



Aires Protégées de Dzanga Sangha

www.dzanga-sangha.org



© Francisco Marquez

Bulletin Octobre 2021





Faune et flore sauvage

Le 23 octobre, nous avons célébré l'anniversaire d'Epolo, le plus jeune membre du groupe de gorilles de Makumba, né en 2020 par la femelle Malui. Bien qu'il soit difficile de déterminer le sexe des jeunes gorilles, nous pensons qu'Epolo est un mâle, tout comme ses frères et sœurs plus âgés, les jumeaux Inguka et Inganda.



Epolo, âgé d'un an @ Nuria Ortega

Le retour du groupe Mata dans les environs du campement de Baï-Hokou a été de courte durée. En effet, au début du mois, le groupe a parcouru plus de 8 km pour retourner à la frontière avec le Parc National de Nouabalé Ndoki au Congo où il est resté tout le mois.

Une épidémie respiratoire a été signalée dans les groupes de gorilles de Makumba ce mois-ci et le protocole d'urgence a été immédiatement mis en œuvre. Nous avons échantillonné et testé tout le personnel de suivi des gorilles pour les germes causant des pathologies respiratoires zoonotiques, en particulier le COVID 19, le métapneumovirus humain (hMPV) et le virus respiratoire syncytial (RSV). Tous les tests ont été négatifs. Nous avons également prélevé et testé des échantillons fécaux des gorilles et certains individus ont été testés positifs au métapneumovirus humain.

Shelly Masi, chercheuse à long terme aux APDS, du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, a visité le APDS ce mois-ci pour soutenir son étudiant qui mène des recherches sur les stratégies d'alimentation, la communication et la coordination spatiale des gorilles occidentaux.

.



Deux membres du Projet Éléphant de Dzanga des APDS ont visité Mbeli-bai dans le PN de Noabalé Ndoki pour recevoir une formation sur l'identification des éléphants par l'équipe de WCS Congo. Sur le chemin du retour, l'équipe WCS a accompagné l'équipe APDS pour suivre l'application des compétences acquises dans le bai de Dzanga.

Équipes de monitoring des éléphants de WCS et WWF à Bayanga © Luis Arranz



Dzanga bai dans une journée normale © Nuria Ortega

Données sur le bai de Dzanga : basées sur le nombre compté toutes les 30 minutes entre 11 :00 et 16 :30 chaque jour du mois.

Espèces	Minimum	Moyenne	Maximum
	17	63	122
	0	0	7
	0	8	12

Découvrez la Biodiversité des APDS



Nom scientifique : *Cephalophus silvicultor*

Nom Français : Céphalophe à dos jaune

Taxonomie :
Classe : mammalia
Ordre : artiodactyla
Famille : bovidae
Genre : cephalophus
Espèce : c. silvicultor



Le céphalophe à dos jaune est une antilope de forêt et le plus répandu de tous les céphalophes. Il tire son nom de la tache caractéristique de poils jaunes sur sa croupe, qui se dressent lorsque le céphalophe est alarmé ou se sent menacé. Les femelles de céphalophe à dos jaune deviennent souvent légèrement plus grandes que les mâles. La coloration est très similaire entre les sexes et il existe très peu de dimorphisme sexuel.

Les céphalophes à dos jaune vivent principalement en forêt, dans les forêts semi-décidues, les forêts pluviales, les forêts riveraines et les forêts de montagne.

Les céphalophes à dos jaune sont actifs à toute heure du jour et de la nuit. Ils vivent principalement en solitaires ou en couples, rarement en troupeaux, même petits.

