



GSW conduit actuellement une étude pour le compte de WaterAid qui analyse le taux d'absorption financière dans le secteur de l'eau et de l'assainissement (WASH). Ces travaux de recherche mettront en lumière le paradoxe suivant : comment un niveau élevé de pauvreté en termes d'eau et de d'assainissement et un secteur sous-financé peuvent coexister dans un contexte où les financements sont disponibles mais pas utilisés ? Les analyses de suivi budgétaire consacrées à ce secteur révèlent que le taux d'exécution budgétaire pour un grand nombre de PVD est sensiblement inférieur aux allocations budgétaires disponibles en début d'exercice.

Les raisons d'un taux d'absorption financière faible varient. Il pourrait s'agir de lacunes en ressources humaines et compétences techniques au cours différentes phases de la chaîne de prestation, des frais de transaction élevés en raison de la fragmentation des activités des donateurs, une décentralisation fiscale très lente ou un dosage inapproprié de financement de fonctionnement et d'investissement.

Pallier ces contraintes d'absorption financière est donc essentiel au processus de renforcement du secteur WASH, tout en créant une plateforme pour atteindre l'accès universel avant 2030.

C'est dans ce contexte que WaterAid a demandé à GSW d'entreprendre des travaux de recherche afin d'apporter un éclairage sur les éléments qui affectent l'absorption des fonds alloués au secteur, par le biais de cinq études de cas conduites en Afrique du sud, en Ethiopie, au Mozambique, au Rwanda et en Ouganda. L'analyse s'appuiera sur des [études de cas précédentes](#) conduites par DFI pour WaterAid. Cette nouvelle étude mettra en exergue les domaines où l'absorption financière est un problème, mais illustrera également ses recherches avec des exemples de progression et de succès. Il s'agira ainsi de comprendre les contraintes autant que les composantes essentielles, les étapes clés et les conditions pour réaliser un taux élevé

d'absorption et instaurer un processus efficace de gestion des dépenses.