



INFO-MANANTAL 2

Numéro 003 | Février | 2023 | CODE ISSN 1987-1627



COMPLEXE HYDROÉLECTRIQUE DE GOUINA LE NOUVEAU FLEURON DE L'OMVS LANCÉ

P 03



SON EXCELLENCE, LE PRÉSIDENT
MACKY SALL EN VISITE AU POSTE HT
OMVG DE TAMBACOUNDA

P 05



CINQUIÈME COMITÉ SPÉCIAL DE SUIVI
DU PROJET

P 06

EDITORIAL



Serigne Sambou NIANG,
Coordonnateur du Projet Régional Manantali 2

C'est un immense plaisir pour moi de vous présenter le troisième numéro du Bulletin d'information du projet, INFO-MANANTALI 2.

Je vous invite à lire dans les pages qui suivent l'évolution des activités phares de la SOGEM en général et du projet en particulier, depuis notre dernière publication d'octobre 2022.

Entre autres, l'inauguration officielle du Complexe Hydro-électrique de Gouina, la mise en service de la Ligne **225 kV** Kayes – Tambacounda, la visite du Président de la République du Sénégal, Son Excellence, Monsieur Macky SALL au Poste Haute Tension OMVG de Tambacounda hébergeant les travées arrivées de la ligne sus-citée, la réalisation des projets de grande portée sociale dans le cadre des Programmes d'Appui au Développement Local (PADL), à l'Autonomisation des Femmes (P2AF) et de Restauration des Moyens d'Existence (PRME), l'acquisition d'ambulances médicalisées, etc.

A ce sujet, la réalisation réussie de ce Poste de Tambacounda, symbole de l'interconnexion entre les réseaux électriques de l'OMVS et de l'OMVG me donne l'occasion de magnifier la qualité de la coopération entre les deux Organisations sœurs dans le cadre d'un développement solidaire et durable.

Gageons que les leçons tirées de cette expérience de la ligne **225 kV** Kayes – Tambacounda nous servent de boussole pour mener à bien les 2 autres lignes de transport d'énergie à savoir : la ligne **225 kV** Manantali – Bamako dont les travaux sont en cours et la Ligne **225 kV** Kayes – Yélimané – Tintane-Kiffa/Aioun EL Atrouss dont le processus de recherche de financement avance à grand pas.

Je ne saurais terminer sans adresser mes vifs remerciements à la Banque mondiale et autres parties prenantes grâce auxquelles ce résultat a été possible. Bonne et heureuse année **2023** à toutes et à tous.

Electriquement vôtre !
Serigne Sambou NIANG

SOGEM INFO-MANANTALI2

Tél : (223) 20 23 32 86 / 20 23 26 57
www.sogem-omvs.org

Directeur de Publication :
Serigne Sambou NIANG

Rédacteur en Chef : **Younoussa DIALLO**
Younoussa.diallo@sogem-omvs.org

Rédaction
Experts SOGEM

Crédit Photos
SOGEM

Fabrication : Imprim Services

PLEIN PHARE

COMPLEXE HYDROÉLECTRIQUE DE GOUINA LE NOUVEAU FLEURON DE L'OMVS LANCÉ

Le 03 décembre 2022 sera gravé en lettres d'or dans les annales de l'histoire de l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS). Après la réalisation réussie des aménagements hydroélectriques de Manantali (200 MW) et de Félou (60 MW), les Hautes Autorités de l'Organisation ont officiellement inauguré le Complexe hydroélectrique de Gouina de 140 MW pour un coût de 284 milliards de FCFA.



Allocution de Son Excellence, Colonel Abdoulaye MAIGA, Premier Ministre par Intérim de la République du Mali

La Cérémonie a été présidée par le Colonel Abdoulaye MAIGA, Premier Ministre par intérim de la République du Mali en présence de ses homologues de la République de Guinée, de la République Islamique de Mauritanie et de la République du Sénégal ainsi que son Excellence l'Ambassadeur de la République Populaire de Chine.



Monsieur Mohamed Mahmoud SID'ELEMINE, Directeur Général de la SOGEM au cœur de l'organisation de la cérémonie d'inauguration du Complexe hydroélectrique de Gouina

Y ont pris part, le Haut-Commissaire et ses prédécesseurs, de Hauts Cadres (anciens et nouveaux) du Système OMVS, les Représentants des services techniques des

Etats ainsi que les Autorités et population de la Commune Rurale de Diamou (région de Kayes au Mali).

RÉTROSPECTIVE DES TEMPS FORTS DES INTERVENTIONS

Le Maire de la Commune Rurale de Diamou s'est félicité de la réalisation de l'ouvrage dans sa commune avant d'appeler à une intégration des jeunes du terroir dans les emplois qualifiants et non qualifiants.



Allocution de Monsieur Habib DIAKITE, Maire de la commune de Diamou

L'Ambassadeur de la République Populaire de Chine s'est particulièrement réjoui de la bonne exécution du Projet malgré la COVID 19 et a salué le dynamisme de la coopération entre son pays et les Etats de l'OMVS et par-delà, l'Afrique. Entre la Chine et l'Afrique, c'est une communauté de destin a-t-il conclu.



Allocution de Son Excellence Monsieur CHIENG ZHIHONG, Ambassadeur de la République Populaire de Chine au Mali

Le Haut-Commissaire de l'OMVS a rendu un hommage mérité à ses prédécesseurs, aux différents acteurs impliqués dans la réalisation du Projet notamment les autorités maliennes, les Entreprises, les Bureaux et Ingénieurs Conseils. Le Projet ayant eu des impacts sociaux et environnementaux, il n'a pas manqué de saluer le sens du sacrifice des populations locales pour l'intérêt collectif. L'OMVS s'inscrit dans une continuité d'action qui préservera les écosystèmes et contribuera à la sécurité alimentaire des populations du bassin.



