**CURRICULUM VITAE**

**ETAT CIVIL**

**NOM** : FONDIO

**PRENOM** : Lassina

**Date et lieu de Naissance** : 10/02/1968 à Kimbirila-Sud (ODIENNE)-Côte d’Ivoire

**Nationalité** : Ivoirienne

**Situation matrimoniale** : marié, père de 4 enfants

**E-mail :** [**lfondio@yahoo.fr**](mailto:lfondio@yahoo.fr)

**Téléphone : 00225 03515486/66071718**

**01 BP 633 BOUAKE 01 COTE D’IVOIRE**

**CURSUS UNIVERSITAIRE**

2005 : Thèse de Doctorat Unique, Université de Cocody-Abidjan (Côte d’Ivoire) ;

1994 : DEA d’Ecologie Tropicale (Option : Production Végétale), Université de Cocody-Abidjan (Côte d’Ivoire) ;

1992 : Diplôme d’Agronomie Approfondie (D.A.A) en Phytotechnie, ENSA de Yamoussoukro;

1992 : Diplôme d’Ingénieur Agronome (D.I.A) en Phytotechnie, ENSA de Yamoussoukro ;

1991 : Diplôme d’Agronomie Générale (D.A.G.), ENSA de Yamoussoukro ;

1987 : Baccalauréat Série C, Lycée Moderne de Korhogo.

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Date de recrutement** :

* 01/02/1999 au Centre National de Recherche Agronomique **(CNRA) au sein du Programme de recherche** : Cultures Maraîchères et Protéagineuses.
* 30/04/1993 à l'ex-Institut des Savanes (IDESSA) ;

**Fonctions occupées et grades obtenus** :

* Directeur Régional du CNRA de Korhogo (depuis juillet 2018)
* Chef de Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses (depuis 2008) ;
* Chef de Programme par intérim (2000-2004) ;
* Maître de recherche CAMES avec la Côte A à l’unanimité du jury (juillet 2016) ;
* Maître de recherche CNRA (février 2014) ;
* Chercheur, Chargé de recherche du CAMES et du CNRA (avec la Côte A) depuis Juillet 2010
* Attaché de recherche en 2006.

**Discipline scientifique** : Agronomie et Physiologie des Cultures Maraîchères

**ACTIVITES DE COORDINATION ET ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES**

1. Directeur Régional du CNRA de Korhogo, depuis juillet 20218.
2. Coordonnateur Scientifique du CNRA de Korhogo, depuis juillet 2018
3. Coordonnateur du projet d’Adaptation et Développement de l’Agriculture protégée aux conditions climatiques et parasitaires de la Côte d’Ivoire dénommé HORTINET-CI. Ce projet regroupe 4 structures le CNRA (coordination), l’Université Félix Houphouët-Boigny, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) de France et l’Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA) du Sénégal, 2018-2021.
4. Coordonnateur du Projet C2D/Fruits & Maraîchage pour l’Amélioration de la qualité dans les filières mangue et anacarde et Développement des techniques agroécologiques dans les systèmes maraîchers en Côte d’Ivoire, contrat d’opération signé entre le CNRA et le CIRAD en févier 2019 pour une période de 2018 à 2022.
5. Membres de l’Association Ivoirienne des Sciences Agronomiques (AISA).
6. Membre de la Société Internationale des Sciences en Horticulture (ISHS).

**EXPERIENCE EN CONSULTANCE**

**02 mai au 31 décembre 2022 : Agronome-Expert pour une étude pour Action Contre la Faim sur le thème : « Evaluation des** performances techniques et financières du modèle de production d’agriculture urbaine hors-sol, sous abri basé sur l’utilisation d’intrants biologique et sa rentabilité financière auprès de jeunes installés à Adiopodoumé (Abidjan) sur les spéculations de tomates et concombre ». **Contrat De Prestation ACF Réf : BCF-ABJ-00837**.

**02 novembre au 31 décembre 2021 :** Agronome-Expert Cultures Maraîchères de AETS-Afrique pour une mission de la FAO sur une étude d’Identification des opportunités d’emplois décents dans l’Agriculture et l’Agroalimentaire en Côte d’Ivoire. **Référence de la convention de prestation : N°: C 21 17/AETSAF/CONTRAT BID # FAOCI/018/2021**

**23 août 2018 au 28 février 2019** : Expert Agronome en Maraîchage recruté par le CIRAD pour 15 jours de travail, pour une étude d’identification et d’analyse des contraintes à la production des maraîchers selon les grandes zones climatiques de la Côte d’Ivoire. Contrat CIRAD/FIRCA dans le cadre du projet d’appui au développement des filières Manioc et Maraîchers en Côte d’Ivoire (PRO2M). CONTRAT DE PRESTATIONS DE SERVICE/CNRA/CIRAD.

