



# Aires Protégées de Dzanga Sangha



© Miguel Bellostá

## Bulletin Octobre 2019



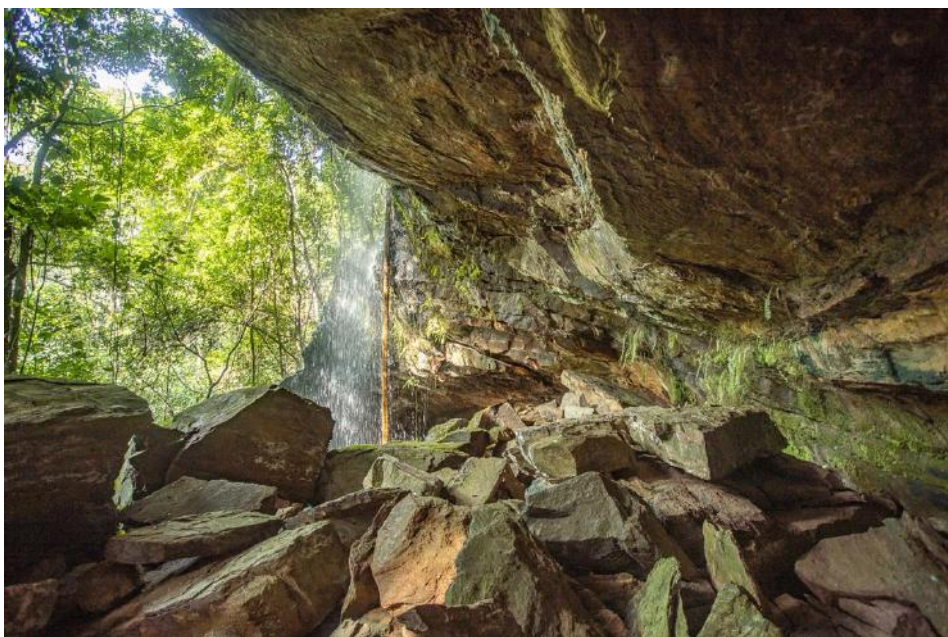
## Faune et flore sauvages

---

Bien que nous soyons en saison de pluies, la pluie a été particulièrement intense ce mois-ci. Nous avons enregistré 310 mm de pluie, contre 230 mm en octobre de l'année dernière. Cela facilite le transport par bateau car le niveau de la rivière a considérablement augmenté, mais la circulation le long des pistes du parc est devenue quelque peu compliquée.



Arrivée à Doli Lodge © Nuria Ortega



C'est maintenant la saison de reproduction des Picathartes (*Picathartes oreas*), considérés comme l'un des oiseaux les plus difficiles à observer dans la forêt d'Afrique centrale et donc, plus recherchés par les ornithologues. Nous avons installé des pièges à caméra dans certains sites de nidification potentiels de l'espèce et le mois prochain, nous verrons s'ils capturent des oiseaux.



Plus de 30 000 photos ont été téléchargées à partir des caméras pièges dans trois des quatre clairières forestières surveillées en permanence dans les APDS.



Le responsable du PHP et deux pisteurs Ba'Aka expérimentés ont passé un mois avec l'équipe d'habituation des gorilles dans le Parc National de Campo Ma'an, au Cameroun. Ils sont allés évaluer le personnel de terrain et leurs techniques d'habituation, effectuer un recyclage sur les techniques de pistage, établir des contacts appropriés et s'initier au travail avec les touristes, ainsi que partager les expériences de Dzanga Sangha avec l'équipe de Campo Ma'an.



L'équipe DS à CAMPO Ma'an



## Découvrez la biodiversité des APDS



©Miguel Bellosta

**Nom scientifique:** *Scopus umbreta*

**Nom anglais:** Hammerkop

**Nom français:** Ombrette

**Taxonomie :** Classe : oiseaux ; Ordre : Pélécaniformes ; Famille : Scopidae ; Genre : Scopus

Le hamerkop (*scopus umbreta*) est un oiseau aquatique brun de taille moyenne, mesurant 56 cm de haut et pesant 470 g. La queue est légèrement barrée de brun plus foncé. La forme de sa tête, avec un long bec et une crête à l'arrière, rappelle celle d'un marteau, qui a donné son nom à cette espèce d'après le mot afrikaans signifiant marteau.

Le bec est long, de 80 à 85 mm, et légèrement crochu à l'extrémité.

On le trouve en Afrique, à Madagascar et en Arabie, et il vit dans une grande variété de zones humides, y compris des estuaires, des bords de lacs, des étangs à poissons, des berges de rivières et des côtes rocheuses. L'ombrette est un oiseau sédentaire qui montre souvent des mouvements locaux.

L'ombrette prend un large éventail de proies, principalement des poissons et des amphibiens, mais aussi des crevettes, des insectes et des rongeurs.

