



**MEMORANDUM OF UNDERSTANDING  
ON THE CONSERVATION OF  
MIGRATORY SHARKS**

CMS/Sharks/MOS4/National  
Report/Côte d'Ivoire  
27/01/2023  
Original: French

4<sup>th</sup> Meeting of the Signatories (Sharks MOS4)  
Bonn, 28 February – 2 March 2023

**Côte d'Ivoire National Report**

Page number	Item
1 – 5	Completed National Reporting Form
6 - 12	Completed National Reporting Spreadsheet

## Sharks MOS4 : Formulaire de rapport national

### (Version hors ligne à approuver par les signataires)

**Objectif:** Evaluer l'état de la manière dont les Signataires atteignent l'objectif du Mémoire d'Entente : "*atteindre et maintenir un état de conservation favorable pour les requins migrateurs en se basant sur les meilleures informations scientifiques disponibles, en tenant compte des actions actuelles de gestion et de conservation, des valeurs socio-économiques et autres de ces espèces pour les populations des Signataires*" et faire un rapport sur la mise en œuvre du Plan de Conservation.

\*Champs obligatoires

Les instructions supplémentaires sont indiquées en *italique*.

### Rapport présenté par

1. Nom\*  
N'DA Kognan Dégrâce
2. Position\*  
Point Focal CMS Côte d'Ivoire
3. Institution\*  
Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
4. Courriel\*  
ndakognan@yahoo.fr
5. Contributeurs  
  
Centre de Recherche Océanographique

### Espèces dans votre zone de juridiction nationale

6. Signataire\*

Côte d'Ivoire

7. Veuillez ouvrir la [feuille de calcul Excel](#) qui vous a été fournie par le Secrétariat pour votre pays. Utilisez la feuille de calcul pour examiner le statut des espèces inscrites à l'annexe 1 dans votre juridiction nationale. Une fois complétée, veuillez envoyer la feuille de calcul, ainsi que le présent document Word, au Secrétariat ([fenella.wood@cms.int](mailto:fenella.wood@cms.int)).\*

*Veuillez contacter le Secrétariat si vous avez des difficultés à accéder à la feuille de calcul ou si vous avez besoin de conseils et de soutien supplémentaires pour la remplir.*

- J'ai téléchargé la feuille de calcul avec succès  
 Je n'ai pas pu télécharger la feuille de calcul

8. Vos navires capturent-ils (débarquées, transbordées ou rejetées) des espèces figurant à l'Annexe 1 DANS votre zone de juridiction nationale? \*

Oui  
 Non

9. Si oui, veuillez déclarer les informations sur les captures par espèce dans votre zone de juridiction nationale sur la **feuille de calcul** fournie.

*Veuillez fournir des informations sur les espèces qui sont capturées (débarquées, transbordées ou rejetées).*

*Veuillez remplir la **colonne F** de la feuille de calcul pour chaque espèce. Une liste déroulante vous permet de choisir parmi les options suivantes : Il y a une liste déroulante que vous pouvez utiliser avec les options suivantes : "prélèvement a lieu", "prélèvement peut avoir lieu", "prélèvement n'a pas lieu", "inconnu" ou "sans objet".*

*Veuillez fournir toute information supplémentaire dans la **colonne G**, par exemple des liens vers des rapports accessibles au public qui pourraient contenir des données pertinentes.*

J'ai ajouté des informations spécifiques aux espèces dans la feuille de calcul.  
 Non applicable

10. Vos navires capturent-ils (débarquées, transbordées ou rejetées) des espèces figurant à l'Annexe 1 EN DEHORS de votre zone de juridiction nationale? \*

Oui  
 Non

11. Si oui, veuillez déclarer les informations sur les captures par espèce en dehors de votre zone de juridiction nationale sur la **feuille de calcul** fournie.

*Veuillez remplir la **colonne H** de la feuille de calcul pour chaque espèce. Une liste déroulante vous permet de choisir parmi les options suivantes : "prélèvement a lieu", "prélèvement potentiel", "prélèvement n'a pas lieu", "inconnu" ou "sans objet".*

*Veuillez fournir toute information supplémentaire dans la **colonne I**, par exemple des liens vers des rapports accessibles au public qui pourraient contenir des données pertinentes.*

J'ai ajouté des informations spécifiques aux espèces dans la feuille de calcul.  
 Non applicable

## Mesures de gestion et de conservation

12. Y a-t-il des espèces figurant à l'Annexe 1 qui sont protégées ou dont la pêche est gérée? \*

- Oui  
 Non

13. Si oui, veuillez inclure les détails des mesures de protection ou des pêcheries gérées pour chaque espèce dans la **feuille de calcul** fournie. Il peut s'agir de réglementations nationales, supranationales ou de la mise en œuvre des mesures de l'Organisme régional des pêches.

