

Clubs Vacances 2024	P1
Zoom sur les baleines 2024	P2
Formation Aires Protégées	P2
Début de la saison de pontes	P2
Formation ESE à Brazzaville	P2
En bref...	P3



Rue bois des singes  
B.P 414—Pointe-Noire  
République du Congo  
Standard:(+242)06 944 9999  
[renatura.asso@gmail.com](mailto:renatura.asso@gmail.com)



Renatura Congo



renaturacongo

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

Quentin Bodiguel  
(Directeur adjoint)  
(+242) 05 593 56 10

Antoine Szadeczki  
(Directeur projet AMP)  
(+242) 04 559 44 07

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

Louissette Ngounga  
(Coordinatrice ESE)  
(+242) 05 742 42 80

Hugo Baron  
(Sciences et Océanologie)  
(+242) 04 030 51 44

Tiffany Burban  
(Projet ESE National)  
(+242) 05 577 65 56

## Les Clubs Vacances sortent de leur zone de confort !

Chaque année depuis 2009, Renatura organise, pendant les grandes vacances scolaires, de juillet à septembre, ses « Clubs Vacances Découvertes Nature ». L'objectif est de poursuivre et de compléter ses actions d'éducation et de sensibilisation à l'environnement (ESE) déployées dans les écoles durant toute l'année scolaire, en proposant un autre cadre d'animation plus ludique, aux enfants et aux parents.

Pour cette 16<sup>ème</sup> édition, les équipes d'animation se sont déployées dans une dizaine de structures socio-culturelles de Pointe-Noire ainsi que dans tous les villages côtiers, depuis la frontière du Cabinda jusqu'à Longo-Bondy, à l'entrée du Parc national de Conkouati-Douli. Plus de 500 jeunes ont ainsi bénéficié, pendant toute une semaine, des nombreuses activités conçues par nos quatre animateurs. Travaux en groupe, jeux, contes, ateliers manuels, ramassage de déchets, casques à réalité virtuelle... Le programme était une nouvelle fois aussi varié qu'inclusif. La grande nouveauté pour cette édition a consisté, comme pour les structures de Pointe-Noire, à proposer chaque fin de semaine, lorsque cela était possible, une excursion aux enfants des villages côtiers. Une



expérience parfois difficile à organiser par manque de transport, mais tellement appréciée par ces enfants qui bien souvent n'ont pas beaucoup d'occasion de visiter leur environnement proche, ou tout simplement le village d'à côté. Une expérience réussie et des moments inoubliables pour tous et qui seront, sans nul doute, reconduits à l'avenir.

En parallèle, cette année, grâce au projet FEF (voir Natur'Info N°63) et à la collaboration en cours entre Renatura et ESI Congo, de nouveaux villages ont pu également profiter de ces activités originales de sensibilisation à l'environnement. Cette association de préservation des gorilles a en effet développé sa propre version des Clubs Vacances, avec l'appui personnalisé de notre équipe d'ESE. De nouveaux supports illustratifs ont même été conçus pour l'occasion par notre stagiaire Julien. Les animations se sont déployées dès juillet dans les villages autour de Louvoulou et de Kakamoéka. Un programme qui se densifiera dans les prochaines éditions mais qui a d'ores et déjà rencontré un franc succès auprès de son public.

De belles perspectives à venir donc pour faire que les consciences et les pratiques environnementales évoluent durablement à l'avenir !



### Rédaction :

N. MIANSEKO  
A. SZADECZKI  
Q. BODIGUEL

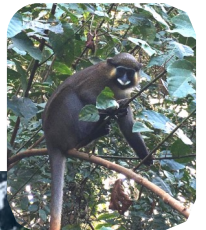
## En 2024, on zoome sur les baleines à bosse !

