

CURRICULUM VITAE



ETAT CIVIL:

Nom : **N'GUESSAN**

Prénom : **Kouamé François**

Date et lieu de Naissance : **1er Mai 1962 à Pakouabo / Bouaflé**

Nationalité : **Côte d'Ivoire**

Situation familiale: **Marié**

Nombre d'enfants : **8**

ADRESSE:

Centre National de Recherche Agronomique (CNRA)

B.P. 602, GAGNOA, Côte d'Ivoire

Email : nguessankf_fr@yahoo.fr

Tél. : Cellulaire (225)-07-07-98-16-14

(225) 01-02-50-31-00

Fax / Tel Bureau (225)-27 32 77 17 00

FORMATIONS / DIPLOMES:

Doctor of Philosophy (Ph.D.), Mai, 1993.

Septembre 1989 - Mai 1993.

**Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana,
United States of America (USA)**

Domaine: Entomologie agricole – Défense des cultures

Professeur principal ou Encadreur : Professeur Sharron S. Quisenberry

Titre de thèse : *Les facteurs contribuant à la résistance du riz au charançon d'eau du riz, Lissorhoptus oryzophilus Kuschel.*

Master of sciences (M.S.), Mars, 1989.

Janvier 1987 - Mars 1989

**University of Georgia, Athens, Georgia,
United States of America (USA)**

Domaine: Entomologie agricole – Défense des cultures

Professeur Principal ou Encadreur : Professeur Richard B. Chalfant.

Titre de mémoire : *Lutte contre les principaux insectes nuisibles du Niébé avec insecticides et la résistance variétale en Georgie.*

Maîtrise, Octobre 1985.

1984 – 1985.

**Université de cocody, Faculté des sciences et techniques,
Abidjan, Côte d'Ivoire.**

Domaine: **zoologie et biologie animale**

**Licence d'enseignement des sciences naturelles, Juin 1984
1981 – 1984.**

**Université de Cocody, Faculté des sciences et techniques
Abidjan, Côte d'Ivoire,
Domaine: Sciences biologiques**

**Baccalauréat série " D », Juin 1981
1974 –1981 :**

**Lycée Moderne de Bouaflé.
Bouaflé, Côte d'Ivoire.**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

EMPLOIS

1. **Novembre 1985 - Mars 1986. Moniteur** au Laboratoire de physiologie animale, (Université d'Abidjan, Faculté des sciences et Techniques).
2. **1990 – 1992 : Research Assistant / Graduate student with** Professor Sharron S. Quisenberry, at Louisiana State University, Baton Rouge (USA)
3. **1993 – 1998 : Chercheur à l'Institut des Forêts / Département Café Cacao (IDFOR/DCC).** Responsable du Laboratoire d'entomologie. Chargé de la mise au point de méthodes de lutte intégrée contre les principaux ravageurs du caféier, du cacaoyer et du Colatier.
4. **Depuis 1999 : Chercheur au Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) depuis le 1^{er} avril 1999,** Responsable du Laboratoire d'entomologie. Chargé de la mise au point de méthodes de lutte intégrée contre les principaux insectes nuisibles du cacaoyer.
5. **2011-2016 : Chef de programme cacao et Chercheur au Centre National de Recherche Agronomique (CNRA).** Tout en conduisant mes propres activités de recherche, j'ai été chargé de la coordination des activités de tous les chercheurs du programme cacao. A ce titre j'ai :
 - suivi les activités scientifiques menées sur le terrain dans le cadre du programme, tout en veillant à la réalisation des objectifs définis dans la mission du programme cacao et en maintenant la cohérence de l'ensemble des activités;
 - veillé à la valorisation adéquate des résultats obtenus par l'incitation des chercheurs à publier et à transférer les acquis consolidés aux partenaires du développement agricole ;
 - veillé à l'élaboration des synthèses scientifiques et contribué à l'élaboration des fiches techniques exploitables par les partenaires du développement ;

- supervisé la préparation des Programmes Annuels d'Activité (PAA), des budgets du programme, des rapports d'activités ainsi que des éléments nécessaires à son évaluation en rapport avec la mission assignée au programme cacao ;
- contribué à la validation du budget et à l'arbitrage des fonds alloués au programme ;
- rechercher des solutions pratiques certaines difficultés rencontrées par le programme;
- supervisé l'élaboration de projets proposés par les chercheurs du programme;
- contribué à l'évaluation des chercheurs du programme.

6. **De Février 2016 à ce jour : Directeur Régional et Coordonnateur Scientifique du Centre National de Recherche Agronomique à Gagnoa.** En tant que Directeur Régional et Coordonnateur Scientifique, je suis chargé entre autres :

- des relations entre le CNRA et les Autorités locales, Administratives régionales et les partenaires au développement;
- de la gestion des ressources humaines de la Direction régional siège et celles des unités opérationnelles, notamment Divo, Gagnoa, Soubré, Sassandra et San Pedro,
- de l'élaboration des programmes et des budgets de la Direction régionale;
- de la Gestion des financements alloués aux unités opérationnelles et des fonds mis à la disposition des chercheurs pour la conduite des activités de recherche ;
- de la création d'un cadre propice de travail dans la Direction régionale ;
- d'apporter un appui aux activités de recherches des programmes cacao et systèmes agraires et développement durable,
- d'apporter un appui aux activités de valorisation sur les stations de Divo, Gagnoa, Soubré, Sassandra et les sites de San Pedro.
- de coordonner la planification annuelle des activités des chercheurs;
- de m'assurer de la mise en œuvre effective des activités planifiées.
- d'aider à créer les conditions d'exécution des activités de recherche;
- d'aider à l'élaboration des projets et conventions de recherche ;
- d'apporter un appui à la rédaction et à la validation des protocoles expérimentaux ;
- d'encourager et programmer la production scientifique (Publications, Rapports techniques, Rapports de missions) ;
- d'animer scientifiquement la Direction Régionale à travers la promotion d'échanges entre chercheurs, entre programmes et l'organisation de journées « chercheur du mois », journées « Thésards » etc.

GESTION DE PROJETS DE RECHERCHE

1. **2005 – 2009 : Coordonnateur National du Projet CFC/ICCO/Bioversity** sur l'Amélioration de la Productivité et de la qualité du cacao : une approche participative. Ce projet a été financé par le fonds commun des produits de base (CFC), avec un soutien financiers des chocolatiers.
7. **2007-2009 : Coordonnateur National du Projet ECA/CABI** sur la Production durable de cacao sain: un programme concerté des industries du cacao et du chocolat pour comprendre et juguler les perturbations du marché liées aux résidus de pesticides dans les fèves de cacao. Ce projet a été financé par ECA (European Cocoa Association)/CAOBISCO/CABI.
8. **2008-2010 : Coordonnateur du Projet FIRCA Carte sanitaire** sur l'Elaboration de la carte sanitaire du verger caféier – cacaoyer et mise au point de méthodes efficaces de lutte. Ce projet a été financé par la filière café cacao à travers le FIRCA.
9. **2010-2013 : Coordonnateur du Projet FIRCA 2QC/Génération de technologies** sur le programme de génération de technologies dans le contexte de la maladie du swollen shoot. Ce projet a été financé par la filière café cacao à travers le FIRCA.
10. **2014-2017 : Coordonnateur National du Projet CFC/ICCO/43** sur la « Gestion intégrée des ravageurs et des agents pathogènes du cacaoyer en Afrique: lutte contre les ravageurs et parasites existants et prévention de l'introduction de ravageurs et parasites exogènes ». Ce projet a été financé par le fonds commun des produits de base (CFC), avec une contribution financière de la filière café cacao et un soutien financiers des chocolatiers.
11. **2014-2017 : Coordonnateur du Projet FIRCA 2QC/Contrat-plan 1** sur la génération de technologies pour l'amélioration de la productivité des vergers de caféiers et de cacaoyers. Ce projet a été financé par la filière café cacao à travers le FIRCA.
12. **Janvier 2018 à 2020 : Coordonnateur du Projet FIRCA 2QC/Contrat-plan 2** sur la génération de technologies pour l'amélioration de la productivité des vergers de caféiers et de cacaoyers. Ce projet est financé par la filière café cacao à travers le FIRCA.

ENCADREMENTS DES ETUDIANTS

1. **M. KOFFI Alexandre Franklin. DEA d'Entomologie**, Université de Cocody / Département de Biologie et Physiologie Animales. *ETUDE DE QUELQUES ASPECTS DE LA BIOLOGIE D'UN CHARANÇON RAVAGEUR DE LA NOIX DE COLA, SOPHRORHINUS SP. (Coleoptera : Curculionidae)*. 1995 – 1996.
2. **Mme. FADIGA Nanssou épouse DOSSO. DEA d'Entomologie**, Université de Cocody / Département de Biologie et Physiologie Animales. *ETUDE DE LA BIOLOGIE D'UN CHARANÇON RAVAGEUR DE LA NOIX DE COLA (Cola nitida) : BALANOGASTRIS COLAE (Coleoptera : Curculionidae)*. 1995 – 1996.

