

CURRICULUM VITAE

IDENTITE

Nom: **ADOLPHE**
Prénoms: **Mahyao Germain**
Date et Lieu naissance: 14-04-1972, Tiébissou, Côte d'Ivoire
Pays: Côte d'Ivoire
Nationalité: Ivoirienne
Sexe: Homme
Boite Postale: BP 602 Gagnoa
Téléphone: +225 07 57 05 66 89/ 01 03 63 74 84
Situation matrimoniale: Marié, 4 enfants
Lieu de résidence: Gagnoa, Côte d'Ivoire



Education: Doctorat en Economie, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire (2008)
Institution: Centre National de Recherche Agronomique (CNRA), Côte d'Ivoire
Position: Chercheur Socio-Economiste au CNRA depuis Octobre 2008
Grade: Chargé de Recherche CAMES
E-mail: mahyao.adolphe@cnra.ci, mahyaoadolphe@yahoo.fr
Membership: Membre du réseau AGRODEP (African Growth and Development Policy Modeling Consortium) - 2012
Spécialité/compétences: Evaluation adoption et impact des technologies, chaines de valeurs, coûts-Bénéfices
Logiciels: XLSTAT, SPSS, STATA, ODK, SurveyXact.

ADMINISTRATION

Directeur Station Recherche CNRA Gagnoa (depuis 27 Août 2020)

Chef Programme Systèmes Agraires et Développement Durable du CNRA (04 Octobre 2016 au 18 Janvier 2022)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Etudes socioéconomiques réalisées

Cultures pérennes

Hévéa

1. Conception et Evaluation du Système Agroforestier innovant Hévéa-Ignames de sous-bois pour la sécurité alimentaire en zone guinéenne ouest africaine (Côte d'Ivoire) : Projet IRD-AHISSA (2022-2023)
2. Évaluation de la rentabilité de transformation des graines d'hévéa en huile, tourteaux et savons : Projet FIRCA (2022)
3. Evaluation comparative des coûts d'utilisation de l'atomiseur vs drone pour le traitement fongicide des plantations d'hévéas en Côte d'Ivoire : Projet FIRCA (2022)
4. Evaluation économique de l'usage des vermicomposts à base de fiente de volaille en pépinière d'hévéa : Projet FIRCA (2022)
5. Evaluation économique de la fertilisation organique des jeunes plants d'hévéas : Projet FIRCA (2018)
6. Analyse économique des systèmes compensateurs de la rareté de la main-d'œuvre saigneur dans l'industrie du caoutchouc en Côte d'Ivoire : Projet FIRCA (2012 – 2013)

Palmier à huile

7. Actualisation des barèmes de fumure minérale par zone agroécologique de culture et adaptées au palmier à huile issu de la catégorie de semence c1001f : Contrat n° 3718 du 5 septembre 2023, Projet FIRCA (2024-2025)

8. Etude pour la définition d'un mode opératoire de détermination du taux d'extraction d'huile de palme brute moyen annuel en Côte d'Ivoire : Contrat N° 011/2023/CHPH, Projet CHPH (2024).
9. Evaluation de la rentabilité des perches motorisées utilisées pour la récolte du palmier à huile en Côte d'Ivoire : Projet FIRCA (2021-2022)
10. Evaluation économique des critères de maturité pour la récolte du palmier à huile en Côte d'Ivoire : Projet FIRCA (2017)

Cocotier

11. Évaluation de la rentabilité de transformation en sucre de la sève issue de l'inflorescence du cocotier: Projet FIRCA (2022)
12. Évaluation de l'impact socio-économique de la maladie du jaunissement mortel du cocotier (CILY) sur les ménages producteurs de coco dans la zone de Grand-Lahou en Côte d'Ivoire : Projet CRDI-DFATD Canada (2014 - 2016)

Cacao et Café

13. Enquête de référence de 800 producteurs de cacao en Côte d'Ivoire, Projet CocoaSoils/IITA (2019/2020)
14. Evaluation de l'Impact socioéconomique de la maladie du Swollen Shoot (CSSV) sur les ménages producteurs de cacao en Côte d'Ivoire : Projet FIRCA 2QC/GT (2014 – 2015)
15. Analyse économique des techniques de régénération du cacao testées dans la région de Soubré en Côte d'Ivoire : Projet ICRAF/ V4C (2013)
16. Analyse économique des techniques de régénération du cacao et du café en Côte d'Ivoire : Projet FIRCA 2QC (2012 – 2013)

