

## **CEPF Final Completion and Impact Report**

<b>Organization's Legal Name:</b>	Notre Grand Bleu
<b>Project Title:</b>	Contribute to Integrated and Sustainable Management of the Coastal and Marine Protected Area of Kuriat Islands, Tunisia
<b>Grant Number:</b>	CEPF-108639
<b>Hotspot:</b>	Mediterranean Basin II
<b>Strategic Direction:</b>	1 Support civil society to engage stakeholders in demonstrating integrated approaches for the conservation of biodiversity in coastal areas
<b>Grant Amount:</b>	\$222,408.76
<b>Project Dates:</b>	March 01, 2019 - June 30, 2022
<b>Date of Report:</b>	September 30, 2022

### **IMPLEMENTATION PARTNERS**

Agence de Protection et d'Aménagement de Littoral (APAL): cogestionnaire du site. Il a participé dans les formations et les ateliers d'échange.

Commissariat Régional au Développement Agricole : Arrondissement de la pêche : membre du Comité Local d'Appui à la Gestion de l'AMCP Kuriat (CLAG), facilite la réalisation des concertations avec les pêcheurs.

Le syndicat de pêche : facilite la communication avec les pêcheurs et soutenir la mise en œuvre des activités en relation avec eux ; on a coorganisé ensemble la charte de bonnes pratiques pour les pêcheurs. 3 pêcheurs ont participé dans la visite d'échange de l'AMCP de Gokova.

Gouvernorat de Monastir/Municipalité de Monastir: membre du CLAG, coorganise l'opération pilote de pesca-tourisme, fournit les autorisations des missions de suivi sur site/ mis en exercice le premier arrêté décentralisé en Tunisie et en Afrique pour la protection de la tortue marine dans la commune de Monastir suite au plaidoyer mené par l'association.

Ministère de défense : membre du CLAG, elle autorise l'accès à la grande Kuriat.

Marine Marchande : membre du CLAG, fournit les autorisations pour une action de pesca-tourisme à la future.

Opérateurs touristiques : il a participé au renforcement de capacités et a appuyé l'aménagement et le développement de la gestion durable du site.

L'université de : Monastir/ Tunis / Bizerte/ Sfax : contribuent à des recherches dans le domaine d'intervention de l'association.

Commissariat Régional à l'Éducation de Monastir : facilite l'intervention par les campagnes de sensibilisations dans les écoles à Monastir.

Conservatoire du littoral : partenaires techniques, ils ont participé à la mise en place d'un sentier terrestre.

Vertigo Lab : partenaire technique, a appuyé le renforcement de capacité dans la stratégie de financement durable de l'association.

Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (CARASP) : partenaire technique, a appuyé le renforcement de capacité de NGB.

## CONSERVATION IMPACTS

Planned Long-Term Impacts: 3+ years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
<p>La zone (future aire protégée) de Kuriat (4143 ha) est mieux gérée, avec une Unité de Gestion renforcée, à même de faire face aux défis de conservation sur la zone.</p>	<p>Le renforcement de capacité de 5 membres de l'unité de gestion de l'AMCP a permis d'assurer une meilleure cogestion, collaboration et communication entre les gestionnaires du site ; l'APAL et NGB. L'association NGB est mieux impliquée dans la mise à jour du plan de gestion de l'AMCP de Kuriat, ce qui permettra la continuité de la cogestion à travers un nouveau concept certainement après la finalisation du décret de création de l'Aire Marine et Côtière Protégée des îles Kuriat. NGB continue à bénéficier de fonds «The MedFund» pour la cogestion de Kuriat avec la superficie de 4143 ha.</p> <p>L'association NGB est un organisateur et un membre fondateur du Comité Local d'Appui à la Gestion de l'AMCP Kuriat qui a été créé dans le premier projet CEPF NGB /CEPF-TN65414. Ce comité qui réunit toutes les parties prenantes chaque année autour non seulement la cogestion de l'aire marine protégée mais aussi la validation du plan de gestion. Suite à ce comité, Les parties prenantes sont plus engagées et impliquées pour gérer d'une façon rationnelle et participative l'AMCP Kuriat.</p> <p>L'association NGB a établi un site pilote, éducatif et pédagogique de la cogestion pour influencer des autres aires marines protégées. Une convention de cogestion APAL/NGB entrera en vigueur prochainement.</p>
<p>L'ensemble de la zone d'influence (64000 ha et plus précisément dans la zone tampon de 15531 ha) est mieux gérées, les activités négatives diminuent et promouvoir un modèle de gestion plus respectueux de la biodiversité</p>	<p>Une approche participative a été appréhendé à travers l'implication de 7 pêcheurs représentants de port de pêche pour élaborer une charte de bonnes pratiques qui va maintenir la bonne gestion des ressources halieutiques.</p> <p>L'association NGB a trouvé une solution de restauration des habitats marins visant la régénération du stock halieutique.</p>
<p>Le modèle de cogestion des îles Kuriat est un modèle pour la Tunisie et est pris en exemple pour d'autres aires marines et côtières</p>	<p>L'association devient un modèle à suivre dans le domaine de conservation et de gestion des aires marines protégées par la duplication de l'expérience de Notre Grand Bleu dans les autres sites à travers le renforcement de capacité des 6 cogestionnaires</p>

Impact Description	Impact Summary
	<p>des AMCP en Tunisie et d'autres gestionnaires des AMCP en nord d'Afrique (Lybie/Algérie/Moritanie).</p> <p>Echange de savoir-faire en termes de gestion du site et reconnaissance nationale et internationale de l'expérience de l'association Notre Grand Bleu à travers l'intervention à différents ateliers, réunions et congrès international.</p> <p>Unification de protocoles de suivi des indicateurs biologiques commun avec plusieurs (7 gestionnaires) gestionnaires de différents Aires Marines Protégées Tunisiennes, Nord-Africaine (Lybie/Algérie/Mauritanie) et Africaine (Sénégal).</p>
<p>L'écotourisme responsable se développe sur la zone de Kuriat, créant des emplois pour les habitants de la zone, et les activités touristiques ayant un impact négatif diminuent régulièrement</p>	<p>Après l'expérience pilote de pesca-tourisme, le gouvernorat, le Centre de sécurité Maritime, la Garde Nationale Maritime, l'Office National du Tourisme et le Secrétariat Générale des Affaires Maritimes sont convaincus par l'importance du pesca-tourisme, ainsi, un cadre juridique va être élaboré prochainement par le secrétariat d'affaire maritimes.</p> <p>Communautés locales, secteur privé plus précisément les opérateurs touristiques et gouvernement (administration, pouvoir locale et régionale) sont plus sensibilisés et engagés à la mise en place d'un écotourisme durable et responsable, ainsi, de limiter le plus possible les dommages qu'ils peuvent subir sur les habitats de l'AMCP. Les conditions des bases touristiques sont améliorées en termes de qualité de service, et les services hygiènes, ce qui impliquera encore l'augmentation d'effectif des employés saisonniers sur les bases. On a aussi remarqué l'augmentation de nombre de visiteurs qui cherchent une destination eco-touristique et la qualité clientèle qui respecte l'aspect écologique du site.</p> <p>La charte de bonne pratique signée d'une façon participative avec les opérateurs touristiques et les parties prenantes a été adopté par le Ministre du Tourisme, dont il a promis de dupliquer cette activité pilote sur d'autres site.</p>
<p>Les activités aquacoles dans la baie de Monastir sont mieux gérées et structurées ; les activités les plus dommageables cessent.</p>	<p>2 syndicats de pêche et 4 groupements de pêche sont sensibilisés au rôle de la pêche et de l'aquaculture artisanale afin de renforcer les interactions entre la science et la politique, de donner aux parties prenantes les moyens d'agir, de nouer des nouveaux partenariats et renforcer ceux qui existent.</p>

