





Programme « Survie des Tortues Marines » - Phase II RAPPORT ANNUEL Année 2023

N° Contrat	PRCM/STM/P00023/012
Année 1	2023
Titre du Projet	Contribution du Réseau régional d'Aires Marines Protégées dans le cadre de la
	mise en œuvre de la phase 2 du programme « Survie des Tortues Marines »
Partenaire de mise en œuvre du projet	INTITUTIONS NATIONALES EN CHARGE DES AMP :
. ,	La Direction des Aires Marines Communautaires du Sénégal, la Direction des
	Parcs Nationaux du Sénégal, le Department of Parks and Wildlife Management de
	la Gambie, l'Office Guinéen des Parcs Nationaux et Réserves de Faunes de la
	République de Guinée, le National Protected Area Authority de la Sierra Léone
	ORGANISATIONS COMMUNAUTAIRES DE BASE ET ASSOCIATIONS :
	Centre National des Sciences Halieutiques de Boussoura de Guinée, Association
	CHELONÉE, Smile for Life Gambia, African Chelonian Institute
	ESRI Sénégal, Association pour la gestion intégrée des ressources naturelles et
	de l'environnement, Reptile and Amphibian Program l'Association Chélonée
Budget Année 2023	63 337,5 Euros
Décaissement année 2023	61 464 Euros
Taux d'exécution Année 2023	97 %
Budget global	305 015, 63
Taux d'exécution du budget global	20%
Co-financement global	0
Co-financement année 2023	6 535 Euros
Contact du responsable du projet	bahjean@rampao.org

Partie 1 : Résumé des principales activités du projet pendant l'année 2023 (spécifier les opportunités et les contraintes rencontrées dans la mise en œuvre des activités) (1page maximum)

La composante RAMPAO porte sur la « Contribution du Réseau régional d'Aires Marines Protégées dans le cadre de la mise en œuvre de la phase 2 du programme « Survie des Tortues Marines » ». Elle cible les conservateurs et les communautés locales qui vivent autour des AMP de la Gambie, de République de Guinée, du Sénégal et de la Sierra Leone.

La mise en œuvre des activités a effectivement démarré en juin 2023 avec célébration de la journée mondiale des tortues marines. Pour cette édition le Secrétariat du RAMPAO en collaboration avec l'Office Guinéen des Parcs Nationaux et des Réserves de Faunes a choisi l'AMP des îles Loos pour célébrer cette journée et lancé ainsi la phase 2 du projet « Survie des Tortues Marines ». L'engagement et la résilience des communautés côtières et des acteurs locaux ont été mises en exergue à travers vulgarisant de l'initiative « Plages Propres ». Une séance de nettoyage de la plage de ponte de tortue marine s'est tenue sur l'île de Kassa, le Secrétariat du RAMPAO a profité de cette occasion pour doter le comité de gestion de l'AMP des îles Loos de matériels de nettoyage (brouettes, râteaux, balais, gangs...). Cette journée de célébration des tortues marines s'est clôturer par une campagne de sensibilisation sur les méfaits du péril plastique et une présentation sur les différentes opportunités de la phase 2 du projet STM pour les AMP de la République de Guinée.







La période de remontée des tortues marines sur les plages de ponte s'étend de mars à octobre, ainsi pour la première année de mise en œuvre du projet STM2 les AMP cibles du Sénégal ont été choisi pour nettoyer les différents sites de ponte et ainsi rendre propices aux remontées de tortues marines. Les comités de gestion des AMP de Joal Fadiouth, du Parc National du Delta du Saloum, de la Réserve Ornithologique de Kalissaye et de Ufoyaal Kassa Bandial ont pu ainsi bénéficier de matériels de nettoyage (brouettes, râteaux, balais, gangs...) et d'un appui financier pour tenir chacune une séance de mise en œuvre du concept « plage propre ». Dans chaque AMP une campagne de sensibilisation s'est tenue sur les dangers que représente le péril plastique pour les habitats et les zones d'alimentation des tortues marines.

Une des nécessités des AMP prioritaires du projet est la dotation en petits matériels (GPS, drones aériens, drones sousmarins, quads...) pour accompagner les patrouilles de surveillance et de suivi des populations de tortues marines. C'est ainsi que pour améliorer les conditions de surveillance des tortues marines, les AMP de Tanji et de Bolong Fenyo de la Gambie et les AMP de Yawri bay et de Sherbro de la Sierra Léone ont pu bénéficier chacune d'un appui composé de : 1 moto de patrouille, 20 combinaisons de pluie, 20 gilets reflectants, 20 bottes à boue, 20 torches frontales, 04 tentes camping, 04 GPS, 02 Appareils photo numérique.

Pour une meilleure appropriation des principaux habitats des tortues marines du réseau RAMPAO, une consolidation de la base de données cartographiques des tortues marines des différentes directions en charge des AMP a été faite. Ceci a permis de d'identifier et de créer une base de données des Herbiers marins (lieu alimentation TM) et une base de données de certains sites de nidification des TM. Ces différentes bases de données sont répertoriées sur un WebSIG disponible sur le site web www.rampao.org, pour meilleure appropriation et en vue d'améliorer les connaissances sur cette espèce à l'échelle du réseau RAMPAO.

L'association CHELONEE a pu apporter son expertise dans l'élaboration d'outils d'IEC à travers la valorisation pédagogique des connaissances. Un matériel de sensibilisation et d'éducation a été produit : le jeu « Aventure tortue marine » a été conçu et un webinaire de présentation s'est tenu sur la plateforme Zoom. Ce jeu de société retrace la vie de la tortue marine en 50 étapes pour informer, sensibiliser et susciter la prise de conscience sur l'importance cruciale de préserver les habitats des tortues marines. Cet outil a été traduit en dans les trois (03) langues du réseau pour une meilleure appropriation du grand public.

Le Manuel de formation pour la conservation des tortues marines en Afrique de l'Ouest qui a été produit durant la phase 1 du projet a été capitalisé. Il a été utilisé comme support pour un renforcement de capacité et une meilleure appropriation des bonnes pratiques sur la protection des TM par :

- les Comités de gestion des AMP, les OCB, les ONG lors des séances de sensibilisation pendant la mise en œuvre du concept « plage propre » dans les AMP cibles et ;
- les Participants à la semaine de la Mégafaune Marine.







Partie 2 : Rapport d'avancement de la mise en œuvre

(S'aligner sur le modèle et le contenu de la fiche d'activité soumise en début d'année. Les objectifs du projet STM sont donnés à titre d'exemple, et doivent se limiter aux objectifs pertinents de la fiche d'activité)

Objectif 1	Éradiquer des captures illégales sur les principaux lieux de reproduction et d'alimentation				
Résultat 1.1	Les populations de TM et leurs sites de nidification sont protégés à travers des actions de surveillance de leur mise en défense				
Activité planifiée		Résultats attendus (tels que présentés dans la proposition de projet)	Progrès de la mise en œuvre et résultats (Veuillez préciser les activités réalisées, les résultats obtenus, les lacunes et autres informations utiles relatives à l'activité)		
Activité 1.1.1	Identifier, cartographier et publier les principaux habitats	 Base de données des Herbiers marins (lieu alimentation TM) en open source Base de données de certains sites de nidification des TM en open source 	 La Base de données des principaux habitats des tortues marines réseau RAMPAO a été complétées par les différents partenaires; Un contrat de prestation a été signé avec le bureau d'étude de ESRI Sénégal : Africatech SARL; Le WebSIG est créé et est doté d'une licence ArcGIS Pro de 01 an; Le WebSIG est fonctionnel et opérationnel et les principaux habitats des tortues marines ont été intégrés dans la base de données 		
Activité 1.1.2	Appuyer les activités de surveillance, de sauvetage et de mise en défense des TM et de leurs sites de nidification à travers la dotation en équipements (GPS, drones, drones sousmarins, quads) et l'appui aux opérations de surveillance	Les AMP de Tanji et de Bolong Fenyo de la Gambie et les AMP de Yawri et de Sherbo de la Sierra Léone seront dotées d'équipements de surveillance pour le suivi des TM	 Les besoins en équipements de surveillance, de sauvetage et de mise en défense des tortues marines et de leurs sites de nidification ont été identifiés pour les AMP cibles de la Gambie et de la Sierra Léone; les AMP cibles ont été dotées d'équipements appropriés. 		
Objectif 3	Renforcement de la prote	ection des tortues marines à trave t l'amélioration de leur résilience	ers la mobilisation des		
Résultat 3.1.		sont mobilisées en faveur de la pro	otection des tortues marines grâce à		
Act	ivité planifiée	présentés dans la proposition de projet)	Progrès de la mise en œuvre et résultats (Veuillez préciser les activités réalisées, les résultats obtenus, les lacunes et		







		T	
			autres informations utiles relatives à l'activité)
Activité 3.1.1	Appuyer les actions communautaires en faveur de la protection des tortues à travers la conception et mise en œuvre du concept "plage propre"	 Conduire 05 opérations plage propre dans les AMP du RAMPAO Produire un rapport consolidé du concept "plage propre" 	 Une (01) activité de nettoyage de plage a été tenue dans l'AMP des îles Loos en République Guinée Quatre (04) activités de nettoyage de plage ont été tenues dans les AMP de Joal Fadiouth, AMP du Parc National du Delta du Saloum, AMP de la ROK et AMP de Ufoyaal Kassa Bandial
Activité 3.1.2	Produire et diffuser des matériels d'Information, d'Education et de Communication	 Concevoir le jeu « Aventure tortue marine » Traduire la maquette du jeu « Aventure tortue marine » en anglais et portugais Présenter et diffuser le jeu « Aventure tortue marine » Confectionner et imprimer le jeu « Aventure tortue marine » Produire du matériel de communication autour du concept plage propre (banderole, vidéos, dépliants, t-shirt) 	 La maquette du jeu « Aventure tortue marine » a été conçue et traduite en Anglais et Portugais 01 webinaire a été organisé pour présenter et partager le jeu de la tortue au sein du réseau RAMPAO Des matériels de communication autour du concept plage propre

Partie 3 : Principaux résultats obtenus (1 page max)
Veuillez citer et commenter les principaux résultats du projet et mentionner les statistiques et/ou les points forts de la mise en œuvre.

Activités	Etat de mise en œuvre	Résultats obtenus et Impacts créés - Base de données des Herbiers marins (lieu alimentation TM) en open source - Base de données de certains sites de nidification des TM en open source	
A1.1 : Identifier, cartographier et publier les principaux habitats des tortues marines du réseau RAMPAO	Consolidation de la base de données cartographiques des principaux habitats des TM auprès des directions en charge des AMP Africatech Sarl recruté pour la création et mise en ligne de la base de données cartographiques des habitats des TM		
A1.2 : Appuyer les activités de surveillance, de sauvetage et de mise en défense des TM et de leurs sites de nidification à travers la dotation en équipements (GPS, drones, drones sous-marins, quads) et l'appui aux opérations de surveillance	04 AMP ont été dotées de matériels de surveillance - AMP de Tanji - AMP de Balon Fenyon - AMP de Yawri Bay - AMP de Sherbro	Pour la Sierra Leone et la Gambie du matériel (1 moto de patrouille, 20 combinaisons de pluie, 20 gilets reflectants, 20 bottes à boue, 20 torches frontales, 04 tentes camping, 04 GPS, 02 Appareils photo numérique) a été acquis pour améliorer les conditions de surveillance des TM dans 4 AMP du RAMPAO	







A2.1 : Appuyer les actions communautaires en faveur de la protection des tortues à travers la conception et la mise en œuvre du concept "plage propre"	05 Opérations « Plage Propre » ont été menées dans 05 AMP du RAMPAO en République de Guinée et au Sénégal	 Plus de 100 personnes composées des membres du comité de gestion des AMP et des OCB et des GIE ont été mobilisées pour ramasser les déchets plastiques 70 Sacs de cent litre dans l'AMP des lles Loos en République de Guinée 75 Sacs de cent litre dans l'AMP du PNDS Sénégal 50 Sacs de cent litre dans l'AMP de UKB Sénégal 70 Sacs de cent litre dans l'AMP de la ROK Sénégal 100 Sacs de cent litre dans l'AMP de Joal Fadiouth 3 Km de plages nettoyées chaque AMP
A2.2 : Produire et diffuser des matériels d'Information, d'Education et de Communication	 Un matériel de sensibilisation et d'éducation a été produit, Jeu « Aventure tortue marine » conçu Webinaire de présentation tenu sur Zoom 100 exemplaires du Manuel de formation pour la conservation des TM en Afrique de l'Ouest ont été reproduits et distribués aux comités de gestion, aux OCB et ONG lors des Opérations « Plage Propre » et lors de la semaine de la Mégafaune Marine organisée à Saly au Sénégal 	 Jeu de société retraçant la vie de la tortue marine en 50 étapes pour informer, sensibiliser et susciter la prise de conscience sur l'importance cruciale de préserver les habitats des tortues marines Plus d'une quarantaine de participants au webinaire de présentation issus de la République Islamique Mauritanie, du Sénégal, de la Gambie, du Cabo verde, de la Guinée Bissau, de la République de Guinée, du Bénin, de la Côte d'Ivoire, de la France Renforcement de capacité et appropriation des bonnes pratiques sur la protection des TM par les Comités de gestion des AMP, les OCB, les ONG et les Participants à la semaine de la Mégafaune Marine
A2.3 : Appuyer la participation des membres du RAMPAO aux évènements nationaux, régionaux et internationaux sur les Tortues Marines	Participation du RAMPAO à 01 événement régional - Semaine de la Mégafaune Marine à Saly au Sénégal	Partage d'expérience sur la conservation des TM dans les AMP du RAMPAO







Partie 4 : Programme révisé pour les activités de l'année prochaine (1/2 page maximum)

(Description des principaux changements de mise en œuvre (nouvelles activités et/ou annulations, nouveaux partenaires, changement de contexte, etc.) pour le plan de travail de l'année prochaine et principaux défis à relever.

annee prochaine et p	micipaux delis a relever.		
		Budget Année 2	
Objectif 1	Éradiquer des captures illégales sur les principaux lieux de reproduction et d'alimentation		
Résultat 1.1	Les populations de TM et leurs sites de nidification sont protégés à travers des actions de surveillance de leur mise en défense		
Activité 1.1.2	Appuyer les activités de surveillance, de sauvetage et de mise en défense des TM et de leurs sites de nidification à travers la dotation en équipements (GPS, drones, drones sous-marins, quads) et l'appui aux opérations de surveillance	€17 000	
Activité 1.1.3	Conduire des ateliers nationaux de formation destinés aux conservateurs d'AMP et aux acteurs locaux	€17 500	
Total par Objectif		€34 500	
Objectif 3	Renforcement de la protection des tortues marines à travers la mobilisation des communautés côtières et l'amélioration de leur résilience	1	
Résultat 3.1	Les communautés côtières sont mobilisées en faveur de la protection des tortues marines grâce à des actions de sensibilisation et d'information		
Activité 3.3.1	Appuyer les actions communautaires en faveur de la protection des tortues à travers la conception et mise en œuvre du concept "plage propre"	15000	
Activité 3.3.2	Produire et diffuser des matériels d'Information, d'Education et de Communication	10000	
Activité 3.3.3	Appuyer la participation des membres du RAMPAO aux évènements nationaux, régionaux et internationaux sur les TM	10000	
Total par Objectif		35000	
Coordination	Coordination du projet		
Coordination		8000	
Gestion comptable		5000	
Total Coordination		13000	
Total des activités d	du projet + coordination	82500	
Frais de gestion (12	2,5% maximum)	10312,50	
Total Général		92812,50	







Partie 5: Annexes

- Photos et vidéos des principales activités (à inclure dans un dossier séparé)
- Rapport financier (à fournir dans une feuille de calcul Excel en annexe)

Sur la base du budget contractuel et avec une explication des principaux changements - plus de 5.000 EUR/CHF (inclus dans le tableau). La révision du budget pour l'année à venir doit être effectuée sur la base du programme révisé et des

dépenses réelles de l'année précédente.











