

CURRICULUM VITAE

1. Etat civil

Nom : **SALAMI**

Prénom (s) : **Hafiz Adéwalé Adio**

Date et lieu de naissance : **25 août 1989 à Comè**

Nationalité : **Béninoise**

Situation matrimoniale : **Marié et père de deux (02) enfants**

Adresse personnelle : **BP 01 Attogon ; Allada, Bénin ; Tel : (+229) 97848772/95472648 ; Email : hafizsalami0@gmail.com**

2. Fonction

Assistant de Recherche en Sélection et en Amélioration Génétique du Maïs au CRA-Sud basé à Niaouli

3. Grade

Docteur en Biologie Moléculaire et Ressources Phytogénétiques

4. Spécialité

Génétique et amélioration des plantes, Sélectionneur en Maïs.

5. Compétences

- Au cours de mes onze (11) années d'expérience, j'ai développé des compétences avancées en génétique et en amélioration des plantes, ainsi qu'en biologie moléculaire, en agronomie, expérimentation agricole, et en gestion des ressources phytogénétiques.
- J'ai eu une riche expérience en élaboration de protocoles et de projets de recherche pour la mobilisation des financements auprès du Budget National, du Projet d'Appui au Développement agricole et à l'accès au marché (PADAAM), du Programme Technologies for African Agricultural Transformation (TAAT), du Projet d'Appui aux Infrastructures Agricoles dans la Vallée de l'Ouémé (PAIA-VO), de l'Office Chérifien des phosphates (OCP), du Partenariat pour la Recherche Agricole, l'Education et le Développement en Afrique de l'Ouest (PAIRED) et de l'initiative Biodiversity for Opportunities, Livelihoods and Development (BOLD) Crop Trust, afin d'améliorer durablement la productivité, la résilience de la filière et répondre aux besoins spécifiques des acteurs de la filière maïs au Bénin.
- J'ai dirigé des activités de recherche depuis près d'une dizaine d'années incluant, l'évaluation des biostimulants, la sélection participative de variétés de maïs résistantes aux stress, l'amélioration de l'accessibilité des variétés hybrides de maïs, l'utilisation d'outils bioinformatiques, ainsi que la réalisation de prospections, collections, caractérisations agromorphologiques et moléculaires des accessions et différentes variétés du maïs, du sorgho, du mil, du riz, du manioc, etc.
- J'ai réalisé facilement des analyses statistiques des données avec le logiciel R studio version 4. Ensuite, j'ai fait la valorisation des résultats de recherche à travers quarante-cinq (45) documents scientifiques suivants pour lesquels je fais partie pour la plupart des trois premiers auteurs : (i) neuf (09) articles publiés dans des revues scientifiques indexées ; (ii) sept (07) fiches techniques (FT) ; (iii) neuf (09) Référentiels Technico-Economique (RTE) ; (iv) cinq (05) Documents techniques et d'Information (DT&I) ; (v) quatre (04) flyers ; (vi) (05) kakémonos ; (vii) quatre (04) mini reportages vidéo ; (viii) deux (02) enregistrements radio.

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

- J'ai représenté également le CRA-Sud lors des réunions, des ateliers et des séances de travail avec des partenaires nationaux et internationaux, des institutions gouvernementales et des organisations de recherche (TARSPPro, ATDA, INRAB, TAERA, SNRA, MAEP, IITA, CORAF, DDAEP et AGG).
- J'ai des aptitudes et connaissances administratives, techniques et linguistiques me permettant de traiter facilement les courriers administratifs en français et en anglais et d'accomplir d'autres tâches assignées par la Direction du CRA-Sud et le Chef du Programme de Recherche sur le Maïs.
- Grâce à mon dynamisme, j'ai été assistant à la Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou, enseignant les biotechnologies végétales et la Génétique Moléculaire, enseignant en Roumanie sur la conservation des ressources phytogénétiques et l'amélioration génétique des plantes et moniteur au Laboratoire de Biologie et de Typage Moléculaire en Microbiologie à l'Université d'Abomey-Calavi, encadrant les étudiants en Chimie, Biologie, et Géologie.

6. FORMATION

DIPLOMES	COMPOSITION DU DIPLOME	INSTITUTION, LIEU ET ANNÉE D'OBTENTION	THEME
DOCTORAT	<i>Doctorat (PhD) en Biochimie, Biologie Moléculaire et Ressources Phytogénétiques</i>	<i>Université d'Abomey Calavi, Bénin, 2016</i>	<i>Caractérisation agromorphologique et moléculaire des cultivars locaux et améliorés de maïs (Zea mays L.) cultivés au Bénin et leur conservation ex situ.</i>
DIPLOMES INTERMÉDIAIRES	<i>Master en Microbiologie et Technologies Alimentaires</i>	<i>Université d'Abomey Calavi, Bénin, 2013</i>	<i>Caractérisation des rhizobactéries potentiellement promotrices de la croissance du maïs (Zea mays L.) dans différentes zones agroécologiques du Centre et du Nord-Bénin.</i>
	<i>Licence en Microbiologie et Applications</i>	<i>Université d'Abomey Calavi, Bénin, 2010</i>	
	<i>Diplôme Universitaire d'Études Scientifiques (DUES) Option : Chimie-Biologie-Géologie.</i>	<i>Université d'Abomey Calavi, Bénin, 2009</i>	
BACCALAURÉAT	Série D	<i>Collège Catholique les Hibiscus, Parakou, Bénin 2007</i>	-

