

All systems go

Africa

La planification de l'assainissement en ville comme outil de priorisation du budget de l'assainissement dans les petites villes d'Ouganda

Une étude de cas du conseil municipal de Kole

Yvonne Lugali
Responsable de la durabilité WASH
Water For People



Outline



- 1. Background of Water For People**
- 2. Town Sanitation Planning Process**
- 3. Case of Kole Town Council**

LE NOUVEAU MODÈLE : UNE SOLUTION DURABLE



water for people
EVERYONE • FOREVER

Tout le monde a accès à l'eau potable et à l'assainissement dans les communautés où nous travaillons.

Nous veillons à ce que les communautés soient formées et équipées pour que l'eau coule à flot **pour toujours.**



GUATEMALA
HONDURAS

PERU
BOLIVIA

UGANDA
RWANDA
MALAWI
TANZANIA

INDIA

Pourquoi les plans d'assainissement des villes (TSP)

- Fournir un cadre stratégique pour atteindre les objectifs d'assainissement à moyen et long terme dans les villes d'une manière intégrée et durable;
- Agir comme des portefeuilles d'investissement pour développer des projets d'assainissement dans les villes;
- Une approche structurée des interventions de fourniture de services le long de la chaîne d'assainissement d'une manière progressive, complète et concédée;
- Aidera le MWE et les partenaires de développement à planifier les investissements de manière cohérente.



Approche intégrée de la planification de l'assainissement des villes

Approche intégrée de la planification de l'assainissement des villes:

- Multisectoriel
- Multi-départemental
- Multi-parties prenantes

Le conseil municipal joue le rôle principal dans la planification et la mise en œuvre des interventions d'assainissement durable en *coordination* avec les parties prenantes concernées.

Tient compte des principes de l'assainissement durable dans l'ensemble de la chaîne d'assainissement.



Processus de planification stratégique au niveau du conseil municipal

Phase 1 – Initiation

- Création d'un groupe de travail sur l'assainissement de la ville ; le président est TC et le vice-président-maire
- Signature d'un protocole d'accord
- Création d'un forum des parties prenantes

Phase 2 – Evaluation

- Évaluation de base des villes
- Évaluation des capacités des conseils municipaux

Phase 3 - Planification

- Activités de renforcement des capacités -Premiers ateliers de formation (rôles et responsabilités du STF)
- Projet de processus pour le TSP, règlements d'assainissement



Processus de planification stratégique au niveau du conseil municipal

Phase 4: Mise en œuvre et suivi

- Mise en œuvre des activités
- Réunions trimestrielles du STF, réunions annuelles d'examen de la gestion de l'assainissement.

Phase 5: Évaluation et rapports

- Réunions du DWSCC
- Plateformes MIS pour le MWE



Réalisations

- Les budgets annuels d'assainissement de la ville sont informés par le TSP
- Les règlements d'assainissement ont été finalisés et adoptés par le conseil de district en tant que législation
- De solides relations politiques et techniques dans la prestation de services d'assainissement
- Environnement favorable à l'implication du secteur privé dans la prestation de services d'assainissement

Exemple de fixation d'objectifs dans le TSP

No.	Specific objectives	Indicator	Baseline value	Short term targets (by 2019)	Midterm targets (by 2023)	Long term targets (by 2028)
1	Increase the percentage of households with hygienic sanitation facilities	Percentage of households with hygienic sanitation facilities	88%	90%	95%	99%
2	Increase the percentage of households with hand washing facilities	Percentage of households with hand washing facilities	12%	30%	60%	100%
3	Increase the percentage of villages practicing open defecation free.	Percentage of village/zones practicing open defecation free	8%	40%	70%	100%
4	Increase the percentage of households with rubbish pits.	Percentage of households rubbish pits	41%	60%	95%	100%
5	Decrease the percentage of households with unlined latrines	Percentage of households with lined facilities	2%	20%	50%	90%
6	Reduce number of rented households sharing latrines stances with more than three families	Number of rented households not sharing latrine with more than three families	40%	60%	80%	90%
7	Increase access to safe water	Number of households Having access to safe water.	35%	50%	70%	100%

Exemple d'évaluation des investissements dans le cadre du TSP

Investment needs	Short term (until 2019)			Mid-term (until 2023)			Long-term (until 2029)			Investments undertaken by
	No.	Unit cost (000 UGX)	Total cost (000 UGX)	No.	Unit cost (000 UGX)	Total cost (000 UGX)	No.	Unit cost (000 UGX)	Total cost (000 UGX)	
Latrines										
Baseline survey (shit flow analysis)	4	4,000	16,000	4	6,000	24,000	1	20,000	20,000	KTC/Partners
Awareness creation and behavior change campaigns on appropriate use of latrines	1	20,000	20,000	1	20,000	20,000	0			STF/ KMC and partners
Formulating Kole TC Sanitation By-laws	1	3,000	3,000				-			Partners/KTC
Building capacity of masons on construction of low cost appropriate latrine options	10	1,000	10,000							Partners
Data management	4	300	2,000	04	300	1,200	2	500	1,000	Health Dept./ Partners
Hand washing facilities										
Percentage of household latrines in need of hand washing facilities	40%	1,000	1,000	70%	1000	1,000	100%	1, 000	1,000	Households and landlords/KTC
Enforcing PHA and Bye law under		5,000			5,000			2,000		KTC
Total costs ('000 UGX)			50,000			46, 200			55,000	154,000

Recommandations / Leçons



- **Processus de planification décentralisé - planification de bas en haut**
- **priorités et budgets informés**
- **Autonomisation des conseils municipaux**



All systems go Africa

19 - 21 October 2022 | Accra, Ghana

Find out more

www.ircwash.org/all-systems-go-africa

