

EXPLORATION DU PARC NATIONAL ALBERT

R A P P O R T D ' A C T I V I T E

MOIS DE FEVRIER 1958

Pendant le mois de février 1958, nous avons effectué quelques recherches dans la plaine de la Rwindi, mais l'activité essentielle a été consacrée à la préparation et à la réalisation d'un important déplacement de prospection dans le secteur des volcans éteints. Ces dernières recherches se sont d'ailleurs poursuivies pendant les premiers jours du mois de mars.

Une demi douzaine de dénombrements ont été réalisés le long de notre itinéraire n° 1, dans la plaine de la Rwindi. Nous avons récolté de nombreux échantillons de terre, envoyés pour analyse à l'I.N.E.A.C à Yangambi (sels minéraux, en rapport avec le régime alimentaire des Ongulés). Il a été procédé également à un certain nombre de photos "périodiques", le long de la Rutshuru, en nous basant sur d'anciens clichés de l'Institut, datant de 1938 et de 1948.

Une nouvelle prospection a été effectuée dans le secteur du lac Kibuga, à la limite des secteurs centraux et méridionaux du Parc National Albert.

Afin de déterminer les limites de certaines zones de végétation, en rapport avec la présence d'Ongulés, nous avons effectué en jeep, le trajet Goma-Sake-Bishusha-Kabasha, c'est à dire la route située à l'Ouest du Parc National Albert. Nous avons constaté la présence de nombreuses étendues de forêt encore intactes, sans aucune population humaine. Il nous a semblé vraisemblable que des passages d'éléphants peuvent s'établir entre la plaine de la Rwindi-Rutshuru et la forêt équatoriale située à l'Ouest de la dorsale.

Dans la région de Rutshuru, nous avons poursuivi nos observations habituelles, en particulier en ce qui concerne les Cheirop-tères.

L'exploration dans le secteur des volcans éteints a été effectuée selon l'itinéraire suivant : Kabara - Rukumi - descente de Rukumi à la base du Visoke - ascension du Visoke, retour à Rukumi et Kabara. L'ascension du Karisimbi a également été effectuée.

Sans entrer ici dans les détails communiqués dans les extraits d'observations annexés, signalons toutefois les points qui ont spécialement retenu notre attention :

A- description des principaux biotopes, dans des zones rarement explorées, en rapport avec les mammifères et autres vertébrés.

B- enquête climatologique et détermination des conditions climatiques aux divers étages, dans les différents biotopes.

C- Zonation d'altitude, des diverses populations de mammifères.

D- recherches quantitatives sur les mammifères, en particulier sur les rongeurs.

Un des résultats les plus intéressants obtenus paraît indiscutablement l'ensemble des éléments relatifs aux limites d'altitude sur le Karisimbi. Nous avons ainsi montré que les damans et les rongeurs vivaient régulièrement jusqu'au sommet du Karisimbi, c'est à dire à une altitude de plus de 4.500 mètres, dans une zone fréquemment recouverte de neige. Nous avons, d'autre part, découvert deux squelettes de singe, au sommet du Karisimbi, ce qui présente un intérêt très marqué.

Un grand nombre de photos ont été réalisées dans le secteur des volcans. Aux altitudes supérieures à 3.000 mètres, même en territoire ruandais, il ne nous paraît guère y avoir de circulation illicite d'indigènes à l'intérieur des limites du Parc National. Notons toutefois que les pygmées utilisent des chiens et, par ailleurs, endommagent régulièrement le gîte du Parc, à Kabara; le gîte de Rukumi paraît toutefois échapper à ces dégradations.

Un nombre considérable de porteurs, originaires de Kibumba, fut engagé pour nos déplacements, par suite du matériel considérable, en particulier les pièges, le nombre total de nuits et pièges est de plusieurs milliers.

Les diverses populations de mammifères présentent de grandes variations, en fonction de l'altitude, le nombre d'espèces diminuant progressivement. Peu de données paraissaient connues à ce sujet jusque maintenant.

Malgré la complexité et les difficultés d'organisation d'une expédition en haute montagne (portage), nous avons pu nous consacrer pratiquement en permanence aux objectifs de recherches que nous avons établis.

De nombreuses observations ont été réalisées au sujet des grands mammifères du secteur exploré.

La remise en état de la maison des P.N. à Rutshuru a été achevée par les soins de Monsieur BOUCKAERT, chef de poste de Rumangabo. Nous avons mis au point divers problèmes matériels et d'engagement et de licenciement de travailleurs; les collections ont été classées, examinées et préparées en vue d'une expédition.

LE CHARGE DE MISSION PERMANENT,
(sé) Dr. J. VERSCHUREN