Il est surtout actif pendant la journée, se reposant souvent à midi pendant la chaleur du jour. L'ombrette est généralement silencieux lorsqu'il est seul, mais il est assez bruyant lorsqu'il est en couple ou en groupe.

L'espèce est réputée pour ses énormes nids, dont plusieurs sont construits pendant la saison de reproduction et peuvent parfois mesurer plus de 1,5 m de diamètre, et sont assez solides pour supporter le poids d'un homme. Lorsque c'est possible, il est construit à la fourche d'un arbre, souvent au-dessus de l'eau, mais si nécessaire, il est construit sur une rive, une falaise, un mur ou un barrage construit par l'homme, ou sur le sol.



## Lutte Anti-Braconnage

Ce mois-ci, plus de 100 écogardes ont reçu une formation sur les Droits de l'Homme, axée principalement sur le traitement des braconniers qu'ils attrapent. Le directeur du Centre des droits de l'homme de Bayanga a participé à cette formation. Nous avons également distribué des extraits des droits à tous les chefs d'équipe qui devraient être lus aux personnes arrêtées.



© Nuria Ortega

Il est à noter que ce mois-ci marque le quatrième mois consécutif où nous n'avons pas trouvé de carcasses d'éléphants au sein des APDS.

### Principales données de patrouilles des APDS :

39 patrouilles régulières ont été déployées + 3 patrouilles TNS à la BLAB (Brigade de Lutte Anti-Braconnage) ; 1468 hommes / jour ; 2 725 km parcourus à pied sur 1 844 km<sup>2</sup>. Cela a permis la saisie de 2 fusils de chasse calibres 12 ; 4 fusils artisanaux de calibres 12 ; 11 cartouches de calibres 12. De plus, 4 775 pièges métalliques ont été démontés. 18 arrestations ont été effectuées mais libérées après sensibilisation (pas de problème majeur, délits mineurs). Aucune carcasse d'éléphant fraîche n'a été trouvée durant le mois d'octobre 2019.



## Développement Communautaire

---

28 étudiants BaAka et Sangha-Sangha ont été admis dans les différents foyers scolaires sous les auspices des partenaires des Aires Protégées de Dzanga-Sangha et du matériel pédagogique leur a été distribué.

4 programmes radio ont été produits et diffusés sur la radio communautaire Ndjoku sur les droits et devoirs et les instruments juridiques pour la protection des peuples indigènes au niveau national et international



*Radio Ndjoku nous aide à protéger DS © Nuria Ortega*

---

### Centre des Droits de l'Homme

26 déclarations de naissance ont été envoyées aux bureaux de l'état civil, ce qui a permis de délivrer 26 certificats de naissance pour les nouveau-nés indigènes Ba'Aka.

Ce mois-ci, comme d'habitude, le centre des droits de l'homme a fourni une assistance juridique et judiciaire gratuite à tous ceux qui en avaient besoin. Ils ont enregistré 8 cas de violations des droits de l'homme impliquant des indigènes, 3 se sont terminés par des conciliations réussies, 4 médiations ont commencé et une plainte a été déposée auprès de la gendarmerie de Bayanga.

### Ndimba Kali

L'association Ndimba-Kali pour la promotion de la culture ancestrale de la BaAka et de la Sangha-Sangha a organisé un camp d'été à Pibongo du 24 au 28 octobre 2019 pour assurer la durabilité des activités traditionnelles dans les environnements de la BaAka et de la Sangha-sangha. 47 personnes y ont participé.



©Julia Bela

Une campagne contre les lacets a été organisée par l'unité sanitaire mobile avec le personnel de l'hôpital de Belemboke. Ils ont examiné 356 enfants et ont traité 154 d'entre eux avec des lacets. L'ampleur de ce problème de santé montre que le pian est encore une maladie très répandue en République centrafricaine et un problème de santé publique important chez les enfants, en particulier à BaAka.

Une formation médicale a eu lieu à Bélemboké pour les travailleurs de la santé sur le terrain. Grâce à eux, l'unité sanitaire mobile suit déjà 19 cas de lèpre chez des enfants et des adultes.



©Julie Bela

**Principales données sanitaires des APDS /Nombre de patients d'Octobre 2019**

Structure	Nombre de patients
Clinique Mobile	175
Poste de Santé de Monasao	282
Poste de Santé de Bélemboké	303
Poste de Santé de Lindjombo	92
<b>Total</b>	<b>852</b>



## Administration du Parc

Ce mois-ci, nous avons accueilli M. AMIT IDRIS (Ministre des Eaux et Forêts) et M. NDOMATE Dieudonné (Ministre des Arts, de la Culture et du Tourisme). Ils sont venus à Bayanga pour signer un Accord de collaboration entre le gouvernement centrafricain et Sangha Lodge pour l'exploitation du « Secteur de la Libwé » à des fins touristiques. Ils ont séjourné au Doli Lodge et ont profité de l'occasion pour observer l'avancement des activités prévues au sein des APDS.



