

Avec le soutien de :



RAPPORT

DE L'ATELIER DE DÉVELOPPEMENT DE LA PHASE 3 DU COBIA

**<< PROTÉGER
LA BIODIVERSITÉ MARINE
DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
DES ACTIVITÉS GAZ ET PÉTROLE EN OFFSHORE >>**

NOUAKCHOTT - PLAGE
09 & 10 mai 2022

Co-organisé par :



JOUR 1

<< PRÉSENTATION DES PARTICIPANTS & DU CONTEXTE >>

10H -
13H

Temps de Respiration { Animé par Sable & Sens }

PREMIÈRE SESSION DE TRAVAIL (Animée par BiodiverCités)
Rappel du Contexte & des attentes de l'exercice

Question posée aux participants :

POURQUOI CETTE RENCONTRE?

APPRENDRE
À

« Réfléchir ensemble à une gestion responsable de l'impact environnemental des activités pétrolières et gazières »

« Se déconnecter, pour se rencontrer afin de mieux se connaître, partager, créer des synergies, des partenariats »



« prendre conscience des enjeux de l'exploitation en offshore »

« Trouver des solutions pour concilier les activités du pétrole et du gaz & la conservation environnementale » ; et pour « atténuer les impacts sur le milieu marin »

« Savoir avec qui et comment agir pour la gestion environnementale » ; « Comment mobiliser tous les acteurs à s'engager ? »

RÉFLÉCHIR
& TROUVER
DES SOLUTIONS
ENSEMBLE

JOUR 1

FAIRE LES CHOSES AUTREMENT

CONSCIENCE ECOLOGIQUE

- 1 fontaine + des gourdes, pour éviter les bouteilles plastiques
- On n'imprime que le nécessaire, en un exemplaire affiché

CONCENTRATION

- On éteint les téléphones durant les séances de travail
- Avant les sessions de travail : temps de respiration profonde
- Au cours de la journée : gong & temps de silence pour se recentrer

MOBILISATION DU CORPS / PLEIN AIR

- En début de journée : étirements sur la plage
- Si besoin durant les séances : jeu du prisonnier chinois
- En fin de journée : marche en bord de mer



COMMUNICATION BIENVEILLANTE { Sable & Sens }

- Brainstorming bienveillant : un maximum d'idées, sans jugement ni critique
- En fin de session : temps de parole & expression des ressentis

TEMPS CREATIFS { Sable & Sens }

- Durant les temps de pause : animation d'un espace aquarelle collaboratif
- Création picturales non figuratives, en tandem ou en trio

JOUR 1

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS

10H -
13H

Présentation des participants,
10 minutes chacun

Djibril DIALLO, Nature Mauritanie

Juriste de formation, entré dans la conservation depuis 10 ans, il est passé par une école d'administration à Kigali.

Son objectif ? Concilier le business et la conservation.
Un centre d'intérêt après le travail ? L'élevage.

Nature Mauritanie Développe des activités relatives à la conservation, dont certaines dédiées au suivi et dénombrement des oiseaux, à l'éducation environnementale.



Nature Mauritanie intervient sur tout le littoral Mauritanien, notamment en partenariat avec le PND et le PNBA. Ses missions principales :

- **Renforcement de capacités sur les techniques de suivi des oiseaux.** Participation au dénombrement du PNBA et PND. Organisation de dénombrements au lac Mâle et au lac d'Aleg.
- **Appui aux communautés locales** (en termes de maraîchage, aviculture, et apiculture notamment).
- **Organisation de journées de célébration** autour de l'environnement, la conservation du littoral

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS



·Boubacar El Abbas BA

Ayant une formation en informatique et gestion, il s'est spécialisé dans l'environnement et la Géomatique. Il est à présent chef de service système d'information géographique et base de données au Parc National du Diawling et chargé du suivi et de la planification.

Son envie ? Faire du développement. Il a ainsi impulsé l'association ASERAM (Association des Eleveurs de Races Améliorées en Mauritanie) dont il est membre.

Création du PND suite à l'aménagement de 2 barrages sur le fleuve Sénégal qui ont détérioré les écosystèmes naturels du bas delta du fleuve - ce qui a entraîné l'exode rural

- Avec des chiffres : **16 000 hectares répartis en 3 bassins**
- Zone humide **d'importance internationale**
- **Médaille FAO en 2005** pour sa lutte contre la pauvreté
- Financement du BACOMAB

Le PND travaille sur la restauration de la faune et de la flore au Diawling tout en appuyant les communautés à préserver leur environnement fragilisé par les changements climatiques, activités de l'agriculture, du projet GTA et des infrastructures côtières.



Ses objectifs :

- 1) Conforter la maîtrise des régimes hydrologiques et étendre la gestion hydraulique à la totalité du bas delta mauritanien pour une **gestion multi-usages des ressources en eau**.
- 2) Affirmer et **développer la fonction conservatoire** (habitats, espèces) et patrimoniale du PND sur cet ensemble estuarien.
- 3) **Améliorer les conditions de vie des populations** et favoriser un développement des activités humaines dépendantes d'une gestion durable et partagée des ressources naturelles du territoire.

JOUR 1

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS

·Amadou BA

Agronome de formation, il s'est spécialisé dans l'environnement. Il est le coordinateur du programme de microfinancement du fond pour l'environnement mondial mis en place par le PNUD (PNUD depuis 13 ans). Entres autres, il a écrit et publié un roman.



SGP Programme de
Microfinancements
du FEM

SGP : Small grant programm
(= petit FEM)

FEM : mécanisme de coopération internationale mis en place en 91 et administré par des agences des nations unies

Créé en 1992, le SGP repose sur deux idées :

- 1.les problèmes environnementaux ne peuvent être résolument éliminés que si les communautés à la base sont **impliquées et responsabilisées**,
- 1.les avantages générés ainsi que l'appropriation directe sont assurés par ces communautés.

Son objectif de départ ? Assurer des avantages pour l'environnement mondial dans les domaines de la biodiversité, du changement climatique, et des eaux internationales, à travers la mise en œuvre d'actions communautaires au niveau local.

