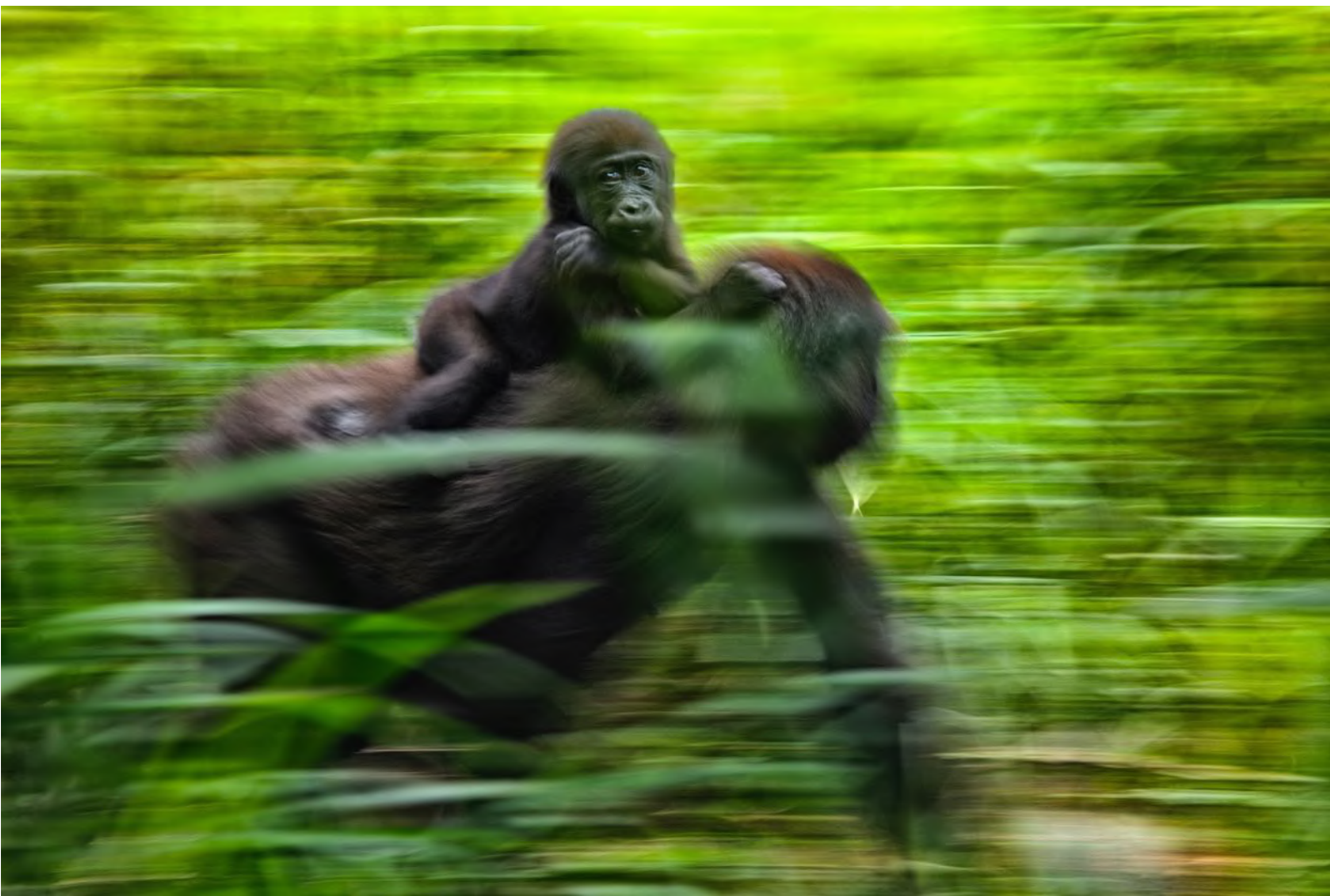




Aires Protégées de Dzanga Sangha



© David Santiago

Bulletin Septembre 2020



sacharuna



Faune et flore sauvage

Nous avons planté environ 8 000 arbres sur une superficie de 20 hectares dans le but de restaurer la forêt dégradée dans la bande culturelle des APDS. Le financement de ce projet de restauration a été assuré par la Fondation Peter et Luise Hager (Peter und Luise Hager-Stiftung) par l'intermédiaire de WWF Allemagne. Nous avons également entretenu les arbres plantés précédemment. Au total, 176 personnes de la communauté locale (des femmes pour la plupart) ont participé à ce projet.



