

AIP

Programme Continental d'Investissement dans le domaine de l'Eau en Afrique

Transformer les perspectives d'investissement pour les investissements dans l'eau en Afrique



Présenté par :

Mr. K. Armand HOUANYE, Secrétaire Exécutif du GWP-AO ; et

Mr. Yaovi L. KOGBE, Chargé de Programme Régional AIP WACDEP-G au GWP-AO



L'AIP a été adopté par les Chefs d'État de l'UA en février 2021



Février 2021

L'AIP a été adopté lors de la 34^{ème} session ordinaire de l'Assemblée des **Chefs d'État et de Gouvernement de l'UA** à **Addis-Abeba, en Éthiopie**, dans le cadre du **Plan d'action prioritaire du Programme de développement des infrastructures en Afrique (PIDA)**.

2019 : Approuvé par le **Conseil de gouvernance du Conseil des ministres africains chargés de l'eau** en février 2019 - pour transformer les perspectives d'investissement dans l'eau en Afrique grâce à des partenariats accrus et à la mise en œuvre de l'AIP.

2018 : Le **Panel de haut niveau conjoint ONU/Banque mondiale sur l'eau** a appelé au lancement d'un programme d'investissement dans l'eau en Afrique dans son rapport final.

LE PROBLÈME : INVESTISSEMENTS INSUFFISANTS DANS L'EAU

Dans les pays africains, la réalisation des investissements dans les infrastructures, l'information et les institutions de l'eau restent en deçà des objectifs requis pour atteindre les cibles de l'ODD 6 de 2030, ainsi que les objectifs de croissance économique et les besoins sociaux du continent.

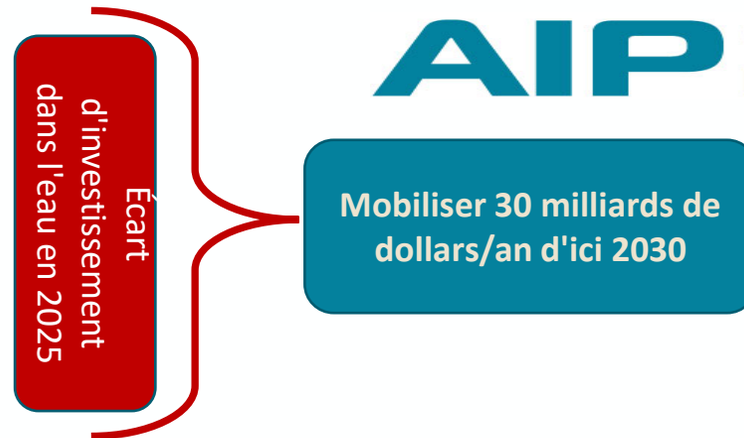
En Afrique, actuellement:

- **400 millions de personnes** sur les 1,3 milliard de personnes **n'ont pas accès à l'eau potable**
- **800 millions de personnes** **n'ont pas accès aux services d'assainissement de base**

POURQUOI AIP : POUR COMBLER LE DÉFICIT D'INVESTISSEMENT DANS L'EAU

Le niveau de réalisation des investissements dans l'eau reste inférieur à l'objectif de 30 milliards de dollars par an pour atteindre l'ODD 6 de 2030

AIP vise à combler le déficit d'investissements dans l'eau de l'ODD 6 en mobilisant **30 milliards de dollars par an d'ici 2030**



- Le déficit d'investissement dans l'eau est encore plus important pour atteindre la Vision de l'eau 2025.
- BAD, 64 milliards de dollars par an sont nécessaires pour atteindre la Vision africaine de l'eau de 2025 sur la « sécurité en eau pour tous »
- En réalité, seuls 10 à 19 milliards de dollars par an sont investis dans la sécurité en eau.

Programme d'investissement dans l'eau en Afrique

PRINCIPAUX RÉSULTATS

30 milliards de dollars mobilisés par an pour des investissements pour la sécurité en eau et l'assainissement résilients au changement climatique

250 millions de personnes bénéficient des investissements résilients dans le domaine de l'eau ainsi que des opportunités économiques

4 millions d'emplois indirects pour les jeunes et les femmes vulnérables et pauvres

1 million d'emplois directs créés grâce à une sécurité en eau résiliente au changement climatique et à un assainissement durable



Objectif AIP

Transformer et améliorer les perspectives d'investissement pour la sécurité en eau et l'assainissement durable pour une société prospère, pacifique et équitable.

Objectif AIP

Comblent **le déficit d'investissement dans l'eau** et promouvoir la création d'emplois et un développement résilient au climat grâce à des investissements sensibles au genre dans la sécurité en eau et les services d'assainissement durables.

