

# Domaine thématique 4 : Assurer des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les centres de santé, les écoles et les lieux publics à grande échelle

## Contexte

Dans le prolongement des objectifs du millénaire pour le développement (OMD), les Nations unies ont adopté en 2015 les " Objectifs de développement durable (ODD) " pour la période 2016-2030. Ils constituent un appel mondial à l'action pour éradiquer la pauvreté, protéger la Planète et faire en sorte que tous les êtres humains vivent dans la paix et la prospérité d'ici 2030.

Parmi ces objectifs, il y a l'ODD 6, dont les cibles 6.1 et 6.2, visent un accès universel et équitable à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène pour tous d'ici 2030. "Universel" signifie tous les milieux, y compris les ménages, les écoles, les établissements de santé, les lieux de travail et les espaces publics. De nombreux gouvernements africains se sont alignés sur cet objectif de développement durable en élaborant et en adoptant des documents stratégiques nationaux conformes aux cibles de l'ODD 6, des réformes et des mises à jour des politiques. Cependant, les progrès sont encore trop lents, et de nombreuses bonnes idées et solutions n'ont pas porté leurs fruits.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) et le Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF), par le biais du Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP), sont responsables du suivi des cibles des Objectifs de développement durable (ODD) 2030 relatives à WASH. Les données<sup>1</sup> concernant les ménages, les écoles et les établissements de santé en Afrique sont résumées comme suit :

- 39 % de la population utilisait de l'eau potable gérée de manière sûre, 27 % des services d'assainissement gérés de manière sûre et 37 % des services d'hygiène de base en 2020.
- 47 % des écoles disposent de services d'eau potable, 54 % de services d'assainissement et 38 % de services d'hygiène de base en 2019.
- 46 % des établissements de soins de santé disposent de services d'eau de base, 29 % de services d'assainissement de base et 40 % de services de gestion des déchets médicaux de base.

Ces chiffres nous montrent qu'il y a encore beaucoup à faire pour atteindre l'ODD 6 d'ici 2030 (accès universel et équitable). C'est dans cet esprit que l'IRC organise un symposium "All Systems Go Africa " à Accra, au Ghana, du 19 au 21 octobre 2022. Le symposium réunira plus de 150 penseurs et acteurs du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH) et d'autres secteurs pour discuter entre autres de la thématique "assurer des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les centres de soins, les écoles et les lieux publics à l'échelle".

## Concept

L'accès à des services de base en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH) en dehors du foyer est également un droit de l'homme et derrière chaque service WASH de confiance se trouve un réseau complexe de personnes, de processus et d'organisations qui travaillent en synchronisation pour que tout fonctionne. Cela est vrai dans une stabilité relative ou même dans des contextes très fragiles. Au-delà des investissements

1. Progrès en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène en Afrique 2000-2020 : Cinq ans après l'adoption des ODD. New York : Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) et Organisation mondiale de la santé (OMS), 2022.

importants pour fournir des services WASH de base dans les lieux publics, les écoles et les centres de santé, beaucoup des installations WASH construites pour ces institutions sont mal gérées, tombent en panne prématurément, sont mal réglementées et sous-financées.

All Systems Go, Africa est un symposium entièrement consacré au renforcement de ces systèmes d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH). Il fournira une plateforme pour les dirigeants et des experts, les experts du secteur privé et du secteur public pour se connecter et se défier les uns les autres afin d'identifier les moyens de garantir des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les centres de soins de santé, les écoles et les lieux publics.

## Portée et objectifs

### Portée

La réalisation de l'ODD 6 d'ici 2030 implique que les institutions (écoles, centres de soins et autres lieux de vie) aient également accès aux services WASH de base. Cela ne sera possible que si ces institutions figurent en bonne place dans l'agenda des parties prenantes. Dans le cadre de ce thème "assurer des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les centres de santé, les écoles et les lieux publics à l'échelle", trois sessions seront organisées :

- Session 1 : modèles évolutifs pour la réalisation de services d'eau, d'assainissement et d'hygiène sûrs dans les établissements de santé : défis, réussites et voies d'accès à une application à l'échelle nationale.
- Session 2 : Des toilettes sûres, utilisables et rentables : systèmes, gestion, institutions et cadres réglementaires pour une gestion sûre des toilettes dans les lieux publics.
- Session 3 : production de chlore et contrôle de la qualité de l'eau : Garantir des services sûrs grâce à des systèmes de traitement et de contrôle au Ghana.

### Objectifs

- Session 1 :
  - Déterminer l'impact des interventions WASHFIT sur l'amélioration des services WASH et IPC dans les établissements de santé du district de Kabarole, en Ouganda.
  - Explorer l'acceptabilité de WASHFIT dans le cadre de la création de cinq établissements de santé modèles dans le district de Kabarole, en Ouganda.
  - Renforcer les systèmes WASH pour améliorer durablement le programme WASH et la prévention des infections dans les établissements de santé.
  - Comprendre le rôle crucial de l'environnement favorable (leadership) pour la durabilité des services WASH dans les centres de santé lors de l'utilisation du Clean Clinic Model.
  - Définir les considérations et les actions clés pour la durabilité à long terme.
  - Analyser les obstacles potentiels et les solutions à la durabilité.
- Session 2 :
  - Financer l'assainissement pour réduire la défécation en plein air.
  - Ouvrir les yeux sur les installations sanitaires publiques professionnelles, comment les gérer ! Comment les faire fonctionner !
  - Identifier le type de dangers auxquels les vidangeurs sont exposés en raison de la nature de leur travail, les pratiques de santé et de sécurité mises en œuvre par les vidangeurs, les obstacles aux pratiques de santé et de sécurité parmi les vidangeurs et l'effet des mesures de santé et de sécurité sur les vidangeurs de fosses et de fosses septiques.
- Session 3 :
  - Partager les observations des visites de contrôle sur le terrain
  - Délibérer une feuille de route pour une introduction plus large du générateur de chlore STREAM d'Aqua Research au Ghana et établir des partenariats avec d'autres organisations pour atteindre l'objectif.
  - Mettre en évidence les tendances actuelles de la qualité de l'eau dans les différentes communautés.
  - Fournir des informations pour informer les politiques.