

CURRICULUM VITAE



LUBUNGA KAPASA Balthazar

Assistant d'enseignement et de recherche dans le
Domaine des Sciences Agronomiques et Environnement
l'Université Catholique La Sapiencia de Goma et
Master en Environnement et développement durable
(Spécialité de Protection des Végétaux)

Lieu et date de naissance : Goma, le 10 Août 1996

Etat civil : Célibataire



063 Av. Katoyi, Mabanga Nord, Karisimbi, Goma



+243 974 652 330 ; +243 850 483 426



balthazarkapasa@gmail.com



<https://www.facebook.com/balthazarkapasa>



<https://www.twitter.com/balthazarkapasa>



<https://www.linkedin.com/in/balthazar-kapasa-664b3b203>

ETUDES FAITES

2022 – Certificat de 15 crédits ECTS en Conservation des aires protégées –
Université Senghor et UICN - PAPACO

2019 – Diplôme d'ingénieur agronome en Sciences Agronomiques (BAC+5),
Département de Phytotechnie (Production végétale durable) -
Université de Goma

À PROPOS DE MOI

Par des formations diverses, je suis intéressé par la conservation des aires protégées (des écosystèmes), la recherche scientifique et l'agriculture durable. Ainsi, mes domaines d'intérêt sont la production et la protection des végétaux, l'amélioration des plantes, la conservation des écosystèmes, le développement durable, l'agriculture biologique, la recherche scientifique et l'enseignement.

Compétences en informatique

Niveau	Logiciels
Basique	QGIS 84 et Sphinx
Moyen	SPSS, Access et ACADEMIA Brain Soft, Utilisation du GPS
Approfondi	GenStat 4.1, AquaCrop 4.0, KoBoCollect, MS Word, Excel, Powerpoint, Internet

Langues

	Lu	Ecrit	Parlé
Français	Courant	Courant	Courant
Anglais	Moyen	Moyen	Moyen

EXPERIENCES

Poste occupé : De Mai 2023 à ce jour : Secrétaire de la Direction du Programme de Master de l'Université Catholique la Sapiencia de Goma

Formations professionnelles

2022 – Formation pratique et écologique sur les déchets et les énergies durables organisée dans le cadre du Projet de Déploiement des Technologies et Innovations Environnementales pour le développement durable et la réduction de la pauvreté (PDITIE) par l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) de l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF), l'Université Kongo, EDEN AFRICA et Ingénieurs Sans Frontières (ISF) du 25 au 30 Juillet 2022 à Goma

2022 – Gestion des aires protégées en Afrique : Cours en ligne proposé par le Programme Aires protégées d'Afrique et conservation (PAPACO) de l'Union Internationale pour la Conservation de la nature (UICN), l'Université Senghor d'Alexandrie et l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) et diffusé sur la plate-forme MOOC Conservation

2021 – Technologies de l'environnement : Cours en ligne proposé par l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) de l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF) et diffusé sur la plate-forme Objectif 2030

2021 – Vers la performance environnementale des produits alimentaires : Cours en ligne proposé par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) et AgroParisTech, et diffusé sur la plate-forme France Université Numérique (FUN)

Réalisations professionnelles

2023 – Evaluation des dégâts de la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda* J.E. Smith) (Lepidoptera : Noctuidae) sur le maïs dans les groupements de Mudja et Rusayo en Territoire de Nyiragongo. Mémoire de Master en Environnement et développement durable, spécialité de phytoprotection et environnement

2023 – Obtention du brevet de mérite et des subventions pour l'innovation environnementale et technologique dans le projet VaDech sous la thématique de « Utilisation de la marne dans le mélange avec les déchets plastiques dans la production des carreaux et des vitres durables et écologiques en ville de Goma »

Publications scientifiques

LUBUNGA K.B., ELIAS S.L., MUBENGA K.O. (2023). Perceptions paysannes sur l'incidence et la sévérité des dégâts de la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda* J.E. Smith) (Lepidoptera : Noctuidae) en Territoire de Nyiragongo, Cahier des Recherches Universitaires de

l'Université Adventiste de Goma (CRUAGO), Volume: 8 Année: 12, Septembre 2023 (En cours de redaction)

TSHIPAMBA, T. O; **LUBUNGA, K. B**; MUBENGA, K. O; SOLIA, E. S; and OKUNGO, L. A. (2021). Offspring Power of Two Varieties of *Xanthosoma sagittifolia* (L.) Schott Subjected to the PIF Method under Goma Conditions, *International Journal of Multidisciplinary Research and Publications (IJMRAP)*, Volume 4, Issue 3, pp. 16-20, 2021., Retrieved from <https://ijmr.com/volume-4-issue-3>