COMMENT AIP VA RÉDUIRE LE DÉFICIT D'INVESTISSEMENT DANS L'EAU

1. Établir un **Panel international de haut niveau au niveau des Chefs d'État**, pour renforcer **l'engagement politique et le leadership**
2. Développer et mettre en œuvre le tableau de **bord des investissements dans l'eau AIP-PIDA** pour améliorer la redevabilité et la responsabilité mutuelles, la transparence et l'efficacité du financement et des investissements dans l'eau
3. Établir une **facilité d'investissement mixte internationale** pour mobiliser **des financements de partenariats public-privé**
4. Élaborer **des programmes d'investissement régionaux, transfrontaliers et nationaux dans le domaine de l'eau** pour combler le déficit d'investissement dans l'eau
5. Promouvoir **l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes** et des filles dans les investissements dans l'eau

Panel international de haut niveau_ Leadership Lancé lors du 9^{ème} FME à Dakar



H.E. Macky Sall
Co-Chair
President of the Republic
of Senegal
Chair: African Union



H.E. Hage Geingob
Co-Chair
President of the Republic
of Namibia



H.E. Mark Rutte
Co-Chair
Prime Minister of the
Netherlands

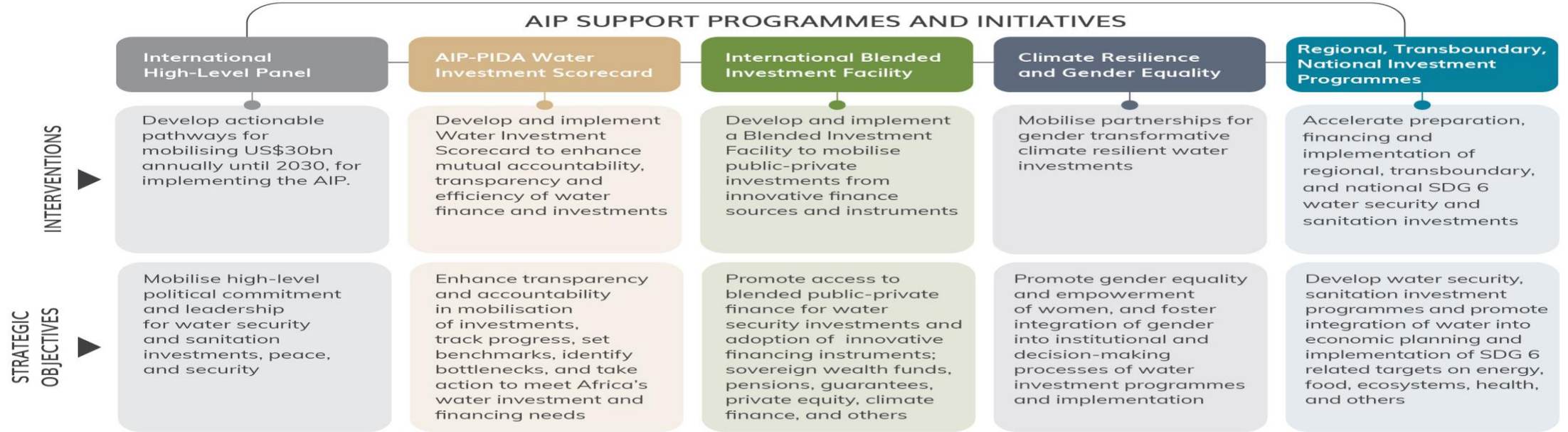


H.E. Jakaya Kikwete
Alternate Co-Chair
Former President of the
United Republic of
Tanzania

IMPACT ► \$30 billion SDG 6 Investments leveraged, and 5 million jobs created by 2030

GOAL ► Transform and improve the investment outlook for water security and sustainable sanitation for a prosperous, peaceful equitable society

AIP SUPPORT PROGRAMMES AND INITIATIVES



WATER INVESTMENT GAP: \$11-\$20 BILLION/YEAR BY 2030

Delivery of water investments across Africa is below target to meet the continent's growing needs. US\$30 billion/year needs to be invested to meet the 2030 SDG 6 target on water and sanitation. Currently, only US\$10-US\$19 billion is invested each year, leaving a water investments gap of US\$11--US\$20 billion/year.



Cadre du tableau de bord des investissements dans l'eau de AIP-PIDA

Impact

Des investissements durables dans le domaine de l'eau qui stimulent la croissance économique et le développement
(Création d'emplois, réduction de la pauvreté, amélioration de la santé, égalité des sexes et inclusion sociale)

Résultat

Accroissement des investissements durables et inclusifs dans l'eau

Produits

Renforcement de l'environnement favorable avec identification des lacunes (gaps) en matière d'investissement dans l'eau et élaboration de stratégies de réponse sur l'amélioration de l'environnement favorable

Identification des lacunes (gaps) en matière de financement et d'investissement dans le secteur de l'eau avec élaboration et mise en œuvre de stratégies d'accès au financement