Coton

17. Lutte intégrée contre les ravageurs du cotonnier : Enquête de base sur les techniques de traitement sur seuil des ravageurs du cotonnier dans le nord de la Côte d'Ivoire : Projet GIRCOT (2015)

Cultures vivrières (manioc, maïs, igname et riz)

18. Evaluation de l'impact de l'adoption de nouvelles variétés de manioc sur le bien-être des producteurs en Côte d'Ivoire : Projet FAO (2018)
19. Analyse de rentabilité de l'utilisation des bio-engrais dans la culture du maïs, du manioc et de la tomate en Côte d'Ivoire : Projet CORAF (2018)
20. Amélioration de la disponibilité et de l'accessibilité des semences de qualité pour les producteurs de manioc : Enquête de référence sur l'état actuel de la production de manioc et le niveau technologique, évaluation de l'adaptabilité locale ; sélection de semences de manioc élites adaptées aux environnements spécifiques des régions en Côte d'Ivoire : Projet KAFACI (2016)
21. Evaluation de l'impact de l'adoption de nouvelles variétés de maïs sur le bien-être des producteurs de la zone nord de la Côte d'Ivoire : Projet CORAF/WECARD (2017)
22. Identification des critères de choix et de préférence des producteurs pour la sélection des variétés de maïs en Côte d'Ivoire : Projet PPAAO (2014)
23. Renforcement de la sélection de l'igname pour une productivité accrue et une meilleure qualité en Afrique de l'Ouest : Enquête de base sur les systèmes de production d'igname en Côte d'Ivoire : Projet AFRICAYAM (2016)
24. Analyse de la rentabilité de la production de semences d'igname avec la technique des mini-sets : Projet PPAAO (2015)
25. Diagnostic des contraintes de la riziculture de bas-fond et de plateau dans les régions de Gagnoa et Man en Côte d'Ivoire : Projet AfricaRice SARD-SC (2012)

Chaines de valeurs des produits de pêche (crevettes eau douce) et d'élevage (bovins et volailles)

26. Evaluation de la performance de la pêche et commercialisation des crevettes d'eau douce du fleuve Bandama en Côte d'Ivoire : Projet FARA (2009 – 2012)
27. Analyse de la chaîne de valeur des bovins trypanotolérants dans la zone Lobi en Côte d'Ivoire : Projet UEMOA (2013 – 2015)

28. Evaluation de la performance économique des systèmes d'élevage de poulets modernes à petite échelle en Côte d'Ivoire : KAFACI –Projet (2016)

Changements climatiques et résilience en agriculture

29. Renforcement de la résilience des coopératives cacaoyères face aux effets des changements climatiques en Côte d'Ivoire : Projet AdaptCoop/SOCODEVI (2019 - 2022)
30. Analyse des déterminants socio-économiques de la résilience de la production agricole dans le nord de la Côte d'Ivoire : Projet CORAF/WECARD – ILWAC (2012- 2015)
31. Diagnostic des contraintes des producteurs face au changement climatique dans trois régions agro écologiques (Soubré, Taabo et Yamoussoukro) de Côte d'Ivoire : CORAF/WECARD – Projet ILWAC (2012- 2015)

