

RAPPORT 2022

SUR L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

EN AFRIQUE



TIRER PARTI DES PARTENARIATS
POUR ASSURER **UNE DISPONIBILITÉ**
DURABLE DE L'EAU À TOUTES FINS UTILES



UNION AFRICAINE

Département de l'Agriculture, du Développement Rural,
de l'Économie Bleue et de l'Environnement Durable





Voir le résumé vidéo du rapport

© AMCOW 2022. Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau (CMAE) 2022
ISBN 978-97-87967-94-2

AMCOW

11 T. Y. Danjuma St.

Asokoro, Abuja, Nigéria

Tel: +234 9096074166

<https://amcow-online.org>

Citation suggérée:

AMCOW, AUC (2022). Le rapport 2022 sur l'eau et l'assainissement en Afrique.

Abuja, Nigéria.

REMERCIEMENTS

Ce rapport a été préparé par le Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau ((CMAE, AMCOW: African Ministers' Council Of Water) qui fait office de Groupe de Travail sur l'Eau et l'Assainissement du Sous-Comité du Comité Technique Spécialisé de l'Union Africaine sur l'Agriculture, le Développement Rural, l'Eau et l'Environnement. La Banque Africaine de Développement, par le biais de la Facilité africaine de l'eau, a fourni le soutien financier et technique pour la deuxième phase d'un projet visant à renforcer le Système de Surveillance du Secteur de l'Eau et de l'Assainissement africain (WASSMO: Water and Sanitation Sector Monitoring).

Le CMAE remercie sincèrement les 44 États membres ayant soumis des données et tous les partenaires ayant soutenu le processus d'élaboration de ce rapport.



UNION AFRICAINE

Département de l'Agriculture, du Développement Rural,
de l'Économie Bleue et de l'Environnement Durable

LE COMITÉ TECHNIQUE SPÉCIALISÉ DE L'UNION AFRICAINE SUR L'AGRICULTURE, LE DÉVELOPPEMENT RURAL, L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Le Comité Technique Spécialisé de l'Union Africaine sur l'Agriculture, le Développement Rural, l'Eau et l'Environnement (CTS on ADREE) est un comité de l'Union africaine qui est chargé de promouvoir le développement et la gestion durables des ressources naturelles sur le continent africain. Le CTS sur l'ADREE travaille à l'élaboration et à la mise en œuvre de politiques et de programmes liés à l'agriculture, au développement rural, à l'eau et à l'environnement. Il a pour mandat de coordonner et d'harmoniser les efforts des États membres, des communautés économiques régionales et des autres parties prenantes dans les domaines de ses politiques et programmes.

LA DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT DURABLE ET DE L'ÉCONOMIE BLEUE DE LA COMMISSION DE L'UNION AFRICAINE

La Direction de l'Environnement Durable et de l'Économie Bleue (CUA-EDEB) de la Commission de l'Union africaine (CUA) est une unité responsable de la promotion du développement et de la gestion durables de l'environnement et de l'économie bleue en Afrique, au sein de la CUA. La CUA-EDEB travaille à l'élaboration et à la mise en œuvre de politiques, de programmes et d'initiatives qui soutiennent une utilisation durable des ressources naturelles, protègent l'environnement et favorisent la croissance économique sur le continent africain. La CUA-EDEB joue un rôle clé dans le soutien à la mise en œuvre de l'Agenda 2063 de l'Union africaine, une vision à long terme pour le développement du continent africain.

LE CONSEIL DES MINISTRES AFRICAINS CHARGÉS DE L'EAU

Créé en 2002, le Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau (CMAE, AMCOW) est un organe intergouvernemental africain autonome offrant une plateforme de coordination pour le dialogue sur la politique de l'eau sur le continent africain et promouvant la gestion et le développement durables des ressources en eau du continent, tout en mettant l'accent sur la progression de l'accès aux services d'approvisionnement en eau et d'assainissement en Afrique.

Dans le cadre de ses responsabilités, le CMAE fait office de groupe de travail sur l'eau et l'assainissement du Comité Technique Spécialisé sur l'Agriculture, le Développement Rural, l'Eau et l'Environnement de la Commission de l'Union africaine. Lors du Sommet des Chefs d'État et de Gouvernement de l'Union africaine de juillet 2008, le Secrétariat du CMAE a été mandaté pour produire un rapport annuel sur les progrès réalisés dans la mise en œuvre des engagements de l'Union africaine ayant été pris dans les Engagements de Sharm El-Sheikh de 2008 sur l'eau et l'assainissement. Plusieurs autres accords internationaux doivent être pris en compte dans ce rapport, notamment la Vision Africaine de l'Eau 2025, l'Agenda Africain 2063, ainsi que les objectifs mondiaux de développement durable en matière d'eau potable et d'assainissement.

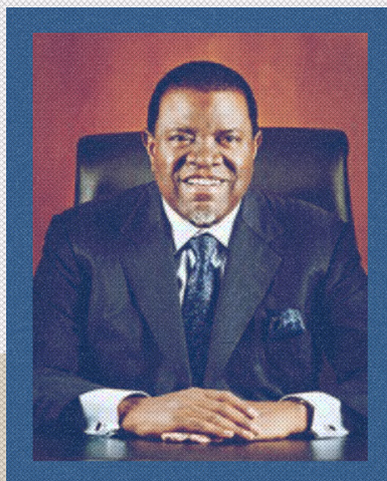


AVANT-PROPOS



SE MACKY SALL

*Président de la République du Sénégal
et Président en exercice de l'Union Africaine,
2022*



SE HAGE GEINGOB

*Président de la République de Namibie,
Pays assurant la Présidence du Conseil
des Ministres africains chargés de l'Eau
(AMCOW) 2021 - 2023*

L'eau et l'assainissement jouent un rôle essentiel dans notre vie de tous les jours et sont des facteurs de développement étant donné leurs incidences directes sur tous les indicateurs sociaux et économiques de base.

L'eau influence tous les secteurs de notre économie. Son utilisation dans les secteurs de l'extraction et de la production entraîne une demande de services dans la finance, l'assurance, l'immobilier, l'administration publique, les TICs, le transport et le commerce. L'activité économique dans les secteurs primaires et des services crée des emplois, la productivité du travail, la prospérité, le bien-être, la paix et la sécurité.

Il s'ensuit que l'efficacité de la gestion et la fourniture des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène devraient bénéficier à la croissance économique et à la transformation sociale. En substance, la sécurité effective de l'eau est un indicateur important pour mesurer les performances des autres secteurs de l'économie.

C'est ce qui montre toute l'utilité du Rapport annuel de la Commission sur la mise en œuvre de la Déclaration de l'Assemblée de juillet 2008 sur les engagements de Charm el-Cheikh pour accélérer la réalisation des objectifs relatifs à l'eau et à l'assainissement en Afrique (Assembly/AU/Decl.1 (XI)).

Le système africain de suivi du secteur de l'eau et de l'assainissement (WASSMO) est utilisé pour suivre les progrès de l'Afrique dans la réalisation des objectifs des engagements continentaux et mondiaux en matière d'eau et d'assainissement.

Il s'agit notamment de la Vision africaine de l'eau 2025, des engagements de Ngor sur l'assainissement et l'hygiène et des ODD6. Les informations provenant des auto-évaluations des États membres

permettent de mesurer de façon objective les réalisations du programme de développement de l'Afrique.

Il est constaté à travers ces rapports que les progrès sont insuffisants en matière de disponibilité et d'allocation équitable de l'eau ainsi que d'assainissement; les infrastructures sont limitées, ce qui nous rend davantage vulnérables face aux chocs climatiques, sanitaires et alimentaires liées aux catastrophes hydriques.

L'inefficacité des systèmes de gouvernance de l'eau et des structures de gestion hypothèque la paix et la sécurité du continent; ainsi l'eau en lieu et place d'une source de paix, elle devient une source potentielle de conflit.

C'est avec cette «fonction de baromètre» que les rapports WASSMO jouent un rôle majeur dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques en matière d'eau.

Le rapport 2022 sur la mise en œuvre de la Déclaration de Charm el-Cheikh de juillet 2008 (Assembly/AU/Decl.1 (XI)) a été rédigé sur la base des données provenant de 44 États membres. Ce rapport indique au même titre que les autres, qu'en tant que continent, nous sommes en retard dans la réalisation des objectifs convenus en matière d'eau et d'assainissement. Il est donc urgent de redoubler les efforts pour valoriser le potentiel de développement socio-économique des ressources en eau de l'Afrique pour l'industrialisation, la création d'emplois, le commerce et l'intégration régionale.

La Déclaration de Dakar «Un Blue Deal pour la sécurité de l'eau et l'assainissement pour la paix et le développement» fournit un cadre approprié pour les interventions requises. À l'issue de succès du 9e Forum mondial de l'Eau, accueilli par la République du Sénégal en mars 2022, le Blue Deal reflète les aspirations de la communauté mondiale de l'eau. Ses plans d'action répondent à l'ambition de l'Afrique de contribuer, à travers une position commune, à la Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023, d'actualiser la Vision Africaine de l'Eau 2025, ainsi que d'atteindre les objectifs des Engagements de Ngor, l'Agenda 2063 de l'UA, les cinq grandes priorités de la Banque Africaine de Développement (BAD) et les Objectifs de Développement Durable (ODD).

Il est donc fondamental que tous les États membres utilisent activement le système WASSMO pour évaluer le niveau de mise en œuvre des recommandations qui y figurent, ainsi que les Objectifs de la Vision africaine de l'eau 2025. Les informations recueillies, orientées par les domaines d'intervention du Blue Deal, seront utilisées pour assurer la transition entre la Vision Africaine de l'Eau 2025 et l'ère post-2025. En outre, des partenariats doivent être établis, les institutions doivent être renforcées et les ressources doivent être mobilisées afin de mettre en œuvre les recommandations de ce Rapport 2022 sur le Secteur de l'Eau et de l'Assainissement en Afrique. Parmi ces recommandations, il est essentiel d'élaborer et de soutenir la mise en œuvre d'un programme de développement des capacités visant à renforcer les systèmes de diffusion des connaissances et informations des États membres pour la formulation et la mise en œuvre de politiques fondées sur des données probantes, ainsi que pour le soutien consultatif en matière d'eau et d'assainissement.

Bonne lecture et bonne appropriation du rapport WASSMO 2022!

SE Macky Sall,
*Président de la République du Sénégal
et Président en exercice de l'Union Africaine,
2022*

SE Hage Geingob,
*Président de la République de Namibie,
Pays assurant la Présidence du Conseil des
Ministres africains chargés de l'Eau (AMCOW)
2021 - 2023*

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

ADREE	Agriculture, Développement Rural, Eau et Environnement
APD	Aide Publique au Développement
ASPG	Lignes directrices pour une politique africaine de l'assainissement
BAD	Banque Africaine de Développement
CENUA	Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique
CTS	Comité Technique Spécialisé
FAE	Facilité Africaine de l'Eau
GIZ	Société Allemande pour la Coopération Internationale
IMI-SDG	UN Water Integrated Monitoring Initiative for SDG 6
OAA	Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture
ODD	Objectifs de Développement Durable
ONU	Organisation des Nations Unies
OSC	Organisation de la Société Civile
PANAFCON	Pan-African Implementation and Partnership Conference
PDI	Programme de Développement des Infrastructures
PIB	Produit Intérieur Brut
UA	Union Africaine
VAE 2025	Vision Africaine de l'Eau 2025
WASH	Eau, Assainissement et Hygiène
WASSMO	Système de Surveillance du Secteur de l'Eau et de l'Assainissement
WSSD	World Summit on Sustainable Development



Photo: Vue rapprochée d'une personne se lavant les mains, © freepik, www.freepik.com

RÉSUMÉ EXÉCUTIF



SE JOSEFA LEONEL CORREIA SACKO

Commissaire à l'Agriculture, au Développement rural, à l'Economie bleue et au Développement durable, Commission de l'Union africaine.



HON. CARL HERMANN GUSTAV SCHLETTWEIN, MDP

Ministre de l'Agriculture, de l'Eau et de la Réforme Foncière, République de Namibie et Président du CMAE 2021 – 2023

Les recommandations politiques de l'édition 2022 du rapport sont basées sur l'analyse des informations provenant des auto-évaluations de 44 États membres. L'état des progrès des États membres dans la réalisation de la vision d'une Afrique sécurisée en matière d'eau peut être résumé en fonction de domaines thématiques clés :

1. Financement du secteur: Une augmentation significative des investissements dans l'assainissement et l'hygiène a été observée pendant la pandémie de Covid-19, passant en moyenne de 0,1 % à 0,25 % du PIB selon les rapports 2021 et 2022. Il reste à voir si ces volumes de financement du secteur seront maintenus par les différents États membres à l'avenir. Dans l'ensemble, cependant, cette répartition du financement reste nettement inférieure à l'objectif de 0,5 % du PIB alloué aux services d'eau, d'assainissement et d'hygiène, ce qui indique un financement du secteur inapproprié pour garantir la réalisation du programme de développement durable de l'Afrique.

Par extension, les allocations budgétaires pour la gestion de l'information sur l'eau, l'éducation, la recherche et le renforcement des capacités sont également inférieures aux prévisions. Ces conclusions remettent en question la capacité des États membres à planifier de manière efficace le développement, l'utilisation et la gestion des ressources en eau dans un contexte de changement et de variabilité climatiques.

2. Approvisionnement en eau, assainissement, hygiène et eaux usées: Au cours de la même période de référence, on observe une amélioration notable de la proportion de la population africaine ayant accès à l'eau et à l'assainissement gérés de manière fiable. Cela dit, le continent est encore loin d'atteindre les cibles de l'ODD 6. Au rythme actuel des progrès, l'Afrique ne parviendra pas à l'accès universel à l'eau potable et à un assainissement géré en toute sécurité avant 2085.

La régression actuelle par rapport aux progrès antérieurs concernant le statut de pays exempt de défécation en plein air est particulièrement préoccupante. Une augmentation de 6 % de la défécation en plein air a été observée à l'échelle du continent au cours de la période considérée. Si rien n'est fait, il est probable que de nombreux progrès seront perdus dans un avenir proche, ce qui contredirait l'objectif des Engagements de Ngor d'éradiquer complètement la défécation en plein air d'ici 2030. On ne saurait trop insister sur la nécessité d'accélérer la fourniture de services d'eau, d'assainissement et d'hygiène inclusifs, durables et résilients en Afrique.

3. Les infrastructures de l'eau pour la croissance: Une tendance positive a été observée dans les efforts des États membres pour réaliser l'Aspiration 1 de l'Agenda 2063 : «Une Afrique prospère fondée sur une croissance inclusive et un développement durable». Le développement des infrastructures pour assurer la sécurité énergétique et alimentaire du continent est en hausse. En effet, jusqu'à 20 % du potentiel hydroélectrique économiquement viable de l'Afrique a été exploité entre 2015 et 2020. Ces progrès s'accompagnent du développement de groupements énergétiques régionaux, visant en partie à créer une quantité cruciale de capacités de production d'énergie décentralisée.

De même, au niveau du continent, des progrès ont été signalés en ce qui concerne le pourcentage de terres irrigables mises sous irrigation depuis 2000, conformément à l'objectif correspondant de la Vision Africaine de l'Eau 2025. Cette réalisation est particulièrement attribuable aux États membres, notamment la Namibie, le Nigéria, le Sénégal et la Somalie. Toutefois, seuls des progrès modérés ont été signalés en ce qui concerne l'agriculture pluviale, ce qui expose une grande partie du continent à des risques d'insécurité alimentaire et nutritionnelle.

4. La majorité des États membres concernés fournissent des informations insuffisantes sur des paramètres tels que le stress hydrique, l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans tous les secteurs et la qualité de l'eau disponible. Par conséquent, les rapports sur les progrès réalisés quant aux engagements pris dans le cadre des thèmes «**Gestion et protection des ressources en eau**» et «**Changement climatique et gestion des risques de catastrophes**» sont imprécis. Par déduction, il est impératif de renforcer la capacité - en particulier au niveau des États membres - de générer des informations faisant autorité sur les avantages multisectoriels de la gestion des ressources en eau afin d'éclairer les processus décisionnels.

5. Gouvernance et institutions: Les États membres ont fait état de progrès considérables dans la mise en place d'une gouvernance efficace des eaux transfrontalières grâce à la création consensuelle et conjointe d'institutions chargées des eaux transfrontalières au niveau régional. En outre, les principes de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) occupent une place de plus en plus importante en Afrique. Ceci est illustré par la formulation de stratégies, l'amélioration des instruments de gestion et l'augmentation des mesures de financement de la coopération transfrontalière, ainsi que par la garantie d'une large participation des parties prenantes à tous les niveaux. Par conséquent, la capacité institutionnelle à assurer la sécurité de l'eau en Afrique semble s'accroître.

Néanmoins, les États membres ont constaté un obstacle lié à l'opérationnalisation et à la mise en œuvre des instruments et des institutions de gestion. Cela se reflète dans les données, qui indiquent des progrès limités en la matière.

Le défi, cependant, concerne l'opérationnalisation et la mise en œuvre des instruments et institutions de gestion, pour lesquels les informations disponibles indiquent des progrès limités.

Pour donner un nouvel élan à nos approches afin de tenir la promesse de la sécurité de l'eau et d'un assainissement géré en toute sécurité, les interventions suivantes sont prioritaires.

1. Pour la période 2022/3 - 2024/5, une collaboration multi partenariale a été mise en place pour renforcer les niveaux de rapportage du Système WASSMO (WASSMO), en particulier sur la Vision Africaine de l'Eau 2025 et l'ODD 6. Cette collaboration vise à rendre opérationnelles les Plateformes de Coordination Nationales (PCN), première étape du renforcement du système pour un rapportage efficace au niveau continental et mondial. Ce soutien permettra non seulement d'améliorer l'exhaustivité et la fiabilité des informations disponibles, mais aussi d'identifier les besoins urgents en matière de développement des capacités qui doivent être satisfaits.

Le facteur clé de la réussite de cette collaboration est l'institutionnalisation de mécanismes de coordination intersectorielle pour la collecte, la validation et le contrôle des informations par les agences nationales de statistiques avant de rendre compte des engagements continen-taux et mondiaux.

2. Le deuxième aspect de l'intervention consistera à réaliser, en 2023, une évaluation des besoins en matière de développement des capacités des États membres pour parvenir à un système WASSMO efficace à tous les niveaux. Pour l'évaluation des besoins, six États membres - au moins un dans chacune des cinq régions de l'Union africaine - seront sélection-nés. Les études pilotes seront utilisées pour déterminer les exigences systémiques et institu-tionnelles, y compris la technologie et le capital humain. Les résultats des études alimenteront un programme à moyen terme visant à renforcer les capacités de WASSMO au niveau des États membres afin de soutenir les processus décisionnels. En outre, les résultats guideront l'établis-sement des priorités des actions ciblées, qui déclenchent des changements fondamentaux pour rendre les PCN opérationnels dans au moins 15 États membres d'ici 2026. Les PCN - tout en se concentrant initialement sur le cycle de rapportage WASSMO - fourniront des voies d'en-trée à fort potentiel pour le renforcement et la mise en œuvre de politiques sectorielles plus larges. Cet aspect sera souligné dans la contribution du CMAE aux actions des États membres visant à rendre les PCN opérationnels.

3. Travailler avec les États membres pour établir des données de référence et saisir autant d'informations que possible dans le système WASSMO. Ceci est basé sur le fait qu'au cours de la période de référence 2022, les progrès d'un nombre important d'États membres étaient indéterminés dans tous les domaines thématiques. Cela s'explique en partie par le fait que les données de base relatives à certains objectifs n'ont pas encore été officiellement communiquées par certains États membres. En conséquence, les informations sur la situation actuelle sont inadéquates en tant qu'indicateur des progrès réalisés par les États membres. Un autre élément manquant est l'information en direct sur la situation qui se déroule au moment où les actions d'un engagement prennent effet. C'est pourquoi le CMAE, en collaboration avec les États membres et les agences des Nations Unies mandatées pour rendre compte de l'ODD 6, s'attachera à combler les lacunes du système WASSMO. Ce travail adoptera une approche à long terme pour identifier et traiter les contraintes de capacité au niveau des États membres:

- (a) La collecte et le stockage de données;
- (b) La production et l'accessibilité de l'information;
- (c) L'utilisation de l'information pour soutenir les processus décisionnels et la promotion des mesures politiques; et,
- (d) les mécanismes de coordination intersectorielle et la fonctionnalité des PCN.

4. Cibler la mobilisation de 50 États membres pour fournir des informations pour le cycle de rapport WASSMO 2023, en s'appuyant sur les résultats des activités précédentes pour établir des données de référence. L'intention est de recueillir autant d'informations que nécessaire pour constituer une vue d'ensemble représentative des progrès accomplis dans la réalisation de la Vision Africaine de l'Eau 2025, car il est souhaité que l'édition 2023 du rapport WASSMO constitue la base de la formulation des propositions techniques pour la Vision Africaine de l'Eau post-2025, dans le contexte de l'Agenda 2063 de l'Afrique. Ainsi, tous les partenaires, y compris les CER, les Organismes de Bassin, le secteur privé et les agences gouvernementales, seront engagés ultérieurement pour approfondir et améliorer la qualité des données soumises à l'AMCOW. De plus, les États membres ont besoin d'un renforcement des capacités pour la collecte et la communication des données dans le système WASSMO. La Commission de l'Union Africaine, en collaboration avec AMCOW, établira l'approche, les mécanismes, les processus et la feuille de route pour avancer dans la préparation du cadre de la Vision de l'eau de l'Afrique post-2025. Cela garantira que les propositions techniques généreront une Vision post-2025 qui répondra aux défis réels et prédominants de la sécurité de l'eau en Afrique. Plus important encore, le cadre d'action post-2025 devrait libérer le potentiel des ressources en eau de l'Afrique pour stimuler et soutenir les aspirations de l'Afrique en matière de transformation sociale, de croissance économique, de durabilité environnementale, de commerce, de paix et de sécurité.

5. Mener un processus de dialogue à plusieurs degrés pour:

- (a) assurer une contribution étendue et active des parties prenantes à la hiérarchisation des propositions techniques et à l'articulation du cadre d'action de la Vision Africaine de l'Eau post-2025;
- (b) offrir une appropriation politique de haut niveau de la stratégie par l'ensemble des parties prenantes et, en retour, générer un engagement actif pour sa réalisation. Ici, l'accent sera mis sur l'élaboration d'un dossier économique pour le secteur de l'eau et de l'assainissement en tant que facteur de réussite essentiel de la politique fiscale nationale; et,
- (c) veiller à ce que la Vision Africaine de l'Eau post-2025 soit alignée sur l'Agenda 2063 et adoptée comme cadre de mise en œuvre de celui-ci.

6. Faciliter l'apprentissage par l'expérience et le partage de solutions ayant fait leurs preuves grâce à des programmes de liaison transversale entre les États membres. Les divers programmes sur les différents domaines thématiques créeront des opportunités pour les États membres, qui font face à des difficultés, d'apprendre de l'expérience des autres qui ont démontré des progrès sur le sujet. Ce faisant, des informations empiriques sur les facteurs de réussite, les problèmes rencontrés, les enseignements tirés, les approches et les méthodologies peuvent

être partagées entre les États membres. Les programmes apporteront un soutien à l'apprentissage par l'expérience et à l'analyse des facteurs de réussite en vue de leur adoption dans les circonstances uniques des États membres bénéficiaires. En outre, l'un des principaux résultats escomptés sera l'opérationnalisation de communautés de pratique (CoP) dirigées par les États membres et liées au Centre de Connaissances CMAE.

7. Les progrès accomplis à ce jour sont le résultat de l'implication de diverses parties prenantes. Une grande partie du travail entrepris l'a été grâce au soutien inestimable de la Banque Africaine de Développement, par le biais de sa Facilité Africaine de l'Eau, et d'un grand nombre de partenaires techniques et de mise en œuvre. Les contributions des États membres, des partenaires et des parties prenantes ont rendu possible la préparation de cette édition 2022 du rapport de suivi du secteur de l'eau et de l'assainissement en Afrique. Nous reconnaissons, avec satisfaction, l'engagement de toutes les parties prenantes à tirer profit des partenariats pour assurer la disponibilité durable de l'eau à toutes fins et l'accès de tous à un assainissement géré en toute sécurité.

SE Ambassadrice Josefa Leonel Correia Sacko,
*Commissaire à l'Agriculture, au Développement
rural, à l'Economie bleue et au Développement
durable, Commission de l'Union africaine.*

Hon. Carl-Hermann Gustav Schlettwein, MDP,
*Ministre de l'Agriculture, de l'Eau et de la
Réforme Foncière, République de Namibie et
Président du CMAE 2021 – 2023*

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS.....	I
AVANT-PROPOS.....	IV
ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS	VI
SOMMAIRE.....	VIII
TABLE DES MATIÈRES	XIV
LISTE DES FIGURES	XX
LISTE DES TABLEAUX.....	XX
1. INTRODUCTION	2
1.1 SIGNIFICATION DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DANS LE PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE L'AFRIQUE.....	2
1.2 SITUATION DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT EN AFRIQUE	3
1.3 A PROPOS DE CE RAPPORT	4
1.4 PRÉPARATION DU RAPPORT 2022.....	6
1.5 PRINCIPALES CONCLUSIONS DU RAPPORT	8
2. RAPPORT DE PROGRÈS DES ETATS MEMBRES	10
2.1 THÈME 1: FINANCEMENT	10
2.1.1 MESSAGES CLÉS	14
2.1.2 POURCENTAGE DU PIB ALLOUÉ À L'ASSAINISSEMENT ET À L'HYGIÈNE	16
2.1.3 BUDGET NATIONAL ALLOUÉ À L'APPROVISIONNEMENT EN EAU, L'ASSAINISSEMENT ET L'HYGIÈNE	16
2.1.4 FINANCEMENT DES SERVICES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU, D'ASSAINISSEMENT ET D'HYGIÈNE PAR LE BIAIS DE L'AIDE PUBLIC AU DÉVELOPPEMENT	18
2.1.5 APPLICATION DE STRATÉGIES EN FAVEUR DES PERSONNES DÉMUNIES.....	18

TABLE DES MATIÈRES

2.1.6 FINANCEMENT DU DÉVELOPPEMENT ET DE LA GESTION DES RESSOURCES EN EAU	19
2.1.7 FINANCEMENTS NON GOUVERNEMENTAUX DE L'APPROVISIONNEMENT EAU, DE L'ASSAINISSEMENT ET DE L'HYGIÈNE	22
2.1.8 SYNTHÈSE	22
2.2 THÈME 2: APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT ET HYGIÈNE, EAUX USÉES	24
2.2.1 MESSAGES CLÉS	24
2.2.2 POPULATIONS BÉNÉFICIAIRE DE SERVICES D'EAU POTABLE GÉRÉS DE MANIÈRE FIABLE.....	28
2.2.3 ACCÈS AUX SERVICES D'ASSAINISSEMENT GÉRÉS DE MANIÈRE FIABLE ..	30
2.2.4 ASSAINISSEMENT DANS LES ÉCOLES, TENANT COMPTE DES BESOINS DES FILLES	32
2.2.5 DÉFÉCATION EN PLEIN AIR	33
2.2.6 POPULATIONS DISPOSANT D'INSTALLATIONS POUR SE LAVÉ LES MAINS AU SAVON ET À L'EAU À DOMICILE.....	34
2.2.7 TRAITEMENT DES EAUX USÉES.....	36
2.2.8 SYNTHÈSE.....	36
2.3 THÈMES 3 ET 4: INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE, MANAGEMENT ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	38
2.4 CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RÉDUCTION DES RISQUES LIÉS AUX CATASTROPHES NATURELLES	40
2.4.1 MESSAGES CLÉS	40
2.4.2 ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET MESURES D'ATTÉNUATION	43

TABLE DES MATIÈRES

2.4.3	PERTES ET DOMMAGES	44
2.4.4	SYNTHÈSE	45
2.5	THÈME 6: GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	46
2.5.1	MESSAGES CLÉS	46
2.5.2	INTÉGRATION DE LA DIMENSION DE GENRE DANS UN ENVIRONNEMENT PROPICE	47
2.5.3	INTÉGRATION DU GENRE DANS UN ENVIRONNEMENT FAVORABLE	52
2.5.4	COOPÉRATION SUR LA GESTION TRANSFRONTALIÈRE DE L'EAU	53
2.5.5	SYNTHÈSE	54
2.6	THÈME 7: GESTION DE L'INFORMATION ET DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS	56
2.6.1	MESSAGES CLÉS	56
2.6.2	CAPACITÉS DU WASSMO À L'ÉCHELLE DES ÉTATS MEMBRES	57
2.6.3	SUBVENTIONS POUR L'ÉDUCATION ET LA RECHERCHE	61
2.6.4	SYNTHÈSE	61
3.	CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS	62
3.1	CONCLUSIONS	62
3.2	RECOMMANDATIONS PRINCIPALES	64
3.3	ÉTAPES SUIVANTES	66
3.4	ÉTUDES DE CAS DES ÉTATS MEMBRES	69
	ANNEXES	74
	ANNEX 1: NOTE TECHNIQUE SUR LE MODÈLE	74
	ANNEX 2: CARTES DE SCORES DES ÉTATS MEMBRES	75
	AFRIQUE DU SUD	76
	ANGOLA	78
	BÉNIN	80

TABLE DES MATIÈRES

BOTSWANA	82
BURKINA FASO	84
CAMEROUN	86
COMORES	88
COTE D'IVOIRE.....	90
ÉGYPTE.....	92
ESWATINI.....	94
GABON.....	96
GAMBIE.....	98
GHANA	100
GUINÉE	102
GUINÉE BISSAU	104
KENYA	106
LESOTHO.....	108
LIBÉRIA.....	110
LIBYE	112
MADAGASCAR.....	114
MALAWI	116
MALI	118
MAURITANIE.....	120
MOZAMBIQUE	122
NAMIBIE.....	124
NIGER.....	126
NIGÉRIA	128
OUGANDA	130
RD DU CONGO	132
RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	134
RWANDA	136
SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE.....	138
SÉNÉGAL.....	140
SEYCHELLES	142
SIERRA LEONE.....	144
SOMALIE.....	146
SOUDAN DU SUD.....	148
SOUDAN.....	150

TABLE DES MATIÈRES

TANZANIE	152
TCHAD	154
TOGO	156
TUNISIE	158
ZAMBIE	160
ZIMBABWE	162
ANNEX 3: CARACTÉRISTIQUES DES PROGRÈS PRINCIPAUX.....	164
ANNEX 4: GLOSSAIRE DES ENGAGEMENTS POLITIQUES	165
ANNEX 5: CONTRIBUTEURS	168

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES FIGURES

- 7 ... FIGURE 1 : Étendue des mises à jour effectuées par les États Membres individuels sur leurs informations disponibles dans le système WASSMO, WASSMO 2022
- 11 ... FIGURE 2 : Progrès signalés par les États membres sur les paramètres appropriés du thème du financement
- 17 ... FIGURE 3 : Allocation budgétaire aux sous-secteurs WASH, 2022
- 21 ... FIGURE 4 : Degré de mise en œuvre (%) du financement de la mise en valeur et de la gestion des ressources en eau, selon les États membres
- 25 ... FIGURE 5 : Progrès signalés par les États membres sur les paramètres relatifs au thème 2
- 29 ... FIGURE 6 : Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière fiable, selon les États membres
- 31 ... FIGURE 7 : Niveau de couverture des services d'assainissement gérés de manière fiable, selon les États membres
- 34 ... FIGURE 8 : Pourcentage de la population pratiquant la défécation à l'air libre dans les différents États membres
- 35 ... FIGURE 9 : Pourcentage de la population qui se lave les mains au savon et à l'eau à domicile dans les différents États membres
- 41 ... FIGURE 10 : Progrès signalés par les États membres concernant les paramètres relatifs au thème 5
- 49 ... FIGURE 11 : Degré de mise en œuvre de conditions favorables à tous les niveaux, selon les États membres
- 50 ... FIGURE 12 : Degré de mise en œuvre de conditions favorables à tous les niveaux, selon les États membres
- 51 ... FIGURE 13 : Corrélation entre la création et la réforme d'une institution et la mise en œuvre d'un instrument de gestion (2022)
- 52 ... FIGURE 14 : Pourcentage des politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau où les questions de genre ont été considérées, selon les États membres
- 59 ... FIGURE 15 : Degré de mise en place d'un système national de suivi et de rapportage, selon les États membres
- 60 ... FIGURE 16 : Proportion du suivi et reporting en Afrique, selon les États membres
- 66 ... FIGURE 17 : Feuille de route pour l'adoption de la Vision Africaine de l'Eau post-2025
- 164 ... FIGURE 18 : Progrès rapportés par les États membres regroupés par thème WASSMO
- 164 ... FIGURE 19 : Progrès rapportés par les États membres regroupés par sous-régions du CMAE

LISTE DES TABLEAUX

- 6 ... TABLE 1 : Rapports des États membres sur les indicateurs WASSMO
- 12 ... TABLE 2 : Progrès rapportés par les États membres par rapport aux indices de performance du thème du financement

16 ... TABLE 3 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène (Indicateur 1.1c)

17 ... TABLE 4 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène (Indicateur 1.2d)

18 ... TABLE 5 : Progrès rapportés en ce qui concerne le financement total du secteur WASH par l'APD (Indicateur 1.3)

19 ... TABLE 6 : Progrès rapportés concernant l'application de stratégies en faveur des personnes démunies (Indicateur 1.4)

19 ... TABLE 7 : Progrès rapportés concernant le degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau (Indicateur 1.5)

22 ... TABLE 8 : Progrès rapportés concernant le degré de financement non gouvernemental du secteur WASH (Indicateur 1.6)

