

KOTAIX Acka Jacques Alain Marié 01 enfant

AGE: 52 Ans



+ 225 01 42 16 78 70 05 54 98 74 88



Jackalin9@yahoo.fr



Abidjan

NATIONALITE:

Ivoirienne

PROFIL

- 15 ans d'expérience
- Ponctuel
- Esprit d'équipe
- Assidu
- Dynamique
- Rigoureux

LOGICIELS

- Excel
- **PowerPoint**
- Word
- SAS

LANGUES

Français: Courant

LOISIR

- Football
- Cyclisme
- Lecture

DOCTEUR EN AGRO-PEDOLOGIE CHARGE DE RECHERCHE CAMES

CURSUS UNVERSITAIRE EN CÔTE D'IVOIRE

Thèse unique de Sciences et Gestion de l'Environnement, spécialité Agro-2015-2016:

pédologie, Mention Très Honorable. Université Nangui Abrogoua, Abidian

Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) des Sciences de la terre, option 1999-2001:

Pédologie, Mention Bien. Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan.

Maîtrise ès-Sciences de Biologie végétale, option Ecologie végétale. 1997-1998 :

Université de Cocody-Abidjan (actuelle Université Félix Houphouët-Boigny).

Maîtrise ès-Sciences 1 de Sciences et Techniques de Biologie végétale, 1997-1998:

option Ecologie végétale, Mention Assez-Bien. Université de Cocody-

Abidjan.

Diplôme Universitaire d'Etudes Scientifiques (DUES) Chimie- Biologie-1994-1995:

Géologie (CBG). Université de Cocody-Abidjan.

Diplôme Universitaire d'Etudes Scientifiques des Sciences de la Nature et 1992-1993:

de l'Environnement (DUES 1). Centre Universitaire d'Abobo-Adjamé, Abidjan

(actuelle Université Nangui Abrogoua).

Diplôme du Bachelier de l'enseignement du second degré (BAC), Série 1991-1992:

Mathématiques et Sciences de la nature, option D. Cours Secondaire

Protestant (CSP) de Dabou.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018-2023 : Chercheur Agro-pédologue au Programme Cacao, département Agronomie-Physiologie du Centre National de Recherche Agronomique (CNRA).

- > Depuis Mars 2018 : Coordonnateur des activités de Recherche sur la Mise au point des techniques de fertilisation adaptées à chaque zone de production, Projet FIRCA 2QC/CONTRAT-PLAN2/ITK.
- Mars 2018-juin 2021 CNRA : Coordonnateur des Conventions de l'Office Chérifien des Phosphates (OCP), pour la mise en œuvre des Tests d'hypothèses de formule d'engrais et Tests d'engrais phosphaté naturel en cacaoculture.
- Depuis Mai 2018 : Point focal du projet CocoaSoils en Côte d'Ivoire et Coordonnateur des activités de Recherche sur l'Intensification de la production durable de cacao par la gestion intégrée de la fertilité des sols (2022-2027).
- Depuis Mai 2021 : Coordonnateur de la convention CARMEUSE, pour la mise en œuvre des Tests d'engrais calcique magnésien mixte en cacoaculture (2021-2024).
- Depuis Octobre 2022 : Coordonnateur de la Convention ETG, pour la mise en œuvre des Tests d'engrais solide FalCacao et liquide Caobor en Cacaoculture (2022-2025)
- Depuis 2023 : Coordonnateur du Projet Eléphant vert, test de biostimulant et d'engrais organique. Projet en cours d'exécution (2023-2026).

➤ Janvier 2019- juin 2023 : Coordonnateur de la Convention SOCA soutenu par la Fondation BNP Paribas et l'Institut de recherche pour le Développement (IRD), Stockage du carbone et la fertilité des sols dans les systèmes agroforestiers.

2016-2017 : Responsable technique et Chargé d'étude au Cabinet Agricole Agrici.net, Abidjan. 2011-2016 : Consultant agro-Pédologue au Cabinet Agricole SERAINE International, Abidjan. 2008-2011 : Consultant agro-Pédologue au Cabinet Agricole CEREN INTERNATIONALE.

COMPETENCES

Bonne connaissance en :

- Caractérisation morpho-pédologique des sols et classification des sols ;
- Fertilité des sols (fertilisation organique, minérale et organo-minérale des sols);
- Agroécologie et agroforesterie ;
- Compostage des déchets ;
- Fabrication de Biochar;
- Environnement des sols : restauration et aménagement des sols ;
- Expérimentation et analyse des données agronomiques et pédologiques; mise en place de dispositifs expérimentaux, suivi des parcelles, collecte et validation des données.

AUTRES EXPERIENCES

• Participation aux missions (5) et stage (1)

- Mission à Accra/Ghana en 2019, pour la validation et finalisation des protocoles du projet COCOASOILS;
- Mission à Yaoundé/Cameroun en 2020, pour le Forum annuel du projet COCOASOILS;
- Mission à Ibadan/Nigéria en 2022, pour le Forum annuel du projet COCOASOILS ;
- Mission à Montpellier/France en 2022, pour le symposium International pour la recherche sur le cacao ;
- 01 Mission à Abidjan/Côte d'Ivoire en 2022, pour le premier colloque International des Biosciences et Développement en Afrique (CIBiosDA-1) ; Université Félix Houphouët Boigny ;
- 01 Mission à Daloa /Côte d'Ivoire en 2023, pour le premier congrès universitaire du cacao, Université Jean Lorougnon Guédé ;
- Stage de formation à Divo/Côte d'Ivoire sur le logiciel de gestion de références Zotero.

