé et des communes voisines par une gestion durable de la filière boues d'épuration.

La stratégie adoptée par FAE était une collaboration multisectorielle impliquant le secteur privé, les autorités locales et les agences gouvernementales. Elle comprenait

la mise en place de Comités d'Assainissement de Quartier (en français, CAQ), créés par les quartiers, pour jouer le rôle de gestionnaires sociaux et techniques afin de procurer des toilettes. Le CAQ est devenu responsable de la gestion du délogement des latrines à fosse par une entreprise sociale à travers Sokodé et les municipalités voisines.

Sept CAQ ont été formés et intégrés dans la Fédération de CAQ (FéCAQSo). La FéCAQSo a mis en place un mécanisme de microcrédit géré localement sous la forme d'un fonds renouvelable pour garantir la durabilité du programme et l'approvisionnement en toilettes.

La construction de la station de traitement des boues fécales valorisant les résidus traités contribue également à la fertilisation des sols et à la sécurité alimentaire.

Le projet s'est aligné sur le programme de croissance et de développement partagé 2025 du Ghana (GSGDA II 2014 - 2017) et a suivi les directives du document de stratégie pays (DSP) de la Banque africaine de développement pour l'aide au développement visant à améliorer le bien-être socio-économique des populations.

## Toilettes pour tous à Sokodé (TTS)

Code du projet: P-TG-EBZ-001

Numéro de subvention:

5600155003301

Date d'approbation: 19 avril 2013

Date de clôture: 30 septembre 2018

Budget total: 1 686 740 EUROS

**Montant du financement de la FAE :**  
1 239 984 EUROS Financement supplémentaire de 332 974,80 euros de la part de la municipalité de Sokodé, PlanTogo et bénéficiaires

**Partenaires de mise en œuvre:**

- Municipalité de Sokodé
- PlanTogo

**Bénéficiaires:**

- Habitants de Sokodé
- Agriculteurs
- Entreprises communautaires impliquées dans la mise en œuvre du projet
- Bureau du maire
- Les structures décentralisées de l'Etat qui sont membres du comité de pilotage

*"Le TTS nous a donné l'occasion de sensibiliser les familles à l'assainissement et à l'hygiène, à la façon de nettoyer la maison, les WC et les décharges. Il a également permis de réduire le choléra à Sokodé et nous a aidées, nous les femmes, à apprendre comment garder l maison et l'espace propres."*

Adoyi Saba, Iyatou, Trésorière (FéQACSo).



## Impacts et Solutions

Le projet TTS a bénéficié à 114 200 habitants de Sokodé (population de Sokodé en 2015). Un des résultats a été de boucler la boucle de la chaîne de valeur de l'assainissement en dotant la commune d'une **station de traitement pour la collecte des boues de vidange**. La valorisation des boues traitées à des fins agricoles et la délégation du service actif à une entreprise privée assureront la pérennité du projet. Ainsi, le projet contribue à la fertilisation des sols et, par conséquent, à la sécurité alimentaire.

En juin 2021, l'usine avait commencé à traiter les boues fécales et à les transformer en **engrais agricole respectueux** de l'environnement. La vente de l'engrais devrait générer des liquidités pour assurer la continuité des opérations et la pérennité du projet.

La FéCAQSO et PlanTogo ont acheté un camion de vidange pour collecter les boues fécales autour de la municipalité. Dans les zones où l'accès par camion est difficile, un système mécanique de transport des boues a été acquis - un tricycle.

Les réalisations importantes comprennent l'**établissement de CAQ et la construction de toilettes familiales**. En outre, un mécanisme de microcrédit endogène a été établi comme un fonds renouvelable pour assurer la continuité de la fourniture durable de toilettes. Le mécanisme de financement établi et testé a permis la construction de 680 toilettes, chaque ménage contribuant à hauteur de ¼ du coût total de la toilette. Ainsi, le remboursement de trois ménages permet de financer un autre ménage. Ceci constitue une limite du mécanisme en l'absence d'apports nouveaux de ressources financières. Par conséquent, la FéCAQSO devra demander un certain montant aux bénéficiaires comme cotisation pour assurer son fonctionnement.

La FéCAQSO a fourni 48 latrines supplémentaires subventionnées par le mécanisme de microcrédit, s'ajoutant au plan du projet de deux cent cinquante toilettes domestiques. La mise en œuvre des étapes de la chaîne de valeur de l'assainissement génère des flux de bénéfices qui ont un impact positif sur l'économie de la municipalité de Sokodé. En effet, la construction de toilettes soutenue par le mécanisme de **microcrédit** génère des flux financiers qui permettront - s'ils sont maintenus - la construction de nouvelles toilettes jusqu'à ce que la couverture totale soit atteinte.