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

ARTICLES

1. Kouamé Gilles Léonce Niamketchi, Jean Noël Konan, **Mahyao Germain Adolphe**, Hauverset Assié Nin N'guessan, Christophe Bini Adou, Aurore Bel Martine Kablan and Armand Gouai (2024) Quality assessment of artisanal palm oil from smallholders in the department of Man, western region of Côte d'Ivoire, *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 2024, 24(01), 846–856, Article DOI: <https://doi.org/10.30574/wjarr.2024.24.1.2765>
2. Paulin KOFFI, Kouacou René AKANVOU, **Mahyao Germain ADOLPHE** et Konan-Kan Hippolyte KOUADIO (2024) Disponibilité et usages des résidus de cabossage en cacaoculture en Côte d'Ivoire : Une opportunité pour améliorer la fertilité des sols et la biosécurité des végétaux, *International Journal of Innovation and Applied Studies*, ISSN 2028-9324 Vol. 41 No. 4 Feb. 2024, pp. 1273-1285, <http://www.ijias.issr-journals.org/>
3. Kouabena KREMAN, **Adolphe MAHYAO**, N'Golo OUATTARA, Kouakou Eugène KOUADIO et N'gouan Cyrille KOUASSI (2023) Caractéristiques techniques des élevages de poulets modernes à petite échelle en Côte d'Ivoire, *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, vol 13[3] Juin 2023.
4. Antoine Alban Kacou M'bo, Mamadou Cherif, Kouakou Kouadio, **Mahyao Germain Adolphe**, Adama Bamba, Evelyne N'Datchoh Toure, Alla Kouadio Okou, Renée Brunelle, Yanick Rouseau and Daouda Koné (2023). Climate Variability and Outlook of Cocoa Production in Côte D'ivoire under Future Climate, in Ohikhena Agele, Samuel, and Olufemi Samuel Ibiremo (eds). 'Shifting Frontiers of Theobroma Cacao - Opportunities and Challenges for Production'. IntechOpen. doi: 10.5772/intechopen.112643.
5. Antoine Alban Kacou M'BO, **Mahyao Germain ADOLPHE**, Kouakou KOUADIO, Alla Kouadio OKOU, Renée BRUNELLE, Mamadou CHERIF (2022). Variabilité climatique et devenir de la cacaoculture en Côte d'Ivoire d'ici 2050. Note de synthèse à l'attention des décideurs et décideuses, 10 p. Projet AdaptCoop 2019-2022.
6. **G. A. MAHYAO**, E. ASSI, B. KOUAME, B. H. GUIRAUD, W. P. N'GUESSAN, K. COULIBALY, C. KOFFI (2022). Effets de scénarios de changements climatiques sur la cacaoculture en Côte d'Ivoire, *Agronomie Africaine* 34 (3) : 457 – 468, eISSN: 1015-2288. <https://www.ajol.info/index.php/aga/issue/view/21717>
7. Adopo, W. A., **Adolphe, M. G.**, Tiehi, N., Koffi, C., Kouakou, K., & Ballo, Z. (2022). Impact of Swollen Shoot Disease on the Livelihoods of Smallholder Cocoa Farmers in Côte d'Ivoire. *European Scientific Journal*, ESJ, 18 (40), 58. <https://doi.org/10.19044/esj.2022.v18n40p58>
8. Essehi J.J., **Adolphe M.G.**, Adou B.Y.C. & Obouayeba S. (2022). Efficacité et Rentabilité de l'utilisation du Compost à Base de Fiente de Poulet dans la Production de Plants d'hévéa de Pépinière en Sac. *European Scientific Journal*, ESJ, 18 (27), 366. <https://doi.org/10.19044/esj.2022.v18n27p366>
9. **M. G. ADOLPHE**, O. YAPI, N. SOGODOGO, A. KOUASSI, B. YEBOI, C. KOUAME (2021). Rentabilité économique des techniques de régénération cacaoyère dans la région de Soubré au Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire. *Agronomie Africaine* 33 (3) : 397 – 408, eISSN: 1015-2288. <https://www.ajol.info/index.php/aga/issue/view/20371>
10. A. W. AFFESSI, **M. G. ADOLPHE**, T. N. TIEHI, K. KOUAKOU, B. H. GUIRAUD (2021). Evaluation de l'adoption des variétés améliorées de cacaoyers appelées « Mercedes » en Côte d'Ivoire. *Agronomie Africaine* 33 (3) : 357 – 369, eISSN: 1015-2288. <https://www.ajol.info/index.php/aga/issue/view/20371>

