

**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.j

NATIONAL REPORT FOR THE YEAR: 2023

CAMEROUN

État signataire :	CAMEROUN
Date de signature du Mémorandum (jour/mois/année) :	
Coordonnées complètes de l'agence ou de l'institution qui a été principalement responsable de la préparation de ce rapport :	DFAP-MINFOF
Nom et affiliation de la personne qui remplit ce rapport	LEKEALEM Joseph
Énumérez tous les autres organismes, institutions ou ONG ayant participé à ce rapport ::	Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS), Kud'A Tubé, Association Camerounais de Biologie Marine (ACBM).
Date à laquelle le rapport a été complété (jour/mois/année) :	22 Aout, 2023

1.6 Y a-t-il actuellement :

- a. des projets de surveillance des prises accessoires dans votre pays?
 oui non
- b. des projets de réduction des prises accessoires dans votre pays?
 oui non

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

(i) Loi n°1994/01 du 20 janvier 1994 portant régime des forêts, de la faune et de la pêche au Cameroun
(ii) L'arrêté du ministre des forêts et de la faune (n° 0053/MINFOF/01-04-2020) inscrit enfin les tortues marines en classe A, c'est-à-dire intégralement protégées.
(iii) La Loi-cadre sur l'environnement du Cameroun
(iv) Le 18 septembre 2002, la République du Cameroun a signé le "Mémoire d'Accord sur les Mesures de Conservation pour les Tortues marines de la Côte atlantique de l'Afrique" (MdA d'Abidjan) de la CMS

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.

(i) Parc national de Douala-Edéa créé en octobre, 2018
(ii) Parc Marin Manyange na Elombo Campo créé en juillet, 2021
(iii) Parc national de Ndongore en cours de création

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
(i) Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF)	-classe les aires protégées abritant les tortues marines, -Protège les tortues marines et leurs habitats, -lutte contre le braconnage desdites espèces,

	-Veille et assure la mise en œuvre du cadre juridique et instruments internationaux qui protègent les tortues marines
(ii) Ministère de l'Environnement et la Protection de Nature	Veille à ce que les eaux marines, habitats des tortues marines ne soient pas polluées.
(iii)Ministère de la Pêche et des Industries Animales	Contrôle les activités de pêche illégale et veille au respect des engins de pêche autorisés

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
(i) L'ONG: Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS)	Parc national de Douala-Edéa
(ii) L'Association : Kud'A Tubé, Tube AWU	Parc Marin Manyange na Elombo Campo
(iii) Association Camerounais de Biologie Marine (ACBM).	Ensemble de la cote camerounaise
(iv) African Marine Mammal Conservation Organisation	Ensemble de la cote camerounaise

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	Ref.#
Exploitation illégale des femelles nidifiantes (exploitation directe sur la plage)	Élevée / fréquente	1,2
Exploitation intentionnelle illégale d'animaux dans les eaux côtières	Élevée / fréquente	1,2
Utilisation : Consommation de viande	Moyenne	1,2
Utilisation : Consommation d'œufs	Moyenne	1,2
Utilisation : Consommation de graisse et d'huile	Non applicable	1,2
Utilisation : Médecine traditionnelle	Inconnue	1,2
Utilisation : Carapace	Faible / rare	1,2
Utilisation : Écailles pour ornements	Inconnue	1,2
Utilisation : Cérémonie traditionnelle	Non applicable	1,2
Utilisation : Autre — veuillez préciser	Non applicable	1,2
Commerce international de viande, d'œufs et de parties de tortues marines	Non applicable	1,2
Capture accidentelle dans la pêche artisanale	Élevée / fréquente	1,2
Capture accidentelle dans la pêche industrielle	Élevée / fréquente	1,2
Pêche INN	Moyenne	1,2
Collisions avec des bateaux	Inconnue	1,2
Déchets marins (p. ex. plastiques en mer, flottaison)	Inconnue	1,2
Dégradation des habitats marins (herbiers marins, récifs coralliens, etc.)	Moyenne	1,2
Effluents industriels	Moyenne	1,2
Pollution côtière par les hydrocarbures	Moyenne	1,2
Dégradation des côtes et des plages due au développement ou à la construction agricole, urbain ou touristique	Faible / rare	1,2
Éclairage artificiel (sur terre ou côtière)	Inconnue	1,2
Érosion côtière, débris qui obstruent la nidification, les nouveau-nés, etc.	Moyenne	1,2
Véhicules roulant sur la plage	Non applicable	1,2

