

Série de notes d'apprentissage sur les petites villes

Juillet 2020



▼ Eniyish Ayana,
éboueuse à Finote Selam



WaterAid/ Behailu Shiferaw

Introduction

Alors qu'elles abritent la moitié de la population urbaine mondiale, les petites villes et les villes secondaires bénéficient d'une attention politique et de financements bien moindres que les grandes villes. Leur croissance ne se reflète pas dans l'accès aux services essentiels, en particulier dans le domaine de l'assainissement. Qui plus est, les capacités du secteur public y sont généralement insuffisantes et la situation se trouve aggravée par des mandats mal définis, un financement limité et des solutions technologiques complexes.

Dans son Cadre directeur relatif aux interventions en milieu urbain, WaterAid a donc choisi d'orienter davantage ses activités programmatiques et de plaider au profit des petites villes. Comme l'assainissement y est souvent faiblement développé, nous avons voulu tirer les leçons de trois projets récemment menés par WaterAid, afin d'éclairer les futurs programmes.



WaterAid

Série de notes d'apprentissage sur l'assainissement dans les petites villes



Ces trois notes d'apprentissage décrivent les projets suivants qui ont été menés par WaterAid :

- À **Sakhipur, au Bangladesh** : des améliorations dans l'ensemble de la chaîne de l'assainissement, avec notamment la construction d'une station de co-compostage, fruit d'un travail de longue haleine mené avec les autorités et les habitants.
- À **Babati, en Tanzanie** : un projet de recherche-action pour la co-crédation d'un plan d'assainissement et d'hygiène avec les autorités et les habitants.
- Dans **vingt villes d'Éthiopie** : une initiative de renforcement des capacités des services publics urbains, afin de contribuer à leur transformation et d'envisager différentes solutions d'assainissement.

Facteurs de réussite

Ces projets étaient tous différents, c'est pourquoi nous vous encourageons à consulter chacune des notes d'apprentissage. Voici quelques facteurs de réussite communs pour lesquels WaterAid a joué un rôle significatif :

- 1. Un appui technique de qualité** de la part de WaterAid ou de partenaires industriels ou universitaires soigneusement choisis, s'appuyant sur diverses méthodes d'accompagnement, telles que le mentorat.
- 2. Fostering political momentum and ownership for sanitation**, by understanding local incentives and blockages and working with sanitation champions.
- 3. Une approche d'assainissement moderne, adoptée à l'échelle de la ville entière** : fondée éventuellement sur les principes de l'économie circulaire (Bangladesh), le rapprochement des gestions de déchets solides et de déchets liquides, ou encore les solutions de substitution aux égouts grâce à la formation (Éthiopie) et à la planification de scénarios (Tanzanie).
- 4. Des partenariats innovants**, avec par exemple des opérateurs publics faisant office de mentors (Éthiopie), les autorités agricoles (Bangladesh) ou des instituts de recherche (Tanzanie).
- 5. Les diagrammes de flux des matières fécales** s'avèrent être un outil particulièrement efficace pour recueillir des données initiales (en particulier lorsque des responsables locaux sont investis dans la collecte de données), appuyer le plaidoyer et faciliter la planification initiale.

Ces facteurs de réussite doivent être pris en compte dans nos interventions au niveau des petites villes pour l'instauration de services EAH inclusifs. Cependant, il convient de souligner que ces villes se distinguent les unes des autres ; il importe donc d'adapter ces facteurs de réussite aux différents contextes qui caractérisent les petites villes. WaterAid continuera de documenter ses expériences dans ce cadre spécifique, afin de mieux appréhender ces environnements humains complexes et de mettre en place des approches adaptées.



Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur WaterAid et l'assainissement, rendez-vous à l'adresse suivante :

<https://washmatters.wateraid.org/small-town-sanitation>

Ce document fait partie d'une série de notes d'apprentissage sur l'assainissement dans les petites villes, disponibles à l'adresse ci-dessus.



▲ Un agent s'apprête à vider la pompe d'un Vacutag à Sakhipur