11. Kouakou, A. M., Yao, G. F., Dibi, K. E. B., **Mahyao, A.**, Lopez-Montes, A., Essis, B. S., N'zue, B., Kouamé, B., Adebola, P. O., Asfaw, A., & Asiedu, R. (2019). Yam Cropping System in Cote d'Ivoire: Current Practices and Constraints. *European Scientific Journal*, ESJ, 15(30), 278. <https://eujournal.org/index.php/esj/article/view/12537>
12. Modeste K. K., **Adolphe, M.**, Boni, N., Edmond, K., & Camille, K. (2018). Status of Cassava (*Manihot Esculenta* Crantz) in Côte d'Ivoire: From Production to Consumption and Evaluation of Technology Adoption. *European Scientific Journal*, Vol.14, No.9 ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857- 7431, <https://doi.org/10.19044/esj.2018.v14n9p285>
13. AT SIN G. J. O., SOUMAHIN E. F., **MAHYAO A.**, OKOMA K. M., KOUAKOU T. H. and OBOUAYEBA S. (2017). *Incidence of latex harvesting technologies on agronomic and physiological parameters and profitability of some rapid metabolic class clones of rubber tree (Hevea brasiliensis) in southwestern Côte d'Ivoire*, *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 11(5): 2209-2224 DOI: 10.4314/ijbcs.v11i5.21. <https://www.ajol.info/index.php/ijbcs/article/view/164760>
14. **Mahyao** Germain Adolphe, Ismael Mourifie, Jean Louis Konan Konan, Jonas Guei Ibo, Nazarette Koulou, Hortense Atta Diallo, Kouassi Allou, Kristine White, James Scott and Yaima Arocha Rosete (2016) Socio-economic impact of the coconut lethal yellowing disease on Ivorian smallholder coconut farm families, *African Journal of Agricultural Economics and Rural Development*, Vol. 4 (9), pp. 463-479. <https://www.internationalscholarsjournals.com/archive/ijaerd-volume-4-issue-9-year-2016.html>
15. **A. Mahyao**, E. F Soumahin, C. Koffi, L. F. Coulibaly, A. E. B. N'Guessan, C. Kouame and S. Obouayeba (2014) Economic analysis of compensating systems for the scarcity of tapping labour in the rubber industry in Cote d'Ivoire, *Journal of rubber research*, Volume 17 (1), p 34 – 44.
16. **G. A. Mahyao**, C. Koffi, C. Kouassi N'Gouan et V. Yapi-Gnaoré Chia (2014) Pêche et commercialisation des crevettes d'eau douce du fleuve Bandama en Côte d'Ivoire, *Tropicultura*, Volume 32 (2), p 95 – 102
17. Bahan F., Kéli J., Yao-Kouamé A., Gbakatchéché H., **Mahyao A.**, Bouet A. et Camara M. (2012). Caractérisation des associations culturales à base de riz (*Oryza* sp): cas du Centre-Ouest forestier de la Côte d'Ivoire, *Journal of Applied Biosciences*, Vol 56. p 4118 – 4132
18. Charles Konan KOUAKOU, Louise AKANVOU, Yao Anderson KONAN, **Adolphe MAHYAO** (2010) Stratégies paysannes de maintien et de gestion de la biodiversité du maïs (*Zea mays* L.) dans le département de Katiola, Côte d'Ivoire, *Journal of Applied Biosciences*, Vol 33, p 2100 – 2109.
19. **Mahyao A.**, Kouame C., Agbo E., N'Zi J. C., Fondio L. and Van Damme P. (2009) Socio-economic Importance of Urban Markets Supply Chains of Indigenous Leafy Vegetables in Côte d'Ivoire, *Acta Horticulturae*, N° 806. Vol. 2: p 489 - 496.
20. Agbo E., Kouame C., **Mahyao A.**, N'Zi J. C. and Fondio L (2009) Nutritional Importance of Indigenous Leafy Vegetables in Côte d'Ivoire, *Acta Horticulturae*, N° 806. Vol. 1: p 361 - 366.
21. **Mahyao A.**, Doumbia S., Zohouri G.P. et Zoungrana P. (2007) Rentabilité des investissements dans le commerce de gros des ignames en milieu urbain : cas des grossistes d'Abidjan en Côte d'Ivoire, *Annales des Sciences Agronomiques du Bénin*, Vol 9, n°2 Spécial, p 69-92
22. Doumbia S., Touré M. et **Mahyao A.** Commercialisation de l'igname en Côte d'Ivoire : état actuel et perspectives d'évolution (2006), *Cahiers Agricultures*, Vol. 15, n° 3, p 273-276.
23. **Mahyao A.**, Zoungrana P., Kouame C. N. et Zohouri G.P. (2003) Commercialisation de l'igname en milieu urbain : cas de la ville d'Abidjan. *Agronomie Africaine*, 2003, numéro spécial (4), p 123-142.
24. Toure M., Stessens J. et **Mahyao A.** (2003) Variation saisonnière de l'offre et des prix de l'igname en Côte d'Ivoire, *Agronomie Africaine*, Numéro Spécial (4), p 69-82.

FICHES TECHNIQUES

1. Jean Lopez ESSEHI, **Mahyao Germain ADOLPHE**, Bini Yao Christophe ADOU, Joseph Yamoussou ALLE, Jean Martial ESMEL et Samuel OBOUAYEBA (2022), Usage du compost à base de fiente de poulet pour la production de plants d'hévéa de pépinière en sac : Une technique rentable en Côte d'Ivoire, 7 p.