De droite à gauche: Leurs Excellences Monsieur Bernard GOUYOU, Premier Ministre de la Guinée, Monsieur Mohamed Ould Bilal, Premier Ministre de la République Islamique de Mauritanie, Colonel Abdoulaye MAIGA, Premier Ministre par Intérim de la République du Mali, Monsieur Amadou BA, Premier Ministre de la République du Sénégal



De droite à Gauche: Mohamed Ould Abdel VETTAH : Haut Commissaire de l'OMVS, Serigne Mbaye THIAM, Président du Conseil des Ministres de l'OMVS, Mme Sophie Gladima Ministre du Pétrole et des Energies du Sénégal

Monsieur Serigne Mbaye THIAM, Président du Conseil des Ministres, dans son intervention, affirmera que « l'OMVS est en train de naviguer sur le fleuve tranquille du développement de nos Etats membres. Un cheminement de foi et d'espérance des Pères fondateurs de l'OMVS qui se fonde sur une communauté de destin, de volonté et d'aspiration des populations, du choix de la valorisation des ressources mutuellement bénéfiques. Le fleuve Sénégal est un patrimoine commun a-t-il souligné. Les efforts se poursuivront pour mobiliser les financements des ouvrages futurs de Koukoutamba, de Gourbassi et du Projet Navigation. Il se dit fier du présent et a foi en l'avenir »

Pour son Excellence, le colonel Abdoulaye MAIGA, Premier Ministre par Intérim de la République du Mali, « il s'agit d'un jour historique qui sera marqué d'une pierre blanche dans les annales de notre Organisation commune qui vient de fêter ses 50 ans d'existence couronnés du Prix International de l'Eau Roi Hassan II. Les Pères fondateurs ont été de grands visionnaires. L'OMVS, un des meilleurs outils d'intégration africaine ».

Il n'a pas manqué d'encourager les instances de l'OMVS à diligenter les différents projets et à faire du volet Navigation, une priorité. Il lancera un appel pour faire de l'OMVS, le leader africain en matière d'intégration et de promotion des énergies renouvelables, énergies de l'avenir et chemin pour le salut de l'humanité. Il rendra un vibrant hommage aux populations de Kayes pour leur mobilisation avant de magnifier l'exemplarité de la Coopération avec la Chine. Enfin, dira-t-il, l'OMVS est l'un des meilleurs instruments d'intégration et de développement de la coopération Sud-Sud.



Animation culturelle à Gouina



De gauche à droite Monsieur Seydou SANE, PCA/SOGEM et Monsieur Abdoulaye DIA, DG/SEMAF-SA

RÉCEPTION OPÉRATIONNELLE DE LA LIGNE 225 kV KAYES - TAMBACOUNDA

Le 09 décembre 2022 s'est tenue au poste HT de Kayes la cérémonie de réception opérationnelle de la ligne HT 225 kV Kayes-Tambacounda, construite sur financement de la Banque mondiale dans le cadre du Projet Manantali 2, en présence des représentants de la SOGEM, de la SEMAF, du groupement d'Ingénieur Conseil CABIRA/SID et de l'Entreprise KEC.



Monsieur Mohamed Mahmoud SID ELEMINE
Directeur Général de la SOGEM

énergétiques du système OMVS. C'est aussi un pas de géant accompli dans la dynamique d'intégration et d'interconnexion des réseaux de l'OMVG et de l'OMVS, un exemple réussi de coopération sous régionale.



Réception opérationnelle de la Ligne Kayes-Tambacounda au Poste OMVS de Kayes

Pour Monsieur Serigne Sambou NIANG, Coordonnateur du Projet Régional Manantali 2, représentant Monsieur Mohamed Mahmoud SID ELEMINE, Directeur Général de la SOGEM, cette cérémonie vient marquer la réception opérationnelle de la ligne, mise sous tension depuis le 28 octobre 2022, et le démarrage de la période de garantie d'un an. Tout ceci constitue une avancée substantielle en termes de renforcement des capacités de transport des productibles

La cérémonie a été suivie d'une réunion tenue dans les bureaux de l'opérateur (la SEMAF SA) à Félou où toutes les prestations contractuelles de l'Entreprise ont été passées en revue. Le 12 décembre 2022 marque ainsi le démarrage de l'exploitation de cette ligne par la SEMAF SA, filiale de la SOGEM en étroite collaboration avec les Sociétés d'Electricité notamment la SENELEC pour ce qui est des travées OMVS au poste HT OMVG de Tambacounda.

SON EXCELLENCE, LE PRÉSIDENT MACKY SALL EN VISITE AU POSTE HT OMVG DE TAMBACOUNDA

Poste HT d'interconnexion de Tambacounda, symbole d'intégration sous régionale.

En ce 28 décembre 2022, le Poste HT OMVG de Tambacounda, hébergeant les travées arrivées de la ligne 225 kV OMVS en provenance de Kayes au Mali, a reçu un hôte de marque en la personne de son Excellence, Monsieur Macky SALL, Président de la République du Sénégal.

