

Littérature produite ou éditée par le CIRAD-FLHOR : références bibliographiques "bananiers et plantains", 1990 à 1993

C. LOISON, A. BOYER et A. CHAMPION*

La liste de références bibliographiques présentée correspond à la production littéraire des chercheurs du CIRAD-FLHOR affectés au programme "bananiers et plantains", ou des stagiaires qui y sont rattachés. Sont aussi signalés tous les documents, articles de la revue *Fruits* notamment, édités par cet organisme. La période considérée est celle qui s'est écoulée

entre la sortie du dernier numéro spécial banane de la revue *Fruits* (1989) et cette nouvelle édition de 1993. Il s'agit des références de publications conventionnelles ou non. Les communications aux congrès ou symposium, auxquels ont participé les chercheurs du CIRAD-FLHOR, ont également été répertoriées.

Références

Mémoires

AUBERT (G.). 1990.

Utilisation potentielle des séquences répétées pour l'identification et l'analyse de diversité génétique des bananiers et plantains.

Montpellier (FRA) : CIRAD-AGETROP, mémoire ENSAR (DAA Productions Végétales et Amélioration des Plantes), 45 p.

BARIAU (O.). 1992.

Utilisation culinaire du plantain en fonction des différentes qualités et variétés.

Nyombé (Cameroun) : CRBP, mémoire ISTOM.

BEUGNON (H.). 1990.

Le marché bananier européen à l'horizon de 1993 et l'avenir de la production martiniquaise.

Bordeaux (FRA) : Université de Bordeaux 3, mémoire (DEA de Géographie des Espaces Tropicaux), 82 p.

BEVERAGGI (A.). 1992.

*Etude des interactions hôte-parasite chez des bananiers sensibles et résistants inoculés par *Cercospora fijiensis* responsable de la maladie des raies noires.*

Montpellier (FRA) : USTL, mémoire de thèse, 125 p.

BURGARD (E.). 1992.

*Evaluation des souches de *Pseudocercospora musae* résistantes au bénomyl dans les différentes zones bananières de Guadeloupe.*

Nancy (France) : ENSAIA, mémoire (DAA, option : Protection des Cultures), 56 p.

CARLIER (J.). 1990.

*Etude du polymorphisme de fragments de restriction (RFLP) chez les *Mycosphaerella* spp. pathogènes de bananiers et plantains.*

Paris (France) : Université Paris XI, Paris VI, INAPG, DEA de Phytopathologie, 38 p.

CHATELET (C.). 1992.

*Régénération chez *Musa* sp. Recherche des conditions d'établissement de suspensions cellulaires d'espèces diploïdes et triploïdes.*

Paris (France) : Université de Paris-Sud, Centre d'Orsay, 90 p.

DOMERGUE (R.). 1990.

Contribution à l'amélioration de la micropropagation du bananier plantain.

Montpellier (France) : USTL, mémoire (Diplôme d'Etudes Supérieures d'Université), 82 p.

FAURÉ (S.). 1993.

*Contribution à la cartographie génétique du génome des bananiers diploïdes (*Musa acuminata*) à l'aide de marqueurs moléculaires.*

Rennes (France) : ENSAR, mémoire de thèse, biologie et agronomie, 100 p.

HARRAN (S.). 1991.

Etude de cals inflorescentiels de deux cultivars de bananiers (901 et GN) et des plantes qui en sont issues.

Orsay (France) : Université Paris-Sud, thèse, 140 p.

KERBELLEC (F.). 1991.

*Caractérisation morphologique de vitroplants variants nains de bananier (*Musa acuminata* cv. Grande naine). Analyse qualitative du métabolisme des gibberellines.*

Montpellier (France) : USTL (DEA Bases de la Production Végétale, option: "Biotechnologie et Amélioration des Plantes"), 31 p.

KONE (D.S.). 1990.

*Rapport bibliographique en vue de l'étude des anomalies de type pathologique sur la croissance et le développement des bananiers et des plantains. Activités pathogènes des genres *Cylindrocladium* sp. et *Zythia* sp.*

Abidjan (Côte-d'Ivoire) : Université Nationale de Côte-d'Ivoire, (DEA de Physiologie végétale : option Agro-Physiologie), 33 p.

KWA (M.). 1990.

Comparaison du développement morphogénétique de bananiers issus de graines d'embryons zygotiques et de cultures d'apex in vitro.

Montpellier (France) : Université Montpellier II, Sciences et Techniques du Languedoc, (DEA de Biologie Végétale Tropicale, option : Botanique Tropicale Appliquée), 57 p.

LAVENDY (I.). 1993.

Etude de la cercosporiose noire du bananier. Effets, au niveau cellulaire, d'extraits toxiques de Mycosphaerella fijiensis chez un bananier (cv. Fougamou), partiellement résistant à la maladie des raies noires.

Gembloux, Belgique : Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, mémoire d'ingénieur agronome, option : Défense des Végétaux, 58 p.

LEMAIRE (M.). 1993.

Etude de la distribution du nombre de chromosomes chez les individus hybrides de bananiers sauvages diploïdes (Musa sp.) en croisement avec des clones parthénocarpiques, diploïdes et autotétraploïdes.

Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, mémoire MST "Valorisation des Ressources Naturelles", Université de Corse, 32 p.

LENDRES (P.). 1990.

Analyse de la filière de commercialisation du plantain au Cameroun.

Njombe (Cameroun) : CRBP, mémoire ESAT, 50 p.

MATEILLE (T.). 1992.

Contribution à l'étude des relations hôte-parasite entre le bananier Musa acuminata (groupe 'AAA') et trois nématodes phytophages : Radopholus similis, Helicotylenchus multicinctus et Hoplolaimus pararobustus (Tylenchida).

Bondy (France) : ORSTOM, thèse, n° 79, 251 p.

MEGIA (R.). 1993.

Obtention de suspensions cellulaires embryogènes, maîtrise du développement à partir de protoplastes et premiers essais de transformation chez les bananiers.

Orsay, France : Université Paris-Sud, Centre d'Orsay, thèse, 206 p.

MENU (J.F.). 1991.

Adsorption / désorption du fenamiphos dans quelques types de sols représentatifs de la bananeraie martiniquaise.

Louvain la Neuve (Belgique), mémoire présenté pour l'obtention du grade d'Ingénieur Agronome, 115 p.

MESUREUR (B.). 1990.

Contribution à l'étude de l'acidité des sols de la Martinique sous culture bananière intensive.

Louvain la Neuve (BEL) : UCL, mémoire, 78 p.

NAVARRO MASTACHE (L.). 1990.

Effet de l'intensité lumineuse, de l'aération et de l'enrichissement en CO₂ au cours de la micropropagation du bananier (Musa acuminata cv. Petite naine) sur le développement des plants in vitro et en phase d'acclimatation in vivo.

Toulouse (France) : Doctorat de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, spécialité "Technologies Nouvelles en Production Végétale", 152 p.

NYOUNGOU (K.S.). 1992.

Une analyse économique de la variation des prix de la banane plantain dans les marchés de Douala.

Njombe (Cameroun) : CRBP, mémoire d'ingénieur ENSA Dschang, 67 p.

SABATINI (C.). 1991.

