

# Rapport d'activité

## ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER DE GTA.

Avec l'appui technique et financier de

**ROCKEFELLER**  
Philanthropy  
Advisors



à travers le financement du projet

Atelier de validation des indicateurs de suivi alternatif des impacts environnementaux et sociaux du Projet gazier de GTA.

## Rapport d'activité

# Table des matières

I. Introduction

II. Cérémonie d'ouverture

III. Session scientifique

IV. Synthèse des discussions en plénière

V. Conclusion et recommandations

## I. INTRODUCTION

L'exploitation du projet gazier Grand Tortue Ahmeyim (GTA), situé au large des côtes sénégalomauritaniennes, soulève depuis plusieurs années des préoccupations croissantes quant à ses effets sur les écosystèmes marins, les communautés côtières et les activités de pêche artisanale. La pollution, les restrictions d'accès aux zones de pêche, la perte de biodiversité et les déséquilibres socio-économiques affectent profondément les modes de vie des populations riveraines, notamment à Saint-Louis et à Ndiago, où les tensions sont de plus en plus palpables.

Dans ce contexte, LEGS-Africa, dans le cadre de son initiative de suivi alternatif citoyen des impacts environnementaux et sociaux des projets pétroliers et gaziers, a mis en place un processus participatif visant à concevoir et valider des indicateurs de suivi rigoureux, indépendants et adaptés aux réalités locales. Ces indicateurs ont pour vocation d'évaluer de manière continue les impacts environnementaux, sociaux et économiques du projet GTA, tout en favorisant la redevabilité et la co-construction de réponses durables.

C'est dans cette dynamique que s'est tenu, le 14 juin 2025 au siège du CLPA de Saint-Louis, un atelier de validation des indicateurs alternatifs de suivi des impacts du projet. Cet atelier, organisé avec l'appui de plusieurs parties prenantes, a réuni des représentants des communautés territoriales, des organisations de la société civile, des experts, des autorités administratives et des acteurs de la pêche artisanale. Il s'est inscrit dans une volonté de renforcer la transparence, l'inclusivité et la qualité des outils de suivi-évaluation environnementale et sociale.

Les objectifs de cette rencontre étaient multiples : présenter les indicateurs identifiés, recueillir les avis et propositions d'ajustement, valider collectivement les plus pertinents d'entre eux et poser les bases d'un plan d'action pour la mise en œuvre du système de suivi alternatif.

L'atelier a réuni une diversité d'acteurs issus de plusieurs secteurs clés, témoignant de l'intérêt stratégique et du caractère inclusif de l'événement.

Parmi les participants figuraient :

- des membres du CLPA de Saint-Louis, acteurs centraux dans la gestion participative des pêches ;
- des femmes transformatrices de produits halieutiques, représentantes d'un maillon essentiel de la chaîne de valeur locale ;
- des pêcheurs artisanaux, directement concernés par les impacts du projet ;
- des élus locaux (conseillers municipaux, adjoints au maire), garants de la légitimité territoriale des décisions ;
- des journalistes et professionnels des médias, assurant la diffusion et la vulgarisation des enjeux débattus ;
- des représentants d'associations communautaires et d'ONG environnementales, mobilisés autour des questions de justice environnementale ;
- des chefs de services régionaux et représentants d'institutions publiques :
  - ANAM (Agence nationale des affaires maritimes),
  - CRODT (Centre de recherche océanographique de Dakar-Thiaroye),
  - Service régional des pêches,
  - HASSMAR (Haute autorité chargée de la sécurité maritime),
  - AMP (Aires marines protégées),
  - PNLB (Parc national de la Langue de Barbarie), entre autres.

Cette composition pluraliste a permis d'enrichir les échanges avec des perspectives complémentaires – techniques, scientifiques, empiriques, politiques et communautaires –, renforçant ainsi la légitimité collective des indicateurs validés et du processus de suivi envisagé.

Ainsi, ce document retrace les temps forts de l'atelier, les contributions des participants, les décisions prises ainsi que les prochaines étapes envisagées pour assurer un suivi citoyen efficace, crédible et durable des impacts du projet GTA sur les écosystèmes et les communautés de la région de Saint-Louis.