*Veuillez remplir la **colonne J** de la **feuille de calcul** pour chaque espèce.*

- J'ai ajouté des informations spécifiques à l'espèce dans la feuille de calcul.  
 Non applicable

14. Existe-t-il des réglementations concernant les espèces inscrites à l'Annexe 1 actuellement en cours de proposition ou de mise en œuvre? \*

- Oui  
 Non

15. Si oui, veuillez inclure les détails des réglementations proposées ou en cours de mise en œuvre dans la **feuille de calcul** fournie.

*Veuillez remplir la **colonne K** de la **feuille de calcul** pour chaque espèce.*

- J'ai ajouté des informations spécifiques à l'espèce dans la feuille de calcul.  
 Non applicable

16. Avez-vous établi d'autres mesures de conservation pour les espèces figurant à l'Annexe 1 dans votre zone de juridiction nationale? \*

- Oui  
 Non

17. Si oui, veuillez inclure les détails des mesures de conservation dans la **feuille de calcul** fournie.

*Il peut s'agir d'activités telles que la recherche, le renforcement des capacités, la formation, la conservation des habitats, etc.*

*Veuillez remplir la **colonne L** de la **feuille de calcul** pour chaque espèce.*

- J'ai ajouté des informations spécifiques à l'espèce sur la feuille de calcul.

■ Non applicable

## Coopération

18. Coopérez-vous avec d'autres Signataires sur la mise en œuvre du MdE sur les requins et de son Plan de conservation? \*

*Veillez fournir des détails sur cette coopération.*

Click or tap here to enter text.

19. Avez-vous identifié le besoin, ou avez-vous une demande de coopération avec d'autres Signataires ou Partenaires Coopérants pour mettre en œuvre le Plan de Conservation dans votre pays/région? Par exemple, un organisme régional de pêche pertinent.

*Veillez décrire*

Click or tap here to enter text.

## Capacité et matériaux

20. Quels sont les besoins en capacités que vous avez identifiés dans votre pays ?  
Veillez fournir des détails. \*

*Cela pourrait inclure, mais sans s'y limiter, la formation, l'équipement, le matériel, le financement, la collecte de données, etc.*

renforcement des capacités pour inventorier les espèces de requins dans nos eaux ;  
Aquisition de matériel ;

21. Quels guides d'identification régionaux (ou nationaux), et quelles lignes directrices pour une manipulation et une libération sûres utilisez-vous? \*

*Veillez fournir une citation et un lien Internet. Si des guides nationaux peuvent être mis à la disposition d'autres signataires, veuillez les envoyer par courriel en format PDF à [fenella.wood@cms.int](mailto:fenella.wood@cms.int).*

Click or tap here to enter text.

22. Veuillez envoyer tout document relatif à la conservation et à la gestion des espèces inscrites à l'Annexe 1 qui devrait être inclus dans le Hub d'information (<https://www.cms.int/sharks/en/sharks-mou-infohub>) à [fenella.wood@cms.int](mailto:fenella.wood@cms.int).

Les documents pertinents pour le Hub d'information ont été envoyés par courriel au Secrétariat.

Non Applicable

Espèce		Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale selon l'IUCN	Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que vos navires capturent DANS votre zone de juridiction nationale <sup>1</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que les navires de votre pavillon capturent EN DEHORS des limites de votre juridiction nationale <sup>2</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale
Nom scientifique	Nom commun (anglais)						
<i>Alopias pelagicus</i>	Pelagic Thresher Shark	Ne se produit pas	Possiblement éteint	Inconnu		Non applicable	
<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye Thresher Shark	Existant (Résident)		La prise se produit potentiellement	<sup>3</sup>	La prise se produit potentiellement	
<i>Alopias vulpinus</i>	Common Thresher Shark	Existant (Résident)		La prise se produit potentiellement	<sup>3</sup>	La prise se produit potentiellement	
<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Narrow Sawfish	Ne se produit pas		La prise ne se produit pas	<sup>3</sup>	La prise ne se produit pas	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky Shark	Existant (Résident)		La prise a lieu	<sup>3</sup>	La prise se produit potentiellement	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic Whitetip Shark	Existant (Résident)		La prise a lieu	<sup>3</sup>	La prise a lieu	
<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky Shark	Possiblement existant	Présence incertaine	La prise ne se produit pas	<sup>3</sup>	La prise ne se produit pas	
<i>Carcharodon carcharias</i>	Great White Shark	Existant (Résident)	Inconnu	La prise ne se produit pas	<sup>3</sup>	La prise ne se produit pas	
<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking Shark	Existant (Résident)	Inconnu	La prise ne se produit pas	<sup>3</sup>	La prise ne se produit pas	
<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin Mako Shark	Existant (Résident)	Inconnu	La prise a lieu			

