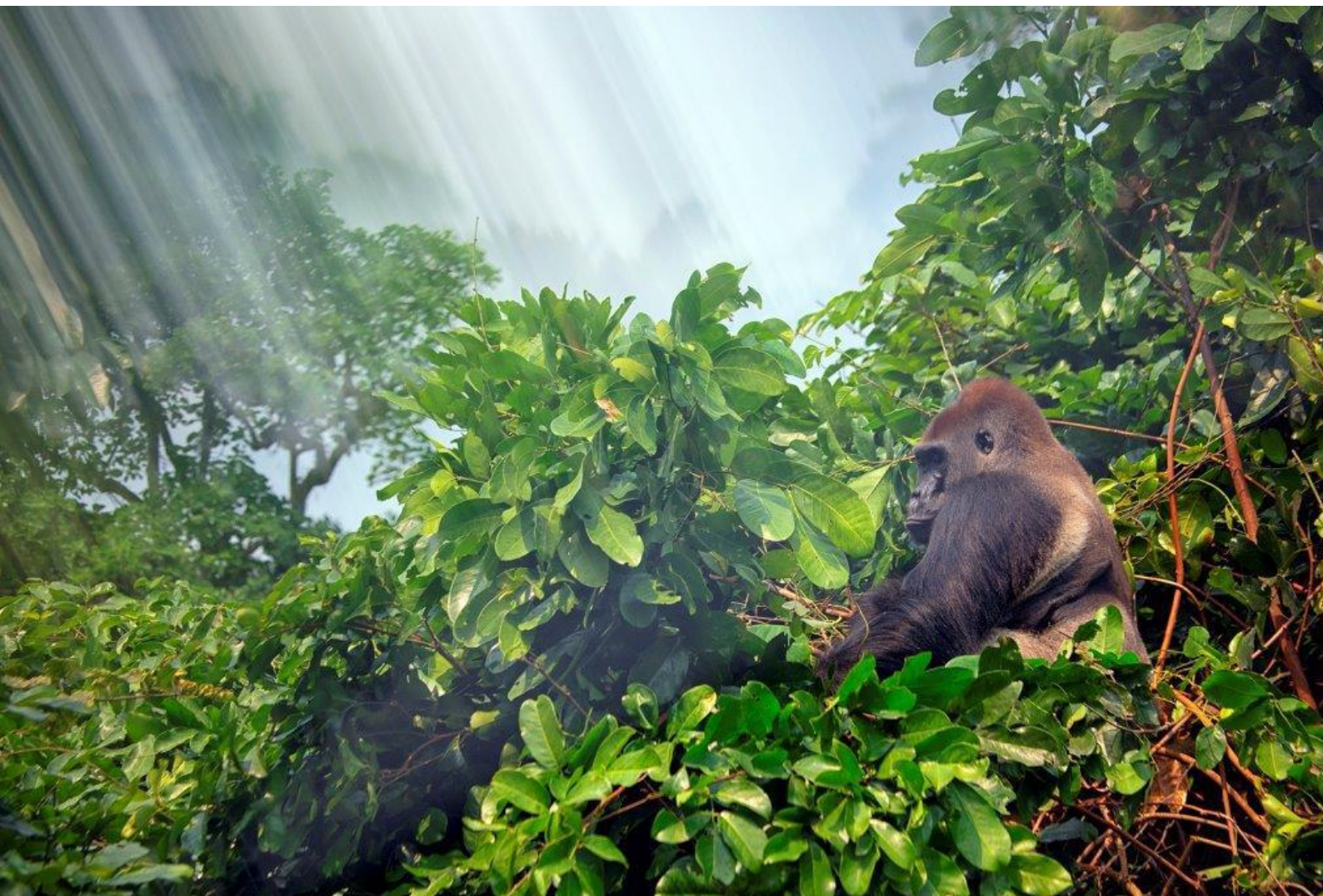




Aires protégées de Dzanga Sangha



© David Santiago

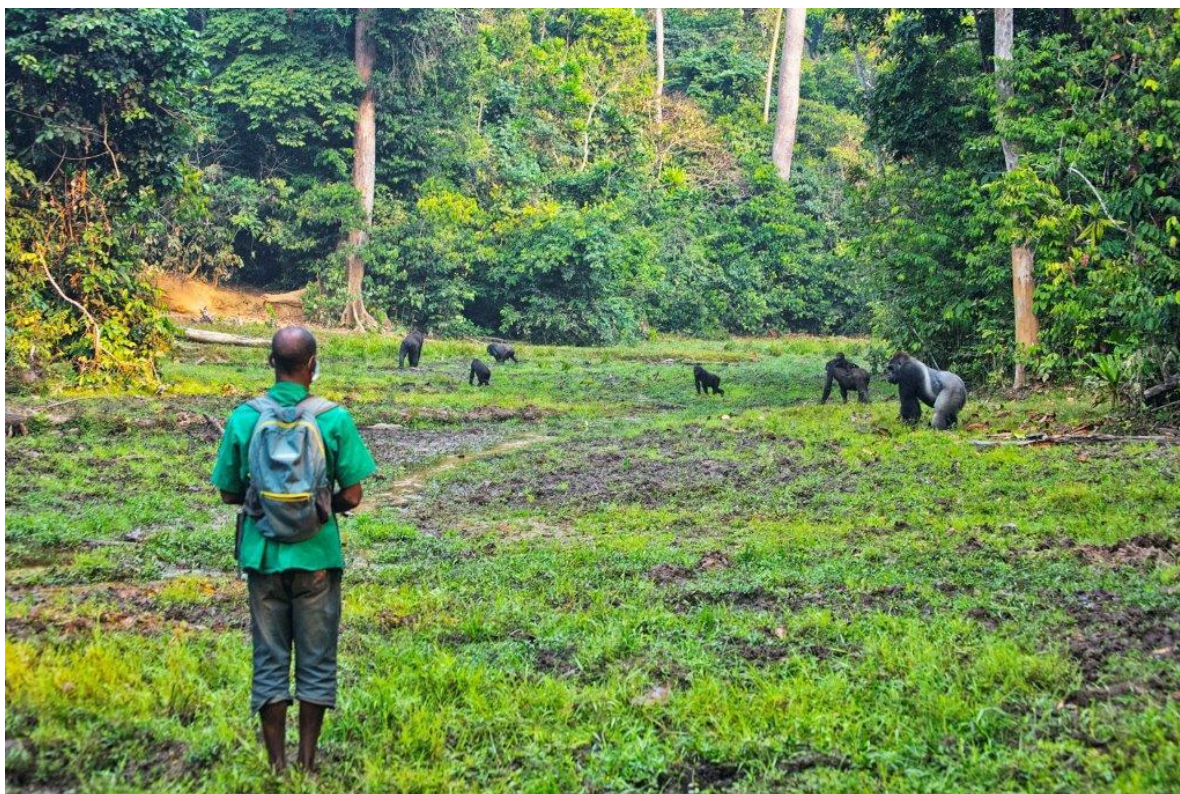
Bulletin Juillet 2020



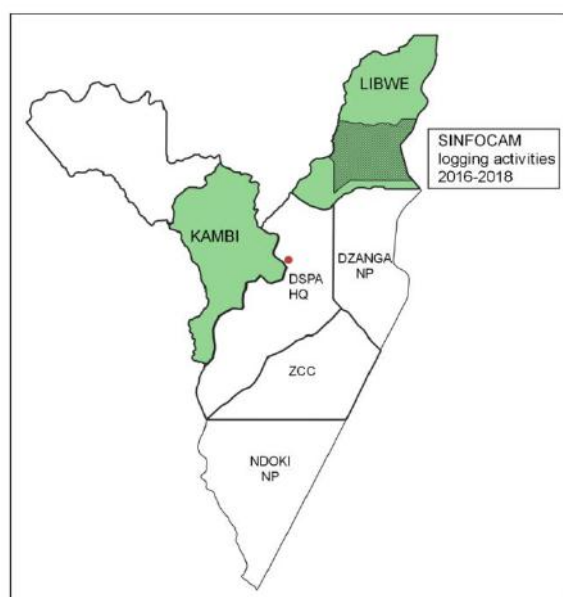
sacharuna

Flore et faune sauvage

Nous avons relancé l'étude sur la dégradation des pellets d'excréments d'ongulés au début du mois. Il s'agit de marquer les tas d'excréments frais et de les réexaminer quelques temps après, en recueillant des données qui serviront à estimer les taux de dégradation pour les APDS. Ces informations seront essentielles pour l'estimation des populations d'ongulés à partir des indices recueillis lors de l'inventaire de la faune. Ce mois-ci, nous avons effectué trois missions dans le secteur du parc de Dzanga et deux missions dans le secteur de Yobé-Lindjombo et la Zone de Chasse Communautaire.



© David Santiago



Nous avons relancé l'étude sur la dégradation des pellets d'excréments d'ongulés au début du mois. Il s'agit de marquer les tas d'excréments frais et de les réexaminer quelques temps après, en recueillant des données qui serviront à estimer les taux de dégradation pour les APDS. Ces informations seront essentielles pour l'estimation des populations d'ongulés à partir des indices recueillis lors de l'inventaire de la faune. Ce mois-ci, nous avons effectué trois missions