En train de choisir les futures l'arbres... © Christian Bassoum



... de le transporter ... © Christian Bassoum



...et de les planter © Christian Bassoum

Nous avons terminé les missions sur le terrain pour l'inventaire de la faune et de la flore. Tout au long du mois, les équipes d'écogardes ont aidé à la récupération des caméras-pièges installées dans deux secteurs. Toutes les caméras-pièges devraient être rendues à la fin du mois d'octobre

Nous avons visité toutes les caméras-pièges installées autour des 3 importantes clairières forestières des APDS et téléchargé plus de 45 000 photos et vidéos. Malheureusement, 4 caméras ont été emportées par des braconniers et une a été détruite par des éléphants

Deux carcasses, dont un bébé éléphant et un bongo ont été retrouvées dans la forêt par l'équipe de suivi des gorilles, morts de causes naturelles. Des échantillons ont été prélevés par l'équipe vétérinaire pour des analyses de laboratoire.



On respect toutes les mesures d'hygiène © Luis Arranz

Nous avons reçu de l'Institut Robert Koch en Allemagne de nouvelles amorces pour les tests COVID-19 dans notre laboratoire de terrain. Nous avons la capacité d'effectuer jusqu'à 500 tests

Nous avons équipé les campements d'habitation des primates de thermomètres ThermoFlash pour un contrôle continu de la santé des employés

Ce mois-ci, nous avons effectué des contrôles de santé annuels pour tout le personnel des APDS. À la fin du mois, 218 des 250 membres du personnel ont été consultés et ont reçu un traitement conséquent. Tous les membres du personnel consultés ont également été vaccinés contre la fièvre typhoïde et ceux qui n'ont pas encore reçu le vaccin contre l'hépatite B ont également été vaccinés.



Campagne de vaccination © Christian Bassoum

Biodiversité des APDS



© David Modry

Nom Scientifique :	<i>trioceros owen</i>
Nom Français:	<i>cameleon d'Owen</i>
Taxonomy:	Class Reptilia
	Order Squamata
	Family Chamaeleonidae
	Genus Trioceros

Le caméléon d'Owen ou le caméléon à trois cornes d'Owen est endémique de l'Afrique centrale.



Il habite la forêt tropicale humide et peut être trouvé sur de grands arbres. Son aire de répartition comprend la Guinée équatoriale, le nord de l'Angola, le Cameroun, la RDC, le Gabon au sud du Nigéria, la République du Congo, l'Afrique centrale et le Burundi

Les mâles ont trois cornes lisses, tandis que les femelles n'ont pas de cornes. Il est adapté à la vie arboricole avec une queue préhensile et des orteils en zygodactyle, qui ressemblent à une pince pour mieux saisir les branches.

Il peut mesurer 28 cm de longueur (y compris la queue) et peser environ 75 g; il a tendance à se nourrir d'insectes et à utiliser sa langue comme projectile. Il peut être exploité pour le commerce comme animal de compagnie mais aussi pour être utilisé dans la médecine traditionnelle ou les rites magiques.



Lutte Anti Braconnage

Le Directeur Adjoint et le Conservateur du parc ont participé à un atelier organisé par la FTNS à Bertoua, au Cameroun, pour évaluer l'efficacité de la gestion des parcs et pour établir un système de suivi et d'évaluation dans le paysage du Tri National de la Sangha (TNS).

Mitch, l'un des chiens qui ont travaillé avec nous pendant près de deux ans et qui a dû être évacué aux Pays-Bas en juillet dernier pour être traité d'une infection, a malheureusement été euthanasié pour éviter de souffrir. Les vétérinaires n'ont pas pu trouver la cause de sa maladie.



Mitch © Nigel Kuhn

Données de patrouilles

38 patrouilles régulières 3 patrouilles BLAB, au total 1,463 gardes/jours, 1-675 km parcourus à pied et couvrant une superficie de 2,092 km². Pas des patrouilles bi ou tri nationales à cause du COVID 19. Cela a permis la saisie de 2 fusils de chasse, 12 fusils artisanaux de calibre 12 artisanaux et 4 cartouches de calibre 00. En outre, 3.679 pièges métalliques ont été démontés. 3,5 kilogrammes d'écaillage de pangolin et 33 kilogrammes de viande étaient saisis.