Etude de la sensibilité des bananiers à Radopholus similis (Cobb, 1913) (Nematoda Pratylenchidae). Contribution à la mise au point d'un test de criblage variétal et approche des réponses physiologiques de la plante aux attaques de ce nématode.

Rennes (France) : mémoire de fin d'études en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur ENSFA, spécialisation "Ecologie et Protection des Cultures", 57 p.

Revue Fruits

BAKRY (F.) and HORRY (J.P.). 1993.

Tetraploid hybrids from interplod 3x/2x crosses in cooking bananas.

Fruits, 47 (6), 641-647.

BAKRY (F.), HORRY (J.P.), TEISSON (C.),

TÉZENAS DU MONTCEL (H.) et GANRY (J.). 1990.

L'amélioration génétique des bananiers au CIRAD-IRFA.

Fruits, 45 (n° spécial banane), 25-40.

BURDON (J.N.), MOORE (K.G.) and WAINWRIGHT (H.). 1991.

The post-harvest ripening of three plantains cultivars (Musa spp., AAB group).

Fruits, 46 (2), 137-143.

BUREAU (E.). 1990.

Adaptation d'un système d'avertissement à la lutte contre la Cercosporiose noire (Mycosphaerella fijiensis Morelet) en plantations de banane plantain au Panama.

Fruits, 45 (4), 329-338.

CARUANA (M.L.). 1990.

Les viroses des bananiers. Le Bunchy Top des bananiers (BBTD), maladie virale des bananiers et plantains.

Fruits, 45 (n° spécial banane), 57-59.

COLLIN (M.N.) et DALNIC (R.). 1991.

Evolution de quelques critères physico-chimiques de la banane plantain (cultivar Orishele) au cours de la maturation.

Fruits, 46 (1), 13-17.

COLLIN (M.N.) et FOLLIOT (M.). 1990.

Caractéristiques anatomiques de l'épiderme de la banane plantain en relation avec les techniques de conservation.

Fruits, 45 (1), 9-16.

CÔTE (F.X.), ALVARD (D.), DOMERGUE (R.),

NAVARRO MASTACHE (L.) et TEISSON (C.). 1990.

Micropropagation in vitro du bananier.

Fruits, 45 (n° spécial banane), 112-118.

DARJO (P.) et BAKRY (F.). 1990.

Conservation et germination des graines de bananiers (Musa sp.).

Fruits, 45 (2), 103-113.

- DELVAUX (B.) et DOREL (M.). 1990.**
Enquêtes diagnostiques réalisées en bananeraies intensives du Cameroun, de la Martinique et de la Guadeloupe.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 89-93.
- DELVAUX (B.), PERRIER (X.) et GUYOT (P.). 1990.**
Diagnostic de la fertilité de systèmes culturaux intensifs en bananeraies à la Martinique.
Fruits, 45 (3), 223-236.
- DELVAUX (B.), VIELVOYE (L.) et DOREL (M.). 1991.**
Comportement d'échange du potassium dans les sols de la bananeraie guadeloupéenne. Application à la programmation de la fumure potassique.
Fruits, 46 (1), 3-11.
- DHED'A (D.), DUMORTIER (F.), PANIS (B.) and VUYLSTEKE (D.). 1991.**
Plant regeneration in cell suspension cultures of the cooking banana cv. 'Bluggoes' (*Musa* spp., ABB group).
Fruits, 46 (2), 125-135.
- DOREL (M.). 1990.**
Problèmes liés à la physique des sols en bananeraie.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 94-97.
- DOREL (M.). 1991.**
Problèmes de préparation des sols en bananeraies. Cas des sols à halloysites.
Fruits, 46 (4), 419-427.
- DOREL (M.) et PERRIER (X.). 1990.**
Influence du milieu et des techniques culturales sur la productivité des bananeraies de Guadeloupe. Enquête-diagnostic.
Fruits, 45 (3), 237-244.
- EVERS (G.). 1992.**
Banana cultivar diversity in the area of Morogoro, Tanzania.
Fruits, 47 (3), 377-391.
- FOLLIOT (M.). 1990.**
Détermination par une méthode non destructive de la surface foliaire de plants d'ananas et de bananiers, issus de culture *in vitro*, en phase d'acclimatation (note technique préliminaire).
Fruits, 45 (3), 245-249.
- FOLLIOT (M.) et MARCHAL (J.). 1992.**
Croissance *in vitro* des bananiers (cv. Grande naine). Etude de la consommation de la source carbonée et des principaux éléments minéraux du milieu de culture.
Fruits, 47 (5), 565-571.
- FOLLIOT (M.) et MARCHAL (J.). 1992.**
Croissance *in vitro* des bananiers : influence de la concentration en saccharose du milieu de culture sur le développement des plants du cultivar Petite naine.
Fruits, 14 (6) 649-655.
- FOURÉ (E.) et MOREAU (A.). 1992.**
Contribution à l'étude épidémiologique de la cercosporiose noire dans la zone bananière du Moungo au Cameroun de 1987 à 1989.
Fruits, 47 (1), 3-16.
- FOURÉ (E.), MOULIOM PEFOURA (A.) et MOURICHON (X.). 1990.**
Etude de la sensibilité variétale des bananiers et des plantains à *Mycosphaerella fijiensis* Morelet au Cameroun. Caractérisation de la résistance au champ de bananiers appartenant à divers groupes génétiques.
Fruits, 45 (4), 339-345.
- GANRY (J.). 1990.**
Les recherches sur bananiers et plantains au CIRAD-IRFA.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 3-11.
- GANRY (J.). 1990.**
Les principales problématiques au niveau international.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 12-16.
- GANRY (J.). 1990.**
Quelques indications sur la production et la consommation de bananes et plantains dans le monde.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 17-18.
- GANRY (J.). 1990.**
Le réseau international pour l'amélioration de la banane et de la banane plantain : INIBAP.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 19-22.
- GODEFROY (J.). 1990.**
Etude de l'échantillonnage du sol en bananeraies de Martinique.
Fruits, 45 (1), 3-7.
- GODEFROY (J.). 1990.**
Evolution des recherches à l'IRFA/CIRAD sur la fertilité en culture bananière intensive : groupe "Cavendish" et "Gros Michel".
Fruits, 45 (n° spécial banane), 77-88.
- GODEFROY (J.), DELVAUX (B.) et DORMOY (M.). 1990.**
Dynamique des éléments minéraux fertilisants dans un sol d'alluvions argileuses montmorillonitiques de Martinique sous culture bananière. Application à la programmation de la fumure.
Fruits, 45 (6), 543-551.
- GODEFROY (J.) et DORMOY (M.). 1990.**
Dynamique des éléments minéraux fertilisants dans un ferrisol de Martinique sous culture bananière. Application à la programmation de la fumure.
Fruits, 45 (2), 93-101.
- GODEFROY (J.) et DORMOY (M.). 1990.**
Simulation de l'action du chaulage sur le pH et les teneurs en aluminium et en manganèse dans un ferrisol de Martinique.
Fruits, 45 (3), 219-222.
- GODEFROY (J.), LASSOUDIÈRE (A.), RUTUNGA (V.) et SEBAHUTU (A.). 1992.**
Caractéristiques des parties aériennes et du système racinaire des bananiers triploïdes "AAA", sous-groupe bananes à bière de l'Afrique de l'Est, cultivés au Rwanda.
Fruits, 47 (2), 277-280.
- GODEFROY (J.), PERRIER (X.), RUTUNGA (V.) et SEBAHUTU (A.). 1991.**
Relations entre les caractéristiques physico-chimiques des sols de la région de Kibungu au Rwanda et le potentiel de production des bananiers. Application à la gestion de la fertilité des sols.
Fruits, 46 (6), 625-631.