## II. CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

L'atelier de validation des indicateurs alternatifs de suivi des impacts environnementaux et sociaux du projet gazier GTA est ouvert par une séance de prières, marquant un moment solennel de recueillement et de bénédiction. S'en est suivie une cérémonie d'ouverture réunissant plusieurs acteurs clés du secteur de la pêche, des organisations de la société civile, des représentants des communautés locales et des experts.

Cette session inaugurale a été modérée par Monsieur Alioune DIOP, Inspecteur régional des pêches de Saint-Louis. Dans son propos liminaire, il a posé le cadre des échanges en rappelant les enjeux critiques liés à l'exploitation des ressources gazières dans la zone, notamment la cohabitation complexe entre la pêche artisanale et les projets pétroliers et gaziers offshore. Il a souligné l'importance d'un suivi rigoureux et partagé des impacts, en s'appuyant sur des indicateurs clairs, participatifs et pertinents, afin d'éclairer les décisions futures.

Ouvrant les prises de parole, Monsieur Omar DIEYE, Président du CLPA de Saint-Louis, a salué la présence et l'implication des différents acteurs. Il a remercié LEGS-Africa pour son accompagnement constant et son approche inclusive, qui renforce la capacité des communautés à s'organiser et à défendre leurs intérêts. Il est revenu sur les difficultés croissantes vécues par les pêcheurs artisanaux en lien avec l'exploitation du gaz, et a insisté sur la nécessité pour les communautés locales de disposer d'outils fiables leur permettant d'évaluer elles-mêmes les impacts de ces activités sur leurs moyens de subsistance.

Prenant la parole à son tour, Monsieur Elimane Haby KANE, Président de LEGS-Africa, a salué l'engagement des participants et rappelé la mission historique de l'organisation aux côtés du CLPA. Il a mis en avant certaines dispositions constitutionnelles, notamment l'article 25 qui, dans son alinéa 03, stipule : **“Tout citoyen a le devoir de préserver les ressources naturelles et l'environnement du pays et d'œuvrer pour le développement durable au profit des générations présentes et futures”**. Il a également salué les efforts déployés par l'État, tout en soulignant le manque de transparence sur la gestion des recettes issues de la commercialisation des ressources, l'absence de rapports publics depuis deux trimestres. Il a insisté sur l'implication active des communautés locales, leur organisation, le renforcement de leurs capacités et l'intégration de leurs savoirs empiriques dans les processus de validation des indicateurs de suivi.

Dans son intervention, Monsieur Alioune DIOP, Inspecteur régional des pêches, a qualifié le travail mené par LEGS-Africa de remarquable. Il a rappelé l'enjeu central de la cohabitation entre la pêche et l'exploitation gazière, tout en appelant à une réflexion stratégique sur les mécanismes de suivi des impacts. Il a souligné que ce suivi n'est pertinent que s'il repose sur des indicateurs clairement définis et validés par les parties concernées. Il a exprimé sa fierté de voir les communautés territoriales pleinement impliquées dans cette dynamique.

Pour clore cette session d'ouverture, le Professeur Boubou Aldiouma SY a officiellement déclaré l'atelier ouvert. Il a rappelé que si le pétrole peut générer des revenus importants pour l'État, ses impacts directs sur les communautés locales sont souvent négligés ou mal évalués. Selon lui, l'exploitation des ressources naturelles doit impérativement être rentable, responsable et durable. Il a réaffirmé que la pêche reste une activité vitale à Saint-Louis, bien plus fondamentale que le pétrole en termes d'emplois et de cohésion sociale. Le Professeur a présenté brièvement le travail de son équipe de recherche, qui a effectué un inventaire des indicateurs pertinents et élaboré des propositions concrètes. Il a souligné l'importance de maîtriser en priorité les indicateurs les plus urgents et les plus sensibles, afin de répondre efficacement aux défis posés par le projet GTA.



### III. SESSION SCIENTIFIQUE

La session scientifique de l'atelier du 14 juin à Saint-Louis a été animée par Dr Souleymane NIANG, enseignant-chercheur à l'Université Amadou M. MBOW, sous la coordination générale du Professeur Boubou SY dans le cadre de l'Equipe Géomorphologie-Environnement-Développement (GED) de l'UGB. Dr NIANG a fait une présentation détaillée de l'étude menée dans le cadre de l'élaboration d'un système de suivi alternatif des impacts environnementaux et sociaux du projet GTA, sur la base d'indicateurs rigoureusement sélectionnés.

