***Curriculum Vitae***

**Ephrem KOSH-KOMBA**

**Né le 10 juin 1975 à Bambari**

**Centrafricain**

**fils de**

**KOSH-KOMBA Michel**

**et de**

**YAKOBI Marie**

**Tel. 00 236 75 78 48 48/ 00 236 72 784848**

**WhatsApp : +23675784848**

**E. mail : koshkomba2002@yahoo.fr**



**CURSUS**

#### 28 janvier 2022, Professeur Titulaire de Biologie végétale, faculté des Sciences, UB

#### 18 juillet 2018, Maître de Conférences du CAMES Cote A, Section sciences Naturelles-Agronomie, Spécialité Biologie Végétale, Niamey (Niger)

#### 24 juillet 2014, Maître Assistant CAMES Cote B, Section sciences Naturelles-Agronomie, Spécialité Biologie Végétale, Ouagadougou (Burkina Faso)

#### 2009-2013, Thèse Unique de Biologie de Développement, Spécialité : Botanique et Ecologie Végétale/Université de Lomé (Togo)

#### 2003-2004, D.E.A. de Biologie Végétale Appliquée, Faculté Des Sciences/Université de Lomé (Togo)

#### 1999-2000, Maîtrise ès Sciences Biologiques (Biologie et physiologie Végétale) Faculté Des Sciences/U.B (R.C.A)

#### 1997-1998, Licence de Chimie Biologie, Faculté des Sciences/U.B (R.C.A)

#### 1996-1997, DUESII, Faculté des Sciences/U.B (R.C.A)

#### 1995-1996, DUESI, Faculté des Sciences/U.B (R.C.A)

#### 1994-1995, BAC D, Lycée d’Etat des Rapides (R.C.A)

#### 1989-1990, B.E.P.C, Lycée Mixte de Bambari (R.C.A)

#### 1984-1985, C.E.P.E, Ecole Mixte Bangui Centre (R.C.A)

**ATTESTATIONS ET STAGES DE FORMATION**

#### 2003-2004 : Attestation de Participation aux Cours Méthodologiques Genre et Développement

#### Université de Lomé/TOGO

#### 2005-2006 : Attestation de Participation aux activités du projet Promotion de la Culture

#### Scientifique et Technique (P.C.S.T), Caravane de la Science en Centrafrique

#### 2005-2006 : Attestation de Participation au seminaire International Expérience et Pratique de la

#### Culture Scientifique et Technique en Afrique de l’Ouest et Centrale Ouagadougou/BURKINA FASO

#### 6 janvier 2007 : Attestation de succès à la formation notions de base de sécurité sur le terrain-

#### Protection, Santé et Bien-être des Fonctionnaires, Bangui /Centrafrique

#### 4 au 8 juin 2007 : Attestation de succès à la formation Enjeux, contenu et méthode (PCST)

#### Ouagadougou/BURKINA FASO

#### 18 au 22 juin 2007 (certificat) : regional (afra) training course on mutation breeding for market-oriented traits in africa crops, Addis Ababa/Ethiopia

#### 05 mai au 31 juillet 2008 : attestaion de formation en pedagogie universitaire/UB, Bangui/ RCA

#### 10 au 14 novembre 2008 (certificat) : Regional (afra) training course on methodologie of radiotracers in waste water treatment plants, Rabat/Morocco

#### 9 au13 août 2010 : Regional (Afra) training course on the establishement of guidelines on socio-economic impact assessement study on newly developed mutant lines market value and impact in populations’ livelihood/Pretoria/Afrique du Sud

#### 1er au 4 août 2011: Certificat de formation sur l’identification, la formulation et la conception des projets dans le cadre du Fond pour l’Application des Normes du Commerce (FANDC), Bangui/RCA

#### 2 au 6 Juillet 2012 : (Ara) training course on moléculaire markers surveillance/Preto./South Africa

#### 15 au 19 octobre 1012 : Attestation de participation à l’atelier de lancement du projet WebRadio Fennec et de formation de l’équipe éditoriale du blog Radio www.webradiofennec.ird.fr, Rabat/ Maroc