1999 - 2005 : seconde phase, extension des domaines d'intervention à :

- **la lutte contre la dégradation des sols,**
- **la désertification et la déforestation**
- **les Polluants Organiques Persistants**

Selon les contextes, ses actions peuvent englober **la démonstration, l'action de terrain, le renforcement des capacités, la recherche ciblée,** la concertation et la diffusion, et, la création d'une plus grande conscience chez les acteurs clés dans les domaines focaux du FEM.

Il est intervenu dans 126 pays du monde ; et en Mauritanie depuis 2001. Le Programme est dans sa 7ème phase opérationnelle (2020 - 2024). Il compte **faire sa révision à mi-parcours en juin prochain : une ouverture sur le littoral** comme zone d'intervention serait à envisager

JOUR 1

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS



Sidi Mohamed Ould Moktar

Chercheur à l'IMROP, spécialiste de l'écologie marine, représente EcoAfrik, un projet pionnier de coopération pour la Recherche et la Conservation de la Biodiversité et des Habitats Marins en Afrique de l'Ouest.

Contexte : La zone ouest africaine est connue pour la forte richesse de ses écosystèmes. Les espèces d'intérêt commercial étaient mieux connues que la biodiversité et les habitats benthiques. L'IMROP et ECOAFRIK s'attaquent à la connaissance de ces milieux.



ECOAFRIK, programme lancé par l'IEO, Institut Espagnol d'Océanographie et l'Université de Vigo. Objectif : **localisation et conservation des habitats marins vulnérables.**

- Composé de 12 chercheurs pour la plupart espagnols
- Dédié à l'étude de la faune benthique nord-africaine
- Equipés d'un bateau capable d'aller en haute mer, Vizconde de Eza.
- En tout, déjà 28 campagnes de chalutage;
- En 2019, l'équipe de chercheurs s'est constituée en plateforme indépendante pour soutenir le projet en tant qu'ONG EcoAfrik

Résultats, entre autres :

- **Localisation d'écosystèmes marins vulnérables** dans les eaux profondes de la Mauritanie, un écosystème unique au monde qui abrite une biodiversité très importante;
- **Elaboration d'un catalogue des espèces ouest africaine**, avec l'appui de la MAVA
- De nombreuses thèses et publications scientifiques

JOUR 1

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS

Ahmed LEFGHIH

Directeur du fond fiduciaire pour le Banc d'Arguin, fond de gestion du PND et PNBA, il espère profiter de cette rencontre pour mieux supporter les structures de recherche et de la société civile.

Il vient du monde de la finance et de l'économie, et s'est pris de passion pour les oiseaux et la mer. Il aime parcourir la côte mauritanienne, qui mérite d'être préservée pour les générations futures.



Un mécanisme de financement durable, pour traiter les problèmes environnementaux de long terme.

Le BACOMAB est une fondation de droit anglais créée en 2009 et reconnue comme association en Mauritanie depuis 2010.

Objectifs :

1. Promouvoir, **la conservation, la protection et l'amélioration de l'environnement** physique et naturel, du Parc National du Banc d'Arguin, et d'autres zones côtières et maritimes en Mauritanie
2. Promouvoir, au profit des populations, le **développement durable** des « zones bénéficiaires ».
3. Promouvoir **l'éducation des populations** dans le domaine de la biodiversité, de la conservation et la gestion durable des zones bénéficiaires.
4. **Améliorer la gouvernance** des gestionnaires des AMP.

Sites bénéficiaires :

- PNBA,
- Diawling,
- Baie de l'Etoile,
- Programme de conservation du phoque moine

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS



Hapsatou BA

Géologue, spécialisée sur l'impact des hydrocarbures, elle représente NAFORÉ.

Passionnée par la gestion des déchets de manière globale, et du plastique en particulier, elle pense au recyclage comme solution d'avenir.

NAFORE : ONG nationale, présidée par BA Amadou DIAM.

Objectif :

Accompagner l'État dans les politiques de protection de l'environnement et la lutte contre la pauvreté.



Financé par le PRCM et la MAVVA, NAFORÉ a travaillé sur le volet **sensibilisation et plaidoyer dans la négociation pour la durabilité des infrastructures côtières et marines** au niveau des sites clés de la Mauritanie, à savoir le PNBA et le PND.

Travail **de veille et d'alerte précoce** pour la prévention des impacts négatifs sur ces sites clés dans le cadre du projet « Réduction des impacts des infrastructures sur les écosystèmes marins et côtiers »

Ce qui en ressort :

1. Un état des lieux de l'environnement marin et côtier en Mauritanie
 - Connaissance des infrastructures sur le littoral Mauritanien
 - Connaissance sur les ressources et habitats
 - Connaissance sur la réglementation relative aux EIES
2. Un système de veille et d'alerte précoce pour les zones sensibles du littoral
 - Les étapes préalables pour le développement d'un cadre de veille
 - Connaissance et analyse les risques
 - Détection, surveillance et prévision des risques
 - Diffusion des alertes et communication
 - Capacité d'intervention des acteurs
 - Schéma organisationnel d'un système de veille et d'alerte précoce

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS



Ibrahima Sarr, FLPA

Président de la fédération libre de la pêche artisanale, pêcheur de père, de mère, de village, passionné par la défense de la mer et ses intérêts.

FLPA Créée par un groupe de 25 pêcheurs, soucieux du développement rapide de la pêche artisanale, qui ont voulu réagir pour assurer un développement harmonieux de la pêche artisanale. Aujourd'hui la FLPA compte 2720 membres



Il a constaté que les campagnes des exploitants pétroliers génèrent des échouages de bancs de poissons.

Son rôle ? Alerte, sensibilisation, et prévention.

La FLPA organise des campagnes participatives, des sorties en mer avec les garde-côtes pour les sensibiliser, et des campagnes de nettoyages

- Point focal du programme BGP
- Formations sur le littoral pour suivre les anomalies,
- Alerte sur les déversements des eaux,
- Repérage des endroits des échouages.

