



Evaluation de la rentabilité des activités de la pêche et de la pisciculture en milieu périurbain de Kinshasa : cas du bassin versant de la Lukaya en République Démocratique du Congo

G. Konunga Mbotekola, B. Muyaya Kalambay & J.-C. Micha

G. Konunga Mbotekola :

B. Muyaya Kalambay :

J.-C. Micha :

DOI: [10.25518/2295-8010.639](https://doi.org/10.25518/2295-8010.639)

Résumé :

Dans les zones périurbaines de Kinshasa, les activités de pêche et de pisciculture constituent une source de revenus pour de nombreuses familles. Malheureusement, les revenus de ces activités couvrent à peine les besoins les plus élémentaires des familles tributaires. La présente étude a pour objectif d'évaluer la rentabilité de ces activités. Nous avons collecté les données de terrain à l'aide d'un questionnaire d'enquête et ces données ont été traitées à l'aide du logiciel R. Pour évaluer la rentabilité, nous avons utilisé des techniques d'évaluation de la rentabilité. Nous avons calculé le solde de gestion et d'activité de l'entreprise d'une part et le ratio de rentabilité d'autre part. Les résultats montrent que la pêche est plus rentable par rapport à la pisciculture. Le revenu annuel moyen est respectivement de 1.805,9 \$US par pêcheur et de 627,8 \$US par pisciculteur.

Abstract :

Evaluation of the Profitability of Fishing and Fish Farming Activities in the Peri-urban Area of Kinshasa: Case of the Lukaya Watershed in the Democratic Republic of the Congo. In the peri-urban areas of Kinshasa, fishing and fish farming activities are a source of income for many families. Unfortunately, income from these activities barely covers the most basic needs of tributary families. The objective of this study is to assess the profitability of fishing and fish farming activities. We collected data from the field using a survey questionnaire. The data were processed using the R software. For the evaluation of profitability, we used the techniques of profitability assessment, namely balance of management, business activity and profitability ratio. Results show that fishing is more profitable than fish farming with an average annual income of \$US 1,805.9 per fisherman and \$US 627.8 per fish farmer.

Keywords : Fishing, Fish farming, Profitability, Watershed, Peri-urban, Lukaya, Kinshasa, Socio-economy

PDF généré automatiquement le 2020-06-26 06:28:11

Url de l'article : <https://popups.uliege.be/443/2295-8010/index.php?id=639>