**17 au 26 novembre 2017** : Consultant FAO, Expert en Culture hors-sol pour l’animation pour l’installation et l’animation d’une serre de démonstration de différentes techniques de production de cultures maraîchères au SARA 2017 d’Abidjan sur le thème : « **Transformation structurelle de l’économie agricole face au changement climatique** ». PROTOCOLE D’ACCORD N°025-2017 /TCP/IVC/3604/C2

**2 au 6 Mars 2015** : FAO TCDC Horticulture Consultant – Expert en planification pour appuyer le Gouvernement de Gambie pour faciliter la validation d’un plan directeur pour le développement de l’horticulture. Recruté par la FAO sous le contrat numéro **TCP/GAM/3404; Index 3030856).**

**9 Février à 10 Avril 2014:** FAO TCDC Horticulture Consultant – Expert en planification pour appuyer le Gouvernement de Gambie pour la rédaction du rapport provisoire du Plan Directeur pour le Développement de l’horticulture. Recruté par la FAO sous le contrat numéro **TCP/GAM/3404 ; Index 3030856).**

**20 Août à 19 Septembre 2013** : FAO TCDC Horticulture Consultant – Expert en planification pour appuyer le Gouvernement de Gambie pour la rédaction du Guide pour la revue du secteur horticole. Recruté par la FAO sous le contrat numéro **TCP/GAM/3404; Index 3030856).**

**5 à 12 Mars 2012**: FAO TCDC Horticulture Consultant pour la révision du Document de Stratégie National pour le Développement de l’Horticulture Urbaine et Péri-urbaine et spécifiquement pour la préparation d’un résumé exécutif, de l’introduction et la reformulation du chapitre 3 du document de stratégie. Recruté par la FAO sous le contrat numéro **GF.AGPMD.RAA01G2020000.**

**13 à 21 Juin 2011** : FAO TCDC Horticulture Consultant pour participation à l’atelier de restitution des documents de stratégie nationale et de plans d’actions pour le développement de l’horticulture au Niger, **(Project Number: TCP/NER/3302 ; Index 3030856).**

**19 à 28 Février 2011** : FAO TCDC Horticulture Consultant pour participer à la 2ème mission de consultation à Niamey pour la formulation d’une stratégie nationale pour le développement de l’horticulture au Niger ; **(Project Number: TCP/NER/3302 ; Index 3030856).**

**10 à 21 Novembre 2010 à Niamey au Niger** : FAO TCDC Horticulture Consultant pour participation à l’atelier de conception des travaux d’élaboration de la stratégie nationale de développement de l’horticulture (SNDH) et d’un plan directeur de l’horticulture au Niger (1ère mission de la consultation) ; **(Project Number: TCP/NER/3302 ; Index 3030856).**

**1st to 31rd August 2011**: National Consultant of FAO project for capacity building and support for the installation of hydroponic modules in the District of Abidjan in Côte d’Ivoire **(Project Number : TCP/IVC/3303).**

**CONSULTATION AU PLAN NATIONAL**

* **16 au 18 décembre 2015** : Formateur à l’atelier de formation in situ des producteurs, encadreurs et contrôleurs semenciers de la Région du Tchologo ;
* **16 novembre au 06 décembre 2014** : Formateur à l’atelier de formation des producteurs semenciers, encadreurs et controleurs semenciers regionaux aux techniques de production et de conservation de semences legumieres de type africain et du soja des Régions du Gbêkê, Bélier et Gontougo (formation organisée par le FIRCA);
* **8 au 12 Octobre 2013**: Formateur à l’atelier de formation des membres des plates-formes féminines de Korhogo, Bouaflé, Tiassalé, Sikensi et d’Abengourou à la production des semences légumières de type africain ; Atelier organisé à Bouaké avec un appui financier du FIRCA ;
* **2005**: Membre du Comité de 3 experts désignés pour l’élaboration du Plan Directeur National de Développement de l’Horticulture en Côte d'Ivoire pour la période 2006-2025;
* Coordonnateur national du comité de rédaction des programmes de recherche sur les cultures maraîchères et protéagineuses du Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) des générations 2004-2007, 2008-2011, 2012-2015 et 2016-2019.
* 2008-2011 : Représentant de l’AISA à la Plateforme de Services de Yopougon ;
* Vice-Président du Comité Local d’Insertion des Jeunes de la Plateforme de Services de Yopougon, chargé de l’Accueil et de l’Orientation des jeunes ;

**MISSIONS ET STAGES EFFECTUEES DE 2010 A CE JOUR**

**06 au 21 juillet 2019** : participation au Cours Régional sur l’Utilisation efficiente de l’eau et son impact sur les facteurs socio-économiques du maraîchage organisé par l’Agence Internationale de l’Energie Atomique (AIEA) à Gaborone au Bostwana.

**27 novembre an 16 décembre 2016** : Mission scientifique au CIRAD à Montpellier en France pour le montage pour la **« Construction d’un programme de recherche CIRAD-CNRA sur le maraîchage périurbain en Côte d’Ivoire »** ;

**2 au 13 novembre 2015** : participation in a training course at Rabat in Morocco organized by IAEA on the theme : *The use of oxygen-18 for separation of evaporation into soil evaporation and crop transpiration, and AquaCrop simulation modelling*.

