



Action du fongicide naturel NECO contre la cercosporiose noire (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) chez le bananier plantain (AAB) en Côte d'Ivoire

KASSI Fernand Martial^{1*}, BADOU Odjoutchoni Jean¹, TONZIBO Z. Félix², SALAH Ziane¹ AMARI Ler-N'ogn Dadé Georges Elisée¹, KONE Daouda¹

¹- Laboratoire de physiologie végétale, UFR Biosciences, Université Félix Houphouët Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte-d'Ivoire

²- Laboratoire de chimie organique biologique, UFR SSMT, Université Félix Houphouët Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte-d'Ivoire

*Email: fernand2kassi@yahoo.fr

Original submitted in on 1st November 2013. Published online at www.m.elewa.org on 31st March 2014. <http://dx.doi.org/10.4314/jab.v75i1.3>

RESUME

Objectifs : La présente étude a été conduite dans le but de déterminer l'effet du biofongicide codifié NECO sur la sévérité de *Mycosphaerella fijiensis*, champignon responsable de la maladie des raies noires (MRN) sur deux cultivars de bananier plantain (Corne 1 et Orishele) en condition d'infestation naturelle.

Méthodologie et résultats : Le NECO, obtenu par entraînement à la vapeur d'eau des feuilles fraîches de *Ocimum gratissimum* dans un dispositif de type Clevenger a été pulvérisé à raison de 5ml/l en mélange avec l'huile minérale banole. Les applications du NECO sur les feuilles de bananiers dans les parcelles traitées sont faites au seuil de 2000 unités correspondant à la valeur de l'état d'évolution de la maladie (EEM) des raies noires sur 10 bananiers traités. 4 applications du NECO ont été réalisées au cours de la période d'évaluation (Novembre 2010- Avril 2011). Sur les parcelles traitées avec le NECO, l'évaluation hebdomadaire de quelques descripteurs phytopathologiques (PJFT, PJFN, PJF3, EEM, IS) de la MRN a révélé des niveaux plus faibles d'infection par la cercosporiose noire. Les valeurs de l'EEM ont été significativement réduites après chaque traitement, le rang de la plus jeune de feuille touchée (PJFT) est demeuré supérieur à celui évalué sur les parcelles témoins, le rang de la plus jeune feuille nécrosée (PJFN) a été supérieur à 6 et l'indice de sévérité de la maladie (IS) s'est annulée à la 16^e semaine d'observation.

Conclusion et application de résultats : La pulvérisation foliaire avec le NECO peut constituer un moyen efficace de lutte biologique contre *Mycosphaerella fijiensis* et peut être associé dans un système de lutte intégré contre la maladie des raies noires en bananeraie.

Mots clés : Bananiers plantains, *Mycosphaerella fijiensis*, NECO, Lutte biologique, Côte d'Ivoire

ABSTRACT

Objectives: The present study was to determinate effect of a natural fungicide coded NECO on *Mycosphaerella fijiensis* severity, fungi responsible of the black Sigatoka disease (BSD) on two cultivars of plantain (Corne 1 and Orishele) in natural infection condition.

Methodology and Results: NECO was obtained by extraction of essential oil from fresh leaves of *Ocimum gratissimum* and sprayed in a mixture with banole oil at 5 ml/l. The application of NECO on banana leaves was done at 2000 units corresponding of disease state development (DSD) of 10 plantain trees treated. 4 applications of NECO were done during the period of evaluation (November 2010 - April 2011). Weekly evaluation of some phytopathological descriptors (PJFT, PJFN, PJF3, EEM, IS) of BSD on field treated revealed lower levels of infection by the black Sigatoka. Values of the EEM (DSD) were significantly reduced after each treatment, youngest leaf touched by the disease (PJFT) is remained higher than those of untreated field, level of youngest leaf necrosed (PJFN) was higher than 6 and index of disease severity (IS) was cancelled at the 16th week of observation.

Conclusion and application of findings: Foliar spray with the NECO can be used as biological mean of fight against *Mycosphaerella fijiensis* and can be associated in an integrated system to fight against black Sigatoka disease in banana field.

Keywords: Plantain, *Mycosphaerella fijiensis*, NECO, Biological Control, Côte d'Ivoire

INTRODUCTION

La cercosporiose noire ou maladie des raies noires (MRN), causée par le champignon ascomycète *Mycosphaerella fijiensis* MORELET (Stover, 1980) est la maladie foliaire la plus préjudiciable à la production de bananes à travers le monde (Pasberg-Gaulh et al., 2000). En Côte d'Ivoire, cette maladie détectée en 1985 dans la région d'Aboisso (Mourichon & Fullerton, 1990), est aujourd'hui présente dans toutes les zones de culture du bananier notamment dans la région des 18 montagnes où elle cohabite avec la cercosporiose jaune (Camara, 2011). Les dégâts causés par cette maladie se traduisent par des pertes de rendement pouvant atteindre 100 % et provoquent la maturité précoce des bananes (Ramsey et al, 1990 ; Chillet et al., 2009). Afin de lutter efficacement contre le parasite, les fongicides de synthèse de la famille des benzimidazoles, des triazoles et des strobilurines sont essentiellement utilisés mais entraînent des coûts de production élevés, l'induction de résistance de la part des agents pathogènes (Essis, 2010) et une contamination des bananes et de l'environnement (Rodríguez & Jiménez 1985, Fullerton & Olsen 1991, Mouliom Pefoura 1999). Des solutions alternatives en utilisant des produits d'origine naturels non polluants, ont des avantages certains sur les produits chimiques car ils sont moins nocifs pour l'écosystème et parce que la microflore environnementale elle-même

