

CEPF Final Completion and Impact Report

Organization's Legal Name:	Madagascar National Parks
Project Title:	Preservation of the Angonoka tortoises through economic and social development with local communities in Madagascar
Grant Number:	CEPF-103794
Hotspot:	Madagascar and Indian Ocean Islands
Strategic Direction:	1 Empower local communities to protect and manage biodiversity in priority key biodiversity areas.
Grant Amount:	\$184,705.23
Project Dates:	March 01, 2019 - March 31, 2022
Date of Report:	August 25, 2022

IMPLEMENTATION PARTNERS

- Le Comité d'Orientation et de Soutien aux Aires Protégées (COSAP): participation à la sensibilisation des communautés riveraines du Parc et appuis à travers les missions de soutien.
- Les membres des Comités Locaux de Parcs (CLP): Exclusivement constitués par les communautés locales, à la fois partenaires à la mise en œuvre de activités de cogestion du Parc mais aussi bénéficiaires directs du Projet. Ils participent aux actions de patrouille de surveillance du parc, aux suivis écologiques des cibles de conservation, aux entretiens des infrastructures de conservation, aux sensibilisations au niveau des villages riverains,
- ONG Durrell : partenaire technique et scientifique de MNP au niveau de Baie de Baly dont les formations sur le suivi écologique
- DINA Boeny Miray Dia : un puissant outil mis à la disposition par les autorités régionales pour les résidents au niveau des 05 Districts de la Région Boeny oeuvrant dans plusieurs domaines. Renforce les actions de sensibilisation de la population riveraine du Parc; permet au gestionnaire d'aire protégée de légitimer les actions de répressions des délinquants ainsi que le renforcement de l'application de la loi en vigueur
- Soalala Miaro Angonoky (SMA) : une organisation de la société civile créée à Soalala durant la phase du Projet CEPF pour appuyer les actions entreprises par MNP surtout pour la protection de la tortue à soc (sensibilisation communautaire, missions avec la brigade mixte etc.)
- Le District de Soalala, les communes de Soalala, Ambohipaky et Antsakoamileka avec les Fokontany riverains du Parc jouent des rôles importants dans la prise de décision et la mise en œuvre des activités de conservation et de développement.
- Les associations RENIALA et TANJONA : partenaires d'appui à la gestion du Parc en début de Projet

-les Forces de l'ordre (Gendarmerie et Police nationale) qui appuient au suivi des infractions pour la conservation de l'angonoka et de son habitat.

CONSERVATION IMPACTS

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

Impact Description	Impact Summary
Les populations d'Astrochelys yniphora sont maintenues à plus de 200 individus matures dans leur habitat naturel 16000ha par la réduction des pressions et la poursuite de tout trafic.	Le Parc n'a enregistré aucun cas de trafic d'Angonoka durant la mise en oeuvre du Projet. Les statistiques de la pression "circulation et autres signes de presence humaine indirecte" telle que ordures dans le Parc pour la collecte d'Angonoka montre une nette reduction. Durant les trois années de mise en oeuvre du Projet, le nombre d'individus d'angonoka a augmenté de 2019 à 2021 (Source : Durrell). De même pour les campements illicites dans le Parc ont regréssé: 15 cas en 2018, 09 en 2019, 06 en 2020 et 01 en 2021.

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

Impact Description	Impact Summary
En 2020, les feux sont maîtrisés avec une réduction de 40% par rapport à la situation de 2016 (4278,05 ha brûlés)	Durant la phase du Projet, le Parc national de Baie de Baly a enregistré une nette réduction des points de feux en partant de 62 points en 2016 à 37 points en 2021 à l'approche de la fin du Projet.
Les conditions de vie et la capacité en matière de conservation des 250 ménages qui participent aux efforts de conservation sont améliorées.	<p>Le Projet a apporté 43 060 000 Ariary aux ménages des membres de CLP à travers la mise en œuvre de 7595 hj de Co surveillance, 27 386 000 Ariary par l'entretien des infrastructures de conservation (au total de 53 km de pare feu, 90 km de limites du Parc national entretenues), 2 803 000 Ariary par leur participation aux séries de formations sur le Suivi écologique et 9 305 206,80 Ariary pour les dotations de matériels et équipements. 06 ruches pour le microprojet apiculture et achat de semences pour 127 bénéficiaires de sous projet culture maraichères et rizicultures au niveau des villages (Ankera, Antanamanintsy, Andrafiaketsa, Ankijinjaly, Andranolava, Antanandava, Antanambao, Ambatojoby, Antamboho, Amborika, Vilanandro).</p> <p>Sur le total de 253 ménages bénéficiaires de l'appui financier du Projet CEPF à Soalala, 127 ont bénéficié d'AGR (Apiculture, CUMA et riziculture). Ces micro-projets sont encore en cours de mise en oeuvre et les rapports de réalisation ne seront disponibles que vers fin septembre 2022 pour la riziculture et la CUMA et novembre pour l'apiculture pour en mesurer l'impact.</p>

