



Aires Protégées



30 years
1990-2020

Aires Protégées de Dzanga Sangha



© Miguel Bellota

Bulletin Mai 2020



sacharuna

Faune et flore sauvage



Nous avons terminé l'étude sur les nids de grands singes et la dégradation des excréments d'éléphants. Au total, 558 indices marqués ont été réexaminés et des données ont été obtenues pour estimer les taux de dégradation des APDS. Dans le même temps, une équipe d'inventaire de la faune a été envoyée pour compléter l'étude de la zone de chasse communautaire. Pendant 18 jours, ils ont observé 328 indices sur 7 transects. De plus, avec l'aide des gardes forestiers, nous avons désinstallé 79 caméras qui avaient été installées en février et mars, téléchargeant environ 11 000 vidéos. Malheureusement, 7 caméras ont été détruites par les braconniers. Jusqu'à présent, des données très intéressantes ont été obtenues, mais nous ne pouvons bien sûr tirer des conclusions qu'après les avoir analysées.

Trois des quatre clairières forestières surveillées en permanence ont été visitées, avec environ 14 000 images et vidéos téléchargées à partir des caméras pièges installées. La base de données pour l'analyse de ces données est en cours de développement. Trois des caméras ont été emportées par des braconniers.



© Miguel Bellosta

Les trois groupes de gorilles habitués sont tous en bonne santé et continuent d'être suivis par le personnel minimum nécessaire pour les protéger, tout en respectant des mesures d'hygiène strictes.



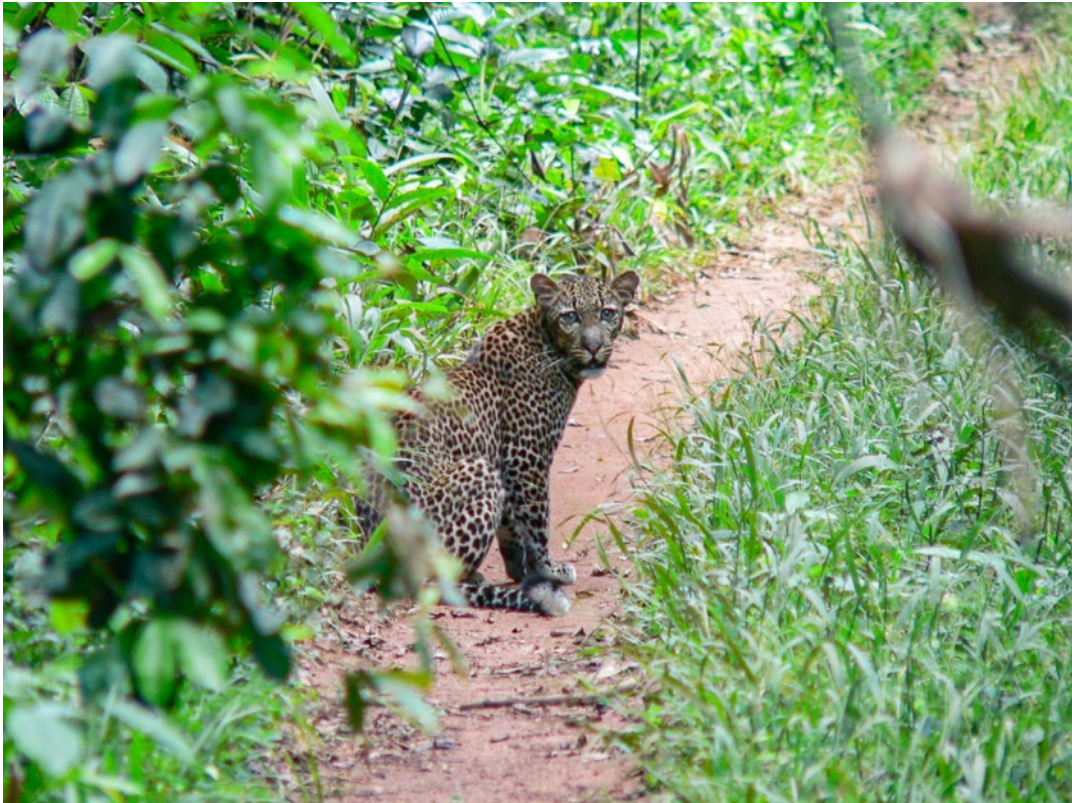
©Luis Arranz

Ce mois-ci, nous avons trouvé deux carcasses de bongo près de Bai Hokou sans aucun signe de braconnage. L'équipe de vétérinaires a immédiatement effectué des nécropsies et analysé les échantillons dans notre laboratoire de terrain. Les résultats obtenus sur le premier étaient négatifs pour l'anthrax et le virus Ebola, maintenant on attend les autres. Toutefois, lorsque les circonstances le permettront, nous enverrons les échantillons à l'Institut Robert Koch en Allemagne pour des analyses plus approfondies



Les APDS sont un paradis pour les papillons © Luis Arranz

Biodiversité des APDS



Pas facile d'être observé mais il est là © Philipp Roth

Nom scientifique : *Panthera pardus*

Nom Français : léopard

Taxonomie: Classe: Mammalia; Ordre: Carnivora; Famille: Felidae; Genre : Panthera



Le léopard a la plus grande distribution de tous les chats sauvages, se trouvant largement en Afrique ainsi que dans le Caucase et en Asie. Il habite surtout la savane et la forêt tropicale.