2. DEPIEU M.E., NDINDENG S.A., LOUIS B.K., KANON A.L., KOFFI C., **MAHYAO A.**, N'GUESSAN K.F. (2022) Comment améliorer l'étuvage du riz en Côte d'Ivoire, CNRA, 2 p. https://cnra.ci/wp-content/uploads/2022/05/ftc_comment_ameliorer_etuvage_rizi.pdf
3. Ernest DEPIEU, Arthur KOBENA, Landry KANON, **Mahyao ADOLPHE** et Camille KOFFI (2020). Perceptions des effets du changement climatique par les producteurs de Cacao et stratégies d'adaptation, 2p
4. **M. G. Adolphe**, C. Koffi, A. M. Kouakou, G. P. Zohouri, K. E. Dibi, B. N'Zué, L. Kanon, M. E. Depieu, S. Doumbia, C. Kouame (2019). Rentabilité de la production et commercialisation de l'igname en Côte d'Ivoire, *AISA Développement*, Numéro 15 : 51 – 56.
5. **Mahyao Adolphe**, Camille KOFFI et Anatole KOUTOU (2018). Étude économique des critères de maturité des régimes de palmier à huile en Côte d'Ivoire, Présentée à Atelier de restitution des résultats du Projet FIRCA Palmier 2, 11 au 12 Septembre 2018, Grand-Bassam, Côte d'Ivoire, 2 p.
6. **A. MAHYAO**, O. TUO, C. KOFFI, N. DIARRASSOUBA, L. KANON, E. DEPIEU et S. DOUMBIA (2014). Déterminants socioéconomiques de la résilience des systèmes agricoles au nord de la Côte d'Ivoire, CNRA, 1 p. [Poster] présenté lors de la Quatrième Semaine Scientifique agricole de l'Afrique de l'Ouest et du Centre et 11ème Assemblée Générale du CORAF/WECARD, Juin 2014, Niamey, Niger

DOCUMENTS DE VALORISATION

1. **Mahyao Adolphe**, Koffi Camille, Kouassi Cyrille, Yapi-Gnaoré Valentine, Tahouo Odile (2010). La filière crevettes d'eau douce du fleuve Bandama en Côte d'Ivoire, un secteur économique à préserver. Le CNRA en 2010, pages 12 – 13
2. Fondio Lassina, Agbo Edith, **Adolphe Mahyao**, N'zi Jean Claude, Tahouo Odile (2011). L'importance socio-économique des légumes-feuilles pour la population des villes de Côte d'Ivoire. Le CNRA en 2011, pages 08 – 09.
3. Fondio Lassina, Djidji Andé Hortense, Deza Akoua Malick, N'gbesso Mako, Assouma Yannick, **Mahyao Adolphe**, N'zi Jean Claude, Tahouo Odile (2010). Le maraîchage urbain et périurbain en Côte d'Ivoire, un secteur qui génère des emplois et des revenus. Le CNRA en 2010, pages 14 – 15.

COMMUNICATIONS EDITEES

1. **Mahyao Germain ADOLPHE**, Konan Evrard Brice DIBI, Junias SEY, Jean Lopez ESSEHI, Eric Francis SOUMAHIN, Dolou Charlotte TONESSIA, Yao Sadaïou Sabas BARIMA et Cathy CLERMONT-DAUPHIN (2022). La culture des ignames de sous-bois en association aux arbres/cultures pérennes en Côte d'Ivoire : importance socioéconomique et sécurité alimentaire. [Communication affichée], 1^{er} Colloque International des Biosciences pour le Développement Durable (CIBiosDA), UFHB, 2 au 4 Novembre 2022. Livre des résumés, p 195.
2. Kouamé Paulin KOFFI, **Mahyao Germain ADOLPHE**, Kouacou René AKANVOU, Konan-konan Hippolyte KOUADIO (2022), Disponibilité et usages des résidus d'écabossage en cacaoculture en Côte d'Ivoire: une opportunité pour améliorer la fertilité des sols et la biosécurité des végétaux. [Communication affichée], 1^{er} Colloque International des Biosciences pour le Développement Durable (CIBiosDA), UFHB, 2 au 4 Novembre 2022, Livre des résumés, p 170
3. Jean Lopez Essehi, **Mahyao Adolphe**, Ali Camara, Djézou Konan, Kouakou Alban Yao and Samuel Obouayeba (2022). Vermitechnologie : une alternative durable de valorisation des déchets

organiques en biofertilisants (vermicompost et vermiwash) pour la production des plants d'hévéa de pépinière, [Communication orale], 1^{er} Colloque International des Biosciences pour le Développement Durable (CIBiosDA), UFHB, 2 au 4 Novembre 2022, Livre des résumés, p 140

4. M.E. Depieu, A.L. Kanon, **A. Mahyao**, C. Koffi, S.A. Ndindeng. (2022). GEM, technologie pour l'autonomisation des femmes transformatrices de riz en Côte d'Ivoire : cas des petites unités d'étuvage de riz de Bouaké, Daloa et Odienné, [Communication orale], 89^{ème} Congrès annuel 2022 de l'Acfas. <https://www.acfas.ca/evenements/congres/programme/89/600/631/c?ancre=23247>