- GODEFROY (J.), RUTUNGA (V.) et SEBAHUTU (A.). 1991.**
Les terres de bananeraies dans la région de Kibungu au Rwanda : résultantes du milieu et des systèmes de culture.
Fruits, 46 (2), 109-124.
- JAIZME (M.C.), GALAN SAUCO (V.) and CABRERA (J.). 1991.**
Preliminary results of VAM effects on banana under field conditions.
Fruits, 46 (1), 19-22.
- KOBENAN (K.). 1991.**
Parasites du système racinaire des bananiers en Côte-d'Ivoire.
Fruits, 46 (6), 633-641.
- KWA (M.) et GANRY (J.). 1990.**
Utilisation agronomique des vitroplants de bananier.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 107-111.
- LAPEYRE (L. DE). 1990.**
Caractérisation de la sensibilité des souches de *Pseudocercospora musae* aux fongicides utilisés dans la lutte contre la Cercosporiose jaune du bananier en Guadeloupe.
Fruits, 45 (3), 209-212.
- MARCHAL (J.). 1990.**
Physiologie de la nutrition des bananiers en culture *in vitro* et en phase d'endurcissement.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 123-126.
- MARCHAL (J.). 1990.**
Contraintes post-récolte et perspectives d'amélioration de la manipulation, du stockage et de la transformation du plantain et des autres bananes à cuire en Afrique de l'Ouest.
Fruits, 45 (5), 439-445.
- MARCHAL (J.) et NOLIN (J.). 1990.**
La qualité des fruits. Physiologie avant et après récolte.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 119-122.
- MARCHAL (J.), SENS (I.) et TEISSON (C.). 1992.**
Influence des sucres et de facteurs bioclimatiques sur la culture *in vitro* du bananier.
Fruits, 47 (1), 17-24.
- MATEILLE (T.), ADJOVI (T.) et HUGON (R.). 1992.**
Techniques culturales pour la lutte contre les nématodes du bananier en Côte-d'Ivoire : assainissement des sols et utilisation de matériel sain.
Fruits, 47 (2), 281-290.
- MOULIOM PEFOURA (A.) et MOURICHON (X.). 1990.**
Développement de *Mycosphaerella musicola* (maladie de Sigatoka) et *M. fijiensis* (maladie des raies noires) sur les bananiers et plantains. Etude du cas particulier des productions d'altitude.
Fruits, 45 (1), 17-24.
- MOURICHON (X.). 1990.**
Les cercosporioses des bananiers et plantains. Programme de recherche à l'IRFA. Coopération internationale. Le point sur les principaux résultats obtenus récemment.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 41-50.
- MOURICHON (X.) and FULLERTON (R.A.). 1990.**
Geographical distribution of the two species *Mycosphaerella musicola* Leach (*Cercospora musae*) and *M. fijiensis* Morelet (*C. fijiensis*), respectively agents of Sigatoka disease and Black Leaf Streak disease in bananas and plantains.
Fruits, 45 (3), 213-218.
- MOURICHON (X.) and ZAPATER (M.F.). 1990**
Obtention *in vitro* du stade *Mycosphaerella fijiensis*, forme parfaite de *Cercospora fijiensis*.
Fruits, 45 (6), 553-557.
- N'GUESSAN (A.) et GANRY (J.). 1990**
Systèmes de culture et techniques culturales pour la production de plantain.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 103-106.
- NSEMWA (L.T.H.). 1991.**
Problems of banana weevil and nematodes in the Southern Highlands of Tanzania.
Fruits, 46 (5), 541-542.
- PERRIER (X.) et DELVAUX (B.). 1991.**
Une méthodologie de détection et de hiérarchie des facteurs limitant la production à l'échelle régionale. Application à la culture bananière.
Fruits, 46 (3), 213-226.
- PLOETZ (R.C.), BRAUNWORTH (R.C.), HASTY (S.), GANTOTTI (B.), CHIZALA (C.T.), BANDA (D.L.N.), MAKINA (D.W.) and CHANNER (A.G.). 1992.**
Fusarium wilt of banana (Panama disease) in Malawi.
Fruits, 47 (4), 495-501.
- SANDOVAL (F.J.A.), TAPIA (F.A.C.), MULLER (L.) y VILLALOBOS (A.V.). 1991.**
Observaciones sobre la variabilidad encontrada en plantas micropropagadas de *Musa* cv. 'Falso Cuerno' AAB.
Fruits, 46 (5), 533-539.
- SARAH (J.L.). 1990.**
Les nématodes et le parasitisme des racines de bananiers.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 60-67.
- SARAH (J.L.). 1990.**
Les charançons des bananiers.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 68-71.
- SARAH (J.L.). 1991.**
Estimation of nematode infestation in banana.
Fruits, 46 (6), 643-646.
- SARAH (J.L.), HUGON (R.) et SIMON (S.). 1990.**
Les viroses des bananiers. La mosaïque en plages des bananiers.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 51-56.
- SARAH (J.L.), BLAVIGNAC (F.), SABATINI (C.) et BOISSEAU (M.). 1992.**
Une méthode de laboratoire pour le criblage variétal des bananiers vis-à-vis de la résistance aux nématodes.
Fruits, 47 (5), 559-564.
- SIMON (S.). 1990.**
Les acariens et les thrips sur bananier.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 72-76.

STOVER (R.H.). 1992.

Response of the black Sigatoka pathogen *Mycosphaerella fijiensis* to calixin (tridemorph) *in vitro*.
Fruits, 47 (2), 291-301.

STOVER (R.H.) and ESPINOZA (A.). 1992.

Blood Disease of Bananas in Sulawesi.
Fruits, 47 (5), 611-613.

TAPIA (A.C.), SANDOVAL (J.A.), MUELLER (L.), ESCALANT (J.V.) y VILLALOBOS (V.M.). 1990.
Estudio de la susceptibilidad a la Sigatoka negra *Mycosphaerella fijiensis* en plantas micropropagadas de *Musa* cv. "Falso cuerno" AAB.
Fruits, 40 (2), 147-151.

TERNISIEN (E.) et GANRY (J.). 1990.

Rotations culturales en culture bananière intensive.
Fruits, 45 (n° spécial banane), 98-102.

VUYLSTEKE (D.), SWENNEN (R.) and DE LANGHE (E.). 1991.

Somaclonal variation in plantains (*Musa* spp., AAB group) derived from shoot-tip culture.
Fruits, 46 (4), 429-439.

WAINWRIGHT (H.) AND HUGHES (P.). 1990.

Changes in banana pulp colour during ripening.
Fruits, 45 (1) 1, 25-28.

ZHOU (Z.) and XIE (L.). 1992.

