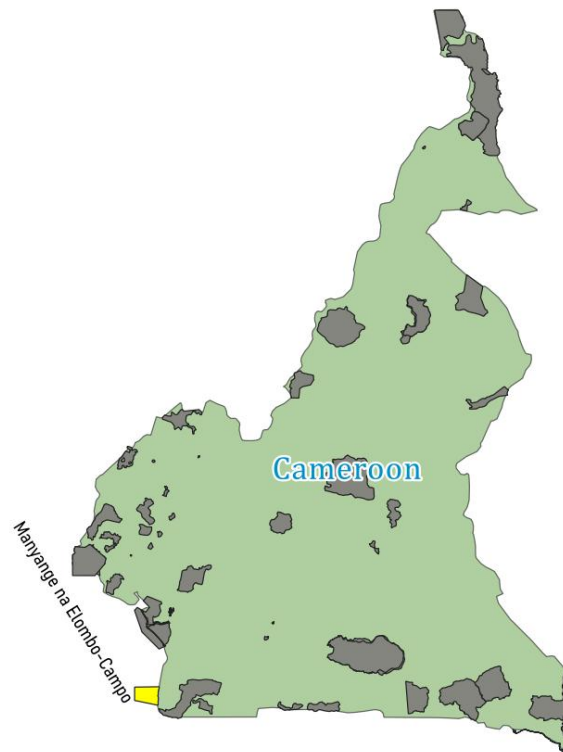


 Évaluation 2024


Nom Complet	Parc National Marin Manyange na Elombo-Campo
Pays	Cameroun
Année de création	2021
Référence de texte de création en cours de validité	DECRET N°2021/4804/PM DU 09 JUILLET 2021
Superficie	110 300 ha
Catégorie UICN	II
Catégorie Nationale	Parc National (Catégorie II)
Statut international (superficie)	N/A
Autorité de tutelle	MINFOF
Type de gouvernance	Etatique
Partenaires	AMMCO; TUBE AWU;PAK; BASS-PROTOMAR; Green Development Advocates
Plan d'aménagement (période)	Non
Code WDPA	555548873

# I. Contexte d'intervention

## I. 01 Importance et principales valeurs de désignation

Sauvegarder la biodiversité marine et côtière, protéger les zones de frayères et les espèces halieutiques en danger d'extinction; Contribuer à l'amélioration des revenus des populations et promouvoir les activités génératrices de revenu; Limiter l'incursion des pêcheurs industriels dans l'AMP qui appauvrissent la mer en poisson.

## I. 02 Objectif d'aménagement

01. RAS

## I. 03 Principaux écosystèmes

- Mer/Océan
- Côtière
- Zones humides

## I. 04 Espèces clés et statuts de conservation

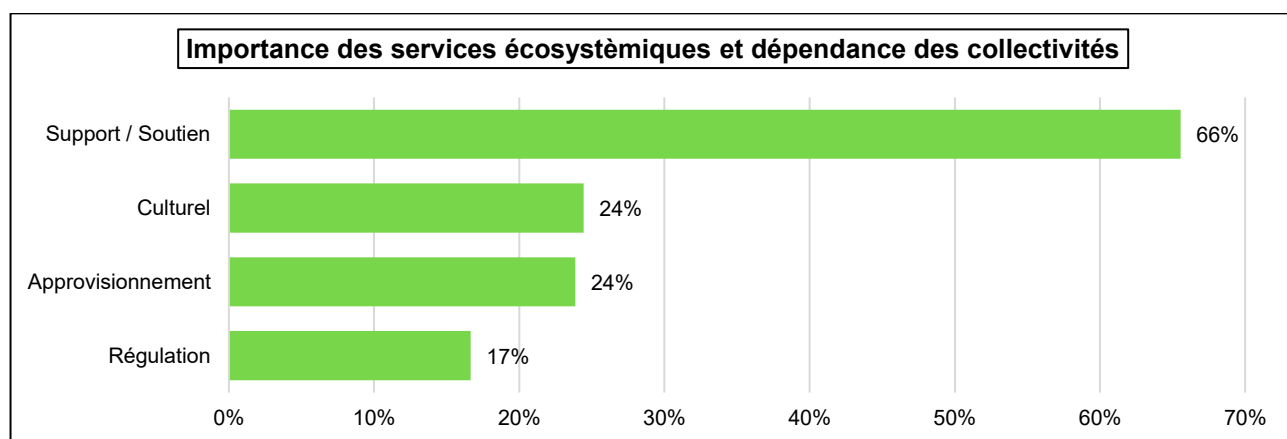
Phare, **MEN** : Menacée, **END** : Endémique, **EXP** : Exploitée, **INV** : Invasive, **INS** : avec faible niveau de connaissance