26 ... TABLE 9 : Progrès rapportés par les États membres concernant les indices de performance du thème de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et des eaux usées

28 ... TABLE 10 : Progrès rapportés en ce qui concerne la population bénéficiant de services d'eau potable gérés de manière fiable (Indicateur 2.1f)

30 ... TABLE 11 : Progrès rapportés en ce qui concerne la population bénéficiant de services d'assainissement gérés de manière fiable (Indicateur 2.2f)

32 ... TABLE 12 : Progrès rapportés en ce qui concerne les écoles primaires et secondaires dotées d'un programme d'assainissement scolaire prenant en compte les besoins des filles (Indicateur 2.3)

33 ... TABLE 13 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (Indicateur 2.4c)

34 ... TABLE 14 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage de la population disposant d'installations pour le nettoyage des mains au savon et à l'eau à domicile (Indicateur 2.5c)

36 ... TABLE 15 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage d'eaux usées non traitées de manière fiable (Indicateur 2.6)

39 ... TABLE 16 : Cadre d'indicateurs pour le suivi des changements dans le développement de l'infrastructure de l'eau pour la croissance ; et la gestion et la protection des ressources en eau

42 ... TABLE 17 : Progrès rapportés par les États membres concernant les indices de performance du thème «Changement climatique et réduction des risques de catastrophe»

43 ... TABLE 18 : Progrès rapportés concernant le degré de mise en œuvre de l'adaptation au changement climatique (Indicateur 5.1)

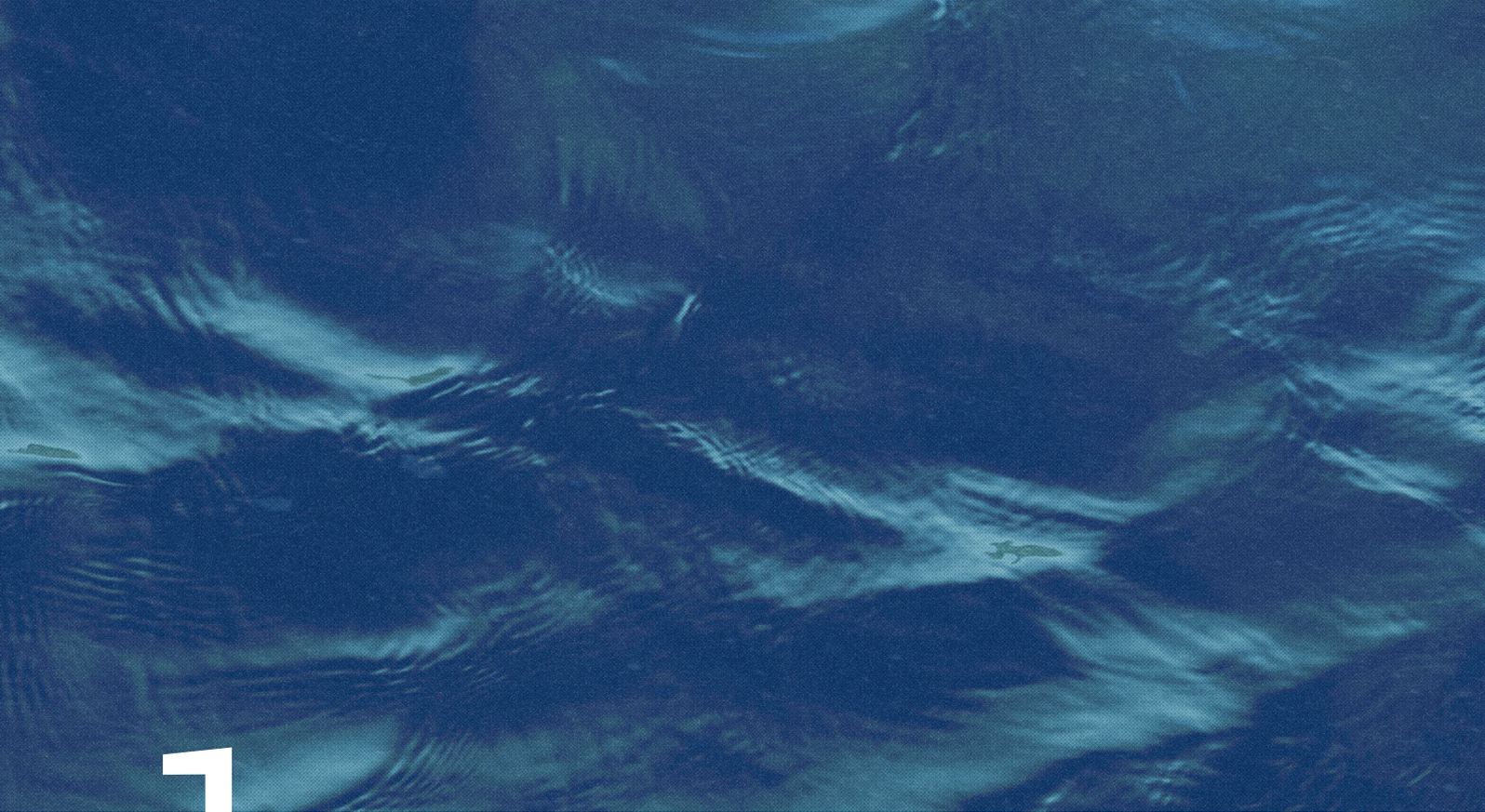
44 ... TABLE 19 : Progrès rapportés concernant le nombre de décès, de personnes disparues et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau et les pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau (indicateurs 5.2a et 5.2b)

47 ... TABLE 20 : Progrès rapportés concernant la mise en œuvre de la GIRE - ODD 6.5.1 Gouvernance et institutions

53 ... TABLE 21 : Progrès des États membres concernant la superficie des bassins hydrographiques transfrontaliers dotés d'un arrangement opérationnel, 2022

57 ... TABLE 22 : Progrès rapportés en ce qui concerne la mise en place d'un système national de surveillance et de reporting (Indicateurs 7.1a et 7.1b)

61 ... TABLE 23 : Progrès rapportés en ce qui concerne le montant des fonds versés pour l'éducation et la recherche (Indicateur 7.2b)



1

INTRODUCTION

1.1 IMPORTANCE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DANS LE PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE L'AFRIQUE

Au cours des cinq dernières décennies, les efforts de développement humain dans le monde ont mis l'accent sur l'accès à l'eau et à l'assainissement pour tous, en raison de leurs divers avantages pour réduire les inégalités, atténuer la pauvreté, promouvoir le bien-être et protéger la dignité des personnes. Au-delà de son rôle essentiel pour le maintien d'une fonction biologique saine et de son utilisation dans l'assainissement, l'eau est une nécessité pour une multitude de secteurs économiques : énergie, agriculture, pêche et transport, pour n'en citer que quelques-uns. L'eau est donc un prérequis, un facteur de facilitation et un aboutissant de presque tous les Objectifs de développement durable (ODD).

À l'inverse, l'utilisation d'eau contaminée et les piètres degrés d'assainissement ont de graves répercussions sociales et économiques, faisant peser un lourd fardeau sur la santé des populations et sur les budgets nationaux. En conséquence, selon le pays et la région, les avantages économiques de l'investissement dans l'eau potable et l'assainissement ont été estimés entre 3 et 34 dollars pour chaque dollar dépensé (AfriDev.Info, 2020¹). La bonne gestion des ressources en eau est donc au cœur des efforts de tout État membre pour éradiquer la pauvreté, promouvoir la paix et la prospérité et stimuler le développement socio-économique.

¹ AfriDev.Info 2020. Classement combiné mondial et africain - Les populations de 25 pays ayant le moins d'accès durable à des sources d'eau améliorées / propres. Article en ligne consulté le 3 janvier 2020, à l'adresse suivante: https://www.who.int/pmnch/media/news/2012/201205_africa_scorecard.pdf

Photo: Gros plan sur les textures paisibles et apaisantes d'une étendue d'eau, © wirestock, www.freepik.com

1.2 SITUATION DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT EN AFRIQUE

Il reste beaucoup à faire pour améliorer l'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement gérés de manière fiable en Afrique. L'analyse des données recueillies pour ce rapport indique que:

- i. plus de 400 millions de personnes en Afrique n'ont pas accès à l'eau potable
- ii. environ 800 millions de personnes en Afrique n'ont pas accès à des services d'assainissement et d'hygiène de base gérés de manière fiable
- iii. 18% de la population africaine pratique encore la défécation en plein air

Ces statistiques ne sont clairement pas conformes à l'Agenda 2063 de l'Union africaine (UA), aux ODD ou à la Vision Africaine de l'Eau 2025. Cette situation est exacerbée par le fait que la demande en eau est en hausse sur tout le continent africain, ce qui entraîne une dégradation accrue de l'environnement et une plus grande vulnérabilité aux impacts de la variabilité et du changement climatique. En conséquence, une crise de pénurie en eau et d'insécurité alimentaire et énergétique de plus en plus grave se manifeste déjà dans un grand nombre d'États membres.

Cette ressource naturelle, dont dépendent des millions d'Africains pour leur subsistance, est menacée.

ENGAGEMENTS CONTINENTAUX AFRICAINS SUR L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

Vision Africaine de l'Eau 2025: L'objectif est de parvenir à une disponibilité durable de l'eau pour tous les usages en Afrique d'ici 2025. La Vision Africaine de l'Eau se concentre sur la gestion et la protection des ressources en eau, ainsi que sur le développement des infrastructures et des services pour améliorer l'accès à l'eau et à l'assainissement. Elle prend en compte les impacts du changement et de la variabilité climatiques sur les ressources en eau et appelle à l'intégration de mesures d'adaptation au changement climatique dans les politiques et pratiques de gestion de l'eau..

Engagements d'AfricaSan Ngor: Œuvrer à la réalisation de l'accès universel à des services d'assainissement et d'hygiène gérés de manière sûre d'ici 2030. Ce texte appelle à une augmentation des investissements et de l'engagement politique pour améliorer l'accès à des services d'assainissement et d'hygiène gérés en toute sécurité, et à l'élaboration de politiques et de programmes visant à promouvoir le changement de comportement et les approches communautaires. Elle a été adoptée par les Ministres Africains en charge de l'eau et de l'assainissement en 2015.

Déclaration d'eThekwini Declaration: Un engagement pris par le Conseil des Ministres Africains en charge de l'Eau et la Commission de l'Union Africaine en 2007, lors du 3ème Forum Mondial de l'Eau à Durban, Afrique du Sud. La Déclaration vise à promouvoir le développement et la gestion durables des ressources en eau en Afrique, et à soutenir la mise en œuvre de la Vision Africaine de l'Eau 2025..

PANAFCON: La conférence Panafricaine sur la mise en œuvre et le partenariat est une opportunité pour les parties prenantes de toute l'Afrique de se réunir et de discuter de la mise en œuvre de politiques et de stratégies de gestion durable de l'eau sur le continent. La conférence encourage la collaboration et le partenariat entre les gouvernements, le secteur privé, les organisations de la société civile et les partenaires du développement pour relever les défis liés à l'eau auxquels l'Afrique est confrontée.

Déclaration de Sharm El-Sheik: Appelle à une augmentation des investissements et à un engagement politique pour améliorer l'accès à l'eau, à l'assainissement et aux services d'hygiène, ainsi qu'à l'élaboration de politiques et de programmes visant à promouvoir le changement de comportement et les approches communautaires. Elle a été adoptée par les chefs d'État et de gouvernement de l'Union africaine en 2008.

1.3 A PROPOS DE CE RAPPORT

Toutes les données et analyses présentées dans le rapport sont basées sur les informations fournies par 44 États membres de l'Union africaine (UA).

Les progrès des États membres sont déterminés par leur potentiel à atteindre certains objectifs. Le modèle utilisé pour l'analyse est une formule permettant de calculer le temps nécessaire pour atteindre un niveau de production cible (Y^*) étant donné un niveau de production initial ($YLst$), une liste de temps ($tLst$) et le taux de croissance moyen ($r\text{-bar}$). L'approche adoptée n'implique pas de normalisation des données, mais constitue plutôt une utilisation directe des données pour estimer l'année exacte d'atteinte de l'indicateur d'un objectif si le taux de croissance actuel se poursuit.

Cette méthodologie suit l'exemple de l'étude conjointe du Programme de Développement des Nations Unies, de la Banque Asiatique de Développement et de la Commission Économique et Sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique².

Deux modèles d'estimation différents ont été utilisés lors de l'analyse des données, selon si un indicateur est en baisse ou en hausse:

Indicateurs en baisse	Indicateurs en hausse
$t^* = tLst + \{\text{LOG}(Y^*/YLst)\} / \{\text{LOG}(1+r\text{-bar})\}$	$t^* = tLst + \{Y^* - YLst\} / q\text{-bar}$

Les données requises pour le modèle sont les suivantes:

- t^* = l'année à laquelle un pays devrait atteindre son objectif si la tendance actuelle se poursuit
- $tLst$ = la dernière année pour laquelle des données sont disponibles

² «Les objectifs du millénaire pour le développement : Progrès en Asie et dans le Pacifique 2007».

- Y^* = la valeur cible de l'indicateur
- $YLst$ = la dernière valeur disponible
- $r\text{-bar}$ = le taux de croissance moyen.

Des informations supplémentaires sur le modèle sont disponibles à [L'annexe 1](#).

Sur la base du taux de progression entre l'année de référence et l'année de reporting, ainsi qu'en tenant compte de l'indice de référence pour l'année de reporting, une estimation est fournie sur l'année à laquelle un État membre devrait atteindre un objectif donné.

Les progrès des États membres sont classés comme étant sur la bonne voie lorsque l'année estimée de réalisation de l'objectif est égale ou inférieure à son année cible respective, qui est 2030 pour les ODD, 2025 pour la Vision Africaine de l'Eau 2025 (VAE2025), et les étapes des engagements internationaux tels que les Déclarations eThekwini et Ngor. Les progrès des États membres sont classés comme ne répondant pas aux attentes si l'année prévue pour la réalisation d'un objectif donné est supérieure à son année cible.

Sous chaque thème, les résultats de l'analyse sont regroupés en quatre catégories:

-  Réalisateur précoce: L'État membre atteint ou a atteint l'objectif avant l'année cible.
-  En bonne voie: L'État membre progresse vers la réalisation de l'objectif.
-  En retard: Il est peu probable que l'État membre atteigne l'objectif.
-  Progrès indéterminé: Cette catégorie classe les États membres en deux sous-groupes, comme suit:
 - Les informations de l'État membre ne sont pas accessibles.
 - La donnée de référence pour l'objectif n'a pas encore été établie.

En outre, une carte et des fiches d'évaluation par pays (voir [Annexe 2](#)) illustrent la situation de chaque État membre en ce qui concerne ses progrès pour chaque indicateur. Un résumé des messages clés et une synthèse pour chaque indicateur sont également fournis ici.

Ce rapport est organisé en deux sections comme suit:

- La section 1 présente l'analyse et les tendances qui se dégagent des informations recueillies auprès des 44 États membres.
- La section 2 propose des conclusions et des recommandations.
- Le rapport comporte également des annexes contenant des notes techniques et des tableaux de données essentielles.

1.4 PRÉPARATION DU RAPPORT 2022

Préalablement à la rédaction du rapport, quatre ateliers de formation sous-régionaux ont été organisés afin de fournir aux points de coordination nationaux les compétences et la compréhension nécessaires pour gérer leurs équipes nationales de rapportage et soumettre des données au Système de Surveillance et de rapportage du Secteur de l'Eau et de l'Assainissement (WASSMO). Ces ateliers ont eu lieu:

- 4-6 mai 2022 à Gaborone, Botswana (Afrique du Sud)
- 10-12 mai 2022 à Cotonou, Bénin (Afrique occidentale et centrale)
- 14-17 mai 2022 au Caire, Égypte (Afrique du Nord et de l'Est)
- 20-22 juin 2022 à Addis Abeba, Éthiopie (formation spéciale)

Plus de 100 points de coordination des données de 50 États membres ont participé aux ateliers (à l'exception du Cabo Verde, de Maurice, de l'Algérie, du Maroc et de la République arabe sahraouie démocratique). Après la formation, la campagne de collecte de données 2022 a été lancée par le CMAE en mai et s'est terminée le 31 juillet 2022. Afin de permettre la saisie d'un plus grand nombre de données, la date limite a été prolongée à plusieurs reprises, la dernière prolongation étant le 20 septembre 2022.

Avant de commencer la phase d'analyse des données, un processus de contrôle de qualité d'un mois a été mis en place pour vérifier les données et supprimer toute information inutilisable. Ce processus a été mené à la fois par le CMAE et par les États membres eux-mêmes.

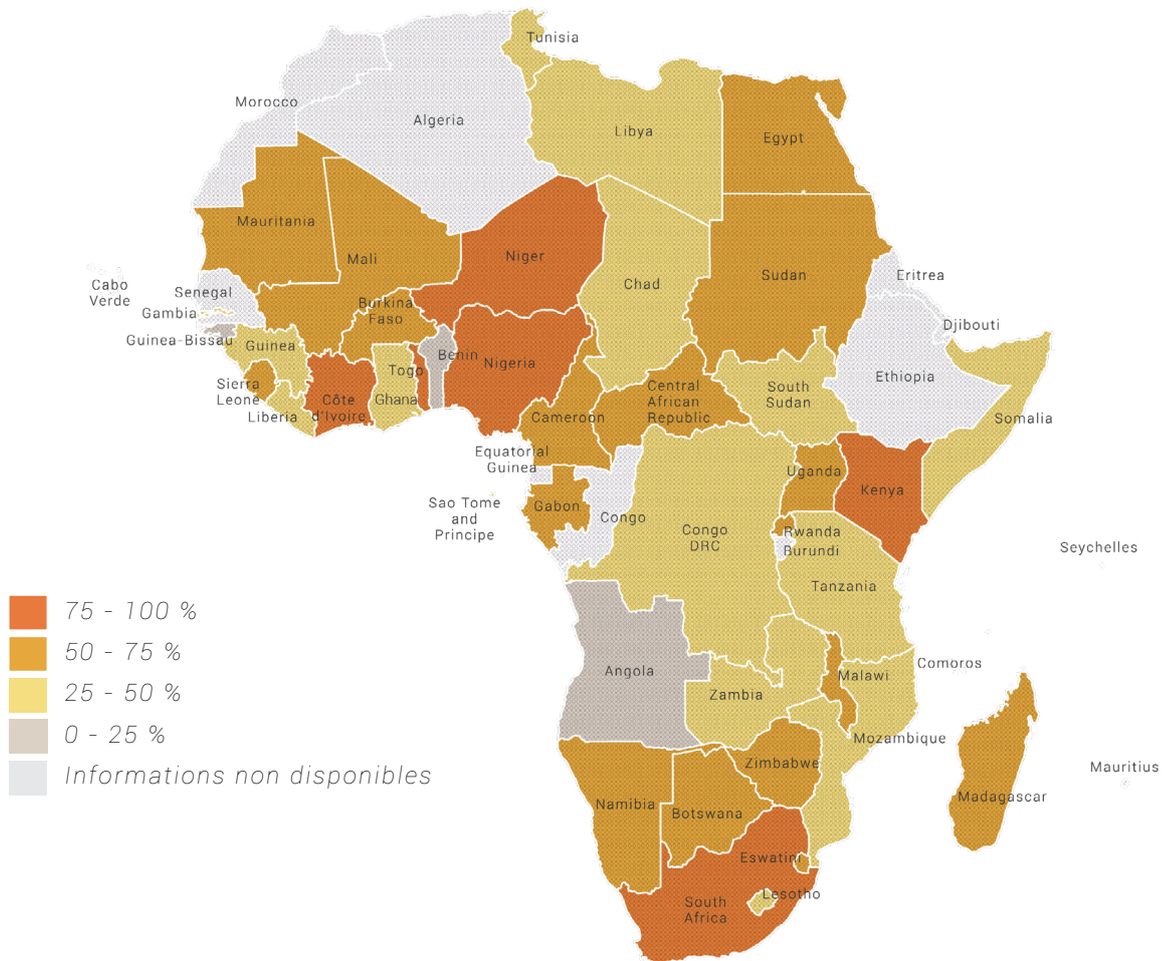
Au total, 44 États membres (80 % des États membres de l'UA) ont participé au cycle 2022 de la campagne de données WASSMO. Sept États membres ont fourni des données complètes (Afrique du Sud, Côte d'Ivoire, Kenya, Niger, Nigéria, Sénégal et Togo), soit 16 % du total des 44 États membres. 24 États membres ont fourni plus de 50% des données demandées.

Tableau 1 : Rapport sur les indicateurs WASSMO par les États membres

Proportion d'indicateurs WASSMO rapportés par	Pays	%	Nom du pays
[0%, <=25%]	5	11.4	Angola, Bénin, Comores, Guinée Bissau, Seychelles
(>25%, <=50%]	15	34.1	Tchad, RDC, Gambie, Guinée, Lesotho, Libéria, Libye, Mozambique, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud, Tanzanie, Tunisie, Zambie
(>50%, <=75%]	17	38.6	Botswana, Burkina Faso, Cameroun, République Centrafricaine, Égypte, Eswatini, Gabon, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Namibie, Rwanda, Sierra Leone, Soudan, Ouganda, Zimbabwe
(>75%, <=100%]	7	15.9	Côte d'Ivoire, Kenya, Niger, Nigéria, Sénégal, Afrique du Sud, Togo
Total	44	100	

Il convient de souligner ici que la responsabilité et la propriété de toutes les données restent celles des équipes de suivi et de rapport des États membres.

Figure 1 : Étendue des mises à jour effectuées par les États membres concernant leurs informations disponibles dans le système WASSMO, WASSMO 2022.



1.5 PRINCIPALES CONCLUSIONS DU RAPPORT

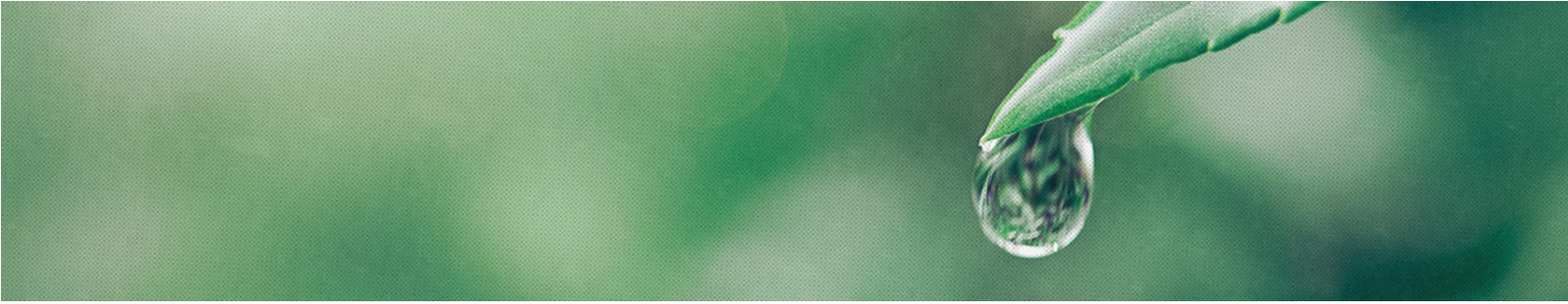
FINANCEMENT

- i.** Dans l'ensemble, l'Afrique n'est pas en passe d'atteindre les objectifs de financement du secteur d'ici 2025. Toutefois, on constate une amélioration de la valeur médiane d'une année sur l'autre du pourcentage du PIB alloué à l'eau et à l'assainissement, qui passe de 0,1 % à 0,25 % entre 2021 et 2022.
- ii.** Quatre États membres (Afrique du Sud, Togo, Zimbabwe et Sénégal) ont déclaré avoir atteint l'objectif consistant à allouer au moins 0,5 % du PIB³ au secteur de l'eau et de l'assainissement.
- iii.** Cinq États membres (Afrique du Sud, Namibie, Togo, Sénégal et Zimbabwe) ont déclaré avoir alloué au moins 5 % de leur PIB³ à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène, conformément aux déclarations de PANAFCON 2003, CMAE 2008 et Sharm El-Sheikh 2008.
- iv.** Il existe encore des inégalités de financement entre les sous-secteurs du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH). Environ 87 % de toutes les allocations au secteur WASH vont à l'approvisionnement en eau, 12 % à l'assainissement et 1 % à l'hygiène.
- v.** Les États membres ne sont pas sur la bonne voie pour atteindre un financement durable de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène. En moyenne, l'Aide Publique au Développement (APD) représente 34% du financement du secteur WASH, avec seulement cinq États membres (Eswatini, Nigéria, Togo, Sénégal et Zimbabwe) atteignant l'objectif d'une contribution de l'APD représentant moins de 25% du financement total du secteur WASH.
- vi.** Un niveau modéré de tarification de l'eau prend en considération les besoins des pauvres et des personnes vulnérables. Huit États membres (le Botswana, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, le Ghana, la Guinée, le Niger, l'Ouganda et la Zambie) ont appliqué des tarifications de l'eau allant de 80 à 100 %, et sont donc en bonne voie pour atteindre l'objectif d'ici 2030.

APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES

- vii.** Le taux global de progression des États membres est plus lent que nécessaire pour atteindre l'accès de tous à l'eau potable, à des installations sanitaires gérées de manière sûre et à une hygiène de base d'ici à 2030..
- viii.** La couverture des services d'eau potable atteint 68,5 % de la population des États membres déclarants. 12 États membres - Botswana, Cameroun, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Égypte, Gabon, Libye, Nigéria, Sénégal, Tunisie, Ouganda RD du Congo - sont en bonne voie pour assurer une couverture totale d'ici 2030.
- ix.** La fourniture de services d'assainissement gérés de manière sûre s'améliore généralement en Afrique, avec des progrès considérables signalés par la Zambie, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, la Libye et le Sénégal..
- x.** Une tendance inquiétante est notée concernant l'élimination de la défécation en plein air en Afrique d'ici 2030. Les informations fournies par les États membres indiquent que plus de 18,32 % de la population pratique encore la défécation en plein air. Ce n'est qu'en Afrique

³ D'ici 2020, allouer au moins 0,5 % du PIB à l'assainissement et à l'hygiène.



du Sud, au Rwanda, au Gabon, en RD du Congo, en Tanzanie, en Eswatini et en Zambie que la défécation en plein air a été ramenée à moins de 5 % de la population

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET GESTION DES RISQUES LIÉS AUX CATASTROPHES NATURELLES

xi. La mise en œuvre des mesures d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets s'améliore dans les États membres africains, le Cameroun, la Côte D'Ivoire, le Nigéria, la Namibie et l'Ouganda faisant état de progrès significatifs.

GOVERNANCE AND INSTITUTIONS

xii. Le bilan général de la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) dans les États membres est généralement satisfaisant, sept d'entre eux (Ghana, Rwanda, Niger, Tanzanie, Ouganda, Zimbabwe et Mali) faisant état de progrès très positifs.

xiii. Les informations reçues du Sud-Soudan, des Comores et du Gabon indiquent l'adoption de l'approche GIRE dans la prise de décision environnementale, bien que l'opérationnalisation soit limitée dans le pays.

xiv. Les États membres ont fait des progrès modérément importants en ce qui concerne la création de conditions favorables à la gestion et au développement durables des ressources en eau à tous les niveaux. Cinq États membres (Ghana, Ouganda, Tanzanie, Namibie, Malawi) ont atteint un niveau de 80 % ou plus de mise en œuvre des conditions favorables au niveau national, au niveau du gouvernement local et dans les bassins versants.

xv. Pour ce qui est de la prise en compte des questions de genre dans la formulation des politiques, des lois et des plans dans tous les secteurs de l'eau et de l'assainissement afin de créer l'équité et l'égalité, 28 États membres ont enregistré des progrès à des degrés divers.

GESTION DE L'INFORMATION ET DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS

xvi. Le degré de mise en place du système national de suivi et de rapportage pour le WASSMO varie considérablement d'un État membre à l'autre. Alors que certains États membres ont atteint un niveau élevé de mise en place, d'autres n'ont pas encore commencé à établir un système.

xvii. Sept États membres (Mauritanie, Niger, Sénégal, Tanzanie, Kenya, Burkina Faso et Ghana) ont déclaré avoir établi leur système national de suivi et de rapport pour le WASSMO conformément à la déclaration VAE 2025, PANAFCON 2003 et Ngor 2015.

xviii. Quatre États membres (Burkina Faso, Malawi, Mauritanie, Rwanda) ont déclaré consacrer 5 % du financement du secteur de l'eau et de l'assainissement au soutien des activités d'éducation et de recherche.

Photo: Goutte d'eau sur une feuille verte, © rawpixel, www.freepik.com



2

■ PROGRÈS RAPPORTÉS PAR LES ÉTATS MEMBRES

2.1 THÈME 1: FINANCEMENT

L'objectif de ce thème est d'évaluer dans quelle mesure les États membres ont réalisé leurs engagements financiers envers le secteur WASH. Ceux-ci découlent de toutes les initiatives et déclarations majeures mises en œuvre par les États membres de l'UA. Il s'agit, entre autres, de:

- i. Vision Africaine pour l'Eau 2025
- ii. Engagements de Sharm El-Sheikh pour accélérer la réalisation des objectifs en matière d'eau et d'assainissement en Afrique 2008
- iii. Déclaration d'eThekweni 2008
- iv. Déclaration de Ngor sur l'assainissement et l'hygiène 2015
- v. Déclaration ministérielle de 2008 sur l'Accélération de la Sécurité de l'Eau pour le Développement Socio-économique de l'Afrique

Photo: Homme d'affaires vérifiant un livret de banque, © rawpixel, www.freepik.com

vi. Conférence Panafricaine de Mise en œuvre et de Partenariat sur l'eau (PANAFCON)

vii. Déclaration de Syrte de 2004 sur les défis auxquels se heurte le développement intégré et durable de l'agriculture et de l'eau en Afrique.

La figure 1 montre quels États membres sont sur la bonne voie ou non pour atteindre les objectifs de financement prévus par les ODD et la déclaration de Ngor. Une carte de synthèse des progrès rapportés par les États membres par rapport aux indices de performance du thème 1 est fournie dans le tableau 2.

Figure 2: Progrès rapportés par les États membres sur les paramètres relatifs au thème du financement.

