

CURRICULUM VITAE

CIVIL STATUT

Name : **COULIBALY Noupé Diakaria**
Marital status : Single (1 child)
Nationality : Ivorian
Date of birth : March 20, 1974
Place of birth : Sinématiali (Côte d'Ivoire)



DETAILS

Adress : **01 BP 633 Bouaké 01**
Phone : +225 07 63 32 39 / +225 41 25 94 28 / +225 85 43 72 06
E-mail : diakaria.coulibaly@cnra.ci / coulnoupe@yahoo.fr / noupediakaria@gmail.com

AREA OF EXPERTISE

Agronomic research
Agronomy and Physiology of Vegetable and Protein Crops
Breeding and improvement of vegetable crops

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Current rank : Research Associate

Position : Researcher-Agrophysiologist and Head of Vegetable and Protein Crops Program

Research institution : Centre National de Recherche Agronomique (CNRA)

SCHOOL AND UNIVERSITY QUALIFICATIONS

YEAR	DIPLOMAS OBTAINED	SCHOOLS ATTENDED
January 2018	PhD in Biology and Plant Production Improvement Specialization : Plant Production Option : Agrophysiology	Université Nangui Abrogoua (Côte d'Ivoire)
2005-2007	D.E.A Agrophysiology Option	Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
2002-2003	Master es Plant Physiology	Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
2001-2002	Degree in Plant Physiology	Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
1999-2000	DEUG (General University Diploma)	Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)

1995-1996	BAC D	Lycée Moderne Ferké (Côte d'Ivoire)
-----------	-------	--

PUBLICATIONS

Noupé Diakaria COULIBALY, Mako François De Paul N'GBESSO, André Gabazé GADJI, Christian-Landry OSSEY, Lassina FONDIO, Ismaël Dior BERTHE and Louis BUTARE, 2021. Agromorphologic Characterisation of local and introduced Common Bean (*Phaseolus vulgaris*, L.) varieties performances in Côte d'Ivoire central region, Journal of Animal & Plant Sciences (J.Anim.Plant Sci. ISSN 2071-7024) Vol.48 (1): 8566-8580 <https://doi.org/10.35759/JAnmPlSci.v48-1.2>

YEO Katienapariga Tayourou, FONDIO Lassina , KOUAKOU Kouakou Laurent, N'GBESSO Mako François De Paul, **COULIBALY Noupé Diakaria**, 2022. Caractérisation et diversité des systèmes de productions maraîchères au centre (Bouaké) de la Côte d'Ivoire en vue d'une transition agroécologique, Journal of Animal & Plant Sciences (J.Anim.Plant Sci. ISSN 2071-7024) Vol.52 (3) : 9538-9551 <https://doi.org/10.35759/JAnmPlSci.v52-3.3>

Noupé Diakaria Coulibaly Christian Landry Ossey André Gabazé Gadji Mako François De Paul N'Gbesso Lassina Fondio, Olivia Tiaplé Soro, 2021. Etude De L'arrière Effet Des Légumineuses Alimentaires Sur La Productivité Des Légumes : Cas De La Tomate (*Solanum Lycopersicum*), Cultivée Dans La Localité De Bouaké Au Centre De La Côte d'Ivoire, European Scientific Journal, ESJ ISSN: 1857-7881 (Print) e - ISSN 1857-7431 June 2021 edition Vol.17, No.21

Noupé Diakaria Coulibaly, Lassina Fondio, Thierry Lekadou, Isaya Sijali, Mako FDP N'gbesso, Catherine Kibunja, André Gadji, Christian Ossey. Determination of leafy vegetables need in water and nitrogen use efficiency by using the Diviner 2000 and the isotopes techniques: case of amaranth (*Amaranthus cruentus*). Journal of Agricultural Science and Technology B 10 (2020) 134-143 doi: 10.17265/2161-6264/2020.03.002

Mako François De Paul N'GBESSO, Lassina FONDIO, N'Guessan Christophe KOUAME et **Noupé Diakaria COULIBALY**, 2017. Étude de l'efficacité de cinq souches natives de rhizobiums sur les paramètres phytosanitaires et de rendement chez des variétés de soja. *Afrique SCIENCE*, 13(3) : 262 – 274 ISSN 1813-548X

Noupé Diakaria COULIBALY, Mongomaké KONE, Tchoa KONE, Tanoh Hilaire KOUAKOU et Yatty Justin KOUADIO, 2015. Influence des conditions pédo-climatiques sur les composantes du rendement de *Jatropha curcas* (L) dans les zones Nord de savane et Sud forestière de la Côte d'Ivoire. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 9(5): 2346-2361. DOI: <http://dx.doi.org/10.4314/ijbcs.v9i5.8>

Coulibaly Noupé Diakaria, Kone Mongomaké, Soro Dogniméton et Kouadio Yatty Justin, 2015. Caractérisation physiologiques de dix accessions de *Jatropha curcas* dans deux zones pédo-climatiques assez contrastées de la Côte d'Ivoire. *European Scientific Journal*, vol.11, No.36 ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857- 7431.

