

BUGURU BUWE E ND ERA, 1988

Recensement des crocodiles sur la rivière Semliki.

in litt

Ce recensement a été fait par l'auteur, principalement entre les mois de Septembre 1987 et Septembre 1988, sur la rivière Semliki du deversoir jusqu'à Senga (voir carte).

Le recensement à Kambo kavakali a été fait par les gardes basés à Kambo-Kasindi.

Les observations à Senga et à Katanda ont été faites également par les gardes entre juin et Septembre 1988 lors des recherches de l'Expédition Semliki par les Américains.

Ainsi nous avons mentionné dans ce rapport le nombre ~~de crocodiles~~ le plus élevé des crocodiles observés à chaque endroit.

1° Deversoir de la Semliki	6 crocodiles (petits, moyens)
2° Tourneant avant le bac	12 crocodiles (Moyens, Gros)
3° Slot après le bac	3 crocodiles (Gros)
4° Confluent de la Museya	16 Crocodiles (Moyens, Gros)
5° Katanda	3 " (Gros)
6° Senga	2 " (Gros)
7° Kambo kavakali	5 Crocodiles (petits et moyens)

L'estimation de crocodiles : petits sont des crocodiles de moins d'1m
Moyen crocodiles d'un m à 2 m.
Gros crocodiles de 2 m à 5 m.

L'observation des crocodiles sur la Semliki n'est pas facile car la rivière est bordée des ravin insurmontables et une forêt galerie impénétrable pour atteindre le bord de la rivière.

Observations sur les oiseaux.

- Fabrim du Sénégal (*Ephippiorhynchus senegalensis*) Un pullus de fabrim du Sénégal a été observé le 20/8/87 au devisoir de la Semliki lors de ma permutation à Ishango. Ce jeune oiseau ne pouvait pas voler, il était nourri par ses parents. Au premier vu je l'avais confondu à un jeune marabout.
Le couple se trouve encore au même endroit et il est observé chaque jour.

- Pélican blanc (*Pelecanus onocrotalus*)

Ces oiseaux sont les plus souvent observés au devisoir de la Semliki et c'est eux avec le mélange des cormorants qui rendent splendide la vue sur le site touristique d'Ishango.

Ils quittent entre 17h45 et 19h pour aller percher sur les acacias aux environs de Kyarinyonge et les autres sur la plage à côté du village de Kyarinyonge. Jusqu'à présent on est pas sûr de leur lieu de nidification, mais d'après les informations reçues il paraît qu'ils nichent au lac Victoria en Tanzanie.

Des jeunes pélicans ont été observés entre mars et Avril 88.

- Pélican gris (*Pelecanus rufescens*)

Souvent les visiteurs et touristes confondent les pélicans blancs et croient que les pélicans gris sont des jeunes des pélicans blancs, à cause de leur plumage.

Ils sont ~~animés~~ purement sédentaires. Ils pêchent entre 10h-11h et le soir entre 16h et 18h. Ils nichent sur les grands arbres vers la forêt de Tchamika au sud-ouest.

- Héron cendré (*Ardea cinerea*) Une très grande colonie de ces oiseaux a été observé nicher sur les hauts arbres (capotiers) à Bunyanguba Rubhuru. Ils sont menacés par la population.

Les autres ont été observé nicher sur les eucalyptus près de l'hôpital de Kyondo. Ils sont encore bien protégés par la population.

On dirait que ces oiseaux préfèrent nicher tout près des hôpitaux.

- Flamant rose (*Phoenicopterus ruber*)

Nous avons observé à deux reprises le passage de ces flamants roses au-dessus de la Semliki. En date du 21/11/87 nous avons observé deux flamants roses qui se dirigeaient vers Lulimbi.

Le 7-8-88, 30 flamants roses en déplacement vers l'Ouganda ont été observés sur le lac Amín.

Ils ont été recensés toute l'année en grand nombre à Kotanda II vers Lulimbi et jusqu'à présent ils sont sur place. L'estimation est de 3.000 à 4.000 individus.

- Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) En avril 1987 plus précisément le 4, 150 cigognes blanches ont été observées dans la plaine alluviale de Lulimbi. A notre connaissance, nous avons supposé que ces oiseaux étaient en transit vers le Nord. Ils ont été observés vers 17h00 et les lendemain ils sont repartis.

- Cigogne d'Abdim (*Ciconia abdimii*)

Ils ont été observés également à Lulimbi le 15/4/1987. Juste après le départ des cigognes blanches, les cigognes d'Abdim ont apparu au même endroit.

Depuis que je suis ici à Shango je n'ai jamais observé une cigogne d'Abdim.

- Cigogne à bec ouvert (*Anastomus lamelligerus*)

Ces oiseaux ont été observés en janvier - février et mars 88 au-dessus de la Semliki. Ils ont même été observés au bec entourant les crocodiles à une distance de quelques centimètres.

- Aigle pêcheur (*Haliaeetus vocifer*)

Un couple d'Aigles pêcheurs a été observé nicher dans un euphorbe au bord de la Semliki à la rive ~~droite~~ gauche au-dessus de la Semliki. ~~Le même~~ en août - septembre 1988.

