

**3rd Meeting of Signatories of the Memorandum of Understanding
Concerning Conservation Measures for Marine Turtles of the
Atlantic Coast of Africa**

Saly, Senegal, 4-5 September 2023

CMS/Atlantic-Turtle-MOU/MOS3/In.4.h

NATIONAL REPORT FOR THE YEAR: 2023

MAURITANIA

État signataire :	MAURITANIE
Date de signature du Mémorandum (jour/mois/année) :	1999
Coordonnées complètes de l'agence ou de l'institution qui a été principalement responsable de la préparation de ce rapport :	Ministère de l'Environnement Direction de la Protection et la Restauration des Espèces et des Milieux (DPREL)
Nom et affiliation de la personne qui remplit ce rapport	Djibril LY, Directeur adjoint DPREM et Point focal National CMS
Énumérez tous les autres organismes, institutions ou ONG ayant participé à ce rapport :	Parc National du Banc d'Arguin (PNBA), Parc National du Diawling (PND), Amis des Oiseaux (AMISO), Fonds fiduciaire BACOMAB, DPREM, Institut Mauritanien des Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP), Association pour la Protection des Tortues Marines (APTOM), NAFORE, APFPE, Nature Mauritanie (NATMAU), Office National d'Inspection Sanitaire des Produits de la pêche et de l'Aquaculture (ONISPA), ONG BiodiverCité Université de Nouakchott
Date à laquelle le rapport a été complété (jour/mois/année) :	17-08-2023

Un projet visant à minimiser les prises accidentelles (Bycatch) des Tortues et Oiseaux de Mer dans la pêche industrielle en Afrique de l'Ouest a pris fin en 2022. L'évaluation finale a été réalisée en septembre 2022

1.7 Énumérez les lois nationales et les accords régionaux/internationaux de votre pays qui protègent les tortues marines et/ou leurs habitats

Art. 39 de la loi 2015-017 du code des Pêches
Loi n° 2000 - 045 portant Code de l'Environnement
Loi n°97-006 du 20 janvier portant Code de la Chasse et de la Protection de la Nature
Loi littoral 037-2007
Loi n° 2000/024 du 09 janvier relative au Parc National du Banc d'Arguin (PNBA)
Convention d'Abidjan, 1981
Convention CMA, 2012
Convention ICCAT, 1966
Convention Ramsar, 1971
Convention CITES, 1973
Convention CMS 1979
MdA sur les Tortues Marines 1999
Convention CNUDM, 1982
Convention CDB 1992
Accord sur les Stocks chevauchants et Stocks de poissons grands migrateurs, 1995
Accord AEWA, 1995

1.8 Énumérez les aires protégées (AP), les sanctuaires ou les zones d'exclusion temporaire qui ont été créés pour protéger l'habitat des tortues marines.

PNBA
PND (Zone périphérique)
Reserve naturelle de Chat-Tboul
Cap-Blanc

1.9 Énumérez les agences gouvernementales qui jouent un rôle dans la conservation et la gestion des tortues marines et de leurs habitats dans votre pays. Indiquez très brièvement leurs responsabilités en ce qui concerne la protection des tortues marines et de leurs habitats.

Nom de l'agence	Rôle dans la conservation des tortues marines et de leurs habitats
DPREM	

IMROP	Evaluation de la biodiversité marine Evaluation de l'impact des pêcheries sur les Bycatch des Tortues marines
PNBA	Conservation de la biodiversité
PND	Conservation de la biodiversité
GCM	

Énumérez les noms et les sites des ONG et autres institutions travaillant sur les tortues marines dans votre pays

Nom de l'ONG/de l'institution	Site
APTOM	Nouakchott
AMISO	Nouakchott
Nature Mauritanie	Nouakchott
NAFORE	Nouakchott

2. MENACES

2.1 Indiquez l'intensité des menaces qui existent actuellement sur les tortues marines sur la plage de nidification et/ou dans l'eau dans votre pays.