#### I. Présentation des indicateurs :

Dr NIANG a ouvert sa présentation en rappelant que le champ gazier de Grand Tortue Ahmeyim (GTA), situé à la frontière maritime entre le Sénégal et la Mauritanie, constitue une opportunité majeure pour le développement économique et énergétique des deux pays. Toutefois, sa mise en œuvre génère des risques environnementaux importants, sociaux, sanitaires et sécuritaires, nécessitant un suivi indépendant, rigoureux et scientifiquement fondé. Cet atelier s'inscrit ainsi dans une démarche de co-construction participative des outils de suivi.

Il a insisté sur le droit des communautés à accéder aux rapports d'impact, à disposer d'une lecture claire des conséquences de l'exploitation et à participer activement à la formulation des indicateurs. Cette approche vise à renforcer l'appropriation locale, la transparence et la redevabilité.

Présentant le concept du projet GTA et ses répercussions, Dr NIANG a explicité les 04 composantes majeures du projet GTA, décrivant leurs impacts potentiels, notamment :

- la réduction des territoires de pêche ;
- les perturbations des courants marins ;
- la pollution sonore et atmosphérique ;
- l'apparition de nouvelles dynamiques socio-économiques dans la région.

Il a souligné que les impacts ne se limitent pas à la pêche, mais concernent aussi d'autres secteurs comme le commerce, le tourisme, la santé ou encore les dynamiques migratoires.

Rappelant l'objectif global de ce projet, Dr NIANG estime que celui-ci souhaite accompagner les institutions publiques (COS-PETROGAZ, ministères), les collectivités territoriales, la société civile et les communautés, à travers la mise en place d'un observatoire citoyen de suivi des impacts du projet gazier. Il s'agit de promouvoir une exploitation responsable, éthique et durable des hydrocarbures.

Faisant l'inventaire des indicateurs environnementaux, un ensemble d'indicateurs environnementaux a été proposé, réparti selon plusieurs thématiques :

- qualité des eaux marines : pH, température, salinité, matières en suspension, turbidité, phosphates, métaux lourds, hydrocarbures, COV, DBO, DCO, oxygène dissous, etc.
- qualité des sédiments : phosphates, nitrates, COT, COV, métaux lourds, pH, salinité, etc.
- qualité de l'air : GES (dont CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>), particules fines (PM<sub>2,5</sub> / PM<sub>10</sub>), monoxyde de carbone, dioxyde d'azote, dioxyde de soufre, ozone troposphérique (O<sub>3</sub>) ;
- pollution sonore : niveau sonore aérien (en décibels), acoustique sous-marine ;
- dynamique côtière : évolution du trait de côte, courants marins, dynamique sédimentaire.



Présentation des indicateurs par Dr Souleymane NIANG, équipe de recherche.

Pour les indicateurs sociaux et socio-économiques, une suite d'indicateurs a également été identifiée pour évaluer les impacts sociaux :

- création d'emplois, formation professionnelle, contenu local ;
- acceptabilité sociale : niveau de satisfaction communautaire, confiance envers les institutions ;
- mécanismes de compensation : nombre de compensations versées, existence et efficacité des comités de plaintes ;
- pertes subies : filets endommagés, territoires de pêche perdus, migrations induites ;
- effets indirects : hausse de la prostitution, conflits sociaux, développement du secteur hôtelier ;
- santé publique : dégradation sanitaire (notamment sur la Langue de Barbarie), nuisances de la torche ;
- genre et inclusion : niveau d'implication des femmes, entreprises locales dans la RSE ;
- cadres de dialogue multipartites existants ou à créer.

Selon Dr NIANG, compte tenu du caractère expérimental et des contraintes budgétaires du projet, deux Indicateurs ont été priorisés pour cette phase pilote :

- *Indicateur 1.* Qualité de l'eau et des sédiments marins ;
- *Indicateur 2.* Indicateurs socio-économiques majeurs.

Ces indicateurs serviront de base pour le premier rapport d'évaluation attendu en octobre 2025.