7. Expériences professionnelles et pédagogiques

a. Expériences professionnelles

- De janvier 2022 à aujourd'hui, j'ai été collaborateur du Chef du Programme de Recherche sur le Maïs et Assistant de recherche en Amélioration des plantes, sélection variétale et conservation de ressources phylogénétiques au Programme de Recherche sur le Maïs du Centre de Recherches Agricoles Sud (CRA Sud) de l'INRAB. Mon rôle était particulièrement actif dans la mise au point et la sélection de variétés composites et hybrides de maïs, ainsi que dans le développement des paquets technologiques associés (Attestation de travail N°0434/INRAB/DAF/SRH/DGSC/SA du 13 mars 2024, Attestation de présence au poste N°209/CRA-Sud/SAF/SC du 25 mars 2024 et Certificat de prise de service N°860/2022/CRA-Sud/SAF/SC du 17 octobre 2022).
- De mai à octobre 2023, j'ai assumé l'intérim du Chef du Service Suivi-Évaluation, Communication et Documentation (C/2SECD) au Centre.
- Du 05 au 22 mai 2023 et du 29 juin 2022 au 02 août 2022, j'ai assuré l'intérim du Chef du Programme de Recherche sur le Maïs (Notes de service portant intérim N°523/2022/CRA-Sud/SAT/SA du 29 juin 2022 et N°422/CRA-Sud/SAF/SC du 05 mai 2023).
- De mars 2020 à décembre 2022, j'ai été une personne ressource au sein du Programme de Recherche sur le Maïs du CRA Sud de l'INRAB, participant activement à la mise en œuvre des activités de recherche du Centre (Attestations de bonne fin d'exécution N°089/2021/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 21 juin 2021 ; N° 064/2020/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; N° 1194/2020/CRA-SB/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020).
- De 2019 à 2023, j'ai été assistant de recherche associé impliqué dans divers projets de recherche portant sur la conservation et la gestion des ressources de génétiques de maïs, manioc, coton, sorgho et mil (Attestation de satisfaction délivrée par le CRA-CF le 16 mars 2020 ; Attestation de participation à la mise en œuvre de protocole N° 025/INRAB/CRA-NO/C/SSECD/SAF/SC du 20 mars 2024).
- De 2016 à 2022, j'ai travaillé en tant qu'assistant de recherche associé sur le projet Accelerating Genetic Gains in maize and Wheat for Improved Livelihoods (AGG), anciennement connu sous le nom de Stress Tolerant Maize for Africa (STMA), concentré sur les tests d'adaptation de variétés de maïs tolérant les multiples stress environnementaux au Bénin (Attestation de participation délivrée par le Coordonateur national du projet STMA au Bénin le 24 septembre 2018 ; Attestation de bonne exécution N°063/CRA NORD-EST/INRAB/SAT/SA du 25 mars 2020).
- De 2019 à 2021, j'ai été assistant de recherche associé au Laboratoire de Phytotechnie, d'Amélioration et de Protection des Plantes de l'Université de Parakou (Bénin) et au Programme de Recherche sur le maïs de l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA) à Ibadan, travaillant sur l'amélioration de la résistance du maïs au Striga au Bénin et au Nigéria à travers l'identification des QTLs associés (Attestation N°182-2020/D-EDSAE/DA/C-FDPV/SGE/CSC/CDS/SA du 17 mars 2020).
- De 2019 à 2021, j'ai été assistant de recherche associé sur des projets menés au CRA NE et à l'Université de Parakou, portant sur la sélection des variétés hybrides de maïs dénommé "Advanced Variety Trial (AVT)" financé par l'entreprise semencière Seed Co et sur des tests de démonstration de variétés hybrides de maïs financés par PAPAPE

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

(Attestation de satisfaction N°058/CRA NORD-EST/INRAB/SAT/SA du 17 mars 2020 ; Attestation délivrée par le Responsable du projet AVT le 28 septembre 2018).

- De septembre 2013 à décembre 2021, j'ai été assistant de recherche associé au Laboratoire de Biologie et de Typage Moléculaire en Microbiologie de l'Université d'Abomey-Calavi, impliqué dans la mise au point de biostimulants pour augmenter la productivité du maïs au Bénin (Attestations de bonne fin d'exécution N° 068/2020/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; N°074/2020/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; N°077/2020/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; N°1196/2020/CRA-SB/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; N°075/2020/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; N°076/2020/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 12 octobre 2020 ; Attestation d'expérience N°0012/19/LBTMM/DBBC/FAST/UAC du 15 juillet 2019 ; Attestation de travail N°0013/18/LBTMM/DBBC/FAST/UAC du 15 octobre 2018).
- De 2014 à 2017, j'ai contribué aux travaux de thèse sur la diversité génétique des cultivars de riz du Bénin et leur tolérance à la pyriculariose (Tiré à part des articles sur le riz).
- De 2013 à 2016, j'ai été doctorant sur le projet de caractérisations et conservation des cultivars locaux/traditionnels et des variétés améliorées de maïs au Bénin, financé par le projet de Productivité Agricoles en Afrique de l'Ouest (PPAAO) à travers le Centre National de Spécialisation sur le Maïs (CNS-Maïs) (Attestation délivrée par le CNS-Maïs, le 01 octobre 2018).

b. Expériences pédagogiques

- De 2019 à 2024, j'ai travaillé en tant qu'assistant à la Faculté d'Agronomie (FA) de l'Université de Parakou (UP), où j'ai dispensé des cours pratiques et dirigés en biotechnologies végétales et en techniques d'extraction et de digestion enzymatique de l'ADN. Ces cours étaient destinés aux étudiants en Master 1 de Production Végétale, avec un crédit de 50 heures par an. En novembre 2023, j'ai également enseigné aux étudiants en Licence 2 tronc commun de la FA/UP, avec un focus sur la génétique moléculaire et la répllication/transcription de l'ADN (Attestation d'enseignement délivrée par la Formation Doctorale Protection des Végétaux à l'EDSAE de l'UP le 18 novembre 2021 ; Invitations pour délivrer les cours N°0619-2023/FA-UP/D/VD/SGE/CSCO/CSSE/SA du 29 mars 2023 ; N°1587-2023/FA-UP/D/VD/SGE/CSCO/CSSE/SA du 17 octobre 2023).
- En mai 2022, j'ai été formateur à l'University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca en Roumanie, où j'ai dispensé un module sur la conservation des ressources phylogénétiques, la génétique moléculaire et l'amélioration des plantes, pour les étudiants de la Faculté d'Agronomie, avec un crédit de 30 heures (Certificate of Attendance délivré par UASVM de Cluj-Napoca, Roumanie).
- De 2015 à 2021, j'ai également été moniteur des travaux pratiques et travaux dirigés au Laboratoire de Biologie et de Typage Moléculaire en Microbiologie (LBTMM) au sein de la Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). J'ai encadré des étudiants de différents niveaux dans des domaines tels que la caractérisation des sucres, le génie génétique et les bonnes pratiques de laboratoire, avec un crédit de 40 heures par an. (Attestation de participation aux travaux pratiques délivrée par la Formation de Licence et Master en BBMA le 17 octobre 2018 ; Attestation N° 001/2022/UAC/FAST/DBBC/CAD/SA du 15 février 2022 ; Attestation de participation aux travaux pratiques N°0085-2018/DBBC/FAST/UAC du 18 octobre 2018).

