

Hydrobiologiste



1. Identité et contacts

Prénom : Béni

Noms : HYANGYA Lwikitcha

Né à Kaziba (R.D. Congo), le 30 Octobre 1982

Langues de travail (parlées et écrites): Français (Excellent), Anglais (basique)

Autres langues : Swahili et Lingala (parlées dans les pays de l'Afrique centrale et de l'Est)

E-mail : beni_hyangya@yahoo.fr / beni.hyangya@gmail.com

Mob. : +243 (0) 853177088 / +250 (0) 78 74 58 380

Adresse professionnelle

Unité d'Enseignement et de Recherche en Hydrobiologie Appliquée
(UERHA) Département de Biologie-Chimie/Section des Sciences
Exactes Institut Supérieur Pédagogique de Bukavu (ISP-Bukavu)
B.P. 203 Cyangugu/Rwanda

2. Etudes universitaires

- 2012-2013 : Diplôme de master complémentaire en aquaculture (université de Liège /Belgique).
Mention obtenue : Distinction
- 2010-2011 : Diplôme de master complémentaire en sciences de l'environnement, Option Gestion de l'Environnement aquatique (Université du Burundi). Mention obtenue : Distinction
- 2003-2008: Diplôme de Licence (Bac+5) en sciences biologiques, orientation : hydrobiologie (université de Kisangani/R.D. Congo). Mention obtenue : distinction

3. Expérience professionnelle

- De octobre 2016 à présent : Chef de Travaux au département de Biologie-Chimie à l'Institut Supérieur Pédagogique (ISP)/ Bukavu, R.D.Congo.
 - Depuis janvier 2012 à ce jour : Chargé des questions environnementales au sein du bureau d'études et d'évaluation *Max Impact*.
 - De novembre 2016 à Octobre 2018 : Secrétaire du Département de Biologie-Chimie, Section des Sciences Exactes de l'ISP-Bukavu.
 - De octobre 2009 à octobre 2016 : Assistant chargé des travaux pratiques au département de Biologie-Chimie à l'Institut Supérieur Pédagogique (ISP)/ Bukavu, R.D.Congo.
 - Depuis novembre 2009 à ce jour : Attaché de recherche à l'Unité d'Enseignement et de Recherche en Hydrobiologie Appliquée (UERHA), Département de Biologie-Chimie, ISP/Bukavu, R.D.Congo.
- 11/01/2009 - 11/10/2009: Secrétaire à la coordination nationale de la Société Congolaise d'Ecologie (SOCECO).

4. Publications

A. Publications scientifiques

a. Dans des revues internationales avec facteur d'impact

1. Masilya M. P., F. A. Muvundja, M. Isumbisho, **L. Hyangya**, T. Kisekelwa & M. B. Kaningini 2020. Food and feeding habits of *Raiïamas moorei* Boulenger 1900, *Enteromius pellegrini* (Poll, 1939), and *Enteromius kerstenii* (Peters, 1868), three cyprinid species of Lake Kivu (East Africa). *Environmental Biology of Fishes*. doi 10.1007/s10641-020-00965-w
2. Akilimali, I.J., **Hyangya, L.B.** and Masilya? M;p. 2020. Socioeconomic and Zootechnic Characterization of the Fish Farming in the High and Low Altitude Rural Zones in the South-Kivu (DRC): Which Link with the Fish Farming History? *World Journal of Agricultural Research*, 8(1):16-22. doi: 10.12691/wjar-8-1-4
3. Osombause, S.J., **Hyangya, L.**, Ulyel A.J., Kankonda, B. A., & Micha, J.-C., 2013. Reproduction et régime alimentaire de *Distichodus antonii* Schilthuis 1891 (Distichodontidae) dans la zone de confluence du fleuve Congo et des rivières Lindi & Tshopo à Kisangani (R.D. Congo). *Tropicultura*, 31 (3), 179-186

b. Dans une revue locale sans facteur d'impact

1. **Hyangya, L.**, Munini, M., Kisekelwa, T., Mushagalusa, M., Masilya, M., Isumbisho, M. et Kaningini, M., 2014. Inventaire systématique des macroinvertébrés du lac de barrage de Mumosho sur la rivière Ruzizi (Bukavu RDC). *Cahier du Ceruki, Numéro Spécial Alphonse Byamungu*, 51-62.
2. Kisekelwa T., **Hyanga, L.**, Masilya, M., Isumbisho, M. et Kaningini, M., 2014. Inventaire préliminaire de l'ichtyofaune de la rivière Lowa. *Cahier du Ceruki, Numéro Spécial Alphonse Byamungu*, 20-28.
3. Munini, M., **Hyangya, L.**, Kulimushi, M., Kisekelwa, T., Masilya, M.P., Isumbisho, M. et Kaningini, M., 2014. Observations préliminaires sur le régime alimentaire des poissons du lac de barrage de Mumosho sur la rivière Ruzizi (Bukavu RDC). *Cahier du Ceruki, Numéro Spécial Alphonse Byamungu*, 43-49