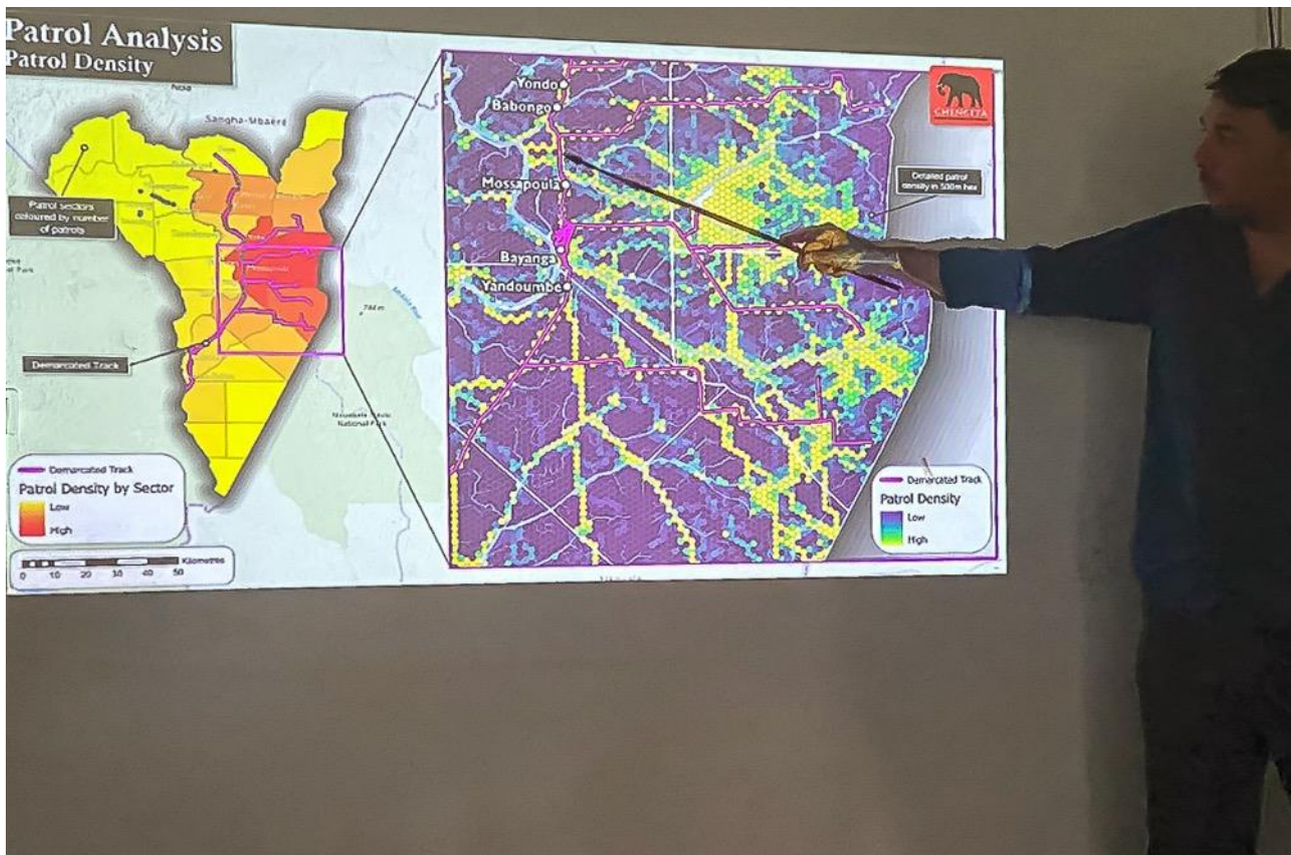
Ces antilopes forestières se nourrissent sélectivement de plantes ou de parties de plantes comme les pousses, les racines, les feuilles et les bourgeons, mais leur régime alimentaire est principalement composé de fruits, mais c'est l'une des rares antilopes qui peut manger de la viande.

Occasionnellement, ces antilopes de forêt tuent et mangent de petits animaux, comme des oiseaux.

Lutte Anti-Braconnage

La dernière vague de formation des écogardes a eu lieu au cours du mois. Aujourd'hui, tous les rangers de la DS ont déjà reçu la formation "Anti-braconnage niveau 2" des formateurs de Chengeta.