8. Principales Publications scientifiques (Voir Tirés à part des publications scientifiques).

Publications dans des revues internationales

[1]	[Aguégué Ricardos M., Assogba Sylvestre A., Salami Hafiz A. A. , Koda Abdel Djihal, Agbodjato Nadège A., Amogou Olarewadjou, Sina Haziz, Salako K. Valère, Ahoyo Adjovi Nestor R., Dagbénonbakin Gustave, Kakai Romain G., Adjanohoun Adolphe and Baba-Moussa Lamine]	[Organic Fertilizer Based on Rhizophagus intraradices: Valorization in a Farming Environment for Maize in the South, Center and North of Benin]	[<i>Frontier Sustainable Food System</i> , 5:605610]	[pp. 1 à 10]	[2021]
[2]	[Djima Aly., Hafiz A. Salami. , Chabi Gouro Yallou., Adolphe Adjanohoun and Lamine Baba-Moussa]	[Gestion de la biodiversité des variétés cultivées de maïs au Bénin]	[<i>Science et technique, Sciences naturelles et appliquées</i> , Spécial hors-série n° 4]	[pp. 121 à 132]	[2018]
[3]	[Akankè I. Bello., Yves Agnoun., Hafiz A. Salami. , Cyriaque Akakpo., Bertrand Agbessi., Josias Toviho., Moussa Sié., Adolphe Adjanohoun and Clément Agbangla]	[Assessment of the phenotypic variability of rice accessions (<i>Oryza</i> sp.) collected in Benin using agro morphological markers]	[<i>Journal of Natural Product and Plant Resources</i> , 8 (2)]	[pp. 17 à 31]	[2018]
[4]	[Akankè I. Bello., Abalo I. Kassankogno., Hafiz A. Salami. , Habib Ramanou., Moussa Sié., Adolphe Adjanohoun and Clément Agbangla]	[Screening of Rice Accessions Resistant to Blast in Benin]	[<i>Journal of Diseases and Medicinal Plants</i> ; 4(3)]	[pp. 69 à 79]	[2018]
[5]	[Hafiz A. Salami. , Haziz Sina., Nouhoun Zoumarou Wallis., Wilfrid Padonou., Djima Aly., Chabi Yallou., Kamirou Chabi-Sika., Pacôme A Noumavo., Adolphe Adjanohoun and Lamine Baba-Moussa]	[Agro-morphological variability of <i>Zea mays</i> (L.) accessions collected in Southern Benin]	[<i>Journal of Plant Breeding and Crop Science</i> , 9(1)]	[pp. 1 à 9]	[2017]
[6]	[Hafiz A. Salami. , Kamirou Chabi Sika., Djima Aly., Chabi Yallou., Wilfried Padonou., Adolphe Adjanohoun., Simeon Kotchoni and Lamine Baba-Moussa]	[Genetic diversity of maize accessions (<i>Zea mays</i> L.) cultivated from Benin using microsatellites markers]	[<i>American Journal of Molecular Biology</i> , 6]	[pp. 12 à 24]	[2016]

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

[7]	[Hafiz A Salami. , Djima Aly., Adolphe Adjanooun., Chabi Yallou., Haziz Sina., Wilfrid Padonou and Lamine Baba-Moussa]	[Biodiversity of local varieties of corn cultivation among farmers in Benin]	[<i>Journal of Agriculture and Crop Research</i> , 3]	[pp. 85 à 99]	[2015]
[8]	[Hafiz A Salami. , Adolphe Adjanooun., Wilfrid Padonou., Abdoul-Madjidou Yacoubou., Djima Aly., Chabi Yallou., Haziz Sina and Lamine Baba-Moussa]	[Morphological diversity of variety cultivar local and improved corn (<i>Zea mays</i> L.) Central and North of Benin]	[<i>American Journal and Plant Sciences</i> , 6]	[pp. 2867 à 2877]	[2015]

Publications dans des revues nationales

[1]	[YACOUBOU Abdoul-Madjidou, OROU OUENNON Sabi Mohamed S., Adio Hafiz SALAMI , YAOÏTCHA S. Alain, ZINSOU Valerien, BACHABI François-Xavier, ZOUMAROU WALLIS Nouhoun...]	[Evaluation de la variabilité morpho-physiologique d'accessions de maïs (<i>Zea mays</i> L.) collectées dans le Nord-Bénin]	[<i>Journal de Géographie Rurale Appliquée et Développement</i> N° 01 (01)]	[pp. 51 à 64]	[2020]
-----	--	--	--	---------------	--------