Identification des lacunes en matière de performance, d'efficacité et de durabilité avec élaboration et mise en œuvre des stratégies de réponses

Piliers

1) Environnement favorable aux investissements dans l'eau

2) Mobilisation des investissements et du financement de l'eau

3) Amélioration de la performance et de la durabilité des investissements

1.1) Gouvernance et planification des investissements dans l'eau

1.2) Climat d'investissement

1.3) Inclusion sociale et environnementale

2.1) Dépenses publiques

2.2) Aide publique au développement (APD)

2.3) Secteur privé et investissements philanthropiques

3.1) Performance / efficacité des investissements

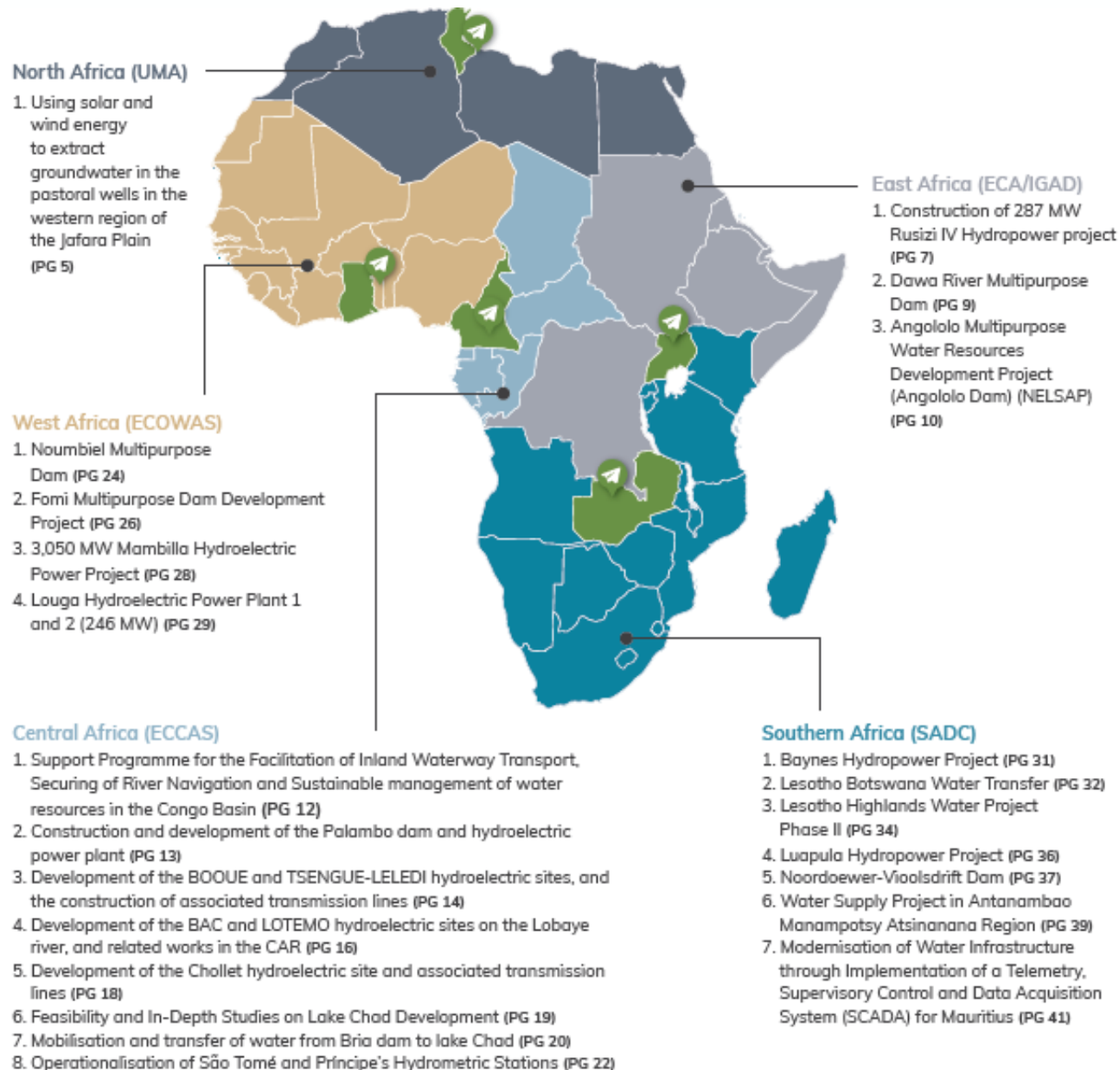
3.2) Durabilité des investissements

3. AIP – MÉCANISME INTERNATIONAL D'INVESTISSEMENT MIXTE

Améliorer l'accès au financement mixte public-privé pour l'eau et l'adoption de financements innovants ; fonds souverains, pensions, garanties, capital-investissement, finance climatique et autres