**17 avril au 18 mai 2015** : Visite scientifique au National Agricultural Research and Innovation Center (NAIK), stations de Recherche de Szeged et de Kalocsa en Hongrie sur le thème : **Techniques d’acclimatation et la production des espèces horticoles (aubergine et piment), visite des usines de transformation industrielle du piment et la présentation de l’horticulture ivoirienne aux scientifiques des Universités Agronomiques de Gödöllö et de Kesckemet dans le Centre de la Hongrie.**

**Du 20 mai au 17 juin 2014**: participation à un stage de formation à Seibersdorf (Vienne) en Autriche organisé par l’AIEA sur le thème : *Integrated nutrient and water management at field and area-wide scale.*

**Du 18 au 28 octobre 2014** : participation à un stage de formation à Inshas, en Egypte, organisé par l’AIEA sur le thème: **Gestion de l’irrigation et de la fertilisation (Energie Solaire, Pompage, Technique Isotopique) et échantillonnage pour l’analyse d’O18**.

**Du 1ier au 4 Juillet 2013** : Participation à l’atelier de partage d’expériences et de définition de stratégies de diffusion à grande échelle de la technologie de l’inoculation des plantes en Afrique de l’Ouest. Dakar, Sénégal, du 1ier au 4 Juillet 2013.

**Du 22 Août au 4 Juillet 2012** : participation à une visite scientifique à l’AIEA à Vienne en Autriche sur l’utilisation des techniques isotopiques en recherche agricole.

**Du 3 au 11 juillet 2011 :** participation à la 34eme session de la Commission du Codex Alimentarius à Genève en Suisse.

**Du 29 Janvier au 04 Février 2011 :** Participation au Cours régional de formation et de formulation de projet de l’AIEA tenu à Alger, en Algérie.

**27 Juin au 4 Juillet 2010** : Participation aux ateliers de relance du RADHORT et l’atelier régional de préparation du projet de la Plate-forme d’innovations horticoles en Afrique de l’Ouest. Ateliers organisés par la FAO et Globalhort à Ouagadougou, Burkina Faso.

**5-10 December 2009:** Participation to the Workshop on Good Agricultural Practices for the underutilized vegetables crops in Sub-Saharan Africa. Workshop organized by FAO/AVRDC, Arusha, Tanzania (East-Africa).

**15 Juillet au 15 Septembre 2009 :** Stage de renforcement de capacité au CIRAD à Montpellier en France. **Thème :** **Renforcement des capacités en protection intégrée et agroécologie des systèmes horticoles en Afrique.**

**Mars-Juillet 2009** : Conduite d’un projet hydroponique simplifié au profit des épouses des militaires du Ministère de la Défense de Côte d’Ivoire. Projet financé par la FAO.

**25 Mars-30 Juin 2008** : Participation à un projet d’introduction de la culture hydroponique en Côte d’Ivoire. Projet financé par la FAO.

**23-26/01/2008**: Policy dialogue. IndigenoVeg meeting. Grahamstown, South Africa.

**22-26/12/2007**: Planification **workshop of *vegetable Breeding and Seed System* Program (vBSS**), organized by the World Vegetables Center (AVRDC), Douala, Cameroon.

**21-24 November 2007**: Integration meeting of Networking to Promote the Sustainable Production Vegetables through Urban and Peri-Urban Agriculture in Sub-Saharan Africa. Arusha, Tanzania.

**23-25 October 2007**: Atelier international sur la Promotion des Fruits et Légumes dans les pays francophones d’Afrique Sub-Saharienne. Yaoundé, Cameroun.

**17-21 septembre 2007** : Atelier de formation sur la protection intégrée en maraîchage. Identification des ravageurs des cultures légumières en zones tropicales. IITA, Cotonou (Bénin) ; organisé par le CIRAD.

**12-15 December 2006**: First International Conference on Indigenous Vegetables and Legumes. Prospects for fighting poverty, hunger and malnutrition. ICRISAT Campus, Patancheru Hyderabad, India

**25-28 July 2006 :** 2nd *IndigenoVeg* Meeting on Biodiversity of Indigenous Vegetables (IVs) and improving the production of IVs – selecting the best genotypes in combination with the best cultural practices. Dakar, Sénégal.

**13-14 June 2006**: Promotion of superior vegetable cultivars in West Africa. ICRISAT/AVRDC, Bamako, Mali.

**30 May to 2 June 2006**: 1rst IndigenoVeg Meeting on Traditional Cultural Practices of African Indigenous Vegetables (IVs) and Integrated Pest and Diseases Management Strategies. IITA-Cotonou, Benin.

**28 mars au 2 avril 2005** : Participation à l’atelier de méthodologie de recherches en équipes. Initiative FIS/CORAF. Dakar, Sénégal.