ESPECES ANIMALES CLES	PHA	MEN	END	EXP	INV	INS
<i>Tortue verte</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Tortue luth</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Tortue imbriquée</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Tortue olivatre</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Lamantin d'Afrique</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Dauphin à bosse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Baleine à bosse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Cachalot</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Requin</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Raie</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## I. 05 Habitats clés pour la conservation et importance

- 📍 Plage
- 📍 Récifs coralliens
- 📍 Herbier marin
- 📍 Mangroves
- 📍 Barrière corallienne
- 📍 Marais maritimes, marais littoraux
- 📍 Ecosystème d'eaux marines côtières
- 📍 Stratus pélagique
- 📍 Stratus abyssal
- 📍 Stratus benthique
- 📍 Mer ouverte

## I. 06 Principaux services écosystémiques et dépendance des collectivités



### 01. Approvisionnement

#### 📍 Nutrition

- 📍 Alimentation humaine - animale (viande sauvage/d'élevage, poisson, insectes) – illégal
- 📍 Approvisionnement en eau (disponibilité, épuration) – illégal
- 📍 Alimentation humaine - végétale (tubercules, feuilles, fruits, miel, champignons, etc.) – illégal
- 📍 Médicaments / pharmacopée – illégal
- 📍 Aliments pour l'élevage (poissons et bétail) – illégal

#### 📍 Matériaux

- 📍 Bois à haute valeur économique – illégal

- 
- 🌱 Bois pour la construction locale – illégal
  - 🌱 Fibres de tiges (palmiers, kénaf, jute, etc.) – illégal
  - 🌱 Autres fibres (kapok, coco, etc.) – illégal
  - 🌱 Ornementale (graines, coquilles, etc.) – illégal
  - 🌱 Sable (bâtiment) – illégal
  - 🌱 Terres cultivées (agriculture, élevage, forêts) - illégal

## 👤 Energie

- 🌱 Bois de feu et biocarburants – illégal
- 🌱 Eau pour énergie – illégal
- 🌱 Engrais (production – transformation) - illégal

## 02. Régulation

### 👤 Assainissement des déchets, des substances toxiques et autres pollutions

- 🌱 Régulation du gaz (séquestration du C)
- 🌱 Enterrement/décomposition/neutralisation des déchets

### 👤 Régulation des flux

- 🌱 Protection contre les tempêtes
- 🌱 Lutte contre la sécheresse
- 🌱 Contrôle des inondations
- 🌱 Contrôle de l'érosion
- 🌱 par l'eau
- 🌱 Contrôle de l'érosion éolienne

## 03. Culturel

### 👤 Interactions et amélioration intellectuelles

- 🌱 Education
- 🌱 Patrimoine culturel/héritage
- 🌱 Science — Recherche

### 👤 Interactions physiques et expérience

- 🌱 Esthétique (intégrité de l'écosystème)
- 🌱 Ecotourisme et observation de la nature
- 🌱 Marche, randonnée pédestre et loisirs généraux
- 🌱 Chasse ou pêche si autorisée
- 🌱 Observation des baleines

## 04. Support/Soutien

- 🌱 Production primaire nette (végétation)
- 🌱 Cycle des nutriments (décomposition et minéralisation de la litière)
- 🌱 Pollinisation (plantes)
- 🌱 Cycle de l'eau
- 🌱 Formation de l'habitat des espèces (lieux de nidification des oiseaux)

## I. 07 Changement climatiques et effets sur les valeurs de conservation

### 🌊 Espèces animales les plus vulnérables au changement climatique

- 🌱 Tortue marine - Elévation des températures sur les plages
- 🌱 Lamantin - Réduction des niveaux d'eau
- 🌱 Dauphin à bosse
- 🌱 Elasmobranches