Appui à 23 investissements transfrontaliers dans l'eau et l'hydroélectricité



Multi-régions (UMA, COMESA, CEEAC, CEDEAO, IGAD, SADC) :
Programme continental d'appui à l'investissement dans l'eau en Afrique (AIP) sur les projets d'investissement transfrontaliers dans l'eau : investissements transfrontaliers et régionaux intégrés dans l'eau pour la santé, l'énergie et la sécurité alimentaire (WHEF)

Étude de cas : Programme d'investissement dans l'eau de Zanzibar

Objectif : combler le déficit d'investissement dans l'eau à Zanzibar

Domaine prioritaire d'investissement 1 : Investissements dans l'eau pour atteindre les ODD

Composante 1 : Tableau de bord des investissements dans l'eau et financement pour l'amélioration des services d'eau et d'assainissement

Composante 2 : Développement d'infrastructures hydrauliques résilientes au changement climatique

Domaine d'investissement prioritaire 2 : Renforcer la résilience grâce aux investissements dans l'eau

Composante 3 : Renforcement de la résilience climatique

Composante 4 : Égalité des genres et inclusion sociale

Domaine prioritaire d'investissement 3 : Gouvernance de l'eau et renforcement institutionnel

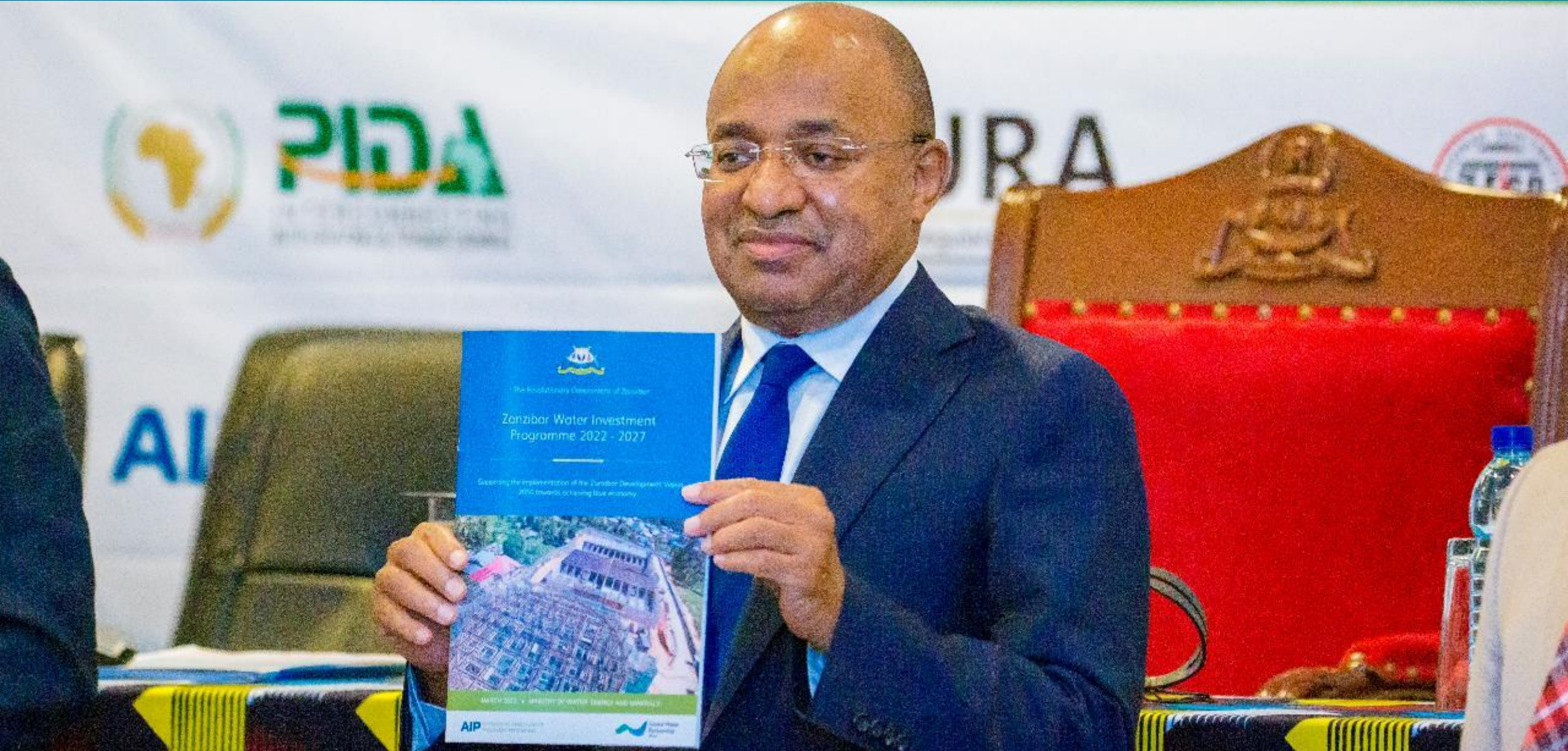
Composante 5 : Renforcement des dispositifs institutionnels et de l'environnement propice