**19 au 22 Décembre 2001** : Atelier de formation HORTIVAR, organisé par la FAO et le RADHORT à Saly au Sénégal.

**2 au 7 Février 2001** : participation à l'atelier sur le développement et la recherche sur les cultures maraîchères en Afrique de l'Ouest, tenu à Arusha en Tanzanie.

**Octobre-Novembre 1997** : Stage de formation sur la conservation et l’utilisation des ressources phytogénétiques à Cotonou au Bénin. Stage organisé par l’IPGRI et le NRI.

**Juillet-Septembre 1996** : Stage de formation au CIRAD/FLHOR à Montpellier en France sur le

**Thème** : Initiation à de nouveaux outils d’analyse économique de filière pour une meilleure approche de l’amélioration des ressources génétiques des échalotes (*Allium cepa* var *aggregatum*) en Côte d’Ivoire. Stage financé par la Ministère Français de la Coopération.

**Janvier - Juillet 1995** : Stages de formation sur la culture de l’oignon à l'Institut d'Etudes et de Recherches Agricoles (INERA), Station de Farakô-bâ, Bobo-Dioulasso (BURKINA-FASO), avec un financement du Natural Resources Institute (NRI) de la Grande-Bretagne.

**22-31 Mars 1994** : Participation au 5ème Atelier technique sur l’utilisation de la matière organique et les Techniques de compostage sur les cultures maraîchères et fruitières. Cambérène-Dakar au SENEGAL. Mission financée par la FAO.

**PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES**

Coulibaly ND, **Fondio L**, Lekadou T, Sijali I, N’Gbesso MFDP and Kibunja C. 2020. 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 Agriculture Science and Technology B*** (10): 134-143.

Amani K, **Fondio L**, Konate I, N’Gbesso MFDP, Beugre GAM, Sanogo TA, Filali-Maltouf A. 2020. Response of Indigenous Rhizobia to the Inoculation of Soybean [Glycine max (L.) Merrill] Varieties Cultivated under Controlled Conditions in Côte d’Ivoire. ***Advances in Microbiology*, 2020, 10, 110-122.**

Agbo AE, Gbogouri GA, N’zi JC, Kouassi K, **Fondio L**, Kouamé C. 2019. Évaluation des pertes en micronutriments et en oxalates au cours de la cuisson à l’eau et à la vapeur des feuilles d’épinard malabar (*Basella alba*) et de célosie (*Celosia argentea*). ***Agronomie Africaine* 31 (2) : 100 – 110.**

Adja NA, Ouédraogo Y, Kouakou M, Danho M, **Fondio L** and Akamou F. 2019. Topic: Control of the invasive tomato leaf miner, Tuta absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera, Gelechiidae) in the centre of Ivory Coast. Journal of Entomology and Zoology Studies, Vol 7(4):657-664.

Coulibaly ND, **Fondio L**, N’Gbesso MFDP et Doumbia B. 2019. Evaluation des performances agronomiques de quinze nouvelles lignées de tomate en station au centre de la Côte d’Ivoire. ***Int. J. Biol. Chem. Sci. 13(3): 1565-1581, June 2019***

Amani K, Konaté I, N’Gbesso MFDP, Attien YP, Fondio L, Filali-Maltouf A and Sanogo TA. Phenotypic and Symbiotic Diversity of Rhizobia Isolated from Root Nodules of Soybean [Glycine max (L.) Merrill] in Côte d’Ivoire. **Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2019) 8(3): 766-774.**

Kouadjo ZGC, **Fondio L**, N'Gbesso MFDP and Koffi G. 2018. Detection of Pepper Yellow Vein Mali Virus associated with pepper in Yamoussoukro, Côte d’Ivoire. Greener Journal of Agricultural Sciences Vol. 8(10), pp. 304-309.

N’Gbesso MFDP, **Fondio L**, Coulibaly ND et Kouamé NC. 2017. Efficacité symbiotique de cinq souches locales de rhizobiums sur les paramètres de croissance du soja. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 11(5): 2327-2340.

N’Gbesso MFDP, **Fondio L**, Kouamé NC et Coulibaly ND. 2017. Étude de l’efficience de cinq souches natives de rhizobiums sur les paramètres phytosanitaires et de rendement chez des variétés de soja. Afrique SCIENCE 13(3) (2017) : 262 – 274.

**Fondio L**, N’Gbesso MFDP and Coulibaly ND. 2016. Effect of Mineral Fertilization on African Eggplant (Solanum spp.) Productivity in Côte d’Ivoire. ***Journal of Agriculture Science and Technology*** B (6) 3: 188-195.

N’Gbesso MFDP, Kouassi A, **Fondio L** and Djidji. 2016. Etude de la diversité intra et interspécifique des caractères phénotypiques chez deux espèces d’aubergines africaines: *Solanum macrocarpon* (L.) et *Solanum dasyphyllum* (L.). ***Int. J. Biol. Chem. Sci.*** 10(4): 1793-1804, August 2016.