Nature de la menace	Intensité de la menace	Réf.#
Exploitation illégale des femelles nidifiantes (exploitation directe sur la plage)	Moyenne	5, 6, 7, 1, 8
Exploitation intentionnelle illégale d'animaux dans les eaux côtières	Faible / rare	6, 1, 8
Utilisation : Consommation de viande	Moyenne	5, 26, 27
Utilisation : Consommation d'œufs	Moyenne	5, 26
Utilisation : Consommation de graisse et d'huile	Faible / rare	7, 5, 26
Utilisation : Médecine traditionnelle	Moyenne	7, 5, 26
Utilisation : Carapace	Faible / rare	8, 7, 5, 26
Utilisation : Écailles pour ornements	Inconnue	
Utilisation : Cérémonie traditionnelle	Faible / rare	7
Utilisation : Autre — veuillez préciser	Choose an item.	
Commerce international de viande, d'œufs et de parties de tortues marines	Non applicable	9
Capture accidentelle dans la pêche artisanale	Moyenne	5, 7, 6, 27, 28
Capture accidentelle dans la pêche industrielle	Faible / rare	10, 6, 27
Pêche INN	Inconnue	
Collisions avec des bateaux	Faible / rare	6
Déchets marins (p. ex. plastiques en mer, flottaison)	Inconnue	
Dégradation des habitats marins (herbiers marins, récifs coralliens, etc.)	Moyenne	11, 6
Effluents industriels	Inconnue	
Pollution côtière par les hydrocarbures	Faible / rare	
Dégradation des côtes et des plages due au développement ou à la construction agricole, urbain ou touristique	Moyenne	5, 6, 7
Éclairage artificiel (sur terre ou côtière)	Inconnue	
Érosion côtière, débris qui obstruent la nidification, les nouveau-nés, etc.	Faible / rare	5
Véhicules roulant sur la plage	Moyenne	5, 7, 6
Tourisme non réglementé	Inconnue	

Extraction / enlèvement de sable	Faible / rare	12, 5, 7, 6
Prédation par les animaux domestiques / féroces	Moyenne	5, 8, 1, 7, 6
Augmentation de la température du sable	Inconnue	
Autre (veuillez préciser)	Choisissez un élément.	

2.2 Fournissez plus de détails sur les pêcheries dans vos eaux (y compris les eaux territoriales et la ZEE)

PÊCHE ARTISANALE			
	Intensité de la menace	Espèces impactées (veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent)	Réf.#
Chaluts	Non applicable	Caouanne (<i>Caretta caretta</i>) <input type="checkbox"/> Tortue verte (<i>Chelonia mydas</i>) <input type="checkbox"/> Tortue luth (<i>Dermochelys coriacea</i>) <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée (<i>Eretmochelys imbricata</i>) <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre (<i>Lepidochelys olivacea</i>) <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp (<i>Lepidochelys kempii</i>) <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Filets maillants fixes	Moyenne	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	7
Filets maillants dérivants	Moyenne	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/>	7

		Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Senne	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Palangre	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	5
Senne de plage	Inconnue	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Stownet https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/a0844t/docrep/009/C2876B/C2876B35.gif	Non applicable	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	Choose an item.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	

PÊCHE INDUSTRIELLE			
	Intensité de la menace	Espèces touchées (veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent)	Réf.#
Chaluts de fond (y compris les chaluts à crevettes)	Moyenne	Caouanne (<i>Caretta caretta</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte (<i>Chelonia mydas</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth (<i>Dermochelys coriacea</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée (<i>Eretmochelys imbricata</i>) <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre (<i>Lepidochelys olivacea</i>) <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp (<i>Lepidochelys kempii</i>) <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	10, 27
Chaluts pélagiques	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	10, 27
Filets maillants dérivants	Inconnue	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Senne	Moyenne	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	10, 27
Palangre	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/>	1, 6, 27

		Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	Choose an item.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	

2.3 Lesquels des éléments suivants encouragent l'exploitation illégale de tortues marines dans votre pays ? Fournir la référence #s