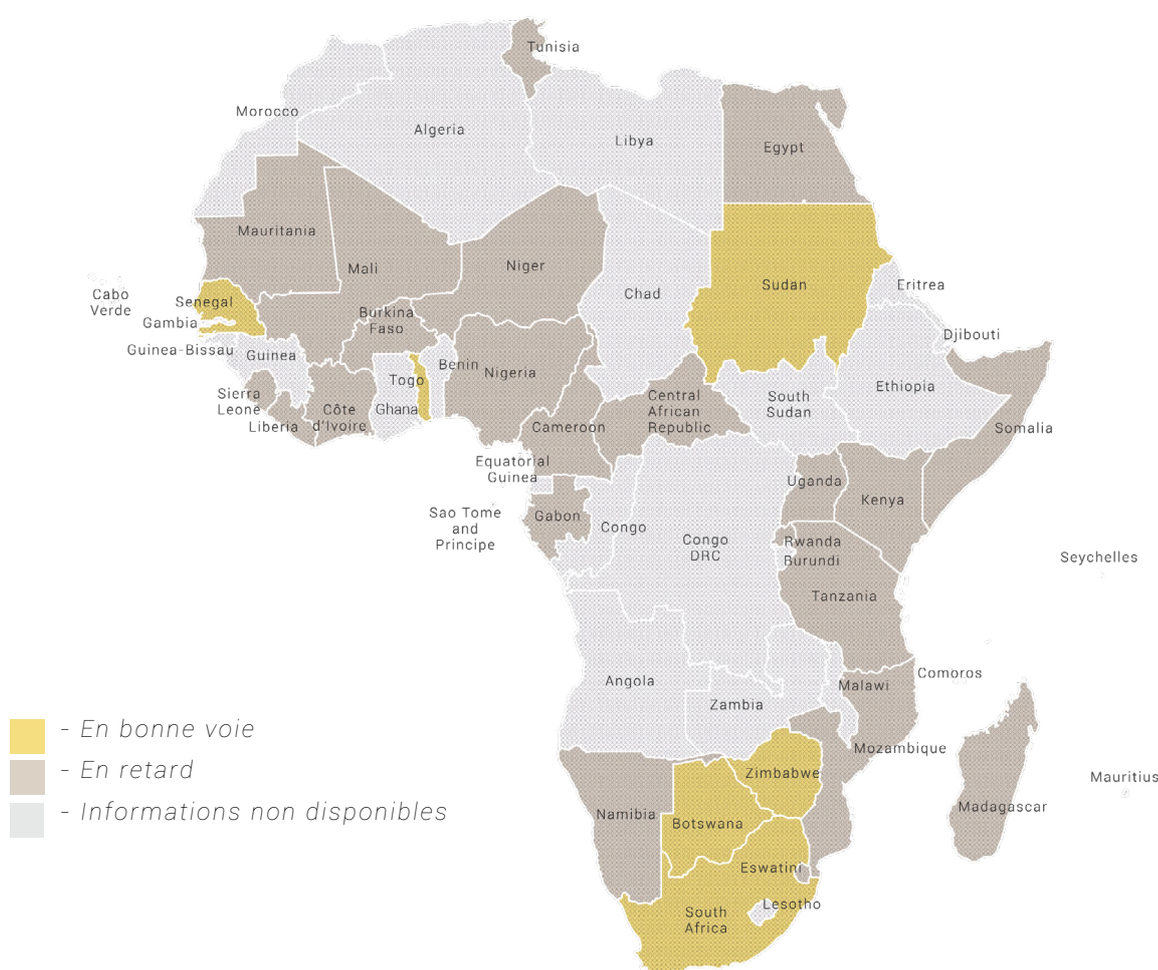


Tableau 2 : Progrès rapportés par les États membres au regard des indices de performance du thème «Financement»

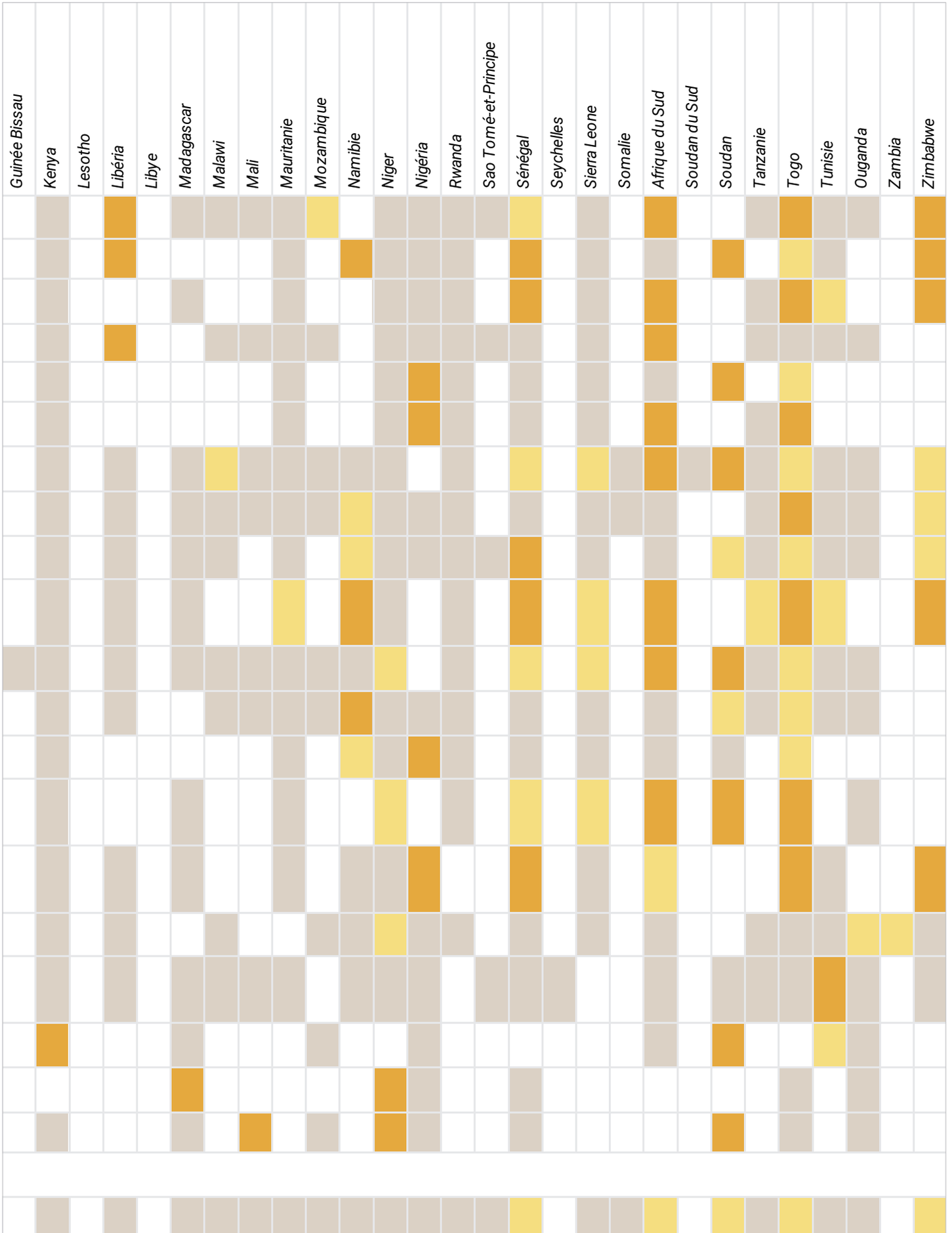
	Pays	Angola	Bénin	Botswana	Burkina Faso	Cameroun	République Centrafricaine	Tchad	Comores	Côte d'Ivoire	RD du Congo	Égypte	Eswatini	Gabon	Gambie	Ghana	Guinée
Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement	I-1.1.a			■	■	■	■			■		■	■	■			
Pourcentage du PIB alloué à l'hygiène	I-1.1.b				■	■	■			■							
Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	I-1.1.c				■	■	■			■			■				
Pourcentage du PIB déboursé à l'assainissement	I-1.1.d			■	■	■	■			■		■	■	■			
Pourcentage du PIB déboursé pour l'hygiène	I-1.1.e				■		■			■							
Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et l'hygiène	I-1.1.f				■		■			■			■				
Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau	I-1.2.a			■	■		■			■		■	■	■			
Pourcentage du budget national alloué à l'assainissement	I-1.2.b			■	■	■	■			■		■	■	■			
Pourcentage du budget national alloué à l'hygiène	I-1.2.c				■	■	■			■		■	■				
Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	I-1.2.d				■		■			■			■				
Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau	I-1.2.e			■	■	■	■			■		■	■	■			
Pourcentage du budget national déboursé pour l'assainissement	I-1.2.f			■	■	■	■			■		■	■	■			
Pourcentage du budget national déboursé pour l'assainissement	I-1.2.g				■		■			■							
Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	I-1.2.h				■		■			■			■				
Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	I-1.3						■			■			■				
Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	I-1.4			■	■		■			■		■	■	■		■	■
Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	I-1.5		■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■			
Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	I-1.6.a				■								■				
Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	I-1.6.b																
Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	I-1.6.c																
Progrès global				■	■	■	■			■		■	■	■			

 Réalisateur
précoce

 En bonne voie

 En retard

 Informations non disponibles



2.1.1 MESSAGES CLÉS:

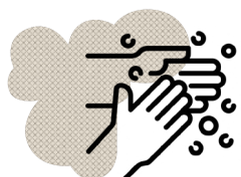
Le bilan qui se dégage de cette analyse peut être résumé comme suit:



I. Dans l'ensemble, l'Afrique n'est pas en voie d'atteindre les objectifs de financement du secteur d'ici 2025. Toutefois, on constate une amélioration de la valeur médiane d'une année sur l'autre du **pourcentage du PIB alloué à l'eau et à l'assainissement**, qui passe de 0,1 % à 0,25 % entre 2021 et 2022.



II. Quatre États membres (Afrique du Sud, Togo, Zimbabwe et Sénégal) ont déclaré avoir **atteint l'objectif** consistant à allouer au moins 0,5 % du PIB⁴ au secteur de l'eau et de l'assainissement.



III. Cinq États membres (Afrique du Sud, Namibie, Sénégal, Togo et Zimbabwe) ont déclaré avoir alloué au moins 5 % de leur PIB à **l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène**, conformément aux déclarations de PANAFCON 2003, WASSMO 2008 et Sharm El-Sheikh 2008.



IV. Il existe encore **des inégalités de financement entre les sous-secteurs** du secteur WASH. Environ 87 % de toutes les allocations vont à l'approvisionnement en eau, environ 12 % à l'assainissement et 1 % à l'hygiène.



V. Les États membres ne sont pas sur la bonne voie pour atteindre un **financement durable de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène**. L'APD représente 34 % du financement du secteur WASH et seuls cinq États membres (Eswatini, Nigéria, Togo, Sénégal et Zimbabwe) ont atteint l'objectif d'une contribution de l'APD représentant moins de 25 % du financement total du secteur WASH.



VI. Un **niveau modéré de tarification de l'eau** prend en considération les besoins des personnes démunies et vulnérables. Huit États membres (le Botswana, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, le Ghana, la Guinée, le Niger, l'Ouganda et la Zambie) ont appliqué une tarification de l'eau allant de 80 à 100 %, et sont donc en bonne voie pour atteindre l'objectif d'ici 2030.

⁴ En 2015, les chefs d'État et les ministres africains ont adopté la Déclaration Ministérielle de Ngor sur l'Assainissement et l'Hygiène, appelant à ce que les lignes budgétaires pour l'assainissement et l'hygiène atteignent un minimum de 0,5% du PIB d'ici 2020.



Photo: Désert de Namibie, © Faith Sea, www.flickr.com

2.1.2 POURCENTAGE DU PIB ALLOUÉ À L'ASSAINISSEMENT ET À L'HYGIÈNE

Les progrès des États membres par rapport à cet indicateur sont résumés dans le tableau 2.

Tableau 3 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène (Indicateur 1.1c)

Indicateur	I-1.1c : Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène
Objectif	O-1.1a : D'ici 2020, consacrer au moins 0,5 % du PIB à l'assainissement et à l'hygiène [CMAE 2008 ; Sharm El-Sheikh 2008 ; Ngor 2015].
Nombre d'États membres rapporteurs	19
Réalisateurs précoces	Afrique du Sud (2020), Togo (2019), Zimbabwe (2020), Sénégal (2019)
En bonne voie	Tunisie
En retard	Madagascar, Burkina Faso, Cameroun, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Eswatini, Kenya, Mauritanie, Niger, Nigéria, Rwanda, Sierra Leone, Tanzanie
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie: Burkina Faso, République Centrafricaine, Eswatini, Kenya, Libéria, Mauritanie, Namibie, Nigéria, Zimbabwe
	Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Comores, Égypte, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Lesotho, Libéria, Libye, Malawi, Mali, Mozambique, Namibie, Sao Tomé-et-Principe, Seychelles, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Ouganda, Tchad, Zambie.

Le tableau 3 montre qu'un certain nombre d'États membres ont beaucoup de mal à respecter l'engagement pris dans la déclaration de Ngor consistant à allouer au moins 0,5 % du PIB à l'assainissement et à l'hygiène. Il y a toutefois quelques exceptions à cette tendance : L'Afrique du Sud, le Togo, le Zimbabwe et le Sénégal ont respectivement atteint cet objectif en 2020, 2019, 2020 et 2019 . 14 États membres ont fait état de progrès minimes dans ce domaine, allouant moins de 0,2 % du PIB à l'assainissement et à l'hygiène.

Une analyse supplémentaire indique que le ratio des allocations - en pourcentage du PIB - à l'assainissement et à l'hygiène respectivement est de 4:1. En outre, il existe une variation notable entre les allocations et le montant déboursé.

2.1.3 BUDGET NATIONAL ALLOUÉ À L'APPROVISIONNEMENT EN EAU, À L'ASSAINISSEMENT ET À L'HYGIÈNE

Les progrès des États membres par rapport à cet indicateur sont résumés dans le tableau 4.

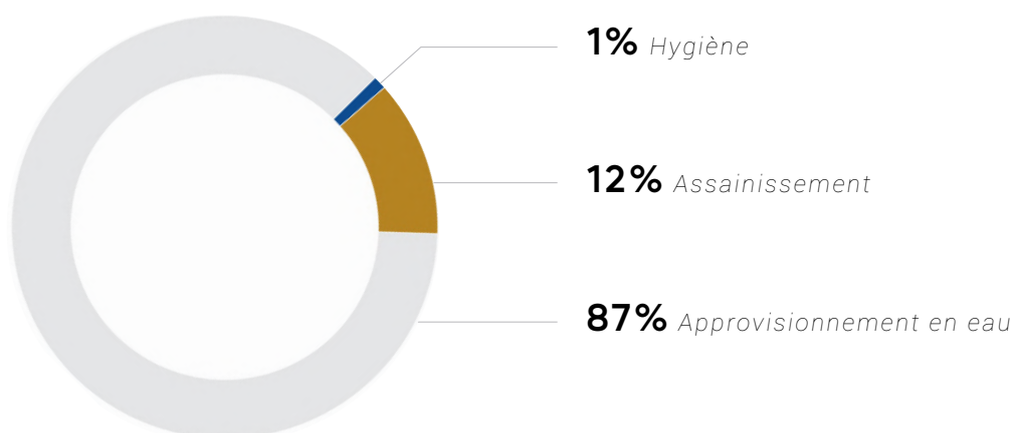
Tableau 4 : Progrès rapportés en ce qui concernant le pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène (Indicateur 1.2d)

Indicateur	I-1.2d: Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène
Objectif	O-1.1b: D'ici 2020, allouer au moins 5% du budget national à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène ¹ [PANAFCON 2003, CMAE 2008 ; Sharm El-Sheikh, 2008].
Nombre d'États membres rapporteurs	17
Réalisateurs précoces	Namibie, Afrique du Sud, Togo, Zimbabwe, Sénégal
En bonne voie	Niger, Mauritanie, Sierra Leone, Tanzanie, Tunisie
En retard	Burkina Faso, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Eswatini, Kenya, Libéria, Madagascar, Rwanda
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie: Burkina Faso, République Centrafricaine, Eswatini, Kenya, Libéria, Zimbabwe Informations non disponible: Angola, Bénin, Botswana, Cameroun, Comores, RD Congo, Égypte, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Lesotho, Libye, Malawi, Mali, Mozambique, Nigéria, Sao Tomé-et-Principe, Seychelles, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Ouganda, Tchad, Zambie

L'un des engagements clés de la déclaration de Sharm El-Sheikh est que les États membres doivent allouer au moins 5 % de leur budget national à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène d'ici 2020. Les informations indiquent qu'il y a une allocation moyenne de 3,5 % des budgets nationaux des 17 États membres déclarants. Sur la base de cette analyse, la Namibie, l'Afrique du Sud, le Togo, le Zimbabwe et le Sénégal sont des «Réalisateurs précoces». Cinq États membres (Niger, Mauritanie, Sierra Leone, Tanzanie, Tunisie) sont sur la bonne voie, ce qui signifie qu'ils ont progressé vers leur objectif mais n'ont pas encore atteint 5 %. Huit États membres ne sont pas sur la bonne voie.

Une analyse plus approfondie a permis de déduire qu'environ 87 % de toutes les allocations au secteur WASH sont allées à l'approvisionnement en eau, environ 12 % à l'assainissement et 1 % à l'hygiène (figure 3).

Figure 3 : Allocation budgétaire aux sous-secteurs WASH, 2022



2.1.4 FINANCEMENT DES SERVICES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU, D'ASSAINISSEMENT ET D'HYGIÈNE PAR L'AIDE PUBLIQUE AU DÉVELOPPEMENT (APD)

Les progrès des États membres par rapport à cet indicateur sont présentés dans le tableau 5.

Tableau 5 : Progrès rapportés en ce qui concerne le financement total des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène par l'APD (indicateur 1.3)

Indicateur	1-1.3: Percentage of total financing of water supply, sanitation and hygiene that comes through ODA
Objectif	T-1.1c: By 2030, establish sustainable financing systems for water supply, sanitation, and hygiene with not more than 25% of the national budget for the sector coming from Official Development Assistance. [AMCOW 2008; Sharm E Sheikh, 2008; N'gor 2015; SDG 6a.1]
Nombre d'États membres rapporteurs	14
Réalisateurs précoces	Eswatini, Nigéria, Togo, Zimbabwe, Sénégal
En bonne voie	Afrique du Sud
En retard	République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Madagascar, Mauritanie, Namibie, Niger, Sierra Leone, Tunisie
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie République Centrafricaine Informations non disponible: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Tchad, Comores, RD Congo, Égypte, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Lesotho, Libye, Malawi, Mali, Mozambique, Rwanda, Sao Tomé et Príncipe, Seychelles, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Zambie.

Note : La section 1.3 ci-dessus fournit des détails sur la méthodologie utilisée pour regrouper les États membres en tant que « Réalisateurs précoces », « En bonne voie », « En retard » et « Progrès indéterminé »

En 2022, le financement de l'APD au secteur de l'eau et de l'assainissement en Afrique représentait 34,16 % des budgets nationaux des États membres. L'Eswatini, le Nigéria, le Togo, le Sénégal et le Zimbabwe ont déclaré des allocations sectorielles qui limitent l'APD à moins de 25 % des budgets nationaux. L'Afrique du Sud est en passe d'atteindre cet objectif. Les huit autres États membres (République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Madagascar, Mauritanie, Namibie, Niger, Sierra Leone et Tunisie) ne sont pas sur la bonne voie.

Il n'a pas été possible d'accéder aux informations sur les progrès réalisés par 29 des États membres ayant présenté un rapport.

2.1.5 APPLICATION DE STRATÉGIES EN FAVEUR DES PERSONNES DÉMUNIES

Les progrès des États membres par rapport à cet indicateur sont présentés dans le tableau 6.

Tableau 6 : Progrès rapportés en ce qui concernant l'application de stratégies en faveur des personnes démunies (Indicateur 1.4)

Indicateur	I-1.4 La proportion de la population bénéficiant de services d'eau et d'assainissement auprès de services publics d'eau appliquant des tarifs qui intègrent des subventions croisées et tiennent compte des besoins des personnes démunies.
Objectif	O-1.4: D'ici 2030, mettre en œuvre des tarifs d'approvisionnement en eau et d'assainissement qui tiennent compte des subventions croisées et des besoins des personnes démunies. [VAE 2025]
Nombre d'États membres rapporteurs	28
Réalisateurs précoces	N/A
En bonne voie	Botswana, Côte d'Ivoire, Égypte, Ghana, Guinée, Niger, Ouganda, Zambie
En retard	Kenya, Nigéria, Burkina Faso, République Centrafricaine, Eswatini, Gabon, Libéria, Malawi, Mozambique, Namibie, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Afrique du Sud, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zimbabwe
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie Eswatini, Kenya, Mozambique, Afrique du Sud, Zimbabwe Informations non disponible: Angola, Bénin, Cameroun, Comores, RD Congo, Gambie, Guinée Bissau, Lesotho, Libye, Madagascar, Mali, Mauritanie, Sao Tomé et Príncipe, Seychelles, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Tchad.

Au total, 28 États membres ont soumis des données pour cet indicateur. La proportion de la population desservie par des services d'eau qui appliquent des stratégies favorables aux personnes démunies montre une amélioration moyenne d'environ 4 % d'une année sur l'autre (55,83 % dans le rapport 2021 à 59,19 % dans le rapport 2022).

Le Botswana, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, le Ghana, la Guinée, le Niger, l'Ouganda et la Zambie sont sur la bonne voie avec une couverture de 80 à 100 %, selon les dernières données disponibles. 18 États membres ne sont pas sur la bonne voie avec une couverture inférieure à 80 %.

2.1.6 FINANCEMENT DU DÉVELOPPEMENT ET DE LA GESTION DES RESSOURCES EN EAU

Les progrès des États membres par rapport à cet indicateur sont résumés dans le tableau 7.

Tableau 7 : Progrès rapportés concernant le degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau (Indicateur 1.5)

États membres rapporteurs	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau [EH1] [PL2] [RM3]
<i>Burkina Faso</i>	65.6
<i>Cameroun</i>	30
<i>République Centrafricaine</i>	11

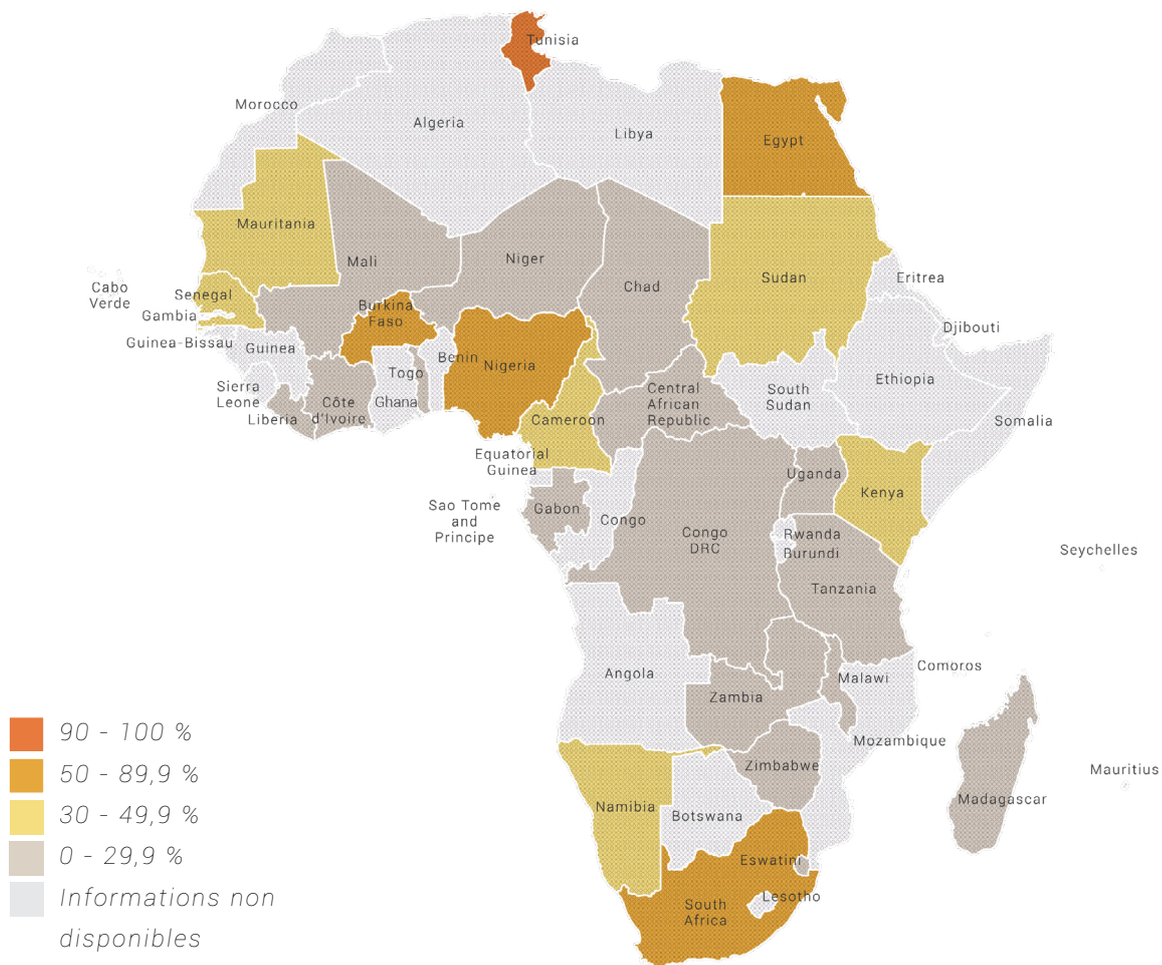
Tchad	20
Côte d'Ivoire	0.02
RD du Congo	0.49
Égypte	66
Eswatini	13.34
Gabon	7.76
Kenya	44
Libéria	0.2
Madagascar	1.75
Malawi	9.77
Mali	0.25
Mauritanie	49.9
Namibie	33.58
Niger	24
Nigéria	64.65
São Tomé-et-Príncipe	20
Sénégal	34
Seychelles	40
Afrique du Sud	57.2
Soudan	32
Tanzanie	4.75
Togo	26
Tunisie	100
Ouganda	14.06
Zambie	0
Zimbabwe	3.37

Interprétation générale

Mesure et interprétation des progrès and interpretation	Taux (%)	Interprétation
Très élevé	90 – 100	L'État membre investit des fonds importants dans le développement et la gestion des ressources en eau, ce qui devrait améliorer considérablement l'accès à ces ressources et leur qualité.
Elevé	50 – 89.9	The Member State is investing a substantial amount of funding in developing and managing water resources, and access to and quality of said resources are likely to be improved.
Moyen-bas	30 – 49.9	L'État membre investit une quantité modérée de fonds dans le développement et la gestion des ressources en eau, mais pas suffisamment pour améliorer de manière significative l'accès à l'eau et sa qualité.
Bas	0 – 29.9	Le niveau d'investissement et de financement sectoriel des États membres pour le développement et la gestion des ressources en eau, ainsi que les investissements visant à améliorer l'accès à l'eau et la qualité de l'eau sont insuffisants pour enregistrer des progrès.

Parmi les données fournies par les 30 États membres, l'analyse démontre qu'il existe un niveau moyen de financement du développement et de la gestion des ressources en eau de 36,97%. La tendance générale des données indique que la plupart des États membres investissent des montants faibles à modérés dans le développement et la gestion des ressources en eau. Seuls quatre États membres (Burkina Faso, Égypte, Nigéria et Tunisie) ont un degré élevé à très élevé de mise en œuvre de ce type de financement, avec des taux compris entre 70 et 100 %. La plupart des autres États membres ont des taux de 0 à 50 %, ce qui indique la nécessité d'accroître les investissements dans le développement et la gestion des ressources en eau.

Figure 4 : Degré de mise en œuvre (%) du financement de la mise en valeur et de la gestion des ressources en eau déclaré par les États membres



2.1.7 FINANCEMENT NON GOUVERNEMENTAL DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU, DE L'ASSAINISSEMENT ET DE L'HYGIÈNE

Les progrès des États membres par rapport à cet indicateur sont résumés dans le tableau 8.

Tableau 8 : Progrès rapportés en ce qui concernant le degré de financement non gouvernemental du secteur WASH (Indicateur 1.6)

Indicateur	I-1.6c: Pourcentage du budget du secteur de l'eau et de l'assainissement qui est financé par des sources non gouvernementales et qui fait partie d'un plan de dépenses coordonné par le gouvernement.
Objectif	O-1.6: D'ici 2025, étendre le financement non gouvernemental pour couvrir au moins 30 % des activités et programmes liés à l'eau et à l'assainissement, y compris la collecte de l'eau, le désalinisation, l'efficacité de l'eau, le traitement des eaux usées, le recyclage et les technologies de réutilisation [PANAFCON 2008 ; CMAE 2008 ; Sharm El-Sheikh, 2008].
Nombre d'États membres rapporteurs	10
Réalisateurs précoces	Mali, Niger, Soudan
En bonne voie	N/A
En retard	Sénégal, Kenya, Madagascar, Mozambique, Nigéria, Togo, Ouganda
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie Kenya, Madagascar, Soudan, Togo Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, République Centrafricaine, Tchad, Comores, Côte d'Ivoire, RD Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Lesotho, Libéria, Libye, Malawi, Mauritanie, Namibie, Rwanda, Sao Tomé et Príncipe, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Afrique du Sud, Soudan du Sud, Tanzanie, Tunisie, Zambie, Zimbabwe.

10 États membres ont rendu compte de cet indicateur. Le Niger, le Mali et le Soudan ont atteint l'objectif en ayant recours au financement non gouvernemental pour couvrir au moins 30 % des activités liées à l'eau et à l'assainissement. Le Sénégal, le Kenya, Madagascar, le Mozambique, le Nigéria, le Togo et l'Ouganda ne sont pas sur la bonne voie. 34 États membres n'ont pas fourni de données sur cet indicateur.

2.1.8 SYNTHÈSE

i. Pour atteindre les cibles de l'ODD 6, il est nécessaire d'augmenter les investissements dans le financement du développement et de la gestion des ressources en eau. En effet, le développement et la gestion durables des ressources en eau nécessitent des ressources financières importantes pour construire et entretenir les infrastructures, telles que les barrages, les systèmes

d'irrigation, les stations de traitement des eaux et les installations sanitaires. En outre, des financements sont nécessaires pour soutenir la recherche et le développement, le renforcement des capacités et les programmes visant à promouvoir la conservation et la gestion efficace de l'eau.

ii. Il existe des lacunes importantes dans la quantité d'informations fournies par les États membres sur les paramètres clés du domaine thématique du financement. L'accent sera mis sur l'identification des questions fondamentales sous-jacentes à l'origine de ces lacunes. Les indications préliminaires suggèrent qu'un soutien au développement des capacités est nécessaire pour renforcer les systèmes et mécanismes nationaux de collecte, d'analyse, de stockage et de partage des données financières.

iii. Il existe des possibilités de synergie pour améliorer la disponibilité des informations sur le financement du secteur et leur qualité en renforçant les liens opérationnels avec l'analyse et l'Évaluation mondiale de l'Assainissement et de l'Eau potable de l'ONU. Un point d'entrée clé sera l'établissement d'actions conjointes pour développer les capacités à tous les niveaux, de sorte que la méthodologie TrackFin⁵ puisse être appliquée pour préparer en cascade les comptes WASH à tous les États membres.

iv. Une priorité essentielle est de renforcer le statut et la valeur de l'eau et de l'assainissement dans les systèmes nationaux de planification économique et de développement. Il est urgent de concevoir de nouvelles approches dans les efforts actuels pour augmenter les allocations et les investissements nationaux dans le secteur de l'eau et de l'assainissement. La contribution du CMAE à ce processus sera de motiver l'action au niveau des États membres pour construire un dossier commercial pour l'économie de l'eau et de l'assainissement comme un prérequis essentiel pour le succès de la politique fiscale nationale.

⁵ TrackFin produit des comptes WASH qui peuvent être utilisés pour l'étalonnage national, les comparaisons entre pays et pour fournir une base de données probante pour mieux planifier, financer, gérer et surveiller les services et systèmes WASH. Plus d'informations : shorturl.at/aMUX4



Photo: Écologiste prélevant des échantillons, © aleksandarlittlewolf, www.flickr.com

2.2 THÈME 2: APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES

Le thème 2 se concentre sur les questions relatives à WASH. Il comprend 19 indicateurs qui couvrent l'approvisionnement en eau potable, l'assainissement, l'hygiène et le traitement des eaux usées. Les progrès globaux des États membres sur le thème 2 sont présentés dans la figure 5 ci-dessous.

2.2.1 MESSAGES CLÉS:

Le tableau 9 donne un aperçu de l'évolution des paramètres du thème 2. Les tendances clés qui ont émergé de l'analyse des données sont:



I. Le taux global de progression des États membres est **plus lent que ce qui est requis pour réaliser** l'accès de tous à un approvisionnement en eau potable, à un assainissement géré de manière sûre et à une hygiène de base d'ici 2030..



II. La couverture des **services d'eau potable atteindrait 68,5 % de la population** des États membres rapporteurs. 12 États membres - Botswana, Cameroun, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Égypte, Gabon, Libye, Nigéria, Sénégal, Tunisie, Ouganda et RD du Congo - sont en passe d'assurer une couverture totale d'ici à 2030. Democratic Republic of Congo – are on-track to provide universal coverage by 2030.

Figure 5 : Progrès rapportés par les États membres sur les paramètres pertinents du thème 2.



III. La délivrance de **services d'assainissement gérés de manière sûre s'améliore** en Afrique, avec des progrès considérables rapportés par l'Ouganda, la Zambie, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, la Libye et le Sénégal..

IV. Une **tendance inquiétante se dessine concernant l'élimination de la défécation en plein air** en Afrique d'ici 2030. Les informations fournies par les États membres indiquent que plus de 18 % de la population pratique encore la défécation en plein air. Seuls l'Afrique du Sud, le Rwanda, la Tanzanie, la Zambie, la République démocratique du Congo, l'Eswatini et le Gabon devraient atteindre l'objectif d'élimination de la défécation en plein air d'ici à 2030.

Tableau 9 : Progrès rapportés par les États membres par rapport aux indices de performance du thème de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et des eaux usées.

	Pays																
		Angola	Bénin	Botswana	Burkina Faso	Cameroun	République Centrafricaine	Tchad	Comores	Côte d'Ivoire	RD du Congo	Égypte	Eswatini	Gabon	Gambie	Ghana	Guinée
Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (en milieu rural)	I-2.1a	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (urbain)	I-2.1b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	I-2.1c	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (rural)	I-2.1d	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (urbain)	I-2.1e	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	I-2.1f	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement de base (en milieu rural)	I-2.2a	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement de base (urbain)	I-2.2b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	I-2.2c	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (rural)	I-2.2d	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (urbain)	I-2.2e	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	I-2.2f	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	I-2.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (rural)	I-2.4a	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (urbain)	I-2.4b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	I-2.4c	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population disposant d'installations pour se laver les mains avec de l'eau et du savon à la maison (rural)	I-2.5a	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population disposant d'installations pour se laver les mains avec de l'eau et du savon à la maison (milieu urbain)	I-2.5b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	I-2.5c	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	I-2.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Progrès global		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Note : La section 1.3 ci-dessus fournit des détails sur la méthodologie utilisée pour regrouper les États membres en tant que «Réalisateur précoce», «En bonne voie», «En retard» et «Progrès indéterminé».

2.2.2 POPULATIONS BÉNÉFICIAIRE DE SERVICES D'EAU POTABLE GÉRÉS DE MANIÈRE SÛRE

Les progrès rapportés par les États membres en ce qui concerne cet indicateur sont résumés dans le tableau 10.

