

# Natur' Info

Bulletin d'information trimestriel de Renatura Congo, association de conservation de la biodiversité

www.renatura.org

#### Fin de saison de pontes 22-23 PI Séance de travail avec l'ACFAP P2

Accueil de l'ONG Tube Awu

Dauphins : suivi et enquête

En bref ... P3

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

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



## 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

> Louisette Ngounga (chargée ESE) (+242) 05 742 42 80

Noreen Blaukat (chargée Océan Durable) (+242) 04 030 51 44

Emeline Alvarez (chargée Vie Asso & Com) (+242) 04 030 51 44

#### Rédaction:

N. MIANSEKO A. SZADECZKI J-G. MAVOUNGOU L. NGOUNGA

E. ALVAREZ

N. BLAUKAT

# Clap de fin pour le suivi des pontes 2022-2023!

Alors que Pâques s'annonce, la saison de pontes des tortues, elle, touche à sa fin. Comme chaque année, le mois de mars clôture pour Renatura le suivi de la

nidification des tortues marines sur littoral tout Ιe congolais.

Depuis le mois de septembre, 47 agents supervisés par notre coordinateur toutterrain, Jean-Gabriel MAVOUNGOU, ont patrouillé jours et

nuits pour veiller sur les femelles et leurs nids et collecter de précieuses données scientifiques. Comme toujours, la bonne marche de ce programme comporte son lot de challenges logistiques pour réfectionner et ravitailler nos 8 campements et organiser les équipes. Les plus gros défis nous attendent toujours à Conkouati où l'enclavement des sites rend le transport très compliqué! Un merci spécial à l'équipe de Noé pour son soutien logistique.

Ce mois de mars est donc toujours moment de nostalgie mais aussi de satisfaction face à une nouvelle saison de ponte menée à bien. Cette année ce sont plus de 1200 nids qui auront été recensés, dont un peu moins de 300 tortues luths et

environ 900 tortues olivâtres. Depuis le mois de décembre, les premiers nids ont éclos, libérant leur petite centaine de bébés tortues à chaque fois, pour leur premier périlleux voyage dans l'océan. Ces émergences sont aussi pour nous le

travail symbole du accompli.

Quelques éléments de tendance 2022-2023 : nous avons eu cette année un peu moins de pontes que l'année dernière. Les tortues luths étaient cependant plus nombreuses. Quant aux tortues olivâtres, leur répartition était un peu

inhabituelle, avec des sites peu fréquentés (Djeno par exemple) quand d'autres tout proches l'étaient bien davantage (Mvassa). Il est difficile d'interpréter ces différences qui peuvent être liées à de nombreux facteurs : variabilité interannuelle normale, effets naturels, impacts humains? Nous suivrons de près le résultat des saisons prochaines pour confirmer ou infirmer ces tendances. Comme tous les ans, de nombreux cadavres ont aussi été recensés,

justifiant plus que jamais les efforts de conservation de ces espèces fragiles.

Un grand bravo et merci à tous nos agents, ainsi qu'à nos partenaires qui font en sorte que ce programme puisse durer dans le temps: USFWS, Rainforest Trust, PPI-FFEM, Fondation de la mer, Noé et Promar!

Et à septembre prochain pour la saison 2023-2024!







# Séance de travail avec le DG de l'ACFAP

En janvier, s'est tenu à Pointe-Noire un atelier autour du rapport d'évaluation des requins pour la République du Congo. Portée par l'ONG TRAFFIC et l'Agence Congolaise de la Faune et des Aires Protégées (ACFAP), cette réunion a été une occasion unique de

dresser un premier état de référence de la situation de ces espèces dont certaines sont en danger d'extinction. Renatura a été invité à présenter les résultats du suivi de production des pêcheurs artisans dans la Baie de Loango, mettant en évidence la présence d'espèces classées sur la liste rouge de l'UICN. A la

fin de ces 3 jours d'échange, des mesures ont été proposées pour réduire les menaces sur ces animaux et un plan d'action devrait être rédigé d'ici juin pour validation. A suivre donc...

Cet atelier Requin était présidé par M. Jean-Bosco Nganongo, en sa qualité de Directeur Général de l'ACFAP mais aussi de Directeur de la Faune et des Aires Protégées. Renatura a donc saisi cette belle occasion pour organiser une séance de travail avec ce haut-cadre du Ministère de l'Economie Forestière (MEF). Au programme visite du débarcadère de pêche de Pointe-Noire (faisant suite à l'atelier requins), visite de la future Réserve Marine Communautaire de Loango et civilités aux autorités de la Préfecture du Kouilou. Cette journée s'est achevée par une studieuse séance de travail au bureau. Les échanges ont porté sur les enjeux de l'Aire Marine Protégée de Loango, notamment l'outil intégré sur l'efficacité de





gestion, en sigle IMET, dont M. Nganongo est le point focal national mais aussi sur les différentes étapes à

venir en vue de son opérationnalisation. Un temps de partage précieux et essentiel pour l'équipe de Renatura afin d'appuyer au mieux les objectifs du MEF en matière de conservation du milieu marin. Merci à M. Nganongo pour sa disponibilité et ses conseils.

### Accueil de l'ONG camerounaise Tube Awu

Du 14 au 23 février derniers, nous avons eu le plaisir de recevoir 2 représentants de l'association camerounaise Tube Awu. Cette ONG œuvre pour la préservation des tortues marines et de la biodiversité marine dans le Parc Marin d'Ebodjé-Kribi, au sud-Cameroun.