JOUR 1

PRÉSENTATIONS DES PARTICIPANTS

Wane Moulaye Mohamed

Passionné de sciences marines, il a effectué la dernière mission d'évaluation du champs offshore qui sera exploité a la frontière sénégalaise.

C'est une première : pour la première fois le Ministère des Pêches a demandé une expertise indépendante de celles des exploitants offshore.



IMROP : Institut mauritanien de recherches océanographiques et de Pêche. Aide le Ministère de la Pêche a prendre des décisions stratégiques.

La pêche rapporte énormément de devises en Mauritanie, il s'agit d'en assurer un développement durable, en concertation entre les différents acteurs.

Il y a une grande diversité marine. Des régions du monde ont montré qu'ont peut concilier l'exploitation des ressources gazières et pétrolières et la protection environnementale si la gestion des ressources se fait en suivant certaines normes.

Mise en place un système de suivi pour collecter les informations scientifiques en mer, inspiré des conventions européennes. Il faut des 4x4, un petit bateau pour les côtes et un grand bateau (en panne).

- Un nouveau bateau aux normes norvégiennes est en cours d'acquisition avec le Japon, qui arrive dans 3 ans.
- Un autre bateau de seconde main arrivera bientôt (dans quelques mois). En attendant les scientifiques embarquent sur des bateaux de pêche.

Tout ce qui relève des études du milieu marin et côtier en Mauritanie relève de l'IMROP. Batteries d'analyses financés par les acteurs du pétrole et du gaz pour évaluer la pollution, la biodiversité marine et côtière, campagne de suivi des échouages pour comprendre le pourquoi des échouages.

Avec l'appui de la GIZ et du BACOMAB, l'IMROP essaie de rendre accessibles au tout public les résultats de leurs analyses, à travers des documents techniques. Ils sont sous tutelle du Ministère de la Pêche, donc pour l'instant uniquement consultables au sein du Ministère.

JOUR 1

PARTICIPANTS & CONTRIBUTEURS

Zidane HADRAMI - réseau des Journalistes Reporters de la Mer

Titulaire d'un Master Développement Local et Changements Sociaux. Lauréat deux fois en tant que Journaliste Reporter de la Mer, il travaille actuellement à l'Agence Mauritanienne pour l'information, et contribue aux projets de l'ONG BiodiverCités comme chargé des programmes.

Le Réseau des Journalistes Reporters de la Mer créé en 2019 oeuvre au renforcement des capacités de ses membres, notamment sur comment traiter les questions environnementales dans les médias avec plus de professionnalisme. Le réseau a contribué à l'organisation de 2 éditions du Concours des JRM et organisé 2 formations à 30 journalistes sur l'environnement marin avec des visites de terrain.

Le réseau est en train de capitaliser les 3 années du Concours des JRM, en valorisant les 40 vidéos produites lors de ses programmes, à travers des partenariats avec les chaînes de télévision nationales.

Contribution à noter :

·La compagnie BP, bien qu'absente, a envoyé une contribution ; lancement du PREMAC au Sénégal et SECOMA en Mauritanie.

Elle soutient l'IMROP et l'Université, mais son action reste limitée car n'ayant pas reçu suffisamment de propositions de la Société Civile.



FRAME

Si la représentante de FRAME n'a pas pu assister à la retraite pour raisons de santé, l'association a envoyé sa contribution.

- FRAME travaille à la construction de messages et à leur diffusion pour faire porter la voix de ses partenaires et participer à l'impact de leurs actions. FRAME emploie également ce qu'on appelle le journalisme de solutions afin de mettre la lumière sur ce qui se fait déjà de « positif » à un niveau souvent local.
- FRAME souhaite participer à cette rencontre afin de pouvoir mieux comprendre les enjeux actuels liés aux domaines de l'exploration du pétrole et du gaz en offshore et à la protection de l'environnement et de la biodiversité marine et côtière.
- Et ce également afin de participer aux discussions autour des actions à mener, des solutions à mettre en place.

PRÉSENTATIONS DES ORGANISATEURS



L'ONG BIODIVERCITÉS, est une association de développement; créée en 2012. Son objectif ? la valorisation des espaces naturels et culturels en milieu urbain : par la création, l'aménagement et l'animation d'espaces publics de débats et rencontres – dans un but d'éducation et de sensibilisation environnementale, culturelle et citoyenne.

Elle a animé la Plateforme des Acteurs de la Mer et du Littoral (PALM) avec le MEDD et la GIZ dans le cadre des Phases 1 et 2 du COBIA.

L'ONG a rejoint depuis sa création, les conseils d'administrations du PRCM, de Planet'ERE, de l'Alliance Française de Nouakchott, de l'Alliance du Débat Planétaire pour le Climat et l'Energie, les COFIL du FAJR, CoMSSA-Phase III, du Programme Régional pour l'Education Environnementale de l'UICN et des Réseaux des Journalistes Reporters de la Mer en Mauritanie.

Maïmouna SALECK - présidente

Journaliste, publie des articles d'investigation sur les questions environnementales. Engagée depuis 25 ans dans la société civile mauritanienne, elle prête une attention particulière à l'éducation environnementale. Petite-fille de pêcheurs, elle se ressource au contact de la mer où elle adore être, entourée de personnes inspirantes, comme ses petits-enfants.



Mohamed Ali Bilal - secrétaire général

Secrétaire général de la BiodiverCités, formation : école de la vie, éducateur, formateur en techniques de communication, vice-président de SOS Pairs éducateurs, acteur culturel, gère le Centre TERANIM pour les arts populaires, initiateur du festival Leyali El Meddeh.

Aly Lam

Géographe, chercheur, formé sur la gestion des impacts des activités extractives, sur les migrations. Passionné des MOOC et de la conscientisation citoyenne à travers l'éducation environnementale.

Membre du Laboratoire d'Etudes Environnementales et de la Recherche géographique de l'université de Nouakchott Alasriya depuis 2014. Responsable de l'Education environnementale dans un projet CorMCT- Giz-Mauritanie 2020/2022.

