



Vulnérabilité ichtyologique face aux changements climatiques : Diagnostic.

MULANGU KABAMBA

Faculté des Sciences Agronomiques (FSA), Département de Zootechnie/Unité des Recherches en Aquaculture (URA), Université Officielle de Mbuji-Mayi (UOM).

Email : andremulangu@yahoo.fr

Mots clés : Vulnérabilité ichtyologique, changement climatique, Tshiala.

1 RÉSUMÉ

Des recherches de terrain ont été menées dans le site de Tshiala afin de réaliser ou conceptualiser la relation entre le changement des régimes météorologiques (saisons, précipitation et température en particulier), notamment en termes de recrutement des individus et les différentes formes de mobilités ichtyologiques. L'objectif de l'étude était celui de savoir pourquoi la diminution du nombre et du poids des poissons dans les captures effectuée à Tshiala. Les résultats obtenus dans notre site d'étude apportent des éléments probants qui dévoilent une série d'interactions complexes et illustrent les effets réciproques de la variabilité pluviométrique et facteurs environnementaux, de l'insécurité alimentaire et des moyens de subsistance et des choix migratoires des espèces des poissons. L'étude détaille également dans quelles mesures ces caractéristiques influencent positivement ou négativement sur les différents sites d'étude plus précisément sur les populations ichtyologiques.