Documents de valorisation dénommés Fiches Techniques

01	Hafiz. A. A. SALAMI. , Saliou BELLO., Iliyath. A. BELLO., Germain HOUNKPONOU., Florian J. AFAGNIBO., Martial NOUKPLIGUIDI., Toussaint MIKPON., Marcellin C. ALLAGBE., Adolphe ADJANOOUN	Bonnes pratiques de production de semences de maïs certifiées au Bénin	Dépôt légal N° 13126 du 18/06/2021, 2ème trimestre 2021, Bibliothèque Nationale du Bénin (BNB), ISBN : 978-99982-62-75-1.	p 17	2021
02	Hafiz. A. A. SALAMI. , Saliou BELLO., Martial NOUKPLIGUIDI., Germain HOUNKPONOU., Florian J. AFAGNIBO., Toussaint MIKPON., Marcellin C. ALLAGBE., Adolphe ADJANOOUN	Bonnes pratiques de production de maïs grain au Bénin	Dépôt légal N° 13127 du 18/06/2021, 2ème trimestre 2021, Bibliothèque Nationale du Bénin (BNB), ISBN : 978-99982-62-76-8	p 16	2021

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

03	<p>Hafiz A. A. SALAMI., Saliou BELLO., Toussaint MIKPON., Marcellin C. ALLAGBE., Germain HOUNKPONOU., Florian J. AFAGNIBO., Adolphe ADJANOHOOUN</p>	<p>Bonnes pratiques de production de grains de maïs de variétés hybrides au Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 13125 du 18/06/2021, 2ème trimestre 2021, Bibliothèque Nationale du Bénin (BNB), ISBN : 978- 99982-62-74-4</p>	p 20	2021
04	<p>GNANGLE C. P., BELLO Saliou., ZANVO S. N., SALAMI Hafiz A. A., ADJANOHOOUN A.</p>	<p>Impacts et stratégies d'adaptation de la culture du maïs (Zea mays) au changement climatique au Sud-Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 12368 du 17/08/2020, 3ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin, ISBN : 978-99982- 53-86-5</p>	p 18	2021
05	<p>SALAMI Hafiz A., YACOUBOU Abdoul- Madjidou, BELLO Iliyath A., YALLOU Chabi, ADJANOHOOUN Adolphe, BABA- MOUSSA Lamine</p>	<p>Caractérisation agro- morphologique des accessions de maïs cultivées au Bénin</p>	<p>Dépôt légal : N° 12104 du 23/03/2020, 1er trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin ; ISBN : 978-99982- 0-358-7</p>	p 37	2020
06	<p>SALAMI Hafiz A., CHABI SIKA BAKARI Kamirou, BELLO Iliyath A., DJINADOU Adijatu Kouboura Alice, ADJANOHOOUN Adolphe, BABA- MOUSSA Lamine</p>	<p>Evaluation des caractéristiques agro- morphologiques des accessions d'anacardiers cultivées au Bénin</p>	<p>Dépôt légal : N° 12102 du 23/03/2020, 1er trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin ; ISBN : 978-99982- 0-356-3</p>	p 21	2020
07	<p>CHABI SIKA BAKARI Kamirou, SALAMI Hafiz A., DJINADOU Adijatu Kouboura Alice, ADJANOHOOUN Adolphe, BABA- MOUSSA Lamine</p>	<p>Connaissances endogènes et ethnobotaniques sur l'anacardier au Bénin.</p>	<p>Dépôt légal : N° 12103 du 23/03/2020, 1er trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin ; ISBN : 978-99982- 0-357-0</p>	p 25	2020

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

Documents de valorisation dénommés Référentiel Technico-Economique

01	<p>Salami Hafiz A. A., Allagbe Marcellin C., Hotegni Abel B., Akonde P., Bello I.A., Houssou Paul F. A., Dansou Valère, Chabi Bienvenue., Houedjofonon M. Elysée</p>	<p>Production des farines de maïs enrichies de bonne qualité nutritionnelle au Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 13311, du 16 septembre 2021, 3ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982-63-20-8.</p>	p 77	2021
02	<p>Bello Iliyath A., Salami Hafiz A. A., Houssou A. F. Paul., Akondé T. Pierre., Allagbé C. Marcellin, Dansou Valère, Hotegni B. Abel, Houedjofonon M. Elysée.</p>	<p>Production de Gambari-lifin de bonne qualité au Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 13354 du 04 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982- 63-54-3.</p>	p 63	2021
03	<p>Salami Hafiz A. A., Bello Iliyath A., Dansou Valère, Allagbe C. Marcellin, Akonde T. Pierre, Hotegni B. Abel, Houssou A. F. Paul</p>	<p>Production des gritz de maïs de bonne qualité au Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 13312, du 16 septembre 2021, 3ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982-63-21-5.</p>	p 68	2021
04	<p>Salami Hafiz A., Allagbé C. Marcellin, Akondé T. Pierre, Bello Iliyath A., Houedjofonon M. Elysée</p>	<p>Production du maïs grain des variétés composites et hybrides au Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 13373 du 07 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin, ISBN : 978-99982- 63-72-7.</p>	p 76	2021
05	<p>Allagbé C. Marcellin, Salami Hafiz A. A., Bello Iliyath A., Akondé T. Pierre, Kouato Gédéon O., Houedjofonon M. Elysée</p>	<p>Provende à base de maïs jaune destinée à nourrir les poules pondeuses et poulets de chair au Bénin</p>	<p>Dépôt légal N° 13355 du 04 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin, ISBN : 978-99982- 63-55-0</p>	p 75	2021

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

06	Allagbé C. Marcellin, Salami Hafiz A. A. , Bello Iliyath A., Akondé T. Pierre, Yacoubou Abdoul Madjidou, Houedjofonon M. Elysée	Meilleure production des semences de maïs certifiées de bonne qualité au Bénin	Dépôt légal N° 13356 du 04/10/2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin, ISBN : 978-99982- 63-56-7.	p 79	2021
07	Salami Hafiz A. A. , Bello A. Iliyath, Akondé T. Pierre, Allagbé C. Marcellin, Houssou A.F. Paul, Dansou Valère, Bankolé Abdou Baaki	Mieux transformer le riz paddy en riz blanc de bonne qualité au Bénin	Dépôt légal N° 13365, du 05 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982- 63-64-2.	p 54	2021
08	Akondé T. Pierre, Allagbé C. Marcellin, Salami A. A. Hafiz , Bello Iliyath A., Yacoubou Abdoul- Madjidou	Mieux produire des boutures de manioc certifiées au Bénin	Dépôt légal N° 13370, du 07 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982- 63-69-7.	p 96	2021
09	Allagbé C. Marcellin, Bello Iliyath A., Salami A. A. Hafiz , Akondé T. Pierre, Bankolé Abdou Baaki	Mieux produire le riz paddy dans les systèmes de riziculture du Bénin	Dépôt légal N° 13374, du 07 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982- 63-73-4.	p 64	2021