Impact Description	Impact Summary
L'intégrité des 57142ha du Parc National Baie de Baly est maintenue avec les habitats naturels et les services écosystémiques qu'ils fournissent sont préservés avec un indice d'efficacité de gestion à 0,80 en 2019	Le niveau de menace dans les 57 142 ha du Parc national de Baie de Baly s'améliore de 20,7 (haut) en 2018 à 17,50 (moyen) pour l'ensemble de l'Unité de Gestion. L'IEG (METT) voit une augmentation au cours de la réalisation du Projet en partant de 0.77 en début 2018 et plus de 0.79 en 2021.

Unexpected impacts (positive or negative)?

Comme impacts positifs inattendus, on note la rapide réduction du nombre de points de feux en 2019, c'est-à-dire passer de 107 en 2018 à 25 en 2019 suite aux sensibilisations et le renforcement de la collaboration avec le DINA Boeny Miray Dia. Durant les six dernières années, une évolution régressive des feux a été constaté : 62 points de feux en 2016, 134 en 2017, 107 en 2018, 25 en 2019, 150 en 2020 et 37 points en 2021.

La population de Soalala trouve son intérêt pour la cause de la conservation du Parc et sa biodiversité. En effet, une association regroupant une trentaine de jeunes appelée Soalala Miaro Angonoka (S.MA.) crée à Soalala dans le cadre de la protection de la tortue à soc durant le Projet pour continuer les sensibilisations et la lutte contre les feux et trafic d'Angonoka après la suspension par les autorités régionales de DINA Boeny Miray Dia. On a enregistré une nette réduction de la coupe de palétuvier dans le Nord Est du Parc suites aux différentes interventions avec les brigades mixtes et la Commune de Soalala. En effet, trois boutres des trafiquants de palétuviers ont été appréhendé et saisis par la commune Urbaine de Soalala et ceux-ci ont pour conséquence la maîtrise de pression coupe de palétuvier dans le Parc.

Durant le Projet, les membres des 09 CLPs sur 12 sont devenus capables d'utiliser la technologie (GPS) pour la Co surveillance au niveau des zones tampons.

Grâce au réaménagement accordé en cours de projet, plus d'homme jour de co surveillance a pu combler les lacunes par rapport au niveau de surveillance et pour éviter les conflits entre les CLPs patrouilleurs dûs au problème de repartition de leurs interventions par rapport au temps et à l'espace.

Comme impact négatif inattendu, il y a eu l'augmentation anormale du nombre de points de feux en 2020 après le passage du cyclone Belna en décembre 2019.

PROJECT RESULTS/DELIVERABLES

Overall results of the project:

- Les structures communautaires (COSAP, CLP, ...) ont bénéficié de renforcement de capacités techniques et organisationnelles leur permettant de contribuer activement à la conservation du Parc
- Les menaces et pressions sur la population d'angonoka ont été significativement réduites grâce entre autre aux différents moyens de sensibilisation déployés; ainsi qu'aux différents types de surveillance mis en place, notamment la surveillance communautaire menée par les CLP
- Le personnel du Parc et les communautés locales (CLP) ont pu bénéficier de formation sur le suivi écologique des cibles de conservation du Parc. Dans un futur proche, cette base de connaissance serait très utile pour la finalisation du Plan d'Aménagement et de Gestion de Baie de Baly. Mais également pour la tenue de suivi écologique participatif et la gestion adaptative alimentée par des données fiables régulièrement collectées.