Status of Banana Disease in China.
Fruits, 47 (6), 715-721.

Publications dans d'autres revues

ALVARD (D.), CÔTE (F.X.) and TEISSON (C.). 1991.

Comparison of methods of liquid medium culture for banana micropropagation. Effects of temporary immersion of explants.
Plant Cell Tissue and Organ Culture, 32, 55-60.

CHAUVE (Y.). 1992.

Manejo oportuno de las sigatocas del banano y plátano.
Revista PNB, (Ecuador), 53-56.

DOREL (M.). 1990.

Utilisation de vitroplants en culture bananière.
Banane Information, 51, 6-7.

DOREL (M.). 1990

Travail du sol en bananeraie.
Banane Information, 51, 9-10 et 15.

HORRY (J.P.). 1991.

Les bananiers.
L'almanach guadeloupéen 1991. Pointe à Pitre (Guadeloupe) : LAPAGE, 39-50.

LANAUD (C.), TÉZENAS DU MONTCEL (H.),

JOLIVOT (M.P.), GLASZMANN (J.C.) and GONZÁLES DE LEÓN (D.). 1992.
Variation of ribosomal gene spacer length among wild and cultivated banana.
Heredity, 68, 147-156.

MARTIN PRÉVEL (P.). 1992.

Banana (*Musa* spp).
In: *IFA world fertilizer. Use manual*. HALLIDAY (D.J.), TRENKEL (M.E.) and WICHMANN (W.), eds. Weinheim (Allemagne) : IFA, 398-409.

SARAH (J.L.), BLAVIGNAC (F.), SABATINI (C.) et BOISSEAU (M.). 1992.

Differences in pathogenicity on bananas among populations of *Radopholus similis*.
Nematropica 22, 135 (abstract).

SARAH (J.L.), SABATINI (C.) and BOISSEAU (M.). 1993.

Differences in pathogenicity to banana (*Musa* sp., cv. Poyo) among isolates of *Radopholus similis* from different production areas of the world.
Nematropica, 23, 73-79.

Congrès

JARRET (R.L.), ed. 1990.

Identification of Genetic Diversity in the Genus Musa: Proceedings of an international workshop held at Los Banos, Phillipines, 5-10 September 1988. Rome (Italy): Montpellier (France) : INIBAP, 211 p.

CHAMPION (J.).

Identification de la diversité génétique pour le genre *Musa*.
26-28.

HORRY (J.P.) and JAY (M.).

An evolutionary background of bananas as deduced from flavonoids diversification.
41-55.

PERRIER (X.) et TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Musaid: A computerized determination system.
76-91.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Musa acuminata subspecies *banksii*: status and diversity.
211-218.

FULLERTON (R.A.) and STOVER (R.H.), eds. 1990.

Sigatoka Leaf Spot Diseases of Bananas: Proceedings of an international workshop held at San José, Costa Rica, March 28 - April 1, 1989.
Montpellier (France): INIBAP, 374 p.

BUREAU (E.).

Adaptation of a forecasting system to control Black Sigatoka (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) in a traditional plantain small holding in Panama.
115-123.

ESCALANT (J.V.).

Using tissue culture techniques for production of new varieties of plantain and for early screening against Black Sigatoka.
338-348.

FOURÉ (E.).

La lutte intégrée contre la cercosporiose noire des bananiers au Cameroun: l'avertissement biologique et son évolution de 1985 à 1988.
124-134.

FOURÉ (E.).

Stratégies de lutte chimique contre la cercosporiose noire des bananiers au Cameroun : efficacités comparées de différentes molécules fongicides, stratégies d'alternance.
135-158.

FOURÉ (E.).

Contribution to genetic control of banana and plantain Sigatoka leaf spot in Cameroon: studies on varietal susceptibility and early inoculation trials in plantlets produced by *in vitro* culture.
290-305.

FOURÉ (E.).

Variabilité génétique des *Mycosphaerella* inféodés au genre *Musa*. Mise en évidence de la présence au Cameroun sur bananiers et plantains d'une cercosporiose (*Mycosphaerella musicola*) au comportement pathogène atypique.
349-359.

MOURICHON (X.), BEVERAGGI (A.) and SALLÉ (G.).

Preformed substances as potential protectants against *Mycosphaerella fijiensis* in banana leaves: presence of preformed compounds toxic for *M. fijiensis*.
172-179.

SALLÉ (G.), PICHARD (V.) and MOURICHON (X.).

Cytological study of the interaction between *Mycosphaerella fijiensis* Morelet and three cultivars of *Musa* presenting different levels of resistance.
180-190.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

The susceptibility of various cultivated bananas to Sigatoka diseases.
272-289.

ASSOCIATION FOR COOPERATION IN BANANA RESEARCH IN THE CARIBBEAN AND TROPICAL AMERICA. 1990.

ACORBAT 89: Proceedings of the IX meeting held in Merida, Venezuela, 24-29 September 1989.
Maracaibo (Venezuela): ACORBAT, 665 p.

BUREAU (E.) y SANCHEZ (G.).

Adaptación de un sistema de preaviso para el control de la sigatoka negra *Mycosphaerella fijiensis* (Morelet) en plantación tecnificada de plátano.
99-112.

ESCALANT (J.V.), TAPIA (A.) y SANDOVAL (J.).

Inducción de callos, suspensión de células y posibilidades de regeneración en *Musa sp.* previa presión de selección.
35-42.

FOURÉ (E.).

La lutte intégrée contre la cercosporiose noire des bananiers au Cameroun. L'avertissement biologique et son évolution de 1985-1989.
129-140.

FOURÉ (E.).

Efficacités comparées de différentes molécules fongicides contre la cercosporiose noire des bananiers et des plantains au Cameroun. Stratégies de lutte chimique.
141-168.

FOURÉ (E.).

Contribution à la lutte génétique contre les cercosporioses des bananiers et des plantains au Cameroun. Etude de sensibilité variétale.
245-258.

HUGON (R.).

Quelques techniques de lutte non chimique contre les nématodes des bananeraies en Côte-d'Ivoire.
341-348

LORIDAT (P.) et GANRY (J.).

Mise en évidence d'une interaction nématode - champignon (*Radopholus similis/Cylindrocladium*) comme composante du parasitisme tellurique du bananier en culture industrielle aux Antilles.
283-304.

MOURICHON (X.).

La maladie des raies noires des bananiers et plantains (M.R.N.). Organisation d'un réseau associatif de recherches conduit dans le cadre d'un projet CCE-DGXII (Commission des Communautés Européennes).
213-222.

TAPIA (A.C.), SANDOVAL (J.A.), ESCALANT (J.V.) y VILLALOBOS (V.).

Estudio de la susceptibilidad de plantas micropropagadas de *Musa* AAB cv. Falso Cuerno a la sigatoka negra.
123-128.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

International *Musa* testing program.
273-282.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

L'importance de la taxonomie pour l'amélioration génétique des bananiers.
575-584.

INIBAP/IBPGR. 1990.

***Musa* conservation & documentation: Proceedings of a workshop held in Leuven, Belgium, 11-14 December 1989.**
112 p.

HORRY (J.P.).

Biochemical approaches to banana characterization.
48-52.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.) and PERRET (P.M.).