Cette visite s'inscrivait dans la série d'activités menées dans le cadre du Conseil des Ministres décentralisé à Tambacounda. Ce fut l'occasion pour le Coordonnateur



Le Coordonnateur du Projet Régional Manantali 2, Monsieur Serigne Sambou NIANG et Son Excellence, le Président MACKY SALL du Sénégal

du Projet Régional Manantali 2, Monsieur Serigne Sambou NIANG, de présenter le projet au Président en termes d'objectifs, d'impacts et de perspectives pour le Sénégal en particulier et les deux Organisations sous régionales de gestion de bassin en général.

Le Président a magnifié l'expertise locale et marqué toute sa satisfaction de voir les deux réseaux, enfin, connectés.



Poste OMVG de Tambacounda

CINQUIEME SESSION DU COMITE SPECIAL DE SUIVI DU PROJET REGIONAL MANANTALI 2

La 5ème session du Comité Spécial de Suivi du Projet Régional Manantali 2 s'est tenue le 02 novembre 2022 dans la salle Manantali du Haut-Commissariat de l'OMVS à Dakar sous la haute présidence du Haut-Commissaire sortant, Monsieur Hamed Diane SEMEGA. Cette réunion marque la fin de la mission d'appui de la Banque mondiale, effectuée du 24 octobre au 04 novembre 2022.



Vue de la Réunion du Comité Spécial de suivi du Projet

L'équipe de la Banque mondiale était conduite par Monsieur Thierno Bah (Spécialiste Principal en Energie, Chef de Projet).

Les objectifs principaux de la mission étaient de faire :
(i) le point sur l'état d'avancement global des activités du

projet, notamment celles relatives au financement IDA dont la clôture est prévue pour le 30 décembre 2022. L'objectif principal de développement du projet a été jugé atteint avec la mise en service de la ligne Kayes Tamba.

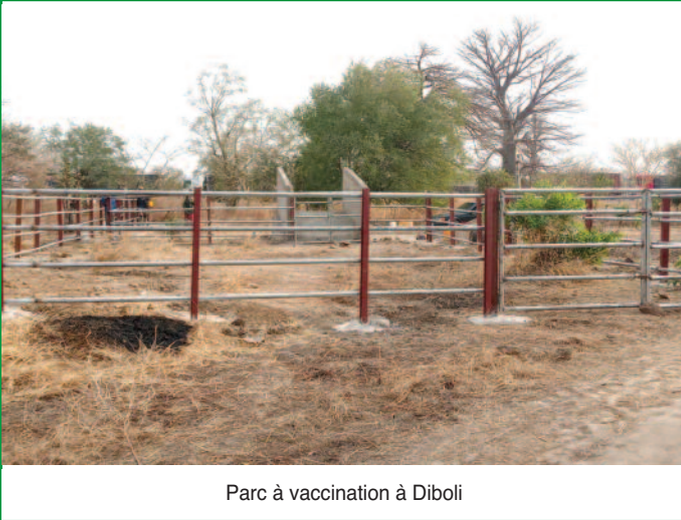


Photo de famille du Comité Spécial de Suivi

La réalisation des mesures Environnementales et Sociales pour l'accompagnement des populations impactées par le Projet, les différentes acquisitions notamment le camion de lavage, le câble de garde, la sous station mobile et du taux de décaissement global du projet estimés à 87% à l'époque et qui pourrait atteindre un ordre minimum de 98% avec la finalisation des activités restantes, ont été des points de grande satisfaction.

■ DES MINI INFRASTRUCTURES POUR BOOSTER L'ÉCONOMIE PASTORALE

Pour atténuer les effets négatifs des travaux sur le secteur de l'élevage dus à la restriction d'accès au tapis herbacé et à la perte fourragère, les Plans d'Action de Réinstallation (PAR) du Projet ont prévu de soutenir les éleveurs des localités traversées, en mettant en place un fonds de cent millions (**100.000.000**) de FCFA destiné à financer des mini projets d'infrastructures pastorales.



Parc à vaccination à Diboli

Dans une approche participative et inclusive, les éleveurs du Sénégal et du Mali dans la zone du projet, à travers leurs Organisations faitières ont proposé, en tenant compte des besoins locaux, diverses mini infrastructures dont **08** parcs à vaccination, **01** forage pastoral, **01** atelier d'embouche, **01** magasin de stockage, **01** aire d'abattage, **01** marché à bétail.



Tidiane BA de Goundiourou (Kayes) mène un sous-projet d'embouche ovine

La forte implication des collectivités locales concernées notamment les Maires en qualité de Maître d'Ouvrage et l'appui des Autorités administratives ont permis de réaliser la totalité des mini infrastructures pastorales dans les délais impartis.

Ces réalisations participeront à coup sûr au développement de l'élevage qui est une activité essentielle dans la zone du Projet et permettront de booster les productions locales. Au-delà du secteur de l'élevage, l'ambition de la SOGEM est de rehausser le niveau de vie des éleveurs et de leurs familles par le développement de la chaîne de valeur conformément aux objectifs du Programme de Restauration des Moyens d'Existence (PRME).

■ DÉVELOPPEMENT LOCAL ET AUTONOMISATION DES FEMMES

Des projets de haute portée sociale

Dans le cadre de la mise en œuvre des Programmes d'Appui au Développement Local (PADL) et à l'Autonomisation des Femmes (P2AF), une mission de suivi de la SOGEM et des Cellules Nationales OMVS du Mali et du Sénégal, s'est rendue sur le terrain du 5 au 13 décembre 2022 dans les régions de Kayes (**Mali**) et Tambacounda (**Sénégal**).