Impact Description	Impact Summary
	<p>Le Ministère de l'Agriculture est engagé à mettre en place une charte de bonne pratique d'aquaculture avec les propriétaires des fermes aquacoles.</p> <p>L'association Notre Grand Bleu en tant que membre au comité consultatif régional de fermes aquacoles, est de plus en plus s'impliquée comme un représentant de la société civile pour une gestion intégrée et rationnelle pour les zones allouées à l'aquaculture dans la baie de Monastir.</p> <p>L'association est un partenaire indirect dans deux projets à la recherche des solutions innovantes de bonne pratique ; Zoning identifier les zones adéquates allouées pour la mise en place d'une ferme.</p>

Planned Short-Term Impacts: 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
<p>L'association Notre Grand Bleu voit ses capacités renforcées et est mieux armée pour s'engager durablement dans la protection de l'environnement marin</p>	<p>5 écogardes, 6 salariés ont participé au renforcement des capacités en matière de communication.</p> <p>10 membres de NGB ont participé dans une formation de Suivi biodiversité en post-éradication.</p> <p>Un écogarde et un membre du bureau ont participé à une formation en sécurité marine,</p> <p>1 membre de l'association a participé dans une formation tortue marine en Italie</p> <p>31 membres ont participé dans la mission d'échange Gokova</p> <p>4 membres juniors de l'association NGB ont participé dans une mission d'échange sur la gestion d'une espèce végétale invasive dans un milieu insulaire en Sardaigne-Italie.</p> <p>L'ajout d'un bateau semi rigide qui facilite la navigation vers les îles kuriat, un matériel de plongées pour effectuer les suivis scientifiques, et des PMT pour mieux améliorer le fonctionnement du sentier sous-marin, a renforcé les moyens de l'association pour mieux s'engager durablement dans la gestion de l'AMCP.</p> <p>L'association à travers le renforcement de capacité (savoir-faire et matériel) qui a été assuré en faveur de l'unité de cogestion NGB/APAL, aussi pour les membres bénévoles, favorise la pérennité et la durabilité des activités surtout que 50 bénévoles seniors et juniors de l'association ont bénéficiés des formations en communication, suivi des indicateurs biologiques, CC...</p>
<p>Au moins 6 opérateurs touristiques améliorent leurs pratiques pour une gestion plus</p>	<p>6 opérateurs touristique sont convaincus de l'approche écologique du site et surtout des</p>

Impact Description	Impact Summary
responsable de la zone et s'engagent pour l'environnement	<p>bénéfiques sur l'environnement et sensibilisent les visiteurs sur l'importance de la biodiversité de l'île et la bonne pratique à travers les panneaux de sensibilisation sur leurs bateaux. Ainsi, ces bateliers promeuvent le site en tant que destination écotouristique</p> <p>Ils adoptent encore l'ancrage écologique qui respect l'herbiers de posidonie, ils ont suivi aussi le plan d'aménagement écologique des espaces de restauration et buvettes en utilisant des matériaux en bois pour respecter le milieu de nidification des tortues marines. Ainsi, la bonne gestion de déchets surtout par l'installation des poubelles de tri dans chaque base et l'intention de la ramener chaque soir avant le retour au continent. Parmi la réussite de ce projet est l'élaboration d'une façon participative et concertée, en collaboration avec l'Office de Tourisme, Direction Régionale de Tourisme, Santé, Environnement et la Gouvernorat de Monastir, d'une charte de bonne pratique concernant l'accueil, restauration, aménagement et hygiène des bases installés sur les îles Kuriat.</p>
6 membres de NGB (3 hommes et 3 femmes) sont capables de rédiger et mettre en œuvre un protocole de suivi post-éradication et de bio-sécurité	<p>Dans le cadre de ce projet et suite à l'action de dératification faite au cours du projet CEPF-TN 65414 en 2015, 16 membres de l'association ont bénéficié d'une formation en matière de suivi de la biodiversité en post-éradication théorique et pratique sur les différents techniques et méthodes de suivi. Le fait qu'ils deviennent capables de rédiger et mettre en œuvre un protocole pour les suivis des populations de la faune mammalienne, la flore et les reptiles.</p>
3 pêcheurs amis de la nature adoptent de manière pilote des pratiques éco-responsables et voient leur revenus s'améliorer par des activités économiques alternatives	<p>4 embarcations de pêche (composée chacune d'un pêcheur et 1 marin) ont participé dans l'expérience pilote de pesca-tourisme organisé par NGB dans le but d'améliorer leurs revenus.</p> <p>4 pêcheurs, 3 femmes de pêcheurs, 2 formatrices du Centre de Formation Professionnel de la Pêche de Teboulba (CFPP), et 9 apprenants du CFPP de Teboulba ont bénéficié d'une formation de fabrication des nasses traditionnelles qui vont non seulement améliorer leurs revenus mais aussi ils vont garder la préservation du fond marin avec l'utilisation de matière écologique.</p> <p>6 pêcheurs (Monastir, Tabarka et Golf du Gabes) ont participé dans une formation d'échange de la mise en place des récifs artificiels en palmiers qui va améliorer leurs revenus d'une manière indirecte par la régénération de seiche. Parmi eux 3 pêcheurs de la baie de Monastir ont immergé 123 récifs en palmiers dans les sites abandonnés des anciennes fermes aquacoles et aux alentours des îles Kuriat.</p>

Impact Description	Impact Summary
<p>1 à 2 tonnes de filets fantômes sont éliminés dans la baie de Monastir, diminuant l'accrochage des espèces aux filets fantômes, et une filière employant deux personnes handicapées est mise en place pour leur recyclage</p>	<p>Des missions de prospections par 2 plongeurs experts amis de l'association qui connaît bien les lieux, ont abouti à la réalisation d'un site très pollué par des engins de pêches abandonnés tel que les nasses en plastique et les filets fantômes. En suite des missions de plongé ont été effectué par 17 personnes (plongeurs, membres de l'association et pêcheurs) sur les sites concernés afin de les récupérer. Ces engins ont été transmis vers 2 centre des handicapés pour les valoriser en des articles cadeaux de décoration tel que des tableaux, des maquettes, des abat-jours... Ces produits ont été vendu dans des évènements, des foires nationales et l'éco-shop du Centre Internationale de Formation Environnementale.</p>
<p>Au moins 7 mouillages écologiques sont installés (5 pour les pêcheurs, 2 pour les opérateurs touristiques), réduisant l'impact sur les herbiers de posidonie et l'environnement marin de 2-5%.</p>	<p>Après l'obtention de l'accord écrit de l'Armée de Mer en 2019 pour la mise en place des mouillages écologiques pour les bateaux touristiques en continuation avec le premier projet NGB/CEPF-TN 65414 aux alentours des îles Kuriat, 2 mouillages écologiques pour les bases touristique sont installés dans l'objectif de réduire l'impact néfaste des ancrages individuels sur l'écosystème marin. L'association assure le suivi des 6 mouillages écologiques installés dans le premier et le deuxième projet de CEPF. On n'a pas réussi à prendre l'autorisation de la part de l'Armée de Mer pour l'installation des mouillages écologiques pour les pêcheurs à cause de l'absence d'instabilité politique qui a influencé la démarche administrative.</p>
<p>Avec la mise en place de circuits écotouristiques, la charge de touristes présents sur la côte d'île fréquentée par les tortues marines pour nidification est diminuée d'au moins 5%</p>	<p>Pendant les années 2019, 2020, 2021, 2022, le nombre des visiteurs sur les îles Kuriat sont respectivement, 17599, 9046, 16882, 24493. Suite à l'aménagement et le fonctionnement des sentiers terrestre et sous-marin ainsi que la cabane de sensibilisation, les visiteurs du site ont trouvés d'autres endroits pour passer la journée. Par ailleurs, le nombre des visiteurs sensibilisés durant l'année 2021 est 4173, ce qui représente 24 % de la totalité des personnes qui fréquentent l'île. Ce qui réduit la charge touristique sur la plage et par conséquent, limiter l'impact négatif des visiteurs sur la nidification des tortues marines.</p>
<p>Au moins 3500 touristes sensibilisés à la protection de l'environnement au niveau des îles Kuriat</p>	<p>L'aménagement des bases touristiques avec l'appui de l'association, l'amélioration du sentier terrestre, le fonctionnement du sentier sous-marin et l'habillage de cabane de sensibilisation d'une manière attractive pour les visiteurs, ont permis d'accueillir et sensibiliser plus que 10000 visiteurs durant les années 2019,2020, 2021 et 2022 avec un pic de 4173 personnes en 2021.</p>