Le mois prochain, nous allons revisiter les tas d'excréments marqués dans le secteur de Yobé-Lindjombo et dans la Zone de Chasse Communautaire et ensuite effectuer un troisième cycle de marquage-révision dans le secteur du parc de Ndoki.

Nous avons également relancé l'enquête sur la faune au début du mois avec les six équipes envoyées en mission sur le terrain dans les secteurs de Kambi et Libwé qui se situent tous dans les deux

concessions forestières se trouvant dans la partie Réserve des APDS. Les équipes ont trouvé beaucoup moins d'indices de la faune sur les transects dans ces secteurs comparativement aux transects parcourus dans les secteurs du parc et de la Zone de Chasse Communautaire.



© Miguel Bellostá

Nom scientifique: *boaedon olivaceus*

Nom anglais: Olive house snake

Taxonomie: Classe Reptilia
 Ordre Squamata
 Famille Lamprophiidae
 Genre Boaedon

C'est une espèce non venimeuse qui brille dans plusieurs nuances de vert, le plus souvent dans un ton olive foncé. Elle a de petits yeux, qui peuvent être de couleur orange, rouge ou brun rougeâtre. Son dos est brillant et coloré en gris foncé ou en brun grisâtre foncé.

Le serpent de la maison d'olive est assez calme. Sa longueur totale est de 60-80 cm pour les mâles, 80-100 cm pour les femelles et peut vivre environ 20 ans.