3. **M. KOUASSI N'Guessan Lucien. DAA d'Entomologie**, INPHB/ESA de Yamoussoukro. Evaluation de 16 clones de cacaoyers pour la résistance aux mirides : cas de *Sahlbergella singularis*. Juin 2000 – Mai 2001.
4. **M. OYEDOU Obed. DAA d'Entomologie**, INPHB/ESA de Yamoussoukro. Etude de l'impact de quelques produits chimiques sur l'entomocénose de la cacaoyère. Juin 2000 – Mai 2001.
5. **Mlle KOUASSI Akossoua Faustine. DEA d'Ecologie Végétale**, Université de Cocody / UFR Bisciences, Etude de l'action du Neem, *Azadirachta indica* Juss (Meliaceae), sur *Sahlbergella singularis* (Heteroptera : Miridae), un important déprédateur du cacaoyer. 2004 – 2005.
6. **M. COULIBALY Lacina Fanlégué. DEA d'Agrophysiologie**, Université de Cocody / UFR Bisciences. Résistance du cacaoyer (*Theobroma cacao*) aux mirides : Recherche de sources d'antixénose et d'antibiose chez 10 clones. 2004-2005.
7. **N'GUESSAN Assiélin. DEA d'Entomologie**, Université de Cocody / UFR Bioscience. Structure, distribution géographique et importance des populations de foreurs de tiges dans le verger cacaoyer de la Côte d'Ivoire. Stage de DEA. **Mémoire soutenu le 14 janvier 2011.**
8. **KOUAME N'Dri. DEA d'Entomologie**, Université de Cocody / UFR Bioscience. Structure, distribution géographique et importance des populations de mirides dans le verger cacaoyer de la Côte d'Ivoire. Stage de DEA. **Mémoire soutenu le 14 janvier 2011.**
9. **OBODJI Adagba. DEA d'Entomologie**, Université de Cocody / UFR Bioscience. Inventaires des cochenilles, vecteurs du virus du swollen shoot en Côte d'Ivoire. Stage de DEA. **Mémoire soutenu le 14 janvier 2011.**
10. **KOUAME Kouakou Gilbert. Master 2 en Entomologie : Option PROTECTION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ENVIRONNEMENT.** CENTRE REGIONAL AGRHYMET. Etude de la résistance de dix (10) clones de cacaoyer (*Theobroma cacao* Linné) au miride *Sahlbergella singularis* Haglund et au champignon *Lasiodiplodia theobromae* (Pat.) Griffon & Maubl. Stage de Master 2 de Juillet à Novembre 2014. **Mémoire soutenu le 14 Novembre 2014.**
11. **N'GUESSAN Walet Pierre. Master 2 en Entomologie : Option Entomologie et gestion des écosystèmes.** Université de Cocody / UFR Bioscience. Etude de trois (03) paramètres d'efficacité de transmission du Cacao swollen shoot virus (CSSV) par *Formicococcus njalensis* Laing (Hemiptera, Pseudococcidae) en Côte d'Ivoire. Stage de Master 2 de Juin 2012 à octobre 2014. **Mémoire soutenu le 9 Décembre 2014.**

12. N'GUESSAN Assiénin. Thèse en Entomologie, Université de Cocody / UFR Bioscience. Dégâts et dynamique des populations de foreurs des tiges du cacaoyer *Theobroma cacao* L., (Malvaceae) en Côte d'Ivoire: Proposition de méthode de lutte. Stage de Thèse de Doctorat Unique du 17 octobre 2011 au 30 Juin 2016. **Thèse soutenue le 29 Septembre 2016.**

13. KOUAME N'Dri. Thèse en Entomologie, Université de Cocody / UFR Bioscience. Distribution et dynamique des populations de quatre espèces de miridae (Hémiptera) dans le verger de cacaoyer (*Theobroma cacao* Linné) de Côte d'Ivoire et actualisation du calendrier phytosanitaire. Stage de Thèse de Doctorat Unique du 17 octobre 2011 au 30 juin 2016. **Thèse soutenue le 04 Février 2017.**

PARTICIPATION AU JURY DE SOUTENANCE DE THESEES

Membre de Jury et Examineur de la thèse de Monsieur KONE Mouhamadou portant sur « Effets de l'intensification des modes d'utilisation des terres et du gradient d'âge de la cacaoculture sur la diversité biologique des fourmis en zones pré-forestière (Lamto) et forestière semi-décidue (Oumé) de Côte d'Ivoire » soutenue le 23 Janvier 2013 (UFR Biosciences).

Membre de Jury et rapporteur de la thèse de Monsieur ADJA Nahoulé Armand portant sur « Impact des insectes ravageurs dans les systèmes culturels et les stocks de Cucurbitacées oléagineuses africaines « pistaches » : cas de *Lagenaria siceraria* molina) et de *Citrullus lanatus* à Yamoussoukro (Côte d'Ivoire) » soutenue le Mardi 8 Mars 2016 (UFR Biosciences).

Co-Directeur et Membre de Jury de la thèse de Monsieur N'GUESSAN Assiéné Hauverset portant sur « Dégâts et dynamique des populations de foreurs des tiges du cacaoyer *Theobroma cacao* L., (Malvaceae) en Côte d'Ivoire: Proposition de méthode de lutte », soutenue le Jeudi 29 Septembre 2016 (UFR Biosciences).

Membre de Jury et rapporteur de la thèse de Monsieur OBODJI Adagba portant sur « Entomofaune des cultures d'aubergine *Solanum aethiopicum* L. (Solanaceae) à Azaguié (Côte d'Ivoire) : abondance, dégâts, et contrôle de *Leucinodes orbonalis* Guenée, 1854 (Lepidoptera, Pyralidae), principal ravageur au moyen d'extraits aqueux de plantes locales » soutenue le samedi 5 Novembre 2016 (UFR Biosciences).

Co-Directeur et Membre de Jury de la thèse de Monsieur KOUAME N'DRI Norbert portant sur « Distribution et dynamique des populations de quatre espèces de miridae (Hémiptera) dans le verger de cacaoyer (*Theobroma cacao* Linné) de Côte d'Ivoire et actualisation du calendrier phytosanitaire », soutenue le Samedi 04 Février 2017 (UFR Biosciences).

Membre de Jury et rapporteur de la thèse de Monsieur OHOUEU Ehouman Jean-Brice portant sur « Impact des produits phytosanitaires utilisés en production cacaoyère du centre et cotonnière du nord sur la production apicole en Côte d'Ivoire» soutenue le Lundi 20 Août 2018 (UFR Biosciences).

LANGUES:

Langues	Lecture	Conversation	Ecriture
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Bien	Bien	Bien

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES:

- Société Entomologique d'Amérique (E.S.A) 1990 - 1993
- Société Entomologique de Côte d'Ivoire (SECI) 1994 -
- Association Ivoirienne des Sciences Agronomiques (A.I.S.A.) 1994 -
- Gamma Sigma Delta : la Société d'honneur de l'Agriculture (USA). 1991 - 1993
- Sigma Xi : La Société de Recherche Scientifique (USA). 1991 - 1993

AUTRES FORMATIONS REÇUES

- Formation sur la veille technologique
- Formation en lutte biologique contre la pourriture brune des cabosses du cacaoyer, Yaoundé, Cameroun, 25 – 29 Juin 2001
- Formation sur les techniques de diagnostic de la trachéomycose du caféier. Ouganda, 17 au 21 juin 2002
- Formation sur les techniques d'inoculation du virus du swollen shoot à l'aide de cochenilles. Tafo, Ghana, 3 au 12 mars 2009.
- Formation sur l'utilisation sécurisée des pesticides et la lutte intégrée contre les insectes nuisibles des cultures. Accra, Ghana, 22 au 25 Juin 2011.

PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES

- **Articles de revues scientifiques à comité de lecture**

1. Ouattara Adama, Gogbe-Dibi B.F., N'guessan Walet P., Acka Kotaix J.A., Assi Evelyne M., Koumé N'Dri N., Guiraud Brigitte, Tahy Gnion M., Koné Daouda, Konaté Ibrahim, **N'guessan Kouamé**. 2021. Comparative efficacy of essential oils of three aromatic plants as alternatives in the control of *Phytophthora* spp., agent of cocoa tree (*Theobroma cacao* L.) black pod disease in Côte d'Ivoire. *International Journal of Biological and Chemical Sciences*.
2. Norbert N'Dri Kouamé, **François Kouamé N'Guessan**, Pierre Walet N'Guessan, Alain Jacques Acka Kotaix and Yao Tano. 2021. Bionomics and Importance of an Emerging Pest *Pseudotheraptus devastans* (Distant) (Heteroptera: Coreidae) in the Cocoa Orchards of Côte d'Ivoire. *Journal of Experimental Agriculture International*. Traits morphopédologiques d'une pénéplaine de savane arborée à Brobo au Centre de la Côte d'Ivoire. *International Journal of Advanced Research (IJAR)*, ISSN: 2320-9 (10), pp. 657 – 662.
3. Coulibaly Klotioloma, Ouattara Adama, Soro Sibirina, Gogbe Françoise, N'guessan Walet Pierre, Acka Kotaix, Kouame Norbert, Tahy Mathias, Guiraud Brigitte, Assi Maryse, Kone Daouda, Konate Ibrahim and **N'guessan François**. 2021. Biological Control of *Helminthosporium* may be Responsible of Maize (*Zea mays* L.) *Helminthosporiosis* through the Application of Essential Oils of *Eucalyptus citriodora* and *Ocimum gratissimum* in Côte d'Ivoire. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. ISSN: 2319-7706 Volume 10 Number 07 (2021).
4. Pierre Walet N'Guessan, Ahoua Yapi, **François Kouamé N'Guessan**, Norbert N'Dri Kouamé, Christiane Nathalie Gouamené, Romain Aka Aka, Klotioloma Coulibaly, Mathias Gnion Tahy, Boaké Koné, Emmanuel Koffi Kassin, Evelyne Marise Assi, Brigitte Honorine Sahin Boguinard Guiraud, Alain Acka Jacques Kotaix, **2019**. Inventory and abundance of mealybug species in immature and mature cocoa farms in Côte d'Ivoire. *Journal of Applied Entomology*. 00 :1–7. <https://doi.org/10.1111/jen.12707>
5. Aka Aka Romain, Coulibaly Klotioloma, Walet Pierre N'GUESSAN, Koffie KOUAKOU, Tahy Gnion Mathias, **K. F. N'Guessan**, Emmanuelle MULLER, Nicodème ZAKRA, Kebe Boubacar Ismaël, Assi Maryse Evelyne, Brigitte GUIRAUD, Kone Boaké, Nazaire KOUASSI, Kone Daouda, Kouassi Rene ALLOU., **2019**. Cocoa Swollen Shoot Disease in Côte d'Ivoire: history of expansion from 2008 to 2016, *International journal of Sciences*, 9(01):52-60
6. Aka Romain AKA, Bi Tra Aimé VROH, Walet Pierre N'GUESSAN, Klotioloma COULIBALY, Evelyne ASSI, Gnion Mathias TAHY, Brigitte Honorine GUIRAUD, **Kouamé François N'GUESSAN**, Boubacar Ismaël KEBE, Boaké KONE, Daouda Koné., **2019**, Floristic composition of the cocoa farms infected with the Cocoa

