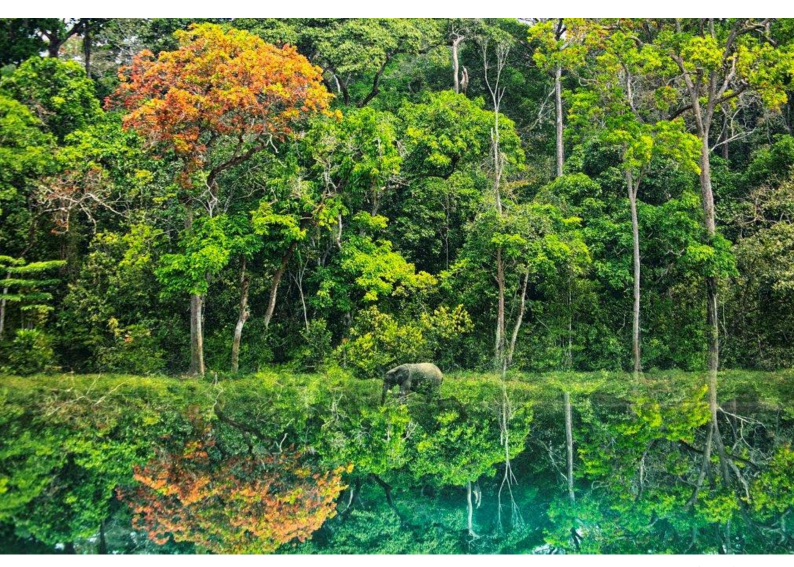




# Aires Protégées de Dzanga Sangha



© David Santiago

## **Bulletin Août 2020**









sacharuna





En début du mois, toutes les équipes d'inventaire de la faune précédemment en mission dans les secteurs de Yobé, Libwé et Kambi, sont revenues sur le site de l'autre côté de la rivière Sangha. En mi- mois, toutes les équipes sont reparties pour leurs dernières missions qui se sont prolongées jusqu'en septembre. Beaucoup d'activités humaines, y compris la pression de chasse, ont été observées sur les transects du secteur de Yobé en raison de sa proximité avec les agglomérations de Bayanga, Yandoumbe, Moussapoula et Lindjombo.



© Miquel Bellosta

En ce qui concerne l'étude sur la dégradation des boulettes de crottes d'ongulés commencée en juillet, nous avons complété le marquage des crottes d'ongulés par une troisième session de marquage dans le secteur de Ndoki. En outre, nous avons réexaminé les excréments d'ongulés précédemment marqués dans le secteur de Yobé et dans la zone de chasse.



Inganda ©Nuria Ortega

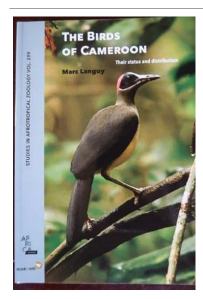
Inganda, un des jumeaux du groupe Makumba, boitait par suite d'une entorse au bras gauche. Il a été suivi de près par l'équipe vétérinaire jusqu'à ce qu'il recommence à utiliser son bras pour marcher et reprendre ses activités quotidiennes normales.





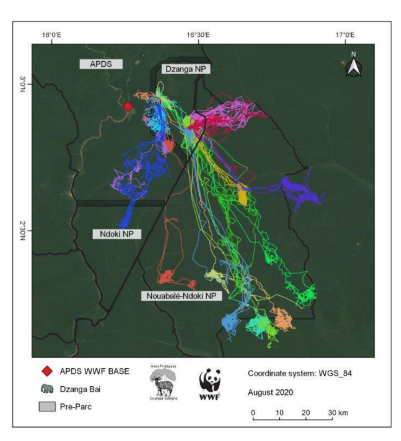
Nous avons finalement reçu des vaccins contre la fièvre typhoïde et l'hépatite B lesquels ont été achetés à Brazzaville (République du Congo) avec l'aide du programme de la Wildlife Conservation Society (WCS) Congo en mars mais n'ont pas pu être transportés à Bayanga en raison des mesures mises en place pour minimiser la propagation du COVID-19. Ces vaccins sont destinés au personnel des APDS et à leurs familles proches.