Documents de valorisation dénommés Document technique et d'Information

01	Salami Hafiz A. A. , Bello Saliou, Allagbe Marcellin C., Mikpon Toussaint, Hounkponou Germain, Afagnibo Florian J., Adjanooun Adolphe	Rapport d'activités menées dans le cadre du projet PAIRED, année 2020	Dépôt légal : N° 13129 du 18/06/2021, 2ème trimestre 2021, Bibliothèque Nationale du Bénin (BNB), ISBN : 978- 99982-62-78-2.	p 45	2021
02	Allagbé Marcellin C., Zannou Hugue, Akonde T. Pierre Salami Hafiz A. A. , Bello A. Iliyath, Houssou Paul. A.F.	Répertoire des équipements et machines pour la production et la transformation des filières maïs, riz et manioc au Bénin	Dépôt légal N° 13309, du 16 septembre 2021, 3ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982-63-18-5.	p 58	2021

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

03	Allagbé Marcellin C., Akondé T. Pierre, Bello A. Iliyath, Salami Hafiz A. A. ,	Répertoire des institutions de financements agricoles, un outil d'accès des bénéficiaires au financement dans la sphère d'intervention du PADAAM au Bénin	Dépôt légal N° 13310, du 16 septembre 2021, 3ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982-63-19-2	p 111	2021
04	Allagbé C. Marcellin, Akondé T. Pierre, Salami Hafiz A. A. , Bello Iliyath A.	Répertoire des unités locales usuelles de longueur, de superficie et de capacité et de leurs équivalences dans le Système de mesure International (SI) adoptées dans les Pôles de Développement Agricole (PDA) 4, 5, 6 et 7 du Bénin	Dépôt légal N° 13376 du 07 octobre 2021, 4ème trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN : 978-99982-63-75-8.	p 45	2021
05	Marcellin C. ALLAGBE Germain Y. HOUNKPONOU, Hafiz A. SALAMI , Saliou BELLO, Florian J. AFAGNIBO, Toussaint MIKPON, Nestor AHOYO ADJOVI, Adolphe ADJANONHOUN	Programme de partenariat pour la recherche, l'éducation et le développement agricole (PAIRED)	Dépôt légal :N° 12680 du 08/12/2020, 4ème trimestre 2021, Bibliothèque Nationale du Bénin (BNB), ISBN : 978 99982-964-6-6.	1p	2021

9. Missions institutionnelles

1. Date de début : **07 mars 2024**

Date de fin : **08 mars 2024**

Lieu : **Abidjan, Côte d'Ivoire**

Objet : **Participation au dialogue politique et technique de haut niveau sur la certification des semences exemptes de maladies en Afrique Centrale et de l'Ouest (Invitation N° 2024/0135/PN/ON/EN/AF/SE du 13 février 2023)**

2. Date de début : **10 décembre 2023**

Date de fin : **12 décembre 2023**

Lieu : **Natitingou, Bénin**

Objet : **Participation à la quatrième session du Comité Technique (CoTec) du CRA Nord-Ouest (Ordre de mission N°0148/INRAB/CRA-NO/SAF/SC du 08 décembre 2023)**

3. Date de début : **29 novembre 2023**

Date de fin : **29 novembre 2023**

Lieu : **Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Participation à la séance de réflexion portant sur les stratégies d'autofinancement du système de réglementation des semences au Bénin et de simplification des procédures de contrôle qualité et d'enregistrement des variétés**

4. Date de début : **24 octobre 2023**

Date de fin : **28 octobre 2023**

Lieu : **Sinendé, Bénin**

Objet : **Formateur à l'atelier de formation des membres de la Plateforme Maïs Grain de Sinendé sur les itinéraires techniques de la production du maïs hybride dans le cadre de la mise en œuvre du projet TARSPRO**

(Ordre de mission N°552/CRA-Sud/SAF/SC du 23 octobre 2023)

5. Date de début : **04 octobre 2023**

Date de fin : **07 octobre 2023**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier thématique de diagnostic des filières maïs, riz et cultures maraîchères**

(Ordre de mission N°516/CRA-Sud/SAF/SC du 04 octobre 2023)

6. Date de début : **25 septembre 2023**

Date de fin : **29 septembre 2023**

Lieu : **Zogbodomey, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de rédaction d'un guide pratique des technologies genre-sensibles sur les acquis de la recherche agricole dans le cadre de la mise en œuvre du projet TARSPRO**

(Ordre de mission N°480/CRA-Sud/SAF/SC du 25 septembre 2023°)

7. Date de début : **21 août 2023**

Date de fin : **25 août 2023**

Lieu : **Pobè, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de relecture pour la prise en compte des observations des évaluateurs sur les projets commissionnés soumis au CORAF**

(Ordre de mission N°416/CRA-Sud/SAF/SC du 21 août 2023°)

8. Date de début : **08 février 2024**

Date de fin : **09 février 2024**

Lieu : **Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Participation à l'élaboration de l'accord de consortium CNS-Maïs-CORAF du projet Biostimulant**

(Ordre de mission N°031/CRA-Sud/SAF/SC du 08 février 2024)

9. Date de début : **09 août 2023**

Date de fin : **12 août 2023**

Lieu : **Natitingou, Bénin**

Objet : **Participation à l'assise de la deuxième session 2023 du Comité Technique (CoTec) du CRA Nord-Ouest**

