



Journal of Applied Biosciences 164: 16943 – 16954
ISSN 1997-5902

Typologie de la pêche de la rivière Agnéby dans la localité de Dabou (Côte d'Ivoire, Afrique de l'Ouest) : Acteurs et engins de pêche

Yedehi Euphrasie ADOU^{1*}, Kassi Georges BLAHOUA², Kolo YEO¹, Souleymane KONATE¹ et Seydou TIHO¹

¹Unité de Recherche en Ecologie et Biodiversité, Laboratoire d'Ecologie et de Développement Durable, UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire.

²Unité Pédagogique et de Recherche en Hydrobiologie et d'Eco-technologie des Eaux, Laboratoire des Milieux Naturels et conservation de la Biodiversité, UFR Biosciences, Université Félix Houphouët Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire.

*Auteur correspondant, E-mail : adoueuphra@yahoo.fr ; Tél : + 225 0708362428

Submitted on 7th May 2021. Published online at www.m.elewa.org/journals/ on 31st August 2021
<https://doi.org/10.35759/JABs.164.3>

RÉSUMÉ

Objectifs : Cette étude vise à évaluer l'activité de pêche de la rivière Agnéby dans la localité de Dabou.

Méthodologie et résultats : L'étude de l'activité de pêche a été réalisée de août 2019 à juillet 2020 à l'aide de questionnaire auprès des pêcheurs. Les résultats ont montré que la pêche est dominée par les Ivoiriens (73,73%) majoritairement représentée par l'ethnie Adiokrou (27,11%). Elle s'effectue plus chez les adultes dont l'âge se situe entre 30 et 45 ans. La plupart des pêcheurs ont été scolarisés, mariés et pratiquent l'activité sur fond propre. Aussi, les acteurs Ivoiriens considèrent-ils la pêche comme une activité essentielle. Les acteurs étrangers en font une activité occasionnelle. Les techniques de pêche utilisées sont individuelles (filets maillants, éperviers, nasses, bambous pièges et lignes).

Conclusion et application des résultats : Cette étude a permis de caractériser l'activité de pêche sur la rivière Agnéby dans la localité de Dabou. Cependant, l'utilisation d'engins de capture inappropriés et l'insuffisance professionnelle des acteurs demeurent des entraves au progrès de cette activité. Ces résultats constitueront des bases de données pour une gestion efficace des ressources halieutiques.

Mots clés : Pêche artisanale, Poissons, Gestion durable, Rivière Agnéby, Côte d'Ivoire.

Typology of the Agnéby River fishery in the locality of Dabou (Côte d'Ivoire, West Africa): Actors and fishing gear

ABSTRACT

Objectives: This study is to assess the fishing activity of the Agneby river in the Dabou locality.

Methodology and results: The study of the fishing activity was carried out from August 2019 to July 2020 using fishermen's questionnaire. The results showed that fishing is dominated by Ivoirians (73.73%) mainly represented by the Adiokrou ethnic group (27.11%). It is more

practiced by adults whose age varies between 30 and 45 years. Most of the fishermen have been educated, married and practice the activity on their own land. Also, Ivorian actors consider fishing as an essential activity. The foreign actors consider it an occasional activity. The fishing techniques used are individual (gillnets, hawks, traps, bamboo traps and lines).

Conclusion and application of results: This work allowed to characterize the fishing activity on the Agneby River. However, the use of inappropriate catching gears and the lack of professionalism of the actors remain obstacles to the progress of this activity. These results will constitute a database for an efficient management of the fisheries resources.

Keyword: Artisanal fishery, Fish, Sustainable management, Agnéby River, Côte d'Ivoire.