Dr NIANG a aussi exposé les grandes lignes méthodologiques du projet, articulées autour de trois phases :

- phase exploratoire : inventaire des données existantes, formulation participative des indicateurs, missions de terrain à Saint-Louis et Ndiago (objet de cet atelier) ;
- phase de collecte : échantillonnage des sédiments, mesures sur le terrain, enquêtes communautaires avec une forte implication des communautés locales ;
- phase d'analyse : interprétation participative, restitution et validation citoyenne des résultats.

Selon l'équipe scientifique (GED), les résultats escomptés sont liés à la production de données environnementales et sociales quantitatives et qualitatives pour renforcer le plaidoyer, les alertes communautaires et les campagnes de sensibilisation. Dans ce cadre, l'équipe de recherche, selon Dr NIANG, entend produire des livrables clés, notamment :

- Note de cadrage technique (mars 2025) ;
- Premier rapport d'évaluation de la situation de référence (octobre 2025) ;
- Deuxième rapport d'évaluation comparative (septembre 2026).

## 2. Contributions complémentaires des chercheurs

Les interventions des membres de l'équipe scientifique, notamment celles du Monsieur Adama FALL et du Dr El Hadj SOW, ont permis d'enrichir la réflexion collective sur les fondements éthiques et les implications écologiques du projet de suivi alternatif.

Pour Monsieur Adama FALL, cette initiative ne doit pas être perçue comme un simple exercice académique, mais comme un acte de souveraineté et de patriotisme scientifique. En effet, dans un contexte où l'exploitation des ressources naturelles se fait souvent sous la direction d'acteurs étrangers ou sans une pleine maîtrise locale des enjeux, il est impératif que les chercheurs sénégalais s'impliquent dans la production de données fiables et contextualisées. Selon lui, la construction d'un dispositif de suivi porté par les communautés elles-mêmes renforce leur autonomie, leur pouvoir de négociation et leur capacité à défendre leurs droits.

Il a ainsi souligné le rôle déterminant des communautés côtières et de la société civile, appelées à ne plus subir passivement les impacts du développement extractif, mais à en devenir des actrices informées, vigilantes et proactives.

De son côté, Dr El Hadj SOW a apporté un éclairage scientifique sur les conséquences environnementales spécifiques du projet GTA, mettant l'accent sur la faune benthique (les organismes vivant au fond de la mer), particulièrement vulnérable aux pollutions et aux perturbations acoustiques causées par l'exploitation offshore. Il a également attiré l'attention sur les aires marines protégées à proximité du site d'exploitation, dont la mission est de restaurer des écosystèmes fragiles menacés. À ces impacts écologiques s'ajoutent des répercussions socio-économiques notables, notamment la perte d'emplois dans le secteur de la pêche artisanale. Toutefois, son analyse a aussi mis en lumière certaines externalités positives, comme la création d'emplois et d'opportunités économiques nouvelles pour les jeunes et les femmes, à condition que les politiques d'inclusion et de contenu local soient rigoureusement mises en œuvre.

Ces contributions réaffirment l'importance d'une approche équilibrée, qui reconnaît les risques réels et les opportunités potentielles du projet GTA, tout en mettant en avant la nécessité d'un suivi scientifique enraciné dans les réalités locales et orienté vers la justice environnementale et sociale.



Dr Adama FALL, membre équipe de recherche.



Dr El Hadji SOW, membre équipe de recherche.

#### **IV. SYNTHÈSE DES DISCUSSIONS EN PLÉNIÈRE**

La session de discussions plénières a permis aux participants de revenir sur les principaux enjeux liés à l'exploitation du projet gazier GTA, en insistant sur la nécessité d'un suivi rigoureux, inclusif et scientifiquement crédible des impacts environnementaux et sociaux.

## I. Interventions des participants

Animée par Monsieur Thiamba SECK, cette session a été ouverte par Dr Abdou GUEYE, environnementaliste à l'ANAM, qui a salué l'approche scientifique adoptée dans cette recherche. Il a rappelé que la Banque mondiale a accordé un financement à l'Etat du Sénégal pour une meilleure gouvernance des projets pétro-gaziers. Ce financement a permis de réaliser des outils pertinents dans le volet environnemental, tout en reconnaissant les limites actuelles de l'État en termes d'outils de suivi. Il a souligné la complémentarité entre le suivi opérationnel étatique et le suivi alternatif citoyen, appelant à une meilleure cohésion entre institutions (ANAM, HASSMAR, etc.) et une plus grande implication des citoyens. Il a aussi évoqué la dimension diplomatique et géopolitique de la participation des communautés de Ndiago, tout en rendant hommage au Professeur Boubou Aldiouma SY pour son engagement académique.