©Nuria Ortega

La chargée de communication a participé à l'atelier du WWF sur la communication en Afrique centrale à Douala, au Cameroun.

Le Directeur Adjoint des APDS et le Coordinateur de Ndima kali ont participé à un atelier de renforcement de capacités pour les populations locales et autochtones et d'autres parties prenantes à Brazzaville sur les thèmes émergents des initiatives pilotes de soutien du Projet Régional GIZ de la COMIFAC aux populations autochtones et communautés locales d'Afrique Centrale.

Nous avons connu de nombreux problèmes de connexion à Internet à la suite d'un coup de foudre pendant un violent orage. Ce mois-ci, le responsable informatique du WWF Cameroun était à Bayanga pour réparer/changer tout le matériel.

Nous avons réparé le pont de Yondo sur la route principale de Bangui qui avait été détruit, perturbant ainsi la circulation.



La construction de deux nouvelles maisons a été achevée.



©Nuria Ortega



©Nuria Ortega

Salo est une ville située au nord de DS qui accueille la plupart des braconniers d'éléphants de la région. Ce mois-ci, nous avons eu une réunion avec la population locale, facilitée par le parc et le maire de la ville, pour discuter des moyens d'améliorer nos relations. La population de la ville s'est plainte d'être laissée en dehors des efforts de développement de la communauté. Nous évaluons actuellement la possibilité d'intégrer Salo dans les projets de développement communautaire.



Réunion à Salo ©Lambert Padou

Notre directeur financier et administratif et le responsable de la logistique ont reçu une formation sur les procédures de l'UE à Bruxelles.



# Tourisme et Marketing

## INVENTAIRE FLORISTIQUE DE LA PISTE PEDESTRE DU C.A.T

Nombre d'essence trouvés : 73

Nombre des plaques à trouver : (154)

NOMS PILOTES	NOM LOCAL en BA'AKA	NOMS SCIENTIFIQUES	FAMILLES	Nbre Plaq ues
LIMBALI	Bemba	GILBERTIODENDRON DEWEVREI	Césalpiniacée	4
AZOBE	Mokolé	LOPHIRA ALATA	Ochnaceae	4
DABEMA	Koungou	PIPTADEIASTRUM AFRICANA	Mimosaceae	4
BABA	Baba	SANTIRIA TRIMERIA	Mimosaceae	2
ANIEGRE	Mondongué	ANINGERIA ALTISSIMA, ROBUSTA	Sapotaceae	1
N'DJOBE	N'djobé	STROMBOSIA GRANDIFOLIA	Olaceae	3
MBASSO	Mbasso	DIALUM GUINEENSIS	Césalpiniacée	2
(MO) MBALAKA	Mbalaka	ALBIZIA ANDITHIFOLIA	Mimosoideae	2
MOINGOYO	Moingoyo	CARAPA GRANDIFOLIA	Meliaceae	1
MONINGO	Moningo	ISSOLONA	Annonaceae	1
MOKETE	Mokete	SCHWARTIA FISTULOIDES	Césalpiniacée	4
PAKA	Movaka-Bembé	TRICHILIA PRIEURIANA	Meliaceae	2
POUROU/ PULU	Pourou	VITEX DONANIA	Verbenaceae	4
PADOUK ROUGE	Embéma	PTEROCARPUS SOYOXII	Papilionaceae	2
BODIOA	Moboma	ANDOPYXIS KLAINEANA	Rhizophoraceae	1
NGONDO	Mozembe	ANGELOCALYX PYNAERTII	Rhizophoraceae	1
VINE WATER(1)	Tondo			1
VINE WATER(2)	Ebétou			1

Nous avons ouvert un nouveau chemin qui part du Centre des visiteurs qui, dans 4 kilomètres, montrera aux visiteurs la diversité de la région. Nous avons marqué 73 espèces d'arbres différentes qui seront identifiées par des plaques.



©Nuria Ortega

Les trottoirs du Doli Lodge ont été recouverts de ciment et de pierres, car ils étaient devenus glissants et parfois dangereux.



Pierre par pierre... ©Nuria Ortega



....nous arrivons© Nuria Ortega



---

Nous avons également construit une annexe dans le Centre des visiteurs qui accueillera le bureau afin que la grande salle du Centre soit exclusivement consacrée aux expositions.



©Nuria Ortega

---

Nous avons recouvert les toitures des bungalows en bambou.



©Nuria Ortega





## Arrivées et départs

---



Viviane Laure Njoya a travaillé pendant plus de 10 ans avec le WWF-Cameroun en tant qu'informaticienne. Après sa visite à DS, la vie est devenue beaucoup plus facile pour nous.