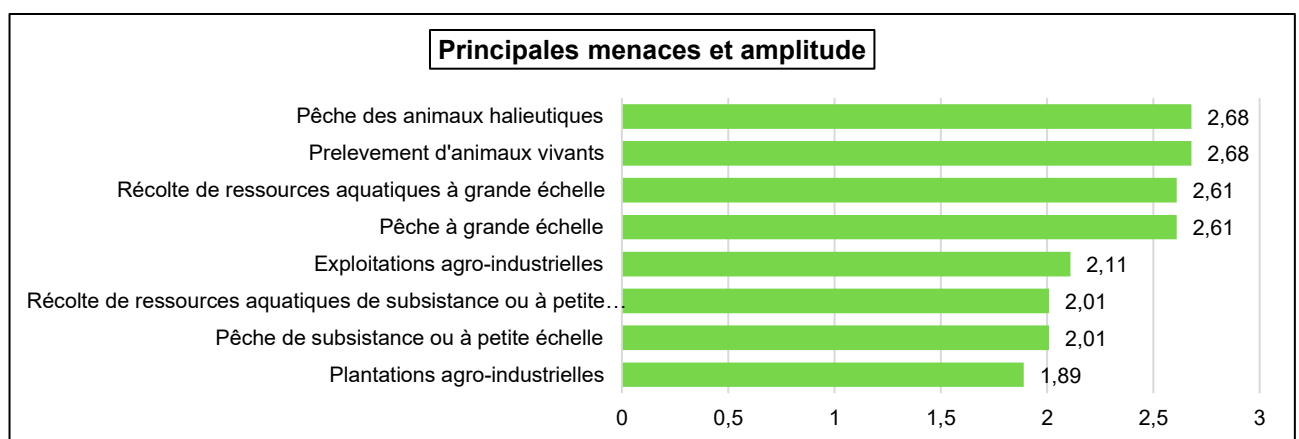
### 🌊 Habitats les plus vulnérables au changement climatique

- 🌱 Récifs coralliens
- 🌱 Herbier marin
- 🌱 Plage

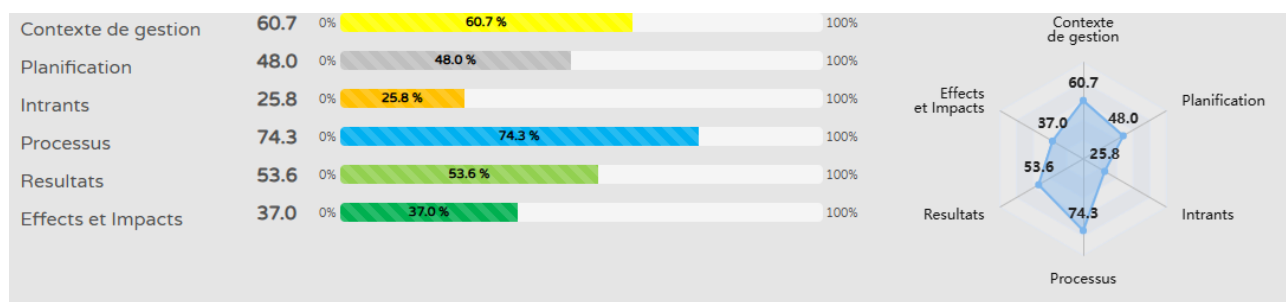
### 🌊 Services écosystémiques les plus vulnérables au changement climatique

- 🌱 Service de régulation de température sur les plage
- 🌱 Service de support des habitats sensible pour les espèces