#### juillet-aout 2013 : regional (AFRA) training course on molecular marker and biochimicals characterization, Eldoret/Kenya

#### 3 au 5 Décembre 2014 : Certificat de présence à L’ATELIER de réflexion sur le logement, la terre et les biens (LTB), Bangui/RCA

#### 18 au 20 février 2015 : attestation de participation au Séminaire d’élaboration du processus du forum national de réconciliation de bangui pour les membres de la commission préparatoire/ Bangui/RCA

#### 29 au 30 Août 2015 : Certificat de l’atelier établir un plan de communication pour la réconciliation (Ulysse Hope Consulting communication)/Bangui/RCA

#### 2 au 4 septembre 2015 : Certificat de participation au séminaire international sur la lutte contre l’impunité en République Centrafricaine/ Bangui/RCA

#### 22 au 25 2017 : Certificat de formation au Leadership, Niveau I et II/Bangui/RCA

#### 14 january to 13 march 2019 : Certificate of participation for the soil and water management, Kenya Agricultural and Livestock organisation (KALRO), Nairobi (Kenya)

* **14-18 October 2019**, certificate of Scientific Visit in Hanoi, **Vietnam**
* **15-16 April 2021,** Virtual Event -Regional (AFRA) Training Course on Best Soil, Nutrient and Water Management Practices to Increase Production of Cassava, TN-RAF5081-2006048
* Certificat de compétence d’expert évaluateur des dossiers au CAMES
* 18th August to 2th october, 2021, certificate of partiipation on soil and water management (Kalro), **Nairobi (Kenya)**
* **24-28 January 2022,** Regional (AFRA) Training course on using nuclear techniques in developing climate smart agricultural practices for cassava production (RAF5081-EVT2105603), **Kigali, Rwanda**
* **26 juillet 2023,** Certificat de Modérateur des echanges nationaux en vue de la mise en place d’une Plateforme Collaborative d’Innovation pour la République Centrafricaine (OAPI et AFRIPI), Abidjan, Côte d’Ivoire
* **21 aût au 1er septembre 2023 :** Regional Training (AFRA) Course on Scaling up Advenced Climat Smart Agricultural Pratices to increase Cassava Production in Africa (AIEA : TN-RAF5081-2206926), Abuja, Nigeria

#### August 13-14, 2022 : 7th International Conference on Agriculture, Rural Development and Health Science ICARDH-2022, Inde

#### October-07-08-2023 : International Conference on Horticulture, Agriculture and Food science, HAFS-2023, Inde

#### August-26-27-2023 : 3rd International Conference on Agriculture, Chemical, Environment and Water Resource management, ICACEW-2023, Inde

#### September 11-13, 2023 : 5th Edition of Euro-Global Conference on Food Science and Technology (Hybrid Event)” held in Valencia, Spain

**MEMOIRES, COMMUNICATIONS, SEMINAIRES, ATELIERS, STAGES, PUBLICATIONS**

#### 

#### MEMOIRE DE MAITRISE : Contribution à la Connaissance des Plantes Médicinales Utilisées par les Tradipraticien de Bambari

#### MEMOIRE DE D.E.A. : Etude de l’activité Antifongique d’huile Essentielle de quatre Espèces d’Eucalyptus du Campus Universitaire de Lomé/Togo

#### THESE DE DOCTORAT UNIQUE : Gestion paysanne, Diversité Agromorphologique et Génétique de *Manihot esculenta* Crants Cultivée en République Centrafricaine

#### COMMUNICATIONS :

#### IIème Journées Scientifiques Internationales de l’Université de Lomé, TOGO (Etude de l’activité Antifongique d’huile Essentielle de quatre Espèces d’Eucalyptus du Campus Universitaire de Lomé)

#### 02 Mars 2012 : Cluster Sécurité Alimentaire des Nations Unies (FAO)

#### 28 Novembre 2015 : Prè-concertation nationale sur la chefferie traditionnelle (Thème : intégrer le pouvoir traditionnel dans l’autorité de l’état pour le renforcer)

#### 03-06 Décembre 2015 : Table ronde sur la sécurité nationale (Thème : La sécurité dans un contexte de Reconstruction et de Réconciliation)

#### 10 Février 2016 : Formation à l’endroit des officiers Centrafricain avec l’appuis de l’eumam-rca sur le thème sécurité dans un contexte de reconstruction et réconciliation.

