



Accra, Ghana – Delegates at the first All Systems Go Africa symposium concluded that sub-Saharan African countries need greater political commitment and stronger investments in governance, management and operating systems to get back on track to achieving the goal of water, sanitation and hygiene services for all.

Source : [https://www.ircwash.org/news/all-systems-go-africa-six-key-takeaways-systems-change?mc\\_cid=592c586448&mc\\_eid=a428b350cf](https://www.ircwash.org/news/all-systems-go-africa-six-key-takeaways-systems-change?mc_cid=592c586448&mc_eid=a428b350cf)

The three-day symposium was convened by IRC, in collaboration with UNICEF and the Government of the Republic of Ghana who also hosted the event. Between 19 and 21 October 2022, the event brought together over 250 participants, with delegations from 25 African countries, at the Kempinski Hotel. Participants comprised political leaders, professionals, government officials, academia, NGOs, private sector, donors and regional institutions – including the African Ministers' Council on Water (AMCOW), the African Development Bank (AfDB), the African Water Association (AfWA), and the African Civil Society Network on Water and Sanitation (ANEW). The symposium examined the lessons learned from the review of progress and the critical changes needed to achieve the water, sanitation and hygiene targets in Africa.

Referring to the Africa Water Vision adopted by the continent's leaders in 2000, the Republic of Ghana's Vice-President, His Excellency Alhaji Dr. Mahamudu Bawumia, reminded participants that Africa had committed to a bold vision – that *"everyone on the continent will have access to safe water and sanitation by 2025."* Yet, about 30% of Africa's population still lack basic drinking water services and 57% remain without access to basic sanitation.

All African countries endorsed the SDGs in 2015, aiming to deliver universal access to safe water, sanitation and hygiene services by 2030. Yet, in 2022, only one of the 48 countries in sub-Saharan Africa (Botswana) is on track to achieving the basic water target, according to UN report. All 48 are off track to meeting the basic sanitation target. Ambitions for safely managed services are obviously further off track than basic services. Dr. Tanko Yussif Azzika, Director of programmes of AMCOW noted that *"we are obliged by this slow progress to deeply reflect on the necessary actions that we need to take in our governance and management systems at the local level, district, national and regional levels to facilitate further action on the achievement of the water and sanitation goals of the continent."*

## **Six urgent takeaways identified by the symposium for accelerating progress across the African continent are:**

### **1. Prioritising area-wide planning to promote harmonious and collective action.**

Invest in district-wide plans to galvanise collective action towards universal access to services. Area-wide planning will inspire joint visioning, foster creative partnerships, climate-resilience, and increase districts' access to technical support and to innovative approaches of service delivery and financial resources with which to implement plans.

### **2. Improving national financing is key to achieving the WASH targets.**

Design and implementation of national financing strategies is vital for enhancing the durability of WASH services in the face of environmental and economic shocks. The Africa Water Vision, Ngor commitments and SDGs cannot be fulfilled in the absence of sustainable financing. Such strategies will address the fundamental issues that impede financial flows, including institutional and budget absorption capacities and concrete strategies to mobilise more resources. For a start, African countries need to prioritise domestic resource mobilisation using progressive taxes and tariffs.

### **3. High-quality data is essential for decision making.**

Evidence-based decision making will require continuous access to high-quality data and effective knowledge management. This calls for institutionalising National Coordination Platforms for implementing sector-wide information systems that include all relevant institutions – national bureaus of statistics, ministries responsible for water, sanitation, health, education, agriculture and the environment, as well as utilities and other components of the system.

### **4. Utility models have potential to address WASH needs in rural areas and small towns.**

Promote utility models (professional water and sanitation operators regulated by public authorities) to enhance the delivery of safely managed services to households, schools, healthcare facilities and public places in rural areas and small towns. This will include benchmarking for stimulating progress and recognising the strong position of utilities in catalytic and scalable initiatives. It also includes coordinated investment in strengthening and supporting utilities to perform the envisaged role and to ensure that no one is left behind.

