

Retour d'informations au niveau des pays sur l'état de l'ODD 6''

- Mr Mustafa Sousa de Azinhaga: Chef de Repartition de Planification Hydraulique
DGRH/MRN Guinée Bissau Email: azikaly@yahoo.com (indicateurs 6.1.1; 6.2.1b; 6.2.1a et over all point focal ODD 6)
- Mme Juelpa Gomes :Chef de Repartition Communication DGRH/MRN Guinee Bissau
Email: gomesjuelpa11@gmail.com
- Mme Safiatu Cassama Chef section Assainissement DGRH/MRN Guinee Bissau
Email: safiatucassama@gmail.com
- Mr Hilario Sanha: Ex Directeur Eau/ Assainissement DGRH/MRN Guinee Bissau.

Email: hsanha2015@gmail.com(indicateurs 6.5.1 et 6.5.2)

Projet "Eau dans le monde que nous voulons" Phase 4: Accelerer la réalisation des ODD liés à l' eau

atteints dans votre pays d'ici 2030 ?Etat General de l'ODD 6 compte tenu de la realisation de ses cibles d'ici 2030:

- L'Etat générale des objectifs de développement durable en guinée bissau est un peu inquiétant. En effet, les données sont manquantes au niveau national. Un comité central dynamique chargé de coordonner les différentes activités de rapportage des indicateurs doit voir le jour, activer des réunions périodiques des points focaux des différentes ministères et institutions charges de suivre le progrès de l'ODD6 .Au niveau international, un appui technique et financier à la Guinée Bissau serait important pour montrer l'importance de la réalisation des objectifs du développement numéro 6.
- En effet **24%** de la population en Guinée Bissau utilise un service d'alimentation en eau de boisson géré en toute sécurité (indicateur 6.1.1 des ODD en 2022) ; **15%** de la population en Guinée Bissau utilise un service d'assainissement gérés en toute sécurité (indicateur 6.2.1a);**20%** de la population en Guinée Bissau dispose d'équipements pour le lavage des mains(indicateur 6.2.1b des ODD en 2022) ; **19%** des eaux usées ménagères en Guinée Bissau sont traitées sans danger(indicateur 6.3.1 des ODD en 2022) ;**aucune donnée** concernant la qualité de l'eau des masses d'eau faisant l'objet d'un suivi en Guinée Bissau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (indicateur 6.3.2 des ODD en 2022) ;**5\$/m³** en terme d'efficacité désigne la valeur ajoutée issue de l'utilisation de l'eau par les personnes et l'économie en Guinée Bissau(indicateur 6.4.1 des ODD en 2021) ; Pour ce qui est du Stress hydrique **1%** des ressources en eau renouvelables en Guinée Bissau sont prélevées, compte tenu du débit écologique réservé (indicateur 6.4.2 des ODD en 2021),la gestion de l'eau **23%** désigne le degrés de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau(GIRE) en Guinée Bissau (indicateur 6.5.1 des ODD en 2023) ;les Eaux transfrontières **100%** de la superficie des bassins en Guinée Bissau est couverte par un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (indicateur 6.5.2 des ODD en 2023) ;les Ecosystèmes **73%** des bassins hydrographiques du monde en Guinée Bissau subissent de fortes variations de l'étendue de leurs eaux de surface(indicateur de suivi 6.6.1 de l'ODD 6 en 2020) ; la Coopération **6m\$** désigne le montant de l'aide publique au développement consacrée à l'eau et a l'assainissement reçue par la Guinée Bissau en 2022 (indicateur 6.a.1 des ODD 2022) ;pour la Participation nous n'avons **aucune donnée** .
- En complément d'informations un tableau représentant le rapport sur l'eau, l'hygiène et l'assainissement en 2022 avec les niveaux de services et le nombre de la population Bissau Guinéenne par année de référence

Guinée bissau	Eau potable			Assainissement			Hygiene		
	National	Rural	Urbain	National	Rural	Urbain	National	Rural	Urbain
	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022
Gérer en toute sécurité	23,90%	13,70%	36,30%	15,40%	10,70%	21,30%	66,40%	71,30%	60,30%
Service de base	37,90%	38,80%	36,80%	12,40%	5,50%	20,80%	19,70%	15,70%	24,50%
Service limite	14,90%	11,90%	18,50%	17,70%	7,60%	30,10%	13,90%	12,90%	15,20%
Non amélioré	22,50%	34,10%	8,30%	46,00%	61,20%	27,40%			

indicateurs 6.1.1;
6.2.1a; 6.2.1b

Année	2020	2021	2022	2023	2030
Population Guinée Bissau	2.000.1602	2.059.000	2.106.000	2.141.824	2.508.406

✓ Impact potentiel en termes de nombres de personnes pouvant en bénéficier si les cibles et indicateurs sont atteints dans le pays d'ici 2030:

Si les indicateurs et les cibles sont atteints dans le pays d'ici 2030, **2.508.406** personnes représentant le nombre de la population en 2030 pourront en bénéficier selon les chiffres de l'institut National de la Statistiques.