- Prix relativement élevés, revenus relativement élevés provenant de la vente de parties de tortues et de produits (viande, œufs, artisanat).
- Manque d'alternatives économiques aux parties et produits de tortue
- Manque d'alternatives culturellement acceptables aux parties et aux produits de tortues
- Facilité d'accès à la ressource tortue (par exemple proximité des plages de nidification ou facilité d'accès à la terre ou à l'eau)
- Manque de patrouilles et d'application de la loi sur les plages de nidification et les zones littorales
- Faible coût des terrains près des plages de nidification
- Faibles amendes pour les prises illégales
- Source de revenus faciles
- Autre (veuillez préciser) : Viande et œufs convoités pour leurs vertus médicinales et alimentaires
- Aucune des réponses ci-dessus
- Non applicable

3. ACTIVITÉS DE RÉDUCTION DES MENACES

3.1 Indiquer les activités mises en œuvre actuellement sur la plage de nidification et le niveau de mise en œuvre en fonction de la nécessité de l'activité

ACTIVITÉ	Nécessité de l'activité	IMPLÉMENTATION	Réf.#
Surveillance des nids et des femelles nidifiantes (de jour)	Élevée / fréquente	Faible	5, 25
Surveillance des femelles nidifiantes (patrouilles de nuit)	Élevée / fréquente	Faible	5, 25
Contrôle des prédateurs	Élevée / fréquente	Aucune	
Protection des nids <i>in situ</i> contre les prédateurs et les températures élevées du sable	Élevée / fréquente	Faible	5, 25
Déplacement des nids (écloseries, autres sections de plage)	Moyenne	Faible	
Restrictions d'accès des véhicules	Moyenne	Aucune	
Enlèvement régulier des débris / nettoyage des plages	Élevée / fréquente	Modérée	5, 7, 13, 14
Restauration de plage	Élevée / fréquente	Faible	15, 13
Protection côtière contre le développement/l'extraction de sable/la pollution	Élevée / fréquente	Modérée	16, 7
Réduction de la pollution lumineuse	Moyenne	Faible	7
Application de la loi	Élevée / fréquente	Modérée	17, 18, 7, 13
Autre (veuillez préciser)	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	

3.2 Énumérez les pêcheries où les méthodes ci-dessous sont actuellement utilisées pour lutter contre les prises accessoires de tortues marines dans votre pays et indiquez le niveau de mise en œuvre

MÉTHODE	PÊCHE (veuillez énumérer)	MISE en ŒUVRE (marquez X) pour chaque pêche énumérée			Réf.#
		Faible	Modérée	Extensive	
Manipulation sans risque des tortues capturées accidentellement (par exemple, réanimation ou relâchement à l'aide d'outils de décrochage,	hauturière		X		10
					27

d'outils de coupe de lignes et de filets à pelles)					
Dispositifs permettant aux tortues marines de s'échapper (par exemple, dispositifs d'exclusion des tortues (TED))					
Dispositifs permettant aux tortues marines d'éviter les filets (par exemple, lumières)					
Mesures pour éviter l'encerclement des tortues marines dans les pêcheries à la senne coulissante					
Mesures pour libérer les tortues avant que la senne ne soit remontée					
Combinaisons appropriées de taille et de la forme des hameçons, du type d'appât, de la profondeur, des spécifications de l'engins et des pratiques de pêche					
Surveillance et récupération des dispositifs de concentration de poissons (DCP)					
Utilisation de DCP qui respectent l'environnement					
Contrôle spatial et temporel de la pêche (par exemple, fermetures saisonnières des activités de pêche)	Pêche hauturière et artisanale côtière			X	9
Programmes d'observateurs à bord	Pêches hauturière, démersal et pélagique			X	6, 28
Systèmes de surveillance des navires	Pêches hauturière et côtière, démersales et pélagique			X	18, 29
Inspections (en mer, au port, sur les sites de débarquement)	Pêches artisanale, côtière et hauturière, démersales et pélagique			X	18, 7, 29
Application de la loi en mer	Pêches artisanale, côtière et hauturière,			X	18, 7, 29

	démersales et pélagique				
Programmes de formation / ateliers pour former les pêcheurs à l'utilisation des méthodes de réduction des prises accessoires	Pêches hauturière,			X	19, 6, 25, 27
Vidéos informatives, brochures, directives imprimées, etc.	Pêches artisanale, côtière et hauturière, démersales et pélagique			X	19, 20, 7, 5, 21
Élimination correcte des engins abandonnés pour prévenir la pêche fantôme	Pêche industrielle et artisanale	X			7
Autre (préciser)					
Aucune des réponses ci-dessus					