Depuis janvier 2022, responsable de l'évaluation-communication du projet CoRNT-Giz-Mauritanie et membre de l'ONG BiodiverCités. Actuellement en formation dans le programme Pathway pour les professionnels de la conservation au School Of Wildlife Conservation de l'African Leadership University, grâce à une bourse de la fondation MAVIA.

JOUR 1

PRÉSENTATIONS DES ORGANISATEURS



{ Sable & Sens }

- Séjours courts en bord de mer, et aux portes du désert
- Exercices de respiration
- Gong et temps de silence
- Étirements, marches matinales
- Découverte de l'aquarelle
- Temps de parole bienveillants
- Brainstorming créatifs
- Synthèses, Rapports

Cathy PEGON

Propose des massages et soins énergétiques, très sensible à toutes les questions environnementales.

Elle co-organise des retraites bien-être et partage en Mauritanie, assurant les volets logistique, les temps de respiration, de silence, les étirements matinaux et les marches en plein air.

Béatrice BA

Née au plus proche de la nature, d'un père photographe passionné par les oiseaux, elle est diplômée en information-communication et en gestion de projets culturels.

Elle co-organise des retraites bien-être et partage en Mauritanie, assurant le volet animation des brainstorming, initiation à l'aquarelle, les rapports, les aspects relatifs au graphisme et à la communication.



JOUR 1

RÉFLEXION SUR LES ACQUIS & RÉCRÉATIONS



14H : Temps créatif,
initiation à l'aquarelle

{ Sable & Sens }



Temps de Respiration

15H -
18H

DEUXIÈME SESSION DE TRAVAIL :
présentations sur les acquis durant les 3 dernières années -
Conclusions et synthèse de la journée



Mise en mouvement : Marche en bord de mer



JOUR 1

ACQUIS DURANT CES 3 DERNIÈRES ANNÉES

(Animé par BiodiverCités)



Une recherche scientifique active et productive, malgré ses moyens limités.

Des mécanismes de financement disponibles, bien qu'ils ne soient pas bien captés par tous les acteurs de terrain.



Des aires marines protégées qui existent, et méritent une coalition d'acteurs pour renforcer leur protection.

Une représentation des scientifiques d'une qualité remarquable, notamment en termes de jeunesse et d'engagement



Au Sud du pays, engagement des professionnels de la pêche dans la protection du littoral, réel attachement à une pratique durable

JOUR 1

OUTPUT APRÈS LA RENCONTRE

(Animé par BiodiverCités)



·Remplacer dans le vocabulaire EXPLOITER (le gaz/pétrole) par GERER

·Mettre en place un numéro vert pour que les acteurs communautaires puissent signaler leurs constats aux scientifiques, qui pourront, eux; venir constater, mesurer et qualifier les faits



Transmettre des propositions écrites claire à BP et aux autres acteurs de la gestion du gaz et du pétrole.
·Transmettre des projets écrits à BiodiverCités pour qu'il puisse être soutenus par les bailleurs notamment.

Penser et mettre en place un mécanisme de pérennisation des activités des acteurs communautaires.



·Suivre attentivement ce qui se fait au Sénégal en terme de protection environnementale (les Sénégalais étant souvent en avance sur la Mauritanie)

Disponibiliser et rendre accessibles les données scientifiques collectées par l'IMROP. Comment ?

- En les traduisant déjà en arabe.
- En les diffusant largement.



JOUR 1

CE QUE VOUS RETENEZ DE CETTE JOURNÉE ?

{ Sable & Sens }

Je découvre une autre façon de travailler, plus relax, tout aussi productive, voire plus !

J'ai réalisé combien le rôle de la société civile est importante, dans la gestion de notre patrimoine naturel

J'ai été surprise et j'ai beaucoup aimé le choix du site, en bord de mer, en rapport avec le thème...

J'ai beaucoup appris sur la respiration, ça me sera utile pour la suite

J'ai retenu qu'on pouvait employer le mot GÉRER au lieu du terme EXPLOITER.

J'ai découvert l'existence du BACOMAB et son action !

J'ai compris que notre institution, l'IMROP, devait vraiment mieux communiquer pour valoriser son expertise et ses actions

J'ai découvert la qualité des scientifiques de l'IMROP, leur jeunesse et leur engagement.

J'ai rencontré deux participants potentiels à un séminaire que j'organise à Selibaby

Je vois ici des acteurs très diversifiés, avec les mêmes objectifs... et qui manquent seulement d'un fil rouge commun pour avancer et construire ensemble !

JOUR 1

PROJECTION DE FILMS DOCUMENTAIRES

21H -
23H

PROJECTION DE FILMS DOCUMENTAIRES
Selectionnés et projetés par BiodiverCités



Immersion en terre inconnue :
la mer profonde en Mauritanie



Un appel à la coopération : Sauvons les sites fréquentés par les oiseaux migrateurs

Le mercure à ciel ouvert :
tout ce que vous devez savoir



Questions au professeur Mohamed Baba :

- C'est quoi l'orpaillage ?
- Impact de l'orpaillage sur le PNBA

JOUR 1

RÉACTIONS & ÉCHANGES APRÈS LA PROJECTION

{ Sable & Sens }

Iba : grande émotion devant les menaces sur le fond marin et la survie des pêcheurs

Djibril : émotion face à la prolifération du mercure et le danger pour les communautés locales

Ali : Importance de la sensibilisation, non seulement pour les enfants mais aussi pour les adultes, notamment à travers de documentaires. En termes d'impact, il préfère le milieu pétrolier à la pêche industrielle.

Boubacar : Est ce que le thème « Santé des océans » pour le 10eme congrès du PRCM n'a pas été choisi tardivement ? Car la situation est déjà grave.

Cathy : goutte d'espoir en voyant la possible sauvegarde des tortues marines

Moulaye : ne pas sous-estimer les capacités de résilience de l'océan à condition que la prise de conscience actuelle et les financements disponibles permettent enfin de se coordonner pour faire changer les choses.