### a. Gouvernance, transparence et cadre réglementaire

Plusieurs interventions ont souligné les faiblesses du cadre juridique actuel, notamment l'absence d'une prise en compte explicite de la cohabitation pêche/pétrole dans les codes de la pêche et de l'environnement. Monsieur Moustapha DIENE a dénoncé cette lacune structurelle, source de tensions récurrentes à Saint-Louis, malgré son statut de capitale de la pêche artisanale. Il a plaidé pour une révision des textes, regrettant que sa proposition de chapitre sur la cohabitation pêche/pétrole n'ait pas été retenue dans le projet de révision du code. De même, plusieurs participants ont regretté l'opacité entourant les activités de BP, son absence aux rencontres communautaires, ainsi que la faiblesse des investissements sociaux au regard des impacts subis.

### b. Redevabilité, contenu local et justice sociale

De nombreuses interventions ont mis l'accent sur le déficit de redevabilité de l'opérateur BP. Monsieur Amadou FAYE a dénoncé des « manigances » visant à diviser les communautés, estimant que les investissements sociaux ne sont ni visibles ni alignés avec les priorités réelles des populations. Madame Fama SARR a dénoncé des écarts entre les sommes évoquées dans les rapports RSE de BP et leur matérialisation sur le terrain. Elle a plaidé pour un contenu local sectoriel, une meilleure inclusion des femmes, et la reconnaissance des savoirs endogènes dans la gouvernance environnementale. Les participants ont également souligné la nécessité de conscientiser les jeunes et de les impliquer activement dans le plaidoyer environnemental.

### c. Savoirs empiriques, observatoire citoyen et qualité des données

Plusieurs intervenants ont appelé à la mise en place d'un observatoire permanent, susceptible de produire des données indépendantes sur les impacts environnementaux. Monsieur Cheikh DIOP, Monsieur Abdoulaye NDIAYE et Monsieur Mamadou FALL ont insisté sur l'importance de mobiliser les savoirs empiriques des pêcheurs, notamment pour :

- surveiller les échouages d'espèces ;
- collecter des données sur la qualité des poissons ;
- intégrer la santé publique dans les indicateurs répertoriés ;
- capitaliser les connaissances locales pour la sélection des sites de récifs.

#### d. Approche territoriale, solidarité régionale et diplomatie environnementale

L'importance d'étendre cette dynamique à Ndiago (Mauritanie) a été largement soutenue. Dans ce cadre, Monsieur Maguette DIEYE et Monsieur Yaly NDIAYE de Ndiago ont plaidé pour l'organisation d'un atelier similaire dans cette localité, confrontée à des phénomènes d'érosion côtière, de raréfaction des poissons, et d'appauvrissement socioéconomique. Ils ont souligné les liens historiques entre Saint-Louis et Ndiago, appelant à une coopération transfrontalière fondée sur la solidarité et la diplomatie environnementale.

#### e. Préoccupations sécuritaires et sanitaires

Sur les aspects de sécurité maritime, Capitaine ANSOUMANA (HASSMAR) a alerté sur les collisions entre navires industriels et pirogues artisanales. Il a proposé que l'État rachète d'anciens bateaux pour en faire des récifs artificiels. Plusieurs participants ont mis en garde contre les risques sanitaires liés à la pollution sonore et aux rejets chimiques, appelant à l'intégration d'une composante médicale dans le dispositif de suivi.

#### f. Renforcement de la coordination et des partenariats

De nombreuses propositions ont été formulées en faveur d'une coordination accrue entre acteurs étatiques, communautés locales et société civile :

- rapprocher les agences étatiques du terrain (ANAM, HASSMAR, CRODT, AMP) ;
- renforcer les capacités des pêcheurs à la collecte participative des données ;
- institutionnaliser un cadre de dialogue multipartite local ;
- valoriser les contre-expertises scientifiques, à l'image de la commission néerlandaise mandatée par le METE.