#### 28-29 Novembre 2018 : Journées Scientifiques de Bangui, République Centrafricaine

#### August 13-14, 2022 : 7th International Conference on Agriculture, Rural Development and Health Science ICARDH-2022, Inde

#### October-07-08-2023 : International Conference on Horticulture, Agriculture and Food science, HAFS-2023, Inde

#### August-26-27-2023 : 3rd International Conference on Agriculture, Chemical, Environment and Water Resource management, ICACEW-2023, Inde

#### September 11-13, 2023 5th Edition of Euro-Global Conference on Food Science and Technology (Hybrid Event)” held in Valencia, Spain

#### 24 au 26 juillet : Atelier régional sur le développement des Plate-Formes d’innovation université/entreprise, projet AFRIPI/OAPI, Abidjan, Côte d’Ivoire

#### SEMINAIRES ET ATELIERS :

#### 06 au 08 octobre 2003 : Cours Méthodologiques Genre et Développement Université de Lomé/TOGO

#### 2005-2006 SEMINAIRE INTERNATIONAL SUR LES EXPERIENCES ET PRATIQUES DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN AFRIQUE DE L’OUEST ET CENTRALE, Ouagadougou/Burkina Faso

#### 21 au 23 novembre 2006 : Expérience et Pratique de la Culture Scientifique et Technique en Afrique de l’Ouest et Centrale, Ouagadougou/BURKINA FASO

#### 4 au 8 juin 2007 : Sensibiliser aux Sciences et Eduquer avec les Sciences Ouagadougou/BURKINA FASO

#### 18 au 22 juin 2007: mutation breeding for market-oriented traits in africa crops, Addis Ababa/Ethiopia

#### 10 au 14 novembre 2008: methodologie of radiotracers in waste water treatment plants, Rabat/Morocco

#### 29-30 Septembre 2009 : « la Culture Scientifique au Sud » : Enjeux et Perspectives pour l’Afrique, Bibliothèque de l’Alcasar, Marseille (France)

#### 9 au13 août 2010 : the establishement of guidelines on socio-economic impact assessement study on newly developed mutant lines market value and impact in populations’ livelihood

#### 2 au 4 septembre 2015 : lutte contre l’impunité en République Centrafricaine/ Bangui/RCA

#### 18 au 20 février 2015 : élaboration du processus du forum national de réconciliation de bangui pour les membres de la commission préparatoire/ Bangui/RCA

#### 11 au 15 avril 2011 : Connaissance et Valorisation des variétés de manioc cultivés en Afrique Centrale (Projet manioc-Module II-Atelier méthodologique/PRASAC), Douala/Cameroun

#### 18 au 22 avril 2011 : Lutte contre les maladies et ravageurs (Projet manioc-Module IV-Atelier méthodologique/PRASAC), Douala/Cameroun

#### 4 au 8 juillet 2011 : Production durable du manioc en Afrique Centrale et intégration au marché (Projet manioc-Module III-Atelier méthodologique/PRASAC), Douala/Cameroun

#### 1er au 4 août 2011: formation sur l’identification, la formulation et la conception des projets dans le cadre du Fond pour l’Application des Normes du Commerce (FANDC), Bangui/RCA

#### 2 au 6 Juillet 2012 : moléculaire markers surveillance/Pretoria, South Africa

#### 15 au 19 octobre 1012 : projet WebRadio Fennec et de formation de l’équipe éditoriale du blog Radio www.webradiofennec.ird.fr, Rabat, Maroc

#### 29 au 30 Août 2015 : établir un plan de communication pour la réconciliation (Ulysse Hope Consulting communication)/Bangui/RCA