Coulibaly ND, Koné M, **Fondio L** , N’Gbesso MFDP et Kouadio YJ. 2016. Evaluation de la durée de conservation de dix accessions de Jatropha curcas collectées en Côte d’Ivoire. **Afrique SCIENCE 12(2) (2016) 67 – 81.**

N’Gbesso MFDP, Kouassi A, **Fondio L** et Djidji AH. 2016. Etude de la diversité intra et interspécifique des caractères phénotypiques chez deux espèces d’aubergines africaines : *Solanum macrocarpon* (L.) et *Solanum dasyphyllum* (L.). ***Int. J. Biol. Chem. Sci.* 10(4): 1793-1804, August 2016.**

**Fondio L**., N’zi JC et Kobenan K. 2015. Comportement agronomique et sanitaire de nouvelles accessions lignées de piment (Capsicum sp.) dans le Sud de la Côte d’Ivoire. Journal of Applied Bioscience, 92 :8594-8690.

N’zi JC, **Fondio L**, N’gbesso MFDP, Djidji AH et Kouamé C. 2015. Bed behavioral assessment of tomato varieties in Côte d’Ivoire. Journal of Advances in Agriculture, Vol. 4, No. 3: 513-522.

Grubben G, Klaver W, Nono-Womdim R, Everaarts A, **Fondio L**, Nugteren JA and Corrado M. 2014. Vegetables to Combat the Hidden Hunger in Africa. ***Chronica Horticulturae*, VOL 54 • NUMBER 1 • 2014: 24-32.**

**Fondio L**, Djidji AH, N’gbesso MFDP et Koné D. 2013. Evaluation de neuf variétés de tomate (*Solanum Lycopersicum* L.) par rapport au flétrissement bactérien et à la productivité. International Journal of Biological and Chemical Sciences (IJBCS): Int. J. Biol. Chem. Sci., juin 2013, Vol. 7(3):1078-1086.

N’gbesso MFDP, **Fondio L**, Dibi KEB, Djidji AH et Kouamé C. 2013. Etude des composantes du rendement de six variétés améliorées de niébé [*Vigna Unguiculata* (L.) Walp]. Journal of Appl. Bioscience, 63:4754-4762.

N’gbesso MFDP, Zohouri GP, **Fondio L**, Djidji AH et Konaté D. 2013. Etude des caractéristiques de croissance et de l’état sanitaire de six variétés améliorées de niébé [Vigna Unguiculata (L.) Walp] en zone centre de la Côte d’Ivoire. International Journal of Biological and Chemical Sciences (IJBCS):Int. J. Biol. Chem. Sci. Vol, 7 (2): 457-467.

N’guessan CA, Abo K, **Fondio L**, Chiroleu F, Poussier A, Wicker E and Koné D. So near and yet so far: The specific case of *Ralstonia solancearum* populations from Côte d’Ivoire in Africa. Phytopathology, 102: 733-740.

**Fondio L**, Djidji AH, N’gbesso MFDP et Koné D. 2013. Evaluation de neuf variétés de tomate (*Solanum Lycopersicum* L.) par rapport au flétrissement bactérien et à la productivité. Int. J. Biol. Chem. Sci., juin 2013, Vol. 7(3):1078-1086.

**Fondio L**, Kouamé C, Djidji AH et Traoré D. 2011. Caractérisation des systèmes de culture intégrant le gombo dans le maraîchage urbain et périurbain de Bouaké dans le Centre de la Côte d’Ivoire. Int. J. Biol. Chem. Sci., June 2011, Volume 5, Number 3Pages 1178-1189.

N’gbesso MFDP, **Fondio L**, Dibi KEB, Djidji AH et Kouamé C. 2013.Etude des composantes du rendement de six variétés améliorées de niébé [*Vigna Unguiculata* (L.) Walp]. J. Appl. Biosci. 63:4754-4762.

N’gbesso MFDP, Zohouri GP, **Fondio L**, Djidji AH et Konaté D. 2013. Etude des caractéristiques de croissance et de l’état sanitaire de six variétés améliorées de niébé [*Vigna Unguiculata* (L.) Walp] en zone centre de la Côte d’Ivoire. Int. J. Biol. Chem. Sci. Vol, 7 (2):457-467.

N’guessan CA, Abo K, **Fondio L**, Chiroleu F, Poussier A, Wicker E et Koné D. 2012. So near and yet so far: The specific case of Ralstonia solancearum populations from Côte d’Ivoire in Africa. Phytopathology, 102:733-740.

Tano BF, Abo K, Dembélé A et **Fondio L**. 2011. Système de production et pratiques à risque en agriculture urbaine : cas du maraîchage dans la ville de Yamoussoukro en Côte d’Ivoire. Int. J. Chem. Sci. 5(6) :2317-2329, December 2011.