Dr Abdou GUEYE, représentant ANAM



Pape Moustapha NGOM, DPSP Saint-Louis

## 2. Eclaircissements de certains points par l'équipe de recherche

À la suite des nombreuses contributions formulées en plénière, l'équipe de recherche a pris la parole pour apporter des clarifications et répondre aux préoccupations exprimées. Dr Souleymane NIANG, en tant que coordonnateur scientifique sur le terrain, a d'abord rappelé la double posture qu'il incarne : celle du chercheur universitaire, engagé dans une démarche scientifique rigoureuse, et celle d'un citoyen directement concerné, habitant le quartier de Goxxu Mbacc à Saint-Louis. Il a dit partager les indignations liées à l'absence d'un véritable état de référence environnementale et sociale, tout en affirmant que cette lacune ne saurait être un obstacle insurmontable à la mise en place d'un suivi alternatif pertinent.

Il a souligné que plusieurs suggestions d'indicateurs formulées par les participants étaient déjà prises en compte dans l'étude, notamment les indicateurs sur les Aires marines protégées (AMP), les échouages d'espèces, ou encore le suivi des micropolluants dans les eaux et les sédiments. À titre d'exemple, des analyses récentes menées sur la Langue de Barbarie ont révélé une augmentation préoccupante de certains micropolluants comme le nickel, confirmant la pertinence de poursuivre les efforts de collecte et d'analyse des données environnementales.

Par ailleurs, Dr NIANG a défendu certains choix terminologiques opérés dans le cadre de la recherche, précisant que l'étude privilégie une formulation accessible et diversifiée, afin de faciliter la compréhension et l'appropriation communautaire des résultats et des rapports. Il a rappelé que le but n'est pas uniquement scientifique, mais aussi pédagogique et mobilisateur.

Sur la question de la corrélation entre les impacts environnementaux et la santé publique, il a reconnu l'importance de croiser les données issues de l'étude avec celles provenant des structures sanitaires de Saint-Louis et de Ndiago, pour mieux documenter les conséquences sanitaires de l'exploitation du gaz.

Concernant l'érosion côtière, il a informé que des travaux de suivi commandités par BP sont déjà en cours de Tassinère (Gandiol) à 11 km, au nord de Ndiago (Mauritanie), soit un linéaire de quelque 50 km, et que des collaborations avec les AMP sont envisagées pour obtenir des données, par exemple, sur le recul des tortues marines et la dégradation des écosystèmes côtiers.

Sur les indicateurs à mobiliser, Dr NIANG a insisté sur la nécessité de s'aligner partiellement sur les standards déjà utilisés par BP, notamment pour faciliter la comparaison, la redevabilité et le dialogue entre les acteurs. Il a précisé que la méthodologie de l'étude repose sur des indicateurs reconnus au niveau international, et que le projet prévoit d'organiser des échanges avec BP pour discuter et valider la méthodologie de suivi, dans une perspective d'harmonisation et de transparence. Il a souligné que ces standards ne sont pas réservés aux multinationales, mais peuvent être appropriés par la société civile et les communautés, à condition de les contextualiser.

Enfin, il a appelé les participants à signaler tout changement observé sur leur environnement, à renforcer les dynamiques communautaires de veille, et à voir dans ce processus de suivi une base solide pour construire un plaidoyer argumenté, susceptible d'influencer les politiques publiques et les comportements des opérateurs.

## V. CONCLUSION & RECOMMANDATIONS

Les travaux de l'atelier de validation des indicateurs alternatifs de suivi des impacts environnementaux et sociaux du projet gazier GTA, tenu le 14 juin 2025 à Saint-Louis, ont été marqués par une forte mobilisation des parties prenantes et une richesse remarquable des échanges. Cette rencontre a permis non seulement de présenter l'étude scientifique coordonnée par l'Université Gaston Berger, mais aussi de co-construire, dans un esprit participatif, un socle d'indicateurs prioritaires pour une veille citoyenne plus rigoureuse et crédible.