#### 1er au 3 mars 2023 : Atelier de Formation des Enseignants-Chercheurs et Chercheure de l’Université de Bangui et des Centre de Recherche sur l’Ethique en Santé/Bangui, RCA

#### 28 au 30 novembre 2023 : Formation « E-Enseignement », Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Abidjan, Côte d’Ivoire

#### STAGES :

#### 7janvier-7 Avril 2008 : technique pour étude de la diversité génétique a l’aide de marqueurs

#### moléculaire, UMR DAP/CIRAD-Montpellier/France

#### 1er septembre 2010 au 28 février 2011 : Analyse de la Diversité Génétique du manioc cultivé en République Centrafricaine, UMR DAP/CIRAD-Montpellier/France

#### PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES :

[1] **Kosh-Komba E**.1,2,3,4\*, Duval M.F.3 , Zinga I.1, Akpavi S.2, Atato A.2, Yandia P.1, Batawila K.2, Semballa S.1, Akpagana K2 ; Genetic Diversity Of Cassava (Manihot Esculenta Crantz), (Euphorbiaceae) Grown In Three Agroclimatic Zones Of Central African Republic ; Journal of Advances In Agriculture Vol .4 , No. 3 ; ISSN 2349-0837, pp. 438-449, 2015

[2] **Kosh-Komba E**.1,2\*, Aba-Toumnou Lucie1, Zinga I.1, Yandia P.1, Atato A.2, Kadekoy-Tigague D.3, Wabolou F.4, Kongbo Dembo E.4, Batawila K.2, Akpagana K.2 ; The Social and Economical Factors Influence the Use of Cassava for Improving Livelihood in Central African Republic ; Resources and Environment, 6(2): 41-45 DOI: 10.5923/j.re.20160602.03, 2016

[3] **E. Kosh-Komba**1,2\*, L. Aba Toumnou1,3, I. Zinga1,3, I. Touckia1, P. U. Nembara Zin Wogbia Lembo2, G. Mukeina1, S. Semballa1, O. D. Yongo3 and J. L. Syssa-Magale4 ; Phytochemical Screening, Antifungal and Antibacterial Effect of Zanthoxylum zanthoxyloides and Zanthoxylum macrophylum Used in Traditional Medicine in Yamboro (Central African Republic) European Journal of Medicinal Plants, 19(3): 1-11, Article no.EJMP.33304 ISSN: 2231-0894, NLM ID: 101583475, 2017

[4] **Kosh-Komba, E**.1,2\*, Aba-Toumnou Lucie1, Semballa, S.1, Zinga, I.1, Yandia, P.1, Atato, A.2, Kadekoy-Tigague, D.4 , Wabolou, F.3 , Kongbo Dembo, E.3, Batawila, K.2 and Akpagana, K.2 ; Agronomical and morphological diversity of the accessions of cassava in Central African Republic ; African Journal of Agricultural Research, Vol. 12(7), pp. 535-541, February, 2017 DOI : 10.5897/AJAR2016.11607 ; Article Number : 08C829462773 ; ISSN 1991-637X Copyright ©2017 Author(s) retain the copyright of this article http://www.academicjournals.org/AJAR

[5] ] **Kosh-komba E**1,2,3\*, Touckia I1, Worowounga X4, Toumnou AL1,3, Mololi A1, Mukeina G1, Semballa S1, Batawilla K2 and Akpagana K2 ; Case Study and Phytochemical Investigation of Zanthoxylum zanthoxyloids and Zanthoxylum macrophylum (Rutaceae) in the Central African Republic and Togo: A Comparative Approach ; American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics, iMedPub Journals , Vol. 6 No. 1:1, ISSN 2321-2748, DOI: 10.21767/2321-2748.100337, www.imedpub.com, 2017

[6] **E. Kosh-Komba**1,2,3\*, L. Aba Toumnou1,2, G. I. Touckia4, Zinga Innocent1,2, L. J. Gougodo De Mon-Zoni4, S. Semballa1, P. Yandia1,4, K. Batawila3 and K. Akpagana3. Comparative Performance of Traditional Farming Practices and Improved Practice on the Development of Cassava in the Field in Pissa (Central African Republic). Journal of Experimental Agriculture International, 19(6): 1-10, 2017; Article no.JEAI.38331 ISSN: 2457-0591, DOI: 10.9734/JEAI/2017/38331