Noupé Diakaria COULIBALY, Mongomaké KONE, Lassina FONDIO, Mako FDP N'GBESSO et Yatty Justin KOUADIO., 2016 : Evaluation de la durée de conservation de dix accessions de *Jatropha curcas*, *Afrique SCIENCE*, **12(2)** 67 – 81 ISSN 1813-548X

Lassina Fondio, Mako François De Paul N'Gbesso and **Noupé Diakaria Coulibaly**, 2016. Effect of Mineral Fertilization on African Eggplant (*Solanum spp.*) Productivity in Côte d'Ivoire. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 6: 189-196 doi: 10.17265/2161-6264/2016.03.006

COMMUNICATIONS

Noupé Diakaria COULIBALY, Lassina FONDIO, Mako François De Paul N'GBESSO, André Gabazé GADJI, Christian-Landry OSSEY, Katiénapariga Tayourou YEO, Kouadio AMANI. Etude de l'arrière effet des légumineuses alimentaires sur la productivité du piment (*Capsicum sp*) et de la tomate (*Solanum Lycopersicum L.*) en Station de recherche au centre de la Côte d'Ivoire. 2EME CONGRES SCIENTIFIQUE DE LA SOCIÉTÉ IVOIRIENNE DE MICROBIOLOGIE, 07 au 09 Décembre 2022, Université Pelforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire

Noupé Diakaria Coulibaly, Christian Landry Ossey, André Gabazé Gadji , Mako François De Paul N'Gbesso , Marie-Paule Aboueh Atse , Lassina Fondio and Louis Butare. Evaluation Of The Rhizobial Potential Of Soils In Côte D'ivoire With Regard To Common Bean. ANNUAL REPORT OF THE BEAN IMPROVEMENT COOPERATIVE, VOLUME 64, 2021, ISSN 0084-7747. ANNUAL REPORT OF THE BEAN IMPROVEMENT COOPERATIVE, VOLUME 64, 2021, ISSN 0084-7747.

Noupé Diakaria Coulibaly, Mako François De Paul N'Gbesso, André Gabazé Gadji, Christian Landry Ossey, Marie-Paule Aboueh Atse , Lassina Fondio and Louis Butare. Cooking Attributes, Taste Profile And Sensory Analysis For Common Bean (*Phaseolus Vulgaris L.*) Adoption In The Northern Part Of Cote D'Ivoire.

Christian Landry Ossey¹, **Noupé Diakaria Coulibaly**, André Gabazé Gadji , Mako François De Paul N'Gbesso , Marie-Paule Aboueh Atse , Lassina Fondio and Louis Butare. Entomofauna And Damage Associated With The Cultivation Of Dry Bean In The Centre Region Of Cote D'ivoire. ANNUAL REPORT OF THE BEAN IMPROVEMENT COOPERATIVE, VOLUME 64, 2021, ISSN 0084-7747.

COULIBALY Noupé D., Fondio L, N'gbesso MFDP. Itinéraires techniques de quatre types de légumes (aubergine, gombo, piment et tomate) dans un contexte de production et de conservation des semences. Communication à l'atelier de formation des Inspecteurs, Contrôleurs et Points focaux des Structures d'Encadrement. Yamoussoukro, 18-23 septembre 2017.

COULIBALY Noupé Diakaria, Fondio L, N'gbesso MFDP, 2016. Determination of leafy vegetables need in water and nitrogen use efficiency by using the isotopes and Diviner 2000 techniques. Communication at the Irrigation, Drainage and Management of Problem Soil (IDMPS) open day. Kenya Agricultural and Livestock Research organisation (KALRO) 02/18/2016

COULIBALY Noupé D, Fondio L, N'gbesso MFDP. Généralités, description du piment bec d'oiseau (PM17) vulgarisé, techniques de production et de conservation des semences.

Communication à l'atelier de formation des inspecteurs, contrôleurs et encadreurs semenciers organisé par le FIRCA du 13-17 juillet 2015 à Yamoussoukro.

Fondio L, N'gbesso MFDP, Djidji AH et **Coulibaly ND**. 2014. Nutrient and water management in Côte d'Ivoire : case of vegetables production in the urban and periurban areas. IAEA, Seibersdorf, 26th June 2014.

INTERNSHIPS, TRAINING

Internships :

- August 2007: DEA internship at the Biology and Plant Production Improvement Laboratory at the Université Félix Houphouët-Boigny, in partnership with the Centre National de Recherche Agronomique (CNRA). Theme: Study of some aspects of phenolic compounds metabolism during dormancy breaking and germination of oil palm (*Elaeis guineensis* jacq) seeds.

- October 2015 - February 2016: Practical training in Kenya on the determination of water and fertilizer requirements by plants using Diviner 2000 and nitrogen 15 isotope techniques.

Training received:

- March 2016: Training for researchers on the implementation of CNRA's intellectual property system, Bouaké, Côte d'Ivoire, March 30-31, 2016.

- May 2016: Projet d'Appui à la Production Agricole et à la Commercialisation (PROPACOM) OUEST / Project impregnation and planning workshop.

Training provided :

- September 2017: Technical capacity-building workshop for focal points of advisory support structures and seed inspectors/controllers in certified vegetable and soybean seed production techniques, in Yamoussoukro from September 18 to 23, 2017.

- 2015-2016 : Technical support for setting up vegetable and soybean seed multiplication plots and monitoring selected farmers as part of PARFACI implementation.

- November 2014: Training workshop for producers, supervisors and seed inspectors in African-style vegetable seed production techniques (tomato, eggplant, pepper and okra) to soybean production November 16-22, 2014 in Bouaké.

LANGUAGES

French (reading, writing, speaking): good knowledge;

English (reading, writing, speaking): fair knowledge.

Truthfully certified

Dr COULIBALY Noupé Diakaria