Tourisme non réglementé	Inconnue	1,2
Extraction / enlèvement de sable	Non applicable	1,2
Prédation par les animaux domestiques / féraux	Non applicable	1,2
Augmentation de la température du sable	Inconnue	1,2
Autre (veuillez préciser)	Non applicable	1,2

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)	Ref.#
Chaluts	Élevée / fréquente	Caouanne (<i>Caretta caretta</i>) <input 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 checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre (<i>Lepidochelys olivacea</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp (<i>Lepidochelys kempii</i>) <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Flets maillants fixes	Élevée / fréquente	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input checked="" type="checkbox"/> Pas sûr <input checked="" type="checkbox"/>	1,2
Filets maillants dérivants	Élevée / fréquente	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2

Senne	Non applicable	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Palangre	Inconnue	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Seine de plage	Faible / rare	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Stownet https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/a0844t/docrep/009/C2876B/C2876B35.gif	Inconnue	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Autre (veuillez préciser)	Non applicable	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2

PÊCHE INDUSTRIELLE			
	Intensité de la menace	Espèces touchées (veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent)	Ref.#
Chaluts de fond (y compris les chaluts à crevettes)	Élevée / fréquente	Caouanne (<i>Caretta caretta</i>) <input 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 checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre (<i>Lepidochelys olivacea</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp (<i>Lepidochelys kempii</i>) <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Chaluts pélagiques	Élevée / fréquente	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Filets maillants dérivants	Élevée / fréquente	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Senne	Inconnue	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2
Palangre	Inconnue	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/>	1,2

		Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	Non applicable	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input checked="" type="checkbox"/> Tortue luth <input checked="" type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	1,2

2.3 Lesquels des éléments suivants encouragent l'exploitation illégale de tortues marines dans votre pays ? Fournir la référence (#1 & 2)

- 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) :
- 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	Ref.#
Surveillance des nids et des femelles nidifiantes (de jour)	Faible / rare	Faible	1,2
Surveillance des femelles nidifiantes (patrouilles de nuit)	Faible / rare	Faible	1,2
Contrôle des prédateurs	Faible / rare	Faible	1,2
Protection des nids <i>in situ</i> contre les prédateurs et les températures élevées du sable	Faible / rare	Faible	1,2
Déplacement des nids (écloseries, autres sections de plage)	Faible / rare	Faible	1,2
Restrictions d'accès des véhicules	Non applicable	Non applicable	1,2
Enlèvement régulier des débris / nettoyage des plages	Inconnue	Inconnue	1,2
Restauration de plage	Faible / rare	Faible	1,2
Protection côtière contre le développement/l'extraction de sable/la pollution	Faible / rare	Faible	1,2
Réduction de la pollution lumineuse	Inconnue	Inconnue	1,2
Application de la loi	Faible / rare	Faible	1,2
Autre (veuillez préciser)	Non applicable	Non applicable	1,2

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 pêcherie énumérée			Ref.#
		Faible	Modéré e	Extensive	
Manipulation sans risque des tortues capturées accidentellement (par exemple, réanimation ou relâchement à l'aide d'outils de décrochage,	artisanal	x			1,2

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))	Artisanal	x			1,2
Dispositifs permettant aux tortues marines d'éviter les filets (par exemple, lumières)	Artisanal	x			1,2
Mesures pour éviter l'encerclement des tortues marines dans les pêcheries à la senne coulissante	Artisanal	x			1,2
Mesures pour libérer les tortues avant que la senne ne soit remontée	Artisanal	x			1,2
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	Artisanal	x			1,2
Surveillance et récupération des dispositifs de concentration de poissons (DCP)	Artisanal	x			1,2
Utilisation de DCP qui respecte l'environnement	Artisanal	x			1,2
Contrôle spatial et temporel de la pêche (par exemple, fermetures saisonnières des activités de pêche)	Artisanal	x			1,2
Programmes d'observateurs à bord	Artisanal	x			1,2
Systèmes de surveillance des navires	Artisanal	x			1,2
Inspections (en mer, au port, sur les sites de débarquement)	Artisanal	x			1,2
Application de la loi en mer	Artisanal	x			1,2
Programmes de formation / ateliers pour former les pêcheurs à l'utilisation des	Artisanal	x			1,2

méthodes de réduction des prises accessoires					
Vidéos informatives, brochures, directives imprimées, etc.	Artisanal	x			1,2
Élimination correcte des engins abandonnés pour prévenir la pêche fantôme	Artisanal	x			1,2
Autre (préciser)	Artisanal	x			1,2
Aucune des réponses ci-dessus	Artisanal	x			1,2