[7] L. Aba Toumnou1,2\*, **Kosh-Komba Ephrem**1,2, Olivia Semboli2, Innocent Zinga1,2, G. I. Touckia3, Nguerepande Odilon3, Konguere Ernest4, S. Semballa1,2 and R. Ndjouenkeu5 ; Effect of Traditional and Improved Cassava Processing on Cassava Derivative Products in Central African Republic ; International Journal of Biochemistry Research & Review 20(3): 1-11; Article no.IJBCRR.37522 ISSN: 2231-086X, NLM ID: 101654445, 2017

[8] Georgette Florence Koyt-Deballé et **Ephrem Kosh-Komba** ; Les plantes de Centrafrique et leurs usages endogènes ; Editions universitaires européennes EUE, 672p, ISBN-13 : 978-3-8417-4598-9 ; ISBN-10 : 3841745989 ; EAN : 9783841745989, 2015;

[9] Gorgon Igor TOUCKIA1-2, Olga Diane YONGO3, Ephrem KOSH-KOMBA4, and Kouami KOKOU2 ; Evaluation des performances agroforestières de Jatropha curcas L. cultivé en association avec le maïs (Zea mays L.) et l’arachide (Arachis hypogea L.) à Nzila (Centrafrique) ; International Journal of Innovation and Scientific Research ISSN 2351-8014 Vol. 21 No. 1, pp. 23-33, Mar. 2016;

[10] Aba-Toumnou Lucie1,2,3, Wango Solange Patricia3, **Kosh-Komba Ephrem**1,3, Namkosséréna Salomon4, Bolevane-Ouatinam Serge Florent3, Lakouèténé Didier Ponel-Béranger1,2, SEMBALLA Silla1, YONGO Olga-Diane5,6, SYSSA-MAGALE Jean-Laurent6, Dogo SECK2 & Sembène Mbacké7 ; The Effective Insecticidal Activity of the two Extracts Ethyl Acetate and Hexan of Trichilia gilgiana against Sitophilus Zea maïs ; International Journal of Biology; Vol. 8, No. 2; ISSN 1916-9671 ; E-ISSN 1916-968X ; doi:10.5539/ijb.v8n2p23, 2016 ;

[11] I. Zinga1\*, R.D. Longue1, **E. Kosh Komba**1, C. Beaumont2, S. Semballa1 ; Evaluation de la Teneur en Protéines et Chlorophylle dans des feuilles de cinq variétés locales du manioc infectées par ma mosaïque en République Centrafricaine ; Tropicultura, 34,1, 3-6, 2016 ;

[12] Silla Semballa\*, Zinga Innocent, **Kosh-Komba Ephrem**, Lakouéténé Didier, Nzoumbou Boko Romaric, Aba Toumnou Lucie, Mandakombo Noëlla, Mobetty Fabrice, Zoungbake Jean Luc, Fargeo Christian ; Nanalyse nutritionnelle de la venaison couramment consommée en République centrafricaine ; Annales de l’Université de Bangui, Série C, Vol. 1, N°001, juin 2015

[13] SEMBALLA S\*, ZINGA I, **KOSH-KOMBA E**, DJIMTA-DER M, ABA TOUMNOU L, NZOUMBOU BOCKO R ; Analyse biochimique des feuilles de Moringa oleifera et pratiques culinaires associées ; Annales de l’Université de Bangui, Série C, Vol. 2, N°002, décembre 2015

[14] Gougodo De Mon-Zoni L. J., **Kosh-Komba E**. , Omenda J. A., Zaman M., Mingabaye- Bendima B. , Batawila K.and Akpagana K. .(2023) Fertilization options for improved cassava productivity and economic profitability in the Pissa and Damara areas, Central African Republic: Comparative Approach. African Journal of Agricultural Research.Vol. 19(1), pp. 67-80,