Tableau 10 : Progrès rapportés en ce qui concerne la population disposant de services d'eau potable gérés de manière sûre (Indicateur 2.1f)

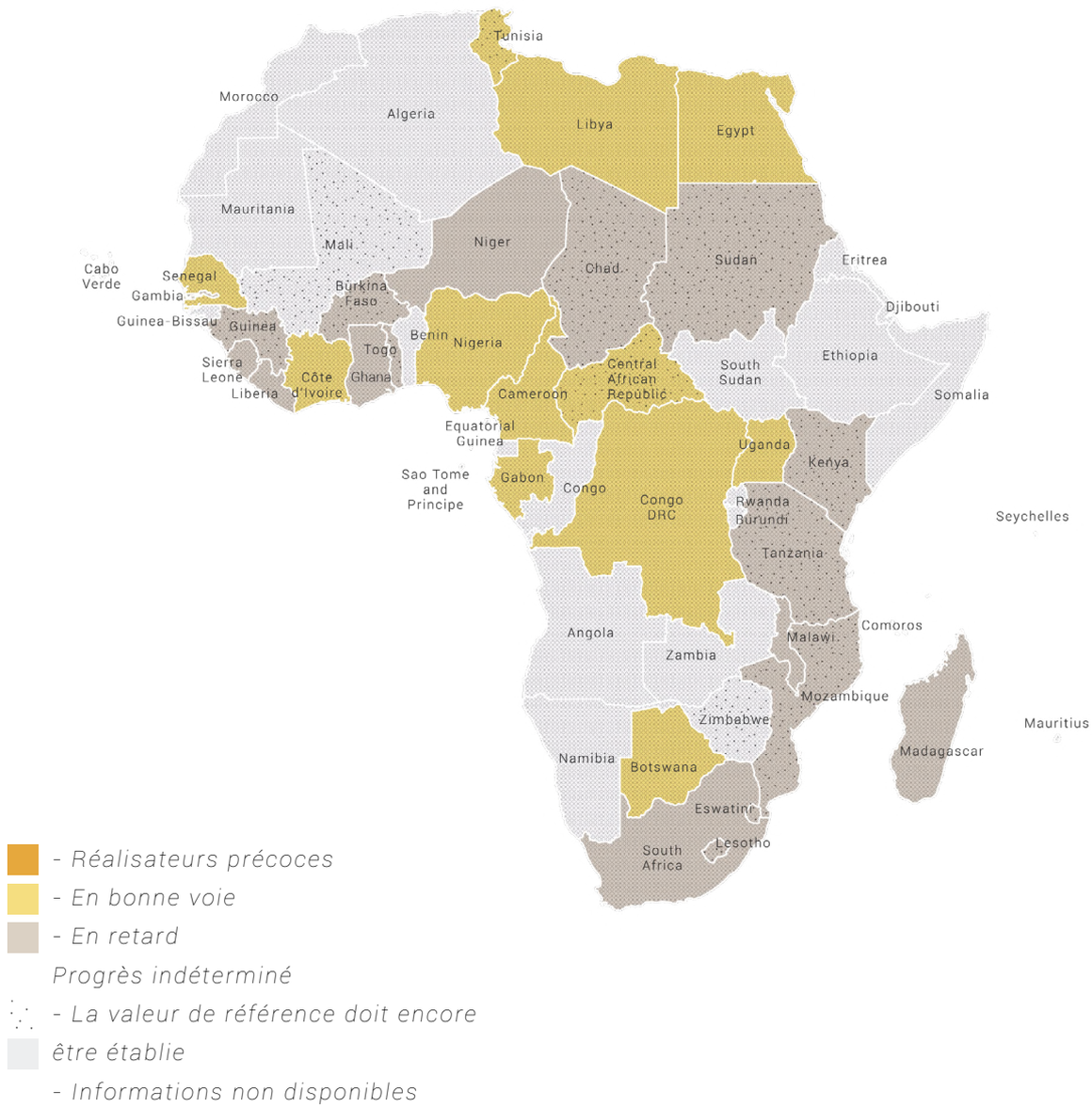
Indicateur	I-2.1f: Percentage of population with safely managed drinking water services.
Objectif	O-2.1: D'ici 2030, assurer à tous un accès équitable à une eau potable sûre et abordable. [VAE 2025 ; PANAFCON 2003 ; Tunis 2013 ; ODD-6.1].
Nombre d'États membres rapporteurs	36
Réalisateurs précoces	N/A
En bonne voie	Botswana, Cameroun, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Égypte, Gabon, Libye, Nigéria, Sénégal, Tunisie, Ouganda, République démocratique du Congo.
En retard	Burkina Faso, Tchad, Comores, Eswatini, Gambie, Ghana, Guinée, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mozambique, Niger, Sao Tomé et Príncipe, Sierra Leone, Afrique du Sud, Soudan, Tanzanie, Togo
Progrès indéterminé	La valeur de référence n'a pas encore été établie: Burkina Faso, République Centrafricaine, Tchad, Eswatini, Guinée, Kenya, Lesotho, Mali, Mozambique, Soudan, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zimbabwe.
	Informations non disponibles: N/A



Les États membres suivants sont en bonne voie dans la mise en place de services d'eau potable gérés en toute sécurité pour tous d'ici 2030 : Botswana, Cameroun, République centrafricaine, Côte d'Ivoire, Égypte, Gabon, Libye, Nigeria, Sénégal, Tunisie, Ouganda et République démocratique du Congo.

Les 21 États membres suivants sont considérés en retard : Burkina Faso, Tchad, Comores, Eswatini, Gambie, Ghana, Guinée, Kenya, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Mali, Mozambique, Niger, São Tomé et Príncipe, Sierra Leone, Afrique du Sud, Soudan, Tanzanie, Togo.

Figure 6 : Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sécurisée, selon les États membres.



2.2.3 ACCÈS À DES SERVICES D'ASSAINISSEMENT GÉRÉS EN TOUTE SÉCURITÉ

Les progrès rapportés par les États membres en ce qui concerne cet indicateur sont résumés dans le tableau 11.

Tableau 11 : Progrès rapportés en ce qui concerne la population bénéficiant de services d'assainissement gérés de manière sûre (Indicateur 2.2f)

Indicateur	I-2.2f: Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre.
Objectif	O-2.2: D'ici à 2030, assurer l'accès de tous à un assainissement adéquat et équitable, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et à ceux des personnes en situation de vulnérabilité. [VAE 2025 ; PANAFCON 2003 ; Tunis 2013 ; Ngor 2015 ; ODD-6.2].
Nombre d'États membres rapporteurs	31
Réalisateurs précoces	N/A
En bonne voie	Zambie, Côte d'Ivoire, Égypte, Libye, Sénégal
En retard	Guinée-Bissau, Sao Tomé-et-Principe, Afrique du Sud, Cameroun, République Centrafricaine, RD Congo, Gabon, Gambie, Ghana, Kenya, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Sierra Leone, Sud-Soudan, Soudan, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zimbabwe
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie: République Centrafricaine, RD Congo, Gabon, Gambie, Kenya, Mali, Mozambique, Soudan du Sud, Soudan, Tunisie..
	Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Comores, Eswatini, Guinée, Lesotho, Mauritanie, Rwanda, Seychelles, Somalie, Tchad

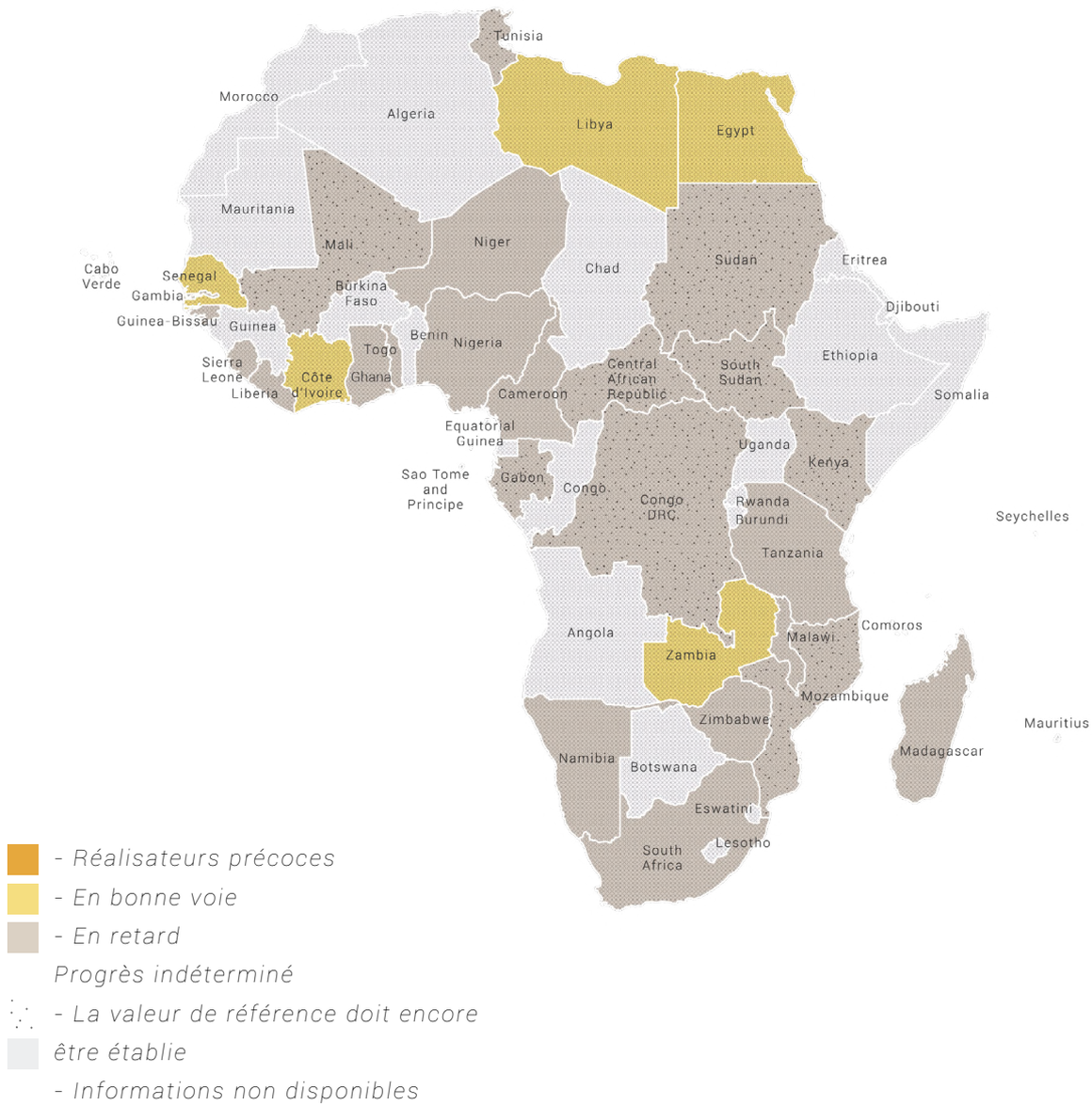
Note : La section 1.3 ci-dessus fournit des détails sur la méthodologie utilisée pour regrouper les États membres en tant que «Réalisateurs précoces», «En bonne voie», «En retard» et «Progrès indéterminé».



5 / 31

Les progrès réalisés pour cet indicateur ont été signalés par 31 États membres. Cinq d'entre eux (la Zambie, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, la Libye et le Sénégal) ont été identifiés comme étant **sur la bonne voie en termes d'accès à un assainissement adéquat et équitable pour tous**, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes, des filles et des personnes en situation vulnérable. Les 26 autres États membres ont été évalués comme étant en retard ou ayant fait des progrès indéterminés par rapport à cet indicateur.

Figure 7: Niveau de couverture des services d'assainissement gérés de manière sécurisée dans chaque État membre..



2.2.4 ASSAINISSEMENT DANS LES ÉCOLES TENANT DÛMENT COMPTE DES BESOINS DES FILLES

Selon les données, l'Égypte a atteint un niveau élevé de couverture en matière d'assainissement dans les écoles primaires et secondaires, 80 % de ces écoles ayant mis en place des programmes qui tiennent compte des besoins des filles. Ce chiffre est nettement supérieur à la moyenne continentale de 53,23 %. En outre, plusieurs autres États membres, tels que la République Centrafricaine, la Côte d'Ivoire, le Kenya, la Libye et la Namibie, font des progrès significatifs et sont considérés comme étant sur la bonne voie pour atteindre l'objectif d'un assainissement intégrant le genre dans les écoles.

Tableau 12: Progrès rapportés en ce qui concerne les écoles primaires et secondaires dotées d'un programme d'assainissement dans les écoles prenant en compte les besoins des filles (Indicateur 2.3)

Indicateur	I-2.3: Le pourcentage d'écoles primaires et secondaires disposant d'un programme d'assainissement scolaire dans le cadre duquel les besoins des filles sont pris en considération.
Objectif	O-2.2: D'ici 2030, assurer l'accès de tous à un assainissement adéquat et équitable et mettre fin à la défécation en plein air, tout en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation de vulnérabilité. [VAE 2025 ; PANAFCON 2003 ; Tunis 2013 ; Ngor 2015 ; ODD-4a.1].
Nombre d'États membres rapporteurs	25
Réalisateurs précoces	Égypte
En bonne voie	République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Kenya, Libye, Namibie
En retard	Botswana, Libéria, Nigéria, Sud-Soudan, Togo, Burkina Faso, Comores, Gabon, Guinée-Bissau, Madagascar, Malawi, Niger, Sénégal, Soudan, Ouganda, Zambie, Zimbabwe
Progrès indéterminé	La valeur de référence n'a pas encore été établie: Botswana, Burkina Faso, République Centrafricaine, Égypte, Gabon, Niger, Sénégal, Soudan, Zambie, Zimbabwe..
	Informations non disponibles: Afrique du Sud, Angola, Bénin, Cameroun, Eswatini, Gambie, Ghana, Guinée, Lesotho, Mali, Mauritanie, Mozambique, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Tchad, Tanzanie, Tunisie

2.2.5 DÉFÉCATION EN PLEIN AIR

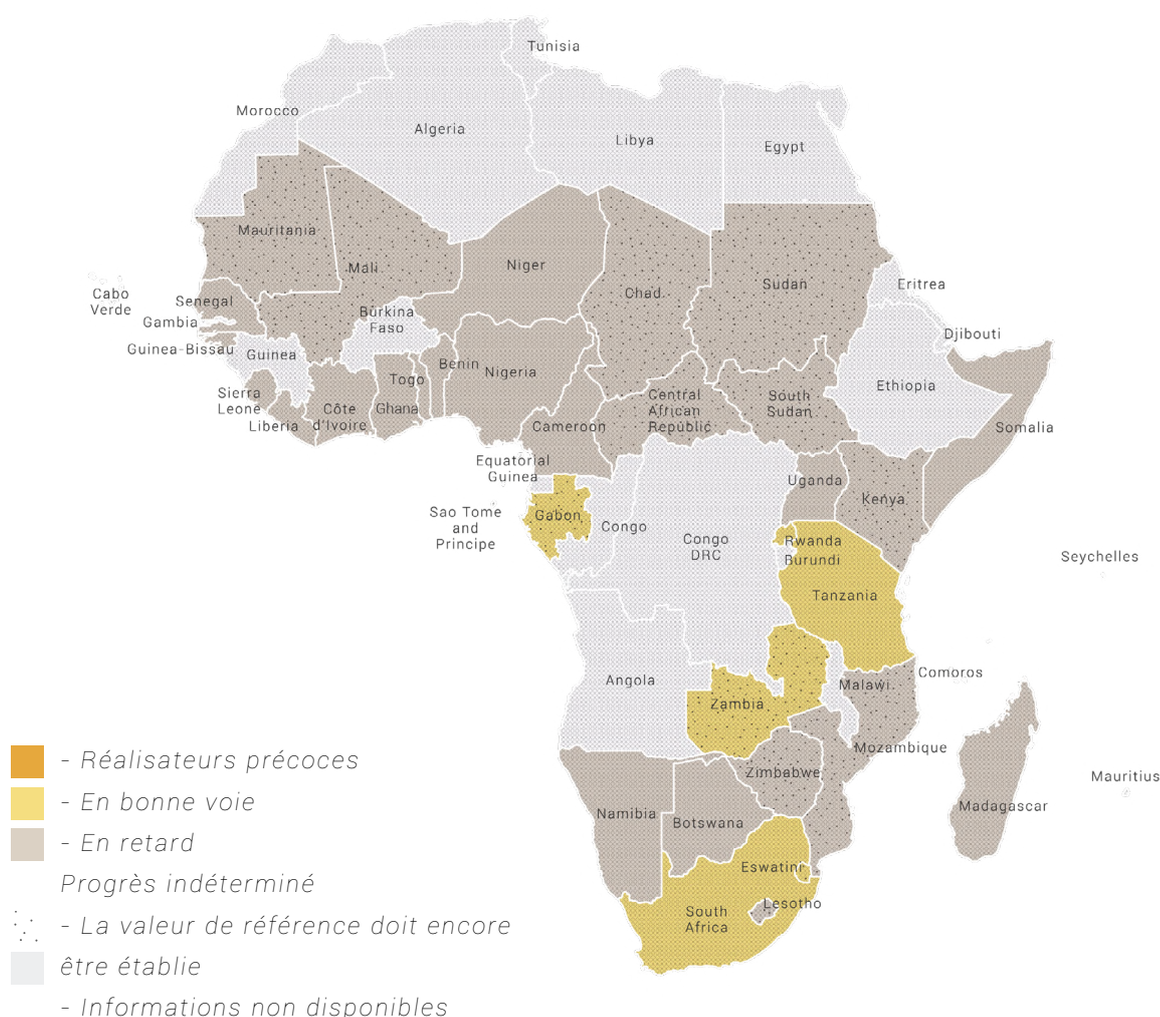
Les informations fournies par les États membres à ce sujet sont résumées dans le tableau 13.

Tableau 13 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (Indicateur 2.4c)

Indicateur	I-2.4c: Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air
Objectif	O-2.2: D'ici 2030, assurer l'accès de tous à un assainissement adéquat et équitable et mettre fin à la défécation en plein air, tout en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation de vulnérabilité. [VAE 2025 ; PANAFCON 2003 ; Ngor 2015 ; ODD-6.2].
Nombre d'États membres rapporteurs	36
Réalisateurs précoces	N/A
En bonne voie	Afrique du Sud, Rwanda, Tanzanie, Zambie, RDC, Eswatini, Gabon
En retard	Bénin, Botswana, Cameroun, République Centrafricaine, Tchad, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Sao Tomé-et-Principé, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Togo, Ouganda, Zimbabwe
Progrès indéterminé	La valeur de référence n'a pas encore été établie: République Centrafricaine, Tchad, Eswatini, Gabon, Kenya, Lesotho, Mali, Mauritanie, Mozambique, Sao Tomé-et-Principe, Soudan du Sud, Soudan, Zambie et Zimbabwe. Informations non disponibles: Angola, Burkina Faso, Comores, Égypte, Gambie, Libye, Malawi, Seychelles, Tunisie

La proportion moyenne de la population pratiquant la défécation en plein air parmi les États membres est de 18,32 %. L'Afrique du Sud, le Rwanda, la Tanzanie, la Zambie, la RDC, Eswatini et le Gabon devraient atteindre l'objectif d'élimination de la défécation en plein air d'ici 2030. 28 États membres - à savoir le Bénin, le Botswana, le Cameroun, la République Centrafricaine, le Tchad, la Côte d'Ivoire, le Ghana, la Guinée, la Guinée Bissau, le Kenya, le Lesotho, le Libéria, Madagascar, le Mali, la Mauritanie, le Mozambique, la Namibie, le Niger, le Nigéria, Sao Tomé-et-Principé, le Sénégal, le Sierra Leone, la Somalie, le Soudan du Sud, le Soudan, le Togo, l'Ouganda et le Zimbabwe - ne sont pas sur la bonne voie.

Figure 8 : Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air dans les États membres.



2.2.6 POPULATIONS DISPOSANT D'INSTALLATIONS DE LAVAGE DES MAINS AU SAVON ET À L'EAU À DOMICILE

Les progrès rapportés par les États membres en ce qui concerne cet indicateur sont résumés dans le tableau 14.

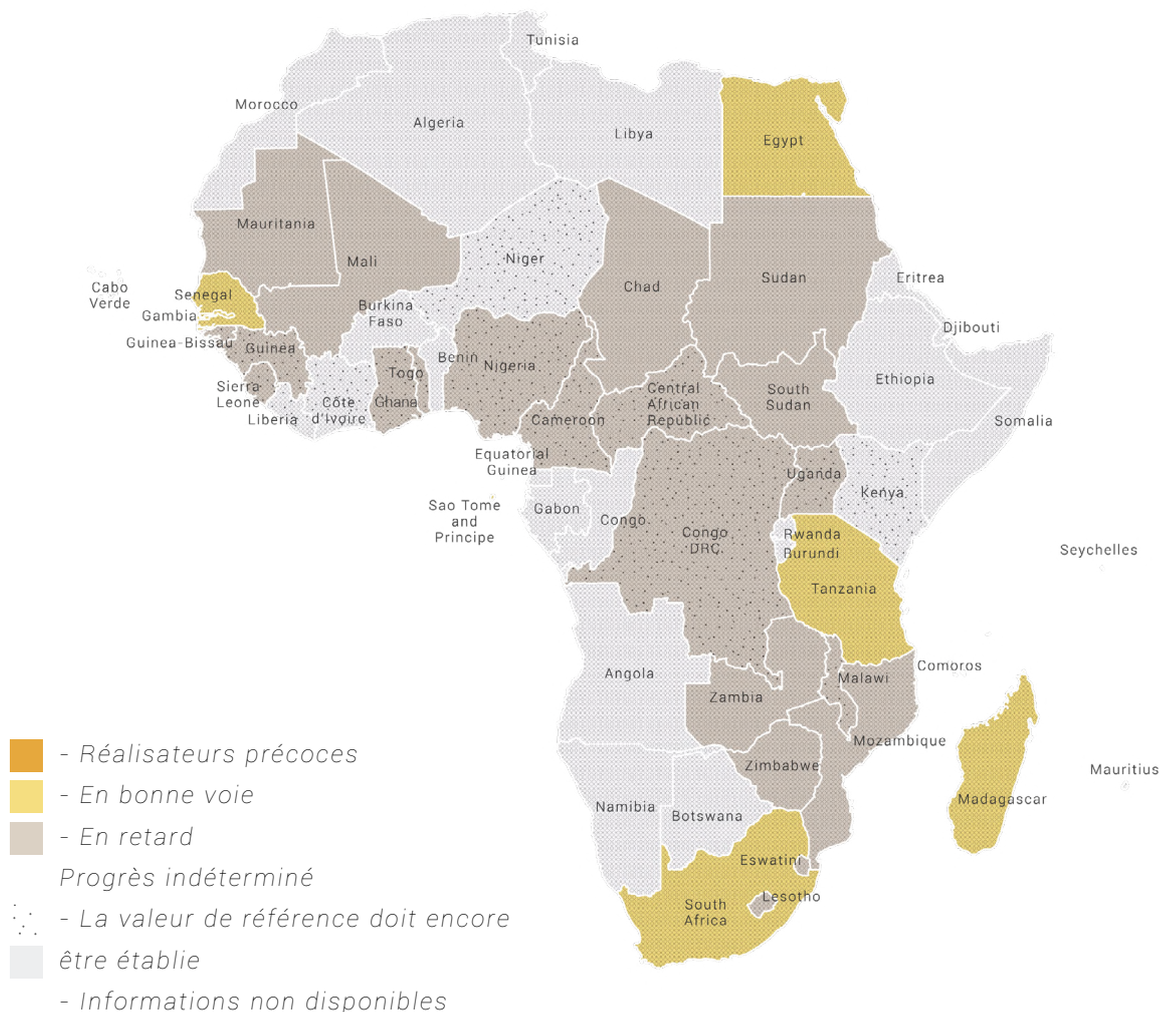
Tableau 14 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage de la population disposant d'installations de lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (Indicateur 2.5c)

Indicateur	I-2.5c: Pourcentage de la population disposant d'installations de nettoyage des mains au savon et à l'eau à domicile.
Objectif	O-2.2: D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable.[Tunis 2013; Ngor 2015; SDG-6.2].
Nombre d'États membres rapporteurs	32

Réalisateurs précoces	N/A
En bonne voie	Afrique du Sud, Égypte, Eswatini, Gambie, Madagascar, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Tanzanie
En retard	Cameroun, RCA, Tchad, RD Congo, Eswatini, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Lesotho, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Madagascar, Nigéria, Sierra Leone, Soudan du Sud, Soudan, Tchad, Togo, Ouganda, Zambie, Zimbabwe
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie: Cameroun, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, RD Congo, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Kenya, Libéria, Malawi, Niger, Nigéria, Sierra Leone, Togo, Ouganda
	Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Comores, Gabon, Namibie, Rwanda, Seychelles, Somalie, Tunisie

32 États membres ont fourni des données sur cet indicateur. Les informations montrent qu'environ 40 % de leurs populations disposent d'une installation à domicile pour se laver les mains à l'eau et au savon.

Figure 9 : Pourcentage de la population des États membres qui se lave les mains avec de l'eau et du savon à la maison.



L'Afrique du Sud, l'Égypte, la Gambie, Eswatini, Madagascar, Sao Tomé-et-Principé, le Sénégal et la Tanzanie sont en passe d'atteindre cet objectif. En effet, l'Afrique du Sud, la Tanzanie, l'Égypte et la Libye ont indiqué que 70 à 98 % de leur population ont accès à des installations de lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (figure 9).

2.2.7 TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Le résultat de l'analyse des informations fournies par les États membres est résumé dans le tableau 15.

Tableau 15 : Progrès rapportés en ce qui concerne le pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre (Indicateur 2.6)

Indicateur	I-2.6: Pourcentage des eaux usées qui ne sont pas traitées de manière sûre.
Objectif	O-2.6: D'ici 2030, réduire de moitié la proportion d'eaux usées non traitées. [Ngor 2015 ; ODD-6.3.1].
Nombre d'États membres rapporteurs	3
Réalisateurs précoces	Malawi, Nigéria
En bonne voie	N/A
En retard	Ouganda
Progrès indéterminé	La valeur de référence n'a pas encore été établie: N/A Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, République Centrafricaine, Tchad, Comores, Côte d'Ivoire, RD du Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Kenya, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Afrique du Sud, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zambie, Zimbabwe

Seuls trois États membres - le Malawi, le Nigéria et l'Ouganda - ont communiqué des informations sur cet indicateur. Le Malawi et le Nigéria ont déclaré avoir atteint la cible. Les progrès de l'Ouganda, toutefois, ne sont pas au rythme requis pour atteindre l'objectif d'ici 2030.

2.2.8 SYNTHÈSE

i. De tous les indicateurs du thème 2, les données relatives au traitement des eaux usées sont celles qui ont été le moins communiquées par les États membres. Ce paramètre peut donner un aperçu du degré de recyclage, de réutilisation et de retour des eaux usées dans l'environnement. Il a donc des implications majeures sur l'efficacité de l'utilisation de l'eau, la pollution des masses d'eau, la dégradation de l'environnement et - par conséquent - la disponibilité de l'eau pour répondre aux demandes.

ii. Il est donc impératif d'évaluer et de relever les défis qui sous-tendent la fourniture limitée d'informations par les États membres sur leurs progrès en matière de traitement des eaux usées. Le CMAE, en collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Santé et ONU-Habitat, coordonnera un programme de soutien pour améliorer la disponibilité des informations sur la gestion des eaux usées. En collaboration avec les États membres, des actions de développement des capacités seront entreprises pour améliorer la disponibilité des informations sur l'ODD 6.3 pour l'Afrique. Il s'agira de la première étape d'un programme à long terme d'actions ciblées visant à assurer une gestion efficace de la qualité de l'eau sur le continent.

iii. Les améliorations connexes de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et de l'intégrité environnementale profiteront aux efforts en cours pour renforcer la sécurité de l'eau en Afrique. Ceci est essentiel pour garantir l'accès à l'eau potable et à l'assainissement pour tous, ce qui est l'ODD 6.

iv. Pour atteindre l'objectif de fin de la défécation en plein air d'ici 2030, le Secrétariat du CMAE, en partenariat avec d'autres organisations, continuera à fournir un soutien aux États membres par divers moyens, tels que l'assistance technique, le renforcement des capacités, le financement, le plaidoyer, la sensibilisation, la mise en réseau, le partage des connaissances, le suivi et l'évaluation.



2.3 THÈMES 3 AND 4: L'INFRASTRUCTURE DE L'EAU POUR LA CROISSANCE, ET LA GESTION ET LA PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

Le thème 3 traite du développement des infrastructures pour la production d'hydroélectricité et pour l'utilisation de l'eau dans l'agriculture et le secteur tertiaire de l'économie. Des niveaux d'analyse supplémentaires sont fournis par le suivi des efficacités d'utilisation de l'eau relatives aux différents sous-secteurs - énergie, agriculture et services. Par extension, le thème 4 traite de l'utilisation durable des ressources en eau, y compris le suivi des modifications du stress hydrique, de l'efficacité de l'utilisation de l'eau, du recyclage des eaux usées, de l'utilisation des eaux de pluie, de la qualité de l'eau, des prélèvements d'eau souterraine et de la conservation des écosystèmes.

Le cadre des indicateurs des thèmes 3 et 4 est résumé dans le tableau 16 ci-dessous.

Le cadre d'indicateurs sous les thèmes 3 et 4 a été le moins rapporté par les 44 États membres qui ont fourni des informations pour cette édition du rapport. Une analyse significative des tendances des données recueillies n'a donc pas été possible à ce stade, car les informations étaient insuffisantes pour fournir une vision représentative des progrès du continent. En outre, les processus de validation de l'information - en particulier sur l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans tous les secteurs - doivent encore être achevés avec les États membres rapporteurs. En conséquence, aucune analyse n'est fournie dans ce rapport sur ces deux thèmes.

En ce sens, un élément clé des interventions de développement des capacités - proposées en réponse aux défis identifiés dans ce rapport - se concentrera sur l'amélioration de la disponibilité et de la qualité des informations sur les thèmes 3 et 4.

Tableau 16 : Cadre d'indicateurs pour le suivi des changements dans le développement de l'infrastructure de l'eau pour la croissance et la gestion et la protection des ressources en eau.

Thèmes	Indice	Indicateurs
Thème 3 – L'infrastructure de l'eau pour la croissance	I-3.1a	Utilisation de l'hydroélectricité
	I-3.1b	Énergie Eau Productivité
	I-3.2a	Changement de la productivité de l'eau des cultures
	I-3.2b	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation
	I-3.2c	Productivité de l'eau agricole
	I-3.3	Productivité de l'eau industrielle
	I-3.4a	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités
	I-3.4b	Efficacité des services d'utilisation de l'eau
	I-3.5	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains
	I-3.6	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance
Thème 4 - Gestion et protection des ressources en eau	I-4.1a	Niveau de stress hydrique
	I-4.1b	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs
	I-4.2a	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée
	I-4.2b	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie
	I-4.3a	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne
	I-4.3b	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau ambiante est bonne
	I-4.3c	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau
	I-4.3d	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau
	I-4.4	Captage durable des eaux souterraines
	I-4.5	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps



2.4 THÈME 5: CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RÉDUCTION DES RISQUES LIÉS AUX CATASTROPHES NATURELLES

Le thème 5 couvre le changement climatique et la réduction des risques de catastrophes. Les indicateurs de ce thème sont présentés ci-dessous.

2.4.1 MESSAGES CLÉS:

A snapshot of the progress of all relevant parameters is provided in Table 17.



The analysis highlights that ***the implementation of climate change adaptation and mitigation measures is generally improving***. The Member States that reported significant progress are Botswana, Côte d'Ivoire, Namibie, and Ouganda.

A key constraint of the analysis, however, is the inadequacy of the level of reporting on the related parameters by the Member States.

Figure 10 : Progrès rapportés par les États membres sur les paramètres relatifs au thème 5

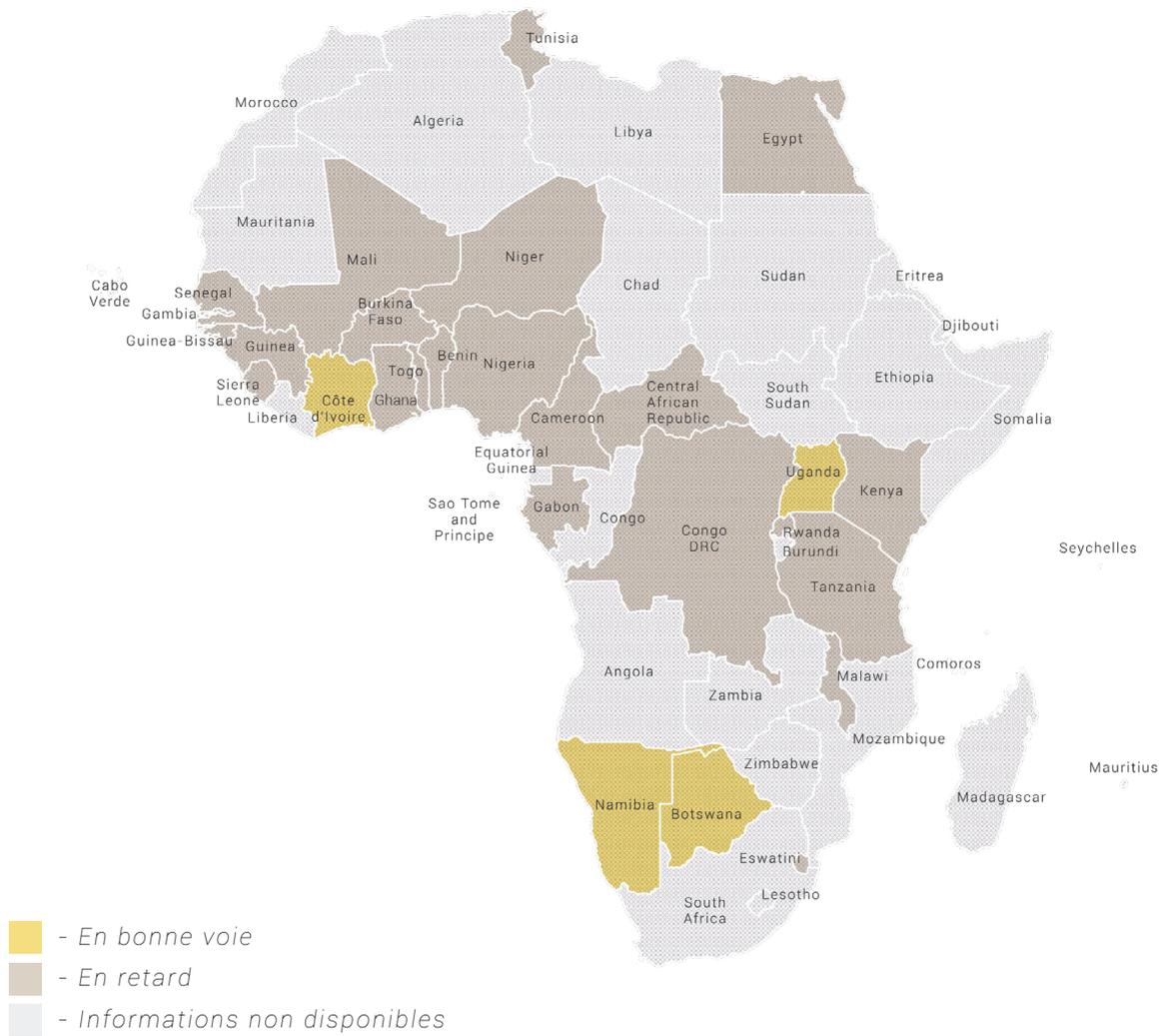


Tableau 17 : Progrès rapportés par les États membres par rapport aux indices de performance du thème du changement climatique et de la réduction des risques liés aux catastrophes naturelles,

Pays	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par des catastrophes liées à l'eau pour 100 000 personnes.	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	Progrès global
	I-5.1	I-5.2a	I-5.2b	
Angola				
Bénin				
Botswana				
Burkina Faso				
Cameroun				
République Centrafricaine				
Tchad				
Comores				
Côte d'Ivoire				
RD du Congo				
Égypte				
Eswatini				
Gabon				
Gambie				
Ghana				
Guinée				
Guinée Bissau				
Kenya				
Lesotho				
Libéria				
Libye				
Madagascar				
Malawi				
Mali				
Mauritanie				
Mozambique				
Namibie				
Niger				
Nigéria				
Rwanda				
São Tomé-et-Príncipe				
Sénégal				
Seychelles				
Sierra Leone				
Somalie				
Afrique du Sud				
Soudan du Sud				
Soudan				
Tanzanie				
Togo				
Tunisie				
Ouganda				
Zambie				
Zimbabwe				



Réalisateur précoce



En bonne voie



En retard



Informations non disponibles

2.4.2 ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET MESURES D'ATTÉNUATION

Les progrès rapportés par les États membres en ce qui concerne cet indicateur sont résumés dans le tableau 18.

