


CURRICULUM VITAE

I. DETAILS PERSONNELS

Noms MAZAMBI LUTETE Jacques , Fils de LUTETE et de SIFA Né à Byangama le 04 décembre 1974 . De la nationalité Congolaise /RDC et de l'Etat Civil Marié à Ngalya Kilauri Adresse postale : - Téléphone portable + 243 821965559 ; 84043 88 26 ; 997161918 ; Email : mazambilutete@gmail.com	
---	---

II. ETUDES FAITES

2.1. Post Universitaires	
En 2024	Docteur en Sciences biologiques de l'Université du Burundi, Orientation : Sciences Naturelles de la Vie et de l'Environnement . Mention : GRANDE DISTINCTION
2015 – 2016	Diplôme de Master en Monitoring des Ressources Aquatiques et Aménagement des Pêches continentales (MoRAP). Université d'Abomey Calavi (UAC/Cotonou Bénin) ; Mention : “ Très Bien avec les Félicitations du Jury ” (GRANDE DISTINCTION)).
2.2. Universitaires	
2009 – 2012	Diplôme de Licencié en Pédagogie Appliquée, Option Biologie, obtenu à l'ISP/Bukavu avec la mention DISTINCTION
2006 – 2009	Diplôme de Gradué en Pédagogie Appliquée, Option Biologie-Chimie, obtenu à l'ISP/Bukavu avec la mention DISTINCTION.
Secondaires :	
1992 – 1998	Diplôme d' Etat , Section Scientifique, Option Mathématique Physique à l'Institut KALUMBWA, Territoire de Shabunda RD Congo.
Primaires	
1984 – 1990	Certificat d'études primaires à l'EP Nzovu, Territoire de Shabunda.

III. PUBLICATIONS

<p>Mazambi, L.J., Micha, J.-C., Boniface, K., Emilie, B. K., Wilondja, A., Jacques, R. W., Gaspard, N., & Pascal, M. M. (2023). Identification, location and characterisation of spawning grounds and nurseries in the littoral zone of Lake Kivu (eastern DR Congo). <i>African Journal of Ecology</i>, 00, 1–18. https://doi.org/10.1111/aje.13209.</p>
<p>Kisekelwa, T., Alimasi, W., Mazambi, L., Mwaijengo, G. N., Hyangya, L., Muzungu, H., Joyeuse, M., Lubala, A., Kubota, M., Wüest, A., Muvundja A. & Masilya, M. (2023). Fish diversity in relation to Littoral Habitats in Three Basins of Lake Kivu (East Africa). <i>Diversity</i>, 15, 1014. https://doi.org/10.3390/d15091014.</p>
<p>Mazambi LJ, Ntakimazi G, Micha JC et Masilya MP. (2020). Variation saisonnière de la relation poids-longueur, du facteur de condition de <i>Lamprichthys tanganicus</i> Boulenger, 1898 et de quelques nutriments dans les biotopes littoraux du lac Kivu, Est de la RD Congo, <i>Afrique SCIENCE</i>, 17(5) (2020) 173 - 184 http://www.afriquescience.net</p>
<p>Els L.R. De Keyzer, Pascal Masilya Mulungula, Georges Alunga Lufungula, Christian Amisi Manala, Armand Andema Muniali, Prosper Bashengezi Cibuhira, Alexis Bashonga Bishobibiri, Abel Bashonga Rafiki, Béni Hyangya Lwikitcha, Jean Hugé, Christian Itulamy, Charlotte E.T. Huyghe, Christian Itulamy Kitungano, Luc Janssens de Bisthoven, Josué Kakogozo Bombi, Sandrine Kamakune Sabiti, Innocent Kiriza Katagata, Dialloh Kwibe Assani, Papi Lubunga Dunia, Vercus Lumami Kapepula, Fazili Lwacha , Jacques Mazambi Lutete et al., (2020). <i>Local perceptions on the state of the pelagic fisheries and fisheries management in Uvira, Lake Tanganyika, DR Congo</i>, <i>Journal of Great Lakes Research</i> 46 (6) 1740-1753. https://doi.org/10.1016/j.jglr.2020.09.003</p>
<p>Kalakuko K., Sadiki A., Atumishi M.E.K., Mazambi L., & Isumbisho M. (2017). <i>Essai du dosage par spectrophotométrie UV du furosémide vendu à Bukavu</i>, <i>International Journal of Innovation and Scientific Research</i> 31 (1) (2017) 153-157.</p>
<p>Mazambi L.J, Kisekelwa T. & Isumbisho M.P. (2014). <i>Abondance relative et Densité du zooplancton du lac de barrage de la centrale de RUZIZI II à Mumosho (Sud-Kivu, R.D. CONGO)</i>, <i>Centre de Recherche pour la promotion de la Santé (CRPS ISTM /Bukavu)</i>, 2 (1), (2014) p59,</p>

IV. TRAVAUX REDIGES

De 2019 à 2024	Thèse de doctorat avec comme sujet : Ecologie et quelques aspects de la Biologie des poissons dans les biotopes littoraux du lac Kivu, Sous-bassins de Bukavu et d'Ishungu (Est de RD Congo).
2015-2016 :	Mémoire de Master rédigé lors de la recherche effectuée sur la « Diversité ichtyologique de la rivière Ruzizi en amont et en aval des Centrales hydroélectriques Ruzizi I et Ruzizi II », inédit, UAC/Bénin.

2011 - 2012 :	Mémoire de Licence rédigé lors de la recherche effectuée sur la « Variation temporelle et spatiale d'abondance des restes fossiles de poissons du lac Kivu (cas des sédiments de bassins de Bukavu et d'Ishungu) », Inédit ISP/Bukavu.
2008 - 2009 :	Travail de fin de cycle de Graduat rédigé lors de la recherche effectuée sur la « Densité du Zooplancton de la rivière Ruzizi. Cas de l'étang de barrage de la Centrale hydroélectrique Ruzizi II à Mumosho », Inédit, ISP/Bukavu.