biodégrade *in situ* pour les transformer en composés non toxique (Sánchez Rodriguez et al., 2002). Pour une agriculture durable, la recherche de solutions alternatives à l'emploi de pesticides de synthèse mais utilisant des composés naturels ne polluant pas l'environnement s'avère être important. L'huile essentielle extraite des feuilles de *Ocimum gratissimum* (basilic sauvage), une plante très répandue et utilisée dans la pharmacopée ivoirienne (Adjanohoun, 1979) est soupçonnée avoir des propriétés antifongiques contre les bioagresseurs. La composition chimique de cette huile est variable et 5 différents chémotypes ont été décrits, caractérisés par le constituant majoritaire de l'huile (eugénol, thymol, citral, ethyl cinnamate et linalool) Kishore Dubey et al., (2000). En Côte d'Ivoire, l'analyse chimique a permis d'identifier le chémotype à Thymol/paracymène (Oussou et al., 2004). En outre, les études réalisées par Camara et al (2007) ont montré que l'huile de cette plante avait un effet antifongique sur *Deightoniella torulosa* (SYD.) ELLIS, parasite foliaire des bananiers. Dans les expérimentations réalisées au champ, l'action fongicide de l'huile extraite de *Ocimum gratissimum* dénommée NECO, a été évaluée dans le traitement de la MRN en vue de développer contre cette maladie une option de lutte efficace pour un faible coût sans risque de contamination pour l'utilisateur, l'environnement et la production.

MATERIEL ET METHODES

Matériel et milieu d'étude : L'étude a été conduite en condition d'infestation naturelle de *Mycosphaerella fijiensis* et d'autres espèces de *Mycosphaerella* spp. entre Août 2010 et Avril 2011 sur la parcelle expérimentale du Laboratoire de physiologie végétal, propriété de l'Université Felix Houphouët Boigny. Les cultivars Orishele et Corne 1 localement très répandus et appréciés pour les caractéristiques organoleptiques de leurs fruits, ont été plantés. Ils sont respectivement très sensibles et sensibles à la MRN. Le site expérimental se situe à 5° 58 de latitude nord et 3° 59 de longitude ouest, avec une température moyenne de 26,8°C, une humidité relative de 84 %, et 900,4 mm de pluie tombées au cours de la période de l'essai.

Dispositif expérimental et gestion agronomique : Un dispositif en blocs de Fisher a été utilisé avec 2 traitements, 3 répétitions et 6 parcelles comportant 20 plants chacune. La plantation a été faite le 02 Août 2010 avec des rejets d'environ 400 g, en laissant un espace de 2 m aussi bien entre les lignes qu'entre les plants. Chaque parcelle était composée de deux lignes de 5 bananiers de chacun des cultivars (Corne 1 et Orishele). Les parcelles utiles étaient bordées par des plants du cultivar Corne 1. Au cours de l'expérimentation afin d'amplifier la maladie dans l'environnement aucun effeuillage n'a été effectué tout au long du cycle (Gauhl, 1994). En effet, les feuilles sèches qui restent collées à la plante représentent un excellent foyer d'inoculum (Gauhl, 1994). Pour le contrôle des mauvaises herbes, le fauchage tous les 3 mois à partir de la plantation a été la méthode mécanique adoptée et un apport de 50 g d'urée/ plant au 5^e mois a été réalisé. La durée de l'expérience, de la plantation à la fin des évaluations fut de 9 mois.

Application du biofongicide (NECO) : Les 2 traitements évalués étaient d'une part le NECO et d'autre part le témoin (sans application). Le fongicide d'origine naturel NECO a été obtenu à partir des feuilles de *Ocimum gratissimum* récoltées frais. Ces feuilles ont subi une extraction par entraînement à la vapeur d'eau réalisée avec le dispositif de Clevenger (Oussou, 2009) pendant 2 heures pour produire l'huile essentielle. Le NECO a été pulvérisé à 5 ml/L après dissolution dans de l'huile minérale Banole qui sert de solvant. Le mélange NECO + Banole a été appliqué au feuillage tôt le matin à l'aide d'un pulvérisateur réglé à 1,072 ml/ pression. Au cours de l'évaluation de l'effet du NECO sur la vitesse d'évolution de la maladie des raies noires, 4 traitements ont été appliqués aux

dates suivantes : traitement 1 (23/11/10), traitement 2 (07/12/10) ; traitement 3 (08/01/11) et traitement 4 (02/03/11).