Tableau 18 : Progrès rapportés en ce qui concerne le degré de mise en œuvre de l'adaptation au changement climatique (Indicateur 5.1)

Indicateur	I-5.1 Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique
Objectif	O-5.1: D'ici 2030, mettre en œuvre 90 % des mesures planifiées d'adaptation et d'atténuation du changement climatique liées à l'eau. [PANAFCON 2003 ; AMCOW Tunis, 2008 ; Johannesburg 2009 ; ODD-13.2].
Nombre d'États membres rapporteurs	6
Réalisateurs précoces	N/A
En bonne voie	Cameroun, Namibie, Ouganda, Côte d'Ivoire, Nigéria
En retard	Rwanda
Progrès indéterminé	La valeur de référence n'a pas encore été établie: Cameroun, Namibie, Nigéria, Ouganda Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, République Centrafricaine, Tchad, Comores, RD Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Kenya, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Niger, Sao Tomé et Príncipe, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Afrique du Sud, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zambie, Zimbabwe

L'analyse de la mise en œuvre des mesures d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets montre que six États membres ont signalé des progrès dans la réalisation de l'objectif. Parmi eux, le Cameroun, la Namibie, l'Ouganda, la Côte d'Ivoire et le Nigéria sont sur la bonne voie, tandis que le Rwanda est en retard. Étant donné que seuls six États membres ont fourni des données sur cet indicateur, elles sont insuffisantes pour tirer des conclusions pour l'ensemble du continent.

2.4.3 PERTES ET DOMMAGES

Les progrès rapportés par les États membres en ce qui concerne ces indicateurs sont résumés dans le tableau 19.

Tableau 19 : Progrès rapportés concernant le nombre de décès, de personnes disparues et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau et les pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau (Indicateurs 5.2a et 5.2b)

Indicateurs	I-5.2a: Nombre de décès, de personnes disparues et de personnes touchées par des catastrophes liées à l'eau pour 100 000 personnes. (ODD-11.5.1)	I-5.2b: Perte économique directe due aux catastrophes liées à l'eau par rapport au PIB national, y compris les dommages causés par les catastrophes liées à l'eau aux infrastructures essentielles et la perturbation des services de base.
Objectif	O-5.2: D'ici 2030, réduire de 25% le nombre de décès, le nombre de personnes touchées et la hauteur des pertes économiques directes causées par les catastrophes liées à l'eau, par rapport au produit intérieur brut national, en mettant l'accent sur la protection des pauvres et des personnes en situation vulnérable. [VAE 2025 ; PANAFCON 2003 ; Syrte 2004 ; ODD 1.5.1, ODD 11.5.1, ODD 11.5.2, ODD 13.1.1].	
Nombre d'États membres rapporteurs	20	13
En bonne voie	Côte d'Ivoire, Rwanda, Sierra Leone, RD Congo, Ghana	Malawi
En retard	Malawi, Niger, Nigéria, Togo	GhGhana, Niger, Sierra Leone, Soudan du Sud, Ouganda
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie: Bénin, Botswana, Burkina Faso, République Centrafricaine, Comores, Eswatini, Guinée, Kenya, Mali, Namibie, Soudan du Sud, Tanzanie, Zimbabwe	La valeur de référence doit encore être établie: Bénin, Botswana, Burkina Faso, Comores, Eswatini, Nigéria
	Informations non disponibles: Afrique du Sud, Angola, Cameroun, Comores, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Guinée Bissau, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Mauritanie, Mozambique, Niger, Nigéria, Ouganda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Tchad, Tunisie, Zambie..	Informations non disponibles: Angola, Botswana, Cameroun, République Centrafricaine, Tchad, Comores, Côte d'Ivoire, RD Congo, Égypte, Gabon, Gambie, Guinée, Guinée Bissau, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Somalie, Afrique du Sud, Soudan, Tanzanie, Togo, Tunisie, Zambie, Zimbabwe

20 États membres ont communiqué le nombre de décès, de personnes disparues et de personnes touchées par des catastrophes liées à l'eau, avec une médiane de 209,69 personnes pour 100 000. La Côte d'Ivoire, le Rwanda, la Sierra Leone, la RD du Congo et le Ghana sont en bonne voie pour atteindre l'objectif. Quatre États membres (Malawi, Niger, Nigéria, Togo) ne sont pas sur la bonne voie.

13 États membres ont communiqué le niveau des dommages économiques causés par les catastrophes liées à l'eau par rapport au PIB. Le Malawi est en bonne voie pour atteindre l'objectif. Cinq États membres (Ghana, Niger, Sierra Leone, Soudan du Sud, Ouganda) sont en retard.

2.4.4 SYNTHÈSE

i. Les informations limitées fournies par les États membres sur leurs progrès dans le cadre du thème 5 soulignent l'importance que revêt l'évaluation des défis auxquels les États membres sont confrontés en matière de changement climatique et de réduction des risques de catastrophe. L'échange entre pairs est un moyen de relever ces défis, les États membres pouvant apprendre les «meilleures pratiques» de leurs pairs qui ont déjà atteint les objectifs fixés.

ii. Parmi les États membres, les paramètres liés aux «pertes économiques directes résultant de catastrophes liées à l'eau» sont ceux qui ont été le moins rapportés dans ce thème.

iii. Les indicateurs relatifs aux pertes et dommages sont fondés sur les quatre priorités du Cadre de Sendai pour la réduction des risques liés aux catastrophes : (a) comprendre les risques liés aux catastrophes ; (b) renforcer la gouvernance des risques liés aux catastrophes ; (c) investir dans la réduction des risques liés aux catastrophes ; et (d) améliorer la préparation aux catastrophes. Sous la direction de la Direction de l'Environnement Durable et de l'Économie Bleue de la CUA, le Bureau des Nations Unies pour la Réduction des Risques liés aux Catastrophes sera engagé pour soutenir la mise en œuvre des plans d'action des États membres.



2.5 THÈME 6: GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS

Le thème 6 comprend six sous-thèmes et sept indicateurs qui traitent du renforcement des cadres politiques, juridiques et institutionnels au niveau des bassins versants, nationaux et transfrontaliers. De nombreux États membres (14-29) ont fourni des données sur la plupart des indicateurs de ce thème.

2.5.1 MESSAGES CLÉS:

Les informations fournies par les États membres permettent de tirer les conclusions suivantes:



I. Le bilan global de la mise en œuvre de la GIRE dans les États membres est généralement satisfaisant, sept d'entre eux (Ghana, Kenya, Malawi, Niger, Rwanda, Ouganda, Zimbabwe) ***faisant état de progrès très positifs***.



II. Les informations reçues du Sud-Soudan, des Comores et du Gabon ***indiquent l'adoption de l'approche GIRE, bien que son opérationnalisation soit limitée*** dans ces pays.

Photo: Vue panoramique de plusieurs bâtiments pendant la journée, © wirestock, www.freepik.com



III. En ce qui concerne **la mise en œuvre d'un environnement favorable** à la gestion et au développement durable des ressources en eau à tous les niveaux, les États membres ont fait **des progrès modérément importants**. Cinq États membres (Ghana, Namibie, Tanzanie, Ouganda et Zimbabwe) ont atteint un niveau de 80% ou plus de mise en œuvre d'un environnement favorable au niveau national, au niveau des gouvernements locaux et dans les bassins versants.



IV. Un indicateur permet de s'assurer que **les questions de genre sont prises en compte** dans la formulation des politiques, des lois et des plans dans tous les secteurs de l'eau et de l'assainissement afin de promouvoir l'équité et l'égalité. 13 États membres (Burkina Faso, Niger, Nigéria, République Centrafricaine, RD du Congo, Gabon, Kenya, Malawi, Sud Soudan, Tanzanie, Togo, Ouganda, et Zimbabwe) ont enregistré des progrès à des degrés divers.

2.5.2. MISE EN ŒUVRE DE LA GIRE : GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS

Les progrès rapportés par les États membres par rapport à ces indicateurs sont résumés dans le tableau 20.

Tableau 20 : Progrès rapportés en ce qui concerne la mise en œuvre de la GIRE-
ODD 6.5.1 Gouvernance et institutions

Pays	Score global de la GIRE	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4
		Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
		Conditions favorables (I.6.1)	Mise en place et réforme des institutions à tous les niveaux (I.6.2a)	Instruments de gestion (I.6.3)	Mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence (I.6.5)
Bénin	70.14	..	70.14
Botswana	54.42	64.78	49.67	37.22	66
Burkina Faso	65.67	65	56.67	81	60
Cameroun	39.28	48.17	36.67	33	..
République Centrafricaine	33.91	41.43	21.11	39.09	34
Tchad	37.57	30.5	43.33	38.89	..
Comores	28.88	29.18	..	28.57	..
Côte d'Ivoire	51.92	49.33	53.33	77	28
RD du Congo	45.41	52.16	38.89	76.82	13.75
Égypte	70.61	62.86	59	65.56	95

Gabon	25.06	28.57	21.56	18.11	32
Gambie	36	38	32.22	37.78	..
Ghana	100	100	100	100	100
Guinée	36.62	64.29	30	28.18	24
Kenya	72.31	73.33	48.89	67	100
Madagascar	50.65	53.33	53.89	55.56	39.8
Malawi	72.21	78.57	63.89	66.36	80
Mali	56.47	58.33	55.56	60	52
Mauritanie	62.26	70.71	56.88	68.12	53.33
Mozambique	65.97	63.33	68.33	66.25	..
Namibie	63.56	88	60.89	7	98.33
Niger	71.62	60	55.56	70.91	100
Nigéria	65.03	70	55.67	67.45	67
Rwanda	72.45	67.5	67.78	72.5	82.02
Sao Tomé-et-Principe	34.5	39	..	30	..
Sénégal	55.44	58.33	55.56	52.44	..
Seychelles	60.85	60	51.11	71.43	..
Sierra Leone	54.03	60.71	50	51.36	..
Somalie	33.53	44.29	30	31.82	28
Afrique du Sud	58.58	78.33	75	55	26
Soudan du Sud	26.84	32.14	23.56	27.27	24.4
Soudan	38.17	31.43	38.44	36.82	46
Tanzanie	91.56	98.75	100	85	82.5
Togo	37.39	50	31.25	30.91	..
Tunisie	59.71	58.57	55.56	65	..
Ouganda	82.99	82.83	72.11	85	92
Zambie	55.99	55.71	46.11	60.55	61.6
Zimbabwe	84.75	89.17	80.33	85.5	84

Interprétation générale du score global de mise en œuvre de la GIRE

Progrès	Taux (%)	Interprétation générale du score global de mise en œuvre de la GIRE
Très élevé	91 – 100	La grande majorité des éléments de la GIRE sont pleinement mis en œuvre, les objectifs sont régulièrement atteints, et les plans et programmes sont périodiquement évalués et révisés.
Elevé	71 – 90	Les objectifs de GIRE des plans et programmes sont généralement atteints, et la couverture géographique et l'engagement des parties prenantes sont généralement bons.
Moyen-élevé	51 – 70	La capacité à mettre en œuvre les éléments de la GIRE est généralement adéquate, et les éléments sont généralement mis en œuvre dans le cadre de programmes à long terme.
Moyen-faible	31 – 50	Les éléments de la GIRE sont généralement institutionnalisés et leur mise en œuvre est en cours.
Faible	11 – 30	La mise en œuvre des éléments de la GIRE a généralement commencé, mais avec une adoption limitée à travers le pays, et un engagement potentiellement faible des groupes de parties prenantes.

Source: Portail de données GIRE

Très faible	0 – 10	Le développement des éléments de la GIRE n'a généralement pas commencé ou est au point mort.
-------------	--------	--

Les scores globaux de la GIRE pour la plupart des États membres se situent dans la fourchette «moyen-haut» à «haut», plusieurs États membres montrant des progrès significatifs vers une mise en œuvre complète.

Degré de mise en œuvre de conditions favorables à tous les niveaux (I-6.1) : Les États membres ont réalisé des progrès modérément importants en ce qui concerne la mise en place d'environnements favorables à la gestion et au développement durables des ressources en eau. Cinq États membres (Ghana, Namibie, Tanzanie, Ouganda et Zimbabwe) ont atteint un niveau de mise en œuvre de l'environnement favorable de 80 % ou plus au niveau national, au niveau des collectivités locales et dans les bassins versants. Le Tchad, les Comores et le Gabon ont mis en place les conditions et les systèmes nécessaires pour soutenir la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, mais la mise en œuvre de ces mesures semble limitée dans l'ensemble des pays

Figure 11 : Degré de mise en œuvre des conditions favorables à tous les niveaux, selon les États membres.

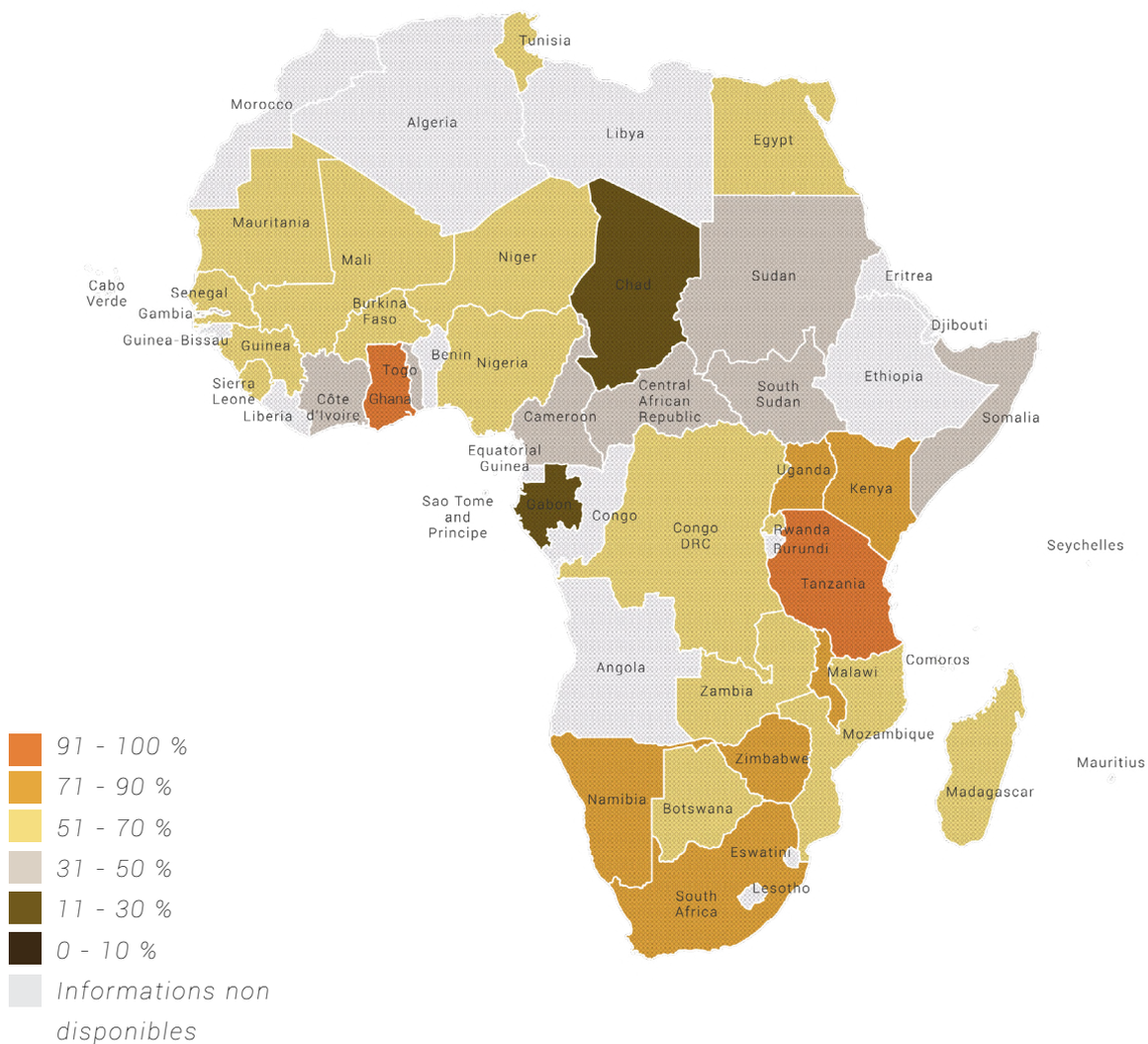
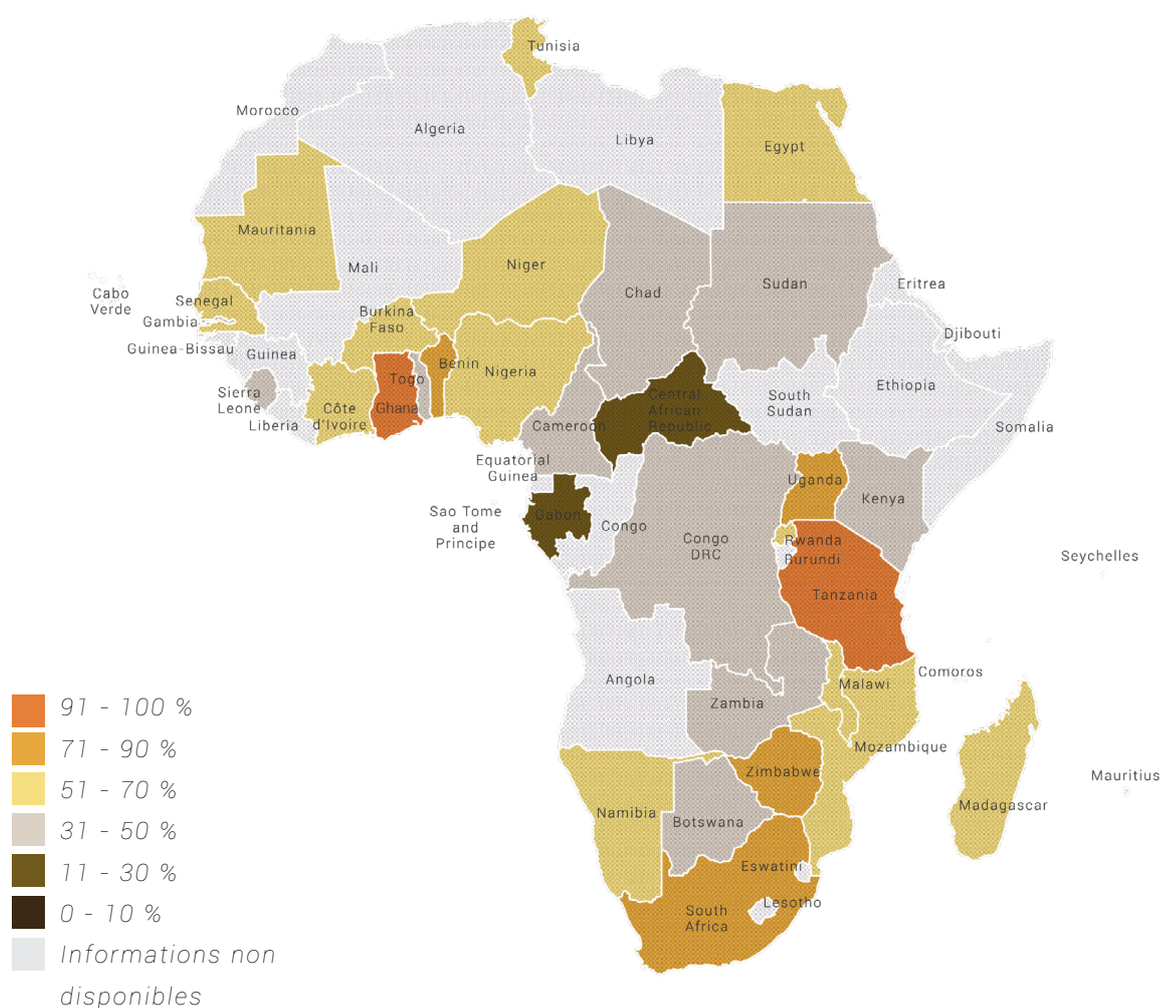


Figure 12: Degré de mise en œuvre des conditions favorables à tous les niveaux, selon les États membres (I-6.2a), 2022



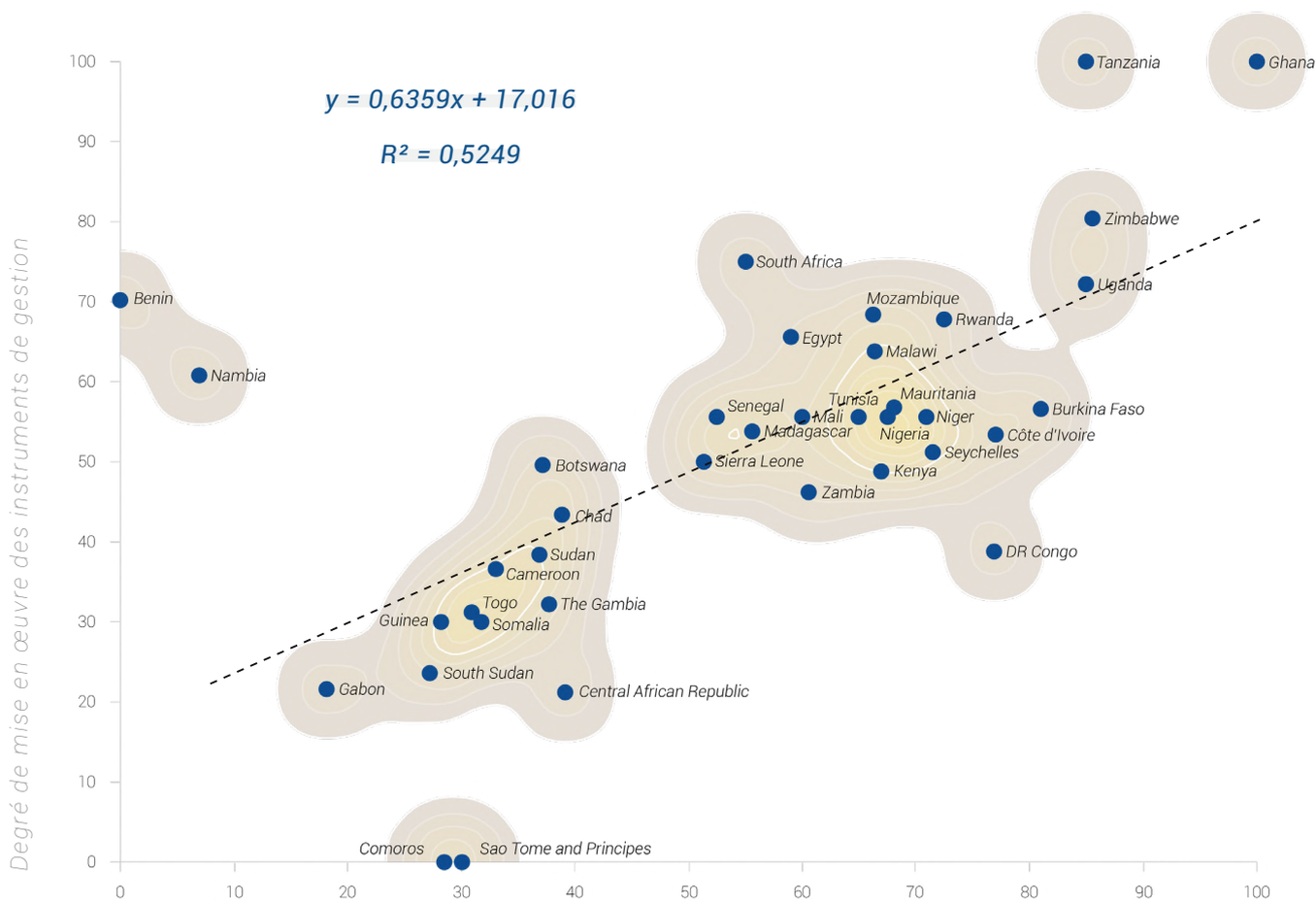
Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux (I-6.2a) : la répartition des progrès de la mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux est inégale. Six États membres - le Bénin, le Ghana, l'Afrique du Sud, la Tanzanie, l'Ouganda et le Zimbabwe - ont fait état de progrès significatifs et disposent d'une forte capacité d'examen et d'implication des parties prenantes, y compris de contribution à la prise de décision. La République Centrafricaine, le Gabon, la Guinée, la Somalie et le Soudan du Sud ont un engagement limité des parties prenantes et ont réalisé moins de 30% de progrès dans ce domaine.

Degré de mise en œuvre des instruments de gestion (Partie de l'ODD 6.5.1) : Selon les données communiquées, neuf États membres - Burkina Faso, Côte d'Ivoire, RD du Congo, Ghana, Rwanda, Seychelles, Tanzanie, Ouganda et Zimbabwe - ont bien progressé dans l'adoption

et l'opérationnalisation des instruments de gestion. Ces instruments auraient une excellente couverture et une grande efficacité. Sept États membres - le Gabon, les Comores, la Guinée, la Namibie, Sao Tomé-et-Principe, le Soudan du Sud et le Togo - ont également adopté des instruments de gestion, mais leur opérationnalisation à travers le pays est limitée.

Toutefois, il reste une marge d'amélioration et de futurs progrès dans la mise en place et l'utilisation des instruments de gestion dans presque tous les États membres. Les progrès dans la mise en œuvre des instruments de gestion vont de pair avec le développement des capacités institutionnelles. En fait, un degré dans la mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux améliorera de 0,6 degré la mise en œuvre des instruments de gestion dans les États membres (figure 13).

Figure 13 : Corrélation entre la création et la réforme de l'institution et la mise en œuvre des 'instruments de gestion (2022)



2.5.4. COOPÉRATION SUR LA GESTION TRANSFRONTALIÈRE DE L'EAU

Les progrès rapportés par les États membres en ce qui concerne cet indicateur sont résumés dans le tableau 21.

Tableau 21 : Progrès des États membres concernant la superficie des bassins hydrographiques transfrontaliers ayant un arrangement opérationnel, 2022

Pays	I-6.4: Superficie des bassins d'eau transfrontaliers disposant d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau, en pourcentage de toutes les superficies de bassins transfrontaliers du pays
Botswana	100
Burkina Faso	5.474
Cameroun	0.1199
République Centrafricaine	100
Tchad	58.69
Côte d'Ivoire	20.21
Égypte	100
Gambie	3.24
Ghana	88.36
Guinée	66.44
Kenya	26.75
Malawi	0.09
Mali	100
Mauritanie	100
Namibie	100
Niger	100
Rwanda	91.95
Sénégal	28.59
Afrique du Sud	99.99
Soudan	89.56
Tanzanie	0.0004
Togo	52.05
Ouganda	100
Zambie	0.01
Zimbabwe	72.76

Interprétation générale du score global de mise en œuvre de la GIRE

Progrès	Taux (%)	Interprétation générale du score global de mise en œuvre de la GIRE
Très élevé	90 – 100	un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau existe pour tous les bassins transfrontaliers du pays
Elevé	70 – 89.9	un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau existe pour une partie importante des bassins transfrontaliers du pays
Moyen-élevé	50 – 69.9	un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau existe pour une partie modérée des bassins transfrontaliers dans le pays
Moyen-faible	30 – 49.9	
Faible	10 – 29.9	un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau n'existe que pour une petite partie des bassins transfrontaliers du pays
Très faible	0 – 9.9	un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau n'existe que pour une petite partie des bassins transfrontaliers du pays

Dans l'ensemble, les États membres ont des niveaux variables de dispositifs de mise en œuvre de la coopération dans le domaine de l'eau dans les bassins transfrontaliers. Huit États membres (le Botswana, la République Centrafricaine, l'Égypte, le Mali, la Mauritanie, la Namibie, le Niger et l'Ouganda) ont obtenu un score de 100, indiquant qu'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau existe pour tous les bassins transfrontaliers. Le Burkina Faso, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Kenya, le Malawi, le Sénégal, la Tanzanie et la Zambie ont chacun un score «faible» ou «très faible», ce qui implique qu'un arrangement opérationnel pour la coopération en matière d'eau n'existe que pour une petite partie des bassins transfrontaliers.

2.5.5 SYNTHÈSE

- i. Le continent est très conscient de l'importance de la gestion coopérative des bassins hydrographiques internationaux.
- ii. Les niveaux de mise en œuvre de la GIRE, des instruments de gestion, de la transparence et de l'intégrité sont inégaux entre les États membres, ce qui indique qu'il y a place à l'amélioration sur le continent. Le CMAE jouera un rôle clé dans cette amélioration en facilitant l'apprentissage entre pairs parmi les États membres. Par exemple, les États membres ayant obtenu des scores plus élevés peuvent servir d'exemples à suivre pour les autres et offrir une assistance en matière de renforcement des capacités et de mise en œuvre des meilleures pratiques.

iii. Afin d'améliorer la capacité et les ressources des institutions impliquées dans la coopération dans le domaine de l'eau et la GIRE, le Secrétariat du CMAE collaborera avec le Réseau Africain des Organismes de Bassin et les organes de tutelle des Nations Unies tels que la Commission Economique des Nations Unies pour l'Europe et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement. Cette collaboration pourrait inclure la promotion du développement et de la mise en œuvre d'instruments de gestion adaptés aux besoins spécifiques des États membres.

iv. Pour soutenir la coopération en matière d'eau transfrontalière, la GIRE et l'égalité des sexes, le Secrétariat du CMAE coordonnera les efforts des organisations de la société civile, des acteurs du secteur privé et des organisations internationales afin de proposer une instruction et un plaidoyer sur ces questions, ainsi que des possibilités de mise en réseau et de collaboration. En coordonnant ces efforts, le CMAE vise à renforcer les capacités et les ressources des institutions impliquées dans la coopération dans le domaine de l'eau, la GIRE et le genre, et à promouvoir la transparence et l'intégrité des activités gouvernementales.

v. Pour soutenir les efforts des États membres dans le financement des initiatives de coopération dans le domaine de l'eau, le Secrétariat du CMAE collaborera avec des partenaires pour explorer des approches innovantes telles que les partenariats public-privé, le crowdfunding et l'investissement d'impact.

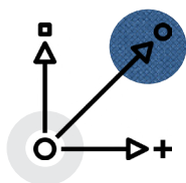


2.6 THÈME 7: GESTION DE L'INFORMATION ET DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS

Un nombre important d'engagements suivis dans le thème 7 concerne la gestion de l'information et le développement des capacités, comme indiqué dans la Vision Africaine de l'Eau, eThekwini 2008, Ngor 2015, Tunis 2013, CMAE 2008, PANAFCON 2003 et Syrte 2004. Ces questions sont également abordées dans l'Agenda 2030 à travers l'ODD 6.5 sur la GIRE. Une grande partie de ces engagements sont abordés dans ce thème..

2.6.1 MESSAGES CLÉS:

Les informations fournies par les États membres permettent de tirer les conclusions suivantes:



I. Le **degré de mise** en place du système national de surveillance et de rapport pour le WASSMO varie considérablement d'un État membre à l'autre. Alors que certains États membres ont atteint un niveau élevé de mise en place, d'autres n'ont pas encore commencé à établir le système.



II. Le Burkina Faso, le Ghana, le Kenya, la Mauritanie, le Niger, le Sénégal et la Tanzanie ont un **fort degré d'établissement** du système WASSMO au niveau national (élevé à très élevé).

Photo: Zanzibar, © Bruno, www.freepik.com



III. Quatre États membres (Burkina Faso, Malawi, Mauritanie et Rwanda) ont déclaré consacrer 5 % du financement du secteur de l'eau et de l'assainissement au soutien des **activités d'éducation et de recherche**.

2.6.2 CAPACITÉ DU WASSMO AU NIVEAU DES ÉTATS MEMBRES

Les progrès des États membres au regard de ces indicateurs sont résumés dans le tableau 22.