Mohamed DOUMBOUYA, Daouda KONÉ, **Lassina FONDIO**, Sibirina SORO, Yatty Justin KOUADIO, Daouda AÏDARA. 2010. Caractérisation pathogénique de *Sclerotium rolfsii* Saccardo (Corticiaceae) sur 3 variétés de tomates et effet du milieu de culture sur le potentiel infectieux du champignon. *Pages 1294-1309. Int. J. Biol. Chem. Sci., August 2010, Volume 4, Number 4.*

N’zi (J.C.), Kouamé (C.), N’guetta (A.S.P.), **Fondio (L.),** Djidji (A.H.) et Sangaré (A.). 2010. Evolution des populations de *Bemisia tabaci* Genn. selon les variétés de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) au Centre de la Côte d’Ivoire. **Sciences et Nature**, **Vol. 7 N°1 : 31-40 (2010).**

Djidji (A. H.), Zohouri (G. P.), **Fondio (L.),** N’zi (J. C.), Kouamé (N. C.). 2010. Effet de l’abri sur le comportement de la tomate (*Solanum* *lycopersicum* L.) en saison pluvieuse dans le Sud de la Côte-d’Ivoire. Journal of Applied Biosciences**, 25: 1557 – 1564.**

Adjé (K.), Djidji (A.H.), **Fondio (L.),** N’zi (J.C.) et Kouamé (C.). 2009. Ravageurs et maladies de quatre variétés de tomate au Centre de la Côte d’Ivoire et efficacité de différents traitements phytosanitaires. **Agronomie Africaine, XXI (2) : 1-8.**

**Fondio L**., N’tamon N. L., Hala N. F. et Djidji A. H. 2008. Evaluation agronomique de six cultivars d’aubergine africaine (*Solanum* spp.*)* de la nouvelle collection des plantes légumières du CNRA. **Agronomie Africaine, 20 (1) :69-79.**

**Fondio L.** Kouamé C., N’zi J.C., Mahyao A., Agbo E. et Djidji A.H., 2007. Survey of Indigenous Leafy Vegetable in the Urban and Peri-urban Areas of Côte d’Ivoire. In: M. L. Chadha *et* *al.* (Eds). Indigenous Vegetables and Legumes: prospects for fighting Poverty, Hunger and Malnutrition. **Acta Horticulturae 752, pp 287-289.**

Adjé (K.), Djidji (A.H.), **Fondio (L.),** N’zi (J.C.) et Kouamé (C.). 2009. Ravageurs et maladies de quatre variétés de tomate au Centre de la Côte d’Ivoire et efficacité de différents traitements phytosanitaires. **Agronomie Africaine, 21 (2) : 1-8.**

N’zi (J.C.), Kouamé (C.), **Fondio (L.)**, N’guettia (S. P. A.), Djidji (H.A.), Kouassi (N. K.) et Sangaré (A.). 2008. Performances agronomiques de la tomate (*Solanum lycopersicum* L.) pour sa résistance à la maladie de l’enroulement jaunissant des feuilles au Centre de la Côte d’Ivoire. **Agronomie Africaine, 20 (3) : 233-355.**

Agbo (A.E.), Dago (G.), Grah (M.B.), **Fondio (L.)** et Kouamé (C.). 2008. Maturity degree of four okra fruits varieties and their nutrients composition. **Electronic Journal of Food and Plant Chemitry 3 (1): 1-4.**

Agbo (A.E.), Kouamé (C.), Mahyao (A.), NZI (J.C.) et **Fondio (L.).** 2009. Nutrition importance of Indigenous Leafy Vegetable of Côte d’Ivoire. **Acta Horticulturae** **806:361-366.**

Mahyao (A.), Kouamé (C.), Agbo (E.), N’ZI (J.C.), **Fondio (L.)** et Van Damme (P.). 2009. Socio-économic importance of urban market supply chains of indigenous leafy vegetable of Côte d’Ivoire. **Acta Horticulturae,** **806:489-496.**

**Fondio (L.)**. 2005. Contribution à la connaissance du développement du gombo Tomi :*Abelmoschus caillei* (A. Chev.) Stevels, dans le Centre de la Côte d’Ivoire. Influence de l’apport d’eau et d’engrais en fonction des périodes de semis. **Thèse de Doctorat Unique**, UFR/Biosciences, Université de Cocody-Abidjan. Côte d’Ivoire. 162 p.

**Fondio (L.)**, Djidji (A.H.), Kouamé (C.) et Traoré (D.). 2003. Effet de la date de semis sur la production du gombo (*Abelmoschus* spp.) dans le Centre de la Côte d’Ivoire. **Agronomie Africaine**, **XV (1):1-50.**

Silué (S.), **Fondio (L.),** Coulibaly (M. Y.) et Magein (H.). 2003. Sélection de variétés d’oignon (*Allium cepa* L.) adaptées au nord de la Côte d’Ivoire. **Tropicultura**, 21 (3) : 129-134.