Proposal for an efficient network on *Musa* conservation.
31-34.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Musa germplasm: Proposals for standardizing information collection.
39-41.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Proposal for an international codification of bananas.
41-46.

PERRIER (X.).

A database network for *Musa* germplasm information.
61-66.

VALMAYOR, (R.V.), UMALI (B.E.), and BEJOSANO (C.P.),
eds. 1991.

Banana diseases in Asia and the Pacific: proceedings of a technical meeting on diseases affecting banana and plantain in Asia and the Pacific, Brisbane Australia, 15-18 April 1991. Montpellier (France): INIBAP, 180 p.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

The Core Programs of INIBAP.
10-20.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

International *Musa* Testing Program (IMTP): Technical Rules of the INIBAP/UNDP Project on Black Leaf Streak Disease.
94-104.

INIBAP. 1993.

Biotechnology Applications for Banana and Plantain Improvement:

Proceedings of the Workshop on Biotechnology Applications for Banana and Plantain Improvement, held in San José, Costa Rica, 27-31 January 1992. Montpellier (France): INIBAP, 251 p.

BAKRY (F.), HAÏCOUR (R.), HERRY (J.P.), MEGIA (R.) and ROSSIGNOL (L.).

Applications of Biotechnologies to Banana Breeding.
52-62.

CÔTE (F.X.), PERRIER (X.) et TEISSON (C.).

Somaclonal variation in *Musa* sp. Theoretical risks and risk management. Future research prospects.
192-199.

ESCALANT (J.V.) and TEISSON (C.).

Somatic Embryogenesis and Cell Suspensions in *Musa*.
177-180.

GONZÁLES DE LEÓN (D.) et FAURÉ (S.).

Genetic mapping of the banana diploid genome toward an integrated approach to the study of the *Musa* genome and the use of molecular marker technologies in *Musa* breeding.
29-51.

LEBLANC (H.) and ESCALANT (J.V.).

Induced parthenogenesis to obtain haploid plants in *Musa*.
181-182.

CIRAD-FLHOR and INIBAP. 1993.

Breeding Banana & Plantain: Proceedings of an International Symposium on Genetic Improvement of Bananas for Resistance to Diseases and Pests, held in Montpellier, France, 7-9 september 1992.

Montpellier (France) : CIRAD-FLHOR, INIBAP, 393 p.

BAKRY (F.) and HERRY (J.P.).

Fertility and Hybrids of the Plantain and Popoulou/Maia Maoli Subgroups.
301-311.

BEVERAGGI (A.), MOURICHON (X.) and SALLÉ (G.).

Study of Host-Parasite Interactions in Susceptible and Resistant Bananas Inoculated with *Cercospora fijiensis*, Pathogen of Black Leaf Streak Disease.
171-192.

CARLIER (J.), GONZÁLES DE LEÓN (D.),

MOURICHON (X.) and ZAPATER (M.F.).
Genetic Diversity of *Mycosphaerella fijiensis*, Causal Agent of Black Leaf Streak in Banana.
193-199.

CARREEL (F.), FAURÉ (S.), HERRY (J.P.), NOYER (J.L.) and GONZÁLES DE LEÓN (D.).

Application of RFLP's to *Musa* sp.: a preliminary diversity study. Poster abstract, p. 373.

CARUANA (M.L.).

Principal Virus Diseases of Banana.
99-103.

ESCALANT (J.V.), PADUSCHECK (C.), BABEAU (J.) and TEISSON (C.).

Somatic Embryogenesis in Triploid Banana Cultivars.
313-316.

FAURÉ (S.), BAKRY (F.) and GONZÁLES DE LEÓN (D.).

Cytogenetics Studies of Diploid Bananas.
77-83.

FAURÉ (S.), NOYER (J.L.), HERRY (J.P.), BAKRY (F.), LANAUD (C.) and GONZÁLES DE LEÓN.

Genetic Mapping of the Diploid Genome of Bananas (*Musa acuminata*).
55-63.

FOURÉ (E.).

Characterization of the Reactions of Banana Cultivars to *Mycosphaerella fijiensis* Morelet in Cameroon and Genetics of Resistance.
159-170.

HERRY (J.P.).

Taxonomy and Genetic Diversity of Diploid Bananas.
35-42.

HERRY (J.P.), BAKRY (F.) and GANRY (J.).

Creation of Varieties through Hybridization of Diploids.
293-299.

JENNY (C.) and FOURÉ (E.).

The CRBP genetic improvement programme
Poster abstract, p. 375.

JENNY (C.) and FOURÉ (E.).

Banana and Plantain Production, ecological zones, and research organizations in Cameroon.
Poster abstract, p. 375.

KONE (D.S.), KOBENAN (K.) and AKE (S.).

Resistance of banana plants to soil parasites: effect of pathogenic genera *Cylindrocladium* and *Zythia* on plantain.
Poster abstract, p. 377.

SANDOVAL (J.), CÔTE (F.X.), ESCOUTE (J.), SOLEYMANI (A.) and TEISSON (C.).

Chromosome counts in true-to-type and off-type banana plantlets (AAA, cv Grande naine).
Poster abstract, p. 380.

SARAH (J.L.), BOISSEAU (M.), BLAVIGNAC (F.) and SABATINI (C.).

Laboratory technique for screening *Musa* germplasm for nematode resistance.
Poster abstract, p. 380.

PERRIER (X.).

Numerical Analysis of Genetic Diversity in Banana.
23-34.

SARAH (J.L.) and JONES (D.).

Synthesis of Part 2: Constraints Related to Pests and Diseases.
237-239.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Synthesis of Part 3: Improvement Strategies.
353-360.

BUREAU DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES (BCRG). 1992.

Complexe d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes : Actes du Colloque International en hommage à Jean Pernes, Professeur à l'Université d'Orsay PARIS XI, Paris, 8-10 janvier 1990.
Paris, France : BCRG, 645 p.

FAURÉ (S.), GONZÁLES DE LEÓN (D.), HORRY (J.P.) and LANAUD (C.).

Construction of a genetic map of the genome of the banana (*Musa acuminata*).
Résumé de poster, p. 553.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Une gestion informatisée des ressources génétiques du genre *Musa* : the Central Germplasm Information System (CGIS).
Résumé de poster, p. 618.

INIBAP. 1993.

Informe de la primera reunión regional del Programa Internacional de Evaluación de Musa, La Lima, Honduras, 8-11 de Marzo 1993.
Turrialba, Costa Rica : Ramiro Jaramillo, ed, 88 p.

JAMARILLO (R.), JONES (D.) y TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Programa Internacional de Evaluación de *Musa*. Resultados de la Reunión del Grupo de Expertos en *Mycosphaerella* spp.
23-46.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Programas Nacionales de Evaluación.
52-62.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

Sistema Central de Información sobre Germoplasma.
62-67.

Proceedings à paraître : X meeting of ACORBAT 1991, Villahermosa, Mexique, November 4-8 1991.

CÔTE (F.X.), FOLLIOU (M.), KERBELLEC (F.) and TEISSON (C.).

Morphological characterization of banana vitroplantlets (cv. Grande Naine) propagated from dwarf off-type and true-to-type plants during hardening. Effect of gibberellin treatment.