Impact Description	Impact Summary
10 classes environnementales mises en place et 400 élèves de primaire sensibilisés sur la durée du projet.	Plus de 500 élèves ont bénéficié des campagnes de sensibilisation dans le cadre de la signature de convention de partenariat avec le Commissariat régional de l'éducation à Monastir qui a facilité l'intervention de l'association pour aménager 10 classes environnementales dans 10 écoles qui ont été identifiées aux alentours des ports de pêche dans la baie de Monastir, en intégrant des enfants de pêcheurs. Cette action a été suivie par un programme de sensibilisation concernant la conservation des bioindicateurs de l'AMCP Kuriat ; Tortue, Posidonie et oiseaux marins. Cette activité a accru la demande des autres établissements scolaires ce qui a permis d'atteindre 1000 élèves sensibilisés dans les établissements suivants : Lycées pilotes, des jardins d'enfants, des écoles primaires privées et étatiques non seulement dans la baie de Monastir, mais dans toute la Tunisie.

### Unexpected impacts (positive or negative)?

Malheureusement on a confronté des conditions difficiles pour l'exécution de la planification élaborée auparavant du projet qui a déstabilisé le déroulement des activités du projet tel que la mise en place des mouillages écologiques pour les pêcheurs et le plaidoyer pour une aquaculture durable à travers l'implication des fermes aquacoles pour la conservation du milieu marin et la mise en place d'une charte de bonnes pratiques, tandis que lors de concertations avec les partenaires tel que le Ministère de l'Agriculture qui a adopté le projet de la mise en place de la charte a commencé de l'élaborer.

Après le 25 Juillet 2021, on a touché à la fois une instabilité politique mais un engagement régional et local pour des activités qui engendre un développement durable remarquablement observé dans l'opération blanche de pesca-tourisme qui n'aurait pas eu lieu sans l'engagement et la prise de responsabilité à la fois de Gouvernorat de Monastir et l'Office nationale de Tourisme puisque cette activité n'a aucun cadre juridique dans la Tunisie.

Juste après la réalisation de l'activité pesca-tourisme qui a été financée par le CEPF et SPA/RAC, le secrétariat général des Affaires Maritimes qui a été un coorganisateur a entamé l'écriture d'un projet de loi pour le pesca-tourisme.

Les formations de renforcement de capacité de toute l'équipe de cogestion membres de l'association et l'unité de Gestion APAL /NGB a donné une fluidité et harmonie de planification et d'exécution de toute activités de gestion qui va être certainement renforcé par la déclaration prochaine de création de l'Aire Marine Côtière et Protégée de l'AMCP.

Les réunions de concertations avec les pêcheurs ont été fructueuses le fait qu'ils deviennent soucieux de l'environnement et ça se manifeste dans le sauvetage des tortues marines dont on réalise que 100 tortues marines ont été sauvées par les pêcheurs de la baie de Monastir.

Les pêcheurs ont bien compris le concept d'une AMP et veulent élargir le zoning de l'AMCP Kuriat pour la préservation de leur moyen de vivre.

## PROJECT RESULTS/DELIVERABLES

### Overall results of the project:

Les capacités organisationnelles des membres NGB ont été renforcées en collaboration avec les partenaires internationaux dans plusieurs domaines, tout autant liées à la conservation (Semaine du Grand Bleu, Ateliers participatifs, formations internes, missions d'échange...)

Une activité pilote de pesca-tourisme a été lancée lors de ce projet, malgré qu'elle manque du cadre juridique. Par conséquent, cette expérience pilote a eu une bonne réputation chez les décideurs (Gouvernorat, Centre de sécurité Maritime, la Garde Nationale Maritime, Office National du Tourisme et surtout chez le Secrétariat Général des Affaires Maritimes qui a été un coorganisateur et a entamé l'écriture d'un projet de loi pour le pesca-tourisme.

L'association Notre Grand Bleu a été la première à organiser une formation, la première du genre, pour la préservation de la biodiversité marine à travers la préservation du patrimoine culturel en fabrication des nasses traditionnelles. Cette formation a touché 26 candidats de différents âges et genre pour l'amélioration de leur revenus d'une part, et pour la protection de la biodiversité marine d'autre part. Durant et après la formation, plusieurs pêcheurs et de la communauté locale ont sollicité une deuxième édition, vu l'importance de cette formation.

Élaboration d'un protocole de suivi post-éradication de la biodiversité lors d'une formation théorique et pratique sur les différentes techniques et méthodes de suivi.

La signature d'une convention avec le Commissariat Régional de l'Éducation à Monastir et l'aménagement de 10 classes environnementales dans 10 écoles de la baie de Monastir, fréquentées par des enfants de pêcheurs de l'AMCP Kuriat, suivi par des campagnes de sensibilisation ayant atteint plus que 500 élèves sensibilisés lors de ces campagnes.

L'amélioration du fonctionnement du sentier sous-marin mis en place lors du premier projet CEPF, pour guider les visiteurs de l'île Kuriat.

L'aménagement d'un sentier terrestre sur un métrage de 800 m supporté par la mise en place des panneaux de signalisation est inventif pour les visiteurs pour dévoiler la vie sur l'île Kuriat, découvrir ce patrimoine naturel ainsi que culturel, ce qui va créer l'initiative chez eux pour la protéger et la préserver.

L'installation de 2 mouillages écologiques ajoutés aux 4 mouillages installés au cours de l'ancien projet CEPF-TN 65414. Ces mouillages sont suivis chaque année par des spécialistes. Le suivi a abouti la réalisation que ces blocks deviennent un habitat artificiel pour des espèces surtout la régénération de mérou dans les mouillages écologiques installés.

Des campagnes de nettoyage des nasses en plastiques dans 11 sites autour des îles Kuriat. Ces campagnes ont abouti l'élimination des nasses fantômes, diminution de la pollution plastique, et trouver des solutions alternatives pour l'utilisation d'autres nasses eco-friendly (comme les nasses artisanales biodégradables). Au total, environ 1500 nasses ont été récupérées et 2 tonnes de filets fantômes sont éliminés.