Nous avons équipé les bases-vie des campements de Baï Hokou, Mongambé et Dzanga avec de nouveaux coussins.



Marc Languy, ancien directeur du WWF pour l'Afrique centrale et ornithologue, a publié un livre intitulé "Les oiseaux du Cameroun". Leur statut et leur répartition". Ce livre nous sera très utile car il couvre absolument toutes les espèces d'oiseaux présentes dans les APDS.

Sur la base des données recueillies sur les déplacements des éléphants à collier au cours du premier semestre de l'année, nous avons observé qu'ils évitaient de se déplacer vers le nord et l'ouest mais restaient plutôt au sein des APDS et du PNNN au Congo, ce qui montre clairement l'importance des zones protégées et de leur gestion.









© Miguel Bellosta

**Nom scientifique :** Guttera plumifera

Nom anglais: Plummed guinea fowl

Nom français: Pintade plumifère

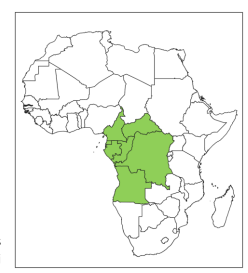
**Taxonomie**: Classe: Aves

Ordre: Galliformes

Famille: Numididae

Genre: Guttera

Les pintades sont des oiseaux relativement ronds, ressemblant à des poules, avec la tête nue. Elle possède de longues plumes rigides qui poussent sur le dessus de sa tête. La peau nue de la face et du cou est d'un



gris-bleu entièrement terne et diffère de celle de l'espèce à crête, car elle a des plumes droites sur sa crête, au lieu de plumes bouclées. Ils ont essentiellement une coupe de rockstar au lieu d'une permanente. Les pintades plumifères sont omnivores et se nourrissent d'une variété de graines et de petits invertébrés. Elles mangent une grande variété d'aliments, notamment des araignées, des tiques, des coléoptères, des asticots, des larves d'insectes, des fruits, des baies, des lézards, des serpents et même des petits mammifères ou plus.

La pintade à plumes se trouve dans les forêts humides d'Afrique centrale, bien que les volailles domestiquées par l'homme vivent dans des fermes pratiquement partout dans le monde. Elles vivent dans la forêt primaire mais aussi dans des forêts secondaires pas trop dégradées et aiment se promener en petits groupes, le long des chemins forestiers. Dans les APDS, elles sont relativement faciles à observer le long des routes.





#### Lutte Anti Braconnage

Avec l'arrivée de Yoann Galeran, membre de Chengeta Wildlife, nous avons relancé le programme de formation et d'encadrement des gardes.

Le mois d'août a été un autre mois calme et tranquille au cours duquel nous n'avons trouvé aucune carcasse d'éléphant au sein des APDS.



© Nigel Kuhn

#### Données de patrouilles

40 patrouilles régulières 3 patrouilles BLAB, au total 1,495 hommes/jours, 2.273 km parcourus à pied et couvrant une superficie de 1,756 km². Pas des patrouilles bi ou tri nationaux à cause du COVID 19. Cela a permis la saisie de 6 fusils de chasse de calibre 12 artisanaux et 12 cartouches de calibre 00. En autre, 9.390 pièges métalliques ont été démontés. 2,5 kilogrammes d'écaille de pangolin et 143 kilogrammes de viande étaient saisi. Aucune carcasse d'éléphant trouvé et 22 piégeurs ont été appréhendés, sensibilisés et libérés.





#### Développement Communautaire

Nous n'avons toujours pas détecté de cas de COVID 19 dans la région et tous les tests effectués sur les suspects étaient négatifs

Les Ba'aka ont commencé à quitter leurs campements traditionnels où ils s'étaient confinés dans la forêt pour retourner dans leurs villages. Avant leur départ des campements forestiers, des mesures ont été prises pour les maintenir en alerte quant au respect d'une stricte distanciation sociale et des mesures d'hygiène en place.