[15] Touckia Gorgo I., **Kosh Komba E**., Alato R., Kokou K. (2021). Etude Comparative De La Croissance Et De La Productivité Chez Le Taro (Colocassia Esculenta L.) Et Le Macabo (Xanthosoma Sagittifolium, Et X Anthosoma Sp) Cultivés Dans Les Conditions Pédoclimatiques De La Ville De Mbaïki (Lobaye) En République Centrafricaine. European Scientific Journal, ESJ ISSN: edition Vol.17, No.3 : 1857-7881

[16] Gorgon Igor Touckia, Lucie Aba-toumnou, **Ephrem Kosh Komba**, Cherubin Dan-zi1 and Kouami Kokou (2021). Agronomic Performance and Organoleptic Characteristics of Local Varieties of Sweet Potato (Ipomea batatas) Cultivated in Mbaiki (Central African Republic). Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research. 8(4): 1-11, 2021; Article no.AJAHR.72765 ISSN: 2581-4478

[17] Gougodo De Mon-Zoni Julie Léancy, **Kosh-Komba E**, Bombo-Yongo, Zaman M, Touckia GI, Zinga I, Semballa S, Mololi A, Batawila K and Akpagana K (2021). Manihot esculenta (Crantz)’ Diversity Management by Peaysants in Pissa and Damara’s Districts in the Central African Republic (A Comparative Approach). Acta Scientific AGRICULTURE (ISSN: 2581-365X), Volume 5.5 : 07-21.

[18] **Kosh-Komba E**., Gougodo De Mon-Zoni L. J., Touckia G. I., Bombo-Yongo O. D., Mololi A., Semballa S., Zinga I., Batawila K. and Akpagana K. (2021). Managing various Musa varieties cultivated in Pissa district in the Central African Republic. African Journal of Agricultural Research,DOI: 10.5897/AJAR2020.15242. Vol. 17(2), pp. 255-267,

[19] **Kosh-Komba E**., Semboli O., Touckia G. I., Oualengbe K. L., Mololi A. and Akpagana K. (2021). Diversity and local use of ornamental horticultural flora in the Bangui and Begoua communes/districts, Central African Republic. Journal of Horticulture and Forestry DOI: 10.5897/JHF2020.0654, Number: 670F9E065782  
 ISSN: 2006-9782,Vol. 13(1), pp. 1-14

[20] Ndotar Michel, Joseph Martin Bell, **Kosh-Komba Ephrèm**, Kamba-Mebourou Emmanuel, Bombo-Yongo Olga D, Sylla. Sembala , (2021). STUDY OF THE EFFECTS ALLELOPATHIC OF THE EXOTIC PLANTS ON NATURAL REGENERATION. CASE OF EUCALYPTUS DÉGLUPTA (B.), 1863, E. UROPHILLA ( S. T. B.), 1977, E. CAMALDULENSIS (D.), 1832, E. CITRIODORA( H.), 1848, PINUS CARIBAEA ( M.), 1851 ET GMELINA ARBOREA (R.), 1814 ON THE GROWTH OF CESALPINA PULCHERIMA( L.), SW., 1791, AT HILL OF GBAZOUBANGUI, (CENTRAL AFRICAN REPUBLIC). European Journal of Mechanical Engineering Research (EJMER). Vol. 8, Issue 1, pp.10-21, 2021

[21] G. I. TOUCKIA 1\*, **E. KOSH-KOMBA** 2 et O. D. YONGO 3 ; Plantes alimentaires d’intérêt médicinal utilisées par les Pygmées de la commune de Pissa (République Centrafricaine) ; International Journal of Biological and Chimical Sciences, Int. J. Biol. Chem. Sci. 8(2): 517-527, ISSN 1997-342X (Online), ISSN 1991-8631, April 2014

#### [22] Référencé : éditions universitaires européennes : LA FLORE HORTICOLE ET ORNEMENTALE DE CENTRAFRIQUE : QUELQUES USAGES ENDOGENES

|  |  |
| --- | --- |
| SBN-13: | 978-3-639-54092-5 |
| ISBN-10: | 3639540921 |
| EAN: | 9783639540925 |
| Langue du Livre: | Français |
| de (auteur) : | Ephrem Kosh-Komba |
| Nombre de pages: | 120 |
| Publié le: | 28.04.2022 |
| Catégorie: | Botanique |

