

Initiative pour un avenir transformateur pour la sécurité de l'eau (TFWS)

Dialogue régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre

Le dialogue régional de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (AOC) est un dialogue participatif et multipartite organisé par l'Institut international de gestion de l'eau (IWMI) et conçu et animé par Perspective.

Le dialogue régional de l'AOC a réuni plus de 50 participants représentant les principaux groupes d'acteurs identifiés dans le secteur de l'eau, apportant une expertise de haut niveau du gouvernement, du monde universitaire, de la société civile, etc. Pendant deux jours, les 11 et 12 janvier 2023, les participants du Ghana, du Rwanda, du Nigeria, du Cameroun, du Mali, du Burkina Faso, de la République démocratique du Congo, de la Sierra Leone, de la Côte d'Ivoire, du Sénégal, du Bénin et du Togo ont participé à un processus interactif et dynamique inspiré de la méthodologie Future Search. Collectivement, ils ont exploré la question centrale de l'initiative: *"Quelles sont les actions collectives à forte ambition qui créeront un alignement solide des connaissances et de la recherche, des politiques, des entreprises et de la mise en œuvre sur le terrain pour assurer la sécurité de l'eau à l'avenir ?"* et ils ont travaillé sur la fourniture de contributions régionales concrètes pour la Conférence mondiale du TFWS qui s'est tenue en février 2023 en Afrique du Sud. Ce document représente un résumé de haut niveau des thèmes principaux du dialogue régional. Il a été préparé conjointement par l'équipe de facilitation et l'équipe d'accueil.

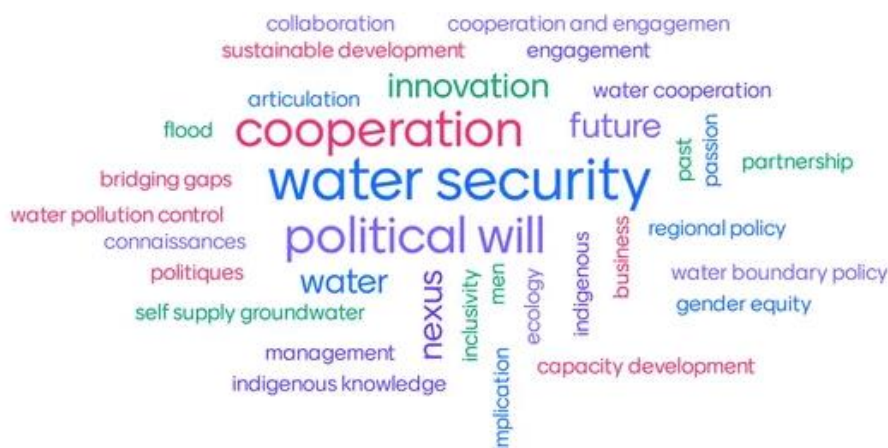


Image 1 - Nuage de mots émanant des participants dès le premier jour. La sécurité de l'eau, la volonté politique, la coopération, l'innovation et le lien sont les mots qui reviennent le plus souvent.

Aperçu du processus

Le dialogue régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre est le quatrième des huit dialogues régionaux organisés au cours du mois de janvier 2023. Il fait suite à une série de séminaires de co-conception qui ont permis de définir la question centrale et de co-concevoir le processus. Les résultats des dialogues régionaux ont été utilisés pour finaliser la conception des missions de haute ambition lors de la Conférence mondiale du TFWS en Afrique du Sud. Le résumé des missions à haute ambition est disponible [ici](#). De plus amples informations sur cette initiative sont disponibles [ici](#).

Le processus de dialogue régional a permis aux diverses parties prenantes intergénérationnelles d'explorer la question centrale en travaillant collectivement sur quatre tâches progressives et autogérées.

En groupes mixtes, les participants ont:

- Exploré le passé: que s'est-il passé dans le passé et quels sont les facteurs à l'origine de la situation actuelle?
- Envisagé l'avenir: quel est le scénario souhaitable, motivant et le meilleur scénario pour l'avenir ?

Ensuite, au sein de leurs groupes de parties prenantes respectifs, ils ont pris la responsabilité de l'avenir souhaité en décidant de ce qu'il faut Abandonner et de ce qu'il faut Garder des pratiques anciennes/courantes.