Composante 6 : Économie bleue et gestion durable des ressources en eau

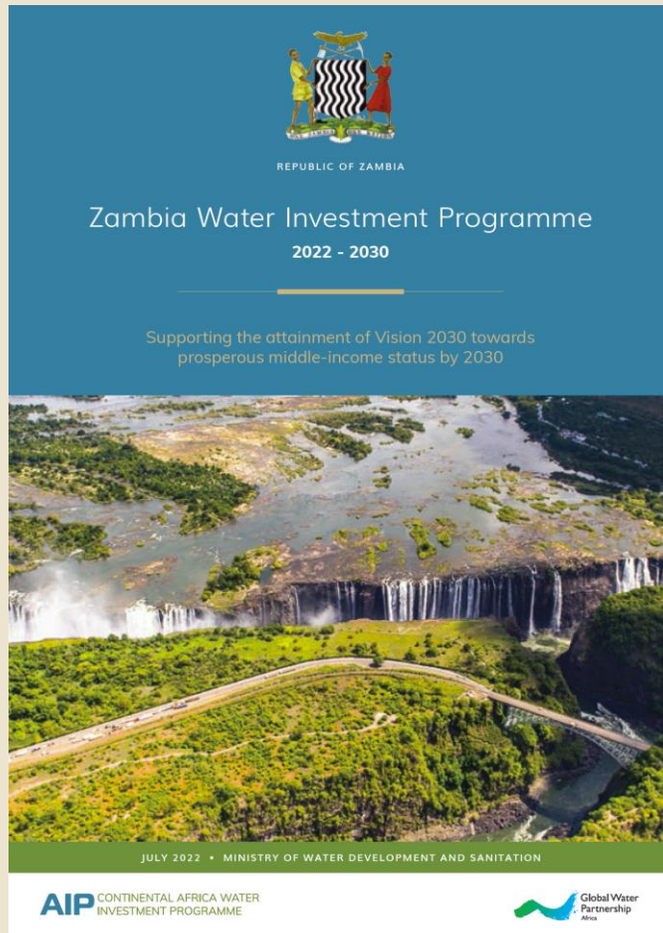
Composante 7 : Développement des capacités humaines

Budget total : 665 millions de dollars US

Lancement du programme d'investissement de Zanzibar par SE Hussein Mwinyi, Président de Zanzibar



Lancement du programme d'investissement dans l'eau de la Zambie le 16 juillet 2022 par le Président Brian Mwale-President Hakainde Hichilema



Budget total : 5,75 milliards de dollars US

Programme d'Investissement pour l'Eau en Afrique
Eau, Climat, Développement et Egalité des Genres
(AIP WACDEP-G)

Aperçu du Programme AIP WACDEP-G



AIP WACDEP-G : Transformer les inégalités de genre en opportunités d'investissement pour la sécurité en eau et la résilience climatique

- WACDEP-G promeut une **approche transformationnelle du genre (ATG)** pour combler une lacune spécifique liée au genre au niveau systémique
- Il privilégie des **interventions visant à transformer les dynamiques de pouvoir et les structures** qui renforcent les inégalités des genres
- Ces interventions ciblent notamment des **processus de conception, planification, mise en œuvre et S&E des investissements** liés à l'eau et au changement climatique.
- Les interventions sont mises en œuvre à travers **trois composantes** interdépendantes organisées autour de **trois dimensions** d'une ATG (structures, agences, relations)

Approche transformationnelle du genre

Transformateur de genre

S'attaque aux causes sous-jacentes des inégalités fondées sur le genre et transforme les normes, les rôles et les relations de genre néfastes

Intégration du genre

Comprend des déclarations sur le genre dans l'ensemble du programme, mais ne se concentre pas sur les normes de genre ou les pratiques néfastes

Sensible au genre

Reconnaît les différences entre les sexes mais ne traite pas les inégalités entre les sexes

Neutre au genre

Effort vague, erratique ou insignifiant

Genre aveugle

Aucune tentative de remédier aux inégalités entre les sexes; perpétue probablement les inégalités entre les sexes

Égalité des genres

Structures

Relations

Agence

Pensée systémique

Dimensions de la transformation du genre

Structures

Composante 1: Changement transformateur de genre pour la mise en œuvre d'investissements en eau résilients au climat

Relations

Composante 2: Partenariats, connaissances, capacités et opportunités pour transformer des structures inégales

Agences

Composante 3: Apprentissage agile de la mise en œuvre des actions pilotes

WKP1 : Engagement politique et vision partagée pour une action transformatrice en matière de genre