Le pelage du léopard varie entre les individus, du jaunâtre pâle au doré foncé, avec des taches foncées groupées en rosettes. Le modèle des rosettes est unique chez chaque individu.

Les mâles sont plus grands et plus lourds que les femelles. Il est musclé, avec des membres relativement courts et une tête large. Les mâles pèsent 37-90 kg et les femelles 28-60 kg.

Le léopard est un animal solitaire et territorial. Les adultes ne s'associent que pendant la saison des amours. À l'âge d'un an, les jeunes léopards peuvent probablement se débrouiller seuls, mais restent avec leur mère pendant 18-24 mois.

La séquence de rugissement chez les léopards consiste principalement en des grognements et est également appelée "sciage", ayant été décrite comme ressemblant au son du sciage du bois.

Les léopards sont actifs principalement du crépuscule à l'aube, mais dans les forêts d'Afrique occidentale, on a observé qu'ils sont en grande partie diurnes et qu'ils chassent au crépuscule. Les léopards peuvent grimper aux arbres très habilement. La durée de vie moyenne typique d'un léopard se situe entre 12 et 17 ans.

Il n'est pas facile d'observer directement les léopards dans les APDS, mais leur population est en bonne santé.

Lutte Anti Braconnage

Deux pangolins à ventre blanc ont été saisis à des braconniers arrêtés par les écogardes dans le secteur de Dzanga. Les deux pangolins ont été gravement blessés (blessure profonde dans la partie du cou).



©Luis Arranz

est courante chez les braconniers et sert à garder la viande fraîche lorsqu'il n'est pas possible de fumer immédiatement leur gibier. Sur la base d'une évaluation vétérinaire de l'état de santé, un pangolin a été libéré de ses souffrances tandis que l'autre, dont le pronostic est meilleur, a reçu des soins intensifs dans le cadre du projet Sangha Pangolin. Un traitement vétérinaire et des soins intensifs (nettoyage des plaies, soulagement de la douleur et traitement antibiotique, thérapie par perfusion pour compenser la déshydratation et alimentation artificielle par intubation) ont été dispensés et la situation sanitaire du pangolin a été contrôlée quotidiennement. Bien qu'une guérison remarquable des plaies ait été observée après quelques semaines, le pronostic pour ce pangolin reste incertain



© Projet Sangha Pangolin



Aires Protégées



30 years
1990-2020

Mitch, un des membres de l'équipe de renifleurs, a eu un problème avec l'un de ses yeux. Pour l'instant, nous ne pouvons pas dire si c'est dû à une maladie ou à une blessure. Néanmoins, il est sous traitement de notre équipe vétérinaire, et nous espérons qu'il se remettra bientôt.



© Luis Arranz

Les écogardes ont continué à patrouiller comme d'habitude. Au cours d'une des patrouilles, un écogarde a été mordu par un serpent, probablement un mamba vert. Heureusement, les autres membres de l'équipe lui ont immédiatement administré les premiers soins dont il avait le plus besoin, comme ils l'ont appris lors de la formation sur les premiers secours. Nous l'avons ensuite évacué à l'hôpital aussi vite que possible et il est déjà en bonne santé.

Principales données de patrouilles des APDS :

34 patrouilles régulières, 3 patrouilles BLAB, au total 1.466 hommes/jours, 1.744 km parcourus à pied et couvrant une superficie de 1.860 km². Cela a permis la saisie de 2 fusils de chasse de calibre 12 artisanaux, 31 cartouches de calibre 12 artisanales, En outre, 3.411 pièges métalliques ont été démontés. 4 personnes ont été arrêtées pour infraction mineure et libérées. Trois défenses d'éléphant trouvés dans le forêt mais aucune carcasse d'éléphant fraîche n'a été trouvée ce mois-ci.

Développement Communautaire

Comme les mois précédents, et certainement dans les mois à venir, toutes les activités de l'équipe de développement et droit communautaire se concentrent sur la prévention de la propagation de COVID 19. Nous continuons à penser que le virus n'est pas arrivé aux APDS. En fait, une mission du ministère de la santé publique a effectué 60 tests aléatoires sur le personnel hospitalier, les écogardes et la population de Bayanga, et ces tests se sont tous révélés négatifs. Au niveau des APDS, nous avons testé trois personnes présentant des symptômes possibles, mais tous étaient négatifs.

Les dirigeants des organisations de peuples autochtones et les représentants des APDS se sont réunis le 5 mai 2020 pour discuter des questions liées à la gestion de COVID 19 dans et autour des APDS. Le plan d'intervention proposé par l'administration des APDS a été approuvé par les communautés Ba'Aka. A l'issue de cette réunion, un comité de suivi a été mis en place pour le programme de confinement forestier



Départ en forêt © Franck Mavinga

Le départ en forêt ainsi que l'installation des Ba'Aka dans des campements présélectionnés se sont poursuivis ce mois-ci. Pour l'instant, 2 812 Ba'Aka se sont installés dans 15 campements de Kanza à Bomandjoku et reçoivent chaque semaine de la nourriture et des produits non alimentaires.