Swollen Shoot Disease Virus (CSSDV) In Marahoué region in the central west of Côte d'Ivoire, *Journal of Applied Biosciences*. 146: 15055 – 15063

7. Assi E.M., O.D. Dogbo, E. Kassin, A.A. Assiri, G.M. Tah, B. Guiraud, W.P. N'guessan, R.A. Aka, **F. N'guessan**, B. Kone, **2018**. Détermination de l'âge optimal en pépinière des plants de cacao pour une meilleure réussite au champ. *African Crop Science Journal*, Vol. 26, No. 4, pp. 491 – 501.
8. Coulibaly K, I.B. Kébé, J. Mpika, E. Kassin, A.A. Romain, W.P. N'Guessan, M.G. Tah, S.B. Guiraud, M. Assi, B. Koné, **K. F. N'Guessan**, D. Koné. **2018**. Incidence of black pod disease in the cocoa Orchard of Côte d'Ivoire. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, Volume 4, Issue:04 "July-August 2018", pp1041-1057. ISSN: 2455-6939.
9. **François Kouamé N'GUESSAN1***, Norbert N'Dri KOUAME1, Christian Kévin Djè TANO2, Pierre Walet N'GUESSAN1, Hauverset Assié Nin N'GUESSAN, and Yao TANO3. **2018**. Dynamic of green stink bug *Bathycoelia thalassina* Herr (1844) (Hemiptera: Pentatomidae) population in six main cocoa growing regions in Côte d'Ivoire. *International Journal of Biological Sciences* **7(8) : 1-6**.
10. K. Coulibaly1, R. A. Aka1, B. Camara2, E. Kassin1, K. Kouakou1, B. I. Kébé1, N. K. Koffi1, M. G. Tah1, N. P. Walet1, S. B. Guiraud1, M. E. Assi1, B. Kone1, **K. F. N'Guessan1**, D. Koné2. **2018**. Molecular Identification of *Phytophthora palmivora* in the Cocoa Tree Orchard of Côte d'Ivoire and Assessment of the Quantitative Component of Pathogenicity. *International Journal of Sciences*, **7 (8) : 7-15**.
11. Aka Romain AKA1*, Danho F.R. NEUBA2, Klitoloma COULIBALY1, **Kouamé François N'GUESSAN3** et Ismaël B. KEBE1. **2017**. Inventaire et distribution des espèces de végétaux parasites et épiphytes du cacao en Côte d'Ivoire. *Journal of Animal & Plant Sciences*, **31 (2): 5010-5020**.
12. N'Guessan A.H.*, **N'Guessan K. F.**, Kouamé N.N.*, Kouassi K.P. N'Guessan P.W.. **2016**. Seasonal population dynamics of cocoa stem borer *eulophonotus myrmeleon* felder (lepidoptera: cossidae) in the region of the indénié-djuablin in Côte d'Ivoire. *International Journal of Current Research*, **8 (7): 35440-35446**.
13. N'Guessan A.H.*, **N'Guessan K. F.**, Kouamé N.N.*, Kouassi K.P. N'Guessan P.W. **2016**. Distribution géographique et importance des dégâts de foreurs des tiges dans le verger de cacaoyers de Côte d'Ivoire. *Journal of Animal & Plant Sciences*, **27 (3): 4282-4292**.
14. Mpika J., Kébé B.I., Irié B.Z., **N'Guessan K. F.**, Issali A.E, Druzhinina I.S. Komon-Zelazowska M., Kubicek C. P. et Aké S. **2015**. Incidence potentielle des biofongicides à base de *Trichoderma* spp. sur l'expression de la floraison et de la qualité des fèves du cacao en Côte d'Ivoire. *European Scientific Journal*. **11: 1857 – 7881**.
15. ASSIRI A.A., KONAN A., **N'GUESSAN K.F.**, KEBE B.I., KASSIN K.E., COULLOUD J.Y., YAPO A.R., YORO G.R., YAO-KOUAME A. **2015**. Comparaison de deux

techniques de replantation cacaoyère sur antécédents culturels non-forestiers en Côte d'Ivoire. ***African Crop Science Journal (ACSJ)*, 23 (4) : 365 - 378.**

16. Mpika J., Kébé B.I., Issali A.E, **N'Guessan K. F.**, Druzhinina I.S. Komon-Zelazowska M., Kubicek C. P. et Aké S. 2015. Efficacité au Champ de Quatre Espèces de Trichoderma dans la Lutte Biologique Contre Phytophthora Palmivora, Agent de la Pourriture Brune des Cabosses du Cacaoyer en Côte d'Ivoire. ***European Journal of Scientific Research*. 134 (2) : 158-172.**
17. Obodji Adagba, N'Guessan Walet Pierre, **N'Guessan Kouamé François**, Seri - Kouassi Badama Philomène, Aboua Louis Rois Nondenot, Kébé Ismael, Aka Romain, **2015**. Inventory of the mealybug species associated to the cocoa tree (*Theobroma cacao* L.) in four producing areas infected with the swollen shoot disease in Côte d'Ivoire. ***Journal of Entomology and Zoology Studies*. 3 (4): 312-316.**
18. N.N. Kouamé, **F.K. N'guessan**, H.A. N'guessan, P.W N'guessan, Y. Tano., **2015**. Variations saisonnières des populations de mirides du cacaoyer dans la région du Haut-Sassandra en Côte d'Ivoire. ***Journal of Animal & Plant Sciences*, 25 (1): 3787-3798.**
19. P.W. N'Guessan, G.W. Watson, J.K. Brown and **F.K. N'Guessan**, **2014**. First record of *Pseudococcus jackbeardsleyi* (Hemiptera: Pseudococcidae) from Africa, Côte d'Ivoire. ***Florida Entomologist*, 97(4). 1690-1693.**
20. N'Guessan A.H., **N'Guessan K.F.**, Kouassi K.P., Kouamé N.N., N'Guessan P.W., **2014**. Dynamique des populations du foreur des tiges du cacaoyer, *Eulophonotus myrmeleon* Felder (Lépidoptère : Cossidae) dans la région du Haut-Sassandra en Côte d'Ivoire. ***Journal of Applied Biosciences*, 83:7606–7614**
21. Kouamé N.N., **N'Guessan K.F.**, N'Guessan A.H., N'Guessan W.P., Tano Y., **2014**. Variations saisonnières des populations de mirides du cacaoyer dans la région de l'Indénié-Djuablin en Côte d'Ivoire. ***Journal of Applied Biosciences*, 83:7595– 7605**
22. Mpika J., I.B. Kébé, **K. F. N'Guessan**. **2011**. Isolation and Identification of Indigenous Microorganisms of Cocoa Farms in Côte d'Ivoire and Assessment of Their Antagonistic Effects Vis-À-Vis Phytophthora palmivora, the Causal Agent of the Black Pod Disease. PP 303-318. ***In: Biodiversity Loss in a Changing Planet*. Eds. Oscar Grillo and Gianfranco Venora. Janeza Trdine 9, 51000 Rijeka, Croatia. 328 P.**
23. **N'Guessan K. F**, Ph. Lachenaud, and A. B. Eskes. **2010**. Antixenosis as a mechanism of cocoa resistance to the cocoa mirid, *Sahlbergella singularis* (Hemiptera: Miridae). ***Journal of Applied Biosciences* 36: 2332- 2339.**
24. **N'Guessan K. F**, Kébé I.B and Adiko A. **2010**. Seasonal variations of the population of *Eulophonotus myrmeleon* Felder (Lepidoptera: Cossidae) in the Sud-Bandama region of Côte d'Ivoire. ***Journal of Applied Biosciences* 35: 2251 – 2259.**

25. Mpika J., I. B. Kébé, A. E. Issali, **F.K. N'Guessan**, S. Druzhinina, M. Komon-Zélazowska, C. P. Kubicek, S. Aké. **2009**. Antagonist potential of *Trichoderma* indigenous isolates for biological control of *Phytophthora palmivora* the causative agent of black pod disease on cocoa (*Theobroma cacao* L.) in Côte d'Ivoire. ***African Journal of Biotechnology* 8 (20) : 5280-5293.**
26. Kébé, I. B., J. Mpika, **K. F. N'Guessan**, P.K. Hebbar, G. S. Samuels & S. AKE. **2009**. Isolement et identification de microorganismes indigènes de cacaoyères en Côte d'Ivoire et mise en évidence de leurs effets antagonistes vis-à-vis de *Phytophthora palmivora*, agent de la pourriture brune des cabosses. ***Sciences & Nature* 6 (1) : 71 – 82.**
27. **N'Guessan K.F.**, J.A.K. N'Goran and A.B. Eskes. **2008**. Resistance of cacao (*Theobroma cacao* L.) to *Sahlbergella singularis* (Hemiptera: Miridae): investigation of antixenosis, antibiosis and tolerance. ***International Journal of Tropical Insect Science* 28 (4) : 201–210.**
28. **N'Guessan F. K.**, A. B. Eskes et P. Lachenaud. **2006**. Résistance des principaux groupes génétiques de cacaoyer (*Theobroma cacao*) aux mirides (*Sahlbergella singularis*) en Côte d'Ivoire. ***Sciences et Nature* 3 (1) : 19-27.**
29. N. Coulibaly, **F. K. N'guessan**, B. Decazy, D. Medus, S. Aidara et A. Coulibaly. **1998**. Le Fumivap : une nouvelle technique d'application des produits chimiques dans la lutte contre les mirides du cacaoyer en côte d'ivoire. ***Agronomie Africaine*. 10(1) : 23-31.**
30. **N'Guessan F. K.**, S. S. Quisenberry, and S. D. Linscombe **1994**. Investigation of antixenosis and antibiosis as mechanisms of resistance in rice to the rice water weevil (Coleoptera : Curculionidae). ***J. Entomol. Sci.* 29(2): 259-263.**
31. **N'Guessan F. K.**, and S. S. Quisenberry. **1994**. Screening selected rice lines for resistance to the rice water weevil (Coleoptera : Curculionidae). ***Environ Entomol.* 23(3): 665-675.**
32. **N'Guessan F. K.**, S. S. Quisenberry, and T. P. Croughan **1994**. Evaluation of rice anther culture lines for tolerance to the rice water weevil (Coleoptera : Curculionidae). ***Environ Entomol.* 23(2): 331-336.**
33. **N'Guessan F. K.**, S. S. Quisenberry, and T. F. Croughan. **1994**. Evaluation of rice tissue culture lines for resistance to the rice water weevil (Coleoptera : Curculionidae). ***J. Econ. Entomol.* 87(2): 504-513.**
34. Thompson, R., S. S. Quisenberry, **F. K. N'Guessan**, A. M. Heagler, and G. Giesler. **1994**. Planting date as a cultural method for controlling the rice water weevil (Coleoptera : Curculionidae) in water-seeded rice in southwest Louisiana. ***J. Econ. Entomol.* 87 (5) :1318-1324**
35. **N'Guessan, F. K.**, S. S. Quisenberry, R. A. Thompson, and S. D. Linscombe. **1994**. Assessment of Louisiana rice breeding lines for tolerance to the rice water weevil (Coleoptera: Curculionidae). ***J. Econ. Entomol.* 87(2): 476-481.**