d. Dans des livres d'abstracts

1. Akilimali, J.I, **Hyangya, B.L.**, Cuma and Masilya, 2020. Constraints and Opportunities of Artisanal Fish Farming in Rural High and Low Altitude Areas of South Kivu Province (DR Congo). Proceedings book PAFFA6, Mangochi-Malawi, du 24-28 sept. 2018.
2. **Hyangya, L.**, Masilya, M.P. and Kaningini, M., 2018. Contribution of macrophytes in the conservation of benthic macroinvertébrates in a disturbed littoral zone of Lake Kivu. Books of abstracts SIAL 8, Entebbe-Ouganda, 29 juillet-3 août 2018.

3. Dusabe, M.C., Wronski, T., **Hyangya, L.B.**, Muvundja A.F., Alung, G., Walumona, R., Tumwebaze, I. and Albrecht, C. Diversity of macro-invertebrates and water quality in Lake Kivu tributaries and the Ruzizi catchment. Books of abstracts SIAL 8, Entebbe-Ouganda, 29 juillet-3 août 2018.
4. **Hyangya, B.L.**, Isumbisho P.M., Niyonkuru, C. and Moreau, J. Spatial variations of zooplanktonics and macro-invertebrates communities in the north of coastal zone of Lake Tanganyika (Uvira/R-D Congo and Bujumbura/Burundi): Evaluation of the anthropological pressures. Proceedings book PAFFA5, Bujumbura-Burundi, du 16-20 sept. 2013.

B. Travaux rédigés:

1. **Hyangya, L.B., 2013.** Domestication du barbeau (*Barbus barbus*): reproduction des géniteurs F1 et performances zootechniques des larves F2 en milieu d'élevage contrôlé. Thèse de Master, Faculté des Sciences, Université de Liège, Belgique 30 pages.
2. **Hyangya, L.B., 2012.** Influence des activités anthropiques sur la physico-chimie, le plancton et macroinvertébrés du littoral du lac Tanganyika (cas des zones littorales le long de Bujumbura (Burundi) et Uvira (RD-congo) au nord du lac). Thèse de Master, Université du Burundi, Burundi., 43 pages.
3. **Hyangya, L.B., 2008.** Reproduction et régime alimentaire de *Distichodus antonii* Schilthuis 1891 (Distichodontidae) dans la zone de confluence du fleuve Congo et des rivières Lindi & Tshopo à Kisangani (R.D. Congo). Mémoire de Licence, Faculté des Sciences, Université de Kisangani, RDCongo, 54 pages.
4. **Hyangya, L.B., 2006.** Dynamique des populations des mollusques Ampulariidae du ruisseau Masangamabe dans la Réserve Forestière de Masako à Kisangani. Monographie de fin de Cycle, Faculté des Sciences, Université de Kisangani, RDCongo, 36 pages.

5. Autres acquis et connaissances en bureautique

- Du 31 mars au 4 avril 2014 : Certificat de Formation sur « *la rédaction scientifique* » organisée par l'AUF, antenne Afrique Grands Lacs.
- 2010 et 2012 : Certificat de pédagogie universitaire organisée par la commission permanente des études du ministère congolais de l'enseignement supérieur et recherches scientifiques.
- *Connaissances en micro-informatique* : Mac OS X, Windows, Ubuntu, Microsoft office, open office.

6. Références

1. Prof. Pascal ISUMBISHO Mwapu

Section des Sciences et technologie
 Institut Supérieur Pédagogique de Gombe/Kinshasa
 E-mail : isumbisho@yahoo.fr Tél. mob. +243 (0) 99 06 57 367.

2. Prof. Alidor KANKONDA Busanga

Chef de Département d'Hydrobiologie Laboratoire d'Hydrobiologie & Aquaculture (LHA)
 Département d'Hydrobiologie/Faculté des Sciences, Université de Kisangani.
 E-mail: kankonda2000@yahoo.fr Tél. Mob. +243 (0) 994213502.