### **5. Prioritising resources and financial investments for the sanitation economy.**

In the words of the AMCOW delegate to the symposium, "the sanitation and hygiene business should be every business's business." In this regard, states should utilise the African Sanitation Policy Guidelines (ASPGs) to improve the sanitation policy environment in line with continental and global best practices to improve the investment outlook for the sector.

### **6. Addressing critical needs for WASH services in fragile contexts requires resilient country systems.**

To that end, the Humanitarian-Development-Peace nexus ought to be operationalised wherever it is relevant to do so on the continent.

*"I believe in strong partnerships for activating these solutions that will accelerate progress in water and sanitation across the continent. The Bank will continue efforts for strengthening systems,"* said Oswald Chanda, Director of Water Development and Sanitation at the Africa Development Bank, in the closing plenary.

The Africa Water Vision 2025 is about to come to its end, and a post-2025 vision should be designed in the coming years. As one participant noted, *"we cannot simply start planning without first looking back to learn from the past. Failing to plan is planning to fail."* With the leadership of AMCOW, the six urgent actions identified by the symposium will therefore inform the design of the post-2025 Africa Water Vision as well as various intermediate opportunities such as Africa's common position and voice at COP27 in November 2022, the African Union Groundwater summit in December 2022, the Africa Water Association Congress in February 2023, [the All Systems Connect symposium](#) in May 2023, and the UN 2023 Water Conference in New York.

Participants further agreed that the All Systems Go Africa symposium will be institutionalised, to be hosted on a rotational basis by different African countries. The next event is being planned for 2025. At that symposium, stakeholders shall reflect on these resolutions and assess themselves against the progress made on the six key points above.

Concluding the call to action, Dr. Tanko Yussif Azzika said, *"AMCOW believes in the power of systems, and I believe we all believe in the power of systems. Together we can effect the needed change and get Africa on good track towards achieving the Africa Water Vision and the SDGs."*

Link to the presentations: [https://www.ircwash.org/search-site?f%5B0%5D=biblio\\_type%3APresentation&f%5B1%5D=field\\_tags%3A6939&mc\\_cid=592c586448&mc\\_eid=a428b350cf](https://www.ircwash.org/search-site?f%5B0%5D=biblio_type%3APresentation&f%5B1%5D=field_tags%3A6939&mc_cid=592c586448&mc_eid=a428b350cf)

Link to the information notes on thematic areas: [https://www.ircwash.org/all-systems-go-africa-fr?mc\\_cid=592c586448&mc\\_eid=a428b350cf](https://www.ircwash.org/all-systems-go-africa-fr?mc_cid=592c586448&mc_eid=a428b350cf)

# Accra, Ghana – Les participants au premier symposium All systems go Africa ont conclu que les pays d'Afrique subsaharienne ont besoin d'un plus grand engagement politique et d'investissements plus importants dans les systèmes de gouvernance, de gestion et d'exploitation pour rattraper le grand retard observé dans la réalisation de l'accès universel à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène.

Le symposium de trois jours a été organisé par l'IRC, en collaboration avec l'UNICEF et le gouvernement de la République du Ghana qui a également été l'hôte de l'événement. Du 19 au 21 octobre 2022, l'événement a rassemblé plus de 250 participants, avec des délégations de 25 pays africains, à l'hôtel Kempinski. Les participants étaient composés de dirigeants politiques, de professionnels, de responsables gouvernementaux, d'universitaires, d'ONG, du secteur privé, de donateurs et d'institutions régionales - notamment le Conseil des ministres africains de l'eau (AMCOW), la Banque africaine de développement (BAD), l'Association africaine de l'eau (AAE) et le Réseau africain de la société civile sur l'eau et l'assainissement (ANEW). Le symposium a examiné les leçons tirées de l'examen des progrès accomplis et les changements critiques nécessaires pour atteindre les objectifs en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène en Afrique.