MISSIONS ET STAGES DE FORMATIONS

2023

- 1 Formation des experts nationaux de l'Afrique Centrale (ECCAS) sur le processus du 4^{ème} cycle de la Revue Biennale des indicateurs de croissance de l'agriculture en Afrique, 27 – 31 Mars 2023 (Visioconférence)
- 2 Formation des experts nationaux de l'Afrique du Nord (UMA) sur le processus du 4^{ème} cycle de la Revue Biennale des indicateurs de croissance de l'agriculture en Afrique, 23 Mars 2023 (Visioconférence)
- 3 Formation des experts nationaux de l'Afrique de l'Est sur le processus du 4^{ème} cycle de la Revue Biennale des indicateurs de croissance de l'agriculture en Afrique, 20– 31 Mars 2023 (Visioconférence)
- 4 Atelier de formation des formateurs des formateurs pour la 4^{ème} Revue Biennale (BR) des indicateurs de croissance de l'Agriculture en Afrique, 6 au 9 février 2023, Nairobi, Kenya.
- 5 Réunion de planification 2023 CORAF-PDDAA- XP4, 22 au 24 février 2023, Dakar, Sénégal

2022

- 6 Atelier final de présentation des résultats du projet AdaptCoop « Renforcement de la résilience des coopératives cacaoyères face aux effets des changements climatiques en Côte d'Ivoire », 28 au 30 Novembre 2022, Résidences OHINENE, Abidjan, Côte d'Ivoire
- 7 Atelier interne ANADER-SOCODEVI de partage des résultats du Projet AdaptCoop « Renforcement de la résilience des coopératives cacaoyères face aux effets des changements climatiques en Côte d'Ivoire », 23 au 26 Novembre 2022, Hôtel BISSA, Daloa, Côte d'Ivoire
- 8 1^{er} Colloque International sur les Biosciences et Développement Agricole (CIBiosDA-1) sur le thème Recherche et Innovation pour un Développement Durable, Université Félix Houphouët-Boigny Abidjan, Cote d'Ivoire, 02 au 04 Novembre 2022.
- 9 Atelier AICCRA-CORAF de formation sur l'analyse prospective et préparation d'un plan régional face à l'invasion des maladies et ravageurs en Afrique de l'Ouest et du Centre, 10 au 21 Octobre 2022, Dakar, Sénégal.
- 10 Formation (en ligne) et test d'utilisation de l'interface Shiny RIMA développé par la FAO, 23 septembre 2022.
- 11 Formation (en ligne) sur le modèle RIMA développé par la FAO pour la mesure et l'analyse de l'indice de résilience des ménages agricoles face aux chocs, 30 et 31 Août 2022.
- 12 Atelier de renforcement des acteurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre sur l'Analyse Prospective : Evaluation des besoins en capacités, 12 au 13 Avril 2022, Saly, Sénégal

2021

- 13 Atelier externe CNRA de partage du potentiel de répliquabilité du processus d'interprétation de scénarios climatiques et des fiches résumées d'interprétation produites au regard de la cacaoculture en Côte d'Ivoire. 14 au 16 décembre 2021, Direction régionale CNRA Abidjan, Côte d'Ivoire.
- 14 Atelier interne CNRA de partage du potentiel de répliquabilité du processus d'interprétation de scénarios climatiques et des fiches résumées d'interprétation produites au regard de la cacaoculture en Côte d'Ivoire. 07 au 09 décembre 2021, Direction régionale CNRA Abidjan, Côte d'Ivoire.
- 15 Atelier interne CNRA d'interprétation des scénarios de changements climatiques et influence sur la cacaoculture en Côte d'Ivoire, 23 au 25 Juin 2021, Divo, Côte d'Ivoire.
- 16 Atelier AICCRA-CORAF de renforcement des acteurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre sur l'Analyse Prospective : Evaluation des besoins en capacités, 12 au 13 Avril 2022, Saly, Sénégal.
- 17 Concertation régionale pour dynamiser l'alliance pour le développement de l'agriculture intelligente face au climat en Afrique de l'Ouest, 03 au 09 Octobre 2021, Dakar, Sénégal.