36. N'Guessan, F. K. and R. B. Chalfant. **1990.** Dose Response of the cowpea curculio (Coleoptera : Curculionidae) from different regions of Georgia to some currently used pyrethroid insecticides. *J. Entomol. Sci.* **25(2): 219-222.**

• **Actes de conférences à comité de lecture**

1. GUIRAUD Boguinard Sahin Honorine Brigitte; Gnion Mathias TAHI; Inago Caudou TREBISSOU; Klitoloma COULIBALY, Walet Pierre N'GUESSAN, Emmanuelle Muller, Claire LANAUD³, Kouamé François N'GUESSAN & Bi Irié Arsène ZORO 2022. Isolates of cocoa swollen shoot virus from tolerant/resistant cocoa trees (*Theobroma cacao* L.) collected in cocoa orchards in Côte d'Ivoire show high genetic diversity. 2ème Symposium International sur la Recherche Cacaoyère. Montpellier, France.
2. Gogbe-Dibi Balé Françoise, Klitoloma Coulibaly, Walet Pierre N'guessan, Emmanuelle Muller, Aka Aka Romain, Brigitte Sahin Honorine Guiraud, Evelyne Marise Assi, N'dri Norbert Kouame, Acka Jacques Kotaix, Gnion Mathias Tahi, Sékou Diabate Et Kouamé François N'guessan Identification of new host plants of swollen shoot virus other than cocoa in Côte D'Ivoire. 2ème Symposium International sur la Recherche Cacaoyère. Montpellier, France.
3. Guiraud B.S.H.B., Tahi G. M., Trébissou I.C., Coulibaly K., Assi G.M., Gogbe-Dibi B.F., N'Guessan W.P., N'Guessan K.F., Muller E., Argout X et Lanaud C. Breeding of cocoa (*Theobroma cacao* L.) genotypes tolerant/resistant to cocoa swollen shoot virus (CSSVs) in cocoa orchards infected by the disease in Côte d'Ivoire. 2ème Symposium International sur la Recherche Cacaoyère. Montpellier, France.
4. Boguinard Sahin Honorine Brigitte GUIRAUD, Gnion Mathias TAHI; Inago Caudou TREBISSOU; Klitoloma COULIBALY, Walet Pierre N'GUESSAN, Emmanuelle Muller, Claire LANAUD, Kouamé François N'GUESSAN & Bi Irié Arsène ZORO 2022. Isolates of cocoa swollen shoot virus from tolerant/resistant cocoa trees (*Theobroma cacao* L.) collected in cocoa orchards in Côte d'Ivoire show high genetic diversity. 2ème Symposium International sur la Recherche Cacaoyère. Montpellier, France.
5. N'Dri Norbert Kouame, Walet Pierre N'Guessan, Kouamé François N'Guessan, Klitoloma Coulibaly and Yao Tano. Efficacité des extraits de feuilles d'*Ocimum gratissimum* L et de *Phyllanthus amarus* Schum et Thonn dans la lutte contre *Sahlbergella singularis* Haglund, principale espèce de miride ravageur du cacaoyer en Côte d'Ivoire. 3ème Conférence internationale sur les plantes pesticides.
6. Walet Pierre N'Guessan, N'Dri Norbert Kouamé, Kouamé François N'Guessan, Gnahoua Prosper Dakouri, Ayekpa Jean Gnago, Klitoloma Coulibaly, Balé Françoise Gogbé-Dibi. Evaluation de l'efficacité du *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* contre les cochenilles farineuses du cacaoyer au laboratoire. 3ème Conférence internationale sur les plantes pesticides.
7. W. P. N'Guessan*, C. N. Gouamené, **K. F. N'Guessan**, A. R. Aka, G. M. Tahi, K. Coulibaly, K. E. Kassin, M. E. Assi, S. B. Guiraud, B. I. Kébé et B. Koné. **2017.** La chenille *Achaea catocaloides* Guénée (Lepidoptera ; Erebidæ), une nouvelle menace pour la cacaoculture en Côte d'Ivoire. Proceedings of the 2017

International Symposium on Cocoa Research (ISCR), Lima, Peru, 13-17 Novembre 2017. pp

8. G. M. Tah1*, I. C. Trebissou1, S. B. Guiraud1, F. Ribeyre2, Ph. Lachenaud2, N. D. Pokou1, **K. F. N'guessan1**, P. N. Walet1, R. A. Aka1, K. Coulibaly1, B. I. Kébé1, M. E. Assi1, B. Koné1, E. Kassin1 et C. Cilas2. **2017**. SECOND CYCLE DE SELECTION RECURRENTE DU CACAOYER (*THEOBROMA CACAO L.*) EN CÔTE D'IVOIRE: PARAMETRES GENETIQUES CHEZ LES DEUX POPULATIONS CONSTITUTIVES APRES TREIZE ANNEES D'OBSERVATION. Proceedings of the 2017 International Symposium on Cocoa Research (ISCR), Lima, Peru, 13-17 Novembre 2017. Pp
9. **N'Guessan K. F.**, Ph. Lachenaud2, G. M. Tah1, I. B. Kébé1, W.P. N'Guessan1, A. Adiko3 and A. B. Eskes4. **2013**. Levels of resistance to the cocoa mirid, *Sahlbergella singularis*, in two generations of cocoa hybrids selected through population breeding. Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Yaoundé, Cameroun. 15-20 Octobre 2012. pp.
10. **N'Guessan K. F.**, I.B. Kébé1, G. M.Tah1, and A. B. Eskes2. **2013**. A screening method for mirid tolerance in cocoa, based on resistance to pathogens associated with damage. Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Yaoundé, Cameroun. 15-20 Octobre 2012. pp.
11. **N'Guessan K. F.**, I.B. Kébé A. and Adiko. **2010**. Population dynamic of the cocoa stem borer, *Eulophonotus myrmeleon* Fedler (Lepidoptera: Cossidae) in the Sud-Bandama region of Côte d'Ivoire. Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009. pp 1121- 1126.
12. Assiri A.A., Tah1 G.M., **N'Guessan K.F.**, Kébé B.I., Ahimin A.G. et Kanga N. **2010**. Les initiatives d'amélioration de la productivité et de la durabilité des vergers de cacaoyer en cote d'ivoire : réalisations et perspectives. Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009. pp 969- 977.
13. **N'Guessan K. F.**, Ph. Lachenaud, J.A.K. N'Goran, and A. B. Eskes. **2010**. Antixenosis as a mechanism of cocoa resistance to the cocoa mirid, *Sahlbergella singularis* (Hemiptera: Miridae). Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009. pp 1113- 1119.
14. Tah1, G. M., Ph Lachenaud, J.A.K. N'Goran, I.B. Kébé, D. Paulin, **K.F. N'Guessan** and A. B. Eskes. **2010**. Second recurrent cocoa (*Theobroma cacao L.*) selection cycle in Côte d'Ivoire: halfway stage report and proposals varietal output. Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009.
15. Rutherford, M.A., Nyassé, S., **N'Guessan, K. F.**, Agbeniyi, S. and Baah, F. **2010**. Cocoa production and trade in West Africa - meeting the needs of new EU pesticide legislation. Proceedings of the 16th International Cocoa Research Conference (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009. pp 903- 908.