WKP2 : Changement au niveau institutionnel et sociétal pour éliminer les barrières systémiques

WKP3 : analyse de rentabilisation pour un changement institutionnel dans la prise de décision et le financement des investissements en eau

WKP4 : Cartographie des pratiques, normes sociales et réglementations régissant l'accès et le contrôle des actifs/services

WKP5 : Amélioration de la capacité d'action individuelle des femmes, leur pouvoir de décision, leurs choix et leur accès à l'information

WKP6 : Indice d'investissement en eau transformant le genre, des connaissances et des analyses

WKP7 : Analyses sociales et sexospécifiques pour évaluer les opportunités, les risques et l'impact des interventions

WKP8 : Préparation et mise en œuvre de projets locaux

WKP9 : Systèmes de S&E sensibles au genre pour l'apprentissage par l'expérience

Régions, Pays et Bassins de mise en œuvre

Première Phase (2020-2022) : 5 bassins fluviaux et 5 pays pilotes en Afrique



Bénin : Bassin de la Volta



Cameroun : Bassin du Lac Tchad



Ouganda : Bassin de Kagera/ Lac Victoria



Tunisie : Système aquifère du Sahara du Nord-Ouest



Zambie : Bassin du fleuve Zambèze

Unité de coordin.
Afrique



Aperçu de la mise en œuvre en Afrique de l'Ouest (1)

2020 : Phase de démarrage du programme

- **Difficulté de démarrage au début de 2020** en raison de la crise sanitaire de COVID – 19
- Mise en place de la **structure de gestion** du programme
- Conduite d'une **analyse de genre** au Bénin
- Elaboration des **documents et plans de travail** détaillés
- Conduite d'une **évaluation des besoins** en renforcement de capacités à différents niveaux (individuel, organisationnel et système) assortie d'un plan de renforcement des capacités
- Lancement du processus d'**appui au Gouvernement du Togo** pour formuler un projet à soumettre au FVC : 27 novembre 2020
- **Lancement officiel du programme au Bénin** : 23 décembre 2020

Aperçu de la mise en œuvre en Afrique de l'Ouest (2)

2021-2022: Phase active de mise en œuvre

- **Plusieurs études (06) thématiques** pour une meilleure compréhension des enjeux et les opportunités d'intervention à différents niveaux
- **Appui à des processus de planification et politiques** pour mobiliser les investissements : PNA et CDN Bénin, PANGIRE2 et 3 Bénin, Loi-cadre sur l'environnement Bénin et Togo, PIC Volta (Bassin de la Volta)
- Appui à la **mobilisation des financements climat** : Projet FVC Togo, Formation des cadres sur FVC et élaboration d'une note concept FVC au Bénin, 1 Projet Fonds d'Adaptation et 1 Projet FEM (Bassin du Mono), Appui Readiness (en perspective)
- Mise en œuvre de **projets de démonstration**
- Appui au développement et mise en œuvre de **AIP Scorecard**

Aperçu de l'AIP Scorecard sur les investissements en eau



Adoption de l'AIP Scorecard par les Etats et Partenariats

- L'AIP Scorecard a été élaboré dans le cadre de l'AIP
- Le **6 février 2022**, la Conférence des Chefs d'État et de gouvernement de l'Union africaine a **approuvé le développement d'un outil** sur les investissements dans le domaine de l'eau pour suivre les progrès dans la mobilisation des investissements pour les projets d'eau dans le cadre du Programme de Développement des Infrastructures en Afrique (PIDA).
- L'élaboration de l'AIP Scorecard a été dirigée par l'**Agence de développement de l'Union africaine (AUDA-NEPAD)** et soutenue par un groupe restreint composé de l'**AMCOW**, de la **BAD**, de la **DBSA**, de l'**OCDE**, de la **Banque Mondiale** et du **GWP-Afrique**, en tant qu'hôte de l'unité d'appui technique de l'AIP ; avec plus de 20 partenaires mondiaux et panafricains.

Structure de Coordination du Tableau de Bord des Investissements de l'AIP dans le secteur de l'Eau

Soutien Stratégique



GROUPE DE PILOTAGE

PDG de l'AUDA-NEPAD, Président de l'AMCOW, Directeur du Secteur Eau auprès de la BAD, Directeur du Groupe DBSA, Secrétaire Exécutif du COMESA, Président du GWPSA-ACU

Soutien Opérationnel



GROUPE DE PILOTAGE

AUDA-NEPAD, AMCOW, BAD, DBSA, Banque Mondiale, OCDE, UNICEF, GWPSA-ACU

Soutien Technique



GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE

EXPERTS EN RECHERCHE ET ANALYSE

RÉVISEURS INDÉPENDANTS - ARG

GTT: AMCOW, AUDA-NEPAD, BAD, UNICEF, OMS, PNUD, UNIDO, FAO, PNUE, UICN, IWMI, SIWI, PNUD CapNet, C40, AUDA-NEPAD CoE-STI, WaterAid, SWA, AGWA, GCA, CARE International, WMO, GWPSA-ACU



