

CURRICULUM VITAE

AÏSSO Coomlan Berthaud Richmy
Chargé de Recherche du CAMES
Sciences Agricoles et Technologies des Aliments



1. INFORMATIONS PERSONELLES

Date et lieu de naissance	06 Mars 1990 à Cotonou (Bénin)
Nationalité	Bénoise
Situation matrimoniale	Marié, père de 03 enfants
Adresse	01 BP 884 Recette Principale Cotonou (Bénin)
Téléphone mobile	(00 229) 01 97 73 30 07
Email	richmyaisso@yahoo.fr

2. FORMATION

<i>Période</i>	<i>Diplôme / Formation</i>	<i>Lieu</i>
2025	Chargé de Recherche en Sciences Naturelles /Technologie Alimentaire	Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES)
2014 - 2018	Doctorat en Sciences de la vie et de la Terre Spécialité : Biochimie et Technologie des Aliments	FAST / UAC / BENIN
2012 - 2014	Master en Microbiologie et Technologie Alimentaire	FAST / UAC / BENIN
2008 - 2011	Licence Professionnelle en Génie de Technologie Alimentaire	EPAC / UAC / BENIN
2001 - 2008	Baccalauréat série D	CEG Sègbèya

3. EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Période	Poste occupé	Lieu	Activités menées
Avril 2024 à ce jour	Chef Programme	Programme de Recherches sur les Cultures Fruitières / Centre de Recherches Agricoles en Horticulture / Institut National des Recherches Agricoles du Bénin	<ul style="list-style-type: none">- Identifier les besoins de recherche sur les cultures fruitières dont l'ananas en collaboration avec les utilisateurs ;- Élaborer et mettre en œuvre des protocoles de recherche sur les cultures fruitières ;- Organiser, planifier et évaluer la bonne exécution des activités ;- Élaborer les rapports techniques et scientifiques à bonne date ;- Élaborer des posters, fiches techniques et articles ;- Valoriser et diffuser les résultats de recherche- Former les acteurs sur les techniques de production et post-récolte du cacao
Août 2020 à ce jour	Chercheur		
Mai 2021	Responsable par Intérim du Programme Cultures Fruitières		
Février 2021			

			<ul style="list-style-type: none"> - Rédiger les fiches techniques et posters au profit des Lycées Techniques Agricoles (LTA) du Bénin
2021 à 2025	Participant	Porto-Novo ; Abomey-Calavi et Lokossa	<ul style="list-style-type: none"> - Session du cadre de concertation sur l'ananas organisée deux fois par an par l'ATDA 7 - Séance de sensibilisation, recyclage des acteurs sur les exigences et pratiques d'application de l'éthéphon et de conditionnement de l'ananas - Atelier introductif de revue de technologies organisée par l'ATDA 7 - Retraite d'élaboration du guide pour l'application du TIFBIO organisée par l'ATDA 7 - Validation du plan stratégique et opérationnel de promotion et de développement de l'ananas IG Pain de sucre d'Allada-Bénin 2022-2026 organisée par l'ATDA 7
Janvier 2017 à Décembre 2019	Assistant de recherche	Programme de Recherches sur les Cultures Maraîchères/ Institut National des Recherches Agricoles du Bénin	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les pratiques culturelles des cultures maraîchères et déterminer l'aptitude à la transformation des variétés de tomate et de piment en quelques produits dérivés. - Conception, et rédaction du projet ou protocole de recherche, la mise en œuvre et le suivi des activités de recherche aussi bien en station qu'en milieu paysan, le traitement des données, la rédaction de rapports, fiches Posters et d'articles.
Mars 2015 – Décembre 2016	Chef chargé du Contrôle de Qualité	Cabinet d'Expertises Agricole (CEA)	<ul style="list-style-type: none"> - Conception et Production Agroalimentaire - Formation et Appuis Conseils en Agroalimentaire - Transformation des fruits et agrumes en jus et cocktail - Contrôle de qualité des boissons
Mars 2014 – Février 2015	Assistant de recherche	Unité de Recherche en Génie Enzymatique et Alimentaire/ Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi/Université d'Abomey-Calavi.	<ul style="list-style-type: none"> - Former et Enseigner les étudiants Technologues Alimentaires sur les technologies de transformation et les différentes méthodes d'analyses physicochimiques et microbiologiques des aliments. - Conduire les travaux d'expérimentation au laboratoire. - Conception, et rédaction du projet ou protocole de recherche, la mise en œuvre et le suivi des activités de recherche, la rédaction de rapports, fiches Posters et d'articles.
18 - 22 Décembre 2017	Participant	FSA/UAC	Participation à la Formation sur la Gestion des Pertes Post-Récolte.
16 - 20 Décembre 2016	Participant	FSA/UAC	Participation à la Formation sur Economic Modelling in Food Security.

13 - 15 Décembre 2016	Participant	FSA/UAC	Formation sur la Modélisation des impacts économiques des changements climatiques dans le Secteur Agricole.
24 - 28 Octobre 2016	Participant	Ouaga 2000 (Burkina-Faso)	Communication et Participation au Symposium International sur la Science et la Technologie (SIST 2016) à Ouagadougou (Burkina Faso).
12 - 14 Octobre 2016	Participant	UAC	Participation au 1 ^{er} Forum Science et Entreprise pour l'Innovation et le Développement.

- **Autres connaissances :** Word, Power Point, Excel, MS Project.