Le nouveau PDG de Chengeta Wildlife et quelques membres de son équipe ont rendu visite aux APDS pour discuter des stratégies de travail et des priorités de DS pour les prochaines années. Ils ont également profité de l'occasion pour nous présenter certains résultats dérivés des analyses des patrouilles des APDS, de la biomonitoring et des données socio-économiques de ces dernières années. Les résultats montrent que nous travaillons bien et que les patrouilles couvrent principalement les zones de grande faune, notamment les éléphants. Il a été recommandé d'étendre les patrouilles à d'autres zones. Cela nécessiterait cependant d'augmenter le nombre des écogardes.



Présentation des résultats analytiques © Aaron Porter

Nous avons effectué 38 patrouilles régulières et une patrouille Tri-nationale avec les écogardes du PNPN. Au total un effort de 1 323 hommes/jours, une distance de 1 457 km parcourues à pieds et une superficie de 1 712 km² couverte. Cela a permis de saisir 45 fusils de calibre 4 fabriqués et des cartouches de calibre 08. En outre, 3 879 collets métalliques ont été démantelés et 74 kg de viande de brousse et 1 kg d'écaillés de pangolin ont été confisqués.

6 braconniers ont été arrêtés, sensibilisés et relâchés.

1 braconnier présumé a été arrêté et entendu sur procès-verbal.

Aucune carcasse d'éléphant n'a été trouvée dans le parc.

Conservation Communautaire

Du matériel éducatif a été acheté pour être distribué aux enfants Ba'Aka dans le but d'encourager les élèves Ba'Aka, en particulier ceux en âge d'être scolarisés, à s'inscrire au titre de l'année académique 2021-2022.

Dans le but de promouvoir l'éducation de base par la revitalisation du système scolaire, 38 enseignants nouvellement recrutés sur la base de critères de compétences et d'aptitudes pour l'éducation de base ont été formés sur des modules pédagogiques.



Apprentissage de l'écriture © Nuria Ortega

L'association Ndima Kali a poursuivi son programme de formation des jeunes Ba'Aka. Ce mois-ci, dans la localité de Kanza, les jeunes ont reçu une formation pratique sur la construction de huttes traditionnelles et le grimpage d'arbres pour la collecte de miel.



Mais aussi apprendre à grimper à un arbre © Francisco Marquez



52 pisciculteurs des villages de Beya, Ngola, Salo 1 et Salo 2, situés dans la périphérie des APDS, ont été formés aux techniques de pisciculture rurale, notamment à l'utilisation du fumier de bouse de vache pour fertiliser les étangs piscicoles.

Dans le cadre du Projet d'Appui aux Populations Autochtones (connu sous le nom de PAPA), 48 représentants communautaires (femmes et hommes) ont été identifiés dans 25 villages regroupés en 3 communes (Salo, Nola et Yobé-Sangha) pour être au cœur du système d'appui en étant le représentant communautaire élu pour assister et guider de manière proactive la mise en œuvre des activités prévues dans le système d'appui au niveau de leurs villages/communautés respectifs. Cela permettra de s'assurer que les préoccupations des communautés autochtones et locales sont prises en compte dans les décisions susceptibles d'affecter leur vie

83 bénéficiaires, dont 76 Ba'Aka et 6 Bantous de 7 villages des APDS et de ses environs, ont reçu 864 boutures de manioc à planter, une façon pour les APDS d'encourager la production agricole dans les communautés autochtones.



Manioc prêt à être planté © Martial Betoulet

Un cas positif de covid-19 a été détecté ce mois-ci sur les 80 tests effectués. La personne, qui se trouve également être vaccinée, n'a pas présenté de symptômes graves.