Évaluation de la maladie des raies noires en champ : Des évaluations hebdomadaires de tous les traitements ont été pratiquées sur tous les plants de chaque répétition à partir du troisième mois (la 11^{ème} semaine) qui a suivi la plantation. Les descripteurs phytopathologiques suivants ont été évalués :

- L'évaluation de l'état d'évolution de la maladie (EEM) a permis de quantifier le développement de la MRN sur l'essai. Le calcul de l'EEM ou de la vitesse d'évolution de la maladie en fonction du temps est caractérisé par un coefficient de base qui traduit le couple (rang de feuille - stade cercospora). Cette vitesse d'évolution de la maladie en relation avec les conditions climatiques et l'intensité de l'infection a été suivie et a permis de décider de l'application du biofongicide NECO lorsque la valeur de l'EEM a atteint 2000 unités. Suivant la méthode de calcul de l'EEM de Fouré et Ganry (2008), 10 bananiers ont été choisis et observés sur l'ensemble des parcelles traitées avec le NECO. Chaque semaine, les premières feuilles du haut vers le bas ont été évaluées sur chacun des bananiers choisis. Les observations ont consisté à noter : les stades de déroulement du cigare (00, 02, 04, 06, 08) et le stade le plus évolué de la maladie sur les feuilles de rang 2 à 4 (FII, FIII, FIV). L'état d'évolution de la maladie (EEM) est alors déterminé par la formule suivante :

$$\text{EEM} = \text{REF} \times (\text{SB} - \text{CE})$$

Où

REF = rythme d'émission foliaire exprimant la vitesse de croissance du bananier en fonction du temps ; SB = somme brute caractérisant l'évolution de la maladie sans tenir compte du rythme d'émission foliaire ; CE = coefficient d'évolution obtenu en multipliant la valeur du stade cigare par le nombre de feuilles présentant les différents stades de la maladie ; avec SB - CE correspondant à la somme corrigée notée SEV (Fouré & Ganry, 2008).

- L'indice de sévérité (IS) de la maladie déterminé chaque 30 jours à partir du troisième mois après la plantation à l'aide de la méthode de Stover modifiée par Gauhl *et al.* (1995), a été calculé selon la formule suivante :

$$\text{Indice de Sévérité} = \frac{\sum nb}{(N-1)T} \times 100$$

Où

- n = nombre de feuilles de chaque degré ;
 - b = degré (0 = pas de symptôme ;
 - 1 = moins de 1 % du limbe présentant des symptômes nécrotiques ;
 - 2 = 1 à 5 % du limbe avec des symptômes ;
 - 3 = 6 à 15 % du limbe avec des symptômes ;
 - 4 = 16 à 33 % du limbe avec des symptômes ;
 - 5 = 34 à 50 % du limbe avec des symptômes ;
 - 6 = 51 à 100 % du limbe avec des symptômes) ;
 - N = nombre de degrés employé dans l'échelle (7)
 - T = nombre total de feuilles évaluées.
- La plus jeune feuille touchée (PJFT), c'est à dire en comptant les feuilles de haut en bas, la plus jeune

feuille portant les premiers symptômes de la maladie (au moins 10 tirets de stade I ; Fouré, 1983) ;

- la plus jeune feuille portant le stade III de la maladie (PJF3), mentionnée par Meredith et Lawrence, 1970 ;
- la plus jeune feuille nécrosée (PJFN), qui correspond rang de la plus jeune feuille présentant au moins 10 nécroses de stade V ou VI pour la cercosporiose noire (Bureau, 1984)

Analyses statistiques : Les données ont été analysées statistiquement grâce au logiciel Statistica 7.1 et au seuil de comparaisons des moyennes de Newman keuls avec 5 p.c. de probabilité.

RESULTATS

Dans les parcelles témoins de Orishele et Corne 1, l'état d'évolution de la maladie (EEM) est progressif pendant toute la période d'observation (Figure 1). Les aspersions du fongicide d'origine naturel NECO dans les parcelles traitées ont entraîné la diminution de l'état d'évolution de la maladie des raies noires par rapport aux parcelles témoins n'ayant pas reçu de traitement. L'EEM se caractérise par des fluctuations d'une semaine à l'autre qui ont des amplitudes plus importantes chez le cultivar Orishele. Les valeurs de l'EEM chez Orishele sont moins importantes de la 22^e à la 26^e semaine mais demeurent supérieure à celles du

cultivar Corne 1. La Figure 1 montre que les applications de NECO chez les deux cultivars maintiennent l'état d'évolution de la maladie des raies noires en dessous de 2000 unités (valeur seuil) avec une chute importante du niveau d'évolution de la maladie à chaque application. Suite à l'application du NECO à la 20^e semaine, la valeur de l'EEM diminue de 2500 à 1000 unités à la 25^e semaine pour le cultivar Corne 1. Durant cette même période dans les parcelles témoins la valeur de l'EEM est passée de 3000 et 2000 unités.

