

**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.c

NATIONAL REPORT FOR THE YEAR: 2023

COTE D'IVOIRE

État signataire :	COTE D'IVOIRE
Date de signature du Mémorandum (jour/mois/année) :	18/09/2002
Coordonnées complètes de l'agence ou de l'institution qui a été principalement responsable de la préparation de ce rapport :	DIRECTION DE L'ÉCOLOGIE ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE BPV 178 Abidjan
Nom et affiliation de la personne qui remplit ce rapport	N'DA KOGNAN DEGRACE, DIRECTION DE L'ÉCOLOGIE ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE AU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
Énumérez tous les autres organismes, institutions ou ONG ayant participé à ce rapport :	ONG CEM
Date à laquelle le rapport a été complété (jour/mois/année) :	09/08/2023

1. CONTEXTE:

1.1 Fournissez une mise à jour des espèces de tortues marines présentes dans votre pays:

Espèce	Choisissez -en un pour chaque espèce	Nombre de nids par an	Tendance	Ref.#
Caouanne (<i>Caretta caretta</i>)	Uniquement dans l'eau	Inconnu	Inconnu	Ref. 3, 7, 8
Tortue verte (<i>Chelonia mydas</i>)	Nidification	11-100 nids	Augmente	Ref. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9
Tortue luth (<i>Dermochelys coriacea</i>)	Nidification	101-500 nids	Stable	Ref. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9
Tortue imbriquée (<i>Eretmochelys imbricata</i>)	Uniquement dans l'eau	Inconnu	Inconnu	Ref. 1, 2, 3, 4, 7, 8
Tortue olivâtre (<i>Lepidochelys olivacea</i>)	Nidification	1,001-5,000 nids	Augmente	Ref. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9
Tortue de Kemp (<i>Lepidochelys kempii</i>)	Pas d'observation	Inconnu	Inconnu	Ref.8

1.2 Quelle est la longueur totale de votre littoral ?

515 Km (Ref.1)

1.3 Quel pourcentage du littoral a des plages de nidification ?

Plus de 50% (Ref.1, 2, 3, 8)

1.4 Quel pourcentage des plages de nidification sont actuellement surveillées à intervalles réguliers ? (Réf.#)

10,48%, Ce qui correspond à 54 Km de plage effectivement protégé par l'ONG CEM, sur 515 Km (Ref.4)

1.5 Existe-t-il actuellement dans votre pays des projets dans l'eau qui surveillent/caractérisent :

- a. habitats? oui non
- b. populations de tortues marines? oui non

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

Loi n° 94-442 du 16 août 1994 portant modification de la loi n° 65-255 du 4 août 1965 relative à la protection de la faune et à l'exercice de la chasse
Loi n° 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture
Loi n° 2017-378 du 2 juin 2017 relative à l'aménagement à la protection et à la gestion intégrée du littoral
Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS)
Mémorandum d'Accord concernant les mesures de conservation pour les tortues marines de la Côte Atlantique de l'Afrique (Abidjan/MdA Tortues Atlantiques)
Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)
Convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau (Convention Ramsar)
Convention relative à la coopération en matière de protection et de mise en valeur du milieu marin et des zones côtières de la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (ou convention d'Abidjan).
Convention sur la Diversité Biologique
Convention concernant la protection du patrimoine mondial, culturel et naturel
Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires et son protocole de 1978 (MARPOL)

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.

Aire Marine Protégée de Grand Béréby (créée en 2022)
Parc National d'Azagny (Créé 1981)
Parc National des Iles Ehotilé (créé 1974)

Zone humide d'importance internationale du Complexe Sassandra-Dagbego (créée 2005)
Zone humide d'importance internationale de Fresco (créée 2005)
Zone humide d'importance internationale de Grand Bassam (créée 2005)
Zone humide d'importance internationale des Iles Ehotile-Essouman (créée 2005)
Zone humide d'importance internationale de N'Ganda N'Ganda (créée 2005)
Zone humide d'importance internationale du Parc National d'Azagny (créée 1996)

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
Ministère de l'Environnement et du Développement Durable	Contribuer à la protection des matrices environnementales, notamment les habitats des tortues marines (milieu marin et côtier)
Ministère des Ressources Animales et Halieutiques	Contribuer à la réglementation de la pêche
Ministère des Eaux et Forêts	Contribuer au contrôle de la circulation des produits fauniques à l'intérieur et à nos frontières