Cette année, et pour la troisième fois depuis 2022, notre équipe du pôle Océanographie a suivi les baleines à bosse (*Megaptera novaengliae*) lors de leur migration depuis les eaux froides de l'Antarctique vers le climat équatorial du Golfe de Guinée, où elles viennent s'accoupler et mettre bas. Cette campagne de comptage en mer, une fois ses données analysées par nos scientifiques, nous permet, année après année, de mieux connaître ces mammifères marins emblématiques. C'est ainsi qu'après deux campagnes, nous savons désormais que ces cétacés ne font pas que passer le long des côtes, mais pour certaines femelles, c'est également l'occasion de mettre bas et de rester quelques semaines pour s'alimenter. Pour cette nouvelle saison, notre équipe scientifique a souhaité aller un peu plus loin en introduisant une nouvelle technique à leur protocole : la photo-identification. Chaque individu observé est ainsi photographié au niveau de sa dorsale (dos) ou de ses nageoires caudales (queue) afin de tenter de l'identifier à travers ses marques, tâches caractéristiques à chaque individu. Ces images seront ensuite téléchargées sur la base de données d'HappyWhale où elles pourront être croisées avec d'autres photos pour aider à mieux comprendre les déplacements de ces grands migrants. Un grand merci à l'IRSEN pour notre collaboration scientifique, à CPGOS de TotalEnergies pour leur appui et aux éco-volontaires qui nous ont suivis en mer pour cette étude toujours passionnante !



## Renatura à Odzala-Kokoua !

Début septembre, Renatura a bénéficié d'un voyage d'échange immersif dans le Parc national d'Odzala-Kokoua au cœur de la gestion d'un parc par l'ONG African Parks Network. L'objectif de cette démarche proposée par APN était d'échanger sur les nombreuses dimensions qu'implique la gestion d'une aire protégée : surveillance, recherche, développement communautaire, management, etc. Mais aussi sur la manière de structurer une unité de gestion ou de développer ce type de structure. Une belle opportunité pour l'association de bénéficier de l'immense expérience de cette ONG internationale, alors que nous projetons de nous développer autour de la gestion de la Réserve marine communautaire de Loango. Renatura a d'ailleurs, au mois de juillet, officiellement déposé son dossier de candidature à l'appel à manifestation d'intérêt du Ministère de l'économie forestière pour la gestion de la nouvelle réserve. En attendant les résultats, Nathalie et Antoine sont revenus de la Cuvette Ouest avec pleins d'idées et de belles images de buffles, d'éléphants et de singes dans la tête. Merci à APN !



## Saison pontes 2024-25 : c'est parti !

Pour Renatura, chaque année, le mois de septembre sonne le début du suivi des pontes de tortues marines. S'engage alors un contre-la-montre logistique et humain pour que, dès mi-septembre, les 48 agents puissent être formés, tous ensemble, au cours de deux journées intenses. L'objectif est de rappeler à chacun l'importance de leur mission sur le terrain et les techniques de base pour la mener à bien. Ensuite, des équipes réduites sont tout d'abord acheminées et déployées sur l'ensemble de la côte pour recenser les premières traces de présence, avant qu'en octobre, toutes les équipes soient installées dans les différents sites. Cette année, le site de Kondi a été entièrement réfectionné et pourra donc accueillir dans de bonnes conditions notre équipe de suivi. La saison passée ayant été remarquablement faible en terme de pontes (2/3 de moins que d'habitude), nous espérons que cette nouvelle campagne enregistrera une fréquentation importante de tortues luths et olivâtres.



## Formation à l'ESE pour des organisations de Brazzaville



Ce trimestre, notre équipe d'Education et de Sensibilisation à l'Environnement (ESE) a organisé plusieurs formations à destination de 4 associations environnementales basées à Brazzaville : Human Empress, Espace Opoko, Tounga et APES. L'objectif est de partager notre expérience et notre savoir-faire en matière d'éducation à l'environnement. Transmettre des méthodes pédagogiques simples et efficaces devrait permettre de favoriser le développement de ce type d'animations dans les écoles de la capitale et ainsi de sensibiliser un public toujours plus large. Pour réaliser ces formations, Renatura est appuyée par une experte en la matière : M<sup>me</sup> Patricia Poaty, qui fut la formatrice de nos équipes ESE en 2006 et est aujourd'hui conseillère au Préscolaire du Ministre de l'Enseignement Primaire et Secondaire chargée de l'Alphabétisation. Une véritable chance qui assure la continuité de la pédagogie! Ces ateliers ont immédiatement été suivis d'une mise en pratique auprès d'orphelinats de Brazzaville. Au regard de l'enthousiasme des enfants, nul doute que ces actions rencontreront un grand succès à l'avenir. Notre équipe pédagogique continuera de suivre et d'appuyer ces organisations de la société civile tout au long des deux années que durera le projet FEF "Former, Informer, Protéger : l'éducation à l'environnement pour tous !", porté par Renatura et soutenu par l'Ambassade de France au Congo.







