



Aires Protégées de Dzanga Sangha



Dzanga Bai en janvier © Nuria Ortega

Newsletter Janvier 2019

Faune



Mabor avec Mbindjo ©Nuria Ortega

Comme déjà annoncé le mois dernier, un nouveau gorille est né dans le groupe Makumba. L'équipe, qui a suivi le groupe le 2 janvier, n'a observé aucun bébé et a déclaré que la femelle Mabor, a poursuivi ses activités habituelles ce jour-là jusqu'à la fin du contact. Le lendemain, l'équipe du matin a constaté la présence de beaucoup de sang dans un nid. Ils ont pris contact avec le groupe à 10h07. A ce moment, tous les individus se nourrissaient de fruits et la jeune femelle Mabor était vue avec un bébé.

Les traqueurs l'ont nommé "Mbindjo", nom des branches sur lesquelles du sang avait été retrouvé au nid. "Mbindjo" est le nom Ba'Aka de Dalhousia Africana, une vigne de la famille des Papilionaceae dont les fruits et les feuilles sont consommés par les gorilles. C'est la première progéniture de Mabor et sa naissance a amené le groupe à 8 individus.



©Nuria Ortega

De plus, nous avons célébré le 25 janvier le troisième anniversaire d'Inguka et d'Inganda, les jumeaux de Malui et de Makunba



Joyeux anniversaire Inguka et Inganda, © Nuria Ortega



© Nuria Ortega

L'équipe de PHP et monitoring a reçu le matériel de terrain tant attendu, essentiel pour le suivi des activités en DSPA. Celui-ci comprend de nouvelles caméras d'observation (camera traps) ce qui amène à un total de 242 outils, prêts pour le prochain recensement de mammifères.

Nous avons signé un accord avec l'Université Catholique de Louvain (Belgique) sur un projet intitulé «Cartographie des types de peuplements forestiers et de l'utilisation des terres par télédétection spatiale» dans le cadre du projet d'appui à l'Observatoire des forêts d'Afrique centrale » ([https://. observatoire-comifac.net](https://observatoire-comifac.net)).

Suite à la détection de symptômes de maladies respiratoires dans un groupe de gorilles semi-habitués, nous avons analysés les selles de 5 gorilles et les frottis de gorge de 18 membres du personnel pour recherche de virus respiratoires (VRS, hMPV). Nous avons montré qu'il n'y avait pas de transmission de maladie zoonotique entre l'homme et les gorilles

Découvrez la the Biodiversités des APDS



© Marc Languy

Nom scientifique: *Strix woodfordii*

Nom français: Chouette africaine

Taxonomie : Classe : oiseaux ; Ordre : Strigiformes ; famille : Strigidae

Distribution : Endémique à l'Afrique.

Le Chouette africaine est une des chouettes les plus répandues d'Afrique et on la retrouve du Sénégal à l'Ethiopie et à l'Afrique du Sud. Il n'est cependant pas courant de la voir, car elle est strictement nocturne, comme la plupart des chouettes et hiboux. Heureusement, elle a un cri caractéristique que l'on entend surtout dans la première partie de la nuit et juste avant le lever du soleil. La Chouette africaine évite l'intérieur de la grande forêt et favorise plutôt les villages ou les forêts secondaires ouvertes. C'est une chouette de taille moyenne qui se nourrit essentiellement d'insectes mais aussi de petits mammifères et reptiles. On l'entend fréquemment autour du Doli Lodge. En décembre dernier, lors d'une opération d'éclaircissement du sous-bois près du restaurant, une jeune a été trouvée au creux d'un arbre. Les opérations ont été immédiatement arrêtées et le petit a été sauvé. Cette photo a été prise quelques jours plus tard, juste deux jours avant son envol.

En français, les termes « hibou » et « chouette » ne correspondent pas parfaitement à une réalité scientifique. On donne le nom de hibou aux strigidés qui ont deux aigrettes, que beaucoup de gens pensent être des oreilles alors que ce sont de simples plumes ayant essentiellement des fonctions de camouflage.

Lutte Anti-braconnage

En janvier, un hippopotame a attaqué une pirogue avec trois pêcheurs en tuant deux d'entre eux. Deux jours plus tard, le même hippopotame a attaqué une autre embarcation et a tué un de ses occupants. Après enquête, nous avons découvert qu'il s'agissait d'une femelle qui venait d'avoir un bébé et vivait dans une partie étroite de la rivière en raison du faible niveau d'eau pendant la saison sèche. Les pirogues sont passées très près du bébé, ce qui a incité la mère à attaquer pour tenter de protéger sa progéniture. Compte tenu du fait que cet itinéraire fluvial est un passage obligé pour la majorité des pêcheurs de la région, et après autorisation du ministère des Eaux et Forêts, nous n'avons pas eu d'autre choix que de tuer l'animal.