<sup>1</sup> Espèces que vos navires capturent (débarquées, transbordé ou rejetées) DANS votre zone de juridiction nationale.

<sup>2</sup> Espèces que les navires de votre pavillon capturent (débarquées, transbordé ou rejetées) EN DEHORS des limites de votre juridiction nationale. Cela inclut également les navires ayant le potentiel de capturer ces espèces.

<sup>3</sup> 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 p

Espèce		Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale selon l'IUCN	Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que vos navires capturent DANS votre zone de juridiction nationale <sup>1</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que les navires de votre pavillon capturent EN DEHORS des limites de votre juridiction nationale <sup>2</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale
Nom scientifique	Nom commun (anglais)						
<i>Isurus paucus</i>	Longfin Mako Shark	Existant (Résident)		La prise a lieu	<sup>3</sup>	La prise a lieu	
<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle	Ne se produit pas	Ne se produit pas	La prise ne se produit pas	<sup>3</sup>	La prise ne se produit pas	
<i>Manta alfredi</i> ( <i>Mobula alfredi</i> )	Reef Manta Ray	Ne se produit pas					
<i>Manta birostris</i> ( <i>Mobula birostris</i> )	Manta Ray	Possiblement existant					
<i>Mobula eregoodootenkee</i> ( <i>Mobula eregoodoo</i> )	Longhorn ed Pygmy Devil Ray	Ne se produit pas					
<i>Mobula hypostoma</i>	Atlantic Devil Ray	Possiblement existant					
<i>Mobula japonica</i> (Veuillez entrer des informations sous <i>Mobula mobular</i> )	Japanese Devil Ray	Existant (Résident)					
<i>Mobula kuhlii</i>	Shortfin Devil Ray	Ne se produit pas					
<i>Mobula mobular</i>	Giant Devil Ray	Existant (Résident)		La prise se produit potentiellement	<sup>3</sup>	La prise se produit potentiellement	
<i>Mobula munkiana</i>	Pygmy Devil Ray	Ne se produit pas					

Espèce		Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale selon l'IUCN	Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que vos navires capturent DANS votre zone de juridiction nationale <sup>1</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que les navires de votre pavillon capturent EN DEHORS des limites de votre juridiction nationale <sup>2</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale
Nom scientifique	Nom commun (anglais)						
<i>Mobula rochebrunei</i> (Veuillez entrer des informations dans la catégorie <i>Mobula hypostoma</i> )	Lesser Guinean Devil Ray	Possiblement existant					
<i>Mobula tarapacana</i>	Sicklefin Devil Ray	Existant (Résident)		La prise se produit potentiellement	<sup>3</sup>	La prise se produit potentiellement	
<i>Mobula thurstoni</i>	Bentfin Devil Ray	Existant (Résident)		La prise se produit potentiellement	<sup>3</sup>	La prise se produit potentiellement	
<i>Pristis clavata</i>	Dwarf Sawfish	Ne se produit pas					
<i>Pristis pectinata</i>	Smalltooth Sawfish	Possiblement éteint					
<i>Pristis pristis</i>	Large-toothed Sawfish	Possiblement éteint					
<i>Pristis zijsron</i>	Green Sawfish	Ne se produit pas					
<i>Rhincodon typus</i>	Whale Shark	Existant (Résident)					
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Common Guitarfish	Existant (Résident)					
<i>Rhynchobatus australiae</i>	Bottlenose Wedgefish	Ne se produit pas					
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	Whitespotted Wedgefish	Ne se produit pas					
<i>Rhynchobatus laevis</i>	Smoothnose	Ne se produit pas					