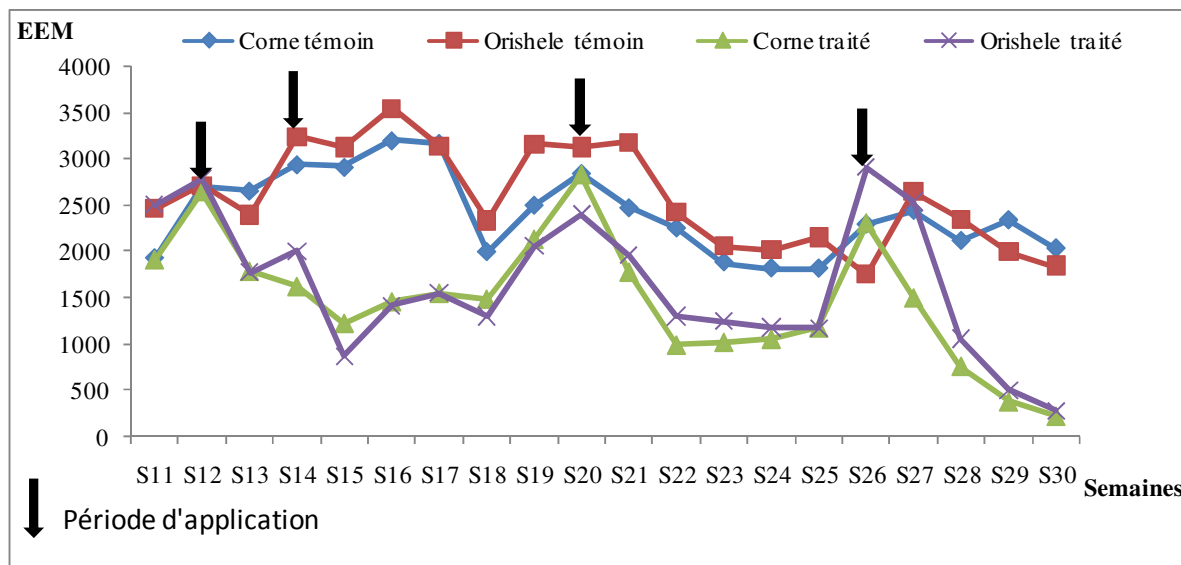


Figure 1 : Évolution hebdomadaire de l'état de la maladie des raies noires (MRN) chez différents cultivars de bananiers avec ou sans application de NECO

Kassi et al. J. Appl. Biosci. 2014. Action du fongicide naturel NECO contre la *Mycosphaerella fijiensis* Morelet chez le bananier plantain (AAB) en Côte d'Ivoire

Des différences statistiques hautement significatives ont été observées pour les paramètres évalués entre les traitements dans cette étude (Tableau 1). Le traitement à base du NECO a révélé les valeurs les plus élevées des plus jeunes feuilles touchées (PJFT), nécrosée (PJFN) de stade 3 (PJF3) mais les valeurs les plus faibles d'indice de sévérité (IS) contrairement au témoin aussi bien chez Orichele et Corne 1. Le rang de la plus jeune feuille touchée est situé entre 2 et 5 ; 2

et 6 respectivement pour les cultivars Orishele et Corne 1 dans les parcelles traitées (Figure 2). Pour le rang de la plus jeune feuille présentant le stade 3 de la maladie, des différences prononcées ont également été obtenues entre les parcelles traitées et les parcelles témoins (Figure 3). Il varie entre les feuilles de rang 5 à 10 et 4 à 6 respectivement dans les parcelles traitées et les parcelles témoins.

Tableau 1 : Moyennes comparées des PJFT, PJF3, PJFN et de l'IS de la maladie des raies noires au cours de la période d'évaluation.

| Traitements | PJFT | PJF3 | PJFN | IS |
|-----------------|--------|--------|---------|---------|
| Corne témoin | 2,13 c | 4,79 c | 6,23 cb | 22,11 a |
| Orishele témoin | 2,16 c | 4,43 d | 5,96 c | 23,33 a |
| Corne traité | 2,89 a | 6,64 a | 8,15 a | 3,26 b |
| Orishele traité | 2,65 b | 5,51 b | 6,47 b | 3,91 b |

Dans chaque colonne, des moyennes affectées de lettres différentes montrent des différences statistiquement significatives d'après le test de comparaison de Newman-keuls au seuil de 5%