Vingt-sept gardes forestiers ont été sensibilisés à la maladie, aux risques de transmission et à la prévention du virus Ebola. De plus, six gardes forestiers ont été formés pour aux prélèvements de carcasse afin d'améliorer la probabilité de détection précoce d'épidémies potentielles chez des animaux sauvages.



Bobby et Mitch
dans sa nouvelle
maison

© Nuria Ortega

Donnés des Patrouilles:

46 patrouilles régulières déployée, 1610 hommes / jours, 1251 km parcourus à pied / 2132 km² couverts, 13 cal. 12 carabines saisies avec 38 cartouches cal 12, 1 kg d'écailles de pangolin, 120 kg de viande de brousse saisie (éléphant), 1818 pièges métalliques récupérés, 3 arrestations, chasse dans le parc, 1 carcasse d'éléphant fraîche et récente retrouvée

Développement Communautaire

Un atelier de formation pour radio Ndjoku et pour des animateurs du volet développement communautaire s'est déroulé sur les supports audiovisuels. L'objectif de ce programme est d'augmenter le nombre de techniciens sur le terrain afin de documenter les acquis au sein des APDS. Au total, 13 personnes dont une femme y ont participé.



© Franck Mavinga



Jamais c'est trop tard pour apprendre © Frank Mavinga

Séraphin MAWANZA, Donatien MENGONGA et Gabriel MABELI, élèves BaAka inscrits en classe de 4^e au collège de Bayanga et habitant le village Mossapoula, ont officiellement regagnés le chemin de l'école après une longue période et ce, à cause du manque de soutien financier. Malgré leur âge avancé, les obligations familiales et autres, ces BaAka adultes ont décidés de ne

Dans le cadre de l'appui aux initiatives individuelles, l'association culture et développement YABAKA de Bayanga a reçu par l'intermédiaire de son président Romaric MALIAVO, du matériel nécessaire à la confection des ruches pour l'apiculture villageoise. Au total, quatre ruches ont été confectionnées et sont actuellement prêtes à être transférées dans le site aménagé à cet effet.



©Franck Mavinga

Administration du Parc

Un nouvel accord concernant la gestion de la DSPA a été signé entre le Ministère des Eaux et forêts et le WWF. La particularité de cet accord est qu'il est le premier à être exclusivement destiné à la DSPA, sa mise en œuvre sera confiée à une unité de gestion (UG) dirigée par le WWF et agissant sous la supervision d'un conseil de suivi (CS) présidé par le Ministre. L'UG est l'organe exécutif de la DSPA, tandis que le CS en est l'organe de direction et de décision.



Son excellence M Lambert Lissan-Moukove, Ministre des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche, et M Marc Languy, Directeur de WWF pour l'Afrique Centrale, en train de signer le nouveau accord pour les APDS

De nouvelles batteries solaires ont été installées dans le camp de Bai Hokou.

Nous avons signé un nouvel accord avec la fondation Sacharuna, une organisation privée qui nous soutient depuis de nombreuses années, principalement dans les activités de LE et qui héberge la communauté Ba'aka. Entre autres, un nouveau médecin sera recruté pour améliorer la santé de cette communauté.

Une mission de KfW / GTZ est venue réaliser une étude sur le développement des approches TC / FC pour la promotion des droits de l'homme dans les projets de conservation du bassin du Congo

Nous avons terminé la première étape de la réhabilitation du centre d'accueil touristique. Le toit a été changé et nous travaillons maintenant à l'intérieur.

Tourisme et Marketing

Nous avons terminé la première étape de la réhabilitation du centre d'accueil touristique. Le toit a été changé et nous travaillons maintenant à l'intérieur.



Tiffany Gobert



© Nuria Ortega

Le conteneur avec l'équipement pour Doli Lodge est arrivé quatre mois après son départ d'Espagne



© Nuria Ortega

Arrivées et Départs



© Nuria Ortega

Colin Swider est venu avec le projet d'écoute d'éléphants de l'Université Cornell pour étudier la communication acoustique chez les éléphants de forêt. Il passera 4 mois avec nous.



© Nuria Ortega

Sarah Jourdain, pédiatre belge expérimentée en médecine tropicale, est venue comme volontaire pour un période de 3 mois aux APDS pour travailler à l'hôpital public de Bayanga. Elle nous aidera également à trouver une nouvelle stratégie pour améliorer la situation sanitaire dans la région



© Nuria Ortega

Baptiste Delhez est un ingénieur en bio-Ingénierie de l'UC Louvain en Belgique. Il va passer six semaines à Bayanga dans le cadre de sa thèse de fin d'études. Dans la continuité de ses orientations académiques (géomatique / aménagement du territoire), ses travaux portent sur la cartographie des forêts tropicales par télédétection à partir d'images satellitaires RADAR et optiques (Sentinel-1 et -2)