16. Eskes, A.B., Y. Adu-Ampomah, P. Aikpokpodion, D. Butler, F. Amores, A.J. Daymond, M.I.B. Efombagn, J.M.M. Engels, V. V. Gonzalez R., D. Iwaro, L. Garcia C. (UNAS, Peru, M. Gilmour, P. Maharaj, J-C Motamayor, F. K. Lamin, J. Marfu, W. Monteiro, **F. K. N'Guessan**, D. Paulin, W. Phillips M. and E.S. Seguine. **2010**. Results from collaborative and farmer participatory approaches to cocoa variety selection and breeding. Proceeding of the 16th International Cocoa Research Conference. (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009. pp.73-79
17. Assiri A.A., Koko L.K., Lekadou T., Konan A., Kebe B. I., **K.F. N'Guessan**. **2010**. Cacaoculture et diversification: les arbres a usages multiples dans les cacaoyères en côte d'ivoire. Proceeding of the 16th International Cocoa Research Conference. (ISBN 978-065-959-5), Denpasar, Bali. Indonesia. 16-20 November 2009. pp. 503-512.
18. Kébé I. B., K. Koffié, **K. F. N'Guessan**, A. A. Assiri, A. Adiko, S. Aké , P. A. Anno. **2007**. Le swollen shoot en Côte d'Ivoire : situation actuelle et perspective. Proceedings of the 15th International Cocoa Research Conference, San José, Costa Rica. 9 au 14 Octobre 2006. pp 907-922.
19. **N'Guessan, K.F.** **2007**. The cocoa stem borer, *Eulophonotus myrmeleon* Felder (Lepidoptera: Cossidae) and others new potentially dangerous Lepidopteran pests of cocoa". Proceedings of the 15th International Cocoa Research Conference, **San José, Costa Rica. 9 au 14 Octobre 2006. pp 1079-1086.**
20. **N'guessan, K.F.** and A. Kouassi. **2007**. Study on the effect of the neem, *Azadiractha indica* Juss (Meliaceae) on *Sahlbergella singularis* (Heteroptera: Miridae), an important pest of cocoa. Proceedings of the 15th International Cocoa Research Conference, **San José, Costa Rica. 9 au 14 Octobre 2006. pp 1287-1296.**
21. **N'Guessan F. K.**, A. B. Eskes et P. Lachenaud. **2005**. Etude de la résistance du cacaoyer aux mirides : classification des grands groupes de cacaoyers en fonction de leur niveau de résistance et de sensibilité. Proceedings of the 14th International Cocoa Research Conference, **Accra, Ghana. 13-18 Octobre 2003. pp 559-565.**
22. **N'Guessan F. K.** et N. Coulibaly. **2001**. Dynamique des populations de mirides et de quelques autres déprédateurs du cacaoyer dans la région ouest de la cote d'ivoire. Proceedings of the 13th International Cocoa Research Conference. **Kota Kinabalu, Sabah, Malaisie, pp 425-435.**
23. N. Coulibaly, **F. K. N'guessan**, B. Decazy, D. Medus, S. Aidara et A. Coulibaly. **1999**. Efficacité du Fumivap : une nouvelle technique d'application des produits chimiques dans la lutte contre les mirides du cacaoyer en côte d'ivoire. Proceedings of the 12th International Cocoa Research Conference. **Salvador, Bahia, Brésil. pp 39-44.**

- **Communications et Proceedings**

1. **N'Guessan F. K.**, I.B. Kébé, G. M. Tahi, A. B. Eskes. 2011. Progress obtained in Côte d'Ivoire on mirid resistance studies, *pp 152-167. In Eskes, A.B. Editor. 2011. Collaborative and participatory approaches to cocoa variety improvement. Final report of the CFC/ICCO/Bioversity project on "cocoa productivity and quality improvement: a participatory approach" (2004-2010). CFC, Amsterdam, The Netherlands/ ICCO, London, UK/ IPGRI, Rome, Italy. 205 P*
2. Tahi G. M., Ph. Lachenaud, **F. K. N'Guessan**, J.A.K. N'Goran, D. Pokou, I.B. Kébé, D. Paulin, C. Cilas, A. B. Eskes. 2011. Selection of new varieties on-station and on-farm in Côte d'Ivoire, *pp 42-58. In Eskes, A.B. Editor. 2011. Collaborative and participatory approaches to cocoa variety improvement. Final report of the CFC/ICCO/Bioversity project on "cocoa productivity and quality improvement: a participatory approach" (2004-2010). CFC, Amsterdam, The Netherlands/ ICCO, London, UK/ IPGRI, Rome, Italy. 205 P*
3. N'Goran, J.A.K., Ph. Lachenaud, I.B. Kébé, **N'Guessan F. K.**, M. Tahi, D. Pokou. O. Sounigo, K. N'Goran and A. B. Eskes. 2006. Population breeding approaches applied in cocoa selection in Côte d'Ivoire, *pp 35-40. In Eskes, A.B. and Y. Efron, Editors. 2006. Global Approaches to Cocoa Germplasm Utilization and Conservation. CFC, Amsterdam, The Netherlands/ ICCO, London, UK/ IPGRI, Rome, Italy. 224 P*
4. **N'Guessan F. K.**, J.A.K. N'Goran et A. B. Eskes. 2006. Mirid resistance studies in Côte d'Ivoire : Assessment of Antixenosis, antibiosis and tolerance, *pp 177-186. In Eskes, A.B. and Y. Efron, Editors. 2006. Global Approaches to Cocoa Germplasm Utilization and Conservation. CFC, Amsterdam, The Netherlands/ ICCO, London, UK/ IPGRI, Rome, Italy. 224 P*
5. **N'Guessan F. K.**, A. B. Eskes et P. Lachenaud. 2006. Mirid resistance studies in Côte d'Ivoire : field observations on recent and cumulative damage, *pp 170-176. In Eskes, A.B. and Y. Efron, Editors. 2006. Global Approaches to Cocoa Germplasm Utilization and Conservation. CFC, Amsterdam, The Netherlands/ ICCO, London, UK/ IPGRI, Rome, Italy. 224 P*
6. Kébé B. I., **F. K. N'Guessan**, J. Z. Kéli et A. K. Békon. 2001. Cocoa IPM research and implementation in Côte d'Ivoire. *Actes de l'Atelier Régional sur la lutte intégrée du cacao en Afrique Occidentale. 13-15 novembre 2001, Cotonou, Benin, pp 49-57.*

- **Fiches techniques**

1. Coulibaly K., Kébé B.I. ; Aka A.R. Kouakou K.; N'Guessan W.P. ; Tahi G.M.; Kassin K.E.; Guiraud S.B.; Assi M.E.;Koné B.; **N'Guessan K.F.** 2017. Bien lutter contre la pourriture brune des cabosses du cacaoyer en Côte d'Ivoire. Fiche technique cacao n°6. Réalisation. DRSAD & DISI, CNRA-2017.
2. Aka A. R., Coulibaly K., N'guessan W. P., **N'guessan K. F.**, Gouamené C., Tahi G. M., Kassi K. E., Assi E., Guiraud B. B., Koffié K., Assiri A. 2017. Bien lutter contre les

Loranthacées du cacaoyer. Fiche technique cacao n°5. Réalisation. DRSAD & DISI, CNRA-2017.

3. Kébé B.I., **N'guessan K.F.**, Assiri A.A., Tahi G.M., N'guessan W.P., Aka A.R., Kouakou K. **2016**. Bien lutter contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire. Fiche technique cacao n°4. Réalisation. DRSAD & DISI, CNRA-2016.
4. N'Guessan W. P., **N'Guessan K. F.**, Aka A. R., Assiri A. A., Kébé B. I. **2016**. Bien lutter contre les insectes nuisibles du cacaoyer en Côte d'Ivoire. Fiche technique cacao n°3 Réalisation. DRSAD & DISI, CNRA-2016.
5. Assiri A.A., Konan A., Tahi G.M., **N'Guessan K.F.**, Adiko A., Pokou N.D., Kébé B.I., Kouamé Y.J.B., Kouassi Y.G., Sirtoh E., Cissé A., **2014**. Bien utiliser les semences améliorées de cacao sous forme de fèves enrobées. Fiche technique cacao n°2. Réalisation. DRSAD & DISI, CNRA-2016.
6. N'Guessan W.P., **N'Guessan K.F.**, Kébé B. I., Assiri A.A. **2011**. Bien protéger les cacaoyers contre les maladies et insectes en Côte d'Ivoire. Fiche technique cacao n°2 CNRA. Eds. DPRAD & DISI, CNRA, Abidjan. Octobre 2011.
7. Kébé B. I., **K.F. N'Guessan**, G.M. Tahi, A.A. Assiri, L.K. Koko, J.A.K. N'goran, B.Z. Irié, N. Koffi. **2009**. Bien cultiver le cacaoyer. Fiche technique CNRA. Eds. DPRAD & DISI, CNRA, Abidjan. Août 2009.
8. Kébé B. I., N. Koffi, A. Konan, **K.F. N'Guessan**, J.A.K. N'goran, B.Z. Irié. **2005**. Bien cultiver le cacaoyer. Fiche technique CNRA. Eds. DPRAD & DISI, CNRA, Abidjan. Août 2005.
9. **N'Guessan K.F.**, Kébé B. I., A.A. Assiri. **2009**. Bien utiliser les pesticides sur le cacaoyer en Côte d'Ivoire. Fiche technique CNRA. Eds. DPRAD & DISI, CNRA, Abidjan. Juin 2009.
10. **N'Guessan K.F.**, Kébé B. I., A.A. Assiri. **2009**. Bien traiter les plantations de cacaoyers en Côte d'Ivoire. Fiche technique CNRA. Eds. DPRAD & DISI, CNRA, Abidjan. Juin 2009.

• **Documents de formation des vulgarisateurs**

1. Kébé B.I., **K.F. N'Guessan**, G.M. Tahi, A.A. Assiri, A.R. Aka, W.P. N'Guessan, L.K. Koko. **2011**. Guide de la lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire. Manuel de formation. Août 2011.
2. N'Guessan W.P., **N'Guessan K.F.**, Kébé B. I., Assiri A.A. **2010**. Gestion intégrée des maladies et insectes nuisibles du cacaoyer et utilisation rationnelle des pesticides. Manuel de formation du producteur de cacao. CNRA, septembre 2010.
3. Kébé, I. B., **K. F. N'Guessan**, K. Kouakou. **2008**. Comment reconnaître la maladie du swollen shoot, In Atelier de formation des agents ANADER à l'enquête sur la

maladie du swollen shoot du cacaoyer, 31 mars – 5 Avril, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire. Manuel de formation. Février 2008.

4. **N'Guessan K.F.**, Kébé B. I., Tahé G.M., Konan A., Irie-Bi Z. **2005**. Formation des agents du FDPCC sur les techniques de culture, de protection et de traitement post-récolte du cacao en Côte d'Ivoire. Cahier du stagiaire. Septembre 2005.