On le trouve en Afrique centrale, occidentale et orientale. Les pays dans lesquels elle a été signalée sont les suivants : la République démocratique du Congo, la République centrafricaine, le Gabon, la Guinée et le Togo, l'Afrique centrale occidentale, du sud du golfe de Guinée à l'Angola

On le trouve dans et près des forêts tropicales, dans les herbes, la savane et les terres cultivées, sous la litière ou les rochers, dans les trous ou les termitières, et non dans les forêts denses.



Lutte Anti-braconnage

Une équipe de six rangers en patrouille dans le parc a été impliquée dans un braconnage de bongo. Après enquête, nous avons pu établir la preuve de leur implication, ce qu'ils ont tous reconnu. La direction du Parc s'efforce de maintenir la discipline parmi les éco-gardes, et le conseil de discipline a donc agi rapidement et de manière appropriée

C'est sans doute une très mauvaise nouvelle, en fait l'une des pires informations pour nous d'une année déjà remplie de mauvaises nouvelles. Cependant, elle montre que personne n'est au-dessus des règles en vigueur.



Le conseil de discipline a pris très sérieusement cet incident © Luis Arranz

Hormis cet incident, le mois a été calme et nous n'avons ni trouvé de carcasses d'éléphants ni arrêté de présumés braconniers dans le Parc.