### I/ Propos de clôture :

En clôturant les travaux, Elimane Haby KANE, Président de LEGS-Africa, a exprimé sa satisfaction quant à la qualité des débats, au niveau d'engagement des participants et à la pertinence des contributions apportées tout au long de la journée. Il a salué l'esprit de co-construction qui a prévalu, en insistant sur l'importance d'aboutir à des résultats concrets et exploitables par les communautés. Il a annoncé la signature prochaine d'une convention avec l'ANAM, afin de renforcer l'appui technique et matériel à l'équipe de recherche. Il a également plaidé pour l'organisation d'un atelier similaire à Ndiago, en Mauritanie, accompagné d'une immersion de terrain transfrontalière, afin de consolider la dimension sous-régionale de l'initiative.

Elimane a insisté sur la nécessité de stabiliser et valider collectivement les indicateurs à travers une méthodologie scientifique rigoureuse, mais aussi accessible aux populations. Il a encouragé la capitalisation des acquis issus de ce genre d'initiatives, et rappelé que certains documents utiles sont disponibles sur les plateformes de la Banque mondiale et des ministères techniques. Il a cependant regretté l'absence remarquée de la Direction de la Réglementation Environnementale et du Contrôle (DIREC) du METE, tout en remerciant chaleureusement l'ensemble des participants, des chercheurs et des partenaires pour leur mobilisation exemplaire.

Prenant la parole, Thiamba SECK a, lui aussi, salué la qualité des échanges, mettant en avant la générosité intellectuelle et l'altruisme dont ont fait preuve les participants. Il s'est dit convaincu que ce projet, grâce à la méthodologie adoptée et à l'engagement collectif, est promis à une mise en œuvre réussie.

Enfin, le Professeur Boubou SY a adressé ses remerciements à tous les acteurs présents. Il a souligné la richesse et la densité des interventions, qui traduisent une volonté collective de bâtir un modèle de gouvernance plus juste et durable. Selon lui, les indicateurs proposés répondent à une urgence contextuelle, et leur suivi devra s'inscrire dans la durée, tant dans le temps que dans l'espace. Il a rappelé l'importance de cartographier le fond marin, de suivre les impacts sur la faune marine et de poursuivre ce travail à long terme, avec sérieux et constance. Il a conclu en appelant à garder espoir, à intégrer les suggestions formulées et à s'inscrire dans une démarche de résolution durable et équitable des problématiques liées à l'exploitation des hydrocarbures.

## 2/ Recommandations clés issues de l'atelier :

1. Stabiliser et valider les indicateurs retenus en tenant compte des contributions communautaires, des exigences scientifiques et des réalités locales.
2. Poursuivre les efforts de collaboration avec les institutions étatiques (ANAM, CRODT, METE), les AMP, les chercheurs et les communautés impactées.
3. Étendre la dynamique à Ndiago (Mauritanie) à travers l'organisation d'un atelier similaire et une immersion transfrontalière des parties prenantes.
4. Mettre en place un observatoire citoyen chargé du suivi régulier des indicateurs environnementaux et sociaux dans le temps.
5. Renforcer les capacités des acteurs communautaires à la collecte, à l'analyse et à la diffusion des données.
6. Valoriser les savoirs empiriques locaux et les articuler avec les normes et standards internationaux.
7. Améliorer l'accès à l'information environnementale, notamment à travers la disponibilité des données et rapports d'impact sur des plateformes publiques.
8. Favoriser une méthodologie harmonisée, co-validée par toutes les parties prenantes, y compris les opérateurs comme BP.
9. Inscrire le suivi des impacts dans une logique de plaidoyer, d'alerte communautaire et d'influence sur les politiques publiques.
10. Promouvoir la redevabilité des entreprises extractives à travers des mécanismes de dialogue, de compensation et d'engagement RSE vérifiables.



## ANNEXES (liste de présence)



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS  
ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025  
FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Magali	Diéye	ONG ÉBF (benichet)	
Pape Moustapha	NI GOM	D.P.S.P/SL	
Macodou	MADE	CLPA	
Amadou	DIALLO	LEGS Africa	
Seydou	DIOP	LEGS Africa	
Georges A	COLY	LEGS Africa	
Elhadji, doussa	FALL	Président Les participants Alex Le Hégou	



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS  
ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025  
FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Fama	Sou	Femme Transformatrice Secrétaire Ady CLPA/SL	
N'deye Penda	Diéye	Femme Transformatrice	
Souleymane	NIANG	Chercheur (GIE)	
Elhadji	SOW	Chercheur / (GIE)	
Boubou Abdouama	fy	Chercheur / (GIE)	
Abdou	NDIAYE	Conservateur AMP/SL	
Abdoulaye	Ndoye	Conservateur PNLB	