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

b. Herbiers marins :

oui non pas sûr non applicable

c. Autre (veuillez préciser) :

oui non pas sûr non applicable

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 :		Ref.#
a. Observation des tortues nicheuses	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2
b. Libérations de nouveau-nés	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2,4
c. Activités de natation / plongée en apnée	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" 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	Ref.#
Décideurs politiques	Aucune	1,2
Industrie de la pêche	Aucune	1,2
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Élevée	1,2
Communautés locales/de pêcheurs	Faible	1,2,4
Groupes de femmes	Faible	1,2
Groupes indigènes	Faible	1,2,4
Touristes	Faible	1,2,4
Média	Faible	1,2
Enseignant	Faible	1,2
Étudiants	Faible	1,2
Militaire, Marine, Police	Aucune	1,2
Scientifiques	Aucune	1,2
Les ONG	Élevée	1,2
Personnel chargé de l'application de la loi	Faible	1,2
Personnel judiciaire	Aucune	1,2
Autres (décrire)	Non applicable	1,2

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 # 2****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 #2

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 Ref.# :

Avantages		Ref.#
a. Financièrement (engagés par le projet)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2
b. Écotourisme	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2
c. Développement de la communauté (infrastructure)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2
d. Développement des compétences des membres de la communauté	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>	1,2
e. Éducation (enfants/adultes)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2
f. Moyens de subsistance alternatifs (veuillez préciser)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	1,2
g. Autre (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>	1,2

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 1-3:

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	Ref. #
Industrie de la pêche	Faible	1,2
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Faible	1,2,4
Communautés locales/de pêcheurs	Faible	1,2
Groupes de femmes	Faible	1,2
Groupes indigènes	Faible	1,2,4
Touristes	Faible	1,2,4
Média	Faible	1,2
Enseignants	Faible	1,2
Étudiants	Faible	1,2
Militaire, Marine, Police	Aucun	1,2
Scientifiques	Faible	1,2
Les ONG	Faible	1,2
Personnel chargé de l'application de la loi	Faible	1,2
Personnel judiciaire	Faible	1,2
Autres (veuillez décrire)	Faible	1,2

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"/>	Surtout la population locale, les ONG et personnels des ministères concernés
b. Protection des nids <i>in situ</i> /contrôle des prédateurs	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
c. Écloseries	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
d. Surveillance des prises accessoires	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
e. Réduction des prises accessoires	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
f. Surveillance de l'habitat marin	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
g. Surveillance des populations de tortues marines dans l'eau	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
h. Engagement communautaire/autonomisation	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem
i. Écotourisme	oui <input checked="" type="checkbox"/>	Idem

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

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) Fretey, J., Triplet, P., Angoni, H., Ndjamo, X.N., Gnamaloba, D., Mediko, T., Mpinde, F., and Ajonina, G. (2020). Suivi de la nidification des tortues marines dans le parc national de Douala-édea (Cameroun) comme étape préliminaire d'un plan de gestion. *African Sea turtle Newsletter Vol 2 No. 13 p3*.
- 2) Ayissi, I., Ajonina, G.N., and Angoni, H. (2014). Status of Large Marine Flagship Faunal Diversity Within Cameroon Estuaries of Central African Coast. In Salif Diop, Jean-Paul Barousseau, Cyr Descamps (eds). *The Land/Ocean Interactions in the Coastal Zone of West and Central Africa*.
- 3) Ayissi, I., Ajonina, G.N., Usongo, L. et Fretey, J.. (2003). Etude Préliminaire sur les Tortues Marines dans la Réserve de Faune de Douala-Edéa. Proceedings. 4e Congrès International sur les Chéloniens. Saly-Sénégal. 11 pp
- 4) Ayissi I (2000) Projet d'un Ecotourisme \Tortues Marines [dans la Région d'Ebodjé. (Unité Technique Opérationnelle de Campo Ma'an). Mémoire DESS, Université de Yaoundé I. 57 p.