- **Notes techniques :**

1. **N'GUESSAN K. F., COULIBALY K., N'GUESSAN W.P., AKA A.R., KOUAME N.N. 2018.** Guide orientation de lutte contre les insectes et les maladies du cacaoyer en Côte d'Ivoire. Note Technique CNRA. PROJET FIRCA/CONTRAT PLAN/2QC. Juin 2018.
2. **ASSIRI A.A., KONAN A., ASSI E.M., N'GUESSAN K. F. et N. H.LEGNATE 2016.** Contraintes de production du café et du cacao en Côte d'Ivoire et propositions de solutions. Note Technique CNRA. PROJET FIRCA/CONTRAT PLAN/2QC. Février 2016. 37 P.
3. **N'Guessan K.F., Kébé B. I. 2009.** Entretien phytosanitaire du verger de cacaoyers de la Côte d'Ivoire pour une production durable. Fiche technique CNRA (Produit pour la filière cacao mais non imprimé)
4. **N'Guessan K.F. 2000.** Evaluation of tolerance, antixenosis and antibiosis to cocoa mirids in the nursery. pp 151-153 In: Working procedures for the cocoa germplasm evaluation and selection. A.B. Eskes, J.M.M. Engels and R.A. Lass, editors. Proceedings of the CFC/ICCO/IPGRI Project workshop, 1-6 February 1998, Montpellier, France, International plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. 176 p.
5. **N'Guessan K.F. 2000.** Evaluation of resistance and tolerance to mirids under field conditions. pp 154-155 In: Working procedures for the cocoa germplasm evaluation and selection. A.B. Eskes, J.M.M. Engels and R.A. Lass, editors. Proceedings of the CFC/ICCO/IPGRI Project workshop, 1-6 February 1998, Montpellier, France, International plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. 176 p.
6. **N'Guessan K.F. 2000.** A method for assessing mirid damage in the field. pp 156-157 In: Working procedures for the cocoa germplasm evaluation and selection. A.B. Eskes, J.M.M. Engels and R.A. Lass, editors. Proceedings of the CFC/ICCO/IPGRI Project workshop, 1-6 February 1998, Montpellier, France, International plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. 176 p.
7. **N'Guessan K.F. 2000.** *Recommendations for chemical control of insects.* pp 162-163 In: *Working procedures for the cocoa germplasm evaluation and selection.* A.B. Eskes, J.M.M. Engels and R.A. Lass, editors. *Proceedings of the CFC/ICCO/IPGRI Project workshop, 1-6 February 1998, Montpellier, France, International plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy.* 176 p.

- **Rapports techniques de projets**

1. Koffi N., R.G. Yoro, **N'Guessan, K. F.**, I.B. Kébé, A.A. Assiri, A. Konan, E.K. Kassin. 2004. Projet de développement durable du cacao (projet STCP) : Rapport d'exécution technique. *Rapport technique Final*. Septembre 2004.
2. Kébé, I.B., **K. F. N'Guessan** et A. A. Yapo. 2006. Rapport de l'enquête diagnostic de la trachéomycose du caféier en Côte d'Ivoire. *Rapport technique*. Février 2006.

3. N'Goran, J.A.K., **N'Guessan, K. F.** 2003. Projet CFC/ICCO/IPGRI: Cocoa germplasm utilization and conservation, a global approach. *Rapport technique Final* (1998-2003). Septembre 2003.
4. **N'Goran, J.A.K., N'Guessan, K. F.**, G. M. Tahi, I. B. Kébé, (2005). Projet CFC/ICCO/Bioversity: Cocoa productivity and quality improvement, a participatory approach. *Rapport technique de l'année 1* (Juin 2004 – Mai 2005). Juin 2005.
5. **N'Guessan, K. F.**, G. M. Tahi, I. B. Kébé, (2006). Projet CFC/ICCO/Bioversity: Cocoa productivity and quality improvement, a participatory approach. *Rapport technique de l'année 2* (Juin 2005 – Mai 2006). Juin 2006.
6. **N'Guessan, K. F.**, G. M. Tahi, I. B. Kébé, (2007). Projet CFC/ICCO/Bioversity: Cocoa productivity and quality improvement, a participatory approach. *Rapport technique de l'année 3* (Juin 2006 – Mai 2007). Juin 2007.
7. **N'Guessan, K. F.**, G. M. Tahi, I. B. Kébé, (2008). Projet CFC/ICCO/Bioversity: Cocoa productivity and quality improvement, a participatory approach. *Rapport technique de l'année 4* (Juin 2007 – Mai 2008). Juin 2008.
8. **N'Guessan, K. F.**, I. B. Kébé, A. A. Assiri, A. Konan. (2008). Safe cocoa, sustainable production: a concerted programme by the cocoa and chocolate industries to understand and address market changes regarding pesticide acceptability, Projet ECA/CAOBISCO/CABI. *Rapport final*, Septembre 2008.
9. Kébé I. B., **K.F., N'Guessan**, G. M. Tahi, A. A. Assiri, L. K. Koko, (2008). Projet FIRCA : Lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire. *Rapport technique du premier semestre 2008*. Juillet 2008.
10. Kébé I. B., **K. F., N'Guessan**, S. Aïdara, J. M. Y. Kouadio. (2008). Projet FIRCA Etablissement de la carte sanitaire du verger caféier et cacaoyer et mise au point de méthodes efficaces de lutte, *Rapport technique du premier semestre 2008*. Juillet 2008.
11. Kébé I. B., **K. F., N'Guessan**, S. Aïdara, J.M. Y. Kouadio. (2008). Projet FIRCA Etablissement de la carte sanitaire du verger caféier et cacaoyer et mise au point de méthodes efficaces de lutte, *Rapport technique du deuxième semestre 2008*. Janvier 2009.
12. Kébé I. B., **K.F., N'Guessan**, G. M. Tahi, A. A. Assiri, L. K. Koko, (2008). Projet FIRCA : Lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire. *Rapport technique du deuxième semestre 2008*. Janvier 2009.
13. Kébé I. B., **K.F., N'Guessan**, G. M. Tahi, A. A. Assiri, L. K. Koko, (2009). Projet FIRCA : Lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire. *Rapport technique du premier semestre 2009*. Juillet 2009.
14. **N'Guessan K. F.**, I. B. Kébé, S. Aïdara, J.M. Y. Kouadio. (2009). Projet FIRCA Etablissement de la carte sanitaire du verger caféier et cacaoyer et mise au point de méthodes efficaces de lutte, *Rapport technique du premier semestre 2009*. Juillet 2009.

- 30. N'Guessan K. F**, I. B Kébé, S. Aïdara, J.M. Y. Kouadio. (2009). Etablissement de la carte sanitaire du verger caféier et cacaoyer et mise au point de méthodes efficaces de lutte, *Rapport final du Projet FIRCA Carte sanitaire*. Juin 2010.
- 31. Kébé I.B, N'Guessan K. F**, Tahy G.M., Koko K.L., Assiri A.A., Aka A.R., N'Guessan W.P., Kouadio J-M. Y., N'Doumé. (2010). Lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire : *Rapport final du Projet FIRCA swollen shoot*. Juin 2010.
- 15. KEBE B.I., AKA A.R., KOUAKOU K., N'GUESSAN K.F., N'GUESSAN W.P., TAHI G.M., ASSIRI A.A., KOKO L.K.** (2012). Projet FIRCA : Lutte contre la maladie du swollen shoot en Côte d'Ivoire. Rapport technique du 1er semestre 2012. Septembre 2012.
- 16. TAHI G.M., KASSIN E., KOKO L.K., N'GUESSAN K.F., N'GUESSAN W.P., KEBE B.I., AKA A.R., KOUAKOU K., ASSIRI A.A.** 2012. Projet vision for change (V4C). Appui à la revitalisation de la cacao culture dans le département de Soubré. Rapport technique de l'année 2012.
- 17. Kébé B.I., Aka A.R., Kouakou K., N'Guessan K.F., N'Guessan W. P., Tahy G.M., Assiri A.A., Koko L.K.** 2013. Projet FIRCA 2QC. Lutte contre la maladie du swollen shoot en Côte d'Ivoire. Rapport technique de l'année 2012. Juillet 2013.
- 18. N'guessan K.F**, Tahy G.M., Kébé B.I., Aka A.R., Kouakou K., N'guessan W. P., Assiri A.A., Koko L.K., Legnaté Hyacinthe, Konan Amani. 2013. Projet FIRCA 2QC. Génération des technologies de lutte contre la maladie du swollen shoot. Rapport technique du 1er semestre 2013.
- 19. N'guessan K.F**, Tahy G.M., Kébé B.I., Aka A.R., Kouakou K., N'guessan W. P., Assiri A.A., Koko L.K., Legnaté Hyacinthe, Konan Amani . 2013. Projet FIRCA 2QC. Génération des technologies de lutte contre la maladie du swollen shoot. Rapport technique du 1er semestre 2013
- 20. Tahy G. M., Kassin E., Koko L. K., N'Guessan K. F., N'Guessan W. P., Kébé B. I., Aka A. R., Kouakou K. et Assiri A. A.** 2013. Projet V4C. Appui à la revitalisation de la cacao culture dans le département de Soubré. Rapport technique du 1er semestre 2013.
- 21. N'guessan K.F**, Tahy G.M., Kébé B.I., Aka A.R., Kouakou K., N'guessan W. P., Assiri A.A., Koko L.K., Legnaté Hyacinthe, Konan Amani. 2013. Projet FIRCA 2QC. Génération des technologies de lutte contre la maladie du swollen shoot. Rapport technique de l'année 2013.
- 22. N'guessan K.F., Kouakou Koffié, AKA A. Romain, N'guessan W. Pierre, T, Tahy G.M., Assiri A.A., Koko L. K. et Kébé B. I.** 2013. Projet FIRCA 2QC. Lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire. Rapport technique du deuxième semestre 2013.