- Les communautés locales ont pu bénéficier de 43060000MGA de revenus en participant à l'entretien des infrastructures de conservation, à la co-surveillance et aux dotations de matériels et équipements
- Les METT, CSTT et GTT ont pu évolué grâce aux apports du projet. Notamment par le développement de collaboration avec les différentes parties prenantes publiques et la société civile et l'amélioration de l'approche genre

Les détails y afférents peuvent être consultés au niveau des onglets du présent rapport, dédiés spécifiquement à ces sujets.

Results for each deliverable:

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.2	Contrat de partenariat avec les Communautés	10 contrats de partenariat ont été signés avec les CLPs et 01 contrat avec les membres de COSAP. Les contrats stipulent l'implication des membres de COSAP et CLPs pour la mise en œuvre des activités de co surveillance et suivis écologiques participatifs, les missions de soutien ainsi que les activités de sensibilisation et développement de la communauté riveraine.
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.3	Rapport d'inventaire avec des photos des matériels acquis en matière de surveillance des carreaux	250 tenues, 15 GPS, 15 paires de jumelles, 05 ordinateurs portables, 14 tablettes, 11 tentes de terrain et 05 sacs à dos ont été acquis à l'aide du financement du Projet
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de	1.4	Manuel de terrain	Non réalisé - objet de suppression lors de la replanification

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	gestion du parc national de la Baie de Baly.			
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.5	Rapport de formation sur la sensibilisation et l'éducation environnementale	Non réalisé-Objet de replanification
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.6	Plan de Gestion des feux, rapport de formation sur la lutte contre le feu et manuel de lutte contre les feux	Non réalisé-objet de replanification
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de	1.7	Rapport d'inventaire avec les photos des matériels acquis en matière de lutte contre le feu	16 sacs à eaux et 11 citernes de 1 000 litres ont été acquis lors de la mise en œuvre du Projet. Ces matériels et équipements permettent à l'équipe du Parc de lutter contre la propagation des feux (cf. Rapports antérieurs)

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	gestion du parc national de la Baie de Baly.			
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.	2.1	Resultat des recherches sur les potentiels économiques publiés: Rapport sur les potentiels économiques du Parc et de ses zonages incluant les résultats sur les chaînes de valeur porteuses pour les communautés locales	Non réalisé faute de temps
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.	2.2	Carte de sous-zonage et PV de validation du sous-zonage	Non réalisé mais sera intégré comme activité à mettre en oeuvre dans le Plan d'Aménagement et de Gestion qui sera financé par Durrell
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.	2.3	Rapport d'étude pour l'identification des filières marchandes porteuses	Non réalisé faute de temps

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.	2.4	Rapport d'étude de faisabilité et des ressources des filières identifiées	Non réalisé faute de temps
3.0	La collaboration avec les communautés locales est mise en oeuvre pour viser l'intégrité du parc et les cibles de conservation, surtout l'Angonoka, au sein du Parc National de Baie de Baly.	3.1	Base de données des résultats des suivis écologiques	L'équipe a pu effectuer 100 visites mensuels au niveau des 05 transects d'observations des cibles de conservation lémuriens, 48 suivis phrénologiques mensuels au niveau des 02 PPS, 03 suivis écologique participatifs des oiseaux d'eaux et 01 suivi de l'espèce d'Angonoka avec les membres de CLPs au cours du projet
3.0	La collaboration avec les communautés locales est mise en oeuvre pour viser l'intégrité du parc et les cibles de conservation, surtout l'Angonoka, au sein du Parc National de Baie de Baly.	3.2	Rapport de patrouille avec les nombres de carreaux surveillés et les nombres de délits	7595 hj de patrouilles de surveillance communautaire ont été réalisés par les membres des CLPs durant le projet (cf. carte des carreaux surveillés) et l'évolution de la statistique de pression dans le Parc national de Baie de Baly montre 107 points de feux Braconnage Angonoka 01 en 2018, 25 points de feux et 12 Coupes en 2019, 150 points de feux et 01 Coupe en 2020, 37 points de feux et 13 Coupes en 2021.
3.0	La collaboration avec les communautés locales est mise en oeuvre pour viser l'intégrité du parc et les	3.3	Rapport de mission d'appui	03 réunions des membres de COSAP ont été réalisées durant lesquelles le gestionnaire et les membres du COSAP ont réfléchi aux problématiques du Parc. Les solutions sont