Données de patrouilles

39 patrouilles régulières 3 patrouilles BLAB, au total 1,744 hommes/jours, 1.806 km parcourus à pied et couvrant une superficie de 1,712 km². Cela a permis la saisie de 7 fusils de chasse de calibre 12 artisanaux. 61 cartouches de calibre 00. En outre, 7.922 pièges métalliques ont été démontés. 0,3 kilogrammes d'écaille de pangolin étaient saisi et deux vieux défenses avec 3 kilogrammes trouvés dans la forêt.

Aucune carcasse d'éléphant trouvé ni braconnier arrêté

Développement Communautaire

Suite à la levée de la plupart des restrictions liées à COVID-19 par le gouvernement centrafricain, le pays revient progressivement à la normale. L'aéroport international de Bangui est réouvert et la plupart des compagnies aériennes ont reprogrammé leurs vols internationaux

Nous avons essayé de maintenir les mesures de confinement au sein des APDS ainsi que le programme de confinement des Baaka dans la forêt. La bonne nouvelle est qu'aucun cas de COVID-19 n'a été enregistré jusqu'à présent, bien qu'il y ait encore beaucoup d'incertitude sur ce qui se passerait le jour où le COVID-19 arrivera aux APDS.



© Luis Arranz

Après quatre mois de confinement dans leurs campements en forêt, la plupart des Ba'Aka voudraient maintenant retourner dans leurs villages. Nous pensons que ce n'est pas le meilleur moment pour retourner dans les villages car le virus constitue toujours une menace et pourrait arriver aux APDS très bientôt. Cependant, étant donné que dès le début le confinement était totalement volontaire, nous avons respecté leur décision de retourner dans leurs villages.

Nous avons accepté de soutenir le programme de confinement avec comme condition que tous les Ba'Aka confinés dans des campements forestiers n'aient aucun contact avec le reste de la population. Maintenant qu'ils quittent progressivement la forêt pour retourner dans leurs villages, nous avons commencé des campagnes de sensibilisation sur les règles de distanciation sociale à respecter dans les villages pour minimiser la contamination.



Champ de confinement près de Kongana © Luis Arranz



Nouveau équipement pour le lavage de mains ©Luis Arranz

Nous allons également continuer à fournir du matériel pour le lavage des mains dans les villages afin que le lavage des mains soit intégré dans leur mode de vie même après la pandémie COVID-19, et qu'il serve à minimiser la propagation d'autres maladies.

Données de santé APDS : nombre de patients Juillet 2020

Structure	Nombre de patients
Poste santé Lindjombo	34
Poste santé Monasao	268
Poste santé Belemboke	220
Poste santé Bayanga	97
BaAka camps	380
Total	999



Aires Protégées



30 years
1990-2020

Administration du Parc

Sacharuna, une fondation américaine qui soutient les APDS depuis de nombreuses années, a confirmé une fois de plus son engagement à financer principalement des activités de maintien de l'ordre et à soutenir les efforts en faveur de l'engagement communautaire.

Nous avons également reçu des fonds supplémentaires du WWF International pour nous aider à traverser cette crise.

L'installation électrique du site du projet a été entièrement rénovée et nous avons récemment installé un système de collecte des eaux de pluie pour un lavage de voiture à haute pression.



© Luis Arranz

Nous avons également construit un nouvel abri, qui servira de salle à manger pour le personnel pendant les pauses-déjeuner.