DOREL (M.), RISÈDE (J.M.) et SIMON (S.).

Enracinement du bananier dans les andosols de Guadeloupe, influence du système de culture.
13 p.

NOLIN (J.) et LAPEYRE (L. DE).

Efficacité du Mertect 20 S pour le traitement post-récolte des bananes.
8 p.

SIMON (S.).

Comparaison des nématicides aldicarbe, cadusaphos et oxamil dans une bananeraie de moyenne altitude en Guadeloupe.
10 p.

TÉZENAS DU MONTCEL (H.).

The core program developed by INIBAP.
25 p.

Participation

à diverses manifestations internationales

BAKRY (F.). 1991.

Biotechnology research/development at IRFA/CIRAD, an overview of biotechnology activities of IRFA/CIRAD in West Indies.

Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, communication présentée au congrès "Workshop on a Caribbean biotechnology agenda for the valorization of genetic resources", Port-of-Spain, Trinidad et Tobago, 15-16 octobre 1991, 3 p.

BAKRY (F.) and HORRY (J.P.). 1992.

Evidence for androgenesis in Bananas.

In: *Biologie de la reproduction et amélioration des plantes. Livre des Résumés de Posters.* Angers (France) : XIII^e Congrès EUCARPIA, 6-11 juillet 1992, 133-134.

BUREAU (E.). 1990.

Estrategia de combate de sigatoka desarrollada por el Instituto de Investigaciones sobre Frutas y Cítricos (IRFA).
In: *Seminario Internacional sobre el Combate de la Sigatoka Negra en Banano y Platano*, Octubre 22, 24 de 1990. San José, Costa Rica, 10 p.

- CARLIER (J.), MOURICHON (X.) et LANAUD (C.). 1990.**
Etude du polymorphisme de fragments de restriction (RFLP) chez les *Mycosphaerella* spp. pathogènes des bananiers et plantains.
 In: 2^e congrès SFP, Montpellier, France, 28-30 novembre 1990. Montpellier (France) : CIRAD, 1 résumé.
- DOREL (M.). 1991.**
Enquête-diagnostic en bananeraies. Résultats obtenus en Guadeloupe.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, communication présentée au 27^e congrès CFCS, Roseau, Dominique, 14-20 juillet 1991, 10 p.
- FAURÉ (S.), CARREEL (F.), AMSON (C.), AUBERT (G.), HORRY (J.P.), GONZÁLES DE LEÓN (D.) and LANAUD (C.). 1991.**
RFLP analyses in the bananas (*Musa* spp.).
 Poster présenté à EUCARPIA Symposium on Genetic Manipulation in Plant Breeding - Molecular Biology / Breeding Interface, held in Tarragona (Espagne), 26-30 mai 1991. Tarragona (Espagne) : EUCARPIA, 5 p.
- FAURÉ (S.), NOYER (J.L.), HORRY (J.P.), BAKRY (F.), LANAUD (C.) and GONZÁLES DE LEÓN (D.). 1992.**
Genetic mapping of the diploid banana genome using molecular markers.
 In: *Plant Genome I*, 1992/11/08-12, San Diego (USA). Montpellier (France) : GERDAT, 5 p.
- FAURÉ (S.), NOYER (J.P.), HORRY (J.P.), BAKRY (F.), LAGODA (P.J.L.), LANAUD (C.) and GONZÁLES DE LEÓN (D.). 1993.**
Genetic mapping of the diploid banana (*Musa acuminata*) genome using molecular markers.
 Poster presented at the 17th International Congress of Genetics, held in Birmingham, Royaume Uni, 15-21 août 1993.
- KAGY (V.) and LAVIGNE (C.). 1992.**
Banana varietal susceptibility to Black Sigatoka in the climatic conditions of New Caledonia.
 In: *Proceedings of an International Symposium on Recent Developments in Banana Cultivation Technology*. Montpellier, France : INIBAP-TBEI, 103-111.
- LAPEYRE (L. DE). 1992.**
Apoyo del gobierno francés en lo relacionado a la sigatoka negra en Americana latina.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, communication au Séminaire FUNDAGRO, Guayaquil, Equateur, 28-29 avril 1992, 5 p.
- LAVIGNE (C.) et KAGY (V.). 1992.**
Avertissement biologique pour le traitement contre la cercosporiose noire du bananier (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet).
 In: *Septième conférence technique régionale sur la protection des végétaux, Commission du Pacifique Sud*, Suva (Fidji), 24-28 février 1992.
- MARTIN-PRÉVEL (P.). 1990.**
Past present and future of tropical fruit nutrition with special reference to the banana.
 In: *International symposium on the culture of subtropical and tropical fruits and crops*, 1989/11/06-10, Nelspruit (South Africa), ROBINSON J.C., ed. Wageningen (Neederland) : ISHS, Acta Horticulturae Technical Communications of ISHS, vol. 2, n° 275, 523-534.
- PICQ (C.) and LOISON-CABOT (C.). 1993.**
Project on a multimedia *Musa* CD-ROM.
 In: *CD-ROM for Development: Coordination of International Assistance*. Proceedings of a workshop, Paris, 19-21 October 1992, 151 p. Wageningen, Netherlands: CTA, 97-104.
- SIMON (S.). 1990.**
Pests of bananas in the French West Indies.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, communication à "second conference of entomology" organisée par la Florida Entomological Society", Cancun, Mexique, 6-9 août 1990, 4 p.
- TÉZENAS DU MONTCEL (H.). 1990.**
The French breeding program on plantains.
 In: *In vitro Mutation Breeding of Bananas and Plantains I*. Report of the first research coordination meeting for the FAO/IAEA coordinated research program on mutation breeding of bananas and plantains held at Vienna, Austria, 29 May - 2 June 2 1989, 111-114.

Documents FLHOR

ACHARD (R.). 1992.

Lutte contre les adventices dans les bananeraies du Cameroun.
 Njombe (Cameroun) : CRBP, document de réunion annuelle banane CIRAD-IRFA, Montpellier (France), 9-12 septembre 1992, 7 p.

BAKRY (F.) et HORRY (J.P.). 1992.

Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : amélioration génétique.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p. Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 37-46.

BAKRY (F.) et HORRY (J.P.). 1993.

Programme bananiers - amélioration génétique : stratégie de croisement pour l'amélioration du bananier.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p. Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 48-53.

BAKRY (F.), HORRY (J.P.) et GOVINDIN (J.C.). 1993.

Programme bananiers - amélioration génétique : évaluation agronomique des bananiers.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p. Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 56-59.

BOCHAREL (L.). 1993.

La lutte contre la cercosporiose aux Antilles.
 Fort de France (Martinique) : CIRAD-IRFA, rapport de stage effectué au laboratoire de phytopathologie du CIRAD-IRFA en Guadeloupe du 25 au 27 janvier 1993, 28 p.

CARRIERES (J.L.). 1992.

Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : vitroculture & vitroplants.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p. Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 11-14.

CARRIERE (J.L.), CÔTE (F.) et DOREL (M.). 1993.

Programme bananiers - agronomie : vitroplants.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p. Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, p. 12.