Un calendrier fixe a été établi pour l'équipe médicale afin de fournir les soins de santé nécessaires aux Ba'Aka confinés dans les campements. Au total, 136 Ba'Aka ont été consultés au cours de ce mois



Campement Ba'Aka © Franck Mavinga



Aires Protégées



30 years
1990-2020

Grâce aux nouveaux fonds obtenus pour lutter contre le COVID 19, nous avons commandé 10 000 masques supplémentaires et continué à installer des points de lavage des mains, avec plus de 200 points installés à ce jour.



L'approvisionnement et la distribution ont continué par l'air... ©Luis Arranz



...la mer... © Luis Arranz



... et la terre © Luis Arranz

Dans un effort de mobilisation de la société civile pour qu'elle s'implique dans la lutte contre COVID 19 dans les APDS, nous avons mis en place 6 équipes de sensibilisation pour amener les communautés des environs des APDS à respecter les mesures de distanciation sociale. Ces équipes ont fait beaucoup de progrès et ont touché plus de 32 villages.



Gardant la distance © Franck Mavinga



©Luis Arranz

Nombre de patients Mai 2020

Structure	Nombre de patients
Poste santé Lindjombo	50
Poste santé Monasao	225
Poste santé Belemboke	265
Bayanga	65
Campements BaAka	136
Total	741

Administration du Parc

Un donateur privé des États-Unis a accordé une importante subvention pour soutenir la lutte contre COVID 19.

Nous avons commencé la rénovation de toute l'installation électrique de notre QG de projet. Grâce à la fermeture du Lodge et à la réduction du personnel sur place, la consommation d'électricité a fortement diminué, à tel point que plus de 90% de l'énergie consommée est purement solaire.



Après avoir vécu dans le bord du précipice, nous sommes en train de changer toute l'installation électrique © Luis Arranz

Nous avons réinstallé la connexion internet au Centre de Commandement en la reliant au système internet de la Loge par le biais de la fibre optique.



Installation de la fibre optique © Luis Arranz



Aires Protégées



30 years
1990-2020

Tourisme et Marketing

Nous continuons de recevoir des réservations pour visiter le parc, la plupart d'entre elles maintenant concerne 2021.

Nous avons reçu de nouveaux uniformes qui ont été commandés pour le personnel du Lodge ainsi que des chemises en vente au centre touristique.



Nouvelles chemises © Luis Arranz

Deux articles ont été publiés sur les APDS au cours du mois de mai, l'un par l'UE et l'autre par l'Agence France-Press

https://ec.europa.eu/international-partnerships/stories/central-african-republic-conserving-nature-and-beating-virus-together_en

<https://www.afp.com/fr/infos/334/virus-des-pygmees-centrafricains-incites-se-confiner-en-foret-pour-se-protoger-doc-1ss3bo3>

European Commission | International Cooperation and Development | Stories | Central African Republic: conserving nature and beating the virus together

International Cooperation and Development

Home | Our work | Funding | Our partners | Our impact | About us | Newsroom | Countries

Central African Republic: conserving nature and beating the virus together

Share on

Published on 18 May 2020

Téhéran (AFP) - 05/06/2020 - 06:52 Le scientifique iranien Majid Taheri, libéré par Washington, retourne à Téhéran

AFP | L'INFO | L'AGENCE | PRODUITS & SERVICES | AFP FORUM | AU FIL DE L'AFP | BLOG FACTUEL | CONTACT | FR

Virus: des pygmées centrafricains incités à se confiner en forêt pour se protéger

4 JUIN 2020

Un guérisseur traditionnel, appelé Ganga chez les pygmées, montre aux plus jeunes comment soigner, à Bayanga, en Afrique centrale, le 13 mars 2020

Aux confins sud-ouest de la Centrafrique, le coronavirus est encore une réalité lointaine. "Les génies de la forêt nous protègent !" rigole Marc, un pygmée à la barbe blanche, étonné qu'on lui refuse une poignée de main potentiellement contagieuse. Et à qui s'en remettre, sinon aux génies, dans un pays aux infrastructures de santé quasiment inexistantes, alors que l'immense majorité des pygmées sont, de toute façon, trop pauvres pour consulter un médecin ?

Pour l'heure, le virus n'a pas encore atteint la réserve protégée de Dzanga Sangha, un sanctuaire relié au reste du monde par une piste étroite, inaccessible à la première pluie. Cet isolement constitue aujourd'hui la meilleure défense pour les pygmées bayaka, parias dans un pays déjà

Récupération de l'écorce d'un arbre, aux propriétés

Arrivées et départs

Ce mois-ci, nous présentons quelques espèces plus petites, les coléoptères



© Miguel Bellosta



© Migue Bellosta



© Miguel Bellostá



© Miguel Bellostá