



USAID
DU PEUPLE AMERICAIN

Série “Leçons apprises”

LUTTE CONTRE LA COVID-19 EN AFRIQUE

Le projet [Water for Africa through Leadership and Institutional Support \(WALIS\)](#) de l'USAID vise à renforcer la capacité des dirigeants nationaux et régionaux d'Afrique subsaharienne à recueillir et à appliquer des données probantes dans l'élaboration de politiques, de stratégies, de programmes et d'investissements destinés à améliorer la capacité de leurs secteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH).

Le Conseil des ministres africains de l'eau - [African Ministers' Council on Water \(AMCOW\)](#) est un comité technique spécialisé de l'Union africaine chargé d'accélérer la réalisation des objectifs en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène et de fournir une orientation politique à ses 55 États membres. L'AMCOW œuvre pour une Afrique où l'utilisation et la gestion des ressources en eau sont équitables et durables pour le développement socio-économique, la réduction de la pauvreté et la coopération régionale. Le leadership de l'AMCOW sur les questions d'eau et d'assainissement place l'organisation à l'avant-garde des connaissances WASH et en fait un centre d'informations et de données WASH fiables et en temps opportun.

AMCOW et WALIS ont élaboré la série Leçons apprises, qui examine les expériences émergentes, les connaissances, les opportunités et les défis de l'élaboration et de la mise en œuvre des politiques WASH en Afrique. La série identifie également les solutions individuelles des pays que d'autres peuvent reproduire, en mettant l'accent sur les mécanismes de réponse à la COVID-19.

CONTEXTE

De 2016 à 2020, le WALIS a mis en œuvre le programme [Improving WASH Evidence-Based Decision-Making \(IWED\)](#) afin d'encourager le passage à la prestation de services durables, conformément à [l'Objectif de développement durable 6](#), par une utilisation plus intelligente des données, un meilleur suivi, une plus grande importance accordée à l'analyse et à la constitution de preuves. Le programme se concentre également sur le renforcement des politiques et stratégies du secteur WASH et encourage le partage des leçons apprises et des expériences entre les gouvernements africains.

L'IWED a soutenu des initiatives axées sur la demande et dirigées par les pays pour améliorer le suivi et l'analyse des données dans six pays : Éthiopie, Ghana, Madagascar, Mozambique, Sénégal et Tanzanie. Ces initiatives ont renforcé les capacités des gouvernements respectifs à développer des politiques et une planification sectorielle éclairées pour des services WASH durables, ainsi que leur capacité à améliorer la collecte et l'utilisation des données sectorielles.

COORDONNÉES :

WALIS : Alayne Potter, Chef de partie adjoint : alayne_potter@walis.org

AMCOW : Obinna Anah, Responsable de la gestion des connaissances : oanah@amcow-online.org

PHOTO: ENGIDRO

LEÇON APPRISSE N° 2 : LE RENFORCEMENT DES SYSTÈMES DE DONNÉES WASH AIDE LES GOUVERNEMENTS AFRICAINS À RÉAGIR À LA COVID-19

MOZAMBIQUE

Au Mozambique, WALIS a soutenu la Direction nationale de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (DNAAS) pour développer le Système national d'information sur l'eau et l'assainissement (SINAS). SINAS est une base de données qui fournit des données WASH fiables au niveau central, provincial et des districts. Le SINAS est maintenant utilisé pour aider à stopper la propagation des infections liées à la COVID-19.

Jusqu'en 2019, le SINAS dérivait de la collecte et de la gestion manuelles et sur papier des données au niveau



local. Ce processus a donné lieu à un système fragmenté avec des données souvent obsolètes, inexactes ou incohérentes. Le cadre a en outre entraîné des problèmes d'analyse et de partage des données, la DNAAS n'étant pas en mesure de planifier et de suivre efficacement les investissements du secteur. Avec le soutien de WALIS, le DNAAS a renforcé la fonctionnalité du SINAS en harmonisant les méthodologies de collecte, de traitement, d'analyse, de partage et de stockage des données dans une base de données centrale consolidée, utile pour les processus de planification et de budgétisation.

« Le SINAS est désormais mis à jour régulièrement, et les données des zones rurales et urbaines sont stockées dans la même base de données », explique Alcino Nhaçume, chef du département de la planification à DNAAS. « Nous savons maintenant exactement où se situe la demande d'infrastructures d'assainissement et d'hygiène et où il faut investir, ce qui est particulièrement important pendant la pandémie », a-t-il ajouté.

Plus précisément, le gouvernement mozambicain utilise les données du SINAS pour déterminer où introduire de nouvelles infrastructures d'assainissement et d'hygiène et des mesures visant à prévenir la propagation de la COVID-19 pendant la réouverture progressive des écoles. « Avec l'apparition de la COVID, il est devenu de plus en plus important d'utiliser les données pour guider les actions. « Le SINAS nous a aidés à identifier les lacunes et à améliorer l'accès à l'hygiène dans les écoles en mettant en place les installations sanitaires et d'hygiène requises, et plus de 700 écoles devraient en bénéficier », déclare Nhaçume.

« Avec l'apparition de la COVID, il est devenu de plus en plus important d'utiliser les données pour guider les actions. « Le SINAS nous a aidés à identifier les lacunes et à améliorer l'accès à l'hygiène dans les écoles en mettant en place les installations sanitaires et d'hygiène requises, et plus de 700 écoles devraient en bénéficier », déclare Nhaçume, Responsable de la planification au DNAAS.

Bien que la fin de la pandémie de COVID-19 soit encore loin d'être terminée, elle a mis en évidence à quel point le secteur WASH et la santé publique sont intimement liés. De plus, les réponses à la pandémie ont souligné l'importance de données précises et complètes pour aider les gouvernements africains à prendre des décisions éclairées et à allouer efficacement des ressources au secteur WASH. La santé et la vie des gens étant en jeu, cela n'a jamais été aussi urgent.