©Luis Arranz

Nous avons également organisé un atelier de formation, d'information et de sensibilisation sur le coronavirus dans la ville de Salo, à l'intention des autorités administratives et politiques, des relais communautaires et des responsables des postes de santé.

Pour aider les communautés locales à respecter les mesures mises en place, nous avons continué à distribuer des kits d'hygiène et des masques de protection.

Nous avons fait don de thermomètres « ThermoFlash » aux postes de santé ainsi qu'aux points d'entrée et de sortie des municipalités de Bayanga, Salo et Nola et avons formé les utilisateurs de ces appareils afin d'assurer une éventuelle prise de température à l'entrée et à la sortie de ces municipalités.

Nous avons également fourni des mégaphones, comme matériel de communication pour sensibiliser les communautés locales.

Les APDS ont facilité la mise en place d'un comité de gestion pour assurer la bonne gestion de la source d'eau aménagée en septembre 2019 à Bongo-ville, un des quartiers de Bayanga.

Structure	Nombre de patient
Poste santé Lindjombo	31
Poste santé Monasao	226
Poste santé Belemboke	188
Poste santé Bayanga	59
BaAka camps	
Total	504





#### Administration du Parc

Le projet MIKES (Minimizing the Illegal Killing of Elephants and Other Endangered Species) nous a accordé une nouvelle subvention pour poursuivre les activités de LAB.

Nous avons commencé les travaux de réhabilitation des principaux sentiers du parc en enlevant la végétation qui a presque complètement fermé les sentiers et rendu l'accès difficile. Une fois le défrichage terminé, nous procéderons à la réfection de la chaussée avec l'arrivée de la saison sèche en décembre.



© Luis Arranz



© Luis Arranz



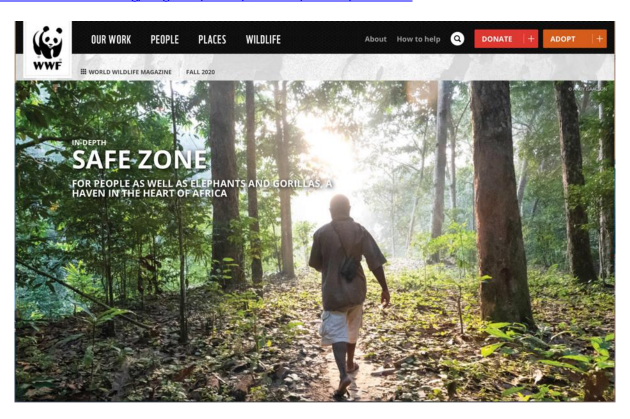




#### Tourisme et Marketing

Quelques articles ont été publiés ce mois-ci. Le premier par le WWF USA avec une interview de l'Ambassadrice américaine.

https://www.worldwildlife.org/magazine/issues/fall-2020/articles/safe-zone.



L'autre concerne le confinement des Baakas dans leurs campements personnels respectifs en forêt.

https://www.worldwildlife.org/stories/covid-the-ba-aka-tribe-of-dzanga-sangha?p=85cbd5&v=1&hours=100000



#### COVID & the Ba'Aka Tribe of Dzanga-Sangha







### Arrivées et départs



© Christian Bassoum

Yoann Galeran de Chengeta Wildlife, qui aurait dû venir en avril dernier pour poursuivre le programme de formation des gardes forestiers, n'a pu arriver que ce mois-ci en raison des restrictions imposées par COVID 19.



© Christian Bassoum

Yanthe Nobel, vétérinaire néerlandaise, de l'Institut Robert Koch de Berlin, est venue recueillir des données pour son doctorat et nous aider dans notre programme One Health.

Elle nous aidera également à effectuer les tests COVID 19.