Principales données de santé des APDS

Structure	Nombre de patients
Poste santé Lindjombo	
Poste santé Monasao	357
Poste santé Bélemboké	705
Clinique Mobile	
Total	1.062

Administration du Parc

Une équipe d'experts en énergie solaire est venue aux DSPA pour l'entretien et le remplacement de certains équipements de la deuxième centrale électrique au QG des APDS à Bayanga, ainsi que pour installer un système d'énergie solaire au campement de Dzanga bai et mettre à jour les équipements solaires des campements de Bai Hokou et Mogambé.



La deuxième centrale solaire est déjà fonctionnelle © Matt Heaven



Nouveaux équipements et batteries © Nuria Ortega



En outre, ils ont commencé l'installation de deux autres centrales solaires : L'une éclairera le futur stade de Bayanga et l'autre l'hôpital de Bélemboké.



L'installation solaire pour le stade © Nuria Ortega

L'UE a approuvé notre demande d'extension sans frais de 6 mois de notre accord de projet qui aurait dû se terminer en décembre 2021. En raison du COVID 19, nous avons dû arrêter ou retarder de nombreuses activités prévues et nous avons maintenant jusqu'à juin 2022 pour mettre en œuvre toutes les activités du projet.

Pour diverses raisons, aucun avion n'était disponible ce mois-ci et nous avons dû voyager par la route entre Bangui et Bayanga. En pleine saison des pluies, ce fut un véritable défi, les routes étant en très mauvais état.



Se rendre à Bangui par la route c'est un défi © Luis Arranz



Tourisme and Marketing

Après une fermeture de presque deux ans, nous avons rouvert le parc et avons déjà reçu les premiers touristes.



Nous étions prêts à accueillir les touristes © Francisco Márquez



Et ils sont arrivés. Premiers touristes post-Covid dans les APDS © Nuria Ortega



Une fois de plus, une photo prise aux APDS, cette fois ci de Malui, a remporté un important concours de photos de nature. <https://www.bbc.com/news/in-pictures-58720336>

The Nature Conservancy announces 2021 photo contest winners

1 October



Anup Shah has been announced as the winner of the Nature Conservancy 2021 Photo Contest, for his image of a western lowland gorilla walking through a cloud of butterflies in the Central African Republic.



ANUP SHAH/TNC PHOTO CONTEST 2021

The photographer's winning image, entitled Malui, was chosen from more than 100,000 entrants from 158 countries.

Un article sur Dzanga Sangha a été publié dans le magazine Travel Africa.

<https://travelfricamag.com/preserving-dzanga-sangha>

The screenshot shows the top of a website for 'travel africa magazine'. It features a navigation menu on the left, the magazine logo, a search icon, and a shopping cart icon. The main heading is 'Preserving Dzanga-Sangha', with sub-headings for 'Travel' and 'Conservation'. Below the text is a photograph of a man crouching in a savanna landscape with a herd of elephants in the background.

In issue 94 of Travel Africa we visited the Congo Basin, with Heather Richardson going to both Odzala-Kokoua National Park in the Republic of Congo and the Dzanga-Sangha Protected Area in the Central African Republic. Readers will have got a



Arrivées et départs



© Nuria Ortega

Greg Murphy, nouveau PDG, Matt Heaven (analytique) et Alex Davidson (médical), de Chengeta Wildlife, sont venus pour connaître les APDS et discuter avec nous sur la future collaboration.



© Nuria Ortega

Jean Philippe Denruyter, Koulouchoumi Alim et Felix Safouet, sont revenus pour continuer les travaux de notre programme solaire.



© Nuria Ortega

Shelly Masi, du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, est venue poursuivre ses recherches sur les gorilles.



© Luis Arranz

Serge Shabani Lusamaki, qui a travaillé à Bayanga comme responsable de l'équipe financier pendant une année, nous a quitté définitivement pour rester prêt de sa famille. Il a fait ici un très bon boulot et va nous manquer. Good Luck.



© Nuria Ortega

John Hugues est venu pour faire l'audit du Projet PAPA (EU)

- *This publication was produced with the financial support of the European Union. Its contents are the sole responsibility of WWF CAR and do not necessarily reflect the views of the European Union*