**Results for each deliverable:**

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Renforcement de l'unité de gestion des Iles Kuriat et de ses partenaires	1.1	Les capacités de 9 membres de l'UGIK et de l'association NGB sont améliorées et consolidées. Compte-rendu de la formation en communication / gestion participative.	Pour renforcer les membres de l'UGIK et de l'association en termes de productivité et d'amélioration de situation de travail, et afin d'améliorer la communication entre eux et pour que la cogestion se porte bien, l'association a organisé une formation sous forme d'atelier intitulé "Atelier de Coaching Systémique des Organisations; Formation en communication et gestion de conflits" du 08 au 11 Avril 2021. Cette formation a été assurée par une experte spécialiste en communication. Au total 16 dont 7 membres de l'UGIK, 1 du SPA/RAC et 8 du bureau et salariés de l'association ont participé en présentiel à ces ateliers pour une meilleure gestion de l'AMCP Kuriat, dont une personne à distance suite à son atteinte du Covid-19. (Rapport en annexe 1.1 Progress Report-GR-000026570-2021- CEPF108639- NGB Support Formation en communication UGIK)
2.0	Mieux impliquer le secteur de la pêche dans la préservation de l'AMCP	2.1	5 mouillages pour pêcheurs sont réglementés, installés et fonctionnels.	Concernant la mise en place des mouillages écologiques avec bouées pour les pêcheurs, l'étude a été lancée avec le même expert qui a fabriqué les mouillages des bateliers, cependant, suite aux conditions du covid-19 et l'interdiction de navigation des bateaux de plaisances (dont ils font parties les bateaux de l'association) avec le non-obtention d'autorisation de l'Armée de Mer l'installation

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				de 5 mouillages va être reporter ultérieurement.
2.0	Mieux impliquer le secteur de la pêche dans la préservation de l'AMCP	2.2	Les revenus de 3 pêcheurs amis de la nature améliorés, comme montré par rapport de satisfaction des bénéficiaires.	<p>Dans l'optique d'amélioration des revenus de 3 pêcheurs amis de la nature avec l'adoption des pratiques éco-responsable, l'association a lancé l'action pilote de pesca-tourisme qui a été mise en œuvre par NGB, le 2 juin 2022 d'où 4 pêcheurs ont participés (4 embarcations de pêche composée de 4 pêcheurs et 4 marins) dans cette expérience pilote dans le but d'améliorer leurs revenus. 14 touristes de différentes nationalité (allemand et français) sont répartis sur ces embarcations, dont 8 femmes et 6 hommes.</p> <p>A cause d'absence du cadre juridique qui organise cette activité, elle est considérée comme illégale. Par conséquent, cette expérience pilote a eu une bonne réputation des réunions de concertations avec les décideurs (Gouvernorat, Centre de sécurité Maritime, la Garde Nationale Maritime, Office National du Tourisme...) se sont tenues pour la mise en place de nouvelles réglementations et législations pour la pratique de cette activité pour qu'elle devenir légale. (Rapport en annexe 2. 2 2022-Rapport Pesca-tourisme_NGB.)</p>
2.0	Mieux impliquer le secteur de la pêche dans la préservation de l'AMCP	2.3	Rapport de plaidoyer pour un secteur aquacole structuré et réglementé,	Les réunions ont été tenue dans ce cadre avec les parties prenantes afin de planifier une charte de bonne pratique d'aquaculture avec

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
			présenté aux parlementaires.	les propriétaires des fermes aquacoles. Cependant, à cause de l'instabilité politique que l'état a vécue dernièrement et la dissolution du parlement, cela a empêché de préparer le plaidoyer pour le présenter aux parlementaires.
2.0	Mieux impliquer le secteur de la pêche dans la préservation de l'AMCP	2.4	Environ 1 à 2 tonnes de filets fantômes sont enlevés à une profondeur (17-22 m) au niveau Jbel Dhria, et 2 personnes trisomiques sont formées pour valoriser les filets fantômes récupérés (rapport d'activité et articles).	L'association Notre Grand Bleu a effectué des missions d'arrachage des filets fantômes après des missions de prospection faites par des plongeurs experts et connaisseurs de la zone. Elle est intervenue dans 2 missions en 2020, 6 en 2021 et 8 en 2022 pour l'élimination des nasses et filets fantômes soit de la zone de "Jbel Dhria" ou des alentours des îles Kuriat afin de minimiser leurs impacts sur l'écosystème marin. Ces actions ont abouti l'élimination de 1500 nasses en plastique et 2 tonnes de filets fantômes. Le travail de l'association ne se consiste pas seulement dans l'arrachage et l'élimination des engins de pêche abandonnés mais aussi de chercher des moyens de les valoriser. C'est dans cet optique que l'association a signé 2 conventions de partenariat avec 2 Centres de réhabilitation des personnes ayant des besoins spécifiques ; l'Association de Soutien aux Déficients Auditifs (ASDA) et l'Association Générale des Insuffisants Moteurs (AGIM) à Monastir. ( Rapport en annexe Progress Report-GR-000026568-Rapport filets fantômes

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				2020_NGB-CEPF-108639 , 2.4 Progress Report-GR-000026569-2020-11- 18_ Rapport d'arrachage des filets fantômes dans l'AMCP Kuriat)
3.0	Développement du tourisme durable sur l'AMCP.	3.1	Sentier sous-marin amélioré et fonctionnel.	<p>Un sentier sous-marin est une activité aquatique organisée et éducative, ayant pour objectif de faire découvrir en toute sécurité la diversité des paysages marins. Il inclut à la fois les composantes locales du milieu marin (richesse et diversité, faune et flore, habitat, enjeux du territoire, spécificités du site) et permet de sensibiliser le public à la préservation du milieu marin et à acquérir des comportements respectueux.</p> <p>Le sentier sous-marin devient bien équipé surtout par 3 kayaks à une place et 4 kayaks à 2 places, 15 PMT avec un matériel de snorkeling, des gilets de sauvetage et des pagaies. L'association a recruté 1 saisonnier chaque saison travaillant seulement sur le sentier.</p> <p>L'association NGB a Intégré le sentier sous-marin dans les activités réalisées aux îles Kuriat tel que, les formations, les visites d'échange avec les associations et les gestionnaires des autres AMCP et les campements scientifiques.</p>
3.0	Développement du tourisme durable sur l'AMCP.	3.2	Sentier terrestre installé et fonctionnel (longueur environ 730 m).	L'itinéraire du sentier imposé par l'association Notre Grand Bleu sur un métrage de 800 m est finalisé en 2021 en partenariat avec (Conservatoire de Littoral, Initiatives pour les

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				<p>Petites Iles PIM, l'Association Internationale des Casques Bleus des Nations Unies) avec l'expert du « Gestionnaire de réserve Cap Taillat et Cap Camarat » dans le cadre de l'organisation d'un école chantier pour l'aménagement du sentier terrestre au îles Kuriat dont 1 agent de l'Agence de Protection et d'Aménagement Littoral (APAL) et 3 agents de Direction Générale des Forêts (DGF) de Monastir, Nabeul et Siliana, les ecogardes et les membres de l'association avec un total de 4 femmes et 17 hommes ont participé au cours de ce chantier. Le but était de relier les trois points d'attraction remarquables sur le site (la cabane de l'association, la sebkha et les ruines). L'aménagement du sentier supporté par la mise en place des panneaux de signalisation est inventif pour les visiteurs pour dévoiler la vie sur l'île Kuriat, découvrir ce patrimoine naturel ainsi que culturel, ce qui va créer l'initiative chez eux pour la protéger et la préserver.</p> <p>( Rapport en annexe 3.2 Progress Report-GR-000045088-CEPF-108639_ Compte rendu chantier école.)</p>
3.0	Développement du tourisme durable sur l'AMCP.	3.3	Deux mouillages écologiques mis en place pour les 2 bateliers restants.	L'association a installé 6 mouillages écologiques pour les bateaux touristiques , dont 4 mouillages dans le premier et 2 mouillages dans le deuxième projet de CEPF, qui sont suivis chaque année par l'équipe de gestion. Le suivi a abouti la réalisation que