- 23. N'GUESSAN K.F.**, AKA A.R., KOUAKOU K., N'GUESSAN W.P., TAHI G.M., ASSIRI A.A., KOKO L.K. KÉBÉ B.I. 2014. Projet FIRCA 2QC. Programme de génération de technologies dans le contexte de la maladie du swollen shoot. Rapport final du projet. Mars 2014, 133 p.
- 24. N'GUESSAN K.F.**, KOUAKOU K., AKA A.R., N'GUESSAN W. P., TAHI G.M., ASSIRI A.A., KOKO L.K. KEBE B.I. 2014. Projet FIRCA 2QC. Lutte contre la maladie du swollen shoot en Côte d'Ivoire. Rapport final de projet FIRCA. Mars 2014.
- 25. N'GUESSAN K.F.**, TAHI G.M., KOKO L.K. AKA A.R., N'GUESSAN W.P. 2014. Amélioration de la productivité et de la qualité du cacao. Rapport final du Projet CEMOI. Mars 2014, 30 p.
- 26. TAHI G. M.**, POKOU N. D., KOKO L. K., ASSIRI A. A., **N'GUESSAN K. F.**, KEBE B. I. 2014. Vérification de la conformité des clones, intensification de la distribution et de l'utilisation de matériel végétal performant de cacao. Rapport technique de Septembre 2014 du projet WCF-ACI, 15 p.
- 27. TAHI G. M.**, POKOU N. D., **N'GUESSAN K. F.** ET GUIRAUD B. S. B. 2014. Faciliter l'intensification des systèmes de production durable de cacao chez les petits producteurs en Afrique de l'ouest et du centre. Rapport technique de Septembre 2014 du projet CORAF-WECARD, 25 p.
- 28. TAHI G.M.**, POKOU N.D., KOKO L.K., ASSIRI A.A., **N'GUESSAN K.F.**, KEBE B.I. 2014. Vérification de la conformité des clones, intensification de la distribution et de l'utilisation de matériel végétal performant de cacao. Rapport Technique du Projet WCF-ACI. Avril 2014. 22 P
- 29. TAHI M.**, KASSIN E., KOKO L., **N'GUESSAN K. F.**, N'GUESSAN W. P., KEBE B. I., AKA A. R., KOUAKOU K., ASSIRI A. A. 2013. Rapport technique annuel 2013 du Projet ICRAF Vision for Change (V4C). 64 p.
- 30. Kassin K. E.**, Kouame B, Yao G F., **N'Guessan K. F.** (2016). Etat des connaissances sur le climat et les sols en Côte d'Ivoire : Zonage agropédoclimatique de la zone de production du café-cacao. Rapport technique du projet FIRCA 2QC, 43p
- 31. N'Guessan K. F.**, Coulibaly K., Aïdara S., Aka A. R. Gouamené C. N. N'Guessan W. P., 2016. Mise au point et régionalisation des méthodes de lutte contre les maladies et les insectes nuisibles du caféier et du cacaoyer en Côte d'Ivoire.
- 32. Tahi M.**, Kassin K.E., Assiri A. A., Konan A., Assi E. M., **N'Guessan K. F.**, Coulibaly K., Aïdara S., Aka A. R., Gouamené C. N. N'Guessan W. P, Guiraud B. H., Assiri A A., Kouakou K., Yapo A.A.Yao G, F., Kouamé B., Mahyao A., 2016 : rapport du contrat plan 1 du projet génération de technologie pour l'amélioration de la productivité des vergers de caféiers et de cacaoyers, 97p.
- 33. Tahi M.**, Kassin K.E., Assiri A. A., Konan A., Assi E. M., **N'Guessan K. F.**, Coulibaly K., Aïdara S., Aka A. R., Gouamené C. N. N'Guessan W. P, Guiraud B. H., Assiri A A., Kouakou K., Yapo A.A.Yao G, F., Kouamé B., Mahyao A., 2016 : rapport premier semestre du contrat plan 2 du projet génération de technologie pour l'amélioration de la productivité des vergers de caféiers et de cacaoyers, 62 p.

34. Tahī M., Kassīn K.E., Assīri A. A., Konan A., Assi E. M., **N'Guessan K. F.**, Coulibaly K., Aïdara S., Aka A. R., Gouamené C. N. N'Guessan W. P, Guiraud B. H., Assiri A A., Kouakou K., Yapo A.A.Yao G, F., Kouamé B., Mahyao A., 2016 : rapport premier semestre avenant 1 du projet génération de technologie pour l'amélioration de la productivité des vergers de caféiers et de cacaoyers, 62 p.
35. Tahī M., Kassīn K.E., Assīri A. A., Konan A., Assi E. M., **N'Guessan K. F.**, Coulibaly K., Aïdara S., Aka A. R., Gouamené C. N. N'Guessan W. P, Guiraud B. H., Assiri A A., Kouakou K., Yapo A.A.Yao G, F., Kouamé B., Mahyao A., 2016 : rapport avenant 1 du projet génération de technologie pour l'amélioration de la productivité des vergers de caféiers et de cacaoyers, 85 p.
36. TAHI G. M., N'Guessan W. P., AKA A. R., Guiraud S. B., Kassīn E., Assi M. E., **N'Guessan K. François** (2017). Amélioration de l'accès au matériel végétal amélioré et lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer. Rapport du premier semestre 2017 du Projet WCF-CocoaAction, 47 p., Mai 2017.
37. TAHI G. M., N'Guessan W. P., AKA A. R., Guiraud S. B., Kassīn E., Assi M. E., **N'Guessan K. François** (2017). Amélioration de l'accès au matériel végétal amélioré et lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer. Rapport de fin du Projet WCF-CocoaAction, 48 p., Décembre 2017.
38. AKA A. R., N'GUESSAN W. P., TAHI G. M., GUIRAUD S.B., KASSIN K. E., MAHYAO A., COULIBALY K., **N'GUESSAN K. F.**, KEBE B. I. (2017). Génération des technologies de production durable du Café, Cacao et de la lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer. Rapport final de l'Avenant 3 du Projet FIRCA 2QC (Août à Décembre 2017), 116 p., Janvier 2018.
39. N'GUESSAN Kouamé François, N'GUESSAN Walet Pierre, KOUAME N'Dri Norbert, 2019. Impact des traitements insecticides sur les insectes pollinisateurs du cacaoyer en côte d'ivoire. Projet Croplife Insectes pollinisateurs. Août 2019.

• **Conférences et réunions scientifiques :**

1. Réunion et conférence scientifique de la Société Entomologique des Etats-Unis. New Orléans, Louisiane, 2-6 Décembre 1990.
2. 65ème Réunion et conférence scientifique de la section sud-est de la Société Entomologique des Etats-Unis. Orange Beach, Alabama, 10-13 Mars 1991.
3. 66ème Réunion et conférence scientifique de la section sud-est de la Société Entomologique des Etats-Unis. Savannah, Georgia, 1992.
4. 67ème Réunion et conférence scientifique de la section sud-est de la Société Entomologique des Etats-Unis. Little Rock, Arkansas, 1993.
5. 11ème Réunion et conférence scientifique de l'Association Africaine des Entomologistes, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire, 6-11 Août 1995.

6. Atelier de travail sur l'entomologie et la phytopathologie des caféiers. Douala, Cameroun, 2-7 Octobre 1995.
7. 1^{er} Séminaire International sur les insectes nuisibles et les maladies du cacaoyer. Accra, Ghana, 6-10 Novembre 1995.
8. 2^{ème} Séminaire International sur les Maladies et les Insectes Nuisibles du Cacaoyer. Yamoussoukro, Côte d'Ivoire. 19-24 Janvier 1998.
9. 13^{ème} Conférence International sur la Recherche Cacaoyère. Kota Kinabalu, Sabah, Malaisie. 9 – 14 Octobre 2000.
10. 3^{ème} Séminaire International sur les Maladies et les Insectes Nuisibles du Cacaoyer (INCOPEd). Kota Kinabalu, Sabah, Malaisie. 16 – 17 Octobre 2000.
11. Participation à l'Atelier Régional de Lutte Intégrée du cacao en Afrique de l'ouest. Cotonou, 13-15 Novembre 2001.
12. Participation à la 14^{ème} Conférence International sur la Recherche Cacaoyère. Accra, Ghana. 13 – 18 Octobre 2003.
13. 4^{ème} Séminaire International sur les Maladies et les Insectes Nuisibles du Cacaoyer (INCOPEd). Accra, Ghana. 19 – 21 Octobre 2003.
14. Du 28 novembre au 2 décembre 2005, participation à l'atelier régional de coordination du projet CFC/ICCO/IPGRI sur l'amélioration de la productivité et de la qualité du cacaoyer: une approche participative à Yaoundé au Cameroun.
15. Du 27 au 30 juin 2006, participation à la deuxième table ronde sur l'amélioration génétique du cacaoyer en Afrique de l'Ouest à Accra, Ghana.
16. Du 09 au 14 octobre 2006, participation à la 15^{ème} Conférence Internationale sur la Recherche Cacaoyère, tenue à San José, Costa Rica.
17. Du 17 au 18 octobre 2006, participation au 5^{ème} Séminaire INCOPEd sur les maladies et les insectes nuisibles du cacaoyer, tenu à San José, Costa Rica.
18. Du 13 au 16 novembre 2006, participation à la réunion de concertation sur le problème du Swollen Shoot en Afrique de l'Ouest et à la Conférence de clôture du projet régional sur les Systèmes de Cacaoculture Compétitifs et Durables en Afrique, à Accra, Ghana.
19. Du 20 au 23 Février 2007, participation à la réunion du Comité chargé de la finalisation du projet régional de lutte contre le Swollen shoot en Afrique de l'Ouest et du centre, à Lomé, Togo.
20. Du 29 au 31 Août 2007, participation à la réunion du Comité chargé de la finalisation du projet régional de lutte contre le Swollen shoot en Afrique de l'Ouest et du centre, Tafo, Ghana.