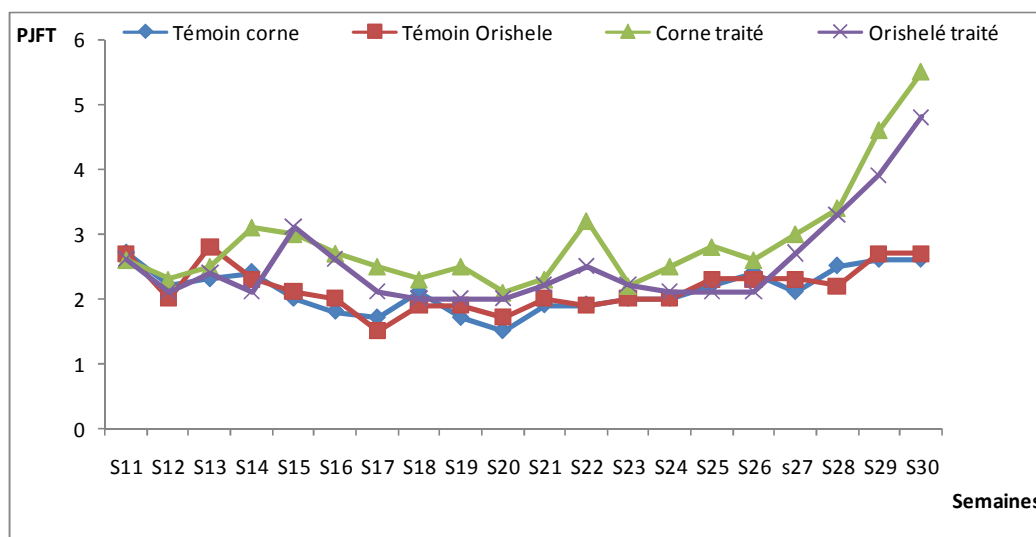


Figure 2 : Évolution hebdomadaire du rang de la plus jeune feuille touchée (PJFT) chez différents cultivars de bananiers avec ou sans application de NECO

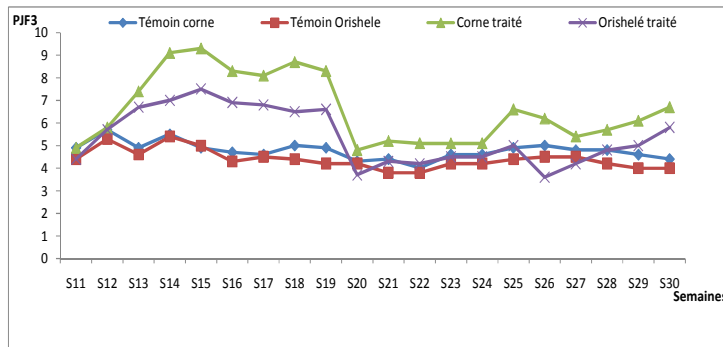


Figure 3 : Évolution hebdomadaire du rang de la plus jeune feuille portant le stade 3 (PJF3) de la MRN chez différents cultivars de bananiers avec ou sans application de NECO.

Des différences statistiques hautement significatives sont observées entre les parcelles traitées et les parcelles témoins pour la variable de la plus jeune feuille nécrosée. La PJFN est comprise entre les feuilles de rang 6 à 8 dans les parcelles témoins. Dans les parcelles traitées, la PJFN est de rang supérieur à 6 notamment chez le cultivar Corne 1 où elle a atteint la valeur 10 à la 20^{ème} semaine après le planting. Sur les

parcelles témoins, le rang de la PJFN était généralement plus faible que sur les parcelles traitées par le NECO (Figure 4). L'indice de sévérité est plus élevé dans les parcelles témoins avec des valeurs allant de 19 à 30% (Figure 5). Dans les parcelles traitées par le NECO, la variation de l'indice d'infection a été très faible durant la période d'observation, il est resté inférieur à 8 % et s'est annulé à la 16^e semaine.

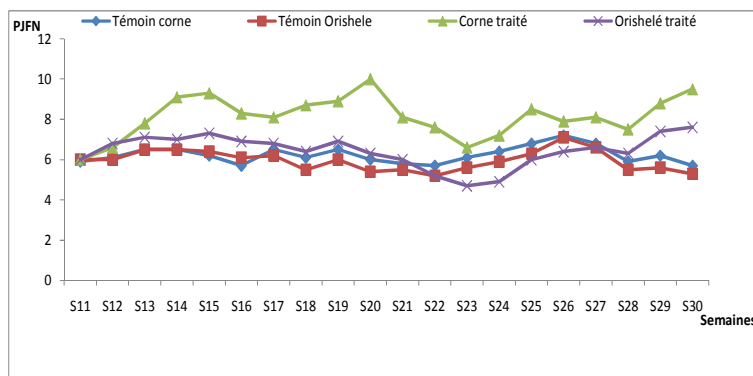


Figure 4 : Évolution hebdomadaire du rang de la plus jeune feuille nécrosée (PJFN) chez différents cultivars de bananiers avec ou sans application de NECO