Hapsatou : Insister sur l'éducation environnementale et la sensibilisation, notamment auprès des plus jeunes

Amadou : disponibilité de fonds. Nécessité d'aller côté mer pour se pencher sur les problématiques de la protection maritime.

Sidi Mohamed Moctar : La vie marine repose sur la protection des habitats, grand danger du chalutage en profondeur. Importance de sensibiliser.

Moulaye : Pour impacter et empêcher le chalutage en profondeur, il faudrait passer par la Commission de parlementaires chargés de l'environnement.

Cathy : exemple de Ali Haidara qui s'est retiré de la vie politique, pour se consacrer à planter des arbres.

Ali : il faut sortir du système politique. Exemple des latinos américains : les Européens avaient signé des contrats d'exploitation à 90% - 10%. Ils ont refusé collectivement car des villages entiers étaient anéantis par l'exploitation intensive du terroir.

JOUR 2

<< BRAINSTORMING, RECOMMANDATIONS ET CONCLUSIONS >>

7H -
8H



Etirements sur la plage

Bird watching & marche en bord de mer



9H30
- 13H

Temps de Respiration

TROISIÈME SESSION DE TRAVAIL { Animée par Sable & Sens }
Brainstorming bienveillant pour répondre aux 3 questions :

Quels sont changements et résultats que vous voudriez voir dans votre pays en matière d'exploration et d'exploitation offshore? (justifiez pourquoi)?

1

2

Dans notre pays, les compagnies pétrolières sont-elles astreintes à développer et mettre en œuvre un "Système de gestion de la sécurité et de l'environnement"?

Est-ce effectivement mis en œuvre? L'Etat a-t-il les moyens de contrôle et faire respecter la mise en œuvre? Si oui merci de vous documenter et partager votre expérience.

Dans notre pays y-a-t-il des zones marines et côtières qui devront faire l'objet de moratoire de non exploration et exploitation pétrolières? Si oui, lesquelles et pourquoi?

3

Comment pensez-vous que nous devrions procéder ?

QUESTION N°1

QUELS SONT CHANGEMENTS ET RÉSULTATS QUE VOUS VOUDRIEZ VOIR DANS VOTRE PAYS EN MATIÈRE D'EXPLORATION ET D'EXPLOITATION OFFSHORE?

LES RECOMMANDATIONS ESSENTIELLES :



- **Augmentation du nombre d'aires marines protégées**

NB : selon les raisons, détails et stratégies expliqués dans les réponses à la deuxième question.

- **Versement d'une partie des recettes pour la recherche et la conservation**

La conservation de la biodiversité marine et côtière, y compris les ressources halieutiques, passe par la collecte d'informations scientifiques fiables. A partir de ces informations scientifiques, la Mauritanie a mis en place une caractérisation et cartographie des zones vulnérables et des différents sites critiques des petits pélagiques, la ressource la plus importante en Mauritanie.



- **Projets à impact social**

Dans un premier temps, les communautés doivent être pleinement informées de la nature des projets et activités pétrolières/gazières, ainsi que de leurs impacts sociaux.



A partir de là, des réunions de concertation tripartites entre les populations, l'État et les privés doivent avoir lieu pour évaluer les besoins des communautés impactées (en terme d'infrastructures, écoles, dispensaires, bourses d'études, etc).

L'état doit mettre en place un système de suivi des engagements pris par le privé et les entreprises pour s'assurer de leur bonne mise en œuvre.

Les besoins des communautés doivent être clairement précisés dans le cahier des charges, en termes de nombre, de budget, de calendrier, de responsables d'exécution. Des mesures de contrôle étatiques viendront valider la mise en œuvre des programmes.



JOUR 2

QUESTION N°1

QUELS SONT CHANGEMENTS ET RÉSULTATS QUE VOUS VOUDRIEZ VOIR DANS VOTRE PAYS EN MATIÈRE D'EXPLORATION ET D'EXPLOITATION OFFSHORE?

• Cohésion entre Acteurs



L'objectif est de créer un climat de paix et de partenariat entre le gouvernement, la société civile et le secteur privé. Pour ce faire, il est essentiel de garantir l'accès à l'information pour tous les trois et une bonne concertation afin de trouver une bonne coordination et un même niveau d'information lié aux projets en question.

• Transparence des EIES

Il est nécessaire de mettre à la disposition de tous et rendre accessible un document résumant les études d'impact environnemental et social.

Il s'agit d'appliquer le PGES établi et d'assurer le suivi et la surveillance comme proposés dans le document. En d'autres termes il s'agira d'insister sur la formation et le transfert de compétence dans le secteur, pour une durabilité réelle.



Campagne de sensibilisation sur les activités pétrolières offshore



- Sensibilisation des parlementaires
- Bouche-à oreille à travers des acteurs communautaires
- Émissions de radio et de télévision en langues nationales
- Films documentaires projetés dans les communautés riveraines
- Formation des leaders d'opinion de la société civile aux problématiques spécifiques de l'exploitation gazière et pétrolière
- Recherche participative : certains leaders de la société civiles embarquent à bord des bateaux pétroliers