L'objectif était de faire le point sur l'état d'avancement réel des travaux des différents projets retenus, de manière participative et inclusive, par les bénéficiaires, avec l'accompagnement technique des Comités Locaux de

Coordination et de l'Unité de Coordination du Projet Régional Manantali 2.

A KAYES

La mission a sillonné les différents projets communautaires qui sont constitués pour l'essentiel de forages équipés de Système Hydraulique Villageoise Amélioré (SHVA), de forages équipés de Pompes à Motricité Humaine (PMH), d'étangs piscicoles, de poulaillers, de hangars pour l'embouche bovine. Au titre des ouvrages collectifs, le PADL a permis la réalisation d'une boucherie moderne équipée et l'acquisition d'une ambulance médicalisée pour le compte

de l'Hôpital Fousseyni DAOU de Kayes, alors qu'avec le P2AF, l'Unité légère de transformation de céréales locales des femmes de Kayes a été renforcée en équipements nouveaux pour améliorer la qualité des prestations.

A Bakel



Ambulance médicalisée offerte au Centre de Santé de Goudiri

La mission a pu visiter quelques projets disséminés à travers le département, notamment une Unité de Transformation des Produits Forestiers et une Bergerie à Bélé, une embouche pour petits ruminants pour **120 femmes** dans la Commune de Sinthiou Fissa, un Foyer de Jeunes dans les communes de Bélé et Kidira etc...

A Goudiry



Ecole Reconstituée de Darou Ndiouffene (D. Goudiri)

C'est dans ce département que nous relevons le plus gros contingent de projets, avec notamment des Périmètres

Maraichers, des Foyers de Jeunes (Commune de Goudiry et Boynguel Bamba) etc, des Unités de transformation des Produits Forestiers, des Hangars au marché (communes de Bala, Koar et Kothiari), clôture de murs d'écoles, etc.



Poulailler moderne à Kamankolé

Au-delà des projets, le PADL a permis d'équiper entièrement l'école élémentaire de Darou Ndiouffene, reconstruite dans le cadre du Projet. En plus de la clôture, l'école compte aujourd'hui :

- deux salles de classe, chacune avec **25 tables-bancs**, deux meubles de rangement et un table banc du maitre,
- un bureau pour le Directeur de l'école équipé d'une table de travail, de chaises et de meubles de rangement ;
- une salle de lecture avec **10 tables-bancs** et deux meubles de rangements ;
- un bloc de toilettes avec une séparation garçons/filles
- une grande cour aménagée comprenant une allée bétonnée, un périmètre maraicher à vocation pédagogique, un terrain de sport, une aire reboisée avec des arbres ombragers et des arbres fruitiers ;
- deux points d'eau potable courante alimentés par un forage entièrement équipé par le Projet qui, aujourd'hui, assure aussi l'approvisionnement durable et sécurisé en eau potable de la localité et de son poste de santé.

A Tambacounda

Les réalisations concernent la construction d'un Foyer de Jeunes, le financement d'un projet d'embouche bovine y

compris la construction d'une étable au profit des groupements de femmes, la construction de poulaillers (commune de Sinthiou Malème), la clôture du terrain de football de Boutou, la construction de deux salles de classes et du mur de clôture de l'Ecole élémentaire de Sara Guilé (commune de Tambacounda) etc....



Construction de magasin et abris pour moulin à Diboly Foulbé

En somme, ce fut une bonne moisson !
A ce jour, tous les projets ont été exécutés et réceptionnés

à Kayes (Mali) et dans les départements de Bakel, Goudiri et Tambacounda (Sénégal).

Par ailleurs, les quatre ambulances médicalisées destinées aux départements du Sénégal ont été livrées et la cérémonie de remise officielle aux structures de santé bénéficiaires aura lieu très prochainement.



Ambulances médicalisées à Tambacounda

■ LA RSE DE LA SOGEM EN MARCHÉ ! RÉHABILITATION DE LA ROUTE KAYES – FÉLOU (MALI)

La route Kayes-Férou (11 km) constitue une section de la Route Nationale N°22 (RN22 : Kayes-Diamou-Bafoulabé-Mahina-Bakouroufata-Manantali-Tambaga), longue de 322 km. Ladite section fut aménagée par l'OMVS entre les années 2010 et 2014 lors des travaux de construction du complexe hydroélectrique de Férou. Ce tronçon fortement dégradé, au fil du temps, a fait l'objet de travaux de réhabilitation.

Lesdits travaux se sont déroulés sur un linéaire total de **12,5 kilomètres** en tricouche entre les deux ronds-points



Route Kayes Férou Réhabilitée

(Kayes ville et Férou) et en bicouche à l'intérieur du complexe de Férou.

Cette réhabilitation a permis d'apporter une réponse rapide aux besoins des populations riveraines pour remédier aux dégradations constatées, maintenir le trafic, améliorer le confort et la sécurité des usagers.

Conformément aux orientations des Hautes Autorités de l'OMVS relatives à la valorisation de l'expertise et la main d'œuvre locales, lesdits travaux ont été entièrement exécutés, dans les règles de l'art par une Entreprise de la place, sélectionnée selon les procédures de passation de marchés en vigueur à la SOGEM, sur financement propre pour un montant total d'environ **1,5 milliard FCFA**.

Un grand collecteur d'eau pluviale pour mieux assainir Manantali (Mali)

Un grand collecteur d'eaux pluviales a été aménagé derrière le marché et le quartier « Niafa » du village de Manantali. Les travaux ont consisté en :

- ✓ l'aménagement du collecteur existant sur une longueur totale de **720 ml** déversant au fleuve;

- ✓ la réalisation de quatre dalots et de quatre passerelles en béton armé. Cet ouvrage permet d'améliorer le niveau d'assainissement tout en réduisant les effets des inondations durant la période hivernale.

Les travaux ont été entièrement financés par la SOGEM pour un montant total d'environ **330 millions FCFA** entièrement exécutés par une Entreprise locale.



Mosquée de Gouraye (Mauritanie)

Le Centre de Santé de Niantasso réhabilité (Mali)

Compte tenu du niveau de dégradation du centre de santé de Niantasso, des travaux de réhabilitation ont été réalisés et concernent le dispensaire, la maternité, la construction d'un mur de clôture et d'un bloc pour le stockage et le tri des déchets sanitaires. En plus, des équipements divers ont été acquis dont un incinérateur.

Ainsi, la SOGEM contribue à l'amélioration des conditions de travail du personnel, d'accueil et à la bonne prise en charge des patients.

Cette réhabilitation a été entièrement financée par la SOGEM pour un montant de **48,2 millions de FCFA** et exécutée par une Entreprise locale.

Le Pont de Nanifara reconstruit dans la Commune de Koundian (Mali)

Compte tenu de la dégradation, due aux différentes intempéries, la réparation des deux ponts s'imposait. Les travaux ont porté sur l'aménagement de deux chaussées et leur dépendance, la construction d'ouvrages d'assainissement, les signalisations et la mise en œuvre des mesures environnementales.

L'impact escompté est de faciliter la mobilité des personnes et des biens entre les villages riverains.

Ces travaux ont été entièrement financés par la SOGEM pour un montant d'environ **66 millions de FCFA** et exécutés par une Entreprise locale.

Construction de mosquées à Bakel (Sénégal) et à Gouraye (Mauritanie)

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Responsabilité Sociétale de l'Entreprise, la SOGEM a doté les localités de Bakel (Sénégal) et Gouraye (Mauritanie) en mosquée.

Consistance des travaux à Bakel : construction d'un bâtiment de prière, de toilettes, d'un mur de clôture et d'une morgue.

Montant du Financement : Environ **46,5 millions FCFA**
 Consistance des travaux à Gouraye : construction d'un bâtiment de prière, de toilettes, d'un mur de clôture et équipement.

Montant du Financement : Environ **74 millions de FCFA**



Vue mosquée de Bakel

■ ENTRETIEN EXCLUSIF DE INFO MANANTALI 2 AVEC MONSIEUR TAMSIR NDIAYE, DG SOGEM 2017-2022



Que peut – on retenir du parcours professionnel de Monsieur Tamsir NDIAYE ?

Je suis Ingénieur Géologue, diplômé de l'Institut des Sciences de la Terre de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD) et Environnementaliste, diplômé de 3ème Cycle de l'Institut des Sciences de l'Environnement de l'UCAD. Je suis depuis janvier 2023, le Directeur Général de l'Agence Nationale des Energies Renouvelables.

J'ai occupé ces dernières années les postes suivants au niveau de l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal (OMVS) :

- Directeur Général de la SOGEM (Société de Gestion de l'Énergie de Manantali) /OMVS, en charge des ouvrages hydroélectriques de Manantali, de Félou et de Gouina, des lignes de transport et des postes Haute Tension appartenant à l'Organisation, de juillet 2017 à février 2022 avec résidence à Bamako au Mali ;
- Directeur Général de la SOGED (Société de Gestion de Dama/OMVS en charge de l'exploitation des

ouvrages hydroagricoles de juin 2013 à juin 2017 avec résidence à Nouakchott en République Islamique de Mauritanie ;

- Directeur de l'Environnement et du Développement Durable au Haut-Commissariat de l'OMVS - de 2000 à 2013 avec résidence à Dakar au Sénégal

Avant de rejoindre l'OMVS, j'ai travaillé :

- à la GTZ comme chargé de Programme sur la Gestion de l'Environnement et des Ressources Naturelles avec résidence au Sénégal ;
- au PNUD/VNU, comme Expert en Planification et Développement Participatif pour la mise en œuvre des conventions issues de la Conférence de RIO sur l'environnement en 1992 ;
- dans un projet de l'UNESCO à Paris sur l'évaluation de la Gestion des Ressources en eau dans le monde (World Water Assessment Program),

J'ai travaillé également comme :

- Coordonnateur National du Sénégal au niveau du Projet Régional de l'Union Africaine pour l'Aménagement du Massif du Fouta Jalon en Guinée Conakry ;
- Expert au Conseil Supérieur des Ressources Naturelles et de l'Environnement du Sénégal (CONSERE);
- Ingénieur géologue à la Compagnie Sénégalaise d'Exploitation des Phosphates de Taiba/ Thiés (Sénégal).

Par ailleurs j'ai été très actif ces vingt (20) dernières années dans plusieurs Organisations Régionales et Internationales intervenant dans les domaines de la Gestion de l'Eau, de l'Environnement, de l'Energie, du Développement Durable, notamment :

- le Réseau Africain des Organismes de Bassins fluviaux (RAOB) que j'ai contribué à créer et que j'ai dirigé pendant 14 ans (de 2000 à 2013) ;
- le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) dont j'ai été un des membres du Bureau de liaison pendant plus de 16 ans ;
- le Conseil Mondial de l'Eau où j'ai été le Point focal de l'OMVS pendant plus de 10 ans ;
- le Réseau des Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves (l'IAGF), où j'ai été membre fondateur, membre du Conseil d'Administration et Trésorier depuis sa création.

Quelle appréciation avez-vous du Projet Manantali 2 après quatre années à la tête de la SOGEM ?

Le Projet Manantali 2 est un projet extrêmement pertinent et stratégique pour assurer un accroissement significatif des capacités d'offre énergétique de la SOGEM au bénéfice des Etats membres de l'OMVS. J'ai eu l'honneur en tant que DG de la SOGEM de démarrer et de conduire les travaux de cet important projet pendant les 4 années de mon mandat.

L'appréciation qui est aujourd'hui faite par les différentes catégories d'acteurs pour chacune des composantes déjà mise en œuvre ou en cours de mise en œuvre est très satisfaisante. Je pense que les objectifs ont été largement atteints, notamment pour les activités financées par la Banque mondiale, malgré plusieurs contraintes telles que la pandémie du COVID19 et quelques crises sociopolitiques dans l'espace OMVS.

Quelle lecture faites-vous du système OMVS après votre longue et riche expérience au sein de cette Organisation sous régionale ?

Tout d'abord, je voudrais vous dire que j'ai connu l'OMVS de l'extérieur et de l'intérieur. En effet, j'ai commencé à travailler avec le Système OMVS depuis 1994/1995 en tant que membre de la délégation de la GTZ dans des réunions du Comité consultatif des bailleurs de fonds (qui est un Organe Consultatif de l'OMVS) et ensuite en tant que Coordonnateur National du Sénégal du Projet Régional d'Aménagement Intégré du Massif du Fouta Djallon.

Par la suite, j'ai intégré le système OMVS en 2000 pour Coordonner la création et la mise en service de l'Observatoire de l'Environnement. Les résultats appréciables obtenus dans ce secteur ont amené les autorités de l'OMVS en 2010, à ériger le Service de l'Observatoire de l'Environnement en Direction, notamment la Direction de l'Environnement et du Développement Durable que j'ai eu l'honneur de diriger jusqu'en juin 2013 au niveau du Haut-Commissariat à Dakar. Entre juin 2013 et février 2022, j'ai occupé le poste de Directeur Général de la SOGED et de la SOGEM.

Par ailleurs, j'ai eu la chance de parcourir beaucoup de pays et de rencontrer plusieurs acteurs chargés de la gestion de cours d'eau transfrontaliers, de travailler avec plusieurs organisations sous régionales, régionales et internationales impliquées dans la gestion de bassins transfrontaliers. Tout ceci me permet de dire que l'OMVS est une organisation qui est considérée dans le monde comme un modèle réussi de gestion d'un bassin transfrontalier avec surtout des résultats concrets sur tous les plans.

Quels seraient les défis majeurs de l'OMVS dans un contexte géopolitique et climatique

fortement perturbé et quelles pistes de réflexion pour une OMVS résiliente ?

Les défis majeurs de l'OMVS dans le contexte d'aujourd'hui perturbé par des problèmes géopolitiques et climatiques sont multiples. A mon avis parmi les plus importants, on peut citer entre autres le maintien de la forte volonté politique des plus hautes autorités des Etats membres à renforcer au quotidien l'outil stratégique de coopération que représente l'OMVS en lui donnant tous les moyens d'accomplir au mieux sa mission.

En parlant de moyens, j'insiste sur la compétence des ressources humaines à mettre à la disposition de l'Organisation et le respect des engagements financiers que chaque Etat membre doit honorer à date échu pour ne pas entraver la mise en œuvre des programmes d'activités des différentes structures du Système.

Quel serait votre avis sur la pertinence d'avoir un organisme unique de gestion commune des bassins OMVG/OMVS «OMVGS» ?

Cette idée de réunir dans une seule Organisation l'OMVG et l'OMVS a été évoquée plusieurs fois depuis quelques années. A mon avis c'est une excellente orientation et je pense que l'initiative prise dans le cadre du projet Manantali 2 de partager un Poste Haute Tension à Tambacounda est un bon début qui devrait permettre de poser très rapidement d'autres jalons de coopération renforcée et à terme une fusion des deux Organisations pour avoir plus de capacités à assurer le développement durable des bassins des fleuves Gambie et Sénégal.

Je voudrais, avant de conclure, féliciter toutes les équipes de la SOGEM qui ont contribué à la mise en œuvre des activités du Projet Manantali 2. Il y a bien sûr une mention spéciale pour l'Unité de Projet Manantali 2 sous la Coordination de Serigne Sambou NIANG.

Je remercie les partenaires au développement, notamment, la Banque mondiale, l'Agence française de Développement et l'Union européenne. Une mention particulière est accordée à l'équipe du Projet de la Banque mondiale sous la brillante houlette de Monsieur Thierno BAH, Spécialiste Principal en Energie, Chef de Projet, qui s'est pleinement investie pour la réussite du Projet.

Je remercie enfin, les autorités et services techniques des Etats membres dont le soutien constant a permis à la SOGEM de mettre en œuvre avec succès le Projet Manantali 2.

Entretien réalisé par la rédaction

OMVS : LE NOUVEAU HAUT-COMMISSAIRE, MOHAMED OULD ABDEL VETTAH, PREND FONCTION



Passation de services entre l'ancien et le nouveau Haut Commissaire en présence du Président du Conseil des Ministres de l'OMVS

Nommé Haut-commissaire de l'OMVS, Monsieur Mohamed Ould Abdel VETTAH a officiellement pris fonction le jeudi 03 novembre 2022, en marge d'une cérémonie de passation de service organisée au siège de l'Organisation sous-régionale, sous la présidence de Monsieur Serigne Mbaye Thiam, Ministre de l'Eau et de l'assainissement du Sénégal, par ailleurs président en exercice du Conseil des ministres de l'OMVS.

L'ancien ministre mauritanien de l'énergie remplace ainsi à ce poste le malien Monsieur Hamed Diane SEMEGA qui a passé cinq années à la tête de l'OMVS.

Le nouveau haut-commissaire, Mohamed Abdel Vettah entend inscrire son action dans le renforcement des capacités de l'OMVS pour faire face aux défis géopolitiques de la sous-région ainsi qu'aux défis des changements climatiques.

Il a par ailleurs rendu hommage à l'encadrement du système OMVS et l'ensemble du personnel sur qui il compte pour réussir sa mission.

(source : extrait du site web de l'OMVS)



De gauche à droite Monsieur Mohamed Ould Abdel VETTAH, Monsieur Serigne Mbaye Thiam, et Monsieur Hamed Diane SEMEGA

PANORAMA DES PROJETS :

PROGRAMME DE RESTAURATION DES MOYENS D'EXISTENCE (PRME)

Au Mali

CERCLE	SOUS-PROJETS INDIVIDUELS			CERCLE	MINI INFRASTRUCTURES PASTORALES		
	COMMUNES	NOMBRE	MONTANT DES FINANCEMENT		COMMUNES	NATURE DU PROJET	MONTANT DES FINANCEMENT
KAYES	Falémé	13	5 200 000	KAYES	Samé Diongoma	Construction d'un magasin de stokage d'aliment bétail à Same Oulof	9 275 956
	Hawa Dembaya	22	8 800 000		Hawa Dembaya	Construction d'une aire d'abattage à médine	9 321 339
	Kénémé Tambo	27	10 800 000		Kéméne Tambo	Construction Atelier d'embauche à ambidedi	9 287 933
	Liberté Dembaya	79	31 600 000		Liberté Dembaya	Réalisation de SHPA à Diyalla psatorale	9 969 000
	Samé Diongoma	48	19 200 000		Falémé	Construction de parc de vaccination métallique avec embarcadère	9 751 620
	Kayes	1	400 000		TOTAL KAYES		47 605 848
TOTAL KAYES	190	76 000 000					

CERCLE	SOUS-PROJETS COMMUNAUTAIRES		
	COMMUNES	NOMBRE	MONTANT DES FINANCEMENT
KAYES	Falémé	2	8 008 230
	Hawa Dembaya	2	7 421 000
	Kénémé Tambo	9	38 718 200
	Liberté Dembaya	9	40 664 700
	Samé Diongoma	8	38 921 725
	TOTAL KAYES	30	133 733 855

RECAPITULATIF DES FINANCEMENTS PRME MALI	
ACTIVITES	MONTANT DES FINANCEMENT
SOUS-PROJETS INDIVIDUELS	76 000 000
SOUS-PROJETS COMMUNAUTAIRES	133 733 855
MINI INFRASTRUCTURES PASTORALES	47 605 848
TOTAUX	257 339 703

Avec le financement de : LA BANQUE MONDIALE

Au Sénégal

DEPARTEMENT	SOUS-PROJETS INDIVIDUELS			DEPARTEMENT	MINI INFRASTRUCTURES PASTORALES		
	COMMUNES	NOMBRE	MONTANT DES FINANCEMENT		COMMUNES	NATURE DU PROJET	MONTANT DES FINANCEMENT
BAKEL	Bélé	27	10 800 000	BAKEL	Bélé	Construction d'un parc à vaccination à Gourel Bouly	6 000 000
	Kidira	54	21 600 000		Sinthiou Fissa	Construction d'un parc à vaccination à Tacoutala	6 000 000
	Sinthiou Fissa	25	10 000 000		SOUS TOTAL BAKEL		12 000 000
	SOUS TOTAL BAKEL	106	42 400 000		GOUDIRI	Kothiary	Construction d'un parc à vaccination à Kothiary
GOUDIRI	Bala	54	21 600 000	Goudiri		Construction d'un parc à vaccination à Goudiri	8 000 000
	Boynguel Bamba	27	10 800 000	Réhabilitation du marché à bétail de Goudiri		6 000 000	
	Goudiri	5	2 000 000			SOUS TOTAL GOUDIRI	21 998 150
	Koar	4	1 600 000	TAMBACOUNDA		Sinthiou Maléme	Construction d'un parc à vaccination à Idacoto
	Kothiary	40	16 000 000		Construction d'un parc à vaccination à Koromadji	4 998 100	
	Koulour	9	3 600 000		Tambacounda	Construction d'un parc à vaccination à Tambacounda	5 000 000
Sinthiou Mamadou Boubou	2	800 000	SOUS TOTAL TAMBACOUNDA		14 996 200		
SOUS TOTAL GOUDIRI	141	56 400 000	TOTAL SENEGAL		48 994 350		
TAMBACOUNDA	Sinthiou Maléme	112	44 800 000				
	Tambacounda	20	8 000 000				
	SOUS TOTAL TAMBACOUNDA	132	52 800 000				
TOTAL SENEGAL	379	151 600 000					

DEPARTEMENT	SOUS-PROJETS COMMUNAUTAIRES		
	COMMUNES	NOMBRE	MONTANT DES FINANCEMENT
BAKEL	Bélé	5	23 662 725
	Kidira	12	38 604 800
	Sinthiou Fissa	6	19 493 700
	SOUS TOTAL BAKEL	23	81 761 225
GOUDIRI	Bala	4	12 841 500
	Boynguel Bamba	7	26 162 000
	Goudiri	2	6 802 000
	Koar	2	4 076 900
	Kothiary	3	13 000 000
	Koulour	2	7 735 000
	Sinthiou Mamadou Boubou	1	5 060 000
SOUS TOTAL GOUDIRI	21	75 677 400	
TAMBACOUNDA	Sinthiou Maléme	12	51 044 950
	Tambacounda	4	14 210 500
	SOUS TOTAL TAMBACOUNDA	16	65 255 450
TOTAL SENEGAL	60	222 694 075	

RECAPITULATIF DES FINANCEMENTS PRME SENEGAL	
ACTIVITES	MONTANT DES FINANCEMENT
SOUS-PROJETS INDIVIDUELS	151 600 000
SOUS-PROJETS COMMUNAUTAIRES	222 694 075
MINI INFRASTRUCTURES PASTORALES	14 996 200
TOTAUX	389 290 275

Avec le financement de : LA BANQUE MONDIALE



HOMMAGES

La SOGEM saisit les colonnes de ce troisième numéro d'INFO MANANTALI 2 pour rendre un vibrant hommage à Monsieur Mamadou Billé BARRY, Expert électricien, qui a rejoint la SEMAF SA, filiale de la SOGEM, après quatre années passées au sein de l'Unité de Coordination du Projet Régional Manantali 2. Bon vent dans ses futures fonctions ! MERCI, DIARAMA !

Billé d'Artagnan

Mordant à Félou, tranchant à la SEMAF et conquérant à Manantali 2,
A ta bravoure et ton abnégation sans faille, nous rendons grâce,
Malheureux sont ceux qui n'ont pas eu la chance d'admirer tes foulées sur les dunes de
 Ain Varba,
A tout Seigneur, tout honneur, les jeux de barres des postes crépissent de décharge,
De toutes les batailles électriques tu as été présent, tu les as gagnées toutes,
Outils, câbler, consigner, connecter, ... ton leitmotiv pour le challenge
 réussi de la ligne Kayes-Tamba,
Usus-fructus-Abusus à la SEMAF,

Battant pavillon de la SOGEM depuis les massifs du Fouta Djallon, tu as enfin accosté le navire
 sur les rives tranquilles de Manantali,
Itinérant ambassadeur, tu as porté Manantali 2 dans le cœur quel que soit le lieu de la FAT ,
Libre tu l'es, aussi bien dans l'esprit que dans la lettre, tes faits et gestes ne sauraient mentir
La valeur n'attend point le nombre des années dit-on aux âmes bien nées,
En filigrane, au propre comme au figuré, bon sang ne saurait mentir...

Bataillant à côté des cinq Mousquetaires, d'Artagnan à l'épée tranchante tu as été sublime
A Manantali 2, tu as su convaincre les sceptiques, remotiver les désespérés et armer les faibles,
Réinventer l'expertise technique sous la houlette d'un « Patronat » perfectionniste jusqu'aux ongles,
Râler, rouspéter, rechigner, ignorer n'ont jamais sucré ta tasse de thé,
Yes you can !

Signé, AMATH SY, Expert Sauvegarde Sociale du Projet Manantali 2



Figure 1 : M.B sur les dunes de Ain Varba (Hodh El Gharbi) lors de la mission d'actualisation du tracé de la ligne 225 kV Kayes-Kiffa



BIENVENUE

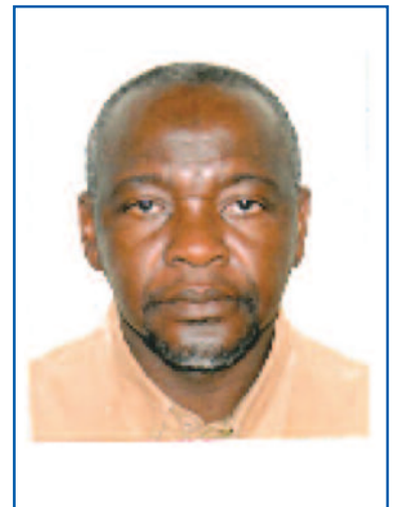
La SOGEM souhaite la bienvenue à Monsieur Ismaila SANGARE, Expert électricien, qui vient en remplacement de Monsieur BARRY, qui a rejoint la SEMAF SA.

Ingénieur Electricien, Spécialiste de Protections des Réseaux Electriques, le tout nouvel Expert Electricien a une très grande connaissance du Réseau Interconnecté de Manantali (RIMA) pour y avoir consacré, depuis 2006, 16 années de sa carrière notamment dans l'exploitation et la maintenance.

M. SANGARE a occupé successivement à ESKOM Energie Manantali puis à la SEMAF-SA, les fonctions d'Ingénieur Dispatching, Ingénieur Protection, Chef Section Protection et Directeur de la Maintenance.

Auparavant, M. SANGARE a servi pendant 22 ans à Energie du Mali (EDM-SA), où il a occupé les fonctions suivantes : Chef de Section Contrôle Electrique, Responsable de la lutte contre la fraude sur les installations électriques et d'eau, Chef de Division Coordination et Exploitation des Centrales du Réseau Interconnecté d'EDM-SA, Assistant au Chef de Projet Coordination des Protections, Chef de Division Protection et Mesures des Réseaux de Production et de Transport.

M. SANGARE a été membre du Groupe de Travail Coordination des Systèmes de Protection (GT-CSP) du WAPP jusqu'en décembre 2022.





PROJET REGIONAL MANANTALI 2

**LA SOLUTION AU DEFI DU
TRANSPORT ELECTRIQUE
DE L'OMVS**