Organismes nationaux participant à la réalisation de l'ODD 6

- ✓ **Ministère des Ressources Naturelles**: qui a la responsabilité de la définition et de la mise en œuvre des orientations en matière d'eau et d'assainissement, de la coordination à travers sa direction générale des ressources hydriques
- ✓ **Ministère des travaux publics et de l'habitat**: ils interviennent dans la construction d'ouvrages d'assainissement, d'évacuations des eaux usées au profit des populations
- ✓ **Ministère de l'Environnement, Biodiversité et Action climatique**: ils interviennent dans les domaines de la gouvernance environnementale, la promotion du développement durable et la préservation des ressources naturelles, l'assainissement et l'amélioration du cadre de vie, ainsi que tout ce qui est en rapport avec le climat.
- ✓ **Ministère de l'Education**: Il participe à la réalisation des ouvrages d'approvisionnement en eau potable dans les écoles, il œuvre à la promotion de bonnes pratiques en matière d'hygiène et d'assainissement:
- ✓ **Ministère de l'Agriculture**: il participe à la protection des ressources en eaux et ce d'autant plus que les activités agricoles sont sources de dégradation des ressources et de pollution de l'environnement à travers l'utilisation abusive des intrants agricoles (fertilisant et produits phytosanitaires).
- ✓ **Ministère de l'Intérieur** à travers le **Service National de Protection civile** qui gère les catastrophes; les incendies; etc.
- ✓ **Ministère de la Santé**: qui intervient principalement dans le domaine de l'assainissement, du cadre de vie dans les centres de santé. En outre, il réalise des ouvrages d'approvisionnement en eau potable dans les centres de santé et des équipements pour la destruction des produits et déchets médicaux
- ✓ **Ministère des Finances**: qui assure le financement des actions de l'objectif 2030 à travers la mobilisation des ressources internes et externes. En effet, le budget de l'état étant l'instrument principal de financement des politiques, programmes, projets de développement.

ODD 6 cible(s) et indicateur(s)

- Plus important cible(s) et indicateur(s) et pourquoi
- **6.5.2** : proportion des bassins hydriques où est en place un dispositif opérationnel de coopération en matière d'eau : note : **100%** et 6.1.1

Ces indicateurs constitue l'une des plus importantes pour la Guinée Bissau, il nous a permis de mettre en place un Plan Stratégique pour l'implémentation de la convention sur l'eau qui a récemment été validé en fin mars 2025 à Bissau.

Avec des accords de coopération sur l'étendue de la superficie du bassin (20717 km²) avec l'OMVG (organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie et l'organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal OMVS à travers le Bassin aquifère sénégalo-mauritanien BASM). Pour mettre en œuvre cette convention, la guinée Bissau a validé deux projets (qui sont sans financement pour le moment)

Projet 1 : Contribution à la mise en place d'un dispositif national de connaissance, de suivi et d'échanges de données sur les ressources en eaux souterraines partagées du BASM

Le seul aquifère (Maestrichtien) présent dans le pays, est partagé avec le Sénégal et son niveau d'exploitation est non négligeable. Vive sur ce bassin 84% de la population totale de la guinée Bissau. En raison de son caractère de partage et de l'absence jusqu'à présent d'une évaluation menée conjointement avec les deux pays, le contenu volumique de l'aquifère n'est pas connu ; ni son taux de recharge ; la guinée Bissau ne dispose pas d'un système permettant de contrôler le niveau d'exploitation des eaux souterraines. En outre ; le suivi de la qualité des eaux souterraines n'est pas effectué de manière fréquente et structurée, faute de ressources humaines, techniques et financières. La finalité du projet est de contribuer à la promotion d'un développement holistique socio-économique et environnemental du pays par une meilleure connaissance, protection, suivi et exploitation des eaux souterraines en Guinée Bissau ; pour les résultats nous attendons une base de données pour la connaissance et le suivi des ressources en eau souterraine, d'un système optimale d'infrastructures et d'outils de collecte et d'alimentation régulier des données relatives à la connaissance des ressources en eau souterraines, de techniciens et observateurs formés et capable d'exploiter durablement les systèmes mis en place, d'un mécanismes d'échanges de données avec les pays ayant en charge le bassin du BASM et institutions pertinentes(OMVG et OMVS notamment

Projet 2 : Réhabilitation et Optimisation du réseau hydrométrique national (RORHN) des cours d'eau transfrontaliers.

La population de la Guinée Bissau est en croissance avec un taux annuel de 2,1%, ce qui se traduit par une demande accrue en eau pour la consommation humaine et les besoins de développement socio-économique et environnemental. En ce sens, les rivières transfrontalières revêtent une importance capitale dans le scénario futur d'une augmentation substantielle de la population. Par conséquent la gestion de l'eau doit être rationnelle, de façon ascendante, encadrée par des politiques intégrées de développement qui englobent des cadres de coopération et multilatérale en matière de gestion des ressources en eaux partagées. Le projet permettra ainsi de relever les défis liés à la connaissance de ces ressources en eau transfrontières pour mieux planifier les besoins socio-économiques et renforcer la base de coopération avec les pays voisins qui ont ces cours d'eau en partage .Ce projet contribuera à la mise en œuvre de la convention sur l'eau notamment au regard de l'article 13 »Echanges d'informations entre les parties riveraines » ; le projet mettant à jour les aspects liées à l'institutionnalisation des processus de surveillance des eaux de surface et au partage de ces informations avec les pays voisins qui ont en commun ces mêmes ressources. La finalité du projet est de contribuer à la promotion d'un développement holistique socio-économique et environnemental du pays par une meilleure connaissance, suivi et exploitation des cours d'eau transfrontaliers (Gêba et Corubal) en Guinée Bissau. Au terme de ce projet :