• Diversité et accessibilité des financements

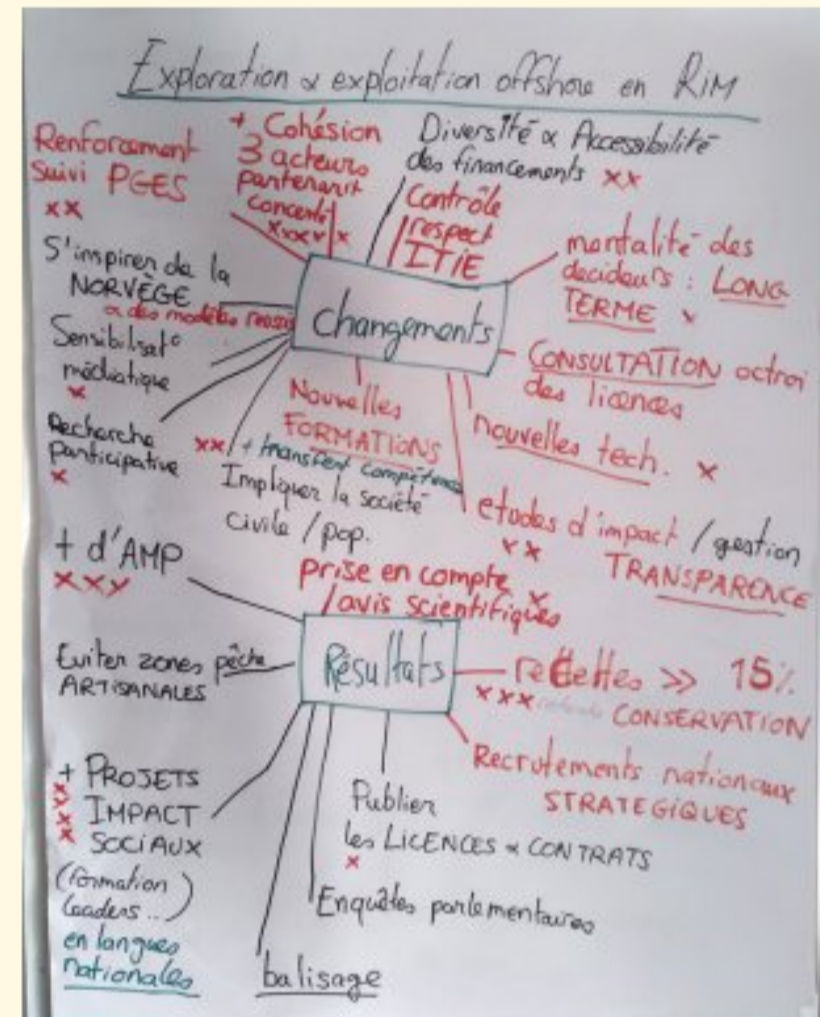
Proposer une liste claire de financements pour avec les modalités d'accès (stratégie et canevas). La diversité des financements du programme permettra de répondre aux changements souhaités et atteindre les résultats escomptés.



JOUR 2

QUESTION N°1

QUELS SONT CHANGEMENTS ET RÉSULTATS QUE VOUS VOUDRIEZ VOIR DANS VOTRE PAYS EN MATIÈRE D'EXPLORATION ET D'EXPLOITATION OFFSHORE?



POINTS DE CHANGEMENTS SOUHAITÉS

POLITIQUE & LEGISLATION

- Changement de mentalités des décideurs politiques : vision à long terme
- Changement d'approche en matière de processus de décision
- Concertation au niveau national avant l'octroi de licences
- Publication de toutes les informations relatives à l'exploitation (licences, contrats)
- Enquêtes parlementaires régulières
- Contrôle du respect du cahier des charges
- Contrôle du respect de l'ITIE

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

- Meilleure prise en compte des avis des scientifiques
- Études d'impact menées par des équipes nationales, pour plus de transparence
- Participation de la recherche élargie
- Balisage les zones sensibles

IMPACT SOCIAL

- Impliquer, associer la société civile à tous les niveaux
- Développer une bonne cohésion entre les différents acteurs
- Privilégier le recrutement des compétences nationales pour les postes à responsabilité, les postes stratégiques
- Donc, anticiper les formations adaptées
- Impacter les autochtones sur les lieux d'exploitation, projets sociaux
- Former des leaders, dans les langues nationales, des ONG, associations, afin qu'ils puissent transmettre les informations essentielles
- S'inspirer des modèles réussis, à travers des visites d'échanges (ex : en Norvège)
- Renforcer le suivi des plans de gestion environnemental et social
- Sensibiliser les médias

TECHNOLOGIES

- Adoption de nouvelles technologies pouvant concilier conservation et exploitation

JOUR 2

QUESTION N°2

DANS VOTRE PAYS, LES COMPAGNIES PÉTROLIÈRES SONT-ELLES **ASTREINTES** À DÉVELOPPER ET METTRE EN ŒUVRE UN SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT?

EST-CE EFFECTIVEMENT MIS EN ŒUVRE?

Sur ce point les opinions des acteurs réunis sont nuancés :

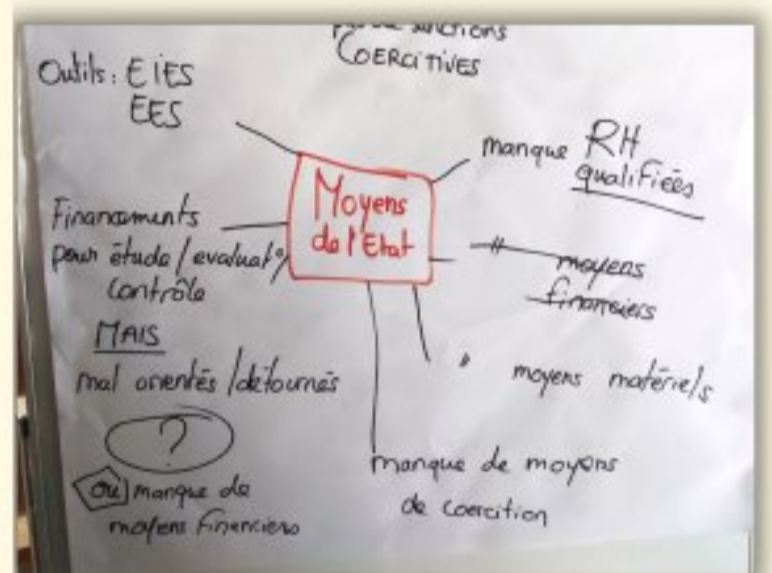
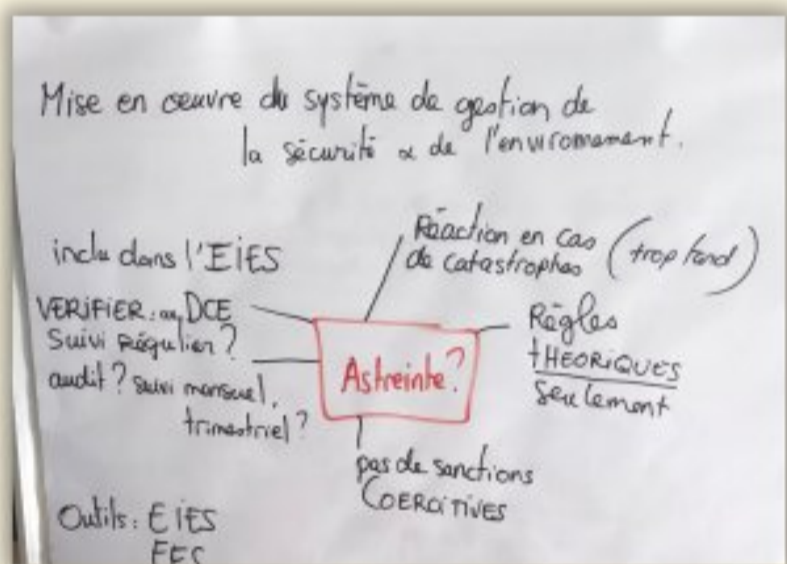