(Ordre de mission N°380/CRA-Sud/SAF/SC du 08 août 2023°)

10. Date de début : **27 juillet 2023**

Date de fin : **28 juillet 2023**

Lieu : **Parakou, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier d'assurance qualité des modules de la plateforme de gestion des exploitations agricoles**

(Ordre de mission N°139/CRA-H/SAF/SC du 25 juillet 2023)

11. Date de début : **15 mai 2023**

Date de fin : **17 mai 2023**

Lieu : **Pointe Sarène, Sénégal**

Objet : **Participation à l'atelier de définition des éléments d'orientation et de structuration d'un programme régional d'appui au fonctionnement de plateformes proAIC et agroécologie en réponse aux besoins de connaissances et de technologies des Alliances AIC et CDN pour une meilleure résilience des systèmes agricoles et alimentaires aux chocs climatiques en Afrique de l'Ouest**

(Ordre de mission N°00158/INRAB/DS/DAF/S2MG/SA du 11 mai 2023)

12. Date de début : **20 mars 2023**

Date de fin : **24 mars 2023**

Lieu : **Dassa-Zoumé, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de revue assurance qualité des Itinéraires Techniques de production et de l'ensemble du contenu de l'application e-conseil agricole**

(Attestation de participation N° 248/MND/PITN2R/SDAR du 12 mai 2023)

13. Date de début : **26 février 2023**

Date de fin : **01 mars 2023**

Lieu : **Aplahoué, Bénin**

Objet : **Formateur à l'atelier de formation des techniciens des OP sur les bonnes pratiques de production, de stockage, de conservation de semences de maïs de maïs grains, intégrant les mesures GDT et variabilités et changements climatiques pour une production intensive et durable de maïs**

(Ordre de mission N°069/CRA-Sud/SAF/SC du 24 février 2023)

14. Date de début : **21 décembre 2022**

Date de fin : **21 décembre 2022**

Lieu : **Grand-Popo, Bénin**

Objet : **Participation première session ordinaire du Comité de pilotage du TARSPPro pour le compte de l'année 2022**

15. Date de début : **15 décembre 2022**

Date de fin : **16 décembre 2022**

Lieu : **Lokossa, Bénin**

Objet : **Participation à la session 2022 du cadre de concertation des acteurs de la filière Maïs du pôle 7**

16. Date de début : **13 décembre 2022**

Date de fin : **14 décembre 2022**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de pré-validation de fiches techniques pour la production agricole organisé par le Programme Alimentaire Mondial (PAM) (Invitation N° 1286/INRAB/DS/SA du 29 septembre 2022)**

17. Date de début : **21 octobre 2022**

Date de fin : **21 octobre 2022**

Lieu : **Cotonou, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier du comité de concertation et de suivi du projet de Transition Agro-Ecologique par la Recherche Agricole (TAERA) mis en œuvre par Enabel au Bénin**

18. Date de début : **04 août 2022**

Date de fin : **05 août 2022**

Lieu : **Parakou, Bénin**

Objet : **Participation à la session d'animation du cadre de concertation des acteurs des filières maïs, lait, viande et œuf de table organisé par l'ATDA Pôle 2**

19. Date de début : **04 juillet 2022**

Date de fin : **09 juillet 2022**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de formation et de rédaction des projets cadres pour l'actualisation du Programme National de Recherche Agricole organisé par le Système National de Recherches Agricoles (SNRA) (Attestation de participation N° 046/INRAB/DAF/DS/SAS/SA du 30 décembre 2022)**

20. Date de début : **Mars 2021**

Date de fin : **Novembre 2021**

Lieu : **Abomey-Calavi, Allada, Kétou et Kandi, Bénin**

Objet : **Formateur à l'atelier de formation sur les bonnes pratiques de production de semences certifiées de maïs et la législation semencière organisée au profits des jeunes entrepreneurs agricoles sélectionnés dans le cadre de la mise en œuvre du projet Enable-TAAT**

21. Date de début : **25 octobre 2021**

Date de fin : **29 octobre 2021**

Lieu : **Dakar, Sénégal**

Objet : **Foire aux technologies de l'Afrique de l'Ouest vers la transformation agricole, organisée par TAAT et CORAF**

22. Date de début : **26 mai 2021**

Date de fin : **27 mai 2021**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Formateur à l'atelier de formation des formateurs des leaders paysans sur la gestion intégrée de la fertilité des sols et des ravageurs de végétation et de stock pour une production intensive et durable de maïs dans le cadre des activités du Partenariat pour la Recherche Agricole, l'Education et le Développement (PAIRED)**

(Attestation de bonne fin d'exécution N° 087/2021/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 21 juin 2021)

23. Date de début : **18 novembre 2020**

Date de fin : **20 novembre 2020**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Formateur à l'atelier de formation sur les bonnes pratiques de production de semences certifiées de maïs et la législation semencière organisée au profit des producteurs semenciers des plateformes d'innovation d'Ifangni et du Couffo, des techniciens des sites Recherches Développement et des agents de vontrôle et de certification des Directions Départementales de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (DDAEP)**

(Attestation de bonne fin d'exécution N° 088/2021/CNS-Maïs/SAT/2SECD/SA du 21 juin 2021)

24. Date de début : **07 janvier et 21 janvier 2020**

Date de fin : **10 janvier et 24 janvier 2020**

Lieu : **Lokossa et Bohicon, Bénin**

Objet : **Formateur à l'atelier de formation sur les bonnes pratiques culturelles de production de semences certifiées de maïs, riz, manioc, soja, arachide et la législation semencière organisée dans le cadre de la mise en oeuvre des activités du Programme d'Amélioration de la Productivité Agricole des Petits Exploitants (PAPAPE)**

(Attestation de satisfaction N° 0363/INRAB/DS/DARH/SA du 19 mars 2020)