Le projet a mis l'accent sur la **participation des femmes** dans la mise en place des organes de gestion du projet : dans le CAQS, 2 ou 3 membres sur 5 sont des femmes ; une femme dirige la fédération des comités.

## Principaux défis

**La communication** et la volonté des gens.

**Capacité de gestion limitée** de la municipalité.

**Absence de normes d'assainissement** et manque d'application par les autorités locales.

Le fait que les résidents défavorisés n'aient pas les moyens de s'offrir les services d'un camion de vidange menace la viabilité financière d'un tel soutien.

**Un seul camion couvrant de nombreuses municipalités** (30 km aller-retour depuis l'installation), desservant même l'extérieur de la région.

**Disponibilité et durabilité du mécanisme de microcrédit** en l'absence de nouveaux apports financiers.

La station de traitement a été mise en service le 14 juillet 2018, elle n'était donc pas encore opérationnelle au moment de la mission du projet, ce qui a compromis certaines activités prévues.

## Leçons clés

- La **présence de comités locaux** est fondamentale ; ils travaillent comme une interface entre le projet et les bénéficiaires.
- La **communication** est essentielle ; chacun peut participer à ce projet lorsqu'il en a connaissance.
- Le développement du projet doit **prendre en compte tous les membres de la communauté** afin que les conditions mises en place favorisent l'émergence du génie créatif de chaque citoyen.
- L'utilisation du **microcrédit** facilite la **participation financière** de tous les ménages à l'acquisition et au paiement des services de curage. Le mécanisme de microcrédit peut devenir une politique visant à étendre les opportunités et les moyens disponibles pour la population défavorisée et à améliorer ses "capacités".
- Le nombre de camions doit permettre une collecte adéquate des boues fécales. À terme, la **délégation à des opérateurs privés permettra** d'améliorer la collecte et le traitement de toutes les boues.
- La valorisation des boues traitées pour l'agriculture est une stratégie d'**adaptation au changement climatique**.
- **Les CAQ ont besoin d'assistance et de formation** pour la bonne utilisation des documents de gestion.
- Le renforcement des capacités, associé à la création d'un environnement commercial favorable, renforcera la **durabilité institutionnelle** d'une entreprise sociale qui fournit des services d'assainissement sur site.



*"L'impact d'un seul camion est important. Il fait le tour de toute la région, et nous sommes en mesure de collecter la plupart des déchets d'égout. Nous plaçons donc auprès de nos partenaires pour qu'ils nous aident à acquérir un camion supplémentaire car, avec le processus de décentralisation, la population des communautés a également augmenté."*

Ouro-Akondo Makani, Secrétaire Généralthe PAGIREE implementation.

## Recommended actions

Les actions spécifiques recommandées concernant les structures, les politiques et les plans stratégiques sont les suivantes :

**Les partenariats public-privé peuvent être étendus** à d'autres domaines d'activité tels que la gestion des toilettes publiques et les marchés publics.

La poursuite de la **mise en place des Engagements d'Assainissement de Quartier** dans les zones non couvertes par le projet est une action importante. Il convient également d'aider les CAQ à prendre les garanties appropriées pour assurer la bonne exécution des remboursements, et de définir les zones qui leur permettent de rentabiliser les fonds collectés, afin d'éviter les retards dans la construction de nouvelles latrines.

Des mesures devraient être prises, au niveau municipal, concernant la **réglementation de l'assainissement** à Sokodé (type de toilettes, mécanisme d'achat, système d'exploitation des boues, traitement et valorisation des boues, redevance, etc.)

La présence d'un consultant individuel ayant une excellente connaissance du projet est importante pour consolider les bénéfices du projet, en particulier le traitement et la valorisation des boues.

Le projet TTS intégrant toutes les étapes de la gestion sans risque des excréments est le premier du genre en Afrique de l'Ouest. **Les résultats peuvent être capitalisés sous diverses formes appropriées.**

La couverture progressive des ménages par des toilettes peut, au fil du temps, éradiquer le risque fécal.



### Autres ressources liées au projet

Des toilettes pour tous à Sokodé par la valorisation des boues fécales et le microcrédit, Rapport d'évaluation du projet, mars 2013. FAE.  
Togo: Des toilettes pour tous à Sokodé par la valorisation des boues fécales et le microcrédit, Rapport d'achèvement de projet, Février 2019. FAE.  
<https://projectsportal.afdb.org/dataportal/VProject/show/P-TG-EBZ-001>



**Adresse:**

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

**Restez en contact :**

-  [www.facebook.com/africanwaterfacility](https://www.facebook.com/africanwaterfacility)
-  [www.twitter.com/AWFbroadcast](https://www.twitter.com/AWFbroadcast)
-  <http://www.linkedin.com/>