[23] **Kosh-Komba E**., Gougodo De Mon-Zoni L. J., Omenda J.A., Zaman M., Mingabaye-Bendima B., Batawila K., Akpagana K. 2023. Effect of Mineral and Organic Fertilizer on the Performance of Cassava (Manihot esculenta Crantz) in the Pissa region of the Central African Republic. International Journal of Environmental & Agriculture Research (IJOEAR) ISSN:2454-1850, Vol-9, Issue-4 : 57-69

[24] Ndotar Michel, Joseph Martin Bell, **Kosh-Komba Ephrèm**, Kamba Mebourou Emmanuel, Stéphane Nazaire Mandiapevo and Sylla Sembala, (2022). Floristic Diversity of Recruits in Plantations of Eucalyptus Deglupta B., 1863, Pinus Caribeae M., 1851, And Gmelina Arborea R., 1814: Case of Cellucam Plantations Near Edea (Litoral, Republic of Cameroon). European Journal of Agriculture and Forestry Research Vol.10, No.2, ISSN: 2054-6319 (Print), ISSN: 2054-6327, pp. 1-13,

[25] Gougodo De Mon-Zoni L. J., **Kosh-Komba E**., Salako V. K., Zaman M., Batawila K. and Akpagana K. (2023). A comparative effect of legume-based cropping association on the productivity of *Manihot Esculenta* Crantz in the forest and savanna zones of the Central African Republic. Journal of Agricultural Science and Practice, Volume 8(3), pages 53-69, August 2023 Article Number: 8C5A31F11 ISSN: 2536-7072 https://doi.org/10.31248/JASP2022.415,https://integrityresjournals.org/journal /JASP

[26]Gougodo De Mon- Zoni, J.L., Bangane Konzoba, A.D., Omenda, J.A., Zaman, M. and **Kosh-Komba, E.** (2024) Changes in Soil Physicochemical Properties under Selected Climate-Smart Agricultural Practices. Open Journal of Soil Science, 14, 97-114. https://doi.org/10.4236/ojss.2024.141006

**Fiches Techniques**

[Auteur 1, Auteur 2, Auteur 3 ...] [Année] [Titre communication] In : Nom ou Auteur moral Lieu d'édition –Éditeur –Pagination

[1] SEMBALLA Silla, ZINGA Innocent, **KOSH KOMBA Ephrem**, DETHOUA Mariette, MANDAKOMBO Noëlla, YANDIA Simplice, LONGUE Dimitri, BALLOT Christian, YADAMA Benoit, VALAM ZANGO Adonis : Techniques et conduite de la culture du manioc. MODULE 1, 2015, 16 pages.

[2] SEMBALLA Silla, ZINGA Innocent, **KOSH KOMBA Ephrem**, DETHOUA Mariette, MANDAKOMBO Noëlla, YANDIA Simplice, LONGUE Dimitri, BALLOT Christian, YADAMA Benoit, VALAM ZANGO Adonis : La mosaïque Africaine du manioc et les autres maladies. MODULE 2, 2015, 20 pages.

[3] SEMBALLA Silla, ZINGA Innocent, **KOSH KOMBA Ephrem**, DETHOUA Mariette, MANDAKOMBO Noëlla, YANDIA Simplice, LONGUE Dimitri, BALLOT Christian, YADAMA Benoit, VALAM ZANGO Adonis : Les moyens de lutte contre ces maladies : les moyens simples et la thermo hydro sanitation MODULE 3, 2015 15 pages.