## I. 08 Principales menaces

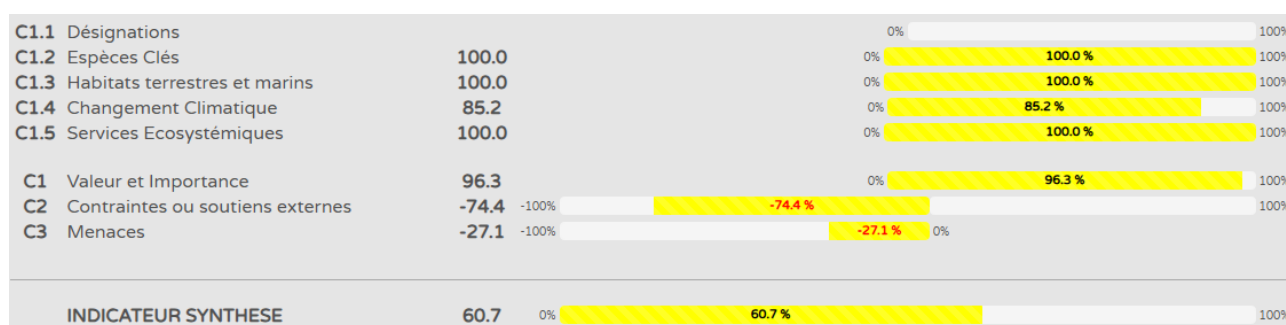


## II. Efficacité de gestion



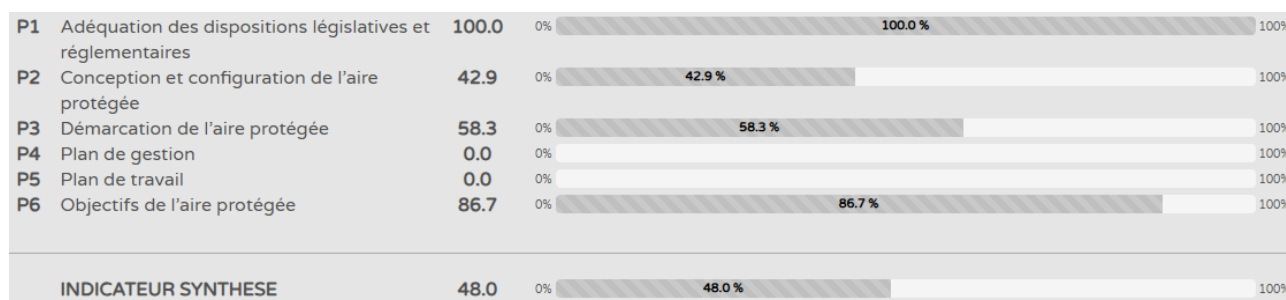
### II. 01 Contexte de gestion

Le degré d'intégration des différents aspects qui entrent en jeu dans l'évaluation du contexte de gestion est résumé dans le graphique suivant.



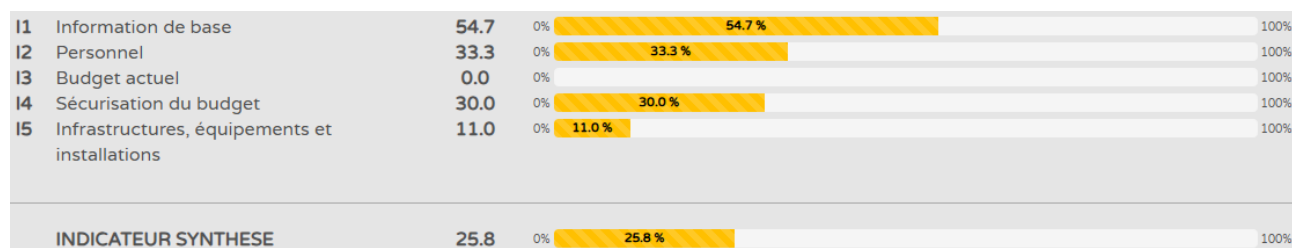
### II. 02 Planification

Le niveau d'adéquation des éléments qui entrent dans l'évaluation de la planification de l'aire protégée est synthétisé dans le graphique ci-dessous