© Luis Arranz

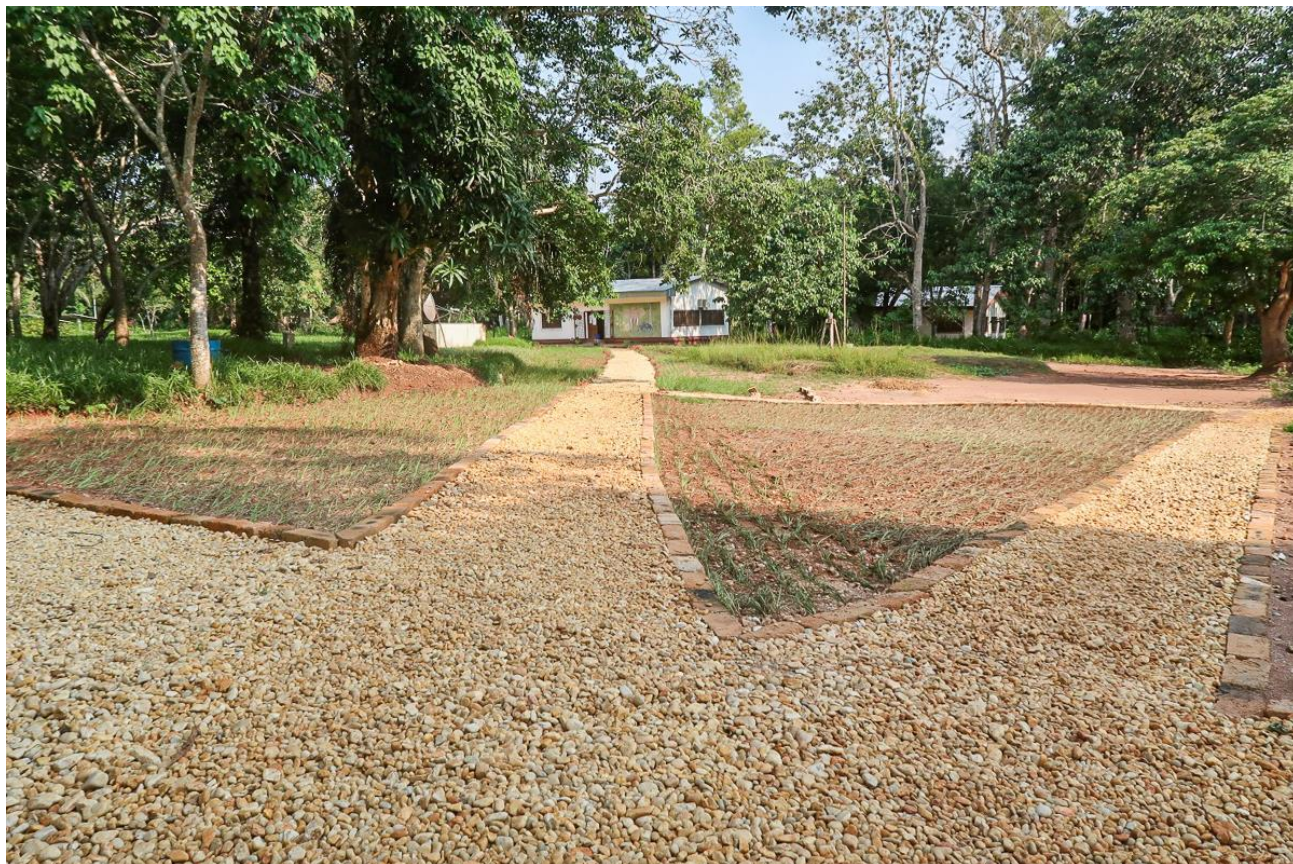


Aires Protégées



30 years
1990-2020

Tous les passages entre les différents bureaux ont été aménagés. Nous pourrons ainsi être épargnés de la boue quand il pleuvra.



© Luis Arranz



© Luis Arranz

Tourisme et Marketing

Une étude menée par l'unité de recherche sur la conservation de la faune de l'université d'Oxford en partenariat avec Panthera a révélé que de nombreux pays riches ne font pas grand-chose pour préserver la faune. Parmi les 152 pays étudiés, ceux qui se classent le plus haut sont des pays relativement moins développés, et seulement quelques pays développés figurant parmi les 10 premiers.

Voici un aperçu des 10 pays qui contribuent le plus à la préservation de la faune sauvage parmi toutes les autres régions du monde, sur la base des scores de l'indice de conservation de la mégafaune.