AIP-PIDA Water Investment Scorecard a été développé par AUDA-NEPAD avec le soutien de divers partenaires

AIP PIDA Groupe de travail technique sur le tableau de bord des investissements dans l'eau



Théorie du changement du AIP Scorecard

Des investissements durables dans le domaine de l'eau qui stimulent la croissance économique et le développement
(Création d'emplois, réduction de la pauvreté, amélioration de la santé, égalité des sexes et inclusion sociale)

Augmentation des investissements durables et inclusifs dans l'eau

Renforcement de l'environnement porteur avec identification des lacunes en matière d'investissement dans l'eau et élaboration de stratégies de réponse sur l'amélioration de l'environnement porteur

Les gaps en matière de financement et d'investissement dans le domaine de l'eau identifiées et stratégies d'accès au financement élaborées et mises en œuvre

Performance des investissements en eau, lacunes en matière d'efficacité et de durabilité identifiées et stratégies de réponse élaborées et mises en œuvre

1) Environnement favorable aux investissements dans l'eau

2) Mobiliser les investissements et le financement pour l'eau

3) Améliorer la performance et la durabilité des investissements

1.1) Gouvernance et planification des investissements dans l'eau

1.2) Climat d'investissement

1.3) Inclusion sociale et environnementale

2.1) Dépenses publiques

2.2) Aide publique au développement (APD)

2.3) Secteur privé et investissements philanthropiques

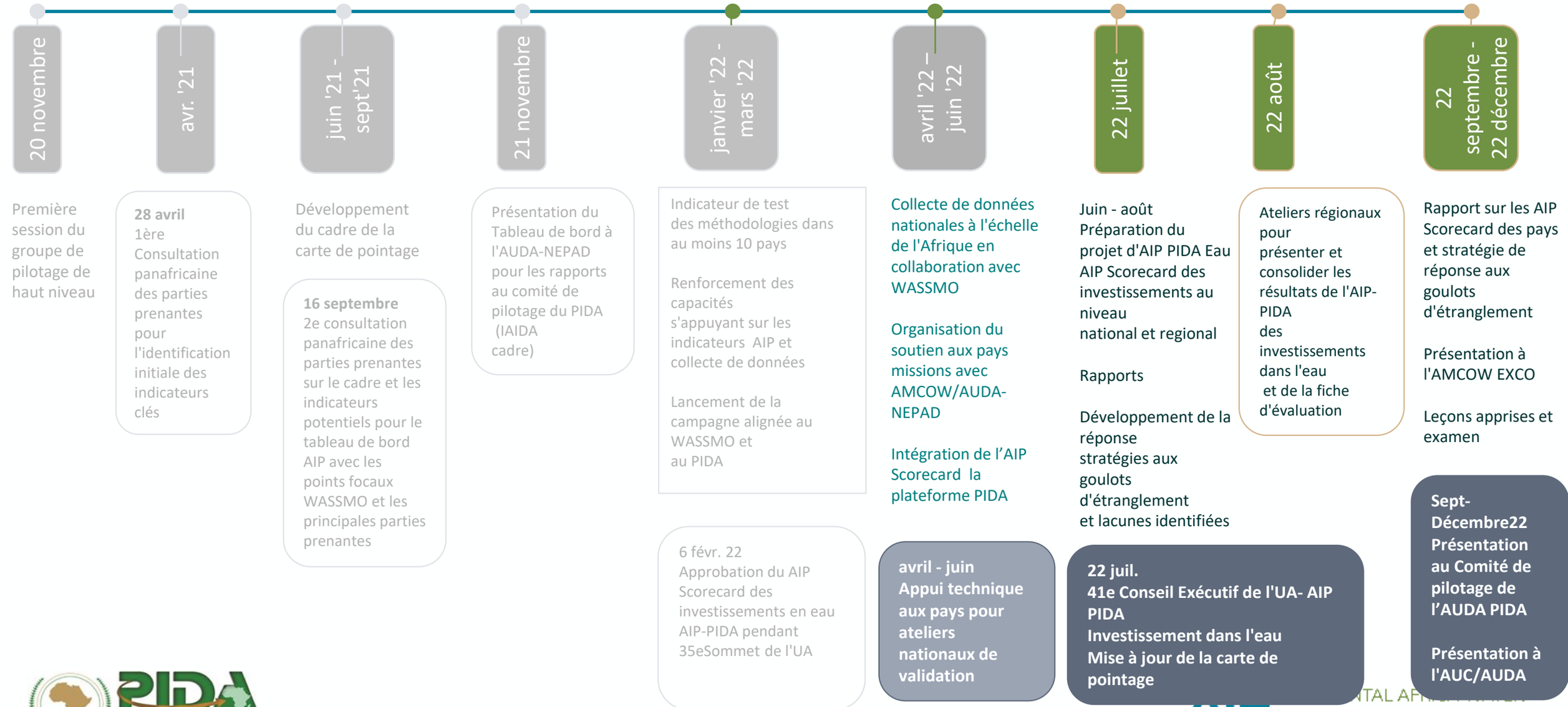
3.1) Performance/efficacité des investissements