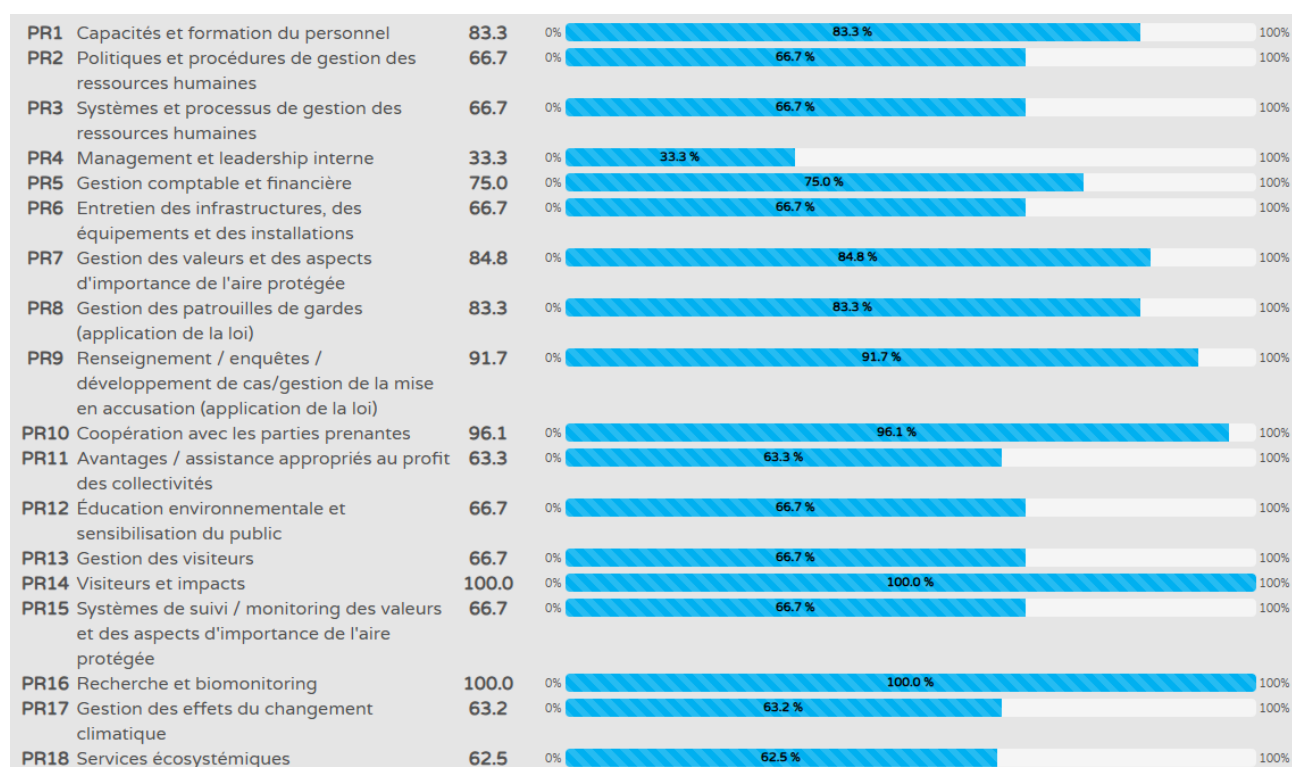
## II. 03 Intrants

Le niveau d'adéquation des éléments qui entre dans l'évaluation des intrants de l'aire protégée est synthétisé dans le graphique ci-dessous



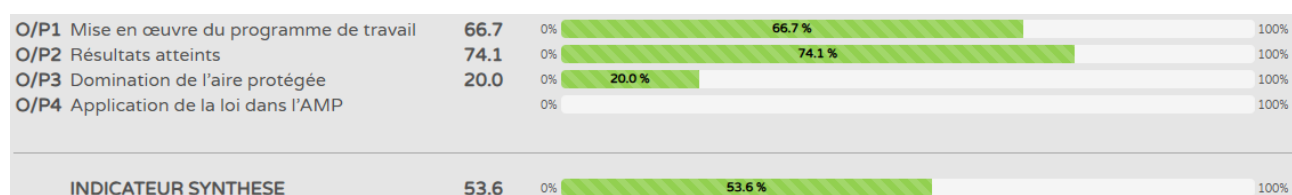
## II. 04 Processus

Le graphique ci-dessous présente les mesures des différents aspects du processus de gestion considérés pendant l'évaluation



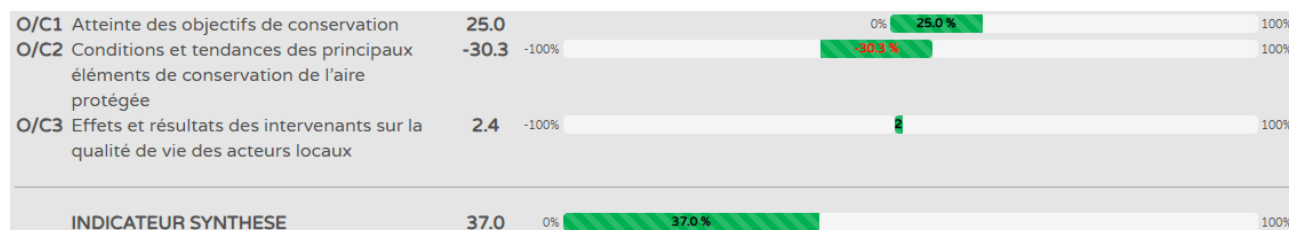
## II. 05 Résultats

Le taux de réalisation des activités prévues pour l'année évaluée est résumé dans le graphique ci-après