N’zi (J.C.), Kouamé (C.), **Fondio (L.)** et Djidji (A.H.). 2000. Interaction génotype environnement sur les performances de la tomate (*Lycopersicon esculemtum* Mill.). **Agronomie Africaine**, **XII (2) : 51-90.**

**Fondio (L.)**, Kouamé (C.) et Djidji (A.H.). 2001. Evaluation du comportement de quelques variétés d’oignon (*Allium cepa* L.) au champ et en stockage à Ferkessédougou. **Agronomie Africaine**, **XIII (3) : 95-139.**

**Fondio (L.),** Kouamé (C.), Traoré (D.) et Djidji (A.H.). 1999. Densités de semis, croissance et production de deux lignées de gombo (*Abelmoschus* spp.) en Côte d'Ivoire. **Cahiers/Agricultures** **N°8, p.413-5**.

David (O.) **Fondio (L.)** et Moustier (P.). 1998. Place des échalotes ivoiriennes sur le marché d’Abidjan par rapport aux oignons importés. **Fruits**, **vol. 53, 127 :140.**

**CONTRIBUTIONS D’OUVRAGES**

Bráj R, Váraljai T, Somogyi N and **Fondio L**. 2018. Horticultural production and research in Ivory Coast. in: Somogyi, N., Radó, G., Gyuricza, Cs. (ed.) (2018): Változások kora 2. Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (NAIK), Gödöllő. ISBN 978-615-5748-08-0.

**Fondio L**, Coulibaly DN, Nzué B and N’Gbesso MFDP, 2016. Preliminary study on vegetables small scale farmer’s perceptions of climate change in the centre of Côte d’Ivoire.  In: Somogyi N, Radó G, Jancsó M, Megyery eds.), Változások kora - Shifting patterns in agricultural research to a changing climate. Gödöllő, Hungary, (2016). National Agricultural Research and Innovation Centre (116 pages) 104-107. pp. ISBN: 978-963-12-5230-9.

**FICHES TECHNIQUES OU ARTICLES DE VULGARISATION**

**Fondio L**, N’Gbesso MFDP, Dijdji AH et Coulibaly ND. 2019. Bien cultiver la tomate en Côte d’Ivoire. Fiche technique N°1. CNRA/Direction de la Recherche Scientifique et de l’Appui au Développement/Direction des Innovations et des Systèmes d’Information. Abidjan, Côte d’Ivoire. 4p.

Coulibaly ND, **Fondio L** et N’Gbesso MFDP. 2019. Fiche technique variétale du Piment PM86 de type Attiéké. CNRA/Direction Régionale de Bouaké/Station Cultures Vivrières/Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses. Bouaké, Côte d’Ivoire. 3p.

Coulibaly ND, **Fondio L** et N’Gbesso MFDP. 2019. Fiche technique variétale de la tomateTM43. CNRA/Direction Régionale de Bouaké/Station Cultures Vivrières/Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses. 3p.

N’Gbesso MFDP, Dijdji AH, **Fondio L** et Coulibaly ND. 2017. Bien cultiver niébé en Côte d’Ivoire. Fiche protéagineux n°1. CNRA/Direction de la Recherche Scientifique et de l’Appui au Développement/Direction des Innovations et des Systèmes d’Information. Abidjan, Côte d’Ivoire. 4p.

**Fondio L**, N’zi JC, Mahyao A. Agbo AE, Kouamé C, Djidji AH et N’gbesso MFDP. 2013. Bien cultiver l’amarante, la célosie, la corète potagère et la morelle noire en Côte d’Ivoire. Fiche technique. CNRA, Abidjan, Côte d’Ivoire. 4p.

Djidji AH, **Fondio L**, Aïdara S, Kouamé C. 2012. Bien cultiver l’aubergine en Côte d’Ivoire. Fiche technique. CNRA, Abidjan, Côte d’Ivoire. 4p.

**Fondio L**, Djidji AH, N’gbesso MFDP et Tahouo O. 2013. L’agriculture hors-sol pour produire des légumes de qualité en zone urbaine de Côte d’Ivoire. Le CNRA en 2012. Abidjan, Côte d’Ivoire, p 8-9.

**Fondio L**, Agbo E, Mahyao A, N’zi JC et Tahouo O. 2012. L’importance socio-économique des légumes-feuilles pour la population des villes de Côte d’Ivoire. Le CNRA en 2011. Abidjan, Côte d’Ivoire, p 8-9.

**Fondio L**, Djidji AH, Deza AM, Négbesso MFDP, Assouma Y, Mahyao A, N’zi JC et Tahouo O., 2011. Le maraîchage urbain et périurbain en Côte d’Ivoire, un secteur qui génère des emplois et des revenus. Le CNRA en 2010. Abidjan, Côte d’Ivoire, p 14-15.

Fondio L, Kouamé C, Djidji AH et Aïdara S. 2009. Bien cultiver le piment en Côte d’Ivoire. Fiche technique. CNRA, Abidjan, Côte d’Ivoire. 4p.

Fondio L, Djidji AH, Kouamé C, Aïdara S. 2007. Bien cultiver le gombo en Côte d’Ivoire. Fiche technique. CNRA, Abidjan, Côte d’Ivoire. 4p.