2018

- 18 Atelier sur l'adaptation au changement climatique en Afrique, 19 au 21 Septembre 2018, Ibadan, Nigeria.
- 19 Special Experts Group Meeting on the Weighting System for the 2019 Biennial Review Exercise, 7th to 10th August 2018, Addis Ababa, Ethiopia
- 20 Inaugural meeting of the biennial review task force, 31st May – 1st June 2018, Cotonou, Benin.
- 21 Second Mutual Learning and Capacity Strengthening Clinic on NAIP Appraisal and Design for the ECOWAS Member States, March 6–9, 2018, Framissima Palm Beach Hotel, Saly, Senegal
- 22 Réunion inaugurale du groupe de travail sur la revue biennale du Programme Détaillé pour le Développement Durable de l'Agriculture Africaine (PDDAA), 31 mai au 1^{er} juin 2018, Cotonou, Benin.
- 23 Formation FAO sur le modèle RIMA (Resilience Index Measurement Analysis), 04 au 06 Avril 2018, Jacaranda hotel, Nairobi, Kenya.
- 24 Deuxième atelier d'apprentissage mutuel et de renforcement des capacités sur l'évaluation et la conception du PNIA pour les États membres de la CEDEAO, 06 au 09 Mars 2018, Framissima Palm Beach Hotel, Saly, Sénégal.

2017

- 25 Premier atelier d'apprentissage mutuel et de renforcement des capacités sur l'évaluation et la conception du PNIA pour les États membres de la CEDEAO, 09 au 13 Octobre 2017, Les Amaryllis Hotel, Saly, Sénégal.
- 26 Write shop on finalization of the Inaugural Continental Biennial Report for the Malabo Declaration, 25th to 27th September 2017, Nairobi, Kenya
- 27 Compiling country biennial review reports in Central Africa Region from 4th to 14th September 2017, ECCAS Headquarters, Libreville, Gabon
- 28 Expert Workshop on Database and Continental Report Content for the Malabo Declaration Biennial Reporting Process, 26th – 28th July 2017, Dakar, Senegal.
- 29 North Africa UMA Region Training for Member States on the Malabo Declaration Biennial Reporting Process,

17th – 21st July 2017, Tunis, Tunisia.

- 30 Réunion technique de révision du PNIA de Côte d'Ivoire, 3 au 4 juillet 2017, Abidjan, Côte d'Ivoire.
- 31 13^{ème} réunion de la plateforme de partenariat du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA), 31 mai - 2 juin 2017, Kampala, Ouganda.
- 32 Formation sur la sécurité alimentaire et de nutrition, 22 au 26 mai 2017, IFPRI, Dakar, Sénégal.
- 33 Atelier régional d'internalisation de la méthodologie d'évaluation d'impact et d'adoption des nouvelles variétés de maïs dans le cadre du projet CORAF, 16 au 18 mai 2017, Lokossa, Bénin
- 34 Formation des pays membres de la CEEAC sur le processus d'élaboration des rapports biannuels pour le suivi de la Déclaration de Malabo, 06 au 12 Mai 2017, Yaoundé, Cameroun.
- 35 Formation sur le Genre et Chaîne de valeur : 18 au 20 avril 2017, IFPRI, Dakar, Sénégal
- 36 Formation des pays Francophone de la CEDEAO sur le processus d'élaboration des rapports biannuels pour le suivi de la Déclaration de Malabo, 06 au 10 Mars 2017, Abidjan, Cote d'Ivoire.
- 37 Formation à l'utilisation du modèle microéconomique des ménages agricoles FFSIM-Dev, 1^{er} au 08 février 2017, Abidjan, Côte d'Ivoire.

2016

- 38 Training of Trainers Workshop on the Malabo Declaration Biennial Reporting Process: 28th November – 2nd December 2016, Nairobi, Kenya.
- 39 Formation à l'analyse prospective, 21 au 23 octobre 2016, IFPRI, Dakar, Sénégal.
- 40 Formation sur les Pertes le long des chaînes de valeur alimentaires, 17 au 19 octobre 2016, Accra, Ghana.
- 41 Formation sur les outils d'analyse de chaîne de valeur, 29 mars au 1^{er} avril 2016, IFPRI, Dakar, Sénégal.