V. SERVICES RENDUS, CONFERENCES ET FORMATIONS SUIVIES

5.1. Services rendus
A partir de 2024 : Membre de la plate-forme African Center for Aquatic Research and Education (ACARE) dans sa branche Lake Kivu Advisory Groupe (LKAG).
2022-2023 : Chef de section adjoint chargé des enseignements Section Sciences des aliments, nutrition et diététique à l'ISTM Bukavu/ Rapporteur de la Cellule interne Assurance qualité ISTM Bukavu.
2021-2022 : Chef de section adjoint chargé des enseignements Section Sciences Infirmières orientation Soins généraux à l'ISTM Bukavu.
A partir de mars 2019 - 2024 : Doctorant à l'Université du Burundi, voir Ecole doctorale de l'Université du Burundi, Département de Biologie, Laboratoire de Biodiversité, Ecologie et Environnement (LBEE)
De 2018 à 2019 : Assistant de deuxième mandat, Secrétaire Académique de section Santé publique et Assistant technique de la cellule interne assurance qualité à l'Institut supérieur des Techniques Médicales de Bukavu, RD Congo.
De 2017 – 2018 : Assistant et Secrétaire Académique de la Section Sciences Infirmières à l'Institut Supérieur des Techniques Médicales de Bukavu, (ISTM Bukavu).
De 2015-2016 : Etudiant en Master en Monitoring de ressources aquatiques et aménagement des pêches continentales à l'Université d'Abomey Calavi /Cotonou Bénin.
De 2013 – 2015 : Assistant et Secrétaire Académique de la Section Sciences Infirmières de l'Institut Supérieur des Techniques Médicales de Bukavu (ISTM Bukavu).
De 2013 à 2017 : Assistant de 1 ^{er} mandat à l'Institut Supérieur des Techniques Médicales, ISTM-Bukavu.

De 2015 à nos jours : Chercheur au laboratoire de l'Unité d'Enseignement et de Recherche en Hydrobiologie Appliquée de l'Institut Supérieur Pédagogique de Bukavu (UERHA/ISP Bukavu)
De 2006 à 2012 : Etudiant au cycle de graduat et de Licence à l'Institut supérieur pédagogique de Bukavu (ISP Bukavu), département de Biologie
De 1999 à 2005 : Enseignant à l'Institut Kinzanza, école secondaire conventionnée Protestante.
5.2. Conférences
Du 12 au 13 Novembre 2024 : Atelier de Vulgarisation de la plate-forme Biodiversité et services Ecosystémiques de la RDC (BIOSE-RDC) tenu à l'Hôtel Bach Palace à Bukavu.
Du 04 au 05 Février 2020 : Participation à une conférence internationale sur le Monitoring et Développement de Ressources du lac Kivu (Monitoring and Development of Lake Kivu Ressources) : Présentation des rapports projets. Par Lake Kivu Monitoring Program (LKMP) à Rubavu au Rwanda.
Du 29 au 31 mai 2017 : Participation à une conférence internationale sur le Monitoring et Développement de Ressources du lac Kivu (Monitoring and Development of Lake Kivu Ressources) organisée par Lake Kivu Monitoring Program (LKMP) à Kigali/Nyamata Rwanda.
Du 23 au 25 mai 2016 : Participation à une Conférence Internationale sur la recherche au lac Kivu, Organisée par Lake Kivu Monitoring Program (LKMP) en collaboration avec la Communauté Economique des Pays des Grands Lacs (CEPGL), à Gisenyi au Rwanda.
Du 25 avril au 17 mai 2016 : Stage de professionnalisation et visite des zones humides et des sites RAMSAR du Bénin et du Niger.
Le 22 juin 2013 : Participation à une Conférence internationale sur la recherche au lac Kivu. Fin projet EAWAG. Organisée à Bukavu avec comme titre “ <i>Lac Kivu : Tirer les leçons de son passé pour bien gérer son avenir</i> ” CERUKI/ISP Bukavu.
5.3. Formations sociales suivies
En 2010 : Séminaire de formation au RIO ECC Sud-Kivu sur l'AVP/PAV (Projet Alternatif à la Violence). Certificat de formation.
De 2002 – 2003 : Formation en informatique au Centre BEREEN à Bukavu.

VI. CONNAISSANCE INFORMATIQUE

Windows	Très bien
Word	Très bien
Excel	Très Bien

Power Point	Très Bien
Recherche sur Internet	Très bien
Logiciels Past, IBM-SPSS, R Studio et CANOCO	Bien

VII. CONNAISSANCE LINGUISTIQUE

Français :	Parler, lire et écrire très bien
Anglais :	Parler, lire et écrire (Assez bon)
Kiswahili :	Parler, lire et écrire très bien
Lingala :	Parler, lire et écrire (assez bon)

VIII. PERSONNES DE REFERENCES

- Professeur Ordinaire MASILYA MULUNGULA Pascal, DG Honoraire CRH Uvira et Professeur à l'ISP Bukavu, pascalmasilya@yahoo.fr, tél. +243992969148.
- Professeur KISEKELWA, TCHALONDAWA KISE DG de l'ISP Walikale et enseignant à l'ISP Bukavu, e-mail : kisengoja@yahoo.fr, Tél. +243853139153
- Prof Heritier MILENGE KAMALEBO, Professeur à ISP Bukavu, mail: kamaleboheritier@gmail.com, tél. +243994178533

Je jure sur mon honneur que tous les renseignements ci-hauts fournis sont justes et sincères.

Fait à Bukavu, le 20/01/2025

Le déclarant