Se référant à la Vision africaine de l'eau adoptée par les dirigeants du continent en 2000, le vice-président de la République du Ghana, Son Excellence El Hadj Dr Mahamudu Bawumia, a rappelé aux participants que l'Afrique s'était engagée à réaliser une vision audacieuse, à savoir que « *chaque habitant du continent aura accès à l'eau potable et à l'assainissement d'ici 2025* ». Pourtant, environ 30 % de la population africaine n'a toujours pas accès aux services d'eau potable de base et 57 % n'a toujours pas accès à l'assainissement de base.

Tous les pays africains ont approuvé les ODD en 2015, visant à fournir un accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène d'ici 2030. Pourtant, en 2022, seul un des 48 pays d'Afrique subsaharienne (le Botswana) est sur la bonne voie pour atteindre l'objectif de l'eau de base, selon le rapport de l'ONU. Aucun des 48 pays n'est pas sur la bonne voie pour atteindre l'objectif d'assainissement de base. Les ambitions en matière de services gérés en toute sécurité sont manifestement plus éloignées que les services de base. Le Dr. Tanko Yussif Azzika, directeur des programmes de l'AMCOW, a noté que « *cette lenteur des progrès nous oblige à réfléchir profondément aux*

*actions nécessaires que nous devons entreprendre dans nos systèmes de gouvernance et de gestion au niveau communal, au niveau national et au niveau régional pour faciliter l'atteinte des objectifs du continent en matière d'eau et d'assainissement. »*

## **Les six points identifiées par le symposium pour accélérer les progrès sur le continent africain sont les suivantes:**

### **1. Donner la priorité à la planification à l'échelle territoriale administrative pour promouvoir une action harmonieuse et collective.**

Investir dans des plans à l'échelle communale pour galvaniser l'action collective vers l'accès universel aux services. La planification à l'échelle d'une zone inspirera une vision commune, favorisera les partenariats créatifs, la résilience climatique et augmentera l'accès des districts à l'assistance technique et aux approches innovantes de fourniture de services ainsi qu'aux ressources financières permettant de mettre en œuvre les plans.

### **2. Améliorer le financement national est essentiel pour atteindre les objectifs en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène.**

La conception et la mise en œuvre de stratégies nationales de financement sont essentielles pour renforcer la durabilité des services WASH face aux chocs environnementaux et économiques. La Vision africaine de l'eau, les engagements de Ngor et les ODD ne peuvent être réalisés en l'absence d'un financement durable. Ces stratégies aborderont les questions fondamentales qui entravent les flux financiers, notamment les capacités d'absorption institutionnelle et budgétaire et les stratégies concrètes pour mobiliser davantage de ressources. Pour commencer, les pays africains doivent donner la priorité à la mobilisation des ressources domestiques en utilisant des taxes et des tarifs progressifs.

### **3. Produire et utiliser des données fiables pour la prise de décision.**



Pour prendre des décisions pertinentes, il faudra un accès permanent à des données fiables et une gestion efficace des connaissances. Il est donc nécessaire d'institutionnaliser des plateformes nationales de coordination pour la mise en œuvre de systèmes d'information sectoriels incluant toutes les institutions concernées - bureaux nationaux de statistiques, ministères responsables de l'eau, de l'assainissement, de la santé, de l'éducation, de l'agriculture et de l'environnement, ainsi que les opérateurs d'eau et d'assainissement et autres composantes du système.

#### **4. Promouvoir les opérateurs professionnels pour fournir les services d'eau potable et d'assainissement dans les zones rurales et les petites villes.**

Promouvoir des modèles de services professionnels (avec des opérateurs professionnels de l'eau et de l'assainissement réglementés par les autorités publiques) pour améliorer la fourniture de services gérés en toute sécurité aux ménages, aux écoles, aux centres de santé et aux lieux publics dans les zones rurales et les petites villes. Il s'agira notamment de procéder à un benchmarking pour stimuler les progrès et reconnaître la position forte des opérateurs dans les initiatives catalytiques et innovantes. Il s'agit également d'investir de manière coordonnée dans le renforcement et le soutien des opérateurs afin qu'ils puissent jouer le rôle envisagé et veiller à ce que personne ne soit laissé pour compte.