Dans le cadre d'un financement FFEM-PPI, Xavier et Marlène ont pu bénéficier d'un voyage d'échanges et de renforcement de capacités auprès d'une autre ONG de la sous-région et ont choisi de venir visiter Renatura au Congo. Pendant ces quelques jours, toute l'équipe de Renatura s'est donc mobilisée pour leur proposer un programme aussi varié que formateur. Les visites et participation à toutes les activités terrain de Renatura se sont donc succédés, et en particulier



suivi des pontes et libération des tortues marines mais aussi session d'éducation/sensibilisation à l'environnement. Deux formations sur les techniques de recensement des tortues marines et les méthodes pédagogiques ont également été organisées. L'objectif ? Partager l'expérience de Renatura sur ces sujets et apporter de nouvelles idées pour le développement de ces actions sur le territoire de Tube Awu.

Au-delà des riches échanges qu'elle aura permis, cette démarche aura été très positive puisqu'elle a posé les bases d'une belle collaboration entre nos deux associations et au sein du réseau d'ONG de conservation en Afrique centrale plus largement! Une initiative toujours très motivante qui nous rend fier du travail accompli et de l'expertise accumulée au cours des années! Bonne continuation à toute l'équipe de Tube Awu!

# Dauphins: suivi des plages et enquête de terrain

Depuis 2020, Renatura est membre du réseau CCAHD (Consortium pour la Conservation du Dauphin à Bosse de l'Atlantique), qui regroupe des ONG et chercheurs de 13 pays au sud du Sahara. L'objectif est de favoriser les échanges sous-régionaux et d'améliorer les connaissances sur cette espèce en danger critique d'extinction. Nous en parlions dans le Natur'Info N°55, grâce au soutien du Fonds Français pour l'Environnement Mondial et au dynamisme de ses équipes, Renatura a décidé de mener une première étude sur les cétacés, en parallèle de son suivi tortues marines. Les équipes de suivi des pontes avaient ainsi pour mission, selon un protocole scientifique standardisé, de scruter l'horizon chaque jour depuis la



plage, afin de dresser un premier inventaire de la présence de populations de dauphin en mer. Cette première phase s'est achevée avec la fin de saison de pontes (page 1) mais des sentinelles resteront présentes jusqu'en septembre pour compléter cette étude et maintenir un suivi des captures accidentelles d'espèces emblématiques protégées. Quoiqu'il en soit, les premiers résultats montrent d'ores et déjà une présence régulière de ces populations en mer, avec un focus particulier sur la zone de



Mvassa et de Bellelo.En parallèle de ce travail, en ce début d'année, le CCAHD a proposé, à tous ces membres un protocole d'enquête à destination des pêcheurs artisans. Un questionnaire a été validé par différents organismes scientifiques et sera proposé à environ 10% des pêcheurs de chaque pays. Une étude ambitieuse qui devrait permettre de dresser un bilan des connaissances de ces acteurs stratégiques sur ces espèces indicatrices de l'état de santé de nos océans. En ce mois de mars, nos équipes du pôle océanographie se sont donc déployées sur le terrain et débuté ces enquêtes. Les données seront partagées au CCAHD qui produira une analyse au niveau de la sous-région. Nous sommes heureux de contribuer à cette initiative et avons hâte d'avoir les premiers résultats!

# En bref durant ces trois derniers mois ...

### Consultations communautaires dans la baie de Loango

En mars ont débuté les premières sessions de consultation des communautés de la Réserve Marine Communautaire de la baie de Loango, en vue de définir les règles de gestion de l'aire marine protégée et l'implication de ses habitants. Après des réunions avec les chefs de village, nous avons lancé plusieurs focus groups avec les populations directement. Un travail crucial qui ne fait que commencer!





## Ramassage de déchēts avec la Marine Nātionale

En janvier, à la demande du Commandement de la Marine Nationale, Renatura a organisé un grand ramassage de déchets avec une cinquantaine de militaires sur la plage de Songolo. L'occasion de sensibiliser ces forces de l'ordre à la préservation des tortues marines et de l'océan mais aussi de leur permettre de réaliser une action citoyenne utile à tous. Près de 4 tonnes de déchets ont ainsi été retirées de cette plage et remis aux sociétés Averda pour

traitement et à Congo-Plast pour revalorisation des plastiques. Une belle initiative qui s'inscrit dans une belle démarche de collaboration vers d'autres actions. A suivre donc!



### Du mouvement dans les équipes!

En mars, 2 Volontaires de Solidarité Internationale ont rejoint l'équipe. Noreen possède une riche expérience en inventaire écologique et en bioacoustique coordonnera le Pôle Océan Durable, notamment l'étude des cétacés. Emeline, quant à elle, dispose de fortes compétences dans la valorisation du patrimoine et dans le graphisme. Elle aura en charge la Communication, épaulera le pôle Education à l'Environnement mais aussi et surtout relancera les activités écotouristiques. Deux personnalités qui promettent d'apporter de la nouveauté. Bienvenue au Congo!





#### Sortie scolaire : les Lucioles et la Tortue

Le 13 mars, quarante élèves de l'école des Lucioles ont participé à une excursion à la Pointe-Indienne, pour découvrir les tortues marines. Les enfants ont été initiés aux caractéristiques de 4 espèces de tortues marines rencontrées au Congo, à leur cycle de vie, à leur alimentation et aux menaces qui pèsent sur ces espèces, ainsi qu'aux actions de protection menées par Renatura. Les enfants ont aussi eu l'opportunité d'observer un spécimen vivant, sauvé par l'un de nos agents, et on participé à sa libération. Quel plaisir pour les éducateurs, élèves et enseignants de partager cette journée. Merci au soutien de Total Energies qui a mis à disposition les espaces extérieurs de ses locaux pour l'occasion.



# Renātura remercie ses partenaires

... internationaux



RAINFOREST UN





**FONDS FRANÇAIS POUR** L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



















nationaux





































Ponton Plage





# 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