- CARUANA (M.L.) et GALZI (S.). 1992.**
Viroses du bananier.
 In: *Rapport d'activités LPCR n°5, 1990-1991.*
 Montpellier (France) : CIRAD-ORSTOM, 36-38.
- CIRAD-IRFA. 1992.**
La culture du bananier à l'île de la Réunion.
 In: *Fiches techniques des cultures fruitières à l'île de la Réunion.*
 Saint-Pierre (REU) : CIRAD-IRFA, 26-41.
- DAVE (B.). 1992.**
Lutte contre la végétation adventice dans les bananeraies antillaises.
 Fort-de-France (Martinique) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 8 p.
- DELVAUX (B.), MARIE (P.), RISÈDE (J.M.) et TERNISIEN (E.). 1991.**
Etude de la fertilité des sols dans les bananeraies martiniquaises.
I. Etude du complexe sol-plante-parasite.
II. Le travail du sol.
III. Propriétés physiques des sols.
IV. Comportement des nématicides dans les sols.
V. Acidité des sols dans les zones Centre et Centre-Sud de la bananeraie.
 In: *Rapport d'activité annuel de Martinique pour 1990*, 101 p.
 Fort-de-France (Martinique) : CIRAD-IRFA, 33-66.
- DOMERGUE (R.) et GANRY (J.). 1991.**
Amélioration de la multiplication des bananiers plantains. Mise au point de techniques de production de masse de bananiers plantains par vitroculture en vue de la fourniture de matériel sain aux paysans et sociétés de développement.
 In: *Rapport final du programme "Productions alimentaires tropicales"*. Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, 125-134.
- DOREL (M.). 1992.**
Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : agropédologie.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 1-3.
- DOREL (M.). 1992.**
Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : agronomie.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 5-10.
- DOREL (M.). 1992.**
Préparation des sols pour la plantation des bananeraies. Cas des andosols.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 14 p.
- DOREL (M.). 1992.**
Influence de la compacité du sol sur la croissance et le développement du bananier.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 15 p.
- DOREL (M.). 1993.**
Programme bananiers - agronomie : comportement physique des sols en bananeraie.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 5-6.
- DOREL (M.). 1993.**
Programme bananiers - agronomie : relation compacité du sol - développement du bananier.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, p. 7.
- DOREL (M.). 1993.**
Programme bananiers - agronomie : travail du sol.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 8-10.
- DOREL (M.). 1993.**
Programme bananiers - agronomie : systèmes de culture.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, p. 11.
- ESCALANT (J.V.), ABDELNOUR (A.), DUFOUR (M.), ESQUIVEL (E.) y GALVAN (R.).**
La biotecnología en apoyo a la conservación de los recursos fitogenéticos.
 In: *Informe anual 1992, Programa de agricultura sostenible, Biotecnología*, 33 p.
 Turrialba (Costa Rica) : CATIE, 7-8.
- ESCALANT (J.V.), ORTIZ (J.L.) y PEREZ (L.).**
Embriogénesis somática aplicada a los bananos.
 In: *Informe anual 1992, Programa de agricultura sostenible, Biotecnología*, 33 p.
 Turrialba (Costa Rica) : CATIE, 14-15.
- FOURÉ (E.). 1992.**
Répartition des différentes formes de cercosporiose au Cameroun. Développement de la cercosporiose noire dans les différentes zones productrices d'altitude. Situation en juin 1992.
 Nyombé (Cameroun) : CRBP, document de réunion annuelle banane CIRAD-IRFA, Montpellier, France, 10-12 septembre 1992.
- FOURÉ (E.). 1992.**
Stratégies de lutte intégrée contre la cercosporiose noire au Cameroun : études épidémiologiques, gestion de l'avertissement biologique. Synthèse des résultats obtenus de 1990 à 1992.
 Nyombé (Cameroun) : CRBP, document de réunion annuelle banane CIRAD-IRFA, Montpellier, France, 10-12 septembre 1992.
- GANRY (J.). 1992.**
Programme de recherche "Science et Technique au service du Développement." Sous-programme "Agriculture Tropicale et Subtropicale". Période 1988-1992. Rapport final.
 Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, Contrat n°TS-2A-0094-F (SD). Projet sur : "Amélioration génétique des bananiers cultivés pour les consommations locales et pour l'exportation", 125 p. + résumé de 10 p.
- GANRY (J.). 1991.**
Elements for Capacity Statement in the priority fields defined by FAO intergovernmental Group on Bananas.
 Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, document présenté pour la Réunion du Groupe Intergouvernemental sur la Banane, Madère, 3-7 juin 1991, 55 p.
- GODEFROY (J.). 1990.**
Note sur les problèmes généraux concernant la fertilisation du bananier.
 Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, Groupe de Travail Engrais du 06/11/90, dans le cadre de l'AGER (Agronomie, Gestion de l'Environnement et des Ressources naturelles), 2 p.