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
ONG Conservation des Espèces Migratrices (ONG CEM)	https://www.ong-cem.org/

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	Ref.4, 7, 10
Exploitation intentionnelle illégale d'animaux dans les eaux côtières	Élevée / fréquente	Ref.4, 7, 10
Utilisation : Consommation de viande	Élevée / fréquente	Ref.4, 7, 10
Utilisation : Consommation d'œufs	Élevée / fréquente	Ref.4, 7, 10
Utilisation : Consommation de graisse et d'huile	Inconnue	
Utilisation : Médecine traditionnelle	Inconnue	
Utilisation : Carapace	Faible / rare	Ref. 4
Utilisation : Écailles pour ornements	Inconnue	
Utilisation : Cérémonie traditionnelle	Inconnue	
Utilisation : Autre — veuillez préciser	Aucune	
Commerce international de viande, d'œufs et de parties de tortues marines	Aucune	
Capture accidentelle dans la pêche artisanale	Élevée / fréquente	Ref.7
Capture accidentelle dans la pêche industrielle	Inconnue	
Pêche INN	Élevée / fréquente	Ref.5
Collisions avec des bateaux	Inconnue	
Débris marins (p. ex. plastiques en mer, flottaison)	Élevée / fréquente	Ref.3
Dégradation des habitats marins (herbiers marins, récifs coralliens, etc.)	Moyenne	Ref.3, 5
Effluents industriels	Moyenne	Ref.3
Pollution côtière par les hydrocarbures	Faible / rare	Ref.3
Dégradation des côtes et des plages due au développement ou à la construction agricole, urbain ou touristique	Élevée / fréquente	Ref.3, 7
Éclairage artificiel (sur terre ou côtière)	Inconnue	
Érosion côtière, débris qui obstruent la nidification, les nouveau-nés, etc.	Élevée / fréquente	Ref.3, 7
Véhicules roulant sur la plage	Moyenne	Ref.7
Tourisme non réglementé	Moyenne	Ref.7

Extraction / enlèvement de sable	Faible / rare	Ref.7
Prédation par les animaux domestiques / féraux	Inconnue	
Augmentation de la température du sable	Inconnue	
Prédation par les crabes	Élevée / fréquente	Ref.7

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	Inconnue	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input checked="" type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref.5
Filets maillants dérivants	Moyenne	Caouanne <input checked="" 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"/>	Ref.5, 7

Senne	Élevée / fréquente	Caouanne <input checked="" 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"/>	Ref.5, 7
Palangre	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 checked="" type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Seine de plage	Moyenne	Caouanne <input checked="" 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"/>	Ref.3
Stownet https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/a0844t/docrep/009/C2876B/C2876B35.gif	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 checked="" type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	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 checked="" type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	

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 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 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"/>	Ref.3, 5, 7
Chaluts pélagiques	Aucune	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 checked="" type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref.5
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 checked="" type="checkbox"/>	
Senne	Élevée / fréquente	Caouanne <input checked="" 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"/>	Ref.5
Palangre	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 checked="" type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	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 checked="" 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) (Ref.4, 7)
- Manque de patrouilles et d'application de la loi sur les plages de nidification et les zones littorales (Ref.4, 7, 10)
- Faible coût des terrains près des plages de nidification
- Faibles amendes pour les prises illégales
- Source de revenus faciles (Ref.7)
- 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)	Élevée / fréquente	Faible	Ref.4, 7
Surveillance des femelles nidifiantes (patrouilles de nuit)	Élevée / fréquente	Faible	Ref.4, 7
Contrôle des prédateurs	Élevée / fréquente	Aucune	
Protection des nids <i>in situ</i> contre les prédateurs et les températures élevées du sable	Élevée / fréquente	Aucune	
Déplacement des nids (écloseries, autres sections de plage)	Élevée / fréquente	Faible	Ref.4, 7
Restrictions d'accès des véhicules	Élevée / fréquente	Inconnue	
Enlèvement régulier des débris / nettoyage des plages	Élevée / fréquente	Faible	
Restauration de plage	Moyenne	Inconnue	
Protection côtière contre le développement/l'extraction de sable/la pollution	Élevée / fréquente	Extensive	Ref.11
Réduction de la pollution lumineuse	Élevée / fréquente	Inconnue	
Application de la loi	Élevée / fréquente	Faible	Ref.7, 10
Autre (veuillez préciser)	Inconnue	Inconnue	