3.3 Y a-t-il actuellement des efforts pour rétablir les habitats dégradés des tortues marines ?

Fournissez une réf.#

- a. Récifs coralliens :
 oui non pas sûr non applicable

(Réf. 15)

- b. Herbiers marins :
 oui non pas sûr non applicable

(Réf. 15, 7)

- c. Autre (veuillez préciser) : cordon dunaire, colmatage des brèches
 oui non pas sûr non applicable

(Réf. 13)

3.4 Activités touristiques

3.4.1 Y a-t-il actuellement des activités touristiques pour les tortues marines dans votre pays ?

- oui non pas sûr

Dans l'affirmative, indiquez le type :			Réf.#
a. Observation des tortues nicheuses	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
b. Libérations de nouveau-nés	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
c. Activités de natation / plongée en apnée	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez décrire)			

3.4.2 Existe-t-il des protocoles standardisés et certifiés par le gouvernement pour garantir que les activités touristiques ne nuisent pas aux tortues et / ou aux nouveau-nés ?

oui non pas sûr

Dans l'affirmative, ont-ils été mises en œuvre ?

oui non pas sûr

S'ils ont été mis en œuvre, sont-ils efficaces ?

oui non pas sûr

3.5 Des programmes d'éducation et de sensibilisation sont-ils actuellement en place ?

Pour chaque groupe, indiquez l'étendue du programme au niveau national et fournissez la Réf. #

Public ciblé	Étendue du programme	Réf.#
Décideurs politiques	Faible	7, 27, 28, 25, 21
Industrie de la pêche	Faible	10
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Moyenne	7, 5, 6, 27, 28, 25, 21
Communautés locales/de pêcheurs	Moyenne	7, 5, 6, 27, 28, 25, 21
Groupes de femmes	Moyenne	7, 5, 6, 27, 28, 25, 21
Groupes indigènes	Élevée	27, 28, 25, 5, 7, 21
Touristes	Non applicable	
Média	Moyenne	7, 21, 5
Enseignant	Moyenne	5, 7, 22, 27
Étudiants	Moyenne	5, 7, 22, 27, 21
Militaire, Marine, Police	Moyenne	29
Scientifiques	Élevée	6, 7, 23, 24
Les ONG	Faible	25
Personnel chargé de l'application de la loi	Élevée	13, 18, 5, 7, 27, 28, 25, 5, 7, 21
Personnel judiciaire	Faible	13
Autres (décrire)	Choisissez un élément.	

3.6 Participation des peuples indigènes et des communautés locales

3.6.1 Les connaissances traditionnelles (y compris les croyances, les tabous, etc.) sont-elles intégrées aux efforts de conservation ?

oui non pas sûr non applicable

Dans l'affirmative, veuillez fournir la référence #

(Réf. 7, 5)

3.6.2 Les populations indigènes et les communautés locales participent-elles à la planification et à la décision en ce qui concerne la conservation et la gestion ??

oui non pas sûr non applicable

Dans l'affirmative, veuillez fournir la référence #

(Réf. 7, 5)

3.7 Les peuples indigènes et les communautés locales bénéficient-ils de la présence de tortues marines et de projets de tortues marines ?

oui non pas sûr non applicable

Si oui, expliquez comment en choisissant parmi les éléments suivants et fournissez Réf.#

Avantages		Réf.#
a. financièrement (engagés par le projet)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	7, 5
b. écotourisme	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>	
c. développement de la communauté (infrastructure)	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>	
d. Développement des compétences des membres de la communauté	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	5, 7
e. Éducation (enfants/adultes)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	5, 7, 20
f. Moyens de subsistance alternatifs (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
g. Autre (veuillez préciser) : location des lanches pour la pêche expérimentale (taggage des tortues)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	7

3.8 Existe-t-il actuellement des études dans votre pays pour étudier les effets du changement climatique ?

oui non pas sûr

Dans l'affirmative, veuillez préciser très brièvement et fournissez la référence #s:

(Ref. 7, 13)

4. PARTICIPATION DES PARTIES PRENANTES

4.1 Existe-t-il actuellement des programmes pour impliquer les parties prenantes locales dans les activités de conservation des tortues marines ?

