



Utilisation du Système d'appui aux politiques de l'ODD 6 (SAP-ODD) dans Mali

TABALABA Boureima Directeur de la CN-CIEPA/WASH Mali

État général de l'ODD 6 au niveau national

État d'avancement général de l'ODD 6 (réalisations, principaux défis liés à l'eau et à l'assainissement). Impact potentiel (nombre de personnes susceptibles d'en bénéficier) si les cibles et indicateurs de l'ODD 6 sont atteints dans votre pays d'ici 2030.

La nouvelle constitution de juillet 2023 du Mali et son Cadre Stratégique pour la Relance Economique et le Développement Durable (CREDD 2019-2023) s'inscrivent dans une vision à long terme Mali 2040. La vision après CREDD 2063 prend en compte les problématiques liées à l'accès à l'eau potable, l'Hygiène et à l'assainissement dans son **objectif global 5.3 : Assurer l'accès universel aux services de l'eau potable, de l'hygiène et de l'assainissement à l'horizon 2030.**

État général de l'ODD 6 au niveau national

Quant à la gouvernance du secteur Eau et Assainissement, le CREDD 2019-2023 vise à renforcer la gouvernance du secteur de l'eau et l'assainissement, à travers : (i) la mise en œuvre de la réglementation du secteur, (ii) le développement des ressources humaines, (iii) le pilotage et la coordination du secteur, (iv) le financement durable et le suivi évaluation du secteur.

En ce qui concerne la promotion de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) elle se fera à travers : i) la mise en place d'un cadre institutionnel adapté à la GIRE, ii) la fonctionnalité d'une contribution financière GIRE (CF-GIRE) basée sur les principes utilisateur-payeur et pollueur-payeur, et mobilisée au bénéfice du secteur de l'eau.

État général de l'ODD 6 au niveau national

✓ Défis enjeux et opportunités du secteur Eau et Assainissement du Mali

Les enjeux et défis dans le secteur de l'eau et de l'assainissement sont nombreux.

- ✓ Les enjeux et défis liés aux caractéristiques physiques du pays
- ✓ La dégradation de la qualité de la ressource,
- ✓ Les enjeux et défis liés à la connaissance et au suivi des ressources en eau,
- ✓ Les enjeux liés au financement du sous-secteur de l'eau;
- ✓ Les enjeux liés aux changements climatiques;
- ✓ Les enjeux et défis liés à la gouvernance du sous-secteur

État général de l'ODD 6 au niveau national

Impact/progrès/avancées pour l'accès aux services Eau et Assainissement au Mali par rapport à l'ODD 6

Le Mali a enregistré des avancées dans le secteur de l'eau et de l'assainissement durant ces dernières décennies. En matière de gouvernance la DNH et la DNACPN ont jugé nécessaire d'élaborer un programme commun dénommé Programme de Gouvernance du Secteur de l'Eau et de l'Assainissement (PNSEA). Ce programme a été validé par l'ensemble des acteurs du secteur de l'Eau et de l'Assainissement en avril 2022.

Le PNGSEA soutient les deux politiques nationales à savoir PNE et PNA et leurs programmes et prévoit la mise en place des conditions institutionnelles requises pour en assurer une mise en œuvre optimale pour l'atteinte de l'ODD 6 au Mali.

En ce qui concerne le financement du secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de la GIRE, force est de reconnaître que des actions entreprises. Ainsi, les plans d'investissement triennaux, basés sur les estimations de besoins, sont financés à hauteur de 40%. La part du budget national alloué au secteur Eau et Assainissement est passée de 1,57% en 2016, à 3,52% en 2019, soit un taux d'augmentation de plus de 70% de la cible de SWA de 5%.