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				ces blocks deviennent un habitat artificiel pour des espèces surtout la régénération de mérérou dans les mouillages écologiques installés.
4.0	Amélioration du suivi post-éradication de la biodiversité	4.1	Protocole de suivi post-éradication élaboré et approuvé par CEPF, et rapports de mise en œuvre.	Dans le cadre de Renforcement de connaissance des membres « NGB », une session de formation en matière de suivi de la biodiversité en post-éradication théorique et pratique sur les différents techniques et méthodes de suivi a été réalisé du 2 à 6 Avril pour les membres de l'NGB et l'équipe de gestion des îles Kuriat. Le thème de cette formation est focalisé notamment sur le protocole à mettre pour les suivis des populations de la faune mammalienne, la flore et les reptiles. Le nombre total des participants bénéficiant de cette formation atteint 13 participants, dont 8 membres de l'association NGB, 3 de l'équipe de cogestion des îles Kuriat, 1 membre de l'association ASPEN Association de Sauvegarde du Patrimoine de L'Environnement Naturel Cap Bon et 1 membre de l'association Sauvegarde des Zones Humides du Sud Tunisien. Cette formation a été organisée en deux sessions, théorique de 2 jours sur le continent et pratique de trois jours sur les îles Kuriat. Cette formation a abouti la réalisation de classification des habitats, l'élaboration de différents protocoles de suivi ;des reptiles, des rongeurs, de la flore, des insectes et des techniques de comptage des nids des

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				goélands leucopnée.(4.1 2021-CEPF-108639-NGB Rapport-formation élaboration de protocole de suivi post-éradication.)
5.0	Sensibilisation et échange	5.1	3500 Touristes sensibilisés dans la cabane de sensibilisation et sur la plage de la petite Kuriat, comme indiqué dans les feuilles de fréquentation.	Notre Grand Bleu a entamé ses sessions de sensibilisation autour de la conservation de la biodiversité marine effectuées dans la cabane de sensibilisation sur la petite île Kuriat dédiée aux visiteurs de l'île. Au total, 5859 visiteurs sensibilisés ont été comptabilisés pour la saison 2020. Et nombre de 4173 en 2021. Avec l'aménagement du sentier terrestre et l'installation des panneaux des informations dans des différents escales, les visiteurs peuvent facilement découvrir la biodiversité du Kuriat ; le couvert végétale, les différents oiseaux marins de Sebkha et le site artificiel. Après la fin de la saison estivale, le nombre des visiteurs de la petite Kuriat a été comptabilisé selon le suivi de la fréquentation effectué. Au total, pour les 4 ans (2019 à 2022) 68020 personnes ont pu visiter ce petit paradis, et dont environ 1/3 ont bénéficié d'une session de sensibilisation effectuée par les deux animateurs recrutés pendant toute la période estivale, en plus des bénévoles de l'association. De plus, en l'année 2021, il y a eu beaucoup de visite de la part de journalistes nationaux et internationaux pour documenter le travail réalisé au sein de la future AMCP Kuriat.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
5.0	Sensibilisation et échange	5.2	Des classes écologiques sont créées dans 10 écoles autour de la baie de Monastir et 400 élèves sensibilisés (rapport photographique).	Dans le cadre de la convention signée en 31/08/2021 avec le Commissariat Régional à l'Éducation de Monastir pour faciliter l'intervention de l'association au établissements scolaires tout au long de la baie de Monastir, l'association NGB a mené des campagnes de sensibilisation au début de l'année 2022 au sein de 10 écoles en touchant 546 élèves (269 sont des masculins et 277 sont des féminins), dont 25% d'eux sont des enfants de pêcheurs. ( Rapport en annexe 5.2 CEPF_Rapport d'activités sensibilisation écoles 2022.)
6.0	Renforcement de capacités de NGB	6.1	Les capacités de chef de projet et de coordinateur de l'UGIK sont renforcées en matière d'élaboration et suivi des stratégies financière et opérationnelle, et plan de communication opérationnel est élaboré et fonctionnel.	Les membres de l'association Notre Grand Bleu ont bénéficié d'une formation en stratégie financière (Business Plan) et administrative. Cette formation dédiée à la base à NGB, en partenariat avec Vertigo Lab, dans le cadre du projet BlueSeeds, a pu joindre d'autres bénéficiaires du fond CEPF, à savoir deux participants du Réseau Enfants de la Terre (RET) un représentant de l'association Exploralis. Ceci contribue au renforcement des capacités des associations pour une bonne gouvernance, ainsi que des liens d'échanges et de collaboration entre le réseau des ONGs. De plus, 5 femmes et 5 hommes des membres NGB ont bénéficié d'une formation en Stratégie globale & Gestion des conflits animée par les experts de Vertigo Lab. L'association NGB attend encore le rapport de

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				la stratégie globale et financière de l'association qui devrait être fourni par Vertigo Lab en mois de Février 2020.
6.0	Renforcement de capacités de NGB	6.2	15 membres NGB sont formés en communication, gestion de conflits et gestion des sites de communication (minutes et listes de participation aux formations).	Dans le cadre du projet CEPF, l'association Notre Grand Bleu, en collaboration avec le bureau d'études Vertigo Lab a organisé une formation du 10 au 13 Mars 2020. Au total, 19 personnes dont 08 filles et 09 garçons de l'association ont participé, en plus des deux formateurs de Vertigo Lab. La présence de Notre Grand Bleu a été diversifiée entre la direction, le staff, les stagiaires et les membres bénévoles du bureau des juniors. Les participants ont bénéficié d'une formation autour de l'élaboration de la stratégie de communication, la Stratégie interne administrative... ( Rapport en annexe 6.2 Progress Report-GR-000026568-2020-03-10_13_Rapport formation Vertigo Lab _ Stratégie et communication.)
6.0	Renforcement de capacités de NGB	6.3	Une vedette semi-rigide est acquise et mise à disposition de l'association, ainsi que des kayaks, appareils photo, caméra go-pro, pour l'ensemble des activités de l'association.	L'association a acheté des matériels pour faciliter son intervention dans la gestion de l'AMCP Kuriat. Parmi eux on cite ; un Objectif caméra canon, Go-pro et caisson, 7 Kayak et 1 vedette semi-rigide.
7.0	Communication autour du projet et de la	7.1	Le site web <a href="http://www.notregrandbleu.com">www.notregrandbleu.com</a>	Le site web de l'association NGB est amélioré et fonctionnel. <a href="http://notregrandbleu.org/home">http://notregrandbleu.org/home</a>