Indiquez le niveau d'engagement, au niveau national, pour chaque intervenant et fournissez la référence #s

Parties prenantes	Niveau d'engagement	Réf. #
Industrie de la pêche	Moyen	28
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Moyen	7, 5, 28
Communautés locales/de pêcheurs	Moyen	7, 5, 28
Groupes de femmes	Moyen	7, 5
Groupes indigènes	Non applicable	
Touristes	Aucun	
Média	Faible	7, 21
Enseignants	Faible	5, 7, 22, 27
Étudiants	Faible	5, 7, 22, 27
Militaire, Marine, Police	Aucun	
Scientifiques	Élevé	6, 7, 24, 27
Les ONG	Moyen	25, 30
Personnel chargé de l'application de la loi	Élevé	13, 18, 5, 7
Personnel judiciaire	Faible	13, 7
Autres (veuillez décrire)	Choisissez un élément.	

5. RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

5.1 Pour lequel des éléments suivants votre pays a-t-il besoin d'un renforcement des capacités, d'une formation ou d'une expertise technique ? :

Besoins en matière de renforcement des capacités	Plus de détails (si nécessaire)
a. Surveillance des plages de nidification	oui <input checked="" type="checkbox"/>
b. Protection des nids <i>in situ</i> /contrôle des prédateurs	oui <input checked="" type="checkbox"/>
c. Écloseries	oui <input checked="" type="checkbox"/>
d. Surveillance des prises accessoires	oui <input checked="" type="checkbox"/>
e. Réduction des prises accessoires	oui <input checked="" type="checkbox"/>
f. Surveillance de l'habitat marin	oui <input checked="" type="checkbox"/>
g. Surveillance des populations de tortues marines dans l'eau	oui <input checked="" type="checkbox"/>
h. Engagement communautaire/autonomisation	oui <input checked="" type="checkbox"/>
i. Écotourisme	oui <input checked="" type="checkbox"/>
j. Formation du personnel chargé de l'application des lois	oui <input checked="" type="checkbox"/>

k. Restauration de l'habitat	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
l. Contrôle de la pollution lumineuse	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
m. Études socio-économiques	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
n. Base de données nationale	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
o. Gestion des données	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
p. Rédaction de demandes	oui <input type="checkbox"/>	
q. Recherche	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
r. Autre (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/>	

6. MEMORANDUM D'ACCORD D'ABIDJAN POUR LES TORTUES MARINES D'ABIDJAN

6.1 Comment décririez-vous les efforts actuels de conservation et de gestion des tortues marines dans votre pays ?

- a. Rien n'est fait
- b. Inefficace
- c. Partiellement efficace
- d. Très efficace

6.2 Pensez-vous que le « Mémoire d'Accord concernant les mesures de conservation des tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique » est utile pour la conservation et la gestion dans votre pays ?

oui non pas sûr

7. RÉFÉRENCES

Fournissez des détails pour toutes les références utilisées dans vos réponses ci-dessus :

- 1) Hama et al, 2018
- 2) Rapport mission PND 2023
- 3) Rapport bycatch oiseaux et tortues de mer IMROP 2020
- 4) STM PRCM
- 5) Rapports de missions et observations PND
- 6) Rapports de missions et observations IMROP
- 7) Rapports de missions et observations PNBA
- 8) Rapport Monitoring BGP
- 9) Code des pêches
- 10) Rapport Bycatch (IMROP 2020)
- 11) Rapport ResilienSEA 2022
- 12) Rapport étude d'impact exploitation du sable noir (2022)
- 13) MEV
- 14) ONGs
- 15) WACA/MEV
- 16) DECE/MEV
- 17) PNBA, PND/DPREM/MEV
- 18) Gardes Côtes Mauritanien (GCM)
- 19) PRCM /IMROP
- 20) AMISO

- 21) ONG ANNAJAH
- 22) ISSM
- 23) ISPA
- 24) CCMAR
- 25) APTOM
- 26) Jacques Fretey (2012)
- 27) Birdlife
- 28) RAMPAO
- 29) Marine
- 30) NAFORE