Tableau 22 : Progrès rapportés concernant la mise en place d'un système national de suivi et de rapport (Indicateurs 7.1a et 7.1b)

Pays	I-7.1a: Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO.	I-7.1b: Pourcentage du système africain de suivi et d'information rapporté par le pays.
Angola	..	2.74
Bénin	..	23.29
Botswana	20	53.42
Burkina Faso	100	61.64
Cameroun	..	61.64
République Centrafricaine	51	71.23
Tchad	64	32.88
Comores	..	23.29
Côte d'Ivoire	20	82.19
RD du Congo	..	41.10
Égypte	59.4	58.9
Eswatini	..	60.27
Gabon	22	53.42
Gambie	..	34.25
Ghana	76	49.32
Guinée	..	43.84
Guinée Bissau	..	0.22
Kenya	76	80.82
Lesotho	..	31.51
Libéria	..	47.95
Libye	..	31.51
Madagascar	66	65.75
Malawi	54	52.05
Mali	..	52.05
Mauritanie	80	64.38
Mozambique	..	47.95
Namibie	19.2	69.86
Niger	76.4	87.67

Nigéria	82	87.67
Rwanda	62.4	58.90
Sao Tomé-et-Principe	..	35.62
Sénégal	100	79.45
Seychelles	..	0.19
Sierra Leone	..	0.60
Afrique du Sud	..	83.56
Soudan du Sud	..	42.47
Soudan	..	76.71
Tanzanie	92	60.27
Togo	..	78.08
Tunisie	..	47.95
Ouganda	11.8	73.97
Zambie	..	50.68
Zimbabwe	56.8	63.01

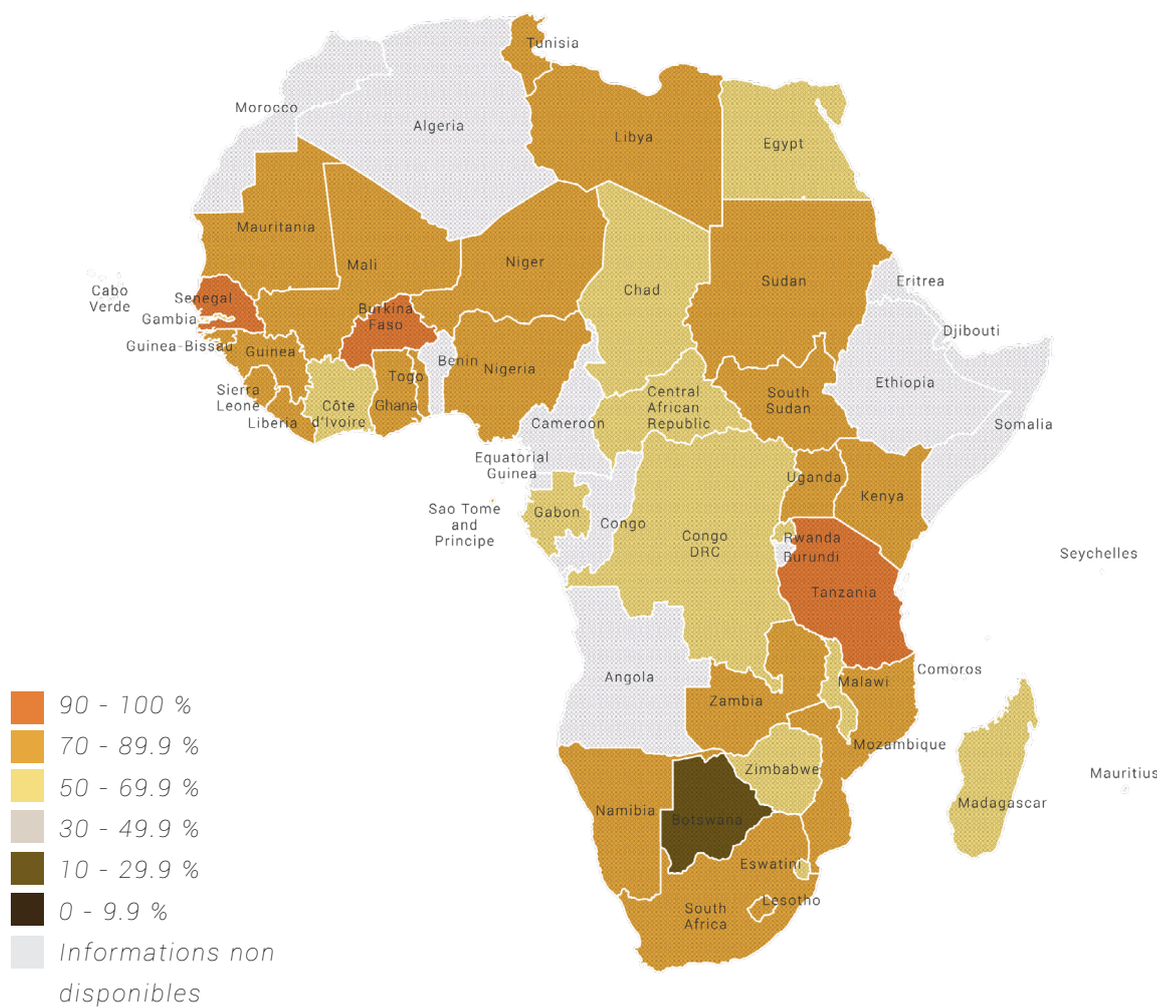
Interprétation générale

Progrès	Score %	I-7.1a: Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO.	I-7.1b: Pourcentage du système africain de suivi et d'information rapporté par le pays.
Très élevé	90 – 100	Des mécanismes efficaces sont en place pour garantir la transparence et la responsabilité.	Des mécanismes efficaces sont en place pour garantir la transparence et la responsabilité du système de suivi.
Elevé	70 – 89.9	Un fort degré d'implantation du système WASSMO au niveau national	Un degré élevé d'établissement du système africain de suivi et d'établissement de rapports.
Moyen-élevé	50 – 69.9	Des progrès ont été accomplis dans la mise en place d'un système national pour la rapportage du WASSMO, mais des améliorations sont encore possibles	Des progrès ont été réalisés dans ce domaine, mais des améliorations sont encore possibles.
Moyen-faible	30 – 49.9	Faibles progrès dans l'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Faibles progrès dans l'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO
Faible	10 – 29.9	Niveau très faible de mise en place d'un système national de rapportage WASSMO	La mise en place d'un système africain de suivi et d'établissement de rapports est très faible.
Très faible	0 – 9.9	Processus en cours dans l'établissement du système WASSMO au niveau national	Processus en cours dans la mise en place du système africain de suivi et d'établissement de rapports signalé

Degré de mise en place d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO:

Les États membres ont fait des progrès inégaux dans la mise en place d'un système national de suivi et de rapportage pour le WASSMO. La plupart des États membres ont un niveau de progrès moyennement élevé (50 % - 69,9 %). Les États membres dont le niveau de progrès dans la mise en place d'un système national de rapportage WASSMO est faible sont l'Ouganda, le Botswana, la Côte d'Ivoire, le Gabon et la Namibie. Le Burkina Faso, le Ghana, le Kenya, la Mauritanie, le Niger, le Sénégal et la Tanzanie ont un fort degré d'établissement du système WASSMO au niveau national (élevé à très élevé)..

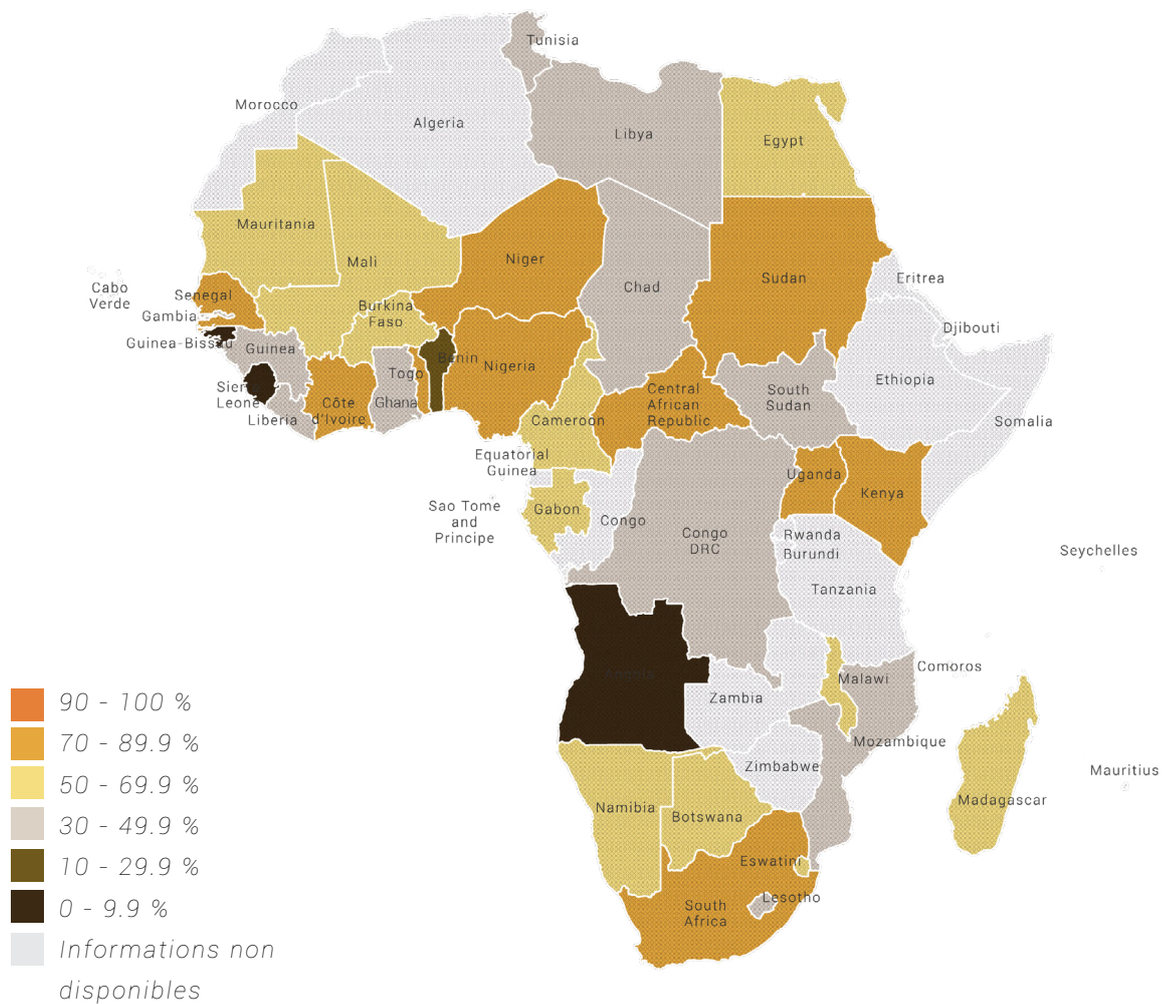
Figure 15 : Degré de mise en place d'un système national de suivi et d'établissement de rapports, selon les États membres.



Pourcentage du système africain de suivi et d'établissement de rapports signalé par les pays:

Dans l'ensemble, les progrès réalisés dans la mise en place d'un système africain de suivi et d'établissement de rapports sont variables. Les États membres affichent des progrès moyens-faibles (30 % - 49,9 %) ou moyens-élevés (50 % - 69,9 %). Les États membres dont les progrès sont très faibles sont l'Angola, la Guinée-Bissau, les Seychelles et la Sierra Leone, tandis que ceux dont les progrès sont très élevés sont la Côte d'Ivoire, le Kenya, le Niger et le Nigéria. .

Figure 16 : Proportion rapportée par les différents États membres de la surveillance et de l'établissement de rapports sur l'Afrique



2.6.3 SUBVENTIONS POUR L'ÉDUCATION ET LA RECHERCHE

Les progrès des États membres au regard de cet indicateur sont résumés dans le tableau 23.

Tableau 23 : Progrès rapportés en ce qui concerne le montant des subventions versées à l'éducation et à la recherche (Indicateur 7.2b)

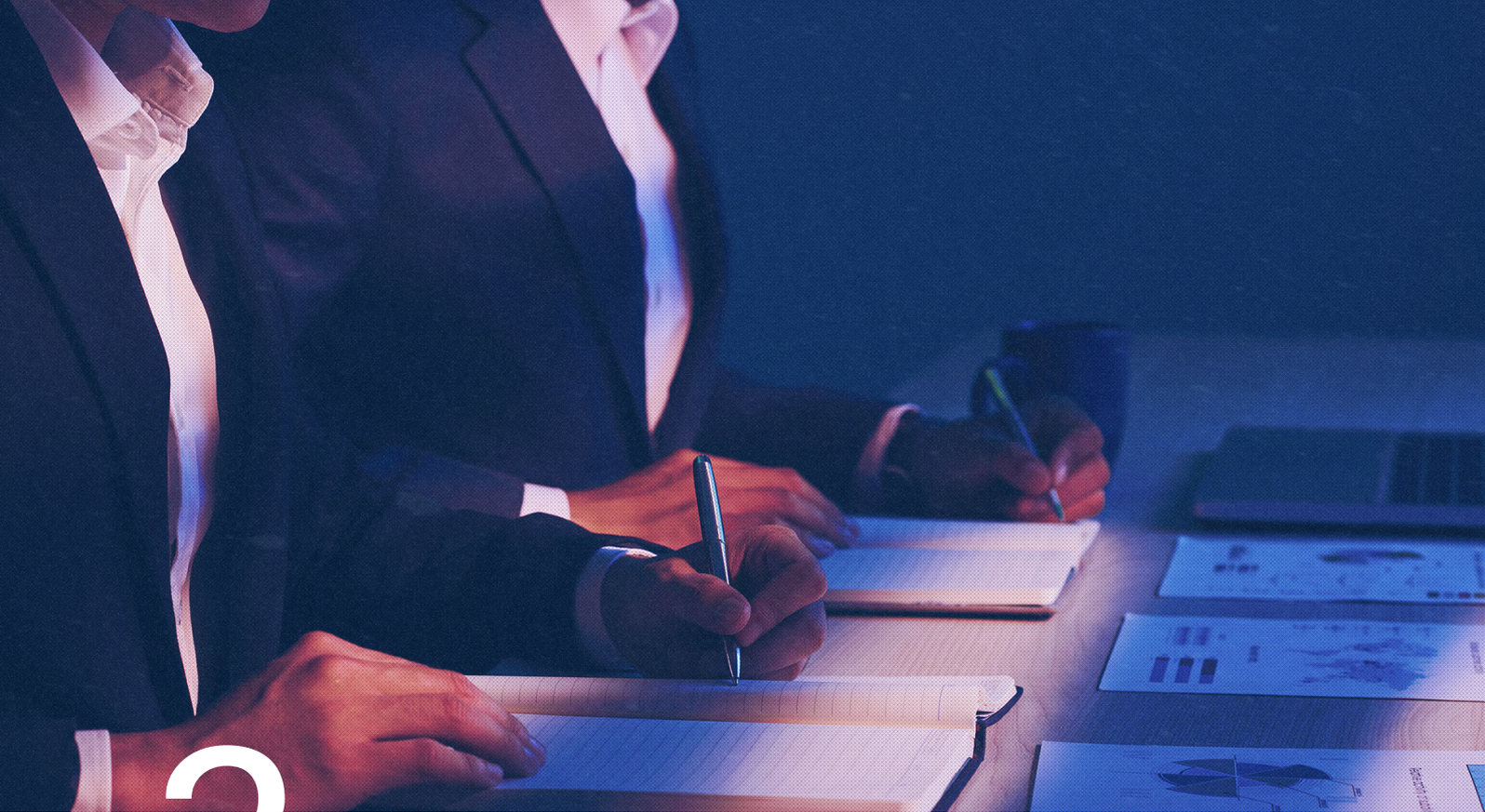
Indicator	I-7.2b1: Amount of funds disbursed to education and research as a percentage of the total disbursement to the water and sanitation sector
Target	T-7.2: By 2030, establish ongoing and effective capacity development programs for water resources management and development, with 5% of the funding of the water and sanitation sector going to support education and research activities. [AWV 2025; PANAFCON 2003; Ngor 2015]
Number of reporting Member States	13
Early Achiever	
On-track	Burkina Faso, Malawi, Mauritanie, Rwanda
Off-track	Kenya, Cote d'Ivoire, Namibie, Nigéria, Somalie, Afrique du Sud, Tanzanie, Tunisie, Ouganda
Progrès indéterminé	La valeur de référence doit encore être établie: Cote d'Ivoire, Malawi, Rwanda, Tunisie, Ouganda Informations non disponibles: Angola, Bénin, Botswana, Cameroun, Central Africa Republic, Tchad, Comores, RD du Congo, Égypte, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Mali, Mozambique, Niger, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Soudan du Sud, Soudan, Togo, Zambie, Zimbabwe

13 États membres ont fourni des données sur cet indicateur. Le Burkina Faso, le Malawi, la Mauritanie et le Rwanda sont en passe d'allouer 5 % de leur financement du secteur de l'eau et de l'assainissement au soutien des activités d'éducation et de recherche. Neuf États membres (Afrique du Sud, Kenya, Côte d'Ivoire, Namibie, Nigéria, Somalie, Tanzanie, Tunisie et Ouganda) ne sont pas sur la bonne voie.

2.6.4 SYNTHÈSE

i. Les États membres font de bons progrès dans la mise en place d'un système de suivi national à la fois pour le CMAE et pour l'Afrique. En conséquence, le Secrétariat du CMAE facilitera l'échange d'expériences et de connaissances des États membres ayant bien progressé afin de faciliter l'apprentissage entre tous les États membres.

ii. Le Secrétariat du CMAE et ses partenaires continueront à soutenir les efforts des États membres pour mettre en œuvre des systèmes de suivi nationaux et s'assurer que des mécanismes adéquats sont en place pour assurer la transparence et la responsabilité.



3

■ CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

3.1 CONCLUSIONS

L'eau, l'assainissement et l'hygiène sont essentiels à une vie saine et à sa longévité. L'insécurité de l'eau dans une région entraîne un risque accru de mauvais assainissement, d'hygiène précaire, d'inégalités accrues, de mauvaise santé, d'insécurité alimentaire et de ralentissement de l'économie. Cela a été démontré lors de la pandémie mondiale sans précédent de Covid-19, qui a lourdement pesé sur les systèmes de santé nationaux des États membres. La pandémie a attiré l'attention sur l'état du financement et de l'investissement dans le secteur WASH à travers l'Afrique et a stimulé de nouvelles initiatives et opportunités dans le secteur. Les États membres ont donc intensifié leurs efforts pour augmenter les allocations de ressources dans le secteur WASH et atteindre divers objectifs et engagements internationaux.

L'analyse des informations fournies par 44 États membres pour le rapport 2022 a révélé:

- i. Le montant des fonds alloués au secteur WASH et à ses sous-secteurs dans les États membres est extrêmement faible par rapport aux autres secteurs économiques. En moyenne, l'allocation au secteur est nettement inférieure à l'objectif de 0,5 % du PIB. Il est impératif pour les États membres de développer des stratégies efficaces pour mobiliser des ressources adéquates afin d'augmenter le financement dans ce secteur..

- ii. Les progrès des États membres dans la réalisation des cibles des indicateurs des ODD et de la Déclaration de Ngor sont inégaux. De nombreux États membres ne sont pas sur la bonne voie pour plusieurs indicateurs des deux engagements. En fait, la proportion de la population ayant accès à l'eau potable et à un assainissement géré de manière sûre diminue dans les États membres, en particulier dans ceux qui ont un taux de pauvreté élevé, une démographie défavorable, un système de santé national insuffisant et une croissance économique lente.
- iii. Les données fournies par les États membres sur divers indicateurs étaient de mauvaise qualité. Par exemple, il y avait de nombreuses valeurs manquantes, des informations insuffisantes, l'absence de données de référence et des tendances incohérentes dans les données par rapport à l'analyse des données de l'année précédente. L'amélioration de la capacité, de la disponibilité et de la fiabilité des données des États membres est essentielle à la réussite du rapport et à la garantie d'un suivi approprié des objectifs liés à l'eau. Il faut pour cela renforcer la capacité statistique des États membres pour un suivi et une évaluation efficaces des progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène et pour une prise de décision plus ciblée..
- iv. Une collaboration accrue en matière de partenariat est nécessaire à tous les niveaux - au sein des États membres, entre les États membres, et avec les institutions donatrices et de développement - pour relever les défis multidimensionnels auxquels le secteur WASH est confronté sur le continent. Cela nécessitera le renforcement des rapports à travers le système WASSMO, en particulier sur la Vision Africaine de l'Eau 2025 et l'ODD 6. Cette collaboration peut permettre la création de Plateformes Nationales de Coordination (PNC) comme une première étape pour renforcer le système pour un rapport et un suivi efficaces et assurer la disponibilité de ressources adéquates pour soutenir les diverses initiatives et programmes WASH dans les États membres.
- v. Il existe des possibilités de synergies pour améliorer la disponibilité des informations sur le financement du secteur et leur qualité en renforçant les liens opérationnels avec l'Analyse et l'Évaluation Mondiales de l'Assainissement et de l'Eau potable de l'ONU. Un élément clé consistera en des actions conjointes pour développer les capacités à tous les niveaux afin d'appliquer la méthodologie TrackFin⁶ pour préparer en cascade les comptes WASH dans tous les États membres.
- vi. Il est essentiel d'introduire de nouvelles méthodes pour les actions des États membres en explorant des approches innovantes pour financer les initiatives de coopération dans le domaine de l'eau, telles que les partenariats public-privé, le crowdfunding et l'investissement à impact.

⁶ TrackFin produit des comptes WASH qui peuvent être utilisés pour l'étalonnage national, les comparaisons entre pays et pour fournir une base de données probante pour mieux planifier, financer, gérer et surveiller les services et systèmes WASH. Plus d'informations : shorturl.at/aMUX4

3.2 PRINCIPALES RECOMMANDATIONS

En raison de ces résultats principaux, les recommandations suivantes sont formulées:

1 **Améliorer le système WASSMO**

Ce système est crucial pour le succès de ce rapport annuel phare. Sans données de qualité dans le système, il est extrêmement difficile d'entreprendre toute analyse significative et de suivre les progrès des États membres vers la réalisation des engagements internationaux. Par conséquent, il existe de nombreuses possibilités d'améliorer la conception et la portée du système afin de permettre aux États membres de saisir des données tendanciennes (sur deux ans ou plus), de revoir annuellement leurs données et de visualiser, sauvegarder et télécharger leurs données de manière flexible dans différents formats..

Les partenariats avec les différentes parties prenantes (par exemple, les Ministères et les agences internationales), qui sont impliquées dans la collecte de données, seront encouragés afin de garantir que des données variées, cohérentes et fiables soient saisies dans le système. Il est important d'améliorer et de renforcer la gouvernance des données, les institutions et les personnels impliqués dans la collecte des données pour le système WASSMO. À cette fin, le CMAE, en collaboration avec les États membres, procédera à une évaluation des besoins en matière de développement des capacités pour un système WASSMO efficace à tous les niveaux. Elle travaillera également en étroite collaboration avec les États membres pour établir des valeurs de référence pour chaque indicateur saisi dans le système.

Pour l'évaluation des besoins, six États membres - au moins un dans chacune des cinq régions de l'UA - seront étudiés. Les études pilotes seront utilisées pour déterminer les besoins systémiques et institutionnels, y compris la technologie et le capital humain. Les résultats de ces études serviront de base à un programme à moyen terme visant à renforcer les capacités du WASSMO au niveau des États membres afin de soutenir les processus décisionnels. En outre, les résultats guideront l'établissement des priorités des actions ciblées, qui déclenchent des changements fondamentaux pour rendre les PCN opérationnels dans au moins 15 États membres d'ici 2026. Les PCN constitueront des axes de travail très prometteurs pour le renforcement et la mise en œuvre de politiques sectorielles plus larges. Cet aspect sera souligné dans la contribution du CMAE aux actions des États membres visant à rendre les PCN opérationnels.

Au moins 50 États membres seront ciblés pour fournir des informations pour le cycle de rapport WASSMO 2023. L'objectif est de recueillir autant d'informations que nécessaire pour dresser un tableau représentatif des progrès réels vers la réalisation de la Vision Africaine de l'Eau 2025. Il est souhaité que l'édition 2023 du rapport WASSMO serve de base à la formulation de propositions techniques pour la Vision Africaine de l'Eau post-2025. À ce titre, il est impératif que le plus grand nombre possible d'États membres - sinon tous - participent au processus. Cela permettra de s'assurer que les propositions techniques mènent à une Vision post-2025 qui répond aux véritables défis de la sécurité de l'eau en Afrique. Plus important encore, le cadre d'action devrait libérer le potentiel des ressources en eau de l'Afrique pour stimuler et soutenir les aspirations de l'Afrique en matière de transformation sociale, de croissance économique, de commerce, de pérennité environnementale, de paix et de sécurité..

2 Mobiliser des partenariats à différents niveaux

i. Partenariats avec les États membres pour le partage des connaissances

Les États membres qui ont démontré des progrès et des accomplissements dans le secteur WASH seront identifiés et encouragés à partager leurs expériences avec les autres États membres. Un programme de liaison interactif sera développé sur différents thèmes afin de créer des conditions propices au partage d'informations, de connaissances et d'expériences. Le programme encouragera le partage des meilleures pratiques et des leçons apprises avec ceux dont le secteur WASH ou les systèmes statistiques nationaux sont plus faibles. En facilitant cet apprentissage et ce programme, le CMAE deviendra un médiateur ou un catalyseur de la transmission des connaissances dans le secteur. En outre, les communautés de pratique dirigées par les États membres seront explorées et rendues opérationnelles par le biais du centre de connaissances du CMAE.

ii. Partenariats avec les bailleurs de fonds et les institutions de développement pour augmenter le financement du programme WASH.

Les résultats de l'analyse des données de cette année ont clairement montré que de nombreuses ressources, au-delà de la capacité financière nationale des États membres, sont nécessaires dans le secteur WASH en Afrique si le continent veut atteindre les objectifs définis dans les ODD et la Déclaration de Ngor. Les partenaires donateurs ont été proactifs à cet égard, mais cela ne suffit pas à répondre à la demande actuelle. Les États membres ont besoin de plus de subventions et de ressources pour les aider à passer de leurs faibles systèmes WASH à un niveau capable de soutenir le développement durable, de sortir leurs citoyens de la pauvreté et d'améliorer la santé et la longévité à chaque strate de la société. Les indications préliminaires suggèrent qu'un soutien au développement des capacités est nécessaire pour renforcer les systèmes et mécanismes de collecte, d'analyse, de stockage et de partage des données au niveau national. Il est important que les institutions donatrices viennent en aide aux États membres en les aidant à combler les lacunes financières de leurs activités WASH.

Le CMAE, en collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Santé et ONU-Habitat, coordonnera un programme de soutien visant à améliorer la disponibilité des informations sur la gestion des eaux usées. En collaboration avec les États membres, des actions de développement des capacités seront entreprises pour améliorer la disponibilité des informations sur l'ODD 6.3 pour l'Afrique. Ce sera la première étape d'un programme à long terme d'actions ciblées pour assurer une gestion efficace de la qualité de l'eau sur le continent.

Le CMAE collaborera également avec le Réseau Africain des Organismes de Bassin et les organes de tutelle des Nations Unies afin de renforcer les capacités et les ressources des institutions dans les États membres pour : garantir que les objectifs de la coopération dans le domaine de l'eau et de la GIRE sont atteints ; créer et mettre en œuvre des instruments de gestion adaptés aux besoins spécifiques du pays ; et garantir que la transparence et l'intégrité sont respectées dans toutes les activités gouvernementales.

3.3 ÉTAPES SUIVANTES

Des efforts sont déjà en cours pour donner suite à ces recommandations, l'accent étant mis sur les points suivants:

Figure 17 : Feuille de route pour l'adoption de la Vision Africaine de l'Eau post-2025



1. Améliorer les mécanismes de rapportage à travers les collaborations

Pour la période 2022/3 - 2024/5, une collaboration multi-partenaires entre le CMAE et les partenaires a été mise en place afin d'augmenter les niveaux de reporting sur le Système WASSMO, en particulier sur la Vision Africaine de l'Eau 2025 et l'ODD6. Cette collaboration vise à rendre

opérationnels les PCN comme première étape du renforcement du système pour un reporting efficace au niveau continental et mondial. Cela permettra non seulement d'améliorer l'exhaustivité et la fiabilité des informations disponibles, mais aussi d'identifier les besoins urgents en matière de développement des capacités qui doivent être satisfaits.

Le point de départ essentiel pour le succès de cette collaboration est l'institutionnalisation de mécanismes de coordination intersectorielle pour la collecte, la validation et le contrôle des informations par les agences statistiques nationales avant la communication des engagements continentaux et mondiaux.

2. Évaluation des besoins en matière de développement des capacités

En 2023, une évaluation des besoins en matière de développement des capacités des États membres sera réalisée afin de mettre en place un système WASSMO efficace à tous les niveaux. Pour l'évaluation des besoins, six États membres - au moins un dans chacune des cinq régions de l'Union africaine - seront échantillonnés. Les études pilotes seront utilisées pour déterminer les exigences systémiques et institutionnelles, y compris la technologie et le capital humain. Les résultats des études alimenteront un programme à moyen terme visant à renforcer les capacités du WASSMO au niveau des États membres afin de soutenir les processus décisionnels. En outre, les résultats guideront l'établissement des priorités des actions ciblées, qui entraîneront des mutations fondamentales, afin de rendre les PCN opérationnels dans au moins 15 États membres d'ici 2026. Les PCN fourniront des points de départ à fort potentiel pour le renforcement et la mise en œuvre de politiques sectorielles plus larges..

3. Améliorer la collecte de données et le partage d'informations

Le CMAE travaillera avec les États membres pour établir des valeurs de référence et saisir autant d'informations que possible dans le système WASSMO. Cette démarche repose sur le fait que, pendant la période de référence 2022, les progrès d'un nombre important d'États membres étaient indéterminés dans tous les domaines thématiques. Cela s'explique en partie par le fait que les valeurs de référence n'ont pas encore été établies. Un autre élément manquant est l'information en direct sur la conjoncture au moment où les actions d'un engagement prennent effet. C'est pourquoi le CMAE, en collaboration avec les États membres et les agences des Nations unies mandatées pour rendre compte de l'ODD 6, s'attachera à combler les lacunes du système WASSMO. L'activité adoptera une approche à long terme pour identifier et traiter les contraintes de capacité au niveau des États membres pour:

- a. la collecte et le stockage des données
- b. la production et l'accessibilité des informations
- c. l'exploitation de ces données pour soutenir les processus de prise de décision et de promotion des politiques
- d. les mécanismes de coordination intersectorielle et la fonctionnalité des PCN.

4. Encourager la participation des États membres

Il est nécessaire de poursuivre la mobilisation des 50 États membres afin qu'ils fournissent des informations pour le cycle de rapports WASSMO 2023, en s'appuyant sur les résultats des activités précédentes pour établir des valeurs de référence. L'intention est de recueillir autant d'informations que nécessaire pour former une vue d'ensemble représentative des progrès accomplis dans la réalisation de la Vision Africaine de l'Eau 2025, car il est souhaité que l'édition 2023 du rapport WASSMO constitue la base de la formulation des propositions techniques pour la Vision Africaine de l'Eau post-2025. À ce titre, il est impératif que le plus grand nombre possible d'États membres - sinon tous - participent au processus. Cela garantira le développement d'une Vision post-2025 qui répondra aux défis réels et dominants de la sécurité de l'eau en Afrique. Plus important encore, le cadre d'action post-2025 devrait libérer le potentiel des ressources en eau de l'Afrique pour stimuler et soutenir les aspirations de l'Afrique en matière de transformation sociale, de croissance économique, de durabilité environnementale, de commerce, de paix et de sécurité.

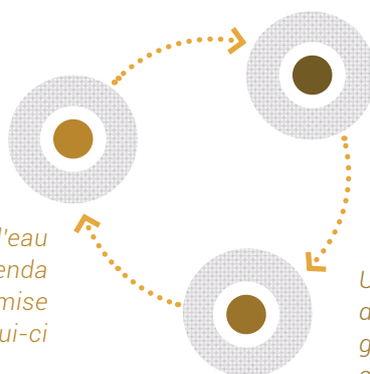
5. Établir un processus de dialogue à plusieurs niveaux

La mise en œuvre de mécanismes pour un dialogue productif à plusieurs niveaux permettra de:

- a. assurer une contribution large et active des parties prenantes à la hiérarchisation des propositions techniques et à l'articulation du cadre d'action de la Vision Africaine de l'Eau pour l'après 2025.

Assurer une contribution large et active des parties prenantes à la hiérarchisation des propositions techniques et à l'articulation du cadre d'action de la Vision Africaine de l'Eau post-2025

Veiller à ce que la Vision africaine de l'eau pour l'après-2025 soit alignée sur l'Agenda 2063 et soit adoptée comme cadre de mise en œuvre de celui-ci



Une appropriation politique de haut niveau de la vision et, par conséquent, un engagement actif pour la concrétiser. L'accent sera mis sur l'élaboration d'un argumentaire commercial en faveur de l'économie de l'eau et de l'assainissement en tant que facteur de réussite essentiel de la politique fiscale nationale ; et

- b. offrir une appropriation politique de haut niveau de la Vision par l'ensemble des parties prenantes et, en retour, susciter un engagement actif pour sa réalisation. Dans ce contexte, l'accent sera mis sur l'analyse de rentabilité du marché de l'eau et de l'assainissement en tant que facteur essentiel de réussite de la politique fiscale nationale.
- c. veiller à ce que la Vision Africaine de l'Eau post-2025 soit alignée sur l'Agenda 2063 et adoptée comme cadre de mise en œuvre de cet agenda.

6. Soutenir le développement de l'apprentissage partagé

Le CMAE s'efforcera de faciliter l'apprentissage par l'expérience et le partage de solutions éprouvées par le biais de programmes de liaison interactifs entre les États membres. Ce faisant, des informations empiriques sur les facteurs de réussite, les problèmes rencontrés, les enseignements tirés, les approches et les méthodologies peuvent être partagées entre les États membres. En outre, l'accent sera mis sur l'opérationnalisation de communautés de pratique dirigées par les États membres et liées au centre de connaissances du CMAE.