**Fondio (L.)**. 2006a. Culture du gombo dans le Centre de la Côte d’Ivoire : un itinéraire pour étaler la production du gombo sur l’année. **Fiche Technique** N° 1/2006. CNRA. Bouaké. Côte d’Ivoire. 12p.

**Fondio (L.)**. 2006b. Développement de la culture de l’oignon (*Allium cepa* L.) en Côte d’Ivoire : un guide pour les acteurs. **Fiche Technique** N° 2/2006. CNRA. Bouaké. Côte d’Ivoire. 7 p.

**Fondio (L.)**, Kouamé (C.) et Djidji (H.). 2004. Fiche technique sur le gombo. **AISA Développement** N°11. p 17-19.

Kouamé (C.), Djidji (H.) et **Fondio (L.)**. 2004. Considérations générales pour la création et l’exploitation d’un périmètre maraîcher. **AISA Développement** N°11. p 3-12.

Djidji (H.), **Fondio (L.)** et Kouamé (C.). 2004. Fiche technique sur l’aubergine. **AISA Développement** N°11. p 13-15.

Kouamé (C.), Djidji (H.) et **Fondio (L.)**. 2004. Fiche technique sur le piment. **AISA Développement** N°11. p 21-23.

Djidji (H.), **Fondio (L.)** et Kouamé (C.). 2004. Fiche technique sur la tomate. **AISA Développement** N°11. p 25-27.

**COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES AUX CONFERENCES**

**Fondio L**, Djidji AH, Ngbesso MFDP. 2013: Quelles contributions des légumes feuilles traditionnels à la sécurité alimentaire et à l’allègement de la pauvreté des populations urbaines en Côte d’Ivoire ? **Yamoussoukro du 4 au 6 juin 2013.**

**Fondio (L.),** Djidji (A.H.) et N’gbesso (M. F. P.). 2007. Secteur maraîcher en Côte d’Ivoire : production, recherche agronomique et question semencière. Communication à l’**atelier de planification du programme *vegetable breeding and seed system* (vBSS),** du 4 au 5 Décembre 2007 à Douala, Cameroun.

**Fondio (L.)**, Zidago (D. N. B.), Djidji (A.H.) Et Kouamé (C.). 2007. Quelques problèmes de ravageurs et de maladies virales des cultures légumières et état des lieux de la lutte intégrée en maraîchage en Côte d’Ivoire. Communication au Symposium international sur « **Identification des ravageurs et des virus des cultures maraîchères en zones périurbaines tropicales ; approche de la protection intégrée pour une production durable**», Cotonou (Bénin), 17-21 septembre 2007.

**Fondio (L.),** Nzi (J. C.), Mahayao (A.), Agbo (E.), Djidji (H.) et Kouame (C.). 2006.Prospects for fighting poverty in urban and peri-urban zones in Côte d’Ivoire: increasing indigenous leafy vegetable productivity by promoting improved production technologies. Communication to the First International Conference On Indigenous Vegetables And Legumes. Prospects for fighting Poverty, Hunger and Malnutrition. December 12-15, 2006, ICRISAT Campus, Patancheru Hyderabad, India.

**Fondio (L.)**, Djidji (A.H.) et Kouamé (C.). 2006. Traditional cultural practices for indigenous vegetables: okra farming systems in the Centre of Côte d’Ivoire. 1rst *IndigenoVeg* Meeting on Traditional Cultural Practices of African Indigenous Vegetables (IVs) and Integrated Pest and Diseases Management Strategies for IVs. Cotonou (Bénin), 30 May to 2 June 2006.

**Fondio (L.)**, Djidji (A.H.) et Kouamé (C.). 2006. Promotion de cultivars améliorés de légumes en Afrique de l’Ouest : acquis du projet AVRDC pour la Côte d’Ivoire. Atelier bilan de la période 2004/2005. Bamako (Mali), 13-14 Juin 2006.

Kouame (C.), **Fondio (L.),** Nzi (J. C.), Mahayao (A.), Agbo (E.) et Djidji (H.). 2006. Sustainable urban and peri-urban vegetable production: improving indigenous leafy vegetable productivity, utilization and marketing in Côte d’Ivoire. 2nd *IndigenoVeg* Meeting on Biodiversity of Indigenous Vegetables (IVs) and improving the production of IVs – selecting the best genotypes in combination with the best cultural practices. Dakar (Sénégal), 25-28 July, 2006.

**CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE**

Logiciels de traitements de textes et analyses statistiques des données : Words, Excel, SAS, Genstat, C-stat, etc.

**CAPACITE LINGUISTIQUES** :

**Français : langue officielle du pays**

**Anglais** : Ecrit : Bon

Parler : Bon

**Espagnol** : Lecture : bonne

Parler : faible

Korhogo, 16 février 2022

Curriculum vitae certifié sincère

Dr FONDIO Lassina