



Dans ce numéro :

Aire marine protégée Loango	P1
Etude des baleines	P2
Saison de pontes	P2
Fonds doc à Dolisie	P2
En bref ces derniers mois	P3



Rue bois des singes
B.P 414—Pointe-Noire
Rép. du Congo

Standard:(+242)06 944 99 99
renatura.asso@gmail.com



Renatura Congo



renaturacongo

Nathalie Mianseko
(directrice)
(+242) 05 544 99 99

Antoine Szadeczki
(directeur adjoint)
(+242) 05 559 44 07

Jean-Gabriel Mavoungou
(coordinateur terrain)
(+242) 05 684 72 10

Alexis Ngoma
(Coordinateur du projet AMP)
(+242) 04 442 36 27

Sarah Cochu
(chargée ESE)
(+242) 05 742 42 80

Robin Marsac
(chargé Océan Durable)
(+242) 04 030 51 44

La Réserve Marine Communautaire de Loango devient réalité!

Face aux menaces de la pêche industrielle illégale, de l'urbanisation et de l'industrialisation croissante des côtes, la création de l'Aire Marine Protégée (AMP) de Loango est aujourd'hui devenue une évidence, voir une urgence, pour préserver l'exceptionnelle biodiversité du site — tortues marines, requins, raies, cétacés, etc. — et défendre les intérêts des pêcheurs artisans qui dépendent de ses ressources.

Depuis plus de 2 ans, grâce au soutien de Rainforest Trust, Renatura appuie le Ministère de l'Economie Forestière, à travers son projet PNUE/GEF, dans ce processus de création de la 1^{ère} aire protégée dédiée au milieu marin au Congo. C'est dans ce contexte que, le 29 août dernier, à la Préfecture du Kouilou, cette grande avancée pour la conservation s'est finalement concrétisée, à travers la très attendue Commission Nationale de Classement (CNC). Un évènement de grande ampleur, présidé par le Préfet du Kouilou et le Directeur du Cabinet, en qualité de représentant de M^{me} la Ministre. Etaient présents les hauts cadres de l'Economie Forestière, les représentants des nombreux ministères concernés par ce projet, les autorités locales, les représentants des communautés riveraines et le secteur privé de la zone. Conformément à la loi, cette réunion a permis de présenter à nouveau la synthèse de toutes les études réalisées, les procès-verbaux des réunions de consultation et de sensibilisation, et de valider l'avant-projet de décret de création de cette Réserve Marine Communautaire de Loango. L'occasion enfin de recueillir les dernières réclamations ou contributions auprès des différentes parties prenantes.

Description géographique des limites de l'Aire Marine Protégée de la baie de Loango



Après toute une journée de discussion, les membres de la commission ont émis un **avis favorable à l'unanimité** pour le classement du site. La Réserve marine communautaire de Loango, située à 20 kilomètres au nord de Pointe-Noire, couvrira une superficie de 50 020 ha, dont 45 880 ha de partie marine.

Rappelons que cette CNC était l'avant-dernière étape avant la signature du décret portant un statut légal à la zone. Le processus administratif se poursuit donc à présent. Viendra ensuite le temps de faire de cette AMP une réalité sur le terrain ! On a hâte d'y être !

Merci encore une fois à Rainforest Trust pour son soutien !



Rédaction :

N. MIANSEKO
A. SZADECZKI
S.COCHU
R.MARSAC



Première saison d'observation des baleines réussie!

Le trimestre dernier, nous vous annoncions le début de nos travaux scientifiques sur les cétacés, dont l'objectif est de mieux comprendre la présence et la biologie de ces espèces au Congo pour mieux les protéger. Notre première campagne d'observation des baleines à bosses (*Megaptera novaeangliae*) s'est conclue fin septembre, avec la fin de la saison sèche et de la période de migration de ces grands cétacés débutée en juillet.