02 pointes d'ivoire pesant au total 3,5 kg retirées par les éco gardes sur une carcasse retrouvée ainsi qu'un éléphanteau mort par causes naturelles

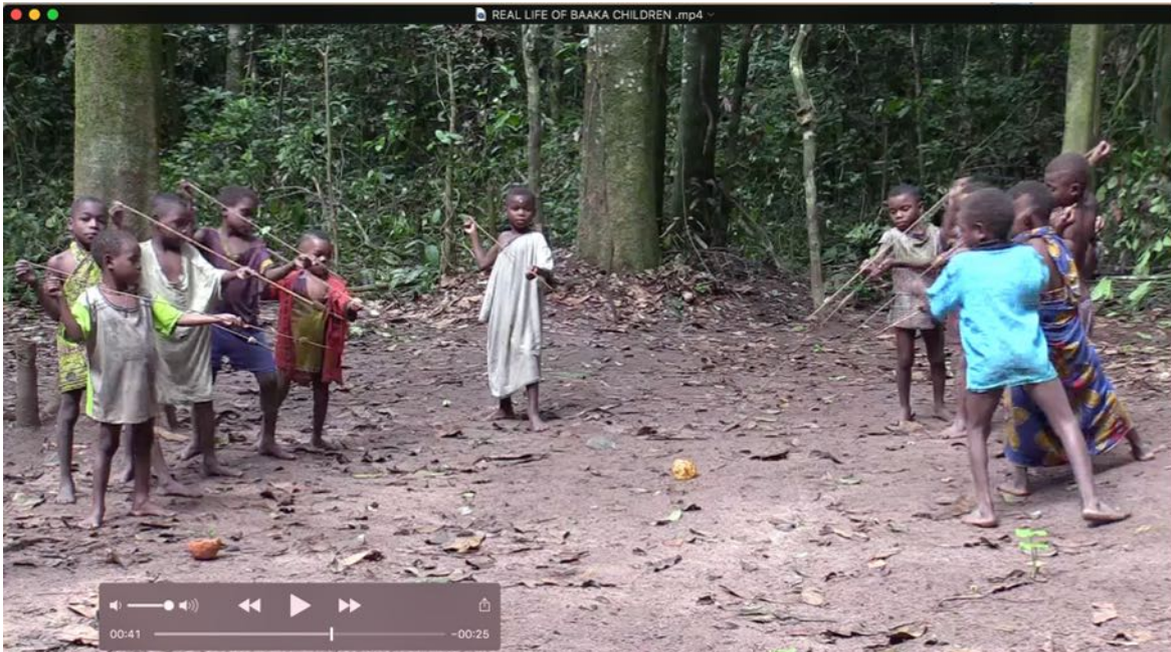
11 piègeurs ont été appréhendés, sensibilisés et libérés.

Développement Communautaire

Jusqu'à présent, aucun cas de COVID-19 n'a été détecté au sein des APDS. Nous restons cependant vigilants et encourageons les communautés locales à maintenir les mesures de distanciation sociale.

Les populations autochtones Ba'aka ont déjà quitté leurs campements de forêt où elles s'étaient volontairement confinées et sont retournées dans leurs villages respectifs. Même si nous continuons à les sensibiliser à la distanciation sociale et aux mesures d'hygiène, ils ont en général repris une vie normale. (Nous présentons une courte vidéo sur leur séjour dans la forêt).

<https://youtu.be/dbEbxBAIXr4>



Vidéo © Franck Mavinga

Afin de faciliter la réintégration des Ba'Aka dans leurs villages après leur confinement dans leurs campements respectifs en forêt, nous avons lancé deux projets d'aide. Etant donné que la plupart de leurs champs avaient été envahis par la végétation et qu'ils avaient perdu leurs semences, nous leur fournissons de nouvelles semences. Pour l'instant, nous avons distribué environ 20 000 boutures de manioc à planter

Nous avons également soutenu un projet de pisciculture. Ainsi, nous avons stocké près de 2000 alevins dans 18 étangs, couvrant une surface totale d'environ 5.635 m² dans les villages de Monassao, Nguengueli, Babongo et Mossapoula. Un accord social sera signé avec les bénéficiaires afin de pérenniser l'action d'approvisionnement des marchés locaux en poisson, en substitution de la viande de brousse.



La nouvelle activité de pisciculture ©Christian Bassoum



Plus de 20.000 boutures de manioc distribués ©Luis Arranz



L'association Ndima-Kali s'est engagée dans des activités visant à valoriser le patrimoine culturel des Peuple Autochtones Ba'Aka dans les APDS et périphéries. Ce mois-ci, 121 personnes de 4 villages ont participé activement à l'identification et à l'inventaire des différents types de musique et de danses traditionnelles. Les artistes BaAka ont constitué les éléments clés de ce programme.

© Christian Bassoum

Cécile AYA, une étudiante Ba'Aka parrainée par le WWF, a réussi ses examens de deuxième année dans le cadre du programme de licence en droit public à la Faculté des Sciences Juridiques et Politiques de l'Université de Bangui, en République centrafricaine.

Dans le souci de continuer à soutenir la santé et la sécurité des populations locales au sein des APDS, 2 100 masques faciaux supplémentaires ont été fabriqués sur place.