Oui, il y a une astreinte, incluse dans les EIES - Etudes d'impact environnemental et social.

En théorie, la réglementation existe mais dans la réalité les astreintes ne sont pas respectées.



Non, il n'y aucune astreinte, car les sanctions prévues ne sont pas coercitives.



L'ETAT A-T-IL LES MOYENS DE CONTRÔLER ET FAIRE RESPECTER LA MISE EN ŒUVRE ?

Les moyens font défaut : manque de ressources humaines qualifiées, de moyens logistiques et financiers

L'Etat dispose des moyens mais il ne les utilise pas pour ce à quoi ils sont destinés.

L'Etat dispose des moyens, outils EIES, EES (Évaluation et stratégie environnementales)

Mais y-a-t-il une mise en œuvre effective ? Des rapports, mensuels, trimestriels, annuels ? Rien de tout cela ne nous a été communiqué.

L'Etat est complice des opérateurs. Il n'a pas les moyens car il détourne l'argent. Pas de volonté d'être efficace.

Les réactions interviennent uniquement quand la situation devient catastrophique.

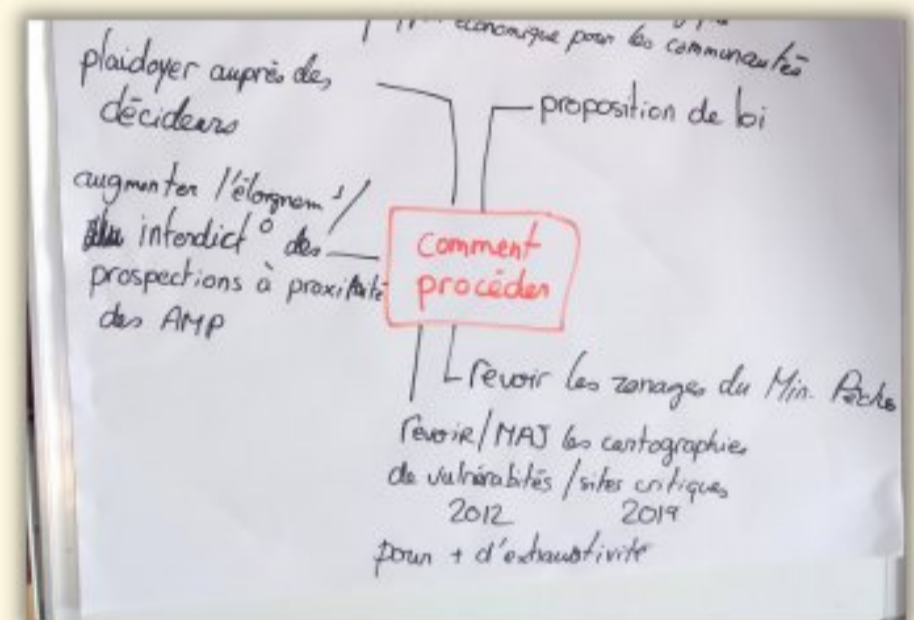
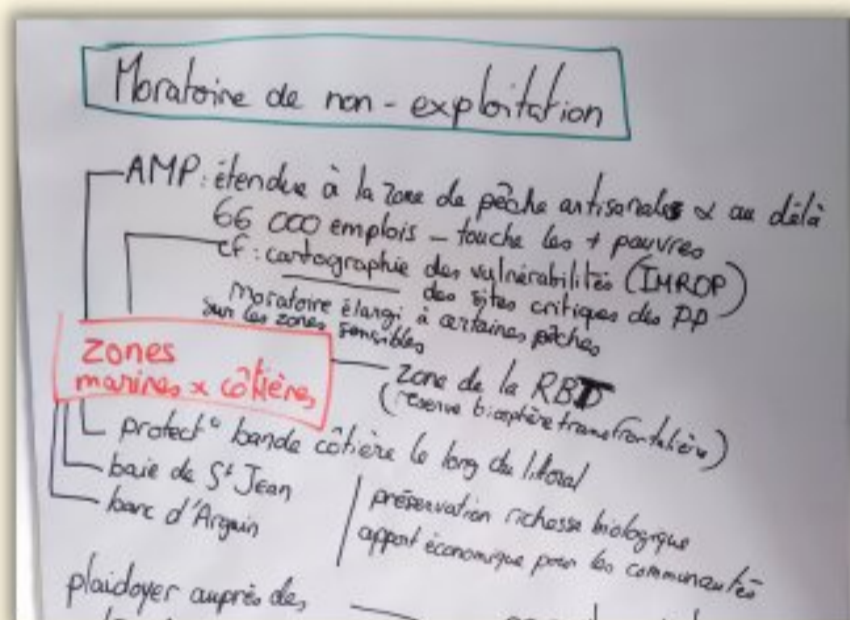
JOUR 2

QUESTION N°3

DANS NOTRE PAYS Y-A-T-IL DES ZONES MARINES ET CÔTIÈRES QUI DEVRONT FAIRE L'OBJET DE MORATOIRE DE NON EXPLORATION ET EXPLOITATION PÉTROLIÈRES?