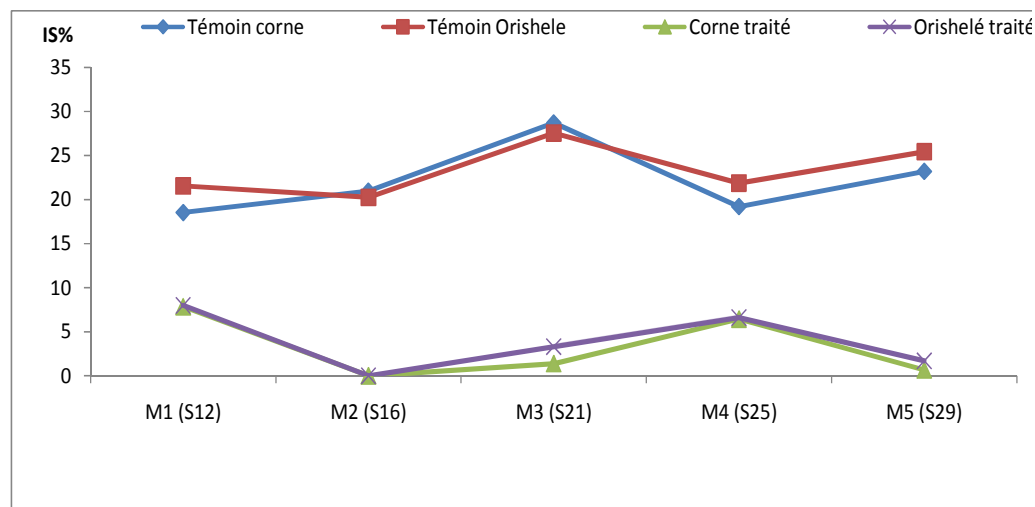


Figure 5 : Évolution mensuelle de l'indice de sévérité (IS) de la maladie des raies noires chez différents cultivars de bananiers avec ou sans application de NECO

DISCUSSION

L'évaluation de la réponse des bananiers aussi bien du cultivar Corne 1 que de Orishele au traitement par le NECO pour tous les paramètres caractérisant les symptômes foliaires de la MRN (EEM, PJFT, PJF3, PJFN et IS) a révélé des niveaux d'infection par la cercosporiose noire plus faibles dans les parcelles traitées que témoins. Les niveaux d'évolution de la maladie les plus élevés (12^e, 16^e et 19^e semaines après la plantation) ont coïncidé avec les valeurs d'humidités relatives moyennes supérieures à 85 % observées pour des niveaux de précipitations cumulées les plus élevés. Ces observations concordent avec celles faites par Aguirre *et al.* (1998a) mettant en évidence une corrélation positive entre la précipitation et la sporulation des agents pathogènes qui cause les symptômes de la maladie. Les bananiers des parcelles traitées par le biofongicide NECO se sont révélés moins sujets à l'infection de *Mycosphaerella fijiensis*, agent responsable de la cercosporiose noire que ceux des parcelles témoins. Les premiers symptômes (rang de la PJFT) ont été majoritairement observés sur les feuilles de rang 2 dans les parcelles témoins et de rang 3 dans les parcelles traitées, rendant ainsi compte de la baisse de la pression parasitaire suite aux applications du NECO. Pour ce paramètre (PJFT) les bananiers traités avec le NECO, ont eu une feuille saine supplémentaire par rapport aux plants non traités ce qui montre que le biofongicide NECO retarde l'évolution des symptômes de la maladie. Cependant, une phytotoxicité a été observée sur les feuilles (décoloration orange) dans les parcelles traitées par le

NECO qui était appliqué avec l'huile minérale le Banole. Avec l'activateur de défense, l'Acibenzolar associé à une huile vaporisée des auteurs ont aussi observé une phytotoxicité sur les plus vieilles feuilles des plants de bananiers pour des dosages de 3,6 L/ha (Vawdrey & Grice, 2005) ou supérieurs à 5 L/ha (Madrigal, 1988), pouvant altérer les feuilles. La plus grande tolérance à la MRN avec ou sans traitement par le NECO du cultivar Corne 1 par rapport rapport au cultivar Orishele, s'expliquerait par sa densité stomatique moins importante (Vasquez *et al.*, 1989). Cette tolérance est davantage renforcée avec l'application du fongicide naturelle NECO. En effet, les aspersion de NECO dans les parcelles traitées coïncident avec une chute de la vitesse d'évolution de la maladie et le maintien de l'indice d'infection à un bas niveau. Cet effet suggère ainsi une participation active des molécules du NECO dans l'inhibition directe du pathogène. En effet, les composés phénoliques tels que le thymol ; majoritairement présent dans l'huile de *Ocimum gratissimum* sont reconnus toxiques et auraient pour cible les enveloppes des micro-organismes telles que la membrane cytoplasmique et la paroi (Uribe *et al.*, 1985). C'est également le cas du 1,8- cinéole et du camphre qui inhibent la germination des organes de propagation ou d'infection et la croissance des agents pathogènes issus de ces organes (Ishikawa *et al.*, 1986). Les travaux de Hamilton-kemp *et al.*, 2000 ont également montré que les constituants de l'huile essentielle tels que les composés phénoliques, l'alcool terpénique et les

aldéhyde altèrent la perméabilité des membranes, dénaturent et précipitent les protéines. Les travaux de Harshini *et al.*, (2008) ont montré la capacité des huiles essentielles de *Ocimum basilicum* et *Cymbopogon citratus* à inhiber la croissance des appressoria de *Fusarium proliferatum* et *Colletotrichum musea*, responsables de la pourriture de la couronne des bananes. La baisse continue de la vitesse d'évolution de la maladie des raies noires au-delà de 4 semaines et malgré une humidité favorable à la réduction de la période d'incubation du champignon (13 à 14 jours) suggérerait que le NECO pulvérisé sur les plants des parcelles traitées aurait en plus de son effet direct un effet indirect qui s'estompe après 5 semaines. Généralement, la relation entre une accumulation de composés conjugués et la résistance induite chez certaines plantes a déjà été bien établie