#### **5. Prioriser les ressources et les investissements financiers pour l'économie de l'assainissement.**

Selon les propos du représentant de l'AMCOW au symposium, « l'assainissement et l'hygiène devraient être l'affaire de toutes les entreprises ». À cet égard, les États devraient utiliser les lignes directrices de la politique africaine d'assainissement pour améliorer l'environnement politique de l'assainissement conformément aux meilleures pratiques continentales et mondiales afin d'améliorer les perspectives d'investissement dans le secteur.

#### **6. Répondre aux besoins critiques en services d'eau potable et d'assainissement dans des contextes fragiles avec des systèmes nationaux résilients.**

Pour ce faire, le nexus humanitaire – développement - paix doit être mis en œuvre partout où cela s'avère pertinent sur le continent.

*« Je crois aux partenariats solides pour activer ces solutions qui accéléreront les progrès en matière d'eau et d'assainissement sur le continent. La Banque poursuivra ses efforts pour renforcer les systèmes », a déclaré Oswald Chanda, directeur du développement de l'eau et de l'assainissement à la Banque africaine de développement, lors de la plénière de clôture.*

La Vision africaine de l'eau 2025 est sur le point de s'achever, et une vision post-2025 devrait être conçue dans les années à venir. Comme l'a fait remarquer un participant, *« Nous ne pouvons pas sérieusement envisager l'avenir sans d'abord regarder en arrière pour tirer les leçons du passé. Comme l'a dit une autorité du Malawi, "échouer à bien planifier, c'est bien planifier d'échouer" ». Sous la direction de l'AMCOW, les six actions urgentes identifiées par le symposium serviront donc de base à la conception de la Vision africaine de l'eau pour l'après-2025 ainsi qu'à diverses opportunités intermédiaires telles que la position et la voix communes de l'Afrique lors de la COP27 en novembre 2022, le sommet de l'Union africaine sur les eaux souterraines en décembre 2022, le congrès de l'Association africaine de l'eau en février 2023, [le symposium All Systems Connect](#) en mai 2023 et la conférence de l'ONU sur l'eau en 2023 à New York.*

Les participants ont également convenu d'institutionnaliser le symposium All Systems Go Africa, qui sera accueilli à tour de rôle par différents pays africains. Le prochain événement est prévu pour 2025. Lors de ce symposium, les parties prenantes réfléchiront à ces résolutions et s'évalueront en fonction des progrès réalisés sur les six points clés ci-dessus. Concluant l'appel à l'action, le Dr. Tanko Yussif Azzika a déclaré : *« AMCOW croit au pouvoir des systèmes, et je crois que nous croyons tous au pouvoir des systèmes. Ensemble, nous pouvons opérer les changements nécessaires et mettre l'Afrique sur la bonne voie pour réaliser la Vision africaine de l'eau et les ODD. »*

Lien pour accéder aux présentations : [https://www.ircwash.org/search-site?f%5B0%5D=biblio\\_type%3APresentation&f%5B1%5D=field\\_tags%3A6939&mc\\_cid=592c586448&mc\\_eid=a428b350cf](https://www.ircwash.org/search-site?f%5B0%5D=biblio_type%3APresentation&f%5B1%5D=field_tags%3A6939&mc_cid=592c586448&mc_eid=a428b350cf)

Lien pour accéder aux notes d'information des domaines thématiques : [https://www.ircwash.org/all-systems-go-africa-fr?mc\\_cid=592c586448&mc\\_eid=a428b350cf](https://www.ircwash.org/all-systems-go-africa-fr?mc_cid=592c586448&mc_eid=a428b350cf)