SI OUI, LESQUELLES ET POURQUOI?

- Étendre les aires marines protégées, sur toute la zone de pêche artisanale
 - pour sauvegarder 66 000 emplois, parce que cette mesure protégera directement les populations les plus pauvres.
- Protéger une bande côtière tout le long du littoral
 - préservation de la richesse biologique = apport économique pour les communautés
- Elargir le moratoire à certaines formes de pêche sur les zones sensibles
 - pour préserver l'environnement et la faune
 - cf : cartographie des vulnérabilités et cartographie des sites critiques des petits pélagiques faites par IMROP
- Elargir à la Réserve de Biosphère Transfrontalière
 - + la Baie de Saint Jean
 - + le Banc d'Arguin



COMMENT PENSEZ-VOUS QUE NOUS DEVRIONS PROCÉDER ?

- Revoir le zonage qui sont déjà établis par le Ministère de la Pêche et les 2 cartographies ci-dessus mentionnées, pour mieux identifier les sites
- Réaliser des plaidoyers auprès des décideurs
- Interdire les prospections à proximité des AMP
- Faire une proposition de loi dans ce sens
- Réviser les textes existants pour les rendre plus contraignants
- Augmenter la zone de sécurité autour des installations pétrolières pour limiter l'accès aux activités destructrices de la pêche industrielle et compenser ainsi la pêche artisanale en lui offrant une zone exclusive.
- Encourager les pays de la sous-région à utiliser des outils de Management Spatial pour une meilleure cohabitation et partage des ressources marines.

JOUR **2**

SYNTHÈSE, RECOMMANDATIONS CLÔTURE

14H -
16H

Temps de Respiration

QUATRIÈME ET DERNIÈRE SESSION DE TRAVAIL :
Synthèse - Recommandations - Clôture

Quelques éléments conclusifs :

- Le pays a besoin des industries extractives, la question est de savoir comment concilier leur activité avec la protection environnementale ?
- Films documentaires très instructifs , que tout Mauritanien devrait voir.
- Contexte du bord de mer judicieux et agréable.
- Belle diversité des participants : représentants de la société civile, du gouvernement, des partenaires techniques et financiers et instituts de recherche
- Belles découvertes : respiration, étirements, échanges détendus et rythmés.
- Mention spéciale à Maïmouna Saleck et l'ONG BiodiverCités pour leur engagement dans ce projet !



ANNEXES

Participants à la retraite du 09 et 10 mai 2022

Nom	Organisation/titre	Contact
Iba Sarr	Président de la Fédération Libre des Pêcheurs Artisans	ibasarr2014@gmail.com
Dr Moulaye Mohamed Wagne	Research Assistant in Marine Ecotoxicology Mauritanian Institute of Oceanographic Research and Fisheries (IMROP)	bouhwagne@yahoo.fr
Djibril Diallo	Directeur Exécutif Nature Mauritanie, partenaire de BirdLife en Mauritanie.	djibinec@yahoo.fr
Dr Sidi Mohamed Moctar	Assistant chercheur - représentant de la plateforme EcoAfrik	sidimhf@gmail.com
Boubacar Mamadou El Abass	Boubacar MAMADOU EL ABASS Informaticien/Géomaticien Chef de division SIG & Base de Données - PARC NATIONAL DU DIAWLING	boubacarmeister@gmail.com
Ahmed Lefghih	BACOMAB - Directeur Exécutif	ahmed-lefghih@bacomab.org
Amadou Ba	Coordonnateur National Programme de Micro-financement du FEM - PNUD	amadou.ba@undp.org
Zeidane Hadrami	Journaliste Reporter de la Mer	zidan.hadrami@gmail.com
Mohamed Ali Bilal	ONG BiodiverCités - SG	medalib78@gmail.com
Maimouna Saleck	ONG BiodiverCités - Présidente	mabdallahi@yahoo.fr
Hapsatou BA	Association Naforé - Chargée de Programme	hapsaba87@gmail.com
Dr Sidi El Moctar Taleb Hamme	Président de l'association "Société Mauritanienne de la Biodiversité et des Ecosystèmes Marins et Littoraux (SMBE)"	otalebhamme@gmail.com
Sidi Aly Moulaye Mhamed	Chargé de la communication du Bureau de British Petroleum Mauritanie	moulaye.sidialy@bp.com
Lydie Breton	FRAME Community - Coordinatrice Mauritanie	lydie@frame.community

3 derniers empêchés à la dernière minute, mais sont fortement intéressés par les outputs de l'atelier.

PETIT REPERTOIRE

Adresses & liens partagés pendant la retraite
en bord de mer BiodiverCités



Produits Toogga, vendus au marché le samedi
matin, 10h-13h à ZEINart { 46 51 74 65 }



[Toogga.com](https://www.toogga.com)

Peintures & craies aquarellables :



Librairie Vents du Sud,
Immeuble Al Mamy



Les Océanides,
Chambres & Khaimas en bord de mer

48 49 49 03 / 22 91 91 72

Prendre 10 minutes pour respirer, avec
cette [vidéo de respiration guidée](#).



Brise-glace,
[le prisonnier chinois](#).

DOCUMENTAIRES

à voir et diffuser sur les questions
environnementales en Afrique de l'Ouest

Immersion en terre inconnue :
la mer profonde en Mauritanie



Questions au professeur Mohamed Baba :

- C'est quoi l'orpaillage ?
- Impact de l'orpaillage sur le PNBA

Le mercure à ciel ouvert :
tout ce que vous devez savoir



Du gaz et du pétrole offshore dans
l'écorégion marine ouest africaine

MOOC
gestion environnementale
des activités pétrolières
et gazières en offshore