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			Ref.#
		Faible	Modéré e	Extensive	
Manipulation sans risque des tortues capturées accidentellement (par exemple, réanimation ou relâchement à l'aide d'outils de décrochage,	Pêche industrielle			X	Ref.16 , 17

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	Pêche industrielle			X	Ref.16 , 17
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 industrielle et Pêche artisanale			X	Ref.15
Programmes d'observateurs à bord	Pêche industrielle		X		Ref.16 , 17
Systèmes de surveillance des navires	Pêche industrielle			X	Ref.5
Inspections (en mer, au port, sur les sites de débarquement)	Pêche industrielle et Pêche artisanale			X	Ref.5
Application de la loi en mer	Pêche industrielle			X	Ref.16 , 17
Programmes de formation / ateliers pour former les pêcheurs à l'utilisation des méthodes de réduction des prises accessoires					

Vidéos informatives, brochures, directives imprimées, etc.					
Élimination correcte des engins abandonnés pour prévenir la pêche fantôme					
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 (Ref.6, 12) :
 oui non pas sûr non applicable
- b. Herbiers marins (Ref.6, 12) :
 oui non pas sûr non applicable
- c. Mangroves (12, 13) :
 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"/>	Ref.4, 7
b. Libérations de nouveau-nés	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Ref.4, 7
c. Activités de natation / plongée en apnée	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	
Autre.			

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 ?

(Ref.14)

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	Pas sûr	
Industrie de la pêche	Pas sûr	
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Faible	Ref.4, 7, 12
Communautés locales/de pêcheurs	Faible	Ref.4, 7, 12
Groupes de femmes	Faible	Ref.4, 7, 12
Groupes indigènes	Faible	Ref.4, 12
Touristes	Faible	Ref.4, 7
Média	Pas sûr	
Enseignant	Pas sûr	
Étudiants	Aucune	
Militaire, Marine, Police	Faible	Ref.4, 7
Scientifiques	Pas sûr	
Les ONG	Pas sûr	
Personnel chargé de l'application de la loi	Faible	Ref.4, 7
Personnel judiciaire	Pas sûr	
Autres (décrire)	Aucune	

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

(Ref.7)

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

(Ref.7)

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

(Ref.7, 9)

Avantages		Ref.#
a. financièrement (engagés par le projet)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Ref.4, 7, 9
b. écotourisme	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Ref.4, 7, 9
c. développement de la communauté (infrastructure)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Ref.4, 7, 9
d. Développement des compétences des membres de la communauté	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Ref.4, 7, 9
e. Éducation (enfants/adultes)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Ref.4, 7
f. Moyens de subsistance alternatifs (Ferme de poulet)	oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Ref.4
g. Autre (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>	

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:

Le Programme de gestion du littoral ouest-africain (WACA) a pour but d'aider les pays à harmoniser leur gestion des infrastructures et des ressources naturelles afin d'accroître leur résilience au changement climatique en général, et à l'érosion côtière et aux inondations en particulier (Ref.12).

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	Pas sûr	
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Moyen	Ref.4, 7
Communautés locales/de pêcheurs	Moyen	Ref.4
Groupes de femmes	Moyen	Ref.4
Groupes indigènes	Moyen	Ref.4, 7
Touristes	Moyen	Ref.4, 7
Média	Pas sûr	
Enseignants	Pas sûr	
Étudiants	Pas sûr	
Militaire, Marine, Police	Moyen	Ref.4, 7
Scientifiques	Pas sûr	
Les ONG	Pas sûr	
Personnel chargé de l'application de la loi	Moyen	Ref.4, 7
Personnel judiciaire	Pas sûr	
Autres (veuillez décrire)	Aucun	