<https://www.worldatlas.com/articles/which-countries-are-the-best-in-wildlife-conservation.html>

Which Countries Are The Best In Wildlife Conservation?

Loraine Balita-Centeno

7. The Central African Republic (CAR)



*The elephant calf and elephant cow The African Forest Elephant, *Loxodonta africana cyclotis*. At the Dzanga saline (a forest clearing) Central African Republic, Dzanga Sangha. Image credit: Sergey Uryadnikov/Shutterstock.com*

Central Africa is home to an amazingly diverse species of wildlife populations. **The Central African Republic (CAR)** is a landlocked nation that has 5 designated national parks, which are home to the bongo antelope, western lowland gorilla, the central and eastern chimpanzee, and the mighty forest elephant. Its vast wildlife refuge called Chinko or Chinko Nature Reserve, which covers 5.9 million hectares, is protected by law enforcement agencies.



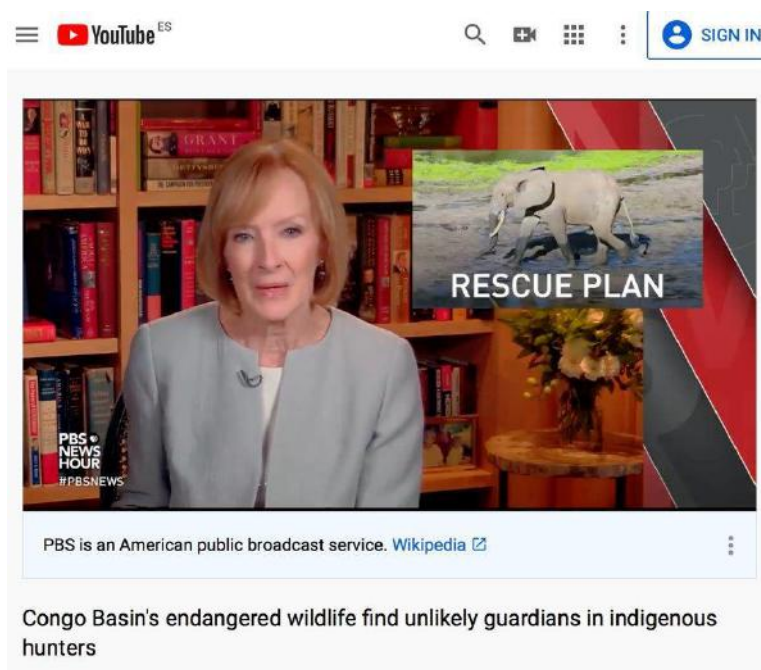
National Geographic a publié un article sur les APDS ce mois-ci.

<https://www.nationalgeographic.fr/animaux/2020/07/reportage-le-dernier-paradis-des-elephants-de-foret>



L'émission NewsHour de PBS TV, a présenté un reportage sur l'application de la loi dans les APDS

<https://www.youtube.com/watch?v=Wx4WDopgSU8>



Arrivées et départs



© Luis Arranz

Therese Loehrich, une vétérinaire allemande qui a passé deux ans et demi à travailler sur un projet consacré aux zoonoses, est arrivée en fin de contrat et a quitté définitivement les APDS ce mois-ci. Son contrat avec le WWF s'est terminé fin mars, mais elle est restée bloquée aux APDS en raison des restrictions de voyage liées au COVID 19.



© Luis Arranz

Thais Tombolomako, un doctorant centrafricain qui a reçu une bourse du WWF pour mener des recherches dans les APDS, est arrivé sur le terrain. Son travail est financé par la Fondation allemande pour la recherche (DFG) par l'intermédiaire de l'Institut Robert Koch à Berlin, en Allemagne. Il rejoint ainsi notre équipe vétérinaire pour travailler à la compréhension des maladies infectieuses émergentes à l'interface homme-faune.



© Nuria Ortega

Après avoir travaillé avec nous pendant près de deux ans, nos chiens renifleurs Bobby et Mitch nous ont quittés. Ils doivent passer une révision médicale en Hollande.