Interface de travail

L'interface rassemblant toutes les informations et les documents résultant des tâches peut être consultée en suivant ce lien:

<https://padlet.com/Perspectivity/WestCentralAfrica>

Jeunes co-animateurs

Le dialogue a été co-animé par des jeunes: Jacob Amengor, Michèle Okala, Abir Benromdhane, Axel Martinez Nieto et Carolina Tornesi.

Représentant régional de l'IWMI

Le dialogue régional a été co-organisé et soutenu par Olufunke Cofie, représentant régional de l'IWMI pour l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique Centrale.

Facilitation et collecte d'idée

La facilitation a été assurée par l'animatrice Nele Blommestein et la récolte a été effectuée par Eliene Rogaar, partenaire de Perspectivity. L'assistance technique a été assurée par Nohad ELHajj.

Langue

Le dialogue régional s'est déroulé en anglais et en français.

“

Notre voyage de mille lieues a commencé par les pas que nous avons faits ces deux jours.

“

Groupes de parties prenantes

Les huit groupes de parties prenantes invités:

- La jeunesse
- Politique (décideurs et responsables de la mise en œuvre, niveaux régional et national)
- Collectivités locales et fournisseurs de services publics de distribution d'eau
- Générateurs de connaissances (universités, recherche, savoirs autochtones et fournisseurs de solutions tels que les jeunes entreprises et les entrepreneurs).
- Les bailleurs de fonds et les investisseurs (compagnies d'assurance, IFI, financement innovant, capital-investissement, etc.)
- ONG/OSC de la société civile (défenseurs de l'égalité des sexes, personnes handicapées, autorités religieuses et traditionnelles, voix de la communauté)
- Groupe d'utilisateurs (agriculture, industrie, énergie, écosystèmes)*
- Secteur privé (multinationales, PME, compagnies privées de distribution d'eau)



Points forts du dialogue

Les participants reconnaissent les changements rapides dont la région est témoin de l'industrialisation aux moyens de subsistance. Les participants ont partagé leur vaste expérience et leurs connaissances pratiques. Ils ont réfléchi d'un point de vue collectif et ont pris leurs responsabilités d'un point de vue individuel.

Le dialogue s'est articulé autour des principaux thèmes suivants:

- Mécanismes de financement et disponibilité des fonds
- Responsabilité des gouvernements
- Capacité institutionnelle
- Coopération régionale et sectorielle
- Conflit
- Infrastructures vieillissantes
- Intégration des données
- Applicabilité de la recherche

Les facteurs qui, de l'avis des participants, ont le plus contribué à la situation actuelle sont les suivants

- Les règlements et les politiques ne sont pas bien appliqués
- Le monde universitaire n'est pas en phase avec la pratique et la politique.
- La recherche ne fait pas partie des processus décisionnels liés à l'eau.
- Les conflits transfrontaliers.
- Infrastructures inadéquates.
- Les fonds sont consacrés à l'aide plutôt qu'à l'infrastructure.
- Manque de collaboration entre les organisations de la société civile.
- Absence de partage des connaissances et de partage et d'intégration des données.
- Manque de données sur les eaux souterraines.
- Dominée par les connaissances techniques et l'absence d'intégration des connaissances traditionnelles/indigènes.
- Manque de volonté politique et le secteur de l'eau n'est pas une priorité politique.
- Le passage à l'économie industrielle, associé à des changements dans les moyens de subsistance.
- Les investissements en matière de GIRE et de WASH ne sont pas suffisants.
- Absence de prise de décision fondée sur des données probantes ou scientifiques.
- Manque de développement pratique des capacités.

- Travailler en silos au sein du secteur et entre différents secteurs.
- Impact négatif de l'exploitation minière

Priorités régionales émergentes concrètes, orientées vers l'action et ambitieuses

- Nouveaux modèles économiques pour les infrastructures de l'eau.
- L'échange de connaissances à travers le nexus. L'IWMI est bien placé pour le faire dans le cadre du programme "Transformative Futures".
- Domestiquer les technologies: des connaissances générées et non importées.
- Développement des capacités professionnelles et techniques, en particulier pour les jeunes et les femmes.
- Prévion de la récupération des investissements dans le secteur de l'eau, recouvrement intégral des coûts.
- L'entrepreneuriat social pour résoudre les problèmes d'accès des communautés locales.
- Modèles d'assurance centrés sur les personnes.
- Passer de modèles de gestion centralisée à des modèles de gestion par bassin hydrographique.
- Introduire les connaissances environnementales (y compris les connaissances indigènes et ancestrales) dans l'ensemble du système éducatif.
- Science citoyenne pour la collecte de données
- Formation d'enfants soldats à la gouvernance de l'eau dans les régions de conflit armé.
- Plate-forme de coopération et de collaboration.
- Créer en collaboration des laboratoires vivants dans les bassins versants pour la recherche et l'innovation.
- Échange de connaissances et d'expériences du Sud vers le Nord.