2015

- 42 Évaluation d'impact des politiques publiques, 26 au 31 octobre 2015, IFPRI, Dakar, Sénégal.
- 43 Analyse de la productivité et de l'efficacité, 1^{er} au 09 août 2015, IFPRI, Dakar, Sénégal.
- 44 Technologie avancée en recherche sur les phytoplasmes et Atelier sur le Genre, Projet IDRC- DFATD-Canada, 03 au 16 Juillet 2015, Toronto, Canada.
- 45 Atelier sur les Leçons apprises de la maladie de Cape St Paul Wilt (CSWD), Projet IDRC- DFATD-Canada, 16 au 24 Mai 2015, Sekondi-Takoradi, Ghana

2014

- 46 Follow-Up Meeting of IDRC- DFATD-Canada, 19th – 21st November 2014, Nairobi, Kenya
- 47 4th Agricultural science week on Innovations in agro-sylvo-pastoral systems to feed West and Central Africa and 11th General Assembly of CORAF/WECARD 16 – 20 June 2014, Niamey, Niger
- 48 Experimental Methods for Impact Evaluation, 26th to 27 May 2014, IFPRI, Dakar, Senegal

- 49 AfricaRice Science Week, Rapport de la Côte d'Ivoire sur l'enquête diagnostique dans les pôles de développement rizières, 23 au 28 Février 2014, AfricaRice, Cotonou, Bénin

2013

- 50 3rd AfricaRice Congrès, La science rizicole pour la sécurité alimentaire à travers le renforcement de l'agriculture familiale et l'agro-industrie en Afrique, 21 - 24 Octobre 2013, Hilton Hôtel, Yaoundé, Cameroun
- 51 Analyse des données qualitatives avec le logiciel NVivo, 28 Avril au 5 Mai 2013, Cotonou, Bénin
- 52 Atelier de lancement du projet Amélioration de la résilience aux changements climatiques des écosystèmes agricoles le long des bassins-versants par le développement participatif de systèmes agro forestiers antiérosifs et fertilisants dans six pays ouest africains, 14 - 15 Mars 2013, Ouagadougou, Burkina-Faso

2010

- 53 Workshop for Updating National Fertilizer Recommendation in West Africa, 6 - 7 April, 2010, Ouagadougou, Burkina Faso.
- 54 Atelier de lancement du projet Gestion durable des Bovins Trypanotolérants en "Pays Lobi" du Burkina Faso, de la Côte d'Ivoire et du Ghana, 17 - 22 Février 2013, CIRDES, Bobo, Burkina-Faso

2003 – 2008

- 55 International Symposium Underutilized Plant Species for Food, Nutrition, Income and Sustainable Development, 2 - 7 March 2008, Arusha, Tanzania.
- 56 African Indigenous Vegetables and urban & peri-urban agriculture policy dialogue Workshop, 23 - 26 January, 2008, Rhodes University, Grahamstown, South Africa
- 57 Atelier sur la méthodologie de rédaction de projet de recherche IFS-CORAF, 29 mars – 02 avril 2005, Dakar, Sénégal
- 58 Triennial Symposium of the International Society for Tropical Root Crops - Africa Branch (ISTRAC-AB), 31 Oct - 05 November 2004, Mombassa, Kenya.
- 59 Séminaire International Post-récolte et Consommation des ignames, Projet INCOYAM, 17 - 20 Juin 2003, Cotonou, Bénin

CERTIFICATS/ PRIX ET BOURSES

- 1 Certificat de Formation en Modélisation Microéconomique Agricole avec Système de Modélisation Algébrique Général (GAMS) : Atelier de Formation organisé par le Centre Commun de Recherche (JRC) de la Commission Européenne : 1^{er} – 8 février 2017, Abidjan, Côte d'Ivoire
- 2 Trainer Certificate for Successful Participation in the Training of Trainers for the Biennial Review Process of the Malabo Declaration on Accelerating Agricultural Growth and Transformation for Shared Prosperity and Improved Livelihoods, 21-25 November 2016, Nairobi, Kenya
- 3 Award for the best paper presented on "The socio-economic importance of urban market supply chains of indigenous leafy vegetables in Côte d'Ivoire" at the International Symposium on Underutilized Plant Species for Food, Nutrition, Income and Sustainable development, 2 - 7 March 2008, Arusha, Tanzania
- 4 Subvention collaborative (K/3915-1) entre la Fondation Internationale pour la Science (FIS) et le CORAF, obtenue en 2005 pour l'étude sur les aspects socioéconomiques de l'approvisionnement des marchés urbains en légumes feuilles traditionnelles en Côte d'Ivoire

LANGUES

Langue	Parlé	Lu	Ecrite
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Good	Good	Good

AUTRES DOMAINES DE COMPETENCES

- Bonne maitrise des outils de collecte de données (ODK et SurveyXact)
- Bonne maitrise des logiciels statistiques : XLSTAT, SPSS, STATA
- Bonne maitrise de la méthode RIMA (Resilience Index Measurement Analysis)

Certifié sincère

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. G. / 4.20', written diagonally across the page.