3.4 ÉTUDES DE CAS DES ÉTATS MEMBRES

Le suivi et le compte rendu des progrès des États membres en matière d'eau et d'assainissement ont permis de faire émerger plusieurs études de cas à travers les thèmes du WASSMO, qui sont à la fois utiles et encourageantes. Deux exemples sont les développements du Nigéria et de la Tunisie sur le thème 2 : Approvisionnement en eau, Assainissement, Hygiène et Eaux Usées.

ÉTUDE DE CAS PAR PAYS : NIGÉRIA

Le Nigéria participe au processus de collecte de données WASSMO depuis huit ans, période au cours de laquelle il a considérablement amélioré la fourniture de services WASH. Parmi ses réalisations marquantes, on peut citer : la déclaration d'un état d'urgence dans le secteur WASH en 2018 pour stimuler l'action et les investissements ; la revitalisation du plan d'action sectoriel WASH ; l'élaboration du document « Nigeria Open-Defecation Free by 2025 : A National Road Map » (Le Nigéria sans défécation plein air d'ici 2025: Une feuille de route nationale) ; la mise en place de la campagne de changement de comportement « Clean Nigeria : Utilisez les toilettes », ainsi qu'une intensification des activités de plaidoyer et de renforcement des capacités. La collecte de données et l'établissement de rapports sur le programme WASH ont également été une priorité. Le ministère des Ressources en eau, le ministère de l'Agriculture, le ministère de la Santé, le ministère de l'Éducation et le Bureau national des statistiques du Nigéria ont travaillé ensemble au cours du processus WASSMO.

En raison de la priorité nationale accordée au programme WASH et de la sensibilisation accrue à la nécessité d'un approvisionnement en eau salubre, d'un assainissement adéquat et de pratiques d'hygiène appropriées, les gouvernements infranationaux du Nigéria ont augmenté les fonds destinés à soutenir le secteur. Cependant, le ministère des Ressources en eau reconnaît que cette attention doit être soutenue pour avoir des effets positifs à long terme.

BONNES PRATIQUES ET INNOVATION

Ces dernières années, le Nigéria a introduit une série de bonnes pratiques et d'innovations. Un exemple est le système Adashe dans le nord du pays. Adashe est un système d'épargne communautaire volontaire auquel les résidents locaux contribuent pour soutenir la construction de toilettes pour les personnes vulnérables. Ce système a également permis de renforcer les capacités des membres de la communauté à entretenir les infrastructures d'eau par le biais

d'une Stratégie d'exploitation et d'entretien au niveau du village (VLOM: Village Level Operations and Maintenance).

En outre, le Nigéria a introduit un fonds national WASH, qui s'est avéré être un mode de financement innovant dans le secteur de l'eau.

LES LEÇONS APPRISES

- I. L'augmentation du financement public stimule la mise en œuvre, la réussite et la durabilité des projets.
- II. Les projets sont plus efficaces lorsque les gouvernements et les partenaires impliquent les membres de la communauté locale au commencement.
- III. Les financements innovants sont essentiels pour soutenir les moyens réduits du gouvernement.

PROCHAINES ÉTAPES

Le Nigéria entend poursuivre ses visites de plaidoyer auprès des parties prenantes et des communautés locales pour une sensibilisation et un soutien accrus. Il suivra les progrès du secteur, réorientera sa stratégie si nécessaire et étudiera d'autres options de financement pour poursuivre la mise en œuvre des projets. Le Nigéria augmentera également le nombre d'experts participant aux réunions et conférences pertinentes sur le sujet.

En outre, le Nigéria collaborera avec le Secrétariat du Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau et les partenaires de développement pour établir une plateforme de coordination fonctionnelle afin de renforcer son secteur WASH et d'améliorer l'accès aux services.

LES ACTEURS DU CHANGEMENT DANS LE PAYS

Un acteur essentiel de la transformation de l'expérience nigériane est l'honorable ministre des ressources en eau, Ing. Suleiman Adamu. Le ministre coordonne le ministère fédéral des Ressources en eau. Il s'efforce de fournir un accès durable à une eau saine et suffisante et à des services d'assainissement pour répondre aux besoins culturels et socio-économiques de tous les Nigériens. Le ministre veille également à ce que ces services améliorent la santé publique, la sécurité alimentaire et la réduction de la pauvreté tout en maintenant l'intégrité de l'écosystème d'eau douce de la nation.

Ing. Suleiman a joué un rôle important en informant régulièrement le président nigérian, Muhammadu Buhari, de la situation du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène lors de la séance d'information mensuelle du gouvernement fédéral. Grâce à cette mise à jour régulière, le ministre a mobilisé un soutien présidentiel de haut niveau pour le secteur WASH. Il a également effectué des visites de plaidoyer auprès des parties prenantes concernées pour soutenir et financer les activités WASH du Nigéria aux niveaux national et infranational.

COUNTRY CASE STUDY: TUNISIE

La Tunisie affiche des tendances encourageantes en matière d'accès à l'eau potable et à un bon assainissement, ayant atteint les taux d'accès aux services d'approvisionnement en eau et d'assainissement les plus élevés de la région Moyen-Orient et Afrique du Nord. Elle y parvient en gérant un cadre de financement basé sur des indicateurs de performance en collaboration avec des donateurs (par exemple, la Banque mondiale et la Banque Africaine de Développement). Cette structure institutionnelle est claire et les rôles des opérateurs sont définis comme suit : la Société nationale d'exploitation et de distribution des eaux est responsable de l'approvisionnement en eau potable dans les zones urbaines et a atteint une couverture de 100% ; la Direction Générale de Génie Rural et de l'Exploitation des Eaux assure l'approvisionnement en eau potable dans les zones rurales et atteint 94,7% ; et l'Office National de l'Assainissement est chargé de l'assainissement à travers le pays, où 63% de la population est raccordée au réseau d'assainissement.

L'un des facteurs de réussite de la Tunisie est la mise à disposition d'instruments de gestion efficaces. Le gouvernement publie un rapport national annuel sur le secteur de l'eau qui fournit aux parties prenantes les informations nécessaires pour améliorer leurs performances. Des informations et des données sont également publiées régulièrement sur une plateforme de données en accès libre sur l'eau.

BONNES PRATIQUES ET INNOVATION

Dans le cadre des bonnes pratiques, la Tunisie effectue une planification et une programmation à moyen et long terme appelée «gestion budgétaire par objectif». Elle a également établi des mécanismes de mise en œuvre, un cadre de dépenses et des instruments de gestion adéquats pour améliorer la prestation de services..

LEÇONS APPRISSES

- I. Un cadre institutionnel solide, comprenant des rôles clairement définis pour les parties prenantes, contribue à faciliter la prestation de services.
- II. L'utilisation d'instruments de gestion et le partage des données accélèrent l'apprentissage et augmentent la productivité..
- III. L'élaboration de structures budgétaires répondant à des objectifs prédéfinis favorise l'efficacité et réduit les coûts et les pertes.

PROCHAINE ÉTAPE

La Tunisie va mettre en œuvre son plan d'action WASH et sa stratégie de l'eau 2050, et actualiser son cadre réglementaire.

RECOMMANDATION

La Tunisie recommande aux autres États membres de:

- a. Mettre en place un cadre réglementaire et institutionnel adéquat.
- b. Mettre en œuvre un cadre de financement transparent basé sur des objectifs bien définis et réalisables.
- c. Mobiliser des mécanismes de financement durables.
- d. Fournir aux membres du personnel concernés un soutien au renforcement des capacités.

LES ACTEURS DU CHANGEMENT DANS LE PAYS

L'ancien ministre de l'agriculture, des ressources en eau et de la pêche a joué un rôle important dans la mise en œuvre de la politique de gestion des ressources en eau du ministère. Ses efforts ont accéléré la réalisation du changement nécessaire dans le secteur à travers la Tunisie. L'ancien directeur général du génie rural et de l'exploitation des eaux, Abdelkader Hamdan, a défendu la mise en œuvre de programmes nationaux pour l'approvisionnement en eau potable dans les zones rurales et la promotion du secteur irrigué. L'ancien directeur général de la Société nationale d'exploitation et de distribution des eaux, a contribué à la mise en œuvre de projets structurants pour la sécurisation de l'eau potable.

ANNEXES

ANNEX 1: NOTE TECHNIQUE SUR LE MODÈLE

Cette note technique détaille les procédures et méthodes de prévision utilisées pour suivre les progrès des États membres vers la réalisation des objectifs fixés dans les Déclarations de Sharm El-Sheikh, la Vision Africaine de l'Eau 2025, les ODD et les Déclarations de Ngor. Il présente également les règles de classification. L'approche suit l'exemple de l'étude conjointe du Programme de Développement de l'ONU, de la Banque Africaine de Développement (BAD) et de la Commission Économique et Sociale pour l'Asie et le Pacifique de l'ONU⁷.

Le modèle ou l'approche est conçu pour estimer l'année réelle où un État membre devrait atteindre un niveau cible pour un indicateur si la progression de la croissance se poursuit. Il est simple à utiliser et à interpréter car les données utilisées dans le modèle ne sont pas normalisées (c'est-à-dire non transformées ou mises à l'échelle dans une certaine fourchette).

Les cibles de la plupart des indicateurs des ODD et de la Déclaration de Ngor sont exprimées en ordre croissant ou décroissant ou sans cible explicite. Le modèle fournit une approche appropriée pour chacune de ces situations.

Vous trouverez ci-dessous les procédures ou modèles d'estimation de l'année de réalisation d'une cible pour un indicateur exprimé de manière croissante ou décroissante. Et lorsqu'un indicateur n'a pas de cible explicite, une règle de classification est également expliquée.

Modèle d'estimation pour atteindre un objectif pour des indicateurs décroissants:

Notre objectif est de calculer t^* qui s'exprime par la formule suivante:

$$t^* = t_{Lst} + \{ \text{LOG}(Y^*/Y_{Lst}) \} / \{ \text{LOG}(1+r_{-bar}) \}$$

où

t^* est l'année à laquelle un pays atteindra son objectif (VAE 2025, ODD, AfricaSan Ngor, etc) si la tendance se poursuit

t_{Lst} est la dernière année pour laquelle des données sont disponibles

Y^* est la valeur cible de l'indicateur

Y_{Lst} est la dernière valeur disponible

r_{-bar} est le taux de croissance moyen entre la première (t_{Fst}) et la dernière (t_{Lst}) année pour laquelle des données sont disponibles et est donné comme suit

$$r_{-bar} = [Y_{Lst} / Y_{Fst}]^{1/(t_{Lst} - t_{Fst})} - 1$$

où

Y_{Fst} est la valeur la plus ancienne disponible

⁷ "Les objectifs du millénaire pour le développement : Progrès en Asie et dans le Pacifique 2007».

t_{Fst} est la première année pour laquelle des données sont disponibles

Modèle d'estimation de l'atteinte d'un objectif pour des indicateurs croissants:

Dans ce modèle, notre intérêt est de calculer t^* exprimé comme suit:

$$t^* = t_{Lst} + \{Y^* - Y_{Lst}\} / q_{-bar}$$

où

$$q_{-bar} = \{Y_{Lst} - Y_{Fst}\} / \{t_{Lst} - t_{Fst}\}$$

qui est l'augmentation unitaire moyenne par période entre t_{Fst} et t_{Lst}

t^* est l'année à laquelle un pays atteindra son objectif (VAE 2025, ODD, AfricaSan Ngor, etc.) si la tendance se poursuit

t_{Lst} = la dernière année pour laquelle des données sont disponibles

Y^* = la valeur cible de l'indicateur

Y_{Lst} = la dernière valeur disponible

Sur la base de t^* calculée à partir de la formule ci-dessus, la règle de classification suivante est appliquée.

Lorsqu'un indicateur a une cible explicite, la règle de classification suivante est appliquée

Classification	Condition
Réalisateur précoce: A déjà atteint l'objectif de 2025 (pour Ngor) ou 2030 (pour SDG).	$t^* < t_{Lst}$
En bonne voie: L'objectif devrait être atteint d'ici 2025 (indicateur Ngor) ou 2030 (indicateur ODD).	$t_{Lst} < t^* < 2025$ (AWV) or 2030 (SDG)
En retard: L'objectif devrait être atteint, mais après 2025 (indicateur Ngor) ou 2030 (indicateur ODD).	2025 (AWV) or 2030 (SDG) $< t^*$

Sinon, si un indicateur n'a pas de cible explicite, cette règle de classification est appliquée.

Classification	Condition
Réalisateur précoce: Already achieved the 2025 (AWV) or 2030 (SDG) target	Indicateurs évoluant dans la bonne direction
En bonne voie: Expected to meet the target by 2025(Ngor) or 2030(SDG)	Indicateurs ne montrant aucun changement au cours de la période
En retard: Stagnating or slipping backwards	Indicateurs évoluant dans la mauvaise direction

ANNEX 2: CARTES DE SCORES DES ÉTATS MEMBRES

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.29	>=0.5	0.57	Réalisateur précoce	2020
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.22	>=0.5	0.54	Réalisateur précoce	2020
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	3.60	5	7.30	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	3.06	5	6.62	Réalisateur précoce	2020
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	0.01	En bonne voie	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics		90-100	48.83	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	66.20	90-100	57.20	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	0.03	En retard	
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	88.08	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	80.08	100	66.23	En retard	2018
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	71.11	70-100	83.49	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	61.16	70-100	61.44	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	1.50	inférieur à 0.5%	0.68	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	63.95	80-100	70.48	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	49.55	>=25	25.61	En bonne voie	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	0.31	>= 60	28.50	En bonne voie	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	84.38	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau agricole	0.66	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	1.99	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	33.84	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	380.50	Réalisateur précoce	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	100.00	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	92.48	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	116.00	En bonne voie	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	42.88	..	40.92	En retard	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	25.40	..	48.30	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	3.90	En retard	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	34.78	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	28.57	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	66.67	En retard	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	52.73	En retard	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	20.78	..	21.33	En retard	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	78.33	..	78.33	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	54.00	..	55.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	67.78	..	75.00	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	99.99	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	26.00	..	26.00	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	21.43	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.59	..	83.56	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.13	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans l'industrie rapporté par UN-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.00	..	2.74	ì	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	100.00	90-100	..	En bonne voie	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	72.97	70-100	84.39	En bonne voie	2021
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	51.75	inférieur à 0.5%	50.16	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	0.00	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans l'industrie rapporté par UN Water: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	85.25	En retard progrès lent	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	64.59	En retard progrès lent	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	0.13	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	412.70	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	15.34	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	"
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	70.14	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.08	..	23.29	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	"

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	100.00	90-100	..	En bonne voie	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	72.97	70-100	84.39	En bonne voie	2021
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	51.75	inférieur à 0.5%	50.16	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	0.00	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans l'industrie rapporté par UN Water: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	85.25	En retard progrès lent	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	64.59	En retard progrès lent	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	0.13	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	412.70	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	15.34	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	"
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	70.14	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.08	..	23.29	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	"

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.03	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.02	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	0.81	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	0.64	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	35.05	90-100	35.52	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	50.00	90-100	65.60	En retard progrès lent	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	11.99	En retard	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	56.50	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	21.68	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	25.84	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	1.39	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	200.40	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	0.06	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	0.33	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	En bonne voie	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	57.40	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	917.50	Réalisateur précoce	2019
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	6.50	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	518.30	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.10	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	63.33	..	65.00	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	81.00	..	81.00	En bonne voie	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	3.59	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	57.78	..	56.67	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	5.47	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	73.33	..	60.00	En retard progrès lent	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	202.40	Réalisateur précoce	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.22	..	61.64	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	21.70	En bonne voie	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.01	>=0.5	0.01	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	30.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	50.77	70-100	56.41	En bonne voie	2028
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	50.77	100	56.41	En bonne voie	2028
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	38.71	70-100	39.87	En retard progrès lent	2072
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	44.88	70-100	44.79	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	5.56	inférieur à 0.5%	15.45	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	36.82	80-100	36.75	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	4.17	>=25	4.17	En retard	..
	Energie Eau Productivité	0.00	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	2.93	>= 30	2.93	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	43.85	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	100.00	Productivité supérieure à 95%:	100.00	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	102.09	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	102.10	En bonne voie	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	36.36	80% testée / de bonne qualité	36.36	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	88.24	80% testée / de bonne qualité	88.24	En retard progrès lent	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	50.67	En retard	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	115.50	Réalisateur précoce	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	48.17	..	48.17	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	33.00	..	33.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	66.51	90 d'ici 2030	66.51	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	36.67	..	36.67	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	0.12	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	0.00	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.48	..	61.64	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	70.18	70-100	151.00	Réalisateur précoce	2019
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	42.24	100	31.12	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	30.25	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	43.00	80-100	43.00	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	100.00	>= 30	100.00	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	0.00	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.00	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	31.00	..	29.18	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	28.57	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	28.57	..	28.57	En retard	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.15	..	23.29	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.36	>=0.5	0.21	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.29	>=0.5	0.10	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	2.52	5	1.96	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	0.90	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	55.59	<25	95.42	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	100.00	90-100	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	0.02	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	40.56	70-100	77.99	En bonne voie	2021
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	41.11	100	49.32	En bonne voie	2026
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	46.94	70-100	94.84	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	33.16	70-100	50.12	En bonne voie	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	1.27	80-100	55.84	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	19.90	inférieur à 0.5%	5.17	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	41.90	80-100	42.05	En retard progrès lent	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	32.25	>=25	32.25	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	7.54	>= 30	10.05	En bonne voie	2028
	Productivité de l'eau agricole	2.24	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	2.30	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	54.30	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	52.95	En retard progrès lent	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	89.06	Productivité supérieure à 95%:	90.00	En bonne voie	2025
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	83.56	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	76.93	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	35.48	..	34.01	En retard progrès lent	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	0.00	..	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	67.39	80% testée / de bonne qualité	67.39	En retard progrès lent	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	4.17	80% testée / de bonne qualité	4.08	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	88.96	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
	5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	93.08	80-100	94.25	En bonne voie
Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes		50.03	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	2.14	Réalisateur précoce	2019
Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau		..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	49.33	..	49.33	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	77.00	..	77.00	En retard progrès lent	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	100.00	90 d'ici 2030	100.00	Réalisateur précoce	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	53.33	..	53.33	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	17.58	..	20.21	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	28.00	..	28.00	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	33.33	..	33.33	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	18.00	..	20.00	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.74	..	82.19	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.02	..	0.80	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	100.00	90-100	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	66.00	90-100	66.00	En retard progrès lent	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	0.00	au moins 30%	0.00	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	1.29	70-100	100.00	Réalisateur précoce	2020
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	98.88	100	98.72	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	38.59	70-100	37.39	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	61.41	70-100	98.00	En bonne voie	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	211.00	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	0.00	inférieur à 0.5%	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	98.69	80-100	98.72	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	118.00	>=25	118.00	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	0.43	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.69	Réalisateur précoce	2020
	Productivité de l'eau industrielle	6.99	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	100.00	Productivité supérieure à 95%:	100.00	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	0.12	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	100.92	..	106.10	Réalisateur précoce	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	0.84	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	17.31	..	16.67	En retard	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	1.67	..	1.60	En retard progrès lent	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	60.00	..	62.86	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	59.00	..	59.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	64.44	..	65.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	95.00	..	95.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	59.60	..	59.40	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.60	..	58.90	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.00	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.00	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	0.17	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	0.17	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	21.82	Réalisateur précoce	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	2.99	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	13.34	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	2.73	En retard	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	76.64	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	11.12	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	54.03	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	6.00	En retard progrès lent	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	64.70	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	4.77	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	0.01	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	5.20	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	12.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	60.00	En retard	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	60.27	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.00	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	8.37	90-100	4.85	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	18.80	90-100	7.76	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	55.21	70-100	81.64	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	55.21	100	81.64	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	39.83	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	24.80	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	33.36	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	3.01	En retard progrès lent	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	3.30	>=25	3.30	En retard	..
	Energie Eau Productivité	30.60	..	30.60	En bonne voie	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	0.08	Productivité supérieure à 95%:	50.16	En retard progrès lent	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	34.38	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% testée / de bonne qualité	85.54	En retard progrès lent	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	90.91	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	88.83	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	28.57	..	28.57	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	18.11	..	18.11	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	21.56	..	21.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	32.00	..	32.00	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	En bonne voie	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	22.00	..	22.00	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.29	..	53.42	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	77.29	70-100	77.07	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	48.74	100	85.41	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	42.19	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	50.25	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	30.76	80-100	41.65	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	15.90	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	15.40	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	24.88	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	24.68	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	38.00	..	38.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	36.67	..	37.78	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	33.33	..	32.22	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	3.24	..	3.24	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.22	..	34.25	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	100.00	90-100	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	44.33	70-100	85.78	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	41.45	100	41.45	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	10.37	70-100	23.71	En bonne voie	2026
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	13.34	70-100	13.82	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	17.78	inférieur à 0.5%	17.68	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	41.55	80-100	41.55	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	63.71	>=25	63.71	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	1.59	>= 30	1.59	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	44.92	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	242.90	En bonne voie	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	5.71	En retard	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	93.77	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	210.90	Réalisateur précoce	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	82.93	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	442.29	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	167.80	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	0.16	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.16	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	100.00	..	100.00	Réalisateur précoce	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	100.00	..	100.00	Réalisateur précoce	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	100.00	..	100.00	Réalisateur précoce	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	88.36	..	88.36	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	15.38	..	30.77	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	76.00	..	76.00	En retard progrès lent	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.44	..	49.32	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	10.79	70-100	100.00	Réalisateur précoce	2020
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	36.78	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	2.63	70-100	30.10	En retard progrès lent	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	28.39	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	4.61	inférieur à 0.5%	15.09	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	1.96	80-100	17.70	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	5.81	>=25	9.78	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	4.02	>= 30	5.81	En retard progrès lent	2034
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	42.73	En retard progrès lent	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	27.83	En retard	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	20.55	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	90.37	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	65.17	..	64.29	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	22.50	..	28.18	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	7.43	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	19.44	..	30.00	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	66.43	..	66.44	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	12.00	..	24.00	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.27	..	43.84	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	72.61	70-100	72.61	En retard progrès lent	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	35.91	70-100	35.91	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	32.48	70-100	32.48	En retard progrès lent	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	20.46	80-100	20.46	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	9.32	inférieur à 0.5%	9.32	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	19.56	80-100	19.56	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.22	..	0.22	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.06	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.03	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	1.74	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	1.25	En retard progrès lent	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	42.32	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	85.23	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	44.00	90-100	44.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	43.65	Réalisateur précoce	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	8.11	En retard	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	62.69	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	34.01	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	32.84	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	26.62	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	73.05	80-100	77.57	En bonne voie	2025
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	8.21	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	26.66	80-100	27.05	En retard progrès lent	2208
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	13.77	>=25	13.90	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	15.13	>= 30	29.18	En bonne voie	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	4.40	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	27.25	En retard progrès lent	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	1.45	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	20.07	..	20.22	En retard	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs		..	5.87	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	0.00	..	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	413.60	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	8.15	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	73.33	..	73.33	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	70.00	..	67.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	84.77	90 d'ici 2030	79.17	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	48.89	..	48.89	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	26.75	..	26.75	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	80.00	En bonne voie	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	76.00	En retard progrès lent	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.29	..	80.82	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	1.11	En retard progrès lent	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	80.08	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	28.71	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	51.35	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	18.63	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	18.15	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	2.13	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.13	En retard	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.00	..	31.51	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	0.24	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	100.00	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	100.00	90-100	16.67	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	0.20	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	71.77	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	4.83	100	4.71	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	34.00	70-100	17.31	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	22.08	70-100	4.15	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	25.09	80-100	27.59	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	79.19	inférieur à 0.5%	79.11	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	2.75	80-100	3.75	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	3.83	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	64.00	90 d'ici 2030	65.26	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	20.00	En retard	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.23	..	47.95	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	98.55	70-100	97.85	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	85.00	100	91.98	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	85.00	70-100	99.77	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	15.00	70-100	91.69	En bonne voie	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	68.85	80-100	81.00	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	0.00	inférieur à 0.5%	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	100.00	80-100	100.00	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	27.93	>= 30	27.93	En bonne voie	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	100.00	Productivité supérieure à 95%:	111.70	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	Informations non disponibles	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.29	..	31.51	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.06	>=0.5	0.08	En retard	2053
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.00	>=0.5	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	1.44	5	1.44	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	0.05	5	0.05	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	41.94	<25	133.80	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	1.75	90-100	1.75	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	2.00	En retard	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	44.02	Réalisateur précoce	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	14.01	En retard	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	87.79	70-100	48.44	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	66.70	100	28.81	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	55.38	70-100	24.97	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	10.83	70-100	10.61	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	18.13	80-100	7.72	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	46.89	inférieur à 0.5%	77.77	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	1.14	80-100	21.85	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	2.08	>=25	8.33	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	5.85	Productivité supérieure à 95%:	5.85	En retard	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	53.33	..	53.33	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	55.56	..	55.56	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	53.89	..	53.89	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	39.80	..	39.80	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	50.00	..	50.00	En retard	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	66.00	..	66.00	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.55	..	65.75	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	34.23	90-100	..	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	20.05	90-100	9.77	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	78.00	70-100	88.25	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	20.68	100	20.06	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	30.92	70-100	55.94	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	2.99	70-100	35.84	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	96.19	80-100	43.37	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	7.30	80-100	8.28	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	90.16	<=50	90.16	Réalisateur précoce	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	21.38	>=25	21.38	En bonne voie	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	30.93	>= 30	30.93	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	80.91	Productivité supérieure à 95%:	149.40	Réalisateur précoce	2019
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	0.20	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	100.50	En bonne voie	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	83.67	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	84.91	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	100.48	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	780.37	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	1.84	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.34	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	78.57	..	78.57	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	66.36	..	66.36	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	12.83	90 d'ici 2030	13.17	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	63.89	..	63.89	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	0.09	..	0.09	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	80.00	..	80.00	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	60.00	..	54.00	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.60	..	52.05	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	8.67	En bonne voie	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	0.25	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	35.28	Réalisateur précoce	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	62.46	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	15.00	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	71.80	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	1.01	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	6.00	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	29.50	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	26.77	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	5.50	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	9.43	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	0.05	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	34.10	En retard	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	393.40	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	58.33	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	60.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	55.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	102.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	52.00	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.00	..	52.05	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.03	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.04	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	2.52	En bonne voie	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	1.46	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	65.61	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	49.90	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	73.05	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	48.04	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	28.88	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	29.97	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	31.37	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	0.03	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	0.62	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	4.48	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	100.00	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	69.05	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
	5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles
Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes		..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau		..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	70.71	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	68.12	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	56.88	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	53.33	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	80.00	En bonne voie	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	64.38	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	8.77	En bonne voie	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	47.51	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	1.34	En retard	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	5.37	En retard	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	133.20	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	57.63	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	42.30	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	34.62	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	65.33	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	34.62	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	7.50	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	63.33	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	66.25	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	98.61	Réalisateur précoce	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	68.33	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	6.67	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	47.95	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	6.10	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	35.96	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	56.52	90-100	56.52	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	100.00	90-100	33.58	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	58.14	70-100	57.07	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	17.08	70-100	16.76	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	26.17	70-100	25.69	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	88.89	80-100	88.29	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	47.36	inférieur à 0.5%	46.49	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	13.19	>=25	13.19	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	43.08	>= 30	38.84	Réalisateur précoce	2022
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	189.20	Réalisateur précoce	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	96.25	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	75.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	80.00	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	84.21	En retard	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	213.00	Réalisateur précoce	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	31.95	Réalisateur précoce	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	78.00	..	88.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	76.67	..	7.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	73.07	90 d'ici 2030	57.35	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	57.56	..	60.89	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	98.33	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	33.33	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	19.20	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.40	..	69.86	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.02	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.10	>=0.5	0.07	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.05	>=0.5	0.08	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	2.95	5	2.07	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	1.89	5	2.52	En bonne voie	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	191.20	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	78.87	90-100	84.24	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	32.00	90-100	24.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	34.53	Réalisateur précoce	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	21.52	au moins 30%	34.53	Réalisateur précoce	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	39.04	70-100	50.54	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	10.46	100	9.38	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	5.28	70-100	6.99	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	4.55	70-100	6.01	En retard	2085
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	15.79	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	79.19	inférieur à 0.5%	72.98	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	25.16	80-100	26.74	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	0.00	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	2.49	>= 60	3.92	En retard	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	24.62	>= 30	24.62	En bonne voie	..
	Productivité de l'eau agricole	0.58	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	1.11	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	0.12	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	97.24	Productivité supérieure à 95%:	97.24	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	54.68	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	178.30	Réalisateur précoce	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	7.17	..	15.96	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	1006.78	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	0.11	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.26	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	60.00	..	60.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	72.73	..	70.91	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	100.00	90 d'ici 2030	100.00	Réalisateur précoce	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	53.33	..	55.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	92.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	125.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	76.40	..	76.40	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.71	..	87.67	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.00	..	0.00	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.02	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	1.54	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	3.64	<25	0.00	Réalisateur précoce	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	58.01	90-100	58.01	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	61.81	90-100	64.65	En retard	2032
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	0.00	En retard	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	0.00	En retard	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	0.00	En retard	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	38.80	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	35.90	100	49.30	En bonne voie	2024
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	92.60	70-100	45.45	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	44.10	70-100	18.28	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	2.90	80-100	8.00	En retard	2038
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	39.00	inférieur à 0.5%	23.15	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	34.00	80-100	17.23	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	83.88	<=50	..	Réalisateur précoce	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	15.48	>=25	182.30	Réalisateur précoce	2019
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	0.00	>= 60	0.00	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	100.00	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	0.01	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	7700.00	Réalisateur précoce	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	100.00	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	42.93	80% testée / de bonne qualité	27.75	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	56.73	80% testée / de bonne qualité	48.08	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	36.63	En retard	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	29.67	..	36.33	En bonne voie	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	84.14	En bonne voie	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	9.39	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.93	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	62.14	..	70.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	63.18	..	67.45	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	32.13	90 d'ici 2030	26.79	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	50.33	..	55.67	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	65.00	..	67.00	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	En bonne voie	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	82.00	En bonne voie	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.53	..	87.67	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.01	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	1.35	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	5.46	90-100	77.16	En bonne voie	2020
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	25.13	90-100	14.06	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	0.40	au moins 30%	0.51	En retard	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	0.01	au moins 30%	0.45	En retard	2087
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	5.81	au moins 30%	8.24	En retard	2029
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	68.64	70-100	60.62	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	90.60	100	99.92	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	78.51	70-100	22.71	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	15.13	70-100	117.00	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	41.07	80-100	19.85	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	19.48	inférieur à 0.5%	18.28	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	43.88	80-100	47.26	En retard	2036
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	58.00	<=50	..	Réalisateur précoce	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	18.27	>=25	9.90	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	1.53	>= 30	0.74	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	102.00	En bonne voie	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	100.00	Productivité supérieure à 95%:	201.50	Réalisateur précoce	2019
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	128.68	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	989.40	Réalisateur précoce	2019
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	0.00	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	0.00	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	108.60	Réalisateur précoce	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	820.46	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	0.38	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.42	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	83.17	..	82.83	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	79.50	..	85.00	En bonne voie	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	90.01	90 d'ici 2030	1.92	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	73.11	..	72.11	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	80.00	..	92.00	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	11.80	..	11.80	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.63	..	73.97	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.08	..	0.06	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	0.49	90-100	0.49	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	116.70	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	0.04	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	0.01	inférieur à 0.5%	0.01	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	66.74	80-100	66.74	En retard progrès lent	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	2.58	>=25	2.58	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	0.01	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.01	En retard	..
	Productivité de l'eau industrielle	0.00	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	0.00	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	100.00	80% of tested /.. good quality	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	95.69	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	95.69	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	52.16	..	52.16	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	76.82	..	76.82	En retard progrès lent	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	38.89	..	38.89	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	124.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	13.75	..	13.75	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.26	..	41.10	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.04	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.03	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	1.11	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	1.08	En retard progrès lent	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	100.00	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	100.00	90-100	64.94	En retard	2019
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	11.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	16.58	70-100	14.52	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	78.12	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	28.88	70-100	60.00	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	20.72	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	81.62	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	19.10	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	74.74	80-100	69.91	En retard progrès lent	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	73.75	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	0.00	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	0.00	En retard	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.01	En retard	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	92.48	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	41.43	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	39.09	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	45.93	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	21.11	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	34.00	En retard progrès lent	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	83.33	En bonne voie	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	51.00	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.19	..	71.23	En retard progrès lent	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.05	>=0.5	0.05	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.02	>=0.5	0.02	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	1.46	5	1.46	En retard	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	0.73	5	0.73	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	11.60	90-100	11.60	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	83.80	70-100	83.80	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	69.24	70-100	69.24	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	2.81	inférieur à 0.5%	2.81	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	85.52	>=25	85.52	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	11.17	>= 30	11.17	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	11.35	..	11.35	En retard	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	8.62	..	8.62	En retard	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	75.00	80% testée / de bonne qualité	75.00	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	66.67	80% testée / de bonne qualité	66.67	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	0.25	..	0.25	En retard	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	37.20	80-100	37.20	En retard	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	3.27	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	3.27	Réalisateur précoce	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	67.50	..	67.50	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	72.50	..	72.50	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	1.57	90 d'ici 2030	1.57	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	67.78	..	67.78	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	91.95	..	91.95	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	82.02	..	82.02	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	33.33	..	33.33	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	62.40	..	62.40	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.59	..	58.90	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	7.24	..	7.24	En bonne voie	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	20.00	90-100	20.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	78.16	70-100	76.67	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	38.35	100	37.62	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	48.46	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	0.00	70-100	6.19	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	34.43	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	30.00	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	81.82	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	447.10	Réalisateur précoce	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	75.00	80% testée / de bonne qualité	75.00	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	39.00	..	39.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	30.00	..	30.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	Informations non disponibles	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.23	..	35.62	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.71	>=0.5	1.47	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	0.25	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	6.16	5	10.44	En bonne voie	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	3.59	En bonne voie	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	20.64	Réalisateur précoce	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics		90-100	9.59	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	34.00	90-100	34.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	1.06	au moins 30%	1.22	En retard	2207
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	1.06	au moins 30%	1.22	En retard	2207
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	96.77	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	79.85	100	97.54	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	52.85	70-100	23.18	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	48.57	70-100	57.75	En bonne voie	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	1.23	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	17.27	inférieur à 0.5%	12.57	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	0.03	80-100	35.60	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	100.00	>=25	20.00	En bonne voie	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	60.44	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau agricole	0.72	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.79	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	24.82	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	27.98	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	76.61	En bonne voie	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	62.51	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	50.00	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	7.39	..	7.18	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	72.73	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	75.00	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	71.43	En retard	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	72.73	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	26.50	En retard	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	58.33	..	58.33	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	54.29	..	52.44	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité		90 d'ici 2030	66.28	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	55.56	..	55.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	100.00	..	28.59	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.52	..	76.71	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	0.00	90-100	0.00	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	40.00	90-100	40.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	0.00	80-100	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	0.00	inférieur à 0.5%	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	100.00	Productivité supérieure à 95%:	100.00	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	88.89	80% testée / de bonne qualité	88.89	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	100.00	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	60.00	..	60.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	71.43	..	71.43	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	51.11	..	51.11	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.19	..	0.19	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.04	>=0.5	0.04	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.01	>=0.5	0.01	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	3.76	5	3.76	En bonne voie	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	3.02	5	3.02	En retard	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	82.54	<25	82.54	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	55.13	90-100	55.13	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	53.44	70-100	53.44	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	10.72	100	10.72	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	2.57	70-100	2.57	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	14.29	70-100	14.29	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	16.41	inférieur à 0.5%	16.41	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	42.38	80-100	42.38	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	5.60	>=25	5.60	En retard	..
	Energie Eau Productivité	0.01	..	0.01	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	3.72	>= 30	3.72	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	15.64	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	15.64	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	428.73	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	0.01	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	0.01	En retard	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	60.71	..	60.71	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	51.36	..	51.36	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	61.11	90 d'ici 2030	61.11	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	50.00	..	50.00	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.60	..	0.60	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	70.73	70-100	70.73	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	20.06	70-100	20.06	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	58.78	inférieur à 0.5%	58.78	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	32.50	>= 30	32.50	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	44.29	..	44.29	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	31.82	..	31.82	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	30.00	..	30.00	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	28.00	..	28.00	En retard	..
Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	25.00	En retard	..	
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	0.00	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.25	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.25	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	49.30	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	13.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	2.00	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	72.80	80-100	72.80	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	87.00	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	35.33	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	0.01	>= 30	..	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	0.00	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	0.00	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	0.14	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	286.00	Réalisateur précoce	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	32.14	..	32.14	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	14.55	..	27.27	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	0.10	90 d'ici 2030	..	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	22.22	..	23.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	324.20	Réalisateur précoce	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	24.00	..	24.40	En retard	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.64	..	42.47	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	10.99	Réalisateur précoce	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	32.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	36.58	Réalisateur précoce	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	36.58	Réalisateur précoce	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	70.02	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	66.12	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	30.59	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	0.80	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	60.73	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	30.27	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	25.08	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	468.90	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.70	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	910.50	Réalisateur précoce	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	60.13	En retard	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	21.80	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	80.98	En bonne voie	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	4.01	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	114.30	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	66.67	En retard	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	10.67	En retard	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	31.43	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	36.82	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	38.44	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	89.56	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	46.00	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	17.39	En retard	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	76.71	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.02	>=0.5	..	En retard	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.02	>=0.5	..	En retard	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	2.52	5	..	En bonne voie	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	1.69	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	52.17	90-100	51.22	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	4.75	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	88.38	70-100	70.38	En retard	2018
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	71.33	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	17.78	70-100	143.60	Réalisateur précoce	2020
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	0.14	70-100	42.74	En bonne voie	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	0.02	inférieur à 0.5%	2.56	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	0.16	80-100	82.40	En bonne voie	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	10.92	>=25	11.06	En retard	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	2.36	>= 30	2.36	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	0.06	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	64.29	Productivité supérieure à 95%:	85.45	En bonne voie	2020
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	57.31	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	54.22	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	61.54	En retard	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	9.84	80% testée / de bonne qualité	55.56	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	31.57	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	222.80	En retard	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	92.33	..	98.75	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	75.63	..	85.00	En bonne voie	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	67.57	90 d'ici 2030	..	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	97.78	..	100.00	En bonne voie	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	0.00	..	0.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	80.00	..	82.50	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	80.00	..	92.00	En bonne voie	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.58	..	60.27	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.32	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	20.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	43.20	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	1.44	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	13.08	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	65.42	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	38.28	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	30.50	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	38.89	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	43.33	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	58.69	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	70.00	En retard progrès lent	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	64.00	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	32.88	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.14	>=0.5	0.94	Réalisateur précoce	2019
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	0.12	>=0.5	0.63	Réalisateur précoce	2020
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	8.04	5	..	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	4.72	5	8.65	Réalisateur précoce	2019
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	77.39	<25	8.90	Réalisateur précoce	2020
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	45.15	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	26.00	90-100	26.00	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	0.00	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	4.73	En retard	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	1.26	En retard	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	34.82	70-100	64.46	En retard	2021
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	19.89	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	46.25	70-100	18.75	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	28.06	70-100	9.15	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	43.49	80-100	62.95	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	44.14	inférieur à 0.5%	45.63	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	17.28	80-100	16.61	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	45.47	>=25	45.47	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	0.07	..	0.05	En retard	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	0.15	>= 30	0.16	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	..	Informations non disponibles	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	0.12	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	4.95	En retard	2044
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	3.00	..	3.18	En retard	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	0.00	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
	5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles
Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes		276.78	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	502.30	En retard	2015
Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau		..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	50.00	..	50.00	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	30.91	..	30.91	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	0.00	90 d'ici 2030	0.00	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	31.25	..	31.25	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	52.05	..	52.05	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	87.50	..	88.89	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.63	..	78.08	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	0.00	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	0.44	>=0.5	..	En bonne voie	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	2.81	5	..	En bonne voie	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	30.58	<25	..	En retard	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	47.46	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	62.08	90-100	115.80	Réalisateur précoce	2020
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	25.36	au moins 30%	25.36	En bonne voie	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	98.33	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	98.33	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	59.95	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	59.95	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	..	Informations non disponibles	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	..	Informations non disponibles	..
	Productivité de l'eau agricole	0.58	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.65	En bonne voie	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	173.60	Réalisateur précoce	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	100.10	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	28.42	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	34.69	En retard	2034
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	102.10	Réalisateur précoce	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	8.96	..	11.31	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	54.29	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	86.36	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
	5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles
Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes		..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau		..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	58.57	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	65.00	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	55.56	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITES	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.25	..	47.95	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	1.09	En retard	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	..	Informations non disponibles	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	100.00	90-100	100.00	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	0.00	Informations non disponibles	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	65.27	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	35.19	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	116.90	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	35.36	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	2.06	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	46.60	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	..	>=25	31.17	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	..	>= 30	6.55	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	10.80	Réalisateur précoce	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	105.80	En bonne voie	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	91.02	En bonne voie	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	0.01	En retard	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	0.03	En retard	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	100.00	En bonne voie	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	55.71	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	60.55	En retard	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	46.11	En retard	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	0.01	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	61.60	En retard	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	Informations non disponibles	..
	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	Informations non disponibles	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	50.68	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