Les baleines passent 6 mois de l'année dans les eaux froides antarctiques pour se nourrir et viennent s'accoupler, se reproduire et mettre bas sous nos latitudes, entre la République du Congo et le Gabon. Notre équipe du pôle océanographique, accompagnée de 30 éco-volontaires répartis sur 18 sorties, a profité d'une saison prolifique, avec de très nombreux individus présents. Ces sorties en mer ont aussi permis d'observer d'autres espèces de la mégafaune marine congolaise. Notre équipe a par exemple croisé à 2 reprises un banc de dauphins communs (*Delphinus delphis*) ainsi que 2 tortues olivâtres (*Lepidochelys olivacea*) en reproduction. Le temps est maintenant venu d'analyser ces données afin de dresser une image plus claire de la présence de ces mammifères marins au Congo. Ces résultats seront complétés au cours de la prochaine campagne d'observation en 2023 ! Merci encore à tous les éco-volontaires, au CPGOS et au FFEM !



Saison de pontes tortues marines 2022-23

Ces 3 derniers mois ont été consacrés à l'entretien et à la réfection des 8 campements de suivi des pontes de tortues marines répartis sur l'ensemble de la côte. Cette année, grâce au soutien de Noé, nous avons pu poursuivre le travail d'amélioration des campements du Parc de Conkouati, en reconstruisant intégralement le site de Bondi. Un travail difficile du fait de l'enclavement du site mais aussi de la présence inattendue d'éléphants qui ont quelque peu compliqué les travaux.



Quoiqu'il en soit, mi-septembre tout était fin prêt pour accueillir les équipes. La formation des agents s'est ainsi tenue à l'écocentre, les 12 et 13 septembre. Les 47 agents ont été sensibilisés à l'écologie et à l'importance de préserver les tortues marines puis ont pu réviser les techniques de relevés de données sur ces espèces. Cette saison, un module a été ajouté sur l'identification des dauphins, puisqu'une nouvelle étude va être menée en parallèle sur la présence de ces cétacés le long des côtes. Le déploiement des équipes sur site s'est ensuite déroulé sur toute la côte dès le 15 septembre. Les premières carcasses de tortues marines ont malheureusement déjà été enregistrées avec des causes de mortalités parfois surprenantes, à l'instar d'une tortue luth coupée en deux... Une réflexion autour d'une étude sur ces échouages via

des nécropsies est en cours, en collaboration avec une vétérinaire bénévole. A suivre donc...

Le Fonds Documentaire s'exporte dans le Niari !

La diffusion du Fonds Documentaire d'Education à l'Environnement et à l'Ecologie de Renatura s'était achevée en avril dernier à Pointe-Noire à travers une conférence de presse organisée par le DD de l'Enseignement Primaire et Secondaire et de l'Alphabétisation (DDEPSA) ainsi que la formation à l'utilisation de ce document de 51 enseignants de Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), portant à plus de 100 les bénéficiaires de ce projet. Le document, qui propose des outils pratiques pour construire des cours, est à présent finalisé et pleinement opérationnel.

Suite à ces résultats, la DDEPSA avaient alors demandé à Renatura de ne pas relâcher ses efforts et de proposer cet outil sur tout le territoire national. Un challenge pour le moment difficile à réaliser complètement (quoique ?) mais l'équipe du projet, à savoir Sarah, notre coordo ESE, et Arsène et Joseph, les 2 inspecteurs académiques qui pilotent ce travail depuis le début, ont accepté de relever une partie du défi et de poursuivre la diffusion. Cap cette fois-ci sur le département du Niari et sa principale ville Dolisie ! Une rencontre en septembre avec les autorités administratives de l'éducation a ainsi permis de recueillir les premiers soutiens et de planifier une rencontre avec tous les inspecteurs académiques du Niari dès le mois de novembre prochain. Ceux-ci assureront le relais dans le département et une cinquantaine d'enseignants de SVT seront ensuite formés à l'utilisation et dotés du fonds documentaire.