4. LANGUES

Langue	Lu	Parlé	Ecrit
Goun, Fon	Langues maternelles		
Français	1	1	1
Anglais	3	3	3

Légende : (1 –excellent ; 5 - rudimentaire)

5. PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

- C. G. Ouikoun, **C. B. R. Aïso**, I. Balogoun, O. D. Bello, L. S. Ogoudjobi, F. Ahissou et G. Hougbelagnon, T. Mikpon, C. M. Allagbé et P. D. Kombiéno (2025). Effet comparatif d'engrais organique et foliaire minéral sur la croissance végétative des vitroplants de Ananas comosus (L.) en acclimatation sous ombrière au Sud-Bénin. Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin (BRAB) Janvier 2025 - Volume 35 - Numéro 05 BRAB en ligne (on line) sur le site web <https://brab.bj/> ISSN imprimé (print ISSN) : 1025-2355 et ISSN électronique (on line ISSN) : 1840-7099
- OUIKOUN C. Gaston, **AÏSSO C. B. Richmy**, MIKPON Toussaint, ALLAGBE Marcellin 2023. Poster décrivant le processus d'acclimatation des vitroplants d'ananas réalisé dans le cadre du projet Projet d'Appui à la Diversification (PADA) Agricole sous financement PRoCAD. Dépôt légal N° 14587 du 12/01/2023, 1er trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982-56-97-2. 1p.
- Noukpozoukou Mahouton Siméon Parfait . Aboudou Kowiou . Gougbe Alice . Goudjinou Codjo . **Aïso C. B. Richmy**. Ahouannou Clément . Soumanou Mansourou Mohamed (2023). Performance Thermique De Deux Prototypes De Séchoirs (caisse Et Hybride) Pour Le Séchage De La Tomate (lycopersicum Esculentum) Et Qualité. AGROBIOLOGIA, 13(1), 3444-3454 Journal homepage: www.agrobiologia.net <https://asjp.cerist.dz/en/article/228552>
- Agbidinoukoun, A., Ouikoun, G.C., Mikpon, T., Kamade, G.T., Badou, B.T., **Aïso, R.C.B.**, Houedjissin, S.S., Houngue, J.A., Dossoukpevi, R.C. and Ahanhanzo, C. (2021) Influence of Watering Solution and Phenotype on the Growth of in Vitro Propagated Pineapple (Smooth Cayenne Cultivar) Plantlets during Acclimatization. Agricultural Sciences, 12, 1215-1230. <https://doi.org/10.4236/as.2021.1211077>.
- Mensah A. C. G., Assogba Komlan F., Yarou B. B, **Aïso C. B. R.**, Eké H. et Amadji L. G. (2019). Quel type d'abri pour mieux réussir la production de tomate de contre saison au Sud-Bénin? pp. 205-217. Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin (BRAB). Numéro Spécial Productions Végétales, Animales et Agronomie, Environnement, Développement Durable & Sécurité Octobre 2019 <http://www.inrab>.

org ISSN sur papier (on hard copy); 1025-2355 et ISSN en ligne (on line) Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin) : 1840-7099.

- **AISSO C.B.R., ASSOGBA KOMLAN F., AISSI M.V., MENSAH A.C.G., SOUMANOU M.M. (2018).** Cultural practices and producers perception on sensoral characteristics of some tomato varieties produced in South Benin. *International Journal of Advances Research*, 6 (10), 854-863.
- **AISSO C.B.R., AISSI M.V., ASSOGBA KOMLAN F., MENSAH A.C.G., SOUMANOU M.M. (2018).** Aptitude à la transformation en purée de quatre variétés améliorées de tomate introduites au Bénin. *Revue Internationale des Sciences Appliquées*, Vol 1, 32-41.
- **Richmy C.B ; AISSO, Françoise ASSOGBA K, M. Vahid AISSIC; Armel MENSAH ; Mohamed M. SOUMANOU. (2016).** Profils morphologique, sensoriel et durée de conservation de nouvelles variétés de tomates introduites au Sud-Bénin. *Revue Science et Technique, Sciences Naturelles et agronomies, Spécial hors-série n° 2 —ISSN 1011-6028.*
- **AISSO, R.C.B., M.V. AISSI, YOUSAO A.K.I., SOUMANOU M.M. (2016).** Caractéristiques physico-chimiques du fromage Peulh produit dans les conditions optimales de coagulation à partir du lait de deux races de vaches du Bénin. *Revue Nature & Technologie, B- Sciences Agronomiques et Biologiques*, 14, 37- 43.
- **M.V. Aïssi, Aïssou, R.C.B., M.M. Soumanou. (2016).** Influence de la complémentation des vaches laitières Girolando importées au Bénin sur les caractéristiques physico-chimiques du lait et du Waragashi (fromage Peuhl). *Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin (BRAB), Numéro spécial du Projet NICHE/BEN/174, 1025-2355.*
- **Mensah Armel C. G., Françoise Assogba Komlan et Richmy C. B. AISSO. (2016).** Performance agronomique et aptitude au flétrissement bactérien de trois variétés de tomate nouvellement introduites au Sud-Bénin. Communication à la 9ème édition de l'atelier Scientifique National de l'INRAB, Abomey-Calavi, Bénin.
- **Aïssi M.V., Djossou J.A., Tchobo F.P., Aïssou R., Yayé A., Sohounhloué D.C.K., Soumanou M.M. (2012).** Conditions optimales d'extraction aqueuse du beurre de *Pentadesma butyracea* Sabine. Journée des laboratoires de l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi, 2ème Edition, Abomey-Calavi, Bénin.

Je certifie sincère et exacts les renseignements ci-dessus mentionnés

Fait à Cotonou, le 29 août 2025



AÏSSO C. B. Richmy