- 21.** Du 26 au 28 Mars 2008, participation à la réunion du Comité chargé de la finalisation du projet régional de lutte contre le Swollen shoot en Afrique de l'Ouest et du centre, Tafo, Ghana.
- 22.** Du 3 au 12 février 2009, N'GUESSAN, K. François., KOUAME Lucien, OCHOU Ochou Germain. 2009. Mission d'expertise dans le cadre de l'invasion de chenilles légionnaires au Liberia. Monrovia, Liberia.
- 23.** Du 3 au 12 mars 2009. Visite scientifique pour une formation à la reconnaissance des cochenilles vectrices du swollen shoot et à la connaissance des techniques d'inoculation du virus. Tafo, Ghana.
- 24.** Du 25 au 28 Juin 2009. Participation au lancement international du projet régional de lutte contre le swollen shoot en Afrique de l'Ouest et du centre. Kpalimé, Togo.
- 25.** Du 16 au 21 Novembre 2009, participation à la 16^{ème} Conférence Internationale sur la Recherche Cacaoyère, tenue à Denpasar, Bali, Indonésie.
- 26.** Du 16 au 21 Novembre 2009, participation au 6^{ème} Séminaire INCOPED sur les maladies et les insectes nuisibles du cacaoyer, tenu à Denpasar, Bali, Indonésie.
- 27.** Du 31 Janvier au 6 Février 2010, participation à la réunion de l'ICCO sur la rédaction de Projet de recherche à Douala au Cameroun.
- 28.** Du 30 Mai au 5 Juin 2010, Participation à l'Atelier de clôture du projet CFC/ICCO/Bioiversity à Accra au Ghana.
- 29.** Du 22 au 25 Juin 2011, Participation à l'atelier de formation sur l'utilisation sécurisée des pesticides et la lutte intégrée contre les insectes nuisibles des cultures dans le cadre de l'initiative mondiale pour la sécurité alimentaire à Accra, Ghana.
- 30.** Du 15 au 20 Octobre 2012, participation à la 17^{ème} Conférence Internationale sur la Recherche Cacaoyère, tenue à Yaoundé, Cameroun.
- 31.** Du 21 au 22 Octobre 2012, participation au 7^{ème} Séminaire INCOPED sur les maladies et les insectes nuisibles du cacaoyer, tenu à Yaoundé, Cameroun.
- 32.** N'GUESSAN K.F., KEBE B.I., KOUAKOU K., AKA A.R., N'GUESSAN W.P., TAHI G.M., ASSIRI A.A., KOKO K.L. (2012). « Acquisition de connaissances sur le virus du swollen shoot du cacaoyer, ses plantes hôtes indigènes et ses vecteurs en Côte d'Ivoire. » Atelier à mi-parcours du projet régional swollen shoot en Afrique de l'Ouest et du centre, 21 au 24 Février 2012, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire.
- 33.** TAHI G.M., KEBE B.I., N'GUESSAN K.F., ASSIRI A.A., KOKO L.K., AKA A.R., N'GUESSAN W.P. KOUAKOU K. (2012). « Développement de méthodes de lutte intégrée contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer. » Atelier à mi-parcours du projet régional swollen shoot en Afrique de l'Ouest et du centre, 21 au 24 Février 2012, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire.

- 34.**TAHI G.M., ASSIRI A.A., KOKO K.L., N'GUESSAN K.F., KEBE B.I., POKOU D. (2012). Production de semences améliorées de cacaoyer : des décennies de savoir-faire. Atelier semences et plants améliorés de cacaoyer. Abidjan, 15 mai 2012.
- 35.**TAHI G.M., LACHENAUD Ph., N'GORAN J.A.K., POKOU N.D., KEBE I.B., PAULIN D., N'GUESSAN K.F., CILAS C. et ESKES A.B. (2012). Le statut actuel du matériel végétal et les approches futures pour le développement des variétés de cacaoyers en Côte d'Ivoire. Paper presented at the 7th Workshop Ingenic (International Working Group for Geneticists) held from 21 to 22 October 2012 in Yaoundé (Cameroon).
- 36.**Tahi G.M., N'Guessan K. F., Kébé B. I., Assiri A. A., Koko L. K., N'Guessan W. P., Koffié K., Aka R. 2013. Lutte génétique contre la maladie du swollen shoot en Côte d'Ivoire: bilan à mi-parcours et perspectives. Atelier international d'échange sur la maladie du swollen shoot du cacaoyer, Grand Bassam (Côte d'Ivoire). 26-28 novembre 2013..
- 37.**N'GUESSAN K. F. 2013. Cocoa Research In Côte D'Ivoire: Current Status And Perspectives. 67ème Conférence de production de l'association internationale des chocolatiers du monde. 15 au 18 Avril 2013, Lancaster, USA
- 38.**N'Guessan K.F. 2013. Acquis des projets antérieurs de lutte contre le swollen shoot: défis nouveaux et perspectives. Atelier international d'échange sur la maladie du swollen shoot du cacaoyer, Grand Bassam (Côte d'Ivoire). 26-28 novembre 2013.
- 39.**N'Guessan, K.F. 2014. Etat des lieux de la mise en œuvre du projet Vision For Change (V4C) par le CNRA: Etude des contraintes phytosanitaires. Atelier de revue de technologies du projet Vision For Change (V4C). NSA Hôtel, Grand-Bassam du 26 au 28 Mai 2014.
- 40.**N'Guessan, K.F. 2014. Atelier Bayer sur la gestion des insectes nuisibles en Afrique de l'ouest à Leverkusen en Allemagne du 11 au 15 Mars 2014.
- 41.**N'Guessan Kouamé François et M. Aka Aka Romain 2015. Réunion de coordination du projet sur la Gestion intégrée des insectes nuisibles et maladies du cacaoyer en Afrique de l'ouest et du centre, financé par le Fonds Commun des produits de base. Accra, Ghana, du 16 au 20 février 2015.
- 42.**N'Guessan Kouamé François et et Dr ADKO Amoncho. 2015. Atelier d'échange sur la lutte contre le Swollen Shoot du Cacao en Côte d'Ivoire et au Ghana. Accra, Ghana du 20 au 21 avril 2015.
- 43.**N'Guessan Kouamé François et M. Aka Aka Romain 2016. Réunion de coordination du projet sur la Gestion intégrée des insectes nuisibles et maladies du cacaoyer en Afrique de l'ouest et du centre, financé par le Fonds Commun des produits de base (CFC). 16 au 19 mars 2016, Accra/Ghana.

44. N'Guessan, K.F., N. Coulibaly et P. Kadjo. 2016. Visite scientifique au Mexique dans le cadre de l'évaluation des capacités humaines, technologiques et matérielles de la société LIDAG S.A. de C.V pour sa contribution éventuelle dans la mise au point de méthodes de lutte contre la maladie du swollen shoot, du 5 au 12 avril 2016.
45. N'Guessan, K.F., N. Coulibaly et P. Kadjo. 2017. Réunion du Comité Recherche / Production dans le cadre de la coopération technique Côte d'Ivoire- Ghana initiée depuis 2012 par le Conseil du Café-Cacao et le Ghana Cocoa Board. Accra, Ghana, du 29 août au 2 septembre 2017.

AUTRES SERVICES RENDUS

FORMATIONS DES AGENTS D'ENCADREMENT ET DES ACTEURS DE LA FILIERE CACAO

- Formation des agents de la Caisse de Stabilisation et de Soutien des Prix des Produits Agricoles sur les ravageurs et les techniques de protections des stocks de cacao et de café. 1 – 3 Mars 2000, Bingerville.
- Formation des agents de la SPROA sur les ravageurs du caféier et du cacaoyer : dégâts et méthodes de lutte, Divo.
- Formation des techniciens Gabonais sur les ravageurs du caféier et du cacaoyer : dégâts et méthodes de lutte, Divo
- Formation de M. Kourouma Honoré, Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG) sur les Insectes nuisibles du colatier et les méthodes de lutte. 27 Novembre – 11 Décembre 1998, Bingerville.
- Formation des agents du FDPCC aux techniques de culture, de protection et de traitements post-récoltes du cacao. 12 au 22 septembre 2005, Divo.
- Formation des Enquêteurs de l'ANADER à la reconnaissance des maladies et des insectes nuisibles du cacaoyer et leurs dégâts pour la réalisation de l'enquête diagnostic des vergers cacao et café. Yamoussoukro, du 12 au 20 décembre 2008 ;
- Formation de 18 Auxiliaires techniques sur les itinéraires techniques de la culture du cacaoyer et la lutte contre les maladies et les insectes nuisibles du cacaoyer pour la mise en œuvre des essais des projets FIRCA. Divo, du 14 au 17 Octobre 2008.
- Formation des techniciens spécialisés de l'ANADER, du Ministère de l'Agriculture et de la Filière café cacao (CGFCC) sur le « Guide de la lutte contre la maladie du swollen shoot du cacaoyer en Côte d'Ivoire » du 11 au 16 septembre 2011 à Yamoussoukro dans le cadre de la mise en œuvre du projet FIRCA ;
- Formation de 18 techniciens du projet CEMOI/GIZ à Divo sur les itinéraires techniques de la culture du cacaoyer et les bonnes pratiques agricoles en matière de gestion intégrée des insectes nuisibles et des maladies, et en matière d'utilisation rationnelle des pesticides, du 3 au 6 décembre 2012.

- Formation des techniciens de la recherche sur les itinéraires techniques de la culture du cacaoyer et les bonnes pratiques agricoles en matière de gestion intégrée des insectes nuisibles et des maladies, et en matière d'utilisation rationnelle des pesticides à Divo, du 27 au 31 mai 2013
- Formation des techniciens de la vulgarisation et du Conseil du café-cacao à l'utilisation des semences améliorées de cacao sous formes de fèves enrobées à Divo, le 29 octobre 2013
- Formation de 72 agents (57 de vulgarisation, 13 de l'industrie et 2 du FIRCA) du 10 au 14 Novembre 2019 et du 2 au 6 décembre 2019 à Yamoussoukro sur la reconnaissance des ravageurs et maladies endogènes et exogènes.

REFERENCES PROFESSIONNELLES

Dr ZAKRA Nicodème

Directeur de la Recherche Scientifique et de l'Appui au Développement du CNRA

nicodemezakra56@gmail.com

nicodemezakra@hotmail.com

(225) 01 41 05 20 10

(225) 07 08 10 12 41

Dr ADIKO Amoncho

Conseiller Scientifique du Directeur Général du CNRA, Chargé de la Coopération Internationale

adikoam@yahoo.com

(225) 01 01 01 10 84

(225) 07 07 89 27 52

Dr KEBE Boubacar Ismaël

Chef de Programme Café Cacao Cola du CNRA, de 1999 à 2011

Coordonnateur Scientifique du CNRA à Gagnoa

ibkebfr@yahoo.fr

(225) 01 02 03 52 78

Certifié exact par le soussigné

Gagnoa le 12 Février 2021

Dr N'GUESSAN Kouamé François

Directeur de Recherche

Directeur Régional

Coordonnateur Scientifique

CNRA