- GODEFROY (J.). 1992.**
Dynamique des éléments minéraux dans divers complexes "sol-bananière-climat". Application à une stratégie de la fertilisation raisonnée.
Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, 297 p.
- HORRY (J.P.). 1993.**
Programme bananiers - amélioration génétique : collection et ressources génétiques.
In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 42-47.
- HORRY (J.P.) et BAKRY (F.). 1992.**
CIRAD-IRFA, programme bananiers et plantains, sous-programme : amélioration génétique.
In: *Banana Improvement at the CIRAD-IRFA Guadeloupe (F.W.I.). Activities Review, December 1992.*
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 30 p.
- HUGON (R.). 1991.**
Vecteurs de pathogènes, mosaïque du bananier en Côte-d'Ivoire. Rapport final d'activité ATP 33/89.
Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, 17 p.
- IRFA-ADRAF. 1992.**
Les recherches sur bananiers.
In: *Rapport annuel Nouvelle-Calédonie 1991.*
La Foa, Nouvelle-Calédonie : CIRAD-IRFA, 27-46
- JANNOYER (M.). 1993.**
Programme bananiers - agronomie : élaboration du rendement du bananier.
In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, p. 13-17.
- JENNY (C.). 1992.**
Etude de la culture du plantain au Cameroun.
Douala (Cameroun) : CRBP, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 6 p.
- KERBELLEC (F.) et BAKRY (F.). 1993.**
Programme bananiers - amélioration génétique : androgénèse du bananier.
In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 54-55.
- KERMARREC (D.). 1990.**
Manuel du planteur : l'avertissement cercosporiose.
Anguédédou (Côte-d'Ivoire) : CIRAD-IRFA, 92 p.
- LAPEYRE (L. DE). 1992.**
Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : phytopathologie / Cercosporiose jaune.
In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p.
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 21-26.
- LAPEYRE (L. DE). 1992.**
Les champignons après récolte des bananes d'exportation : sources et variations d'inoculum.
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 5 p.
- LAPEYRE (L. DE). 1993.**
Programme bananiers - défense des cultures : phytopathologie / Cercosporiose jaune.
In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 21-27.
- LESCOT (T.). 1992.**
Mejoramiento del cultivo del plátano en la zona cafetera de Colombia. 1989-1992. Informe final. Diciembre 1992.
Manizales (Colombie) : CIRAD-IRFA, 114 p.
- LESCOT (T.). 1992.**
La culture du bananier plantain en Colombie et dans les pays andins.
Manizales (Colombie) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 8 p.
- MARIE (P.) et DAVE (B.). 1993.**
Utilisation agronomique des vitroplants de bananiers dans le cadre de la mise en place de nouveaux itinéraires techniques aux Antilles Françaises.
Fort-de-France (Martinique) : CIRAD-FLHOR, article à paraître dans la revue *Fruits*, 18 p.
- MARTIN-PRÉVEL (P.). 1990.**
Facteurs agro-pédologiques de l'anomalie dite "pulpe jaune" de la banane. Résumé pour participation au 9ème Colloque sur les Recherches Fruitières (Avignon, 5-6 décembre 1990).
Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, 1 p.
- MARTIN-PRÉVEL (P.). 1990.**
Facteurs agro-écologiques de l'anomalie dite "pulpe jaune" de la banane.
Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, participation au 9e Colloque sur les Recherches Fruitières, décembre 90, 10 p.
- MELIN (P.). 1992.**
Itinéraires techniques de plantation pratiqués au Cameroun.
Njombe (Cameroun) : CRBP document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 10 p.
- MOURICHON (X.). 1992.**
Elaboration de stratégies de lutte efficace contre la cercosporiose noire, maladie très menaçante pour les bananiers et les productions vivrières de plantains.
Montpellier (France) : CIRAD-IRFA, Programme STD2 - CEE/DG.12, contrat n° TS-2A-0095-M, rapport final, période 1988-1992, 71 p.
- N'DA ADOPO (A.). 1992.**
Réduction des pertes après récolte des bananes plantains.
Rome (ITA) : FAO, rapport de bourse André Mayer attribuée par la F.A.O., 125 p.
- N'DA ADOPO (A.). 1992.**
Organisation de la filière après récolte de la banane plantain au Cameroun et en Côte-d'Ivoire.
Abidjan (Côte-d'Ivoire) : IDEFOR, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 12 p.
- N'GUESSAN (A.). 1990.**
Influence des plantations trimestrielles sur la croissance et la productivité du bananier plantain Orishele (Musa AAB).
Abidjan (Côte-d'Ivoire) : IDEFOR, participation au séminaire FIS-CTA sur "l'influence du climat sur la production agricole tropicale", 10-15 février 1991, Ouagadougou, (Burkina-Fasso), 5 p.
- N'GUESSAN (A.), N'DRIN YAO (T.) et KEHE (M.). 1992.**
La culture du bananier en Côte-d'Ivoire.
Abidjan (Côte-d'Ivoire) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 21 p.

- NOLIN (J.) et de LAPEYRE (L.). 1992.**
Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : amélioration de la qualité de la banane.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 27-36.
- NOLIN (J.) et de LAPEYRE (L.). 1993.**
Programme bananiers - défense des cultures : amélioration de la qualité de la banane.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 28-33.
- SARAH (J.L.). 1992.**
Mission Défense des Cultures MIDEDEC. Vecteurs de pathogènes en régions chaudes. Compte rendu final de l'ATP 33/89. Rapports scientifiques des participants.
 Montpellier, France : CIRAD-IRFA, 78 p.
- RENARD (J.L.) et MOURICHON (X.). 1992.**
Compte rendu intermédiaire d'ATP/CIRAD. Utilisation des RFLP pour l'analyse des populations des parasites des plantes tropicales. ATP n° 30/91.
 Montpellier, France : GERDAT, 36 p.
- RISÈDE (J.M.). 1992.**
Quelques éléments de caractérisation de *Cylindrocladium sp.*, agent de nécroses racinaires du bananier en Martinique.
 Fort-de-France (Martinique) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane CIRAD-IRFA, Montpellier (France), 9-12 septembre 1992, 17 p.
- RISÈDE (J.M.) et DELVAUX (B.). 1992.**
Relations entre parasitisme tellurique des bananiers et types de sols en Martinique.
 Fort-de-France (Martinique) : document à paraître dans la revue *Fruits*, 16 p.
- SARAH (J.L.), BOISSEAU (M.) et BLAVIGNAC (F.). 1990.**
Mise en évidence sur bananier d'une différence de pathogénie entre deux populations de *Radopholus similis*.
 Participation au deuxième Congrès de la Société Française de Phytopathologie, Montpellier, France, 28-30 novembre 1990.
- SIMON (S.). 1991.**
Vecteurs de pathogènes en régions chaudes. Bilan final de trois années d'activité. Mosaïque des bananiers. Piégeage de pucerons en zone bananière de Guadeloupe. ATP n°33/89.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 2 p.
- SIMON (S.). 1992.**
Programme CIRAD-IRFA bananes et plantains : entomologie - nématologie.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1991*, 90 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, 15-19.
- SIMON (S.). 1992.**
Résultats des travaux conduits par le laboratoire d'entomologie de la station CIRAD-IRFA de Neufchâteau. Ravageur cible : le charançon noir des bananiers, *Cosmopolites sordidus* Germar.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, ATP CIRAD N°31/90, 5 p.
- SIMON (S.). 1992.**
Etude de l'échantillonnage *Thrips* de la fleur.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane CIRAD-IRFA, Montpellier (France), 9-12 septembre 1992, 6 p.
- SIMON (S.). 1992.**
Rapport de synthèse des divers essais de lutte contre le thrips de la fleur des bananiers, *Frankliniella parvula* Hood.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-IRFA, document de réunion annuelle banane CIRAD-IRFA, Montpellier (France), 9-12 septembre 1992, 17 p.
- SIMON (S.). 1993.**
Programme bananiers - défense des cultures : entomologie.
 In: *Rapport annuel d'activité de la Guadeloupe pour 1992*, 101 p.
 Neufchâteau (Guadeloupe) : CIRAD-FLHOR, 37.
- SOLER (A.) et N'DA ADOPO (A.). 1990.**
La banane plantain en Côte-d'Ivoire.
 Abidjan (Côte-d'Ivoire) : CIRAD-IRFA, participation au séminaire du programme pluridisciplinaire amélioration des systèmes post-récoltes ; la post-récolte en Afrique, 1990/01/29 - 1990/02/01, organisé par l'AUPELF et l'UREF, 11 p.
- SOLER (A.) et N'DA ADOPO (A.). 1991.**
Réduction des pertes post récolte du plantain. Projet PNUD/FAO IVC/87.003. Rapport final.
 Abidjan (Côte-d'Ivoire) : CIRAD-IRFA, 57 p.
- TEMPLE (L.), GENETTAIS (T.), GANRY (J.) et CHATAIGNER (J.). 1992.**
Les systèmes de production du plantain et les perspectives d'intensification dans le Sud-Ouest du Cameroun.
 Nyombé (Cameroun) : CRBP, document de la réunion annuelle banane, Montpellier, France, 9-12 septembre 1992, 10 p.
- TERNISIEN (E.). 1991.**
Problèmes généraux d'agronomie bananière.
I. Conduite de la bananeraie - Itinéraires techniques. II. Physiologie de la plante. III. Protection phytosanitaire.
 In: *Rapport d'activité annuel de Martinique pour 1990*, 101 p.
 Fort-de-France (Martinique) : CIRAD-IRFA, 10-32.