Le même couple a occupé le même nid en septembre 88 et un

- Ugouner à bec ouvert (*Anastomus lamelligerus*)

Ces oiseaux ont été observés en janvier - Février et Mars 88 au-devant de la Semliki. Ils ont même été observés au lac entourant les crocodiles à une distance de quelques centimètres.

- Aigle pêcheur (*Haliaeetus vocifer*)

Un couple d'Aigles pêcheurs a été observé nicher dans un euphorbe au bord de la Semliki à la rive ~~droite~~ gauche au-devant de la Semliki. ~~Le même~~ en Août - Septembre 1988.

Le même couple a occupé le même nid en Septembre 88 et un jeune oiseau a été observé le 8/10/88 dans le même euphorbe.

Un autre nid a été observé au courant du même mois de Septembre 1988 aux falaises à la rive droite.

L'oiseau couve encore car il reste toute la journée couché sur son nid.

- Milau noir (*Milvus migrans*)

En date du 15 Août 1988 nous avons observé un nombre important allant jusqu'à 1.000 ~~et~~ Milans noirs au P.P. Mahiga. Ils volaient le long du lac en provenance de l'Ouganda vers Ishango.

C'est pour moi la première fois de voir un attroupement de Milans pouvant atteindre ce chiffre.

- Pintade commune (*Numida meleagris*)

Le 1^{er} juillet 1988, plus de 15 pullus de Pintade ont été observés sur la route entre Ishango et le lac. Ces jeunes oiseaux ne pouvaient pas encore voler, mais couraient facilement et se cachaient dans des touffes d'herbes.

- Grue couronnée (*Balearia regulorum*)

Un couple de grue couronnée a été observé le 17 Avril 1988 au devant de la Semliki. Ces oiseaux sont restés plus d'une semaine sur place et ont disparu par après.

- Pedionème vermiculé (*Burhinus vermiculatus*)

Un nid contenant deux œufs a été observé au Lac Ishango à la rive droite. Deux jours après, les œufs avaient ~~été~~ été déplacés par l'oiseau.

- Martin pêcheur géant (*Ceryle maxima*)

Pour la 1^{re} fois cet oiseau avait été observé à 3 reprises au devant de la Semliki. A la cote Est du lac Amin on a jamais signalé la présence de cet oiseau. On avait signalé sa présence au lac Kivu; vers Mugungu.

- Oie du Nil. (*Alopochen aegyptiaca*)

En Avril 1988, trois familles d'Oie du Nil ont été observées accompagnées des poussins (pullus). La première famille avait 10 poussins, la seconde 6 poussins et la 3^e avait 7 poussins.

Toutes ces trois familles ont été observées entre le devesoir et le bac.

Les jeunes ont grandi aux mêmes endroits et vers le mois de juillet ont les enfantaient aux adultes.

- Canard casqué (*Sarkidiornis melanotos*)

L'inondation du mois d'Avril 1988 a attiré ces oiseaux au devesoir de la Semliki. Un émissaire a été observé le 23 avril 1988, une semaine après, le 1^{er} Mai 1988 un groupe de ± 100 individus ont été observés au devesoir. Un mois après ces oiseaux ont disparu.

- Loucal à sourils blancs (*Centropus superciliosus*)

Nous avons observé cet oiseau entrain de transporter des brindilles pour la construction de son nid le 19/5/88.

Il nichait dans un ~~bois~~ buisson à fleurs des orchidales sous un euphorbe. L'endroit était ~~in~~inaccessible.

Nos observations se faisaient chaque fois que nous sommes présent à la Station au moyen des jumelles, et surtout au devesoir de la Semliki.

Nous avons également constaté l'arrivée des premières espèces migratrices en mi-Août 88 par l'apparition des Becasseau ^{coccyz} ~~minute~~ (*Calidris ferruginea*) Becasseau minute (*Calidris minuta*) Chevalier guignette (*Tringa hypoleucos*) et les autres migrateurs ont été observés début octobre 1988

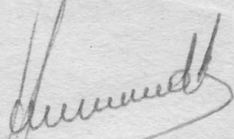
Comme Hirondelle de rivage et de cheminée (*Irpatria riparia* et *Hirundo rustica*) Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*) Fauvette des jardins (*Gylia baird*) etc.

Après nos observations faites sur l'arrivée des migrateurs
palaéarctiques dans notre région, nous réjouissons la constatation
du Dr. Jacques Verschuren qui disait que je cite : " Les
oiseaux migrants contourneront le mont Rwenzori vers l'ougarande
pour atteindre le lac Idi Amin en passant par le lac
Mobutu. Ils craignent la grande forêt équatoriale le
long de la basse Semliki. Fin de citation."
Donc la plus grande partie de nos oiseaux migrants
passent par la côte Est du lac Amin.

Ishango, le 10/10/1988.

Le Conservateur

Parc national Ndele



Ornithologue

Chef de la Station Ishango.