"La "conversation sur l'eau" ne se limite pas à un dialogue entre les gens de l'eau"



Une vue d'ensemble des meilleures réponses possibles pour un avenir sûr en matière d'eau

- Effet Tripple helix : collaboration entre le secteur public, le secteur privé et le monde universitaire.
- Des politiques et des structures institutionnelles souples et adaptables.
- Créer des incitations plus fortes pour que les investisseurs investissent dans le secteur de l'eau.
- Collaboration des parties prenantes, chacun a son mot à dire dans la gestion de l'eau.
- Considérer l'eau comme un bien social et non comme un bien économique.
- Technologies de surveillance, en particulier pour les eaux souterraines.
- Un écosystème de financement innovant.
- Plus d'innovation dans la recherche et les technologies.
- Développement des solutions et des pratiques traditionnelles.
- Transparence du gouvernement.
- Gouvernance participative.
- Arrangement institutionnel pour la coopération transnationale.
- Élaborer des plans de gestion des risques et des modèles d'assurance.
- Investir dans des systèmes d'alerte précoce
- Processus décisionnel inclusif et fondé sur des données probantes.
- Développer des modèles d'entreprise qui fonctionnent à la fois pour le secteur privé et le secteur public, afin de garantir la sécurité de l'eau.
- Meilleur accès aux technologies telles que la réalité virtuelle, en particulier dans les zones rurales.
- Utilisation de cartes d'indices de risque, de cartes d'occupation des sols, etc.
- Des partenariats et des collaborations plus solides
- Développer de nouvelles structures scientifiques (bassins versants) pour gérer les ressources en eau au niveau locales.
- Rôle des médias dans la communication sur les questions liées à l'eau, en particulier auprès des jeunes.
- Un soutien systémique et durable au développement de carrière est mis en place pour les jeunes.
- Gestion améliorée et appropriée des eaux usées (centralisée, décentralisée)
- Programmes d'apprentissage entre pairs (régionaux et mondiaux)
- Disposer de données de haute qualité sur les ressources en eau et comprendre les ressources présentes.
- Créer un sentiment d'appropriation des ressources en eau.

Pour obtenir des points supplémentaires, consultez le padlet.

Principales actions à Garder et à Abandonner pour chaque groupe de parties prenantes

Pour atteindre l'avenir souhaité et en assumer la responsabilité:

1. La jeunesse
 - Maintien du volontariat, de l'innovation et de la créativité.
 - Abandonner le symbolisme, les pratiques bureaucratiques et un environnement professionnel peu stimulant.
2. Politique / Gouvernement local
 - Maintien des organisations de bassins fluviaux et du lien eau-énergie-nourriture-écosystème (WEFE).
 - Abandonner la mauvaise influence politique et la mauvaise gouvernance.
3. Générateurs de connaissances
 - Maintien des pratiques traditionnelles/autochtones et de la recherche appliquée dans le milieu universitaire.
 - Abandonner les chevauchements de mandats institutionnels, les systèmes centralisés et non numérisés et les programmes de recherche axés sur les donateurs.
4. Société civile ONG/OSC
 - Collaboration soutenue, contribution des jeunes et mise en œuvre de solutions pratiques et évolutives au niveau local.
 - Abandonner le travail en silos et la défense des intérêts des personnes non qualifiées.
5. Secteur privé
 - Maintien de la promotion de l'économie circulaire et des partenariats public-privé.
 - Abandonner l'instabilité politique et les développements inutiles sur les voies d'eau et les bassins hydrographiques.

“ Pour obtenir l'adhésion des décideurs politiques, nous devons réaliser des études démontrant le coût de l'inaction ou de l'insécurité hydrique. “



CONCERNANT PERSPECTIVITY

Perspectivity crée des collaborations inspirantes pour une croissance durable. Nous travaillons avec des groupes et des individus pour aborder les réalités complexes des organisations et des communautés. À une époque où la complexité ne cesse de croître, les schémas directeurs sont devenus obsolètes. À Perspectivity, nous osons regarder le monde à l'envers. Nous apportons une perspective nouvelle !

Plus d'informations

www.perspectivity.org

enterprise@perspectivity.org