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	conservation des îles Kuriat		conçu lors du projet CEPF-TN 65414 est amélioré.	
7.0	Communication autour du projet et de la conservation des îles Kuriat	7.2	Une « newsletter » naturaliste en ligne est élaborée à une fréquence semestrielle.	Une newsletter concernant la biodiversité marine en relation avec le sentier sous-marin a été élaborée et diffusée en 3 langues ; Arabe, Français et Anglais sur le site web de l'association en 01/02/2021, et une deuxième newsletter concernant le cycle de vie de la tortue marine élaborée et diffusée en Arabe Français et Anglais en 03/07/2021. <a href="http://notregrandbleu.org/home/rapport">http://notregrandbleu.org/home/rapport</a>
1.0	Renforcement de l'unité de gestion des Iles Kuriat et de ses partenaires	1.2	Rapport de mission d'échange de l'UGIK auprès d'autres AMP cogérées en Méditerranée.	l'association Notre Grand Bleu, en partenariat avec la Société Méditerranéenne de Conservation (Turquie), l'APAL et en collaboration avec le Ministère de l'environnement et le secrétariat général des affaires maritimes, a organisé un atelier d'échange du 22 à 26 Mars 2022, dans l'Aire Marine Protégée de Gokova, Akyaka (Turquie) afin d'échanger les expériences de cogestion d'une aire marine protégée en Méditerranée, de développer un réseau d'échanges entre les membres du Comité d'Appui à la gestion de l'AMCP Kuriat, le Conseil National des AMP en Tunisie et l'AMP de Gokova, ainsi que le renforcement de leur capacité à gérer efficacement leurs AMP et renforcer la pérennité, la notoriété, la gouvernance et les ressources de ces AMPs. 33 participants ont été impliqués lors de cet apprentissage dont 4 de l'unité de cogestion.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				La participation à cet évènement a intégré systématiquement l'approche genre avec l'implication de 14 femmes et 19 hommes. (Rapport en annexe 1.2 2022_ CEPF_ Rapport mission échange Gokova -NGB-CEPF-108639 MBI)
1.0	Renforcement de l'unité de gestion des Iles Kuriat et de ses partenaires	1.3	Rapports des trois visites d'échange internationales organisées pour Conseil National des AMCPs/ Comité Consultatif d'Appui à la Gestion de l'AMCP Kuriat/ Municipalité/ Police de l'environnement) sont améliorées.	Afin de renforcer les capacités de l'équipe de l'UGIK, appuyée par un comité consultatif regroupant toutes les parties prenantes, pour soutenir la gestion de l'AMCP Kuriat à échelle locale, et par le Conseil National des AMCPs en Tunisie, à échelle nationale, l'association Notre Grand Bleu, en partenariat avec la Société Méditerranéenne de Conservation (Turquie) , l'APAL et en collaboration avec le Ministère de l'environnement et le secrétariat général des affaires maritimes, a organisé un atelier d'échange dans l'Aire Marine Protégée de Gokova en Turquie dont 33 personnes (14 femmes et 19 hommes) qui appartiennent à différents organisme ont participés.
1.0	Renforcement de l'unité de gestion des Iles Kuriat et de ses partenaires	1.4	Agenda, Minutes et Évaluation de 2 ateliers d'échanges thématiques pour les Associations locales.	L'association NGB a organisé la formation "Semaine du grand bleu" édition 8 spécial Association où 43 participants de différents organismes ont pris part à cette formation, et qui ont été invités selon leurs engagements dans la protection de l'environnement. Ces participants représentent ,des représentants de différentes associations tunisiennes tel que : l'association continuité des générations (ACG) qui travaille sur les îles

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				de Kneiss , Association Jeunes Sciences Kerkennah (JSK), Association Club Bleu Artisanal (CBA) Association tunisienne de taxonomie (Atutax), Association Tunsienne de la vie sauvage (ATVS), Association Sauvegarde des zones Humides du Sud Tunisien (ZHST) et Association de la protection de l'environnement à ksibet el mediouni (APEK), ainsi que d'autres association libyenne et algérienne.

#### **Tools, products or methodologies that resulted from the project or contributed to the results:**

\* Documentaire « Invasion / غزوة » Dans le cadre du projet « Elargir les zones de non-prélèvement / Aires Marines protégées cogérées et financièrement durables » financé par la fondation MAVA, soutenu par The MedFUND, le FFEM et le CEPF, l'association Notre Grand Bleu a lancé son premier documentaire au complexe culturel de Monastir le 22 Mai 2022. Ce documentaire revient sur le problème de pollution en plastique autour des îles Kuriat et la baie de Monastir particulièrement par les engins de pêche perdu. Il illustre toutes les étapes de l'arrachage et l'enlèvement des nasses en plastiques jusqu'au la valorisation par les centres des handicapés.

\* Documentaire Home Sweet Home : histoire de la tortue marine marquée en Italie et vient pour nidifier en Tunisie en deux temps.

\* Mur de sensibilisation (Stand banner)

\* Chroniques radio

Notre Grand Bleu, en partenariat avec la radio nationale de Monastir a diffusé 05 chroniques radio sur antennes afin de sensibiliser les auditeurs sur les aires marines protégées en Tunisie, les îles Kuriat, l'activité de pêche et la pollution en plastique.

Protected Area in Tunisia Monastir 01 October 2021. <https://www.facebook.com/watch/?v=3143095932601067>

Marine Protected Area in Tunisia Monastir 17 October 2021 <https://www.facebook.com/watch/?v=585492559428800>

Kuriat island Monastir 23 October 2021 <https://www.facebook.com/watch/?v=1555616354777083>

Fishing Monastir 02 November 2021 <https://www.facebook.com/watch/?v=586251332485475>

\* Dans le cadre de la mise en œuvre du projet CEPF-NGB TN 108639 « Contribuer à la gestion intégrée durable de l'aire marine et côtière protégée Kuriat » financé par le CEPF, l'association Notre Grand Bleu communique autour de ces projets et de la conservation à travers des newsletters en ligne pour informer les followers sur les activités de l'association sur les îles Kuriat (PDF envoyée en annexe ).

\* Les contes :

Conte : super Fakroun (tortue)

Conte : Princesse de l'océan

\*Lors du projet CEPF, plusieurs études scientifiques ont été réalisées ; Mémoire En vue de l'obtention du MASTÈRE EN TECHNOLOGIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT, Présentée par Amira GHAZEL Intitulé "Étude de l'impact de fermes piscicoles sur les sédiments de la baie de Monastir : Analyses des métaux traces et des microplastiques".

Projet de fin d'études du cycle ingénieur, présentée par Arwa CHAKROUN Intitulé « Étude de faisabilité pour la mise en place d'un système de mouillage écologique afin de préserver les habitats marins des îles Kuriat »

## PORTFOLIO INDICATORS

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
2.0	Number of KBAs under improved management and number of hectares covered			4,143	Le projet a contribué à l'amélioration de gestion à travers : Le renforcement de l'unité de gestion L'intégration du secteur privé et les usagers dans la conservation (pêcheurs, promoteurs aquacoles) L'implication des opérateurs touristiques L'implications des autorités et les décideurs locaux
1.2	Number of coastal KBAs under improved management and number of hectares covered			4,143	Les actions menées sur le site ont contribué à l'avancement de l'enquête publique pour la nomination de l'AMCP de Kuriat comme une Aire marine et côtière protégé
1.4	Number of globally threatened species benefitting from			1	Impact direct sur Caretta carretta:

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	reduced pressure from unsustainable practices (hunting, fishing, over-harvesting)				<p>Le conseil municipal de Monastir a validé la décision de fixer une amende de 1000 dinars afin de protéger la tortue marine. Newsletter concernant le cycle de vie de la tortue marine a été élaborée. Des campagnes de sensibilisation ont été réalisées pour protéger la tortue et limiter l'impact négatif.</p> <p>Suivi de nidification, émergence, sauvetage...</p> <p>Il y a eu aussi des actions sur la Sterne naine, mais celle-ci est LC et ne peut pas être comptée ici, bien qu'elle soit rare dans la zone.</p> <p>Pour protéger la sterne nain, des suivis des recensements et de nidification ont été effectués.</p>

## GLOBAL INDICATORS

### Protected Areas

Protected areas that have been created and/or expanded as a result of the project. Protected areas may include private or community reserves, municipal or provincial parks, or other designations where biodiversity conservation is an official management goal.