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	cibles de conservation, surtout l'Angonoka, au sein du Parc National de Baie de Baly.			traduites en activité et 11 missions de soutien par les membres de COSAP et CLPs ont été réalisées durant le Projet.
3.0	La collaboration avec les communautés locales est mise en oeuvre pour viser l'intégrité du parc et les cibles de conservation, surtout l'Angonoka, au sein du Parc National de Baie de Baly.	3.4	Rapport de sensibilisations effectuées avec les localités et les nombres de population touchée	03 actions de sensibilisation (Villages Antanandava, Anjiamaloto, Amborika) ont été menées avec les membres de CLPs au niveau des villages riverains. 11 émissions radios ont été produites dont 01 pour la radio nationale et 06 pour la radio locale. 04 émissions télévisées ont été produites durant le Projet. Les thèmes sont variés. Ils portent sur les luttes contre les feux, la maîtrise de pression coupe et exploitation illicite de bois d'oeuvre à Taramandroso, fokontany Bemena, commune d'Ambohipaky, les réunions des membres de COSAP, la lutte contre le passage de criquets migrants à Amparafaka, commune de Soalala, les formations en Apiculture, les manifestations organisées pour le festival Angonoka.
3.0	La collaboration avec les communautés locales est mise en oeuvre pour viser l'intégrité du parc et les cibles de conservation, surtout l'Angonoka, au sein du Parc National de Baie de Baly.	3.5	Photos et rapport sur le festival Angonoka	Durant le Projet, 02 manifestations ont été organisées pour la célébration du festival Angonoka au niveaux des fokontany de Baly pour le secteur Baie de Baly Ouest et fokontany Anjiamaloto pour le secteur Baie de Baly Est. Les objectifs sont de sensibiliser la communauté riveraine du Parc et de remercier les communautés riveraines pour leur participation à la protection de l'Angonoka.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
3.0	La collaboration avec les communautés locales est mise en oeuvre pour viser l'intégrité du parc et les cibles de conservation, surtout l'Angonoka, au sein du Parc National de Baie de Baly.	3.6	Rapport des pare-feux mis en place et des infrastructures entretenus	Au total de 53 km de pare feu, 90 km de limites du Parc national dont 70 km de limites extérieures et 20 km de limites de Noyaux durs ont été entretenues durant la mise en oeuvre du Projet.
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.1	TDR, PV de recrutement et contrat avec l'assistant en appui au développement (AAD)	Un Assistant en Appui au développement a été recruté et opérationnel de juillet 2020 au février 2021 (cf. Rapports antérieurs)
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.	2.5	Documents de projet	Non réalisé puisque liés aux 2 livrables précédents
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des	2.6	Rapport de mise en oeuvre des micro-projets + photos	Non réalisé. Il y a quand même eu dotation de 06 ruches pour le microprojet apiculture et achat de semences pour 127 bénéficiaires de sous

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.			projet culture maraichères dans les villages (Ankera, Ankijinjaly, Andranolava, Antanandava, Antanambao, Ambatojoby, Antamboho, Amborika, Vilanandro). Ces micro-projets sont toutefois encore en cours de mis en oeuvre, bien que le projet a dû être clôturé. Le suivi des impacts par le personnel sur terrain continue par rapport aux impacts sur les bénéficiaires et les rapports seront disponibles vers fin septembre 2022 pour la riziculture et la CUMa et novembre 2022 pour l'apiculture pour en mesurer l'impact
2.0	Les 250 ménages issus des communautés locales sont impliqués dans le développement des aspects économiques et sociaux pour améliorer les conditions de vie des riveraines du Parc National Baie de Baly.	2.7	PAG mis à jour	La mise à jour du PAG a été faite sur le logiciel MIRADI. Il reste la rédaction pour la version finale. Le consultant a été identifié et sera prise en charge par le partenaire qui est l'ONG Durrell.
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.8	Les deux canevas de GTT (Gendre Tracking Tool) et CSTT (Civil Society Tracking Tool) remplis en début et en fin de projet (baseline et endline).	Les GTT et CSTT du projet ont connus une nette amélioration tout le long du projet. La mise en oeuvre de ce projet a permis au site d'améliorer son ancrage en tant que société civile et son approche genre. Initialement évalué à 81, le CSTT a été estimé à 85 en fin de projet et le GTT initialement avec un score de 4 en début de projet est arrivé à 12 en fin de projet