Espèce		Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale selon l'IUCN	Statut des espèces dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que vos navires capturent DANS votre zone de juridiction nationale <sup>1</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale	Espèces que les navires de votre pavillon capturent EN DEHORS des limites de votre juridiction nationale <sup>2</sup>	Tout document justificatif pour les captures dans votre zone de juridiction nationale
Nom scientifique	Nom commun (anglais)						
	Wedgetfish						
<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped Hammerhead Shark	Existant (Résident)	Inconnu	La prise a lieu	<a href="https://www.researchgate.net/publication/345841734_PRINCIPALES_ESPECES_DE_POISSONS_MARINS_DE_COTE_D%27IVOIRE">https://www.researchgate.net/publication/345841734_PRINCIPALES_ESPECES_DE_POISSONS_MARINS_DE_COTE_D%27IVOIRE</a>	La prise a lieu	
<i>Sphyrna mokarran</i>	Great Hammerhead Shark	Existant (Résident)					
<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth Hammerhead Shark	Existant (Résident)	Inconnu	La prise a lieu			
<i>Squalus acanthias</i>	Spiny Dogfish	Ne se produit pas					
<i>Squatina squatina</i>	Angelshark	Ne se produit pas					

Espèce		Détails des mesures de protection ou des pêcheries gérées pour chaque espèce	Détails des réglementations actuellement proposées ou mises en œuvre pour chaque espèce	Détails des mesures de conservation pour chaque espèce	Commentaires, y compris les sources d'information, les ressources et les liens
Nom scientifique	Nom commun (anglais)				
<i>Alopias pelagicus</i>	Pelagic Thresher Shark				
<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye Thresher Shark	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Alopias vulpinus</i>	Common Thresher Shark	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Narrow Sawfish	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche		
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky Shark	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic Whitetip Shark	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky Shark				
<i>Carcharodon carcharias</i>	Great White Shark				
<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking Shark				
<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin Mako Shark				
<i>Isurus paucus</i>	Longfin Mako Shark	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle				
<i>Manta alfredi</i> ( <i>Mobula alfredi</i> )	Reef Manta Ray				
<i>Manta birostris</i> ( <i>Mobula birostris</i> )	Manta Ray				

Espèce		Détails des mesures de protection ou des pêcheries gérées pour chaque espèce	Détails des réglementations actuellement proposées ou mises en œuvre pour chaque espèce	Détails des mesures de conservation pour chaque espèce	Commentaires, y compris les sources d'information, les ressources et les liens
Nom scientifique	Nom commun (anglais)				
<i>Mobula eregoodootenkee</i> ( <i>Mobule eregoodoo</i> )	Longhorned Pygmy Devil Ray				
<i>Mobula hypostoma</i>	Atlantic Devil Ray				
<i>Mobula japonica</i> ( <i>Veillez entrer des informations sous Mobula mobular</i> )	Japanese Devil Ray				
<i>Mobula kuhlii</i>	Shortfin Devil Ray				
<i>Mobula mobular</i>	Giant Devil Ray	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Mobula munkiana</i>	Pygmy Devil Ray				
<i>Mobula rochebrunei</i> ( <i>Veillez entrer des informations dans la catégorie Mobula hypostoma</i> )	Lesser Guinean Devil Ray				
<i>Mobula tarapacana</i>	Sicklefin Devil Ray	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Mobula thurstoni</i>	Bentfin Devil Ray	Loi numéro 2016-554 du 26 juillet 2016 relative à la pêche et l'aquaculture	Interdiction de débarquement, pêche	Création d'Aires Marines Protégées	
<i>Pristis clavata</i>	Dwarf Sawfish				
<i>Pristis pectinata</i>	Smalltooth Sawfish				
<i>Pristis pristis</i>	Largetooth Sawfish				

Espèce		Détails des mesures de protection ou des pêcheries gérées pour chaque espèce	Détails des réglementations actuellement proposées ou mises en œuvre pour chaque espèce	Détails des mesures de conservation pour chaque espèce	Commentaires, y compris les sources d'information, les ressources et les liens
Nom scientifique	Nom commun (anglais)				
<i>Pristis zijsron</i>	Green Sawfish				
<i>Rhincodon typus</i>	Whale Shark				
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Common Guitarfish				
<i>Rhynchobatus australiae</i>	Bottlenose Wedgefish				
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	Whitespotted Wedgefish				
<i>Rhynchobatus laevis</i>	Smoothnose Wedgefish				
<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped Hammerhead Shark				
<i>Sphyrna mokarran</i>	Great Hammerhead Shark				
<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth Hammerhead Shark				
<i>Squalus acanthias</i>	Spiny Dogfish				
<i>Squatina squatina</i>	Angelshark				