État général de l'ODD 6 au niveau national

Tableau sur le niveau d'atteinte des objectifs ODD 6 au Mali

ODD 6	Indicateur	Etat de réalisation
6.1 D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable	6.1.1 Proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité	Le taux d'accès à l'eau potable est de 72,1% en 2023 avec : ✓ 67,8% en milieu rural et ✓ 82,8 % en milieu urbain.
6.2 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 en situation de vulnérable	6.2.1 Proportion de la population utilisant des services d'assainissements gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon.	Taux d'accès à l'Assainissement au niveau rural est de 29%, au niveau Urbain 53% et au niveau National il est de 39% en 2021. En matière d'ATPC il est à noter que dans 6515 villages totalisant 3 664 564 personnes ont mis fin à la Défécation à l'air libre (FDAL) entre 2009 et 2021
6.3 D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion n d'eaux usées non traitées et en augmentant nettement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation	6.3.1 Proportion des eaux usées traitées sans danger 6.3.2. Proportion des plans d'eau dont la qualité de l'eau est ambiante et bonne	La proportion du volume d'eaux usées traitées par STEP (mètre cube) est estimée à 1 426 000 d'eaux usées industrielles, ménagères et teinturières ont été traitées en 2022 par les STEP de l'ANGESEM. Paramètres des analyses effectuées et

État général de l'ODD 6 au niveau national

Tableau sur le niveau d'atteinte des objectifs ODD 6 au Mali(suite)

ODD 6	Indicateur	Etat de réalisation
6.4 D'ici à 2030, faire en sorte que les ressources en eau soient utilisées beaucoup plus efficacement dans tous les secteurs et garantir la viabilité des prélèvements et de l'approvisionnement en eau douce afin de remédier à la pénurie d'eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui manquent	6.4.1 Variation de l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau 6.4.2. Niveau de stress hydriques: prélèvements d'eau douce en fonction des ressources en eau douce disponible;	Données non disponible
6.5 D'ici à 2030, assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu'il convient .	6.5.1 Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100). 6.5.2. Proportion de bassins hydriques frontaliers ou est en place un dispositif de coopération opérationnel.	<p>Le degré de mise en œuvre de la GIRE au Mali est de 53% sur la base des informations ci dessous :</p> <p>Existence d'un Programme National de Gestion Intégrée des Ressources en Eau, 2019-2030; Existence d'une Politique Nationale de l'Eau 2019; Existence d'une Loi portant Code de l'Eau Existence d'un programme national gouvernance 2019-2030 Existence d'un cadre de concertation des acteurs de l'eau</p> <p>Dans le cadre de la coopération dans le domaine de l'eau, le Mali a signé plusieurs accords ou arrangements bilatéraux et multilatéraux avec d'autres pays frontalier en matière de gestion des ressources en eau frontalière.</p>

Agences nationales impliquées dans la réalisation de l'ODD 6

□ Cadre Institutionnel

Le cadre institutionnel du secteur l'alimentation en eau potable du Mali est en constante évolution en rapport étroit avec celle de la politique du pays. Les principaux Départements ministériels qui y interviennent sont :

- **Ministère Energie et Eau (MEE);**
- **Ministère Environnement et de l'Assainissement et du Développement Durable (MEADD).**

Les services centraux, agences et sociétés d'Etat sont ci-après:

- Direction Nationale de l'Hydraulique (DNH);
- Direction Nationale de l'Assainissement du Contrôle des Pollution et Nuisances(DNACPN);
- Laboratoire National des Eaux (LNE);
- AEDD; ABFN; SOMAPEP; SOMAGEP; ANGESEM...
- Les OSC, les ONG et associations du secteur WASH;

Cibles et indicateurs de l'ODD 6)

Objectif(s) et indicateur(s) les plus importants et pourquoi

Les indicateurs les plus importants sont les suivants:

- ❑ **6.1** D'ici à 2030, L'importance de cet indicateur pour le Mali tient aux raisons suivantes. Pays sahélien, le Mali connaît de grandes disparités d'accès des populations aux services d'eau potable. Avec un territoire vaste et essentiellement rural et pauvre la question d'équité est fondamentale en matière d'accès.
- ❑ **6.2** D'ici à 2030, L'importance de cet indicateur est crucial pour le secteur. Pays essentiellement rural, la question de l'assainissement surtout en milieu rural est une l'une des préoccupations majeures qui revient au cours de toutes les concertations et analyses des problématiques nationales. Avec un taux de défécation élevé les recommandations des concertations ont fait de cet indicateur 6.2 une de ses priorités;
- ❑ **6.3** D'ici à 2030: La plus part des grandes villes du Mali et surtout Bamako la capitale ne dispose pas en 2025 d'un système de traitement des eaux usées digne de ce nom. C'est pourquoi les OSC et les autres acteurs ont fait de la gestion des déchets leur priorité;
- ❑ **6.4 D'ici à 2030:** Toutes les politiques en cours et celles en relecture en font leur préoccupation de premier plan.
- ❑ **6.5 D'ici à 2030,** assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu'il convient . La GIRE est fondamentale pour le Mali avec des usagers multiples. C'est pourquoi dans les programmes nationaux en cours de validation la GIRE est retenu comme un programme à part entière.