25. Date de début : **26 décembre 2019**

Date de fin : **29 décembre 2019**

Lieu : **Ouaké,**

Objet : **Participation à l'atelier d'élaboration du projet de conservation des ressources génétiques (Sorgho, Mil, Fonio, Sésame et Voandzou) au CRA Nord-Ouest**

(Invitation N° 0176/INRAB/DCRA-NO/SAT/SA du 20 décembre 2019)

26. Date de début : **Octobre 2019**

Date de fin : **Décembre 2019**

Lieu : **Bohicon, zones cotonnières du Sud Bénin, Bénin**

Objet : **Participation à la rédaction du Projet de gestion et de conservation des ressources génétiques de cotonnier**

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

Objet : **Supervision de la prospection et la collecte des accessions de cotonniers traditionnelles au Sud du Bénin**

(Attestation de satisfaction délivrée par le CRA-CF le 16 mars 2020)

27. Date de début : **28 novembre 2019**

Date de fin : **29 novembre 2019**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de validation du recueil de textes juridiques et réglementaires sur la biosécurité liée aux semences au Bénin**

(Invitation N° 3192/INRAB/DS/CRA-Sud/SA du 13 novembre 2019)

28. Date de début : **Octobre 2019**

Date de fin : **Octobre 2019**

Lieu : **Bohicon, Zones de production du manioc au Bénin, Bénin**

Objet : **Rédaction du projet de gestion et de conservation durable des ressources génétiques du manioc**

Objet : **Supervision de la prospection collecte des accessions de manioc**

29. Date de début : **13 Août 2019**

Date de fin : **18 Août 2019**

Lieu : **Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Participation à la rédaction du Projet commissionnés de recherche-développement du Programme National de Recherche Agricole (PNRA) intitulé "Amélioration des systèmes de production et de transformation du maïs dans un contexte de vulnérabilité et d'adaptation aux changements climatiques au Bénin (PC-Maïs)**

(Voir liste de présence de la réunion des acteurs du SNRA)

30. Date de début : **16 mai 2019**

Date de fin : **17 mai 2019**

Lieu : **Lokossa, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de finalisation et de validation du recueil des innovations du CNS-Maïs**

(Invitation N° 1192/INRAB/DS/CNS-M/SA du 10 mai 2019)

31. Date de début : **Août 2018**

Date de fin : **Avril 2019**

Lieu : **Bohicon et Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Participation à l'élaboration du document de production de maïs hybride au Bénin**

(Note de service N° 0149/INRAB/DS/DARH/DRF/AC/SA du 16 août 2018 et Invitation N° 0816/INRAB/DS/SA du 04 avril 2019)

10. Stages/Formation

1. Date de début : **20 septembre 2023**

Date de fin : **21 septembre 2023**

Lieu : **Pobè, Bénin**

Objet : **Participation à la formation des sélectionneurs du SNRA-Bénin sur les nouvelles dispositions en vigueur en matière d'homologation et d'inscription des variétés au CaBEV (Ordre de mission N° 472/CRA-Sud/SAF/SC du 19 septembre 2023)**

2. Date de début : **14 août 2023**

Date de fin : **18 août 2023**

Lieu : **Sèmè Podji, Bénin**

Objet : **Participation à l'Atelier de formation des techniciens sur les techniques pratiques en haut rendement du maïs**

(Attestation N° 23D1563019 délivrée par le Ministère du Commerce de la République Populaire de Chine, le 18 août 2023)

3. Date de début : **17 novembre 2022**

Date de fin : **18 novembre 2022**

Lieu : **Grand-Popo, Bénin**

Objet : **Participation à l'Atelier de renforcement des capacités sur les principes Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS) et Recherche Action Participative (RAP)**

4. Date de début : **15 novembre 2022**

Date de fin : **16 novembre 2022**

Lieu : **Pobè, Bénin**

Objet : **Participation à la formation sur les modèles linéaires à effets mixtes et leurs applications avec le logiciel R studio**

(Attestation de participation à l'atelier de formation)

5. Date de début : **12 octobre 2022**

Date de fin : **16 novembre 2022**

Lieu : **En ligne**

Objet : **Participation au cours d'enseignement à distance organisé en collaboration avec l'Académie de l'OMPI, DL-305 Examen des demandes de droits d'obtenteur (Certificat délivré par OMPI)**

6. Date de début : **10 octobre 2022**

Date de fin : **10 octobre 2022**

Lieu : **Allada, Bénin**

Objet : **Participation à l'atelier de Conception et collecte de données à travers KoboCollect**

7. Date de début : **11 octobre 2021**

Date de fin : **14 novembre 2021**

Lieu : **En ligne**

Objet : **Cours d'enseignement à distance organisé en collaboration avec l'Académie de l'OMPI, DL-205 Introduction au système UPOV de protection des variétés végétales selon la Convention de l'Union Internationale pour la Protection des Obtentions Végétales (UPOV) (Certificat délivré par l'OMPI)**

8. Date de début : **13 septembre 2021**

Date de fin : **17 septembre 2021**

Lieu : **Ouagadougou, Burkina Faso**

Objet : **Cours régional sur les Caractères Distinctifs, Uniformité et la Stabilité (DHS) et la Valeur Agronomique, Technologique et Environnementale (VATE) des variétés candidates à l'homologation (Certificat de participation délivré par le CORAF)**

9. Date de début : **24 février 2021**

Date de fin : **25 février 2021**

Lieu : **Allada, Bénin**

Objet : **Cours sur la Promotion du système Plant Variety Protection (Attestation de participation N° 068/2021/CNS-Mais/SAT/2SECD/SA du 14 juin 2021)**

10. Date de début : **Décembre 2018**

Date de fin : **Décembre 2018**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Atelier de renforcement des capacités des promoteurs engagés dans le concours d'idées lancé par le FNEC pour le compte du Projet d'Appui Scientifique aux processus de Plans Nationaux d'Adaptation (PAS-PNA) en vue de l'identification des idées de projets d'adaptation aux changements climatiques dans les secteurs de l'agriculture et de la santé à soumettre au Fonds Vert pour le Climat**