Pour lutter contre la propagation des maladies diarrhéiques dans les APDS et ses environs, un programme de sensibilisation des communautés locales est en cours de conception. Des données sur l'utilisation des latrines dans les ménages sont également en cours de collecte pour constituer une base de données de référence.



© Christian Bassoum

<i>Données de santé APDS : nombre de patients Juillet 2020</i>	
Structure	Nombre de patients
Poste santé Lindjombo	16
Poste santé Monasao	206
Poste santé Belemboke	231
Poste santé Bayanga	352
Total	805



Administration du Parc

Ce mois-ci, nous avons perdu deux de nos collaborateurs, Joachim TAGBOKOKAMA qui est Ecogarde, et Benjamin BAMBANGO, pisteur Ba'Aka au Programme d'Habituation des Primates. Tous deux ont commencé à travailler aux APDS depuis 2005.

La case de passage dans le camp des APDS a été entièrement rénovée.



©Luis Arranz

Nous avons installé une nouvelle station météorologique à Bayanga



Luis Arranz



Aires Protégées

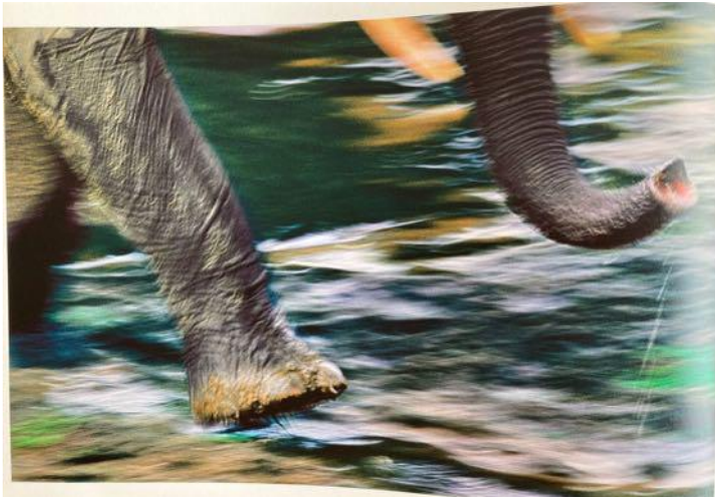
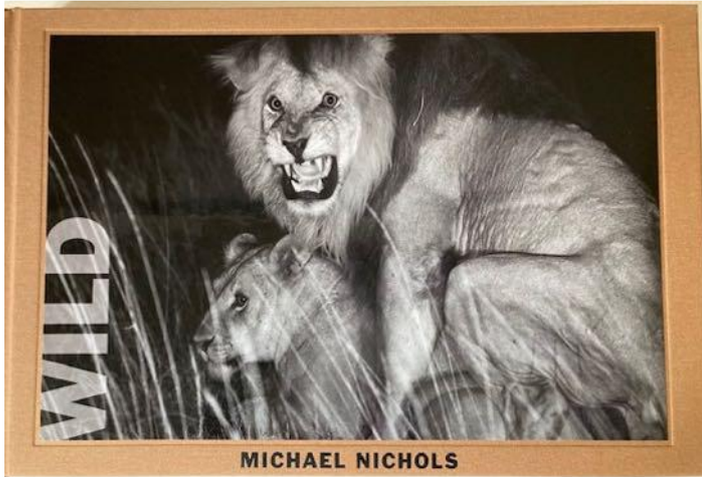


30 years
1990-2020

Tourisme et Marketing

Michael Nick Nichols, photographe du National Geographic depuis 40 ans, a publié un livre avec ce qu'il considère en premier comme les meilleures photos de sa carrière. Ayant visité et photographié pratiquement le monde entier, nous voyons qu'il y a plusieurs images de Dzanga Sangha qu'il considère comme l'un des endroits à ne pas manquer.

<https://www.booksforfriends.photo/wild-michael-nichols>



A signed copy of the book WILD by photographer Michael Nichols.



Arrivées et départs



© Luis Arranz

Serge Shabani Lusamaki a rejoint le staff de Bayanga en tant que Responsable du Département des finances. Il a précédemment travaillé sur divers projets financés par l'UE, ce qui nous aidera à améliorer la qualité de notre travail. Bien qu'il soit avec nous depuis le début du mois d'avril, il n'a pu nous rejoindre que maintenant à cause des restrictions liées au COVID 19.



© Christian Bassoum

Emmanuel GBAGALAMA et Michael BOUNGALO, chefs d'équipe pour l'inventaire de la faune, ont quitté Bayanga après avoir terminé les missions sur le terrain.