3.2) Durabilité des investissements

Piliers de AIP Scorecard

Piliers	Sous-piliers
1. Environnement favorable aux investissements dans la sécurité en eau et l'assainissement	1.1 Gouvernance et planification des investissements pour la sécurité en eau et l'assainissement
	1.2 Climat des investissements
	1.3 Inclusion sociale et environnementale
2. Investissements et financement de la sécurité en eau et de l'assainissement	2.1 Dépenses publiques
	2.2 Aide publique au développement (APD)
	2.3 Secteur privé et investissements à caractère philanthropique
3. Performance et durabilité des investissements	3.1 Performance/efficacité des investissements
	3.2 Durabilité des investissements

Déploiement du processus d'élaboration de l'AIP Scorecard



Personne de contact sur l'AIP Scorecard

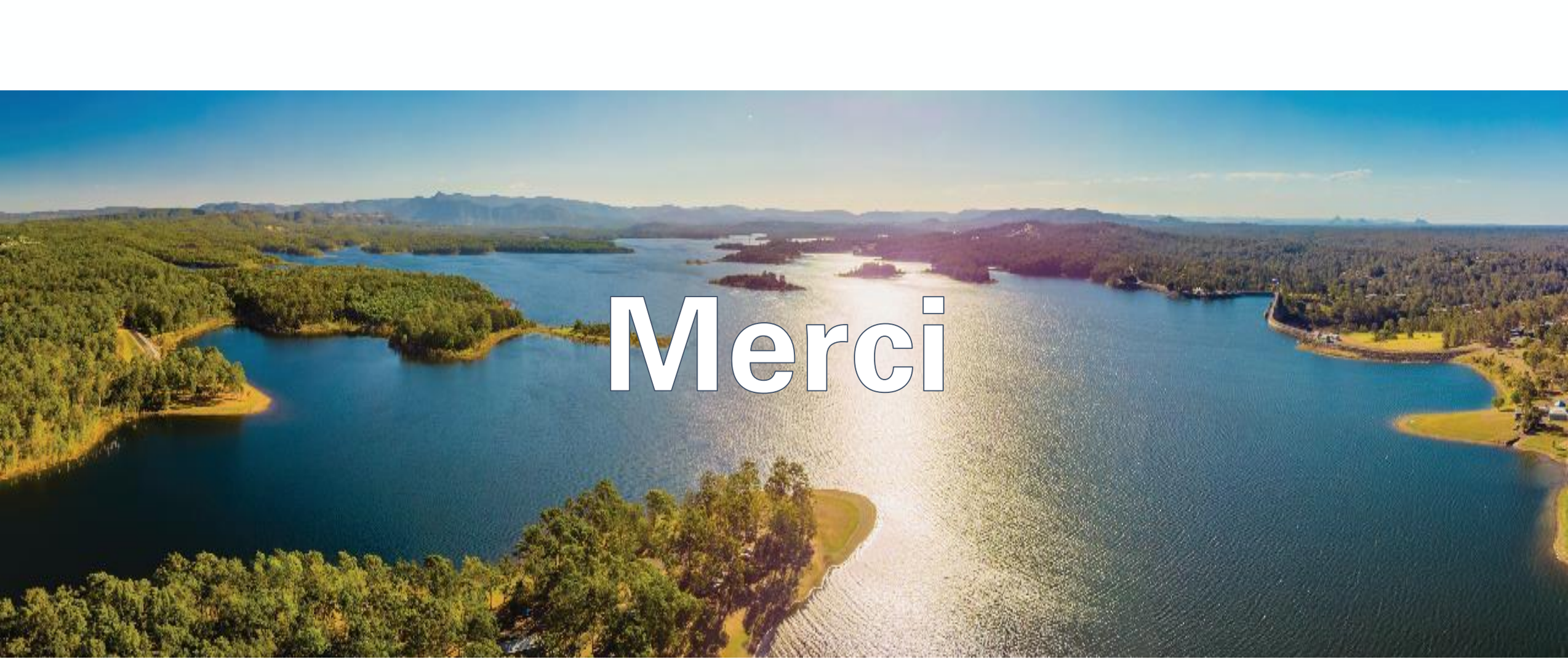
Pour toute question veuillez contacter :

M Andrew Takawira

Conseiller technique principal

Unité de coordination du GWP Afrique

Andrew.Takawira@gwpsaf.org



Merci