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 checked="" type="checkbox"/>	
q. Recherche	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
r. Mise en place d'Aires Marines Protégées	oui <input checked="" 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) Fretey Jacques (2001). Biogeography and Conservation of Marines Turtles of the Atlantic Coast of Africa / Biogéographie et copnservation des tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique. *CMS Technical Series Publication N° 6*, UNEP/CMS Secretariat Bonn, Germany, 429 pp.
- 2) KOUADIO Margueritte épouse BEKOIN, FOFANA Alimata épouse DIOMANDE & BANZIO Peais Marie-Agathe (2020). Zones marines d'Importance Ecologique et ou Biologique de la Côte d'Ivoire (ZIEB-CI) : aire marine de l'embouchure de la lagune Aby. *Projet de Gestion Intégrée de l'Aire Marine et Côtière d'Abidjan à Assinie (GIAMAA)*, 21 pp. <https://mamiwataproject.org/wp-content/uploads/2022/12/Rapport-Zone-d-Importance-Ecologique-et-Biologique-du-Projet-GIAMAA.pdf>
- 3) MINEDD, 2020 : Rapport de l'Etat de l'Environnement Marin et côtier de la Côte d'Ivoire (REEM-CI). *Projet Gestion Intégrée de l'Aire Marine et côtière d'Abidjan à Assinie (GIAMAA / CIAPOL)*, 200 pp.
- 4) ONG Conservation des Espèces Marines (CEM), <https://www.ong-cem.org/>
- 5) Céline Yolande Koffie-Bikpo (2010). La pêche maritime en Côte-d'Ivoire face à la piraterie halieutique. *Les Cahiers d'Outre-Mer* [En ligne], 251 | Juillet-Septembre 2010, document 3, mis en ligne le 01 juillet 2013, consulté le 21 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/com/6032> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/com.6032Etc>.
- 6) Décret n°2022-448 du 06 juillet 2022 portant création de l'Aire Marine Protégée de Grand-Béréby.

- 7) Alexandre Dah, Philippe K. Kouassi & José-Maria Gomez Peñate (2019). Stratégie de Conservation et Menaces sur les Tortues Marines de la Zone de Grand-Béréby en Côte d'Ivoire (2010-2015), *African sea turtle new letter* N° 11, 2019 : 6-16.
- 8) IUCN (2022). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-2.
<https://www.iucnredlist.org>
- 9) CEM (2019). Résultats du projet Conservation des tortues marines de Côte d'Ivoire. Fondation Ensemble. https://www.fondationensemble.org/wp-content/uploads/2018/12/FT-CEM-F_edited.pdf
- 10) KARA H. (2021). Côte d'Ivoire, alerte au braconnage des tortues marines de Fresco : le SOS du Maire Fulbert BEUGREFOH pour sauver une espèce animale en voie de disparition. *Le Débat Ivoirien*. <https://www.ledebativoirien.net/2021/10/cote-divoire-alerte-au-braconnage-des-tortues-marines-de-fresco-le-sos-du-maire-fulbert-beugrefoh-pour-sauver-une-espece-animale-en-voie-disparition/>
- 11) Loi n° 2017-378 du 02 Juin 2017 relative à l'aménagement, à la protection et à la gestion intégrée du littoral. <https://faolex.fao.org/docs/pdf/IVC187368.pdf>
- 12) Programme de gestion du littoral ouest africain. <https://www.wacaprogram.org/fr>
- 13) Projet approche de durabilité et de mise à l'échelle pour la transformation de la gestion, la restauration et la conservation des paysages forestiers et la biodiversité en Côte d'Ivoire (FOLAB). <https://environnement.gouv.ci/wp-content/uploads/2022/02/Projets-de-la-CGPP.pdf>
- 14) Loi N°2014-139 du 24 mars 2014 portant code du tourisme.
<https://www.tourisme.gouv.ci/uploads/code-du-tourisme.pdf>
- 15) Arrêté interministériel N° 002 MIRAH/MEMD/MT/MCIPPME/MESRS/MINEDD du 15 juin 2023 instituant le repos biologique dans les eaux sous juridiction ivoirienne.
- 16) RECOMMANDATION DE L'ICCAT REMPLAÇANT LA RECOMMANDATION 21-01 SUR UN PROGRAMME PLURIANNUEL DE CONSERVATION ET DE GESTION POUR LES THONIDÉS TROPICAUX.
<https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-f/2022-01-f.pdf>
- 17) RECOMMANDATION DE L'ICCAT SUR LA COLLECTE D'INFORMATIONS ET L'HARMONISATION DES DONNÉES SUR LES PRISES ACCESSOIRES ET LES REJETS DANS LES PÊCHERIES DE L'ICCAT.
<https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-f/2011-10-f.pdf>