Production scientifique et techniques, communications (26) et encadrements d'étudiants (16)

- 13 Publications scientifiques, dont 09 en position utile;
- 06 Fiches techniques, dont 05 en position utile :
- 04 Articles de vulgarisation, dont 02 en position utile ;
- 03 Communications scientifiques dont 03 en position utile ;
- 07 Masters et 06 BTS encadrés de 2019-2023 :
- 03 étudiants de Thèse de Doctorat Co-encadrés de 2019-2023.

TRAVAUX REALISES

- 2018-2023 : Caractérisation morpho-pédologique des sols avant et après la mise en place des parcelles (plan adulte et jeune plants), dans le cadre de la mise en œuvre des essais du programme cacao du CNRA, au Centre-Sud, au Sud-Ouest et à l'Est de la Côte d'Ivoire.
- Septembre 2022 : Caractérisation morpho-pédologique des 3 Core Trials de 02 ha chacun, appartenant aux partenaires CNRA, Barry-Callebaut et Nestlé. 180 échantillons de sol composites ont été constitués, pour être transférés et analysés à Ibadan/Nigéria (Projet CocoaSoils).

- Décembre 2021-février 2022 : Caractérisation morpho-pédologique des 132 Satellite Trials appartenant aux partenaires Olam (63 sites), Mondelez (39 sites) et Cargil (30 sites). 396 échantillons de sol composites ont été constitués, pour être transférés et analysés à Ibadan/Nigéria (Projet CocoaSoils).
- 25 au 28 / 4 /2013 : Membre d'une équipe de Pédologie, pour l'aménagement de 30 ha de terre à Gardienkro / Tiassalé (Abidjan / Côte d'Ivoire), pour la production de vivriers : Projet FENACOOVICI.
- 19 au 25 / 02 / 2012 : Membre de l'équipe de Pédologie pour l'aménagement de 100 ha de bas-fond (05 sites) à Guiglo/Côte d'Ivoire : Projet GIZ.
- 2010 2012 : Stagiaire au Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), pour des travaux de Thèse de Doctorat en Agro-pédologie sur la fertilité des sols et la production de tomate au Sud et au Centre – Ouest de la Côte d'Ivoire.
- 11 au 20 / 11 / 2008 : Membre d'une équipe de Pédologie, pour l'aménagement de 300 ha de forêt reboisée dans les plantations de palmier à huile de PHCl à Cosrou et Tiéviéssou / Dabou (Sud de la Côte d'Ivoire).
- 17 / 2 / 2008 au 23 / 3 / 2008 : Membre d'une équipe de Pédologie pour l'aménagement de 900 ha de bas fond identifiés au Nord Ouest (Mankono, Touba, Odiénné et Séguéla) de la Côte d'Ivoire : projet Programme National Riz (PNR). Mais, préalablement du 18 / 4 / 2007 au 15 / 5 / 2007 : membre de l'équipe de Pédologie pour des études de faisabilité technico économique en vue d'identifier et collecter des données scientifiques sur 09 sites de 100 ha chacun, soit 900 ha de bas fonds.
- 18 au 25 / 01/2007 : Membre d'une équipe de Pédologie pour l'aménagement de 100 ha de bas-fonds à KAHABO / BEOUMI (Côte d'Ivoire) : projet PL 480 Programme National Riz (PNR).

FORMATIONS

- 10 au 13 juin et 29 juin au 2 juillet 2020 : Formateur des techniciens des partenaires OLAM, CARGILL et MONDELEZ pour la mise en place des sites Satellites et la collecte de données auprès des producteurs (Projet CocoaSoils), au Centre de formation de l'ANADER de Gagnoa.
- 2012 2014 : Tuteur (Formateur Encadreur) des étudiants de Licence 1 SN de l'UFR Sciences et Gestion de l'Environnement (SGE) de l'université Nangui Abrogoua dans le cadre des Travaux Dirigés (TD) de Pédologie, Minéralogie, Pétrologie et de Cartographie.
- 03 / 4 / au 30 / 7 / 2012 et du 20 / 11 / 2012 au 30 / 01 / 2013 : Formateur de 100 jeunes sur la gestion intégrée de la fertilité des sols et la production maraîchère à la Plate-Forme de Service (PFS) de Yopougon dans le cadre de l'insertion des jeunes de la commune de Yopougon/Abidian.
- 25 au 28 / 9 / 2012 : Participant à la formation des formateurs, organisée par le PNUD en partenariat avec l'ANADER sur l'agriculture hors - sol à Plate Forme de Services (PFS) de Yopougon / Abidjan, dans le cadre l'insertion des jeunes.
- 22 au 25 / 02 / 2010 : Participant à la formation des formateurs organisée par L'USAID, ATP, CropLive et l'ANOPACI, sur la gestion intégrée des nuisibles (IPM) et la gestion intégrée de la fertilité des sols à l'Hôtel CALAO (Angré / II plateaux).
- 12 / 6 / 2009 : Participant à la formation des producteurs agricoles de la Marahoué sur : "l'Agriculture Biologique et le commerce équitable en Côte d'Ivoire". Action initiée par le Cabinet d'étude CEREN-INTERNATIONALE, à la salle Henri Konan Bédié (HKB) de Bouaflé.

Je certifie sincère, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.