**BENEVOLAT**

#### Mouvement humaniste au togo (2002-2004)

**HABILITATION**

#### L’Enseignement

#### La recherche fondamentale

#### Élaboration et direction de projets

#### Missions D’Expertises sur les bonnes pratiques pour la production du Manioc

#### cohésion sociale, réconciliation

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### 1999-2000: Enseignant vacataire (2ème cycle) au Lycée Barthelemy Boganda)

#### 2006-2007: Chef du projet PCST « les virus une menace pour l’humanité » à l’université de

#### Bangui/RCA

#### 2011-2012 : Responsable du module 2 projet manioc PRASAC en Centrafrique (INVENTAIRE

#### des variétés

#### localement cultivé en RCA)

#### 2012-2013 (deux ans) : Coordonnateur national du projet Web Radio Environnement,

#### Bangui/RCA

#### Chef de Département de Botanique du CERPHAMETA

#### Sept fois président de jury de baccalauréat en Centrafrique

#### Mars 2015 : Membre de la commission préparatoire du forum de bangui

#### mars 2015 : vice-président du groupe thématique justice et réconciliation dans le cadre du

#### forum de bangui

#### Directeur des Etudes au Centre d’Etudes et de Recherches sur la Pharmacopée et la Médecine

#### Traditionnelle Africaine (CERPHAMETA)

#### Ancien Directeur de Cabinet au Ministère de la Réconciliation Nationale, du Dialogue Politique et de Promotion de la Culture Civique

#### Ancien Directeur de Cabinet au Ministère des Affaires Sociales et de la réconciliation

#### Nationale

#### Vice-Doyen de la Faculté des Sciences de l’Université de Bangui

#### Coordonnateur du Projet AIEA (CAF5011) sur la fertilisation minérale du sol (fixation biologique de l’azote)

**FONCTIONS ACTUELLES**

#### Membre du corps Académique, Maître Conférences CAMES de biologie végétale (Université de Bangui)

#### Vice Président du Réseau des associations centre et clubs UNESCO de l’Université de Bangui

#### Président du comité-ado Leadership de Transformation et la Gouverna nce (Université de Bangui)

#### Expert International pour l’Agence Internationale de l’Energie Atomique (AIEA) : Gestion de Fertilite du Sol pour l’Agriculture et Agricuture Intelligente face au Climat (AIC)

#### Directeur du Laboratoire Sol et Environnement (LSE) de la faculté des Sciences de L’Université de Bangui

#### 

**CENTRE D’INTERETS ET ACTIVITES**

#### Etude de la diversité de ressources phytogénétiques

#### Production végétale

#### Biodiversité (Membre du comité de pilotage en Centrafrique)

#### Les plantes médicinales

#### Promotion de la culture scientifique

#### Promotion de la culture civique

#### cohésion sociale et réconciliation nationale

#### Dialogue intercommunautaire

**LANGUES**

#### Français : Parlé (très bon) ; Ecrit (très bon) ; Lecture (très bon)

#### Anglais : Parlé (moyen) ; Ecrit (moyen) ; Lecture (moyen)

#### Sango : Parlé (très bon) ; Ecrit (moyen) ; Lecture (très bon)

#### 

#### Permis de conduire Centrafricain (Catégorie B)

**PERMIS DIVERS**

**PASSE-TEMPS**

#### Guitariste

#### membre d’un Groupe Musical Chrétien

#### Sportif (Athlétisme et Basket Ball)

**COMPETENCES EN INFORMATIQUE**

#### Word

#### Excel

#### Power point

#### Publisher

#### Je certifie l’authenticité des renseignements fournis ci-dessus

#### 

***Pr E. KOSH-KOMBA***

#### 

**REFERENCES**

#### *Professeur Semballa SILLA*

#### Vice-Recteur de l’Universite de Bangui

#### Superviseur du laboratoire des Sciences Biologiques et Agronomiques pour le Développement

#### Lasbad-Boussingault

#### Faculté des Sciences, Université de Bangui

#### Cél. 75 04 71 45

#### E.mail : [semballa.silla1@yahoo.fr](mailto:semballa.silla1@yahoo.fr)

#### Laurent LAPLAZE

#### Research Director, IRD

#### UMR Diversité Adaptation et Développement des plantes (DIADE, IRD/UM; http://diade.ird.fr/) laurent.laplaze@ird.fr