LUBUNGA K.B. (2021). Inventory of Traditional Techniques for the Wrestling of Insects in Corn Cultivation (*Zea mays*) in Bukoma, *European Journal of Science, Innovation and Technology (EJSIT)*, 1(5), 23-30. Retrieved from <http://ejit-journal.com/index.php/ejit/article/view/36>

OKUNGO L.A, TSHIPAMBA T.O, **LUBUNGA K.B**, and GUIBILA J. (2022). Effect of Some Germination Substrates on the Emergence Rate of Pregerminated Beans in Water and the Growth of Seedlings in Cocoa (*Theobroma cacao* L.) Nursery, under Kisangani Conditions, *European Journal of Science, Innovation and Technology (EJSIT)*, 2(3), 90-97. Retrieved from <http://ejit-journal.com/index.php/ejit/article/view/116>

Conférences, ateliers, présentations et enseignements

- Participation à la conférence organisée par l'Université Catholique la Sapientia de Goma et World Wildlife Fund (WWF) Nord Kivu en Mai 2023 sous le thème : « *Les enjeux environnementaux et le point sur la COP27* »
- Participation à l'atelier de sensibilisation du Projet de « Valorisation des déchets pour un environnement sain en RDCongo (VaDech RDCongo) » en Mars 2023 de l'UNIGOM en collaboration avec Université Kongo, EDEN Africa, ISF et IFDD
- Participation à l'atelier de sensibilisation du « *Code de conduite global des gardes forestiers* » organisé par Universal Ranger Support Alliance (URSA) en ligne en date du 04 Août 2022
- Organisation de la conférence à l'occasion de la journée internationale de la biodiversité en date du 24 Mai 2022 à l'Université Catholique la Sapientia de Goma sous le thème : « *Construire un avenir partagé pour toute forme de vie : Les problèmes de la biodiversité concernent l'humanité toute entière* » www.cbd.int/biodiversity-day/celebrations/cd
- Participation à la conférence organisée par l'Université Catholique la Sapientia de Goma et World Wildlife Fund (WWF) Nord Kivu en Mai 2022 sous le thème : « *Problématique de la gestion durable de l'environnement et de la conservation de la nature en province du Nord Kivu : Questions d'actualité (Nouvelle donne pour la nature et l'homme/ND4NP, Changement et réchauffement climatiques, 9^{ème} Forum mondial de l'eau, COP26, RDC Pays Solution* »
- Participation à la conférence Together / Ensemble 2022 en ligne organisée par Accélérer 2030 Québec, l'Institut EDS (Environnement, Développement et Société) de l'Université Laval, l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) et le Centre Interdisciplinaire de Recherche en Opérationnalisation du Développement Durable (CIRODD) sous le thème : « *Accélérer les ODD au Québec : Vers une feuille de route collective* » en Mars 2022
- Participation à l'atelier provincial sur l'identification des opportunités de partenariats pour soutenir la conservation de ressources naturelles et préserver la biodiversité de forêts du bassin du Congo organisé par Forest and Biodiversity Support (FABS) Activity de USAID en Décembre 2021
- Participation à la conférence en ligne sous le thème : « *Le changement climatique : En quoi les activités humaines seraient-elles responsables du réchauffement observé depuis une centaine d'années ?* », organisée par Xavier Fettweis, Maître de conférences et Maître de recherches au FNRS à la Faculté des Sciences de l'Université de Liège, en Novembre 2021

Personnes de référence

1. Prof Dr Abbé Innocent NYIRINDEKWE MUNYAMBARAGA, Recteur de l'Université Catholique la Sapientia de Goma et Professeur des universités, +243 994 407 267, innocenyi@gmail.com
2. Prof Dr Ir Onésime MUBENGA KANKONDA, Chef de Laboratoire d'écologie et de gestion des ressources naturelles, Faculté des sciences et Centre de surveillance de la biodiversité, Université de Kisangani et Professeur des universités, +243 851 979 348, okankonda@gmail.com
3. Prof Dr Ir Jackson NIYORUGIRA SEBIGUNDA, Professeur des universités et coordinateur de recherche à l'Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomique (INERA, Station de Masisi Nord-Kivu), +243 979 778 166, niyock9@gmail.com

Je confirme que les informations contenues ci-dessus sont vraies

Fait à Goma, le 25 Janvier 2024

LUBUNGA KAPASA Balthazar
Ingénieur Agronome