REMERCIEMENTS

Nous remercions sincèrement le Professeur Dick Emmanuel (Laboratoire de Physiologie Végétale, Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan) pour son

REFERENCES

- Adjanohoun EJ, Ake AL, 1979. Contribution au recensement des plantes médicinales de Côte d'Ivoire
- Aguirre MC, Castano- zapata J, Valencia JA, Zuluaga LE, Arce C, 1988 a. Interaccion de *Mycosphaerella fijiensis* Morelet y *M. musicola* Leach en siete genotipos de la Sigatoka negra en la zonacafetera colombiana. Pp. 192-220 in Memorias del Seminario Internacional sobre Producción de Platano. Universidad del Quindío-SENA-INABAP-CORPOICA
- Amari LDGE, 2012. Stratégies d'évaluation et de gestion par stimulation des défenses naturelles des bananiers à l'infection de la maladie des raies noires causée par *Mycosphaerella fijiensis* Morelet (Mycosphaerellacées) en Côte d'Ivoire. Thèse Unique de Doctorat en Physiologie Végétale, Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY. 237 p.
- Beveraggi A, Mourichon X and Sallé G, 1995. Etude compare des premières étapes de l'infection chez des bananiers sensibles et résistantes infectés par *Cercospora fijiensis*, agent de la maladie des raies noires. Can. J. Bot., 73, 1328- 1337.

dans d'autres pathosystèmes et est évoquée pour être une composante nécessaire à la réponse défensive de l'hôte (Ongena *et al.*, 2000 ; Amari, 2012). L'effet éliciteur des extraits de feuilles de *Ocimum gratissimum* a été mis en évidence chez le sorgho et le soja respectivement par une induction de la production de deoxyanthocyanidines et de phytoalexines (Colpas *et al.*, 2009). L'implication des proanthocyanidines dans la résistance partielle de certains bananiers a été révélée dans les travaux de Beveraggi *et al.* 1995 ; El Hadrami 1997. Les résultats de ce travail indiquent que l'utilisation du NECO se présente donc comme une option efficace et viable dans la lutte contre la maladie des raies noires causées par *Mycosphaerella fijiensis* avec pour avantage d'être économique et non toxique pour l'agriculteur, le consommateur et l'environnement.

apport personnel et financier pendant nos travaux. Notre gratitude va aussi à l'endroit des responsables du Laboratoire de Physiologie Végétale.

- Bureau E, 1984. L'avertissement climatique dans le cadre d'une stratégie nouvelle de traitement contre la cercosporiose du bananier en Guadeloupe. Fruits vol. 37, n° 7-8 ; p. 441-447
- Camara B, 2011. Caractérisation des parasites fongiques foliaires et telluriques en Côte d'Ivoire chez les bananiers (*Musa* sp.) et recherche de méthodes de lutte. Thèse de Doctorat Unique. Laboratoire de Physiologie Végétale, UFR biosciences, Université de Cocody-Abidjan. 219 p
- Camara B, Koné D, Kanko C, Anno A, Ake S, 2007. Activité antifongique des huiles essentielles de *Ocimum gratissimum* L., de *Monodora myristica* (Gaaertn) Dunal et de deux produits de synthèses (Impulse et Folicur), sur la croissance mycélienne et la production de spore *in vitro* de *Deighthoniella torulosa* (SYD.) ELLIS
- Chillet M, Abadie C, Hubert O, Chilin-Charles Y, de Lapeyre de Bellaire L, 2009. Sigatoka disease reduces the greenlife of bananas. Crop Protection, 28 (1) : 41-45
- Clevenger J, 1928. Apparatus for volatile oil determination, Description of New Type.