Un grand merci à nos partenaires qui accompagnent ce projet : la DDEPSA, Chevron et l'Ambassade de France !

En bref durant ces trois derniers mois ...

L'expédition Tara Océan à Pointe-Noire !

En juillet, tout Renatura était mobilisé pour la venue des 14 marins et scientifiques qui parcourent le monde à bord du voilier Tara afin d'étudier le biome marin et l'impact de la pollution plastique et du changement climatique sur celui-ci. Une opportunité incroyable d'organiser diverses activités conjointes : exposition, échanges scientifiques, animations pour les enfants et le grand public... Une belle collaboration qui laissera à beaucoup de beaux souvenirs sur l'importance de préserver nos océans ! Retrouvez notre reportage en vidéo : <https://fb.watch/fSJKs1BzUO/>

Renatura au Congrès APAC au Rwanda

Du 18 au 23 juillet, Renatura a eu la chance de participer au premier Congrès des aires protégées africaines (APAC), grâce au soutien de Rainforest Trust. Une belle opportunité de découvrir le réseau de la conservation sur le continent et d'échanger sur les solutions pour préserver efficacement et de manière durable les espèces et les espaces naturels. Cela nous inspire déjà de nouvelles idées...



Les clubs vacances, c'est déjà fini !

Le 27 septembre dernier, les animateurs de Renatura se rendaient dans les villages de Loubou et de Tchissanga, pour leur dernière semaine de clubs vacances. Débuté en juillet, ce programme propose aux enfants des villages côtiers des moments ludiques autour des thèmes de l'environnement. Une période riche en instants de partage et de joie mais qui reste toujours un défi logistique ! Malgré donc les habituels imprévus, une édition réussie pour les centaines d'enfants et adultes bénéficiaires !

Dernières études sur la Baie de Loango

Afin de mieux comprendre l'utilisation de la baie de Loango par les pêcheurs artisans, une 3^{ème} campagne de suivi des pirogues des pêcheurs artisans a été réalisée entre le 15 avril et le 15 juillet 2022. Elle a permis de compléter nos précédentes données sur les zones de pêche dans la baie. Notre étude sur la pollution, en collaboration avec l'IRSEN, est également arrivée à son terme. Les résultats apporteront des éléments importants pour la future gestion de la réserve marine communautaire de Loango.

Condamnation d'un braconnier de tortue marine

En août dernier, un vendeur de bois a découvert sur la plage une tortue olivâtre en pontes. Il a été averti par ses collègues que l'espèce était protégée mais a quand même décidé de l'abattre, prendre les œufs et ramener son butin chez lui. La gendarmerie de Pointe-Noire, avertie de cette exaction, a organisé une opération pour surprendre l'individu en flagrant délit. La Direction Départementale de l'Economie Forestière a dès lors suivi le dossier et sollicité le Programme d'Appui à la Législation Faunique (PALF) pour appuyer les démarches juridiques. Le délinquant a été condamné à 1 an de prison ferme et 100 000 Fcfa d'amende. Un message fort pour la conservation des tortues marines. Bravo à tous ces acteurs !

Renatura remercie ses partenaires

... internationaux



RAINFOREST
TRUST



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



FONDATION
DE LA MER



FRANCE
VOLONTAIRES

Le réseau et partenaire international

... nationaux



CONGO TERMINAL
POINTE-NOIRE



100.3 FM



samusocial
international



UNION BUSINESS International
Main Office Congo



Ponton Plage

LA BRASSERIE DE LA MER



Soutenez le programme de Renatura !

La protection de la nature est un travail de longue haleine qui représente un enjeu majeur pour les années à venir. Vous avez la possibilité de **soutenir l'association** dans son action à travers des dons (financier, matériel, logistique...).

Chaque contribution est pour nous une **aide précieuse** !

Merci de votre engagement !
L'équipe de Renatura