Cibles et indicateurs de l'ODD 6)

Objectif(s) et indicateur(s) les moins importants et pourquoi.

L'indicateur 6.6 Protéger/ restaurer écosystèmes est le moins important au Mali. Cela pour plusieurs raisons. A l'analyse de nos politiques actuelles et les tendances des débats sur les priorité nationales l'indicateur 6.6 n'est pas audible. Aussi si on tient compte des budgets affectés aux projets mis en œuvre peu d'interêt est accordé à ce sujet.

Réflexions sur l'ODD-PSS et son cours en ligne

La formation en ligne SDG-PSS a-t-elle contribué à l'utilisation de SDG-PSS et à la compréhension de ses principales fonctionnalités ? La formation a-t-elle été utile pour utiliser SDG-PSS ? Quelles améliorations faudrait-il apporter à la formation ?

Le SDG-PSS est conçu comme un système convivial basé sur le Web et fournit une formation et un enseignement sur la façon d'utiliser le système. Ainsi ces formations en ligne et celle présentielle ont permis de:

- Soutenir et renforcer la coopération et la communication entre les décideurs, les OSC du secteur WASH, les parlementaires, les élus communaux et les instituts et établissements de recherche ;
- Améliorer le processus d'élaboration des fiches pays pour la participation aux foras internationaux, le production et la présentation du rapport volontaire pays;
- Sensibiliser le grand public et mobiliser les opinions sur l'agenda 2030 sur l'eau et l'assainissement;
- Faire une auto évaluation de la contribution aux ODD 6.

Pertinence des composantes des ODD-PSS

- **Quels sont les éléments les plus pertinents des ODD-PSS dans le contexte national et pourquoi ?**

Les éléments les plus pertinents pour le Mali par rapport aux systèmes d'appui aux ODD sont entre autres:

- Evaluation des capacités
- Evaluation politique et institutionnelle
- Intégration du genre
- Réduction des risques de catastrophe (RRC)/Intégration de la résilience

Toutes ces composantes prises séparément ou collectivement contribuent à l'effectivité de ODD 6.

- **Quels sont les éléments les moins pertinents des ODD-PSS dans le contexte national et pourquoi ?**

- ✓ **Evaluation financière:** Bien que les fonds soient cruciaux dans le financement des activités des projets, l'évaluation en tant que telle est prise en compte dans les reportages financiers. Donc inutile de s'attarder dans des aspects théoriques qui ne permettront d'apporter une plus value.
- ✓ **Intégrité:** Cet aspect étant pris en compte dans d'autres paramètres de collaboration, il nous semble nécessaire de lui diluer dans un box global

Résumé

L'ODD 6 et son mode de suivi des indicateurs constituent des points clefs afin de s'assurer de l'atteinte de l'ODD 6 au Mali. Le contexte actuel du secteur et l'environnement actuel du Pays, les défis auxquels nous faisons face, les réalisations faites, les avancées obtenues et les perspectives permettent d'apprécier le panorama du secteur Eau et assainissement en lien avec l'ODD6.

Les efforts des différents partenaires ont été pour beaucoup dans les progrès accomplis vers l'atteinte de l'ODD 6.

Au regard des défis du moment, il est important de redoubler la cadence avec l'implication et la participation de tous les acteurs clefs. Aussi le partenariat et le financement sont des facteurs fondamentaux si on veut aller vers l'atteinte de l'ODD 6 au Mali. Le niveau de réalisation de l'ODD 6, la revue des composantes prioritaires du SDG-PSS et les informations analysées constituent autant d'évidences utiles et nécessaires pour notre pays.