La Guinée Bissau devra disposer d'un réseau hydrométrique optimal de collecte régulière des données ; d'une base de donnée pour la connaissance et le suivi des cours d'eau Gêba et Corubal ; former et faire la remise à niveau de techniciens et observateurs ; échanger les données avec les pays ayant en partage les rivières Gêba et Corubal et institutions pertinentes (OMVG notamment)

✓ **Indicateur 6.5.1** : Degrés de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en Eau (note de la Guinée Bissau 23%)
Faible

Pour résumé ; la Guinée Bissau n'a pas de plan national d'action GIRE pour être bref. En ce sens le mariage entre la CEDEAO et la Convention sur l'Eau en mars 2025 nous a permis de valider la mise en œuvre d'un plan gire qui est actuellement en cours d'études.

✓ **Assainissement et hygiène indicateur 6.2.1a et 6.2.1b 15% et 20%**

Validation d'une feuille de route pour l'élimination de la défécation à l'air libre à l'horizon 2028. La vision de cette stratégie est la suivante : «ZERO défécation à l'air libre à l'horizon 2028 en Guinée Bissau, la Fin de la défécation partout quel que soit le milieu de résidence (urbain ou rural) en Guinée Bissau ».

Sur l'ensemble des 4706 communautés rurales ou villages que comptait le pays en 2023, près de 61% de celles-ci (2862 villages) pratiquent la DAL (Défécation à l'air libre), contre 39%(1844 villages) qui ont été consacrés (déclarés et vérifiés) FDAL (Fin de défécation à l'air libre) au 16 juin 2023 ; nous voulons rendre l'ensemble des villages FDAL au 31 décembre 2028

Le gouvernement de la Guinée Bissau a adhéré à l'agenda post 2015 et ses objectifs du développement durable(ODD) notamment ODD6. L'amélioration des services d'hygiène et d'assainissement de base occupe une place importante dans l'objectif 6 des ODD (Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau). L'un des objectifs spécifiques des objectifs de développement durable est que d'ici 2030, l'accès adéquat et équitable à l'hygiène et à l'assainissement pour tous et mettre fin à la défécation en plein air, avec un accent particulier sur les besoins des femmes et des filles et les personnes en situation de vulnérabilité soit une réalité. Les états se sont engagés à les intégrer dans les politiques et plans nationaux.

De façon opérationnelle, cette vision peut se traduire en ces termes :« **permettre à la Guinée Bissau d'atteindre à l'horizon 2030 , la fin de la défécation à l'air libre(GB-FAL) à travers l'offre des services d'assainissement de qualité contribuant à la protection de l'environnement naturel et artificiel en préservant la dignité, le bien-être et la santé des populations rurales, péri-rurales et urbaines**»

✓ **Eaux usées** : 19% des eaux usées ménagères en guinée Bissau sont traitées sans danger

Nécessité de la mise en place d'unités de traitement d'eaux usées ménagères

✓ **Indicateurs 6.6.1**: 19% début projet gestion pacifique du fleuve Corubal avec la construction de forages pour éviter les tensions entre riverains

4) Quelle(s) cible(s) et indicateur(s) de l'ODD 6 sont les moins importants pour votre pays et pourquoi ?

Indicateur 6.3.2: qualité de l'eau ambiante

Parce que nous n'avons pas mis en place un système permettant de contrôler la qualité d'eau des fleuves ; lacs et rivières en Bissau ; seul le ministère de la santé à travers le laboratoire national détient ce pouvoir et contrôle les analyses afin de valider la potabilité de l'eau (forages et puits).

Reflexions sur le SDG 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 ?

La formation en ligne a belle et bien contribué à l'utilisation de ODD-PSS; nous avons découvert les six(6) composants critiques du système(à savoir : Capacités, Finances, Politique et évaluation institutionnelle, Genres, Réduction des risques de catastrophes RRC/Résilience, et Intégrité) et le composant générique ETAT. Avec une simplicité, facilité d'accès et une gestion automatique des rapports , l'ODD PSS répond aux attentes des utilisateurs qui souhaitent voir leurs rapports de travail instantanément. Pas de remarques par rapports aux améliorations de la formation; le contenu est clair et précis.

Pertinence des composantes de ODD-PSS

- Quels sont les éléments les plus pertinents des ODD PSS dans le context national et pourquoi ?
- Etat
- Politique et evaluation institutionnelle
- Capacité
- Integrité
- Finances
- Résilience

Nous avons jugé nécessaire important et pertinent tous les éléments mais malheureusement nous n'avons pas une expérience de l'outil ODD PSS.

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

Summary

-

Merci de votre attention