Name of Protected Area	WDPA ID*	Latitude	Longitude	Country	Original Total Size (Hectares) **	New Protected Hectares ***	Year of Legal Declaration or Expansion
------------------------	----------	----------	-----------	---------	--------------------------------------	-------------------------------	--

\*World Database of Protected Areas

\*\*If this is a new protected area, 0 should appear in this column

\*\*\* This column excludes the original total size of the protected area.

## Key Biodiversity Area Management

Key Biodiversity Areas (KBAs) under improved management—where tangible results have been achieved to support conservation—as a result of the project.

KBA Name	KBA Code	Size of KBA	Number of Hectares with Improved Management
Îles Kuriat	TUN31		4,143

## Production Landscapes

Production landscapes with strengthened management of biodiversity as a result of the project.

A production landscape is defined as a site outside a protected area where commercial agriculture, forestry or natural product exploitation occurs.

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention
------------------------------	----------	-----------	-----------------------	--------------

## Benefits to Individuals

- Structured Training:**

Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
102	79	Formation en Communication Formation en Elaboration de Stratégies Globale et de Communication Formation en suivi Post-Eradication Formation en Sécurité maritime Formation Secourisme Formation Gestion Intégrée des Zones Côtière et Développement Durable des AMCP Formation en Fabrication des nasses Artisanales Formation en la gestion d'une espèce végétale invasive dans un milieu insulaire Formation Semaine du Grand Bleu édition 6 et 7

- Cash Benefits:**

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits
21	12	Complément de salaire Contrat animateur Kiosque de Sensibilisation

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits
		Aménagement sentier terrestre Aide Financière Conception jeux écoles Service de l'artiste peinture pour les 10 écoles Contrat animateur sentier sous-marin Manœuvre sentier terrestre Plongeurs sous-marin Site Web Conception Logo Service infirmerie Formateur fabrication Nasses Artisanales Formateur formation communication Transporteur

## Benefits to Communities

View the <b>characteristics</b> column below with the following corresponding codes:	View the <b>benefits</b> column below with the following corresponding codes:
1- Small Landowners	a. Increased Access to Clean Water
2- Subsistence Economy	b. Increased Food Security
3- Indigenous/ Ethnic Peoples	c. Increased Access to Energy
4- Pastoralists / Nomadic Peoples	d. Increased Access to Public Services
5- Recent Migrants	e. Increased Resilience to Climate Change
6- Urban Communities	f. Improved Land Tenure
7- Other	g. Improved Use of Traditional Knowledge
	h. Improved Decision-Making
	i. Improved Access to Ecosystem Services

Community Name	Community Characteristics							Type of Benefit									Country	Number of Males Benefitting	Number of Females Benefitting	
	1	2	3	4	5	6	7	a	b	c	d	e	f	g	h	i				
Futures pêcheurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tunisia	26	5				
Jeune détenu passant la peine alternative chez l'association Notre Grand Bleu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tunisia	3	0

### Characteristics of "Other" Communities:

## Policies, Laws and Regulations

View the <b>topics</b> column below with the following corresponding codes:			
A- Agriculture	E- Energy	I- Planning/Zoning	M- Tourism
B- Climate	F- Fisheries	J- Pollution	N- Transportation

C- Ecosystem Management	G- Forestry	K- Protected Areas	O- Wildlife Trade
D- Education	H- Mining and Quarrying	L- Species Protection	P- Other

No.	Name of Law	Scope	Topics															
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	1er Arrêté Municipal décentralisée pour la protection de la tortue marine	Local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

**“Other” Topics Addressed by the Policy, Law or Regulation:**

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
1	Tunisia	July 13, 2020	l'interdiction de pêcher, vendre et consommer la tortue marine, le fait qu'il augmente le nombre des tortues sauvées par les pêcheurs.	L'intensité des campagnes de sensibilisation qui ont mené par l'association a augmenté le comportement rationnel envers la préservation des tortues marine. Les pêcheurs deviennent conscients et participent dans les sauvetages des tortues marines. Le plaidoyer mené par l'association au niveau national et international nous a permis à accentuer une pression politique sur la municipalité pour quelle

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
				tient les engagements envers la tortue marine et par conséquence la déclaration de cet arrêté.

### Companies Adopting Biodiversity-friendly Practices

A company is defined as a for-profit business entity. A biodiversity-friendly practice is one that conserves or uses natural resources in a sustainable manner.

Name of Company	Description of Biodiversity-Friendly Practice	Country/Countries where Practice was Adopted
Azizi Loisir (Lac Majeur)	Utilise les mouillages écologiques Sensibilisation des visiteurs Éloignement des nids de tortue La mise en place des poubelles de tri Aménagement des bases écologique sur pilotis Adoption de technique mille feuilles pour la protection du littoral. Affichages sur les bateaux touristiques de la biodiversité de l'AMPC Kuriat	Tunisia
Soltane II	Utilise les mouillages écologiques Sensibilisation des visiteurs Éloignement des nids de tortue La mise en place des poubelles de tri Aménagement des bases écologique sur pilotis Adoption de technique mille feuilles pour la protection du littoral Affichages sur les bateaux touristiques de la biodiversité de l'AMPC Kuriat	Tunisia

<b>Name of Company</b>	<b>Description of Biodiversity-Friendly Practice</b>	<b>Country/Countries where Practice was Adopted</b>
Yasmine	Utilise les mouillages écologiques Sensibilisation des visiteurs Éloignement des nids de tortue Affichages sur les bateaux touristiques de la biodiversité de l'AMPC Kuriat	Tunisia
Hannibal	Utilise les mouillages écologiques Sensibilisation des visiteurs Éloignement des nids de tortue Aménagement des bases écologique sur pilotis Affichages sur les bateaux touristiques de la biodiversité de l'AMPC Kuriat	Tunisia

## Networks and Partnerships

Networks/partnerships should have some lasting benefit beyond immediate project implementation. Informal networks/partnerships are acceptable.

<b>Name of Network/Partnership</b>	<b>Year Established</b>	<b>Country/Countries</b>	<b>Established by Project?</b>	<b>Purpose</b>
NastNet	2021	Tunisia	No	Réseau de protection des tortues marines en Nord Afrique
MoU SPA-RAC / NGB	2021	Tunisia	Yes	Convention de partenariat L'objectif est de supporter la réalisation d'un film documentaire sur les tortues marines en Méditerranée.
Accord de Partenariat NGB/Commissariat Régional à l'Education à Monastir	2021	Tunisia	Yes	Convention de partenariat Facilite l'intervention par les campagnes de sensibilisations dans les écoles à Monastir.