THÈME	Indicateur	Valeur de référence: 2019	Objectif	Valeur pour 2022	État d'avancement	Année prévue de réalisation
1 - FINANCEMENT	Pourcentage du PIB alloué à l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	1.65	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du PIB déboursé pour l'assainissement et à l'hygiène	..	>=0.5	..	Informations non disponibles	..
	Pourcentage du budget national alloué à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène	..	5	9.49	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage du budget national déboursé pour l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène	..	5	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de l'APD dans le financement de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène	..	<25	2.99	Réalisateur précoce	..
	Application du financement en faveur des populations démunies par les services publics	..	90-100	30.69	En retard	..
	Degré de mise en œuvre du financement du développement et de la gestion des ressources en eau	..	90-100	3.37	En retard	..
	Contribution du secteur privé à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des parties prenantes à but non lucratif à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
	Contribution des ONG à l'eau et à l'assainissement	..	au moins 30%	..	Informations non disponibles	..
2 - APPROVISIONNEMENT EN EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE ET EAUX USÉES	Pourcentage de la population utilisant les services d'eau potable de base (total)	..	70-100	62.85	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (total)	..	100	30.16	En retard	..
	Pourcentage de la population utilisant les services d'assainissement de base (total)	..	70-100	76.22	En bonne voie	..
	Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (total)	..	70-100	25.38	En retard	..
	Pourcentage d'écoles répondant aux besoins sanitaires des filles	..	80-100	59.02	En retard	..
	Pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air (total)	..	inférieur à 0.5%	21.10	En retard	..
	Pourcentage de la population disposant d'installations pour le lavage des mains au savon et à l'eau à domicile (total)	..	80-100	41.93	En retard	..
	Pourcentage d'eaux usées non traitées de manière sûre	..	<=50	..	Informations non disponibles	..
3 - INFRASTRUCTURES DE L'EAU POUR LA CROISSANCE	Utilisation de l'hydroélectricité	38.92	>=25	124.70	Réalisateur précoce	..
	Energie Eau Productivité	Informations non disponibles	..
	Changement de la productivité de l'eau des cultures	..	>= 60	..	Informations non disponibles	..
	Superficie d'irrigation en pourcentage du potentiel national d'irrigation	10.30	>= 30	8.83	En retard	..
	Productivité de l'eau agricole	..	Moyenne mondiale:0.65 USD/m3:	0.44	En retard	..
	Productivité de l'eau industrielle	..	Moyenne mondiale de l'efficacité de l'utilisation de l'eau industrielle par ONU-Eau: 18.5 USD/m3-31 USD/m3	54.09	En retard	..
	Efficacité de l'approvisionnement en eau des municipalités	..	Productivité supérieure à 95%:	100.10	Réalisateur précoce	..
	Efficacité des services de l'utilisation de l'eau	..	Moyenne mondiale: 120 USD/m3	..	Informations non disponibles	..
	Développement régional des infrastructures au profit de tous les États riverains.	Informations non disponibles	..
	Infrastructures d'eau nécessaires à la croissance	..	70	..	Informations non disponibles	..

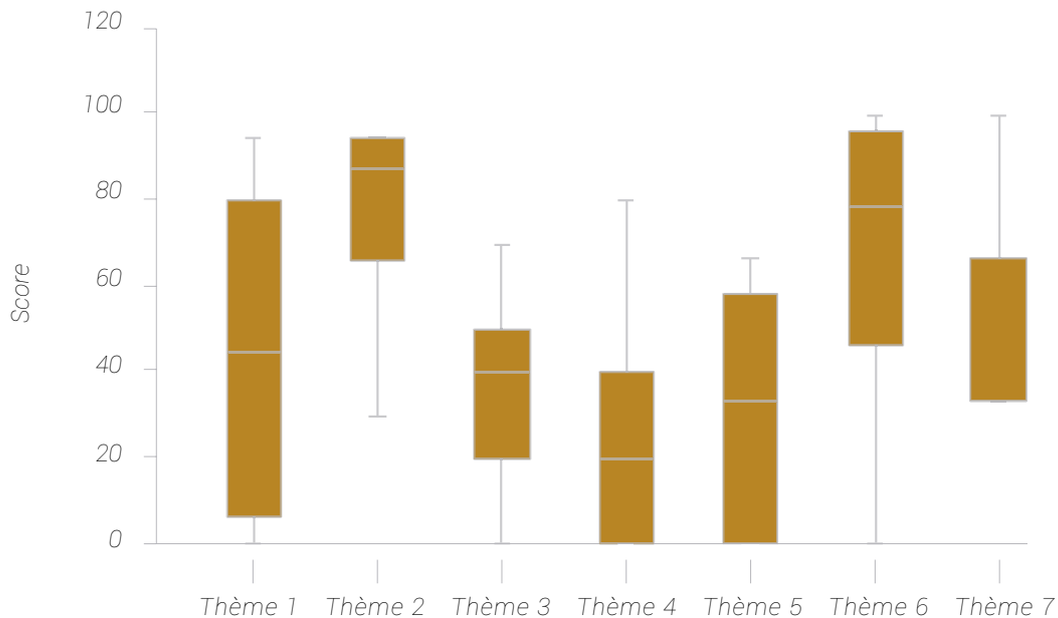
4 - GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU	Niveau de stress hydrique	Informations non disponibles	..
	Utilisation efficace de l'eau dans tous les secteurs	319.60	Réalisateur précoce	..
	Pourcentage d'eau recyclée et réutilisée	Informations non disponibles	..
	Pourcentage d'utilisation de l'eau de pluie	Informations non disponibles	..
	Proportion de ruisseaux et de rivières dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de lacs et de réservoirs dont la qualité de l'eau est bonne	..	80% testée / de bonne qualité	33.33	En retard	..
	Proportion d'aquifères d'eau souterraine présentant une bonne qualité d'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Proportion de masses d'eau de surface et souterraine présentant une bonne qualité de l'eau	..	80% testée / de bonne qualité	..	Informations non disponibles	..
	Captage durable des eaux souterraines	Informations non disponibles	..
	Modification de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau au fil du temps	Informations non disponibles	..
5 - CHANGEMENT CLIMATIQUE	Degré de mise en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique	..	80-100	..	Informations non disponibles	..
	Nombre de décès, de disparus et de personnes touchées par une catastrophe liée à l'eau pour 100 000 personnes	..	25% réduction du nombre de décès, de personnes disparues et de personnes affectées d'ici 2030	18.15	Réalisateur précoce	..
	Pertes économiques directes dues aux catastrophes liées à l'eau	..	25% réduction des impacts économiques d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
6 - GOUVERNANCE ET INSTITUTIONS	Degré de mise en œuvre de l'environnement propice à tous les niveaux	85.00	..	89.17	En bonne voie	..
	Degré de mise en œuvre de la création et de la réforme des institutions à tous les niveaux	71.30	..	85.50	En bonne voie	..
	Proportion de points d'eau potable dotés de comités d'eau et d'assainissement en activité	..	90 d'ici 2030	..	Informations non disponibles	..
	Degré de mise en œuvre des instruments de gestion	90.67	..	80.33	En bonne voie	..
	Proportion nationale de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau	72.76	..	72.76	En retard	..
	Degré de mise en œuvre des mécanismes de gouvernance pour l'intégrité et la transparence	75.00	..	84.00	En bonne voie	..
	Pourcentage de politiques, lois et plans sectoriels liés à l'eau dans lesquels les questions de genre ont été prises en compte	100.00	..	100.00	En bonne voie	..
7 - INFORMATIONS ET CAPACITÉS	Degré d'établissement d'un système national de suivi et de rapport pour le WASSMO	54.09	..	56.80	En retard	..
	Proportion du système africain de suivi et d'établissement de rapports rapport par pays	0.11	..	63.01	En retard	..
	Degré de mise en œuvre de l'éducation et de la recherche sur la gestion des ressources en eau à tous les niveaux	Informations non disponibles	..

ANNEX 3: CARACTÉRISTIQUES DES PROGRÈS PRINCIPAUX

Progrès par thème

Selon l'analyse du rapport, les thèmes ayant obtenu les meilleurs résultats sont les thèmes 2, 6, 7 et 1, tandis que les thèmes nécessitant le plus d'améliorations, comme l'indiquent leurs faibles résultats, sont les thèmes 3 et 4.

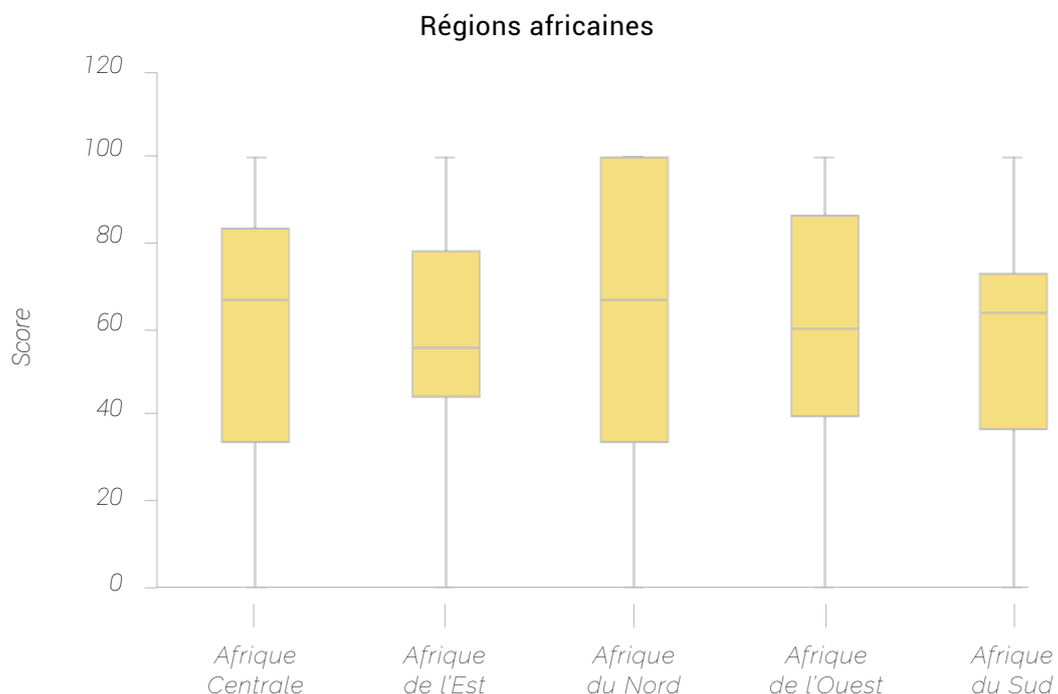
Figure 18 : Progrès rapportés par les États membres regroupés par thème WASSMO



Progrès par sous-région

L'analyse du rapport indique que l'Afrique du Nord a enregistré le plus haut niveau de performance, suivie par l'Afrique centrale et l'Afrique australe. L'Afrique de l'Ouest et l'Afrique de l'Est affichent des niveaux de performance inférieurs en comparaison.

Figure 19 : Progrès rapportés par les États membres regroupés par sous-régions WASSMO



ANNEX 4: GLOSSAIRE DES ENGAGEMENTS POLITIQUES

Plusieurs initiatives ont été lancées au fil des années pour résoudre le problème de l'accès insuffisant à l'eau potable et à des installations sanitaires de meilleure qualité. Certaines de ces initiatives ont pris la forme de déclarations et d'engagements politiques assortis d'objectifs spécifiques à atteindre. Les principales initiatives sont les suivantes:

- PANAFCON 2003. La Conférence Africaine sur la Mise en Œuvre et le Partenariat (PANAFCON) a été la tribune pionnière qui s'est tenue à Addis Abeba en décembre 2003, où 40 ministres africains de l'Eau et des centaines d'autres parties prenantes se sont rencontrés pour traiter des implications des résultats du Sommet Mondial sur le Développement Durable sur les initiatives régionales en matière d'eau, et du rôle de l'Afrique dans la mise en œuvre des résultats du Sommet. Entre autres choses, la conférence a appelé les chefs d'État et de gouvernement africains à consacrer au moins 5 % de leurs budgets nationaux à l'eau et à l'assainissement.
- Déclaration d'eThekwini: Cette déclaration a été publiée par les ministres africains de l'Eau en février 2008 pour inciter les États membres africains à allouer un minimum de 0,5% de leur PIB à l'assainissement et à l'hygiène.
- Engagement de Sharm El-Sheikh : Cette déclaration a été publiée par les chefs d'État et de gouvernement africains en juillet 2008. Les chefs d'État ont confirmé la déclaration d'eThekwini sur l'assainissement faite par les ministres africains de l'Eau, et ont engagé leurs États membres à redoubler d'efforts pour mettre en œuvre la déclaration d'eThekwini et d'autres déclarations antérieures sur l'eau et l'assainissement ; augmenter les allocations de ressources financières nationales à l'eau et à l'assainissement ; accroître la mobilisation des ressources pour le secteur WASH ; et renforcer les cadres politiques, réglementaires et institutionnels nationaux pour la gouvernance de l'eau. Ils ont chargé les ministres de l'eau de rendre compte annuellement des progrès accomplis dans la réalisation de ces engagements.
- Le plan d'action de Kigali: Le Plan d'action de Kigali, lancé par l'Union africaine en 2014, avait pour objectif majeur de mobiliser un financement catalytique d'au moins 50 millions d'euros comme première étape en vue de fournir des services d'approvisionnement en eau et d'assainissement en milieu rural à 10 millions de personnes supplémentaires dans 10 États membres. Le programme, convenu avec la Banque Africaine de Développement et piloté par le gouvernement rwandais, avait également pour objectif de donner la priorité à l'eau et à l'assainissement dans les dépenses nationales à l'échelle du continent africain.
- La Déclaration de Ngor sur la sécurité de l'eau et l'assainissement: Dans cette déclaration publiée en mai 2016 par les ministres africains de l'eau, les États membres se sont engagés à mettre en œuvre les déclarations antérieures sur l'eau et l'assainissement : donner la priorité à la mise en œuvre des programmes qui visent à étendre l'accès à l'approvisionnement en eau et à l'assainissement, comme le Plan d'action de Kigali ; combler le déficit d'infrastructures en favorisant la mise en œuvre de projets relatifs

à l'eau dans le cadre du Programme de Développement des Infrastructures ; et veiller à ce que les objectifs nationaux d'investissement dans l'eau et l'assainissement soient compatibles avec les objectifs nationaux de développement durable.

LE SYSTÈME DE SURVEILLANCE DU SECTEUR DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT WASSMO

A1.1 Vue d'ensemble du système WASSMO

La 11^e session ordinaire du Sommet des chefs d'État et de gouvernement de l'Union africaine qui s'est tenue en juillet 2008 à Sharm El-Sheikh, en Égypte, a chargé le Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau (CMAE) de suivre et de rendre compte des progrès annuels réalisés dans la mise en œuvre de ce qui est désormais connu sous le nom d'Engagements de Sharm El-Sheikh sur l'eau et l'assainissement.

À la suite de la directive susmentionnée, le CMAE, en collaboration avec la Commission de l'Union africaine et avec le soutien financier de la Facilité Africaine de l'Eau, a développé un Système de Surveillance du Secteur de l'Eau et de l'Assainissement (WASSMO) en 2016. Le WASSMO est le tout premier système automatisé à l'échelle du continent basé sur le web qui saisit exclusivement des données sur l'eau et l'assainissement à travers les 55 États membres de l'Union africaine en utilisant des indicateurs de progrès harmonisés. L'objectif du WASSMO est d'aider à la prise de décision des chefs d'État et de gouvernement de l'UA par la création d'un système de suivi et de rapport crédible à l'échelle du continent qui fournit régulièrement des informations sur l'état du développement dans le secteur de l'eau sur le continent africain, et sur les progrès réalisés dans la mise en œuvre des engagements de Charm El-Cheikh et des cibles des ODD.

WASSMO est une amélioration par rapport à un système préliminaire de suivi et d'évaluation de l'eau et de l'assainissement en Afrique qui a été développé en 2011-2012 avec le soutien technique et financier de la GIZ. L'actuel système WASSMO comprend les quatre éléments clés suivants : (a) cadre de cibles et d'indicateurs ; (b) fiche d'information sur l'eau ; (c) système de saisie et de communication des données en ligne ; (d) rapports annuels. Ces quatre éléments sont brièvement décrits ci-dessous.

A1.2 Structure des thèmes, des cibles, des indicateurs et des paramètres

C'est le pilier du système WASSMO. Il comprend 7 thèmes, 28 sous-thèmes, 44 indicateurs et 156 paramètres pour le calcul des valeurs des indicateurs. Les sept thèmes sont (1) l'infrastructure de l'eau pour la croissance ; (2) la gestion et la protection des ressources en eau ; (3) l'approvisionnement en eau, l'assainissement, l'hygiène et les eaux usées ; (4) le changement climatique et la réduction des risques liés aux catastrophes naturelles ; (5) la gouvernance et les institutions ; (6) le financement ; et (7) la gestion de l'information et le développement des capacités.

A1.3 Fiche d'information sur l'eau

En plus du système de thèmes, sous-thèmes, cibles et indicateurs, le cadre WASSMO comprend également un ensemble de 36 points de données (fiches d'information sur l'eau) utilisés pour fournir un aperçu général des questions liées à l'eau dans les pays. La fiche d'information sur les pays est organisée selon les 7 thèmes suivants : (a) dimension socio-économique ; (b) disponibilité de l'eau ; (c) utilisation de l'eau ; (d) assainissement et sécurité sanitaire de l'eau ; (e) gestion et réglementation de l'eau ; (f) dimension transfrontalière ; et (g) événements extrêmes.

A1.4 Système de saisie de données et de rapports basé sur le Web

Le système basé sur le Web sert de dépôt central de données et de système de gestion de l'information. Il est utilisé par les États membres pour saisir de nouvelles données et pour accéder aux données et informations déjà présentes dans le système. Le système affiche les données sur les indicateurs sous forme de tableaux et de graphiques et permet d'exporter les données contenues dans le système. Un manuel opérationnel sur le système a été préparé et les parties prenantes nationales ont été formées à l'utilisation du système. Le système est composé de trois éléments : (a) un module de mise à jour qui est utilisé par les points de coordination nationaux et les équipes de suivi et d'évaluation pour télécharger les données nationales en utilisant leurs mots de passe personnels ; (b) un module de rapport qui est accessible au grand public et qui est utilisé pour visualiser et télécharger les données et les sorties graphiques du système ; et (c) un module d'administration uniquement accessible par l'administrateur du système basé au Secrétariat du CMAE.

Les autres caractéristiques importantes du système WASSMO en ligne sont les suivantes : (a) la possibilité d'afficher les données soumises dans le cadre du cycle de surveillance précédent afin de servir de guide lors de la saisie des données dans le cadre d'un nouveau cycle de surveillance ; (b) la possibilité de calculer automatiquement les valeurs des indicateurs sur la base des données d'entrée, ce qui permet d'éviter les erreurs de calcul des valeurs des indicateurs par le personnel des pays ; (c) la possibilité d'une utilisation hors ligne, ce qui peut aider à surmonter les problèmes de connectivité Internet intermittente rencontrés par certains États membres ; (d) permettre la désignation de différents niveaux d'utilisateurs, certains pouvant créer de nouveaux enregistrements temporaires et d'autres («super-utilisateurs») pouvant ajouter de nouveaux enregistrements et apporter des modifications à la base de données permanente ; cela permet de désigner de multiples personnes chargées de saisir les données au niveau national et un responsable chargé de vérifier l'exactitude des données saisies et de les télécharger dans le système permanent.

A1.5 Rapports annuels

Les rapports sur le secteur de l'eau et de l'assainissement en Afrique, également connus sous le nom de Rapport Annuel sur la mise en œuvre de la Déclaration de l'Assemblée de juillet 2008 sur les engagements de Sharm El-Sheikh, sont des rapports préparés conjointement par le CMAE et la Commission de l'Union africaine pour le Sommet des chefs d'État et de gouvernement de l'UA. Cinq rapports annuels (2013, 2014, 2015, 2016 et 2017) ont été préparés depuis le lancement du Système africain de suivi et de rapport vers 2010. Le rapport actuel est le sixième rapport au sommet de l'UA dans le secteur de l'eau. Des réunions régionales sont généralement organisées au cours desquelles les experts nationaux examinent les projets de rapports avant qu'ils ne soient présentés au CMAE.

ANNEX 5: CONTRIBUTEURS

Dans cette section, nous souhaitons reconnaître et remercier les personnes qui ont contribué à l'élaboration de ce rapport. Leurs efforts et leur expertise ont été inestimables dans le processus de recherche et de rédaction, et nous leur en sommes reconnaissants.

LES MEMBRES DU COMITÉ CONSULTATIF TECHNIQUE:

Ms Ndiyakupi Nghituwamata (Namibie), Mr. Vondou Madi (Cameroun), Mr. Sylvain Guebanda (Central Africa Republic), Mr. Armel Alouna (Congo Brazzaville), Mr. Jocelyn Bouyou Mavoungou (Gabon), Mr. Djasrabe Nguemadjita (Tchad), Dr. Adanech Yared Jillo (Ethiopia), Mr. Dismas Karunga (Rwanda), Mr. Robert K.M. Sunday (Tanzanie), Mr. Peter Mahal Dhieu Akat (Soudan du Sud), Ms. Gladys Wekesa (Kenya), Mr. Cheikh Zamel (Mauritanie), Dr. Ms. Tahani Sileet (Égypte), Engr. Abderrahman Ouasli (Tunisie), Mokhtar F. Radi Salem (Libye), Ms. Hacici Linda (Algeria), Mr. Raúl Mutevúie Júnior (Mozambique), Mr. Prince Mleta (Malawi), Ms. Bogadi Mathangwane (Botswana), Ms Lindiwe Lusenga (Afrique du Sud), Engr. Danjuma Madaki (Nigéria), Col.-Major Oualou Kollou (Cote d'Ivoire), Mr Niokhor Ndour (Senega), Mr. Tabalaba Boureima (Mali), Mr Alusine Sesay (Sierra Leone).

POINTS DE COORDINATION WASSMO DANS LES ÉTATS MEMBRES:

Linda Hacici (Algeria), Elsa Ramos (Angola), Lucas Lourenço (Angola), Jean-Pierre Bfiogbe (Bénin), Ogopotse Batlokwa Pule (Botswana), Ireen Madilola (Botswana), Baki Modou Traore (Burkina Faso), Jeanne francine Nkunzimana (Burundi), Nimfasha Joseph (Burundi), Barreto Da Moura Miguel Angelo (Cape Verde), Pélagie NGO Biemble E. (Cameroun), Christian Ondoua Ayibolo (Cameroun), Marc Simba (République Centrafricaine), Frank Elvis Matkoss (République Centrafricaine), Djasrabe Nguemadjita (Tchad), Abdou Chakour Tchadhouliaati (Comores), Armel ALOUNA (Congo Brazzaville), Christiane Anzan (Côte d'Ivoire), Jean-Marc Guelabe (Côte d'Ivoire), Nour Usman Moustapha (Djibouti), Ismail Habaneh (Djibouti), Louis Lungu Malutshi (RD du Congo), Ms Enas Halim (Égypte), Ahmed Yassin (Égypte), Don Juan de Dios Nzang Mangué (Equatorial Guinée), Mr. Abraham Milash Iyassu Mebrahtu (Eritrea), Makhosini Khoza (Eswatini), Trevor M. Shongwe (Eswatini), Yared Senbete Tadesse (Ethiopia), Victor Boumono (Gabon), Lamin M. Fadera (Gambia), Kwabena Asare Gyasi Duku (Ghana), Abdoulaye Camara (Guinée), Conde Mandiou (Guinée), Fatima K. Assad (Guinée Bissau), George O Ochieng (Kenya), Felix Malachamela (Lesotho), Bobby Whitfield (Libéria), Mokhtar Radi Salem (Libye), Emmanuel Thierry M. Rataovoniaina (Madagascar), Ramah Angelica Aina (Madagascar), Mercy Jalazi Sowoya (Malawi), James Peaches Phiri (Malawi), Damassa Bouire (Mali), Tabalaba Boureima (Mali), Cheikh Zamel (Mauritanie), Assane Gaye (Mauritanie), Lomush Juggoo (Mauritius), Alcino Luís Nhacume (Mozambique), Ms Agnes Aneke (Nigéria), Ms Ojowu Alice (Nigéria), Mr Alsad Ndayizeye (Rwanda), Ms Estella Tarimo Mgala (Tanzanie), Mr Khamada Baye (Niger), Mr Bawa (Togo), Napo Sapolph (Togo), Mr Peter Mahal Dhieu Akat (Soudan du Sud), Alberto Kandido Legge Lommuka (Soudan du Sud), Mr George Mweenda (Zambie), Isabel Miyanda (Zambie), Mr

Nesbert Shiriuru (Zimbabwe), Tatenda Mawokomatanda (Zimbabwe), Mr Alcino Luís Nhacume (Mozambique), Egidio Govate (Mozambique), Mr Phillip Tangui (Namibie), Dr Elijah Ngurare (Namibie), Mr Moctar Sall (Sénégal), Mr Frankie Dupres (Seychelles), Mr Patrick Amara Ngaojia (Sierra Leone), Augustine Amara (Sierra Leone), Mr Abdukadir Ahmed Abdirahman (Somalie), Ahmed Mohamed Haji Hassan (Somalie), Ms Mabovu (Afrique du Sud), Behrmann Dennis Mark (Afrique du Sud).

L'ÉQUIPE DU SECRÉTARIAT DU CMAE:

Dr. Rashid Mbaziira, Patrice Danaud Leumeni Noutadiou, Obinna Annah, Dr. Tanko Azzika, Prof. Moshood Tijani, , Emmanuel Uguru, Genevieve Osurgi, Dr. Abdulateef Bello (Consultant).

DESIGN, LAYOUT, AND COPYEDITING:

Kseniia Gonjaeva, Eliana Harrigan, Wietske Howell, Athénaïs Georges, and Christian Fischer – Water Science Policy gUG (haftungsbeschränkt)