- American Perfumer & Essential Oil Review, 1928, 467-503.
- Colpas FT, Schwan-estrada KRF, Sangarlin JR, Ferrarese ML, Scapim CA, Bonaldo SM, 2009. Induction of plant defense responses by *Ocimum gratissimum* L. (Lamiaceae) leaf extracts. *Summa phytopathologica*, v.35,n.3, pp. 191-195
- El Hadrami A, 1997. Proanthocyanidines constitutives des feuilles de bananiers et résistance partielle vis-à-vis de *Mycosphaerella fijiensis*, l'agent causal de la maladie des raies noires. Mémoire : Faculté universitaire des Sciences agronomiques de Gembloux (Belgique)
- Essis B, Kobenan K, Traore S, Koné D and Yatty J, 2010. Sensibilité au laboratoire de *Mycosphaerella fijiensis* responsable de la cercosporiose noire des bananiers vis-à-vis de fongicides couramment utilisés dans les bananeraies ivoiriennes
- Fouré E, 1983. Les cercosporioses du bananier et leurs traitements. Sélection de molécules fongicides nouvelles. *Fruits*, 38 (1) : 21-34
- Fouré E, and Ganry J, 2008. A biological forecasting system to control Black Leaf Streak Disease of bananas and plantains. *Fruits* 63 (5) 311-317
- Fullerton RA and Olsen TL, 1991. Pathogenic in *Mycosphaerella fijiensis* Morelet. In : Banana diseases in Asia and the Pacific (INHIBAP, FRA).
- Gauhl F, 1994. Epidemiology and ecology of black Sigatoka (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) on plantain and banana in Costa Rica. INIBAP, Montpellier, France. 120 pp.
- Hamilton-kemp, Archbold, 2000. Stimulation and inhibition of fungal pathogens of plants by natural volatile phytochemicals and their analogs. *Current topics in phytochemistry*, 4, 95-104
- Harshini Herath and Krishanti Abeywickrama, 2008. *In vitro* application of selected essential oils and their major components in controlling fungal pathogens of crown rot in Embul banana (*Musa acuminata*- AAB
- Ishikawa M, Shuto Y, Watanabe H, 1986. *Agric. Biol. Chem.*, 50, pp. 1863, 1986
- Kishore Dubey N, Tiwari TN, Mandin D, Andriamboavonjy H and Chaumont J-P, 2000. Antifungal properties of *Ocimum gratissimum* essential oil (ethyl cinnamate chemotype). *Fitoterapia*, 71: 567-569.
- Meredith DS, and Lawrence JS, 1970. Black leaf steak disease of banana (*Mycosphaerella fijiensis*) susceptibility of cultivars
- Mouliom-Pefoura A, 1999. First observation of breakdown of resistance in Yamgambi Km 5 (*Musa* sp.) to the black leaf streak disease in Cameroun. *Plant Disease*, 83: 78.
- Mourichon X, Lepoivre P, and Carlier J, 2000. Black leaf streak. Host-pathogen interactions. Pp. 67-72 in *Diseases of Banana*, Abacá and Enset. (D.R. Jones, ed.). CABI Publishing, Wallingford, UK
- Mourichon X, and Fullerton R, 1990. Geographical distribution of two species *Mycosphaerella musicola* Leach (*Cercospora musae*) and *M. fijiensis* morelet (*Cercospora fijiensis*), respectively agents of Sigatoka and Black leaf streak diseases in bananas and plantains. *Fruits* 45: 213-218
- Ongena M, Daayf F, Jacques P, Thonart P, Benhamou N, Paulitz TC, and Belanger RR, 2000. Systemic induction of phytoalexins in cucumber in response to treatments with fluorescent *Pseudomonads*. *Plant Pathol.* 49(4):523-530
- Oussou KR, 2009. Étude chimique et activités biologiques des huiles essentielles de sept plantes aromatiques de la pharmacopée ivoirienne. Thèse de Doctorat Unique. Laboratoire de chimie organique et biologique, UFR SSMT, Université de Cocody-Abidjan. 241 p
- Oussou KR, Kanko C, Guessenn N, Yolou S, Koukoua G, Dosso M, N'Guessan YT, Figueredo G, Chalchat JC, 2004. Activités antibactériennes des huiles essentielles de trois plantes aromatiques de Côte d'Ivoire ; C.R. Chimie pp 292-297
- Pasberg-gauhl C, and Gauhl F, 2000. Response to east African Highland Bananas to black leaf streak sigatoka and *Cladosporium* leaf speckle under tropical humid forest and conditions in West Africa. In: *Banana and Plantain for Africa*. K. Craenen et al.(Eds). Proc. I. Int. Symp Acta Hort. 540 p.
- Ramsey MD, Daniells JW, Anderson VJ, 1990. Effects of sigatoka leaf spot (*Mycosphaerella musicola* Leach) on fruit yield, field ripening and greenlife of bananas in North Queensland. *Scientia Horticulturae* 41: 305-313

- Rodriguez R, and Jimenez L, 1985. El problema de la tolerancia de *Mycosphaerella fijiensis* fungicida benomil en plantaciones bananeras de Costa Rica. ASBANA. 16 pp.
- Sanchez Rodriguez R, Pino Algora JA, Vallin Plous C, Pérez Rodruéz ME, Iznaga Sosa and Malpartida Romero F, 2002. Action du fongicide naturel F20 contre la cercosporiose noire (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) chez le bananier plantain (AAB) et la bananier (AAA). INFOMUSA 11 (1) : 14-16.
- Stover RH, 1980. Sigatoka leaf spots of bananas and plantains. Plant Disease 64: 750-755.
- Uribe S, Ramirez J, and Pena A, 1985. Effet of α -pinen on Yeast membrane functions. Journal of Bacteriology vol. 161, n° 3 pp. 1195-11200.
- Vasquez N, Tapia AC, and Galindo JJ, 1989. Ultrastructural studies of the infection of *Mycosphaerella* on Musa cultuvar. In: « Fullerton (R.A.) and (R.H.) Stover. 1989. Sigatoka leaf spot diseases of banana ». Proceedings of an international workshop at an José, Costa Rica, March 28- April
- Vawdrey LL, and Grice K, 2005. Evaluation en champ de l'action des strobilurines, des triazoles et de l'acibenzolaar pour lutter contre la maladie de Sigatoka en Australie. InfoMusa 14 (2) 11-15.