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Les Communautés locales (COSAP & CLP) sont renforcées et disposent d'un appui technique et organisationnel pour pouvoir assurer leurs rôles et responsabilités et pour contribuer aux activités de gestion du parc national de la Baie de Baly.	1.9	Rapport semestriel faisant état du bon fonctionnement du mécanisme de résolution des différends avec éventuellement la photo du cahier de doléance	10 Fokontany du Parc disposent de cahier de doléance. Durant la mise en oeuvre du Projet, les gestionnaires n'ont rencontré aucun conflit majeur. Les doléances, remarques ou critiques rencontrées concernent plus tôt la mise en oeuvre des activités d'un autre Projet GEF 6 porté sur les demandes d'appui au développement (cf. Cahiers de doléance scanné en annexe)

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

Les outils de sensibilisation (chanson de sensibilisation, émission radio et télévisée) sont des produits issus de ce projet (cf. Autres informations)

PORTFOLIO INDICATORS

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
1.1	Threat levels to at least 25 priority sites reduced through locally relevant conservation actions implemented by local communities.			1	Durant la phase du Projet, le Parc national de Baie de Baly a enregistré une nette réduction des points de feux en partant de 62 points en 2016 à 37 points en 2021 à l'approche de la fin du Projet. - Le niveau de menace dans les 57 142 ha du Parc national de Baie de Baly s'améliore de 20,7 (haut)

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					en 2018 à 17,50 (moyen) pour l'ensemble de l'Unité de Gestion en 2021
1.2	Awareness of the values of biodiversity and the nature of threats and drivers raised among local communities in at least 25 priority sites.			1	Le Projet a apporté 43 060 000 Ariary aux ménages des membres de Comités Locaux de Parc à travers la mise en œuvre de 7595 homme-jours de Co surveillance, 27 386 000 Ariary par l'entretien des infrastructures de conservation (au total de 53 km de pare feu, 90 km de limites du Parc national entretenues), 2 803 000 Ariary par leur participation aux séries de formations sur le Suivi écologique et 9 305 206,80 Ariary pour les dotations de matériels et équipements.
1.7	Capacities of local community organizations in charge of conservation and local development improved in at least 20 sites, allowing for increased sustainability and efficiency of these organizations			1	-Renforcement et collaboration avec le DINA Boeny Miray Dia et Soalala Miaro Angonoky -11 missions de soutien du Comité d'Orientation et de Soutien aux Aires Protégées et des Comités Locaux de Parc ont été organisées aussi dans le cadre de ce projet -Le CSTT a évolué de 81 à 85 au cours du projet

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
Baly Bay National Park	MDG143		57,142

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
20		Formation en suivi écologique participative de rere, angonoka, oiseaux d'eau et lémuriens

- Cash Benefits:**

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits
244	9	Number of Men – Cash Benefits Number of Women – Cash Benefits Description of Benefits 22 Hommes Aucune femme Entretien pare-feu 06 Hommes Aucune femme Entretien limite ND 06 Hommes Aucune femme Entretien limite extérieure 68 Hommes 01 Femme (Année 2019) Co-surveillance CLP

Number of Men - Cash Benefits	Number of Women - Cash Benefits	Description of Benefits
		70 Hommes 06 Femmes (Année 2020) Co-surveillance CLP 66 Hommes 02 Femmes (Année 2021 jusqu'à Sept) Co-surveillance CLP 06 Hommes Aucune femme Dotation Apiculture

Benefits to Communities

View the characteristics column below with the following corresponding codes:	View the benefits 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			
Ankaboka	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Madagascar	144	136													
Baly	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Madagascar	6	2													
Amboroka	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Madagascar	6	2													
Eleveurs de zébus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Madagascar	122	122													

Characteristics of "Other" Communities:

Policies, Laws and Regulations

View the **topics** 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

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

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
-----	--------------------	-----------------------	-----------------	--

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
-----------------	---	--

Networks and Partnerships

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

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/Countries	Established by Project?	Purpose
-----------------------------	------------------	-------------------	-------------------------	---------

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
-------	---------	-----------------------	--------	--------------	--------------------------

LESSONS LEARNED

- Dans un milieu chaud et sec comme le District de Soalala, la gestion des feux et les autres pressions dépendent de la pluviosité et des passages de cyclones. Lorsque l'année est humide les communautés pratiquent la riziculture et coupent beaucoup de bois pour protéger leur champ de culture contre la divagation de zébus. Lorsque la pluviosité est insuffisante elles consacrent leur temps à s'occuper des bétails et pratiquent les feux de brousse pour le pâturage. Lors de passage de cyclones les chablis et branches d'arbre cassées ainsi que les feuilles mortes constituent de véritables combustibles et le risque de feu durera pendant plusieurs années. Ceci pourrait constituer une hypothèse de risque pour d'éventuels futurs dans la zone.
- L'implication de toutes les parties prenantes : communautés, professionnels (en particulier les services techniques), autorités étatiques et traditionnelles et leader d'opinion, etc. est indispensable pour atteindre les objectifs si elle est accompagnée de mise en œuvre efficace des ressources disponibles (humaines ; employés, CLPs, COSAP, partenaires, membres de comités bénévoles : membres DINA, SMA.) car elle permet de faciliter la compréhension du Projet et le processus de gestion.
- Etudier les possibilités d'assurer la pérennisation de financement du Parc à travers la formation des employés sur le « fundraising » ou par l'établissement d'un « business plan » est indispensable et faire perdurer l'intérêt de la communauté riveraine sur la conservation du Parc et la biodiversité ainsi que les ressources naturelles qu'il abrite.
- La mise en œuvre de surveillance continue assure la durabilité de la conservation du Parc national. La performance de l'équipe de gestion dépend étroitement de la conception des stratégies de surveillance et de l'existence des ressources humaines, matérielles et financière. Le renforcement de capacité de l'équipe à travers des échanges et de formations (techniques, pratiques, législation...) est indispensable pour améliorer le niveau de surveillance. La valorisation de DINA (convention locale) avec les amendes y afférentes permet de donner un effet de levier au renforcement de la stratégie de surveillance en cas d'absence des fonds.
- Les renforcements de capacité des employés du Parc avec les partenaires (surtout la communauté) garantit la pérennisation de la gestion du Parc.

SUSTAINABILITY/REPLICATION

Conservation/Environnement :

- Augmentation du niveau de surveillance du Parc par la responsabilisation des membres de CLPs (indemnisation) et donc, préservation de la biodiversité dans les zones concernées (zones tampons) ;
- Amélioration de la participation de la communauté aux sensibilisations et éducation environnementale par rapport à la protection du Parc (03 missions de sensibilisation, 11 missions de soutiens, 02 manifestations organisées « festival Angonoka » avec la participation des écoliers) ;

Sociale :

- Amélioration du statut social de 17 membres de CLP (Président fokontany, membres de comité de fokontany, Président COSAP, membres DINA, membres FRAM, Agent communautaire pour la santé, responsables de confessions...)

- Redynamisation des structures aux niveaux des fokontany (CLPs et préparation des activités de co-surveillance, de développement, les Associations folklorique, associations sportives, Associations féminines, etc lors de la célébration des festivals Angonoka,
- Amélioration des capacités d'accueil et d'organisation des communautés au niveau des fokontany de Baly et d'Anjiamaloto,
- Amélioration au niveau de la notoriété de Madagascar National Parks à Soalala vis-à-vis des élus communaux et fokontany.

Economique :

- Le Projet a apporté 43 060 000 Ar de revenus supplémentaires aux ménages de la communauté riveraine à travers la Co surveillance, l'entretien des infrastructures de conservation, la participation aux formations et dotation d'équipement et matériels à titre d'appui au développement.

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS

ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

ADDITIONAL FUNDING

Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)	
Breakdown of Additional Funding	

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.

Madagascar National Parks - contact@mnparcs.mg