11. Date de début : **12 octobre 2017**

Date de fin : **14 octobre 2017**

Lieu : **Ouagadougou, Burkina Faso**

Objet : **GC Africa Proposal Development BootCamp pour la rédaction des projets scientifiques compétitifs**

12. Date de début : **29 juin 2015**

Date de fin : **04 juillet 2015**

Lieu : **Accra, Ghana**

Objet : **Formation pour la Facilitation d'une production scientifique des Centres Nationaux de Spécialisation (CNS), des Projets compétitifs et Commissionnés de WAAPP**

13. Date de début : **01 septembre 2014**

Date de fin : **06 septembre 2014**

Lieu : **Bohicon, Bénin**

Objet : **Facilitation d'une production scientifique des Centres Nationaux de Spécialisation (CNS), des Projets compétitifs et Commissionnés de WAAPP**

14. Date de début : **26 Mai 2014**

Date de fin : **31 Mai 2014**

Lieu : **Cotonou, Bénin**

Objet : **V workshop Biotechnology, Molecular Biology & Bioinformatic (Attestation de participation)**

II. Ateliers/Colloques scientifiques

1. Date de début : **11 septembre 2023**

Date de fin : **15 septembre 2023**

Lieu : **Kara, Togo**

Objet : **Présentation orale sur la « Sélection de variétés de maïs riches en provitamines A au Bénin » au 5ème Colloque Scientifique International de l'Université de Kara, sur le thème : « Développement inclusif de l'Afrique de l'Ouest à la croisée des mégatendances mondiales : quels défis pour les plans nationaux de Développement ? »**

(Attestation de communication délivrée le 15 septembre 2023)

2. Date de début : **02 Décembre 2019**

Date de fin : **05 Décembre 2019**

Lieu : **Ouidah, Bénin**

Objet : **4ième journée scientifique du CAMES (JSDC-4), 4ième édition qui a porté sur la « Valorisation des résultats de la recherche et leur modèle économique »**

3. Date de début : **04 Décembre 2017**

Date de fin : **08 Décembre 2017**

Lieu : **Ouagadougou, Burkina Faso**

Objet : **Présentation orale : « Gestion de la biodiversité des variétés cultivées de maïs (Zea mays L.) au Bénin » au Symposium International sur la Science et la Technologie (SIST 2017) de Ouagadougou (Burkina Faso), 2ième édition qui a porté sur le thème « Changements climatiques et préservation des ressources naturelles »**

(Certificat de participation délivré par le SIST 2017)

4. Date de début : **22 Novembre 2016**

Date de fin : **24 Novembre 2016**

Lieu : **Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Présentation orale** : « *Connaissances locale et endogène des cultivars de maïs (Zea mays L.) cultivés au Bénin* ». *Atelier scientifique National (Edition 2016) organisé par l'INRAB (Attestation de participation délivrée par l'INRAB le 24 novembre 2016)*

5. Date de début : **03 Octobre 2016**

Date de fin : **08 Octobre 2016**

Lieu : **Lomé, Togo**

Objet : **Présentation orale** : « *Variabilité agromorphologique des accessions de maïs (Zea mays L.) collectées au sud du Bénin* ». *XVIIème édition des Journées Scientifiques Internationales de Lomé (JSIL 2016)*

(Attestation de participation délivré l'Université de Lomé)

6. Date de début : **23 Novembre 2015**

Date de fin : **25 Novembre 2015**

Lieu : **Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Présentation orale** : « *Diversité morphologique des cultivars locaux et variétés améliorées de maïs (Zea mays L.) au Centre et au Nord du Bénin* » et « *Genetic diversity of maize accessions (Zea mays L.) cultivated from Benin using microsatellites markers* ». *Atelier scientifique Spécial PPAAO 2015*

7. Date de début : **23 Septembre 2013**

Date de fin : **28 Septembre 2013**

Lieu : **Abomey-Calavi, Bénin**

Objet : **Présentation orale** : « *Caractérisation des rhizobactéries potentiellement promotrices de la croissance du maïs (Zea mays L.) dans différentes zones agroécologiques du Centre et du Nord-Bénin* ». *IV Colloque des Sciences, Cultures et Technologies.*

(Attestation de participation délivrée par l'Université d'Abomey-Calavi le 28 septembre 2013)

12. Compétences de base

COMPETENCES TECHNIQUES

Caractérisation agromorphologique et physiologique variétale; conservation *ex situ* en chambre froide des ressources génétiques; conservation *in vitro* et *in situ* des ressources génétiques; extraction des acides nucléiques ; technique de PCR ; sélection récurrente ; culture *in vitro* ; gynogénèse (haplodiploïdisation) ; rétrocroisement (Back-cross) ; autofécondation (sélection généalogique) ; SIB crossing (obtention des lignées fixées) ; hybridation ; castration des gamètes ; transfert de gènes (génie génétique) ; introgression ; sélection assistée par marqueurs ; marquage biochimique ; marquage moléculaire (SSR, SNP) ; identification des QTLs.

COMPETENCES INFORMATIQUES

Power point ; Word ; Excel ; logiciel de traitement de donnée ; Statistical Analysis System (AS) version 8.1 ; logiciel R ; Minitab).

Curriculum Vitae Dr SALAMI Hafiz A.

COMPETENCES SOCIALES ET ORGANISATIONNELLES

Bon esprit d'équipe, capable de travailler dans des équipes multidisciplinaires, bonne pédagogie, expérience de terrain, bonne gestion de laboratoire et de données, rédaction de rapports, présentation à des séminaires.

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Français : couramment ; **Anglais**: passablement ; **Langues Locales** : Fon, Bariba, Dendi (couramment).

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Allada, le 25 mars 2024



Hafiz A. A. SALAMI