## II. 06 Effets/impacts

La mesure de l'impact des interventions sur les objectifs de conservation à long terme est résumée dans le graphique ci-dessous



## III. Recommandations

FAIBLESSE DE GESTION RELEVÉE	RECOMMANDATIONS
Absence de document de référence qui fait état des différents contextes (socio-économique, historique ; juridique etc.)	Les rapports d'étude sur les différents contextes de l'AP sont disponibles d'ici fin 2022
L'AP ne dispose pas d'une plateforme de collaboration entre les différents acteurs du paysage	L'AP dispose d'une plateforme de collaboration multi-acteur
L'AMP ne dispose pas d'une carte de zonage	Une carte une de Zonage de l'AMP est produite
L'AMP ne dispose pas de plan de suivi contrôle et de surveillance	Les données sur l'écosystème de référence de l'AP sont disponibles et archivées dans une base de données
L'AMP ne dispose pas d'une embarcation motorisée	Se doter d'une embarcation motorisée dans l'AMP
L'AMP ne dispose pas d'équipement pour le contrôle suivi surveillance	S'équiper du matériel de suivi contrôle surveillance
L'AMP ne dispose pas de repère pour délimiter sa zone ne mer	Installer les repères de délimitation de l'AMP en mer
Insuffisance de données pour élaborer l'Atlas sur les élasmobranches	Etablir l'atlas des élasmobranches
Insuffisance de données pour élaborer l'Atlas sur les poissons prisés de la zone	Etablir l'atlas des poissons les plus prisés par les commerçants
Peu de travaux sur les impacts des infrastructures sur l'AMP	Elaboration des EIES participatives
Faible niveau d'informations sur les conséquences des CC sur les valeurs de l'AMP	Etude sur les conséquences des CC sur les valeurs de l'AMP

Faible connaissance sur ce que offre l'AMP aux communautés locales	Faire une étude sur les services écosystémiques qu'offre l'AMP
Insuffisance d'action de conservation du milieu marin	Sauvegarder la biodiversité marine et côtière présente dans l'AMP
Insuffisance d'action de conservation sur les espèces en danger de l'AMP	Protéger les espèces halieutiques en danger d'extinction
Faible connaissance sur les zones de frayères	Protéger les zones de frayères du Parc Marin
Faible connaissance sur les aires d'alimentation de l'AMP	Protéger les aires d'alimentation et de protection des espèces halieutique
Les chalutiers opèrent encore dans l'espace de l'AMP	Réduire la pêche inn dans l'AMP de 50%
Les espèces en danger sont braconnés dans l'AMP	Réduire le braconnage des espèces en danger dans l'AMP de 50%
La pêche INN dégrade les habitats sensible	Réduire la dégradation des habitats sensible dans l'AMP
il n'existe pas encore de plan de gestion de l'AMP	Elaboration d'un plan de gestion de l'AMP d'ici fin 2023
Absence d'un plan de travail pour l'AMP	Elaboration du premier plan de de travail de l'AMP en début 2022
Il n'y a pas suffisamment de personnel dans le service de la conservation du Parc Marin	Renforcer les capacités et l'effectif de l'équipe du service de la conservation
Faible capacité financière de l'AMP pour atteindre ces objectifs	Initier des partenariat public-privé
Insuffisance de matériel pour atteindre les objectifs de conservation de l'AMP	Rechercher des subventions auprès des bailleurs de fond internationaux
Très peu d'informations sur l'AMP sont partagées avec la communauté locale	Une réunion de restitution des connaissances de l'AMP est organisée chaque année entre les communautés et les acteurs
Les résultats des travaux ne circulent pas entre les acteurs de l'AMP	Une plateforme d'échange des connaissances et du savoir est mise en place entre les acteurs de l'AMP



Cette fiche a été élaborée par le projet OFAC-CE en appui à l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC).

