

REPUBLIQUE FRANÇAISE

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE D'ADIOPODOUME

BOITE POSTALE 20 ABIDJAN

République de Côte d'Ivoire

Téléphone : 22-64-45 37-44-45 37-41-70

ABIDJAN, le 21 Janvier 1977

COMPTE-RENDU DE PARTICIPATION

à la 13ème Réunion du Conseil Phytosanitaire Interafricain

L. GIVORD et B. HUGUENIN

Du 10 au 14 janvier 1977 s'est tenue à Accra (Ghana) la 13ème Réunion du Conseil Phytosanitaire Interafricain (CPI) de l'OUA.

Etaients représentés à cette réunion les pays suivants : Angola, Benin, Egypte, Ethiopie, Gambie, Ghana, Libéria, Lybie, Madagascar, Malawi, Maroc, Mozambique, Niger, Nigéria, Sénégal, Tanzanie, Zambie et Communauté Est Africaine.

Les débats ont été suivis par un grand nombre d'observateurs représentant divers organismes internationaux soit :

- Institut International d'Agronomie Tropicale (IITA)-Ibadan
- Institut Danois pour la Pathologie des semences dans les pays en voie de développement
- Conseil Africain de l'Arachide
- Ministère de l'Agriculture - Etats Unis d'Amérique (USDA)
- Communauté Economique d'Afrique de l'Ouest (CEAO)
- Organisation Phytosanitaire Européenne et Méditerranéenne (EPPO)
- Organisation Commune de lutte antiacridienne et de lutte antiaviaire (OCLALAV)
- Organisation Internationale contre le Criquet Migrateur Africain (OICMA)

30 DEC 1977

O. R. S. T. O. M. / ...

Collection de Référence

- Ministère de l'Agriculture de la République Fédérale d'Allemagne
- Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO)
- Commonwealth Mycological Institute (CMI - CAB)
- Association pour le développement de la Riziculture en Afrique de l'Ouest (ADRAO - WARDA)
- Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM)
- Fédération Internationale pour la Commercialisation des Semences (FIS)
- American Phytopathological Society
- Groupe d'Etudes et de Recherches pour le développement de l'Agronomie Tropicale (GERDAT)

La Présidence de la Réunion a été confiée à Monsieur B.A. ADDISON du Crop Research Institute de Kumasi (Ghana).

Les débats, ouverts par une allocution du Commissaire à l'Agriculture du Gouvernement ghanéen, ont été d'abord consacrés aux rapports des pays membres sur l'évolution de la législation et de la situation phytosanitaire dans leurs zones respectives.

Les points saillants à retenir de ces rapports sont les suivants :

- extension rapide actuelle du *Xanthomonas manihotis*, agent de la Bactériose du Manioc. Cette maladie a atteint la Sierra Léone, la Gambie et le Sénégal (Casamance). Encore inconnue en Côte d'Ivoire, il convient de prendre toutes précautions pour prévenir son introduction.
- La présence au Libéria de la maladie Sud Américaine des feuilles de l'Hévéa (*Microcyclus ulei*), signalée lors d'une précédente réunion, n'est qu'une fausse alerte basée sur une détermination erronée. Ici encore les précautions sont à maintenir pour éviter l'introduction de ce parasite grave de l'Hévéa.

- la rouille de l'Arachide parasite grave originaire d'Amérique du Sud (*Puccinia arachidis*) introduite en Afrique de l'Est en 1974 se répand à l'heure actuelle rapidement à travers toute l'Afrique tropicale (présente au Nigéria). Il est à craindre que ce parasite ne gagne rapidement le nord de la Côte d'Ivoire, si des mesures de quarantaine strictes ne sont pas prises.
- introduction récente (1975) au Kenya du *Xanthomonas albilineans* maladie grave de la Canne à Sucre cantonnée jusqu'à présent dans les Iles de l'Océan Indien. Des précautions toutes particulières sont donc à prendre lors d'introductions de Canne à Sucre en provenance d'Afrique de l'Est.

Les discussions sur les rapports des pays membres ont été suivies par la présentation par le Dr. ADDOH de l'activité du Secrétariat Scientifique du CPI au cours des 3 années écoulées. Les points suivants ont été détaillés :

- exécution des recommandations de la 12ème Réunion
- mise en forme de la Convention Phytosanitaire Interafricain
- coopération avec les pays membres
- publications de documents scientifiques
- création de stations de quarantaine des plantes et de centres de formation du personnel
- révision de la réglementation phytosanitaire coordonnée inter-africaine
- restructuration de la lutte antiacridienne en Afrique
- problème des rongeurs en Afrique

Les discussions ont été ouvertes sur ces différents points et ont porté essentiellement sur :

- Les problèmes de réglementation phytosanitaire posés par la circulation des boutures et semences de Manioc, compte-tenu de la présence en Afrique du *Xanthomonas manihotis*.

.../...

- La création de centres de formation phytosanitaire en Afrique, tout particulièrement pour la formation des agents francophones en complément de ceux existant déjà au Nigéria et au Caire
- La normalisation des méthodes de test des semences.

Par ailleurs, il a été suggéré au Conseil la formation d'un Comité d'expert chargé de la révision de la réglementation coordonnée qui demande à être entièrement révisée. De même, la tenue de symposiums ou d'ateliers de travail dans les années à venir a été envisagée sur les sujets suivants :

Oiseaux et Rongeurs ennemis des cultures, problèmes phytosanitaires du Manioc, de l'Arachide, problèmes posés par l'utilisation des pesticides en général.

Les dernières réunions ont été consacrées au vote et à la discussion des résolutions portant sur les divers points saillants déjà énumérés ; les plus importantes de ces résolutions portent sur :

- la révision de la