



Diversité et abondance des oiseaux de la forêt classée de la Téné, Centre-Ouest Côte d'Ivoire

Yaokokoré-Béibro K. Hilaire^{*}, Konan Ekoun Michaël & Kouadio Kouakou Pierre

Unité de Recherche de Biologie de la Conservation et Gestion de la Faune, Laboratoire de Zoologie et Biologie Animale, Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody- 22 B.P. 582 Abidjan 22 Abidjan (Côte d'Ivoire)

*Auteur correspondant ; E-mail : lyaokokore@yahoo.fr / Tel : +225 07 63 42 65

Mots clé : Faune, Oiseaux, Biodiversité, Conservation, Forêt classée, Téné, Oumé.

Keywords: Birds, Biodiversity, Conservation, Classified Forest, Téné.

1 RÉSUMÉ

D'une superficie de 29700 ha, la forêt classée de la Téné (FCT), située au Centre-ouest de la Côte d'Ivoire, n'avait jamais fait l'objet d'étude faunique. Cette étude qui s'est déroulée d'octobre à décembre 2010 a eu pour objectif de contribuer à une meilleure connaissance de la faune des Oiseaux de cette forêt. Basé sur la méthode des points d'écoute, l'inventaire ornithologique a donné une liste de 93 espèces réparties en 28 familles de 11 ordres. Cette avifaune comprend 59 espèces forestières et 33 espèces de milieux ouverts. Au plan biogéographique, 81 espèces sont résidentes, trois sont migratrices intra-africaines, une est migratrice du paléarctique. Huit espèces sont à la fois résidentes et migratrices intra-africaines. Trente-deux espèces endémiques du biome des forêts guinéo-congolaises y sont présentes. Une espèce, le Chouador à queue bronzée *Lamprotornis cupreocauda* est quasi-menacée. Les résultats obtenus indiquent que l'état de conservation de la FCT, au regard de sa composition avifaunique, est une forêt dégradée en raison de la forte pression anthropique. Des études de long terme, généralisées à l'ensemble de la faune des vertébrés, sont nécessaires pour une meilleure appréciation de sa diversité faunique, outil de gestion indispensable pour l'aménagement durable des forêts classées, en mettant l'accent sur les zones qui nécessitent des actions urgentes.

ABSTRACT

The classified forest of Téné (FCT), covering a 29,700 ha and located in west center of Côte d'Ivoire, birds' has never been studied. This study was conducted from October to December 2010 and aimed to contribute to a better knowledge of this avifauna. Based on listening stations method, the ornithological survey discovered 93 species of 28 families belonging to 11 orders. A total 59 forests species and 33 open habitats species were observed. From these species, 81 were residents, three are intra-African migratory, one was Palearctic migratory, while eight species were both residents and intra-African migratory. Thirty-two species endemic to the Guinea-Congolese forests biome were present. One species, the Copper-tailed Glossy Starling *Lamprotornis cupreocauda* is near threatened. These results indicate that the conservation status of the FCT, in terms of its avifaunal biodiversity, is a degraded forest due mainly to human pressure. Long-term studies, generalized to the entire forest and focusing on areas that require urgent action, are needed and will allow a better management of this national forest.