<b>Name of Network/Partnership</b>	<b>Year Established</b>	<b>Country/Countries</b>	<b>Established by Project?</b>	<b>Purpose</b>
Convention NGB/École Primaire les Martyres Jemmal Monastir	2021	Tunisia	Yes	Convention cadre pour La mise en place d'un club environnemental dans l'école des Martyres, Jemmal-Monastir
Accord de Partenariat NGB/Association de Soutien aux Déficients Auditifs	2021	Tunisia	Yes	Mémorandum d'Accord pour la valorisation de déchets plastique et des engins de pêche abandonnées.
Partenariat NGB-Association Internationale des Soldats de la Paix	2021	Tunisia	Yes	Convention Cadre Support technique pour effectuer les activités naturalistes sur les sites naturels, à partager et partager le savoir-faire.
Partenariat NGB - Institut Supérieure de Biotechnologie Sidi Thabet	2020	Tunisia	Yes	Convention de collaboration de recherche scientifique
Partenariat Association Internationale des étudiants en Sciences économiques et Commerciales AIESECS Ruspina-NGB	2021	Tunisia	Yes	Partenariat d'échange entre AIESECS et NGB. L'objectif est de fournir des opportunités d'échange avec des volontaire internationales.
Horizons for Green Development/NGB	2019	Tunisia	Yes	Convention de partenariat, pour la construction de l'écoshop dans la centre Méditerranéen de Formation en Environnement de Monastir
Association de gestion Intégrée de Ressources/NGB	2019	Tunisia	Yes	Convention de Partenariat. Pour le renforcement de capacités et formations, conservation de la biodiversité marine et insulaire.
Royal Scientific Society/NGB	2019	Tunisia	Yes	Accord de coopération pour l'implémentation de Projet MINARET dans la municipalité de Monastir-Tunis.
Le Corps de Police de l'Environnement/NGB	2021	Tunisia	Yes	Convention cadre pour l'échange de savoir-faire en matière de conservation de la

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/Countries	Established by Project?	Purpose
				biodiversité marine pour les agents de la police environnementale.
Bureau de probation de Monastir/NGB	2019	Tunisia	Yes	Convention de Partenariat. Pour la mise en œuvre d'un programme de peines alternatives pour travail d'intérêt public.
Association Générale des Insuffisants Moteurs/NGB	2021	Tunisia	Yes	Mémoire d'Accord pour la valorisation de déchets plastique et des engins de pêche abandonnés
Centre de Formation Professionnelle de Pêche de Teboulba/NGB	2021	Tunisia	Yes	Convention de Partenariat, afin de faire les échanges du savoir-faire en matière de conservation de la biodiversité marine pour les apprenants du CFPP.
Association Nationale de Développement Durable et de la Conservation de la Vie Sauvage/NGB	2019	Tunisia	Yes	Convention de Partenariat. Un commun accord d'établir un partenariat dans le cadre du projet ODYSSEA.
Association des Amis de Police de l'Environnement/NGB	2019	Tunisia	Yes	Convention Cadre de partenariat Afin de faire les échanges du savoir-faire en matière de conservation de la biodiversité marine pour les agents de la police environnementale.

## Sustainable Financing

Sustainable financing mechanisms generate funding for the long-term (generally five or more years). These include, but are not limited to, conservation trust funds, debt-for-nature swaps, payment for ecosystem services (PES) schemes, and other revenue, fee or tax schemes that generate long-term funding for conservation.

Name of Mechanism	Purpose	Date Established	Description	Country/Countries	Project Intervention	Delivery of Funds?
-------------------	---------	------------------	-------------	-------------------	----------------------	--------------------

## Globally Threatened Species

Globally threatened species (CR, EN, VU) on the IUCN Red List of Threatened Species, benefitting from the project.

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
Caretta	caretta	Loggerhead Turtle	VU	Suivi scientifique de nidification Emergence Sauvetage Relâchement	Decreasing

## LESSONS LEARNED

L'implémentation de projet CEPF nous a permis d'apprendre beaucoup de leçons. Nous avons conclu l'importance de l'approche participative pour achever les objectifs de protection et de conservation, en intégrant tous les intervenants locaux, nationaux et internationaux intéressés par l'Aire Marine et Côtière Protégée.

De plus, ce projet a apporté de nouvelles perceptions dans le processus de cogestion qui réunit la société civile avec l'administration pour mieux mener la bonne gestion de site. On réalise, après le projet CEPF, que l'association devient un modèle à suivre dans le domaine de conservation surtout dans la mise en place des mouillages écologiques aux alentours de l'AMCP Kuriat. une méthode éco friendly qui minimise l'effet négatif des ancrages des bateaux touristiques sur l'habitat marin.

Ces mouillages sont suivis chaque année par des spécialistes. Le suivi a abouti à la réalisation que ces blocs deviennent un habitat artificiel pour des espèces surtout la régénération de mérou dans les mouillages écologiques installés.

Lorsqu'il s'agit de « Mère Nature », une personne qui croit en l'importance du milieu marin peut faire beaucoup de choses afin de réduire les problèmes qui le menacent, même s'il a des besoins particuliers. C'était le cas de l'activité d'élimination des engins de pêche abandonnés et les transmettre aux centres des handicapés où ces doigts créatifs excellaient à valoriser ce qui était extrait des déchets de matériel de pêche laissés en mer, et ils excellaient à concevoir de belles formes pour la décoration qui ravissent les yeux, surtout après avoir su de quoi il s'agissait et ce qu'il s'est passé être. Cette activité peut être aussi considérée comme un moyen d'augmentation de revenu pour cette minorité en faisant une source de subsistance pour les personnes ayant des besoins particuliers.

## SUSTAINABILITY/REPLICATION

L'élaboration de la charte de bonnes pratiques de la pêche a garanti le comportement rationnel des pêcheurs envers la biodiversité marine, les espèces endommagées et la prise de conscience des pêcheurs sur l'importance de la préservation de l'AMCP et son impact sur le développement de leur bien-être.

En termes de développement durable, des sessions de sensibilisation sont menées dans les établissements scolaires même après la finalisation du projet.

La mise en œuvre de différentes conventions de partenariat avec les organismes soit étatique ou de la société civile a élargi le networking concernant la bonne gestion de l'AMP, un rayonnement qui favorise la durabilité des actions d'intervention dans le site.

La mise en œuvre de projet CEPF vise le développement socioéconomique de la communauté des pêcheurs locaux par l'implémentation de l'activité de pécaturisme qui va augmenter leurs revenus dans le future surtout avec l'appui du Secrétariat Générale des Affaires Maritimes qui favorise la légalisation de cette activité.

L'élaboration d'un plan d'aménagement des îles Kuriat a soutenu le développement durable du site. De tel façon, l'île Kuriat devient un site pilote qui a tous les alternatifs liés à l'écotourisme avec une stratégie de communication bien élaborée concernant la promotion du site avec un nombre distingué des visiteurs.

Grace à la mise en œuvre de projet CEPF, les communautés locales commencent à s'éveiller sur la problématique de conservation des espèces endommagés comme la tortue marine et les herbiers de Posidonie. Ils commencent à reconnaître l'importance de l'AMCP Kuriat.

La création d'une nouvelle impulsion sociale pour un changement d'attitude, la construction d'une nouvelle mentalité bleu en faveur de la biodiversité marine et la mise en place des

dispositifs institutionnels devraient être un objectif de développement local susceptible de soutenir l'implantation de l'Aire Marine et Côtière Protégées des îles Kuriat.

## **ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS**

### **ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS**

La mise en œuvre du projet CEPF a supporté l'ONG dans la mobilisation des parties prenantes autour de l'AMCP Kuriat. Cette mobilisation se manifeste dans le Comité Local d'Appui à la Gestion des îles Kuriat. Cette dernière se réunit chaque année pour discuter des enjeux liés à l'AMCP en faisant participer toutes les parties ayant une relation directe ou indirecte avec le site.

### **ADDITIONAL FUNDING**

<b>Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)</b>	\$72,545.00
<b>Breakdown of Additional Funding</b>	2020 The Medfund: 155736.200TND MAVA 48546.197 TND CAR/ASP 11237.841 TND Municipalité 15000.000 TND

### **INFORMATION SHARING AND CEPF POLICY**

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned and results. For more information about this project, you may contact the organization and/or individual listed below.

Name: Ahmed GHEDIRA Organisation: Notre Grand Bleu Mailing address: Cité El Bassatin N°35, 5000 Monastir, Tunisie Telephone number: (+216) 55 222 552 21. E-mail address: notre\_grand\_bleu@hotmail.fr