

# REAL WATER —

L'EXPÉRIENCE RURALE ET L'APPRENTISSAGE  
DANS LE DOMAINE DE L'EAU



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



## Élaboration et évaluation de stratégies visant à élargir l'accès à des services d'eau ruraux sûrs, équitables et durables.

**REAL-Water** soutiendra les décideurs politiques, les partenaires du développement et les prestataires de services dans la prise de décisions stratégiques et la mise en œuvre des meilleures pratiques en matière de gestion de l'eau grâce à la recherche sur la mise en œuvre. Il assurera également la coordination avec les programmes de l'USAID contribuant à la base de connaissances sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) ainsi que la gestion des ressources en eau (WRM), conformément à l'agenda de recherche de l'USAID sur la mise en œuvre de l'eau pour le monde.

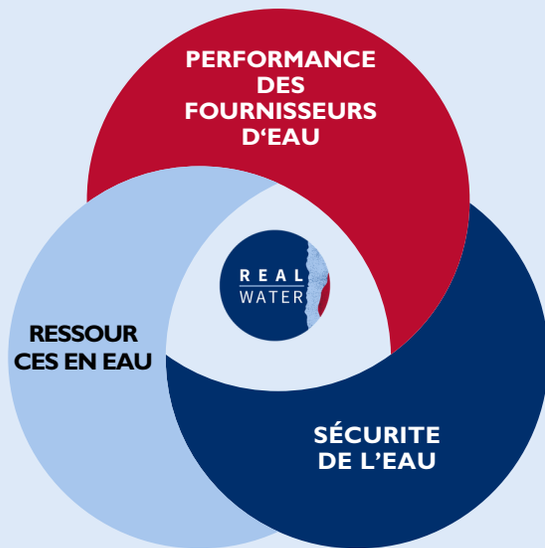
**REAL-Water** est une initiative du Centre pour la sécurité de l'eau, l'assainissement et l'hygiène du Bureau pour la résilience et la sécurité alimentaire de l'USAID, avec le soutien du Bureau pour la santé et la nutrition maternelle et infantile du Bureau pour la santé mondiale de l'USAID.

### Accord de coopération entre l'USAID et Aquaya (2021-2026):

- Recherche sur la mise en œuvre appliquant des méthodes scientifiques, une collaboration internationale et des analyses rigoureuses.
- Production de données probantes pour éclairer la prise de décision des décideurs nationaux, des fonctionnaires, des partenaires du développement et des prestataires de services des secteurs public et privé.
- Coordination et collaboration avec des programmes connexes contribuant à l'expansion de la base de connaissances sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène.

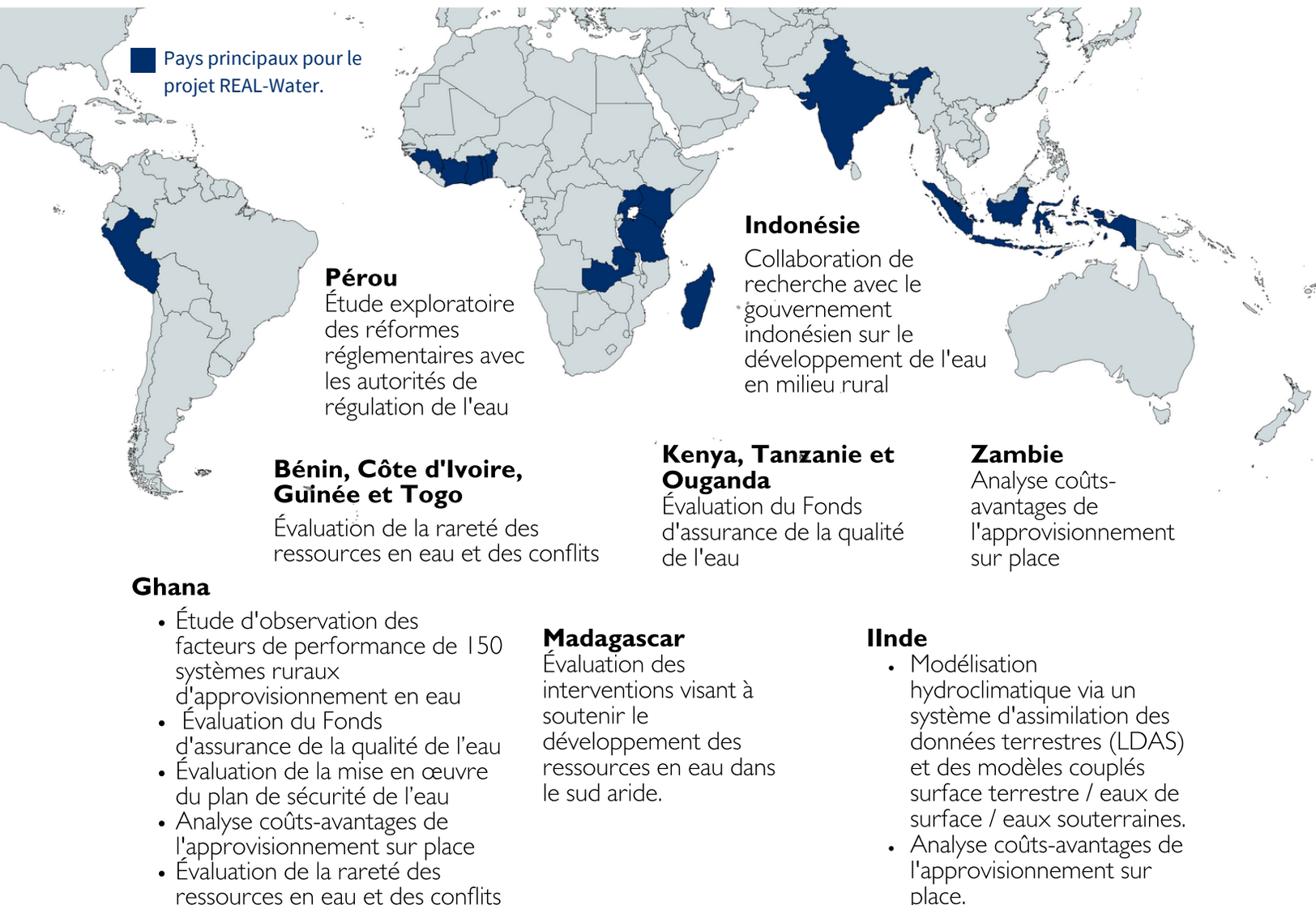


**Travail sur le terrain** : Analyse de la qualité de l'eau au Ghana. Crédit Aquaya



**Les trois domaines d'intervention du programme REAL-Water portent sur des éléments essentiels des systèmes d'approvisionnement en eau en milieu rural qui sont interdépendants.**

## REAL-Water Activities



## REAL-Water partners



**Aquaya** est un organisme de recherche indépendant à but non lucratif qui se consacre à l'élaboration d'une base de données probantes pour guider la prise de décision en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH) dans le cadre du développement international. Fondée en 2005, Aquaya mène des recherches sur la mise en œuvre d'un large éventail de priorités WASH en milieu rural et urbain.



**Aguaconsult** est une société de conseil basée au Royaume-Uni, fondée en 2003 pour aider les organisations des secteurs public et privé à améliorer l'eau, l'assainissement et les services environnementaux à l'échelle mondiale. Elle est reconnue comme un leader d'opinion mondial dans le domaine de la fourniture de services d'eau en milieu rural.



**L'université Johns Hopkins** est la première université de recherche américaine, fondée sur le principe qu'en poursuivant de grandes idées et en partageant ce que nous apprenons, nous pouvons rendre le monde meilleur. Depuis plus de 140 ans, nos professeurs et nos étudiants travaillent côte à côte à la poursuite de découvertes qui améliorent la vie des gens. Les partenaires REAL-Water du département Morton K. Blaustein des sciences de la terre et des planètes travaillent sans relâche à la poursuite de la découverte, poursuivant notre mission fondatrice d'apporter la connaissance au monde.



**L'Université Kwame Nkrumah (KNUST)** des sciences et de la technologie (KNUST) a pour mandat stratégique de dispenser un enseignement supérieur, d'entreprendre des recherches, de diffuser des connaissances et de favoriser les relations avec des personnes et des institutions extérieures au Ghana. Son Centre régional de l'eau et de l'assainissement environnemental de Kumasi (RWESCK) est l'un des centres d'excellence de l'université.



**The Skat Foundation** is based in Switzerland and hosts the Rural Water Supply Network (RWSN) a global network of more than 13,000 water professionals in 168 countries. Since 1992, the network has been a trusted knowledge hub and expertise platform on practical planning, implementation, research, and innovation.



**Safe Water Network** est une organisation à but non lucratif qui cherche à faire progresser l'échelle et l'impact des solutions locales décentralisées basées sur le marché en tant que solution pour l'eau potable pour les populations à faible revenu dans les économies émergentes. Depuis 2006, il a apporté son expertise aux gouvernements, aux partenaires et aux communautés locales du Ghana et de l'Inde pour démontrer le succès des approches des petites entreprises de distribution d'eau.



**L'Institute for Sustainable Futures (ISF)**, créé en 1997, est un institut de recherche indépendant au sein de l'Université de technologie de Sydney. L'ISF mène des recherches transdisciplinaires basées sur des projets, conformément à sa vision de créer un changement positif vers des avenir durables.



**Water Mission** est une organisation chrétienne d'ingénierie à but non lucratif qui construit des solutions WASH sûres dans les pays en développement et les zones sinistrées. Depuis 2001, Water Mission a desservi plus de sept millions de personnes dans 57 pays grâce à 2 800 projets ruraux d'eau potable et d'assainissement.



**Hydroconseil** Hydroconseil est un cabinet de conseil français créé en 1995 qui se spécialise dans l'amélioration des services publics essentiels pour les populations à faible revenu dans les pays émergents et en développement. Dans le cadre de REAL-Water, Hydroconseil soutient le projet de la mission USAID/Madagascar "Southern Madagascar Water Assessment : Coordonner les données et les actions pour un développement durable des ressources en eau dans le sud aride de Madagascar.