En bref ces trois derniers mois ...

## World Cleanup Day : 1,3t de déchets collectés !

Cette année, Renatura a choisi de célébrer la Journée Mondiale du ramassage des déchets (20 septembre) en organisant un grand nettoyage sur la plage de Songolo. L'événement préparé en coopération avec la Marine Nationale a regroupé plus de 80 participants. Ces volontaires issus des scouts de Pointe-Noire, des bénéficiaires de nos Clubs Vacances, d'ONG et d'entreprises partenaires ont réalisé l'exploit de ramasser 1 360 kg de déchets qui seront triés et traités par la Société Loango Environnement (SLE).



## Fin de la première édition du Mas'Terre/Mer

Les 8 étudiants de la toute première promotion 2024 du Mas'Terre/Mer ont finalisé leur stage en septembre et sont repartis à Brazzaville pour préparer leur soutenance. Grâce au soutien de l'Ambassade de France, deux d'entre eux, Prince et Dina, partiront dès octobre au Cameroun pour compléter un Master en Océanographie ! Porté par Renatura et l'IRSEN, et financé par WCS/Ocean5, le Mas'Terre/Mer est un complément de formation de 150h en océanologie, proposé aux étudiants de l'ENSAF ou de la Faculté des Sciences en Master 2 lors de leur stage de fin d'étude (Natur'info 63). Cette première édition a été rendue possible grâce à l'engagement d'une quinzaine d'enseignants et de professionnels issus de divers pays (Congo, Bénin, Gabon, Egypte, France...). Un beau travail d'équipe au-delà des Océans ! Prochaine édition en 2025...

## Une nouvelle tête à Renatura !

En septembre, notre équipe a accueilli Hugo, Volontaire de Solidarité Internationale de la Délégation Catholique pour la Coopération qui occupera le poste de Coordinateur du pôle Océanologie. Hugo a étudié l'écologie marine et l'océanographie biologique, et a notamment travaillé sur le suivi et la conservation des tortues marines en Grèce, avant de s'occuper de projets de protection du littoral dans le nord de la France. Ses compétences seront très utiles pour les projets de suivi scientifique en cours, notamment sur les populations de baleines à bosse et de différentes espèces de dauphins le long de nos côtes. Nous lui souhaitons la bienvenue au Congo !



## Fin des travaux à l'écocentre

Nous vous en parlions dans le Natur'Info précédent, l'écocentre de Renatura fait peau neuve et s'agrandit. Après 3 mois de travaux, l'éducation et sensibilisation à l'environnement (ESE) a désormais un espace dédié au sein des locaux de Renatura. Salle de réunion, bureau et zone de rangement, cette annexe de 37m<sup>2</sup> devrait améliorer les conditions de travail de toute l'équipe ESE. L'inauguration de ce nouvel espace est prévue d'ici la fin de l'année, avec les partenaires du projet FEF.

## Renatura remercie ses partenaires

... internationaux



RAINFORREST TRUST

FONDATION HANS WILSDORF

Chelonia Limited  
Wildlife Acoustic Monitoring



FONDATION DE LA MER



FRANCE VOLONTAIRES  
Echanges et solidarité internationale

... nationaux



CONGO TERMINAL  
POINTE-NOIRE



INSTITUT FRANÇAIS  
du Congo - Pointe-Noire



100.3 FM



Ponton Plage

samusocial International



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