## ANNEXES (liste de présence)



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

### ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025

#### FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Salieu Oumar	Diéye	Représentant ONG EBF (NDIAGO)	
Monstapha	DIENG	S.G. SYNAPS	
MOUSSA	SK	PESU	
Moulaye	Mbaye	PCG AMP SL	
Cherckh AT	DIOP	CLPA	
Naïmouna Aly	Diéye	Conseillère	
YALY NDIAYE	NDIAYE	Adjointe au Directeur	



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

### ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025

#### FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Amadou Mbaye	SARR	CLPA / Pêcheur Capitaine	
Ousseynou Niang	Niang	Journaliste	
Abdou GUEYE	GUEYE	Environnementaliste/ANAPF	
Abass	TOURE	CLPA	
Mouye	BIAW	CRODT	
Sow Fatou Lisa	SOW	CCASL	
Namrdan	SARR	ADAL SL / SYDECS	

## ANNEXES (liste de présence)



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

### ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025

#### FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Dji by	Ndiaye	chef de service ANAM	
Papa Ousmane	Seck	chef de service HASSMAR	
Mamadou	Fall	Rat chef de service de parlementaires	
Ehiamba	Sech	legs Africa	
Elimane H	KANE	Legs Africa	
Alison	Diop	chef SR Pechu	
Maguette	SARR	Pêcheur / CLPA	



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

### ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025

#### FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
MAMousse'	NDIAYE	CLPA	
Daroula	FALL	CLPA	
Amadou Oumar Di	FAYE DIOYE	CLPA CLPA	
Maguette	DIOYE	CLPA	
Mamadou	NDIAYE	Association Langue des Braves / CLPA	
Ibrahima	DIYE	Coordinateur Fele Fele / CLPA	

## ANNEXES (liste de présence)



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

### ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025

#### FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Adama	Fall	Equipe consultant	
Nassene	Sene	CLPA st Louis	
Ousmane	Niang	Pocheur CLPA	
Namady	Niang	Pocheur	
AMA	Diablo	Consultant	
Dyibil	Teuw	CLPA	
Malang	SARR	CD/SL	



Yoff, Route de l'aéroport, 2<sup>e</sup> étage  
+221 33 860 24 87 / +221 77 414 17 65

legs.africa2063@gmail.com  
legs@legs-africa.org

### ATELIER DE VALIDATION DES INDICATEURS DE SUIVI ALTERNATIF DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET GAZIER GTA A SAINT-LOUIS DU 14 JUIN 2025

#### FEUILLE DE PRESENCE PARTICIPANTS

PRENOM	NOM	FONCTION/STRUCTURE	EMARGEMENT
Mada	DIAGNE	CLPA	
Ousmane	TALL	CLPA	
Oumou Kantome	FALL	CLPA	
Ndic Kouy	DIOP	Service de Pêche	
Moussa	Niang	CLPA	



### Équipe de projet :

- Elimane Haby KANE, Coordonnateur de projet
- Seydou Barham DIOUF, Assistant de projet
- Georges A. COLY, Chargé de communication

### Équipe de recherche pluridisciplinaire sur le suivi des impacts environnementaux et sociaux du projet GTA :

- Pr Boubou Aldiouma SY, Géographe - Directeur équipe de recherche Géomorphologie-Environnement-Développement (GED) de l'Université Gaston Berger (UGB)
- Dr Souleymane NIAN, enseignant-chercheur et expert en sauvegarde environnementale et sociale
- Dr Adama FALL, enseignant-chercheur, Géographe en biodiversité et gestion des écosystèmes côtiers
- Dr El Hadji SOW, enseignant-chercheur, spécialiste en sauvegarde environnementale et sociale

Yoff, 4 Route de l'Aéroport , 2ème étage Dakar - Sénégal

Tel : 33 860 24 87 / 77 414 17 65

Email : [legs.africa2063@gmail.com](mailto:legs.africa2063@gmail.com)

[www.legs-africa.org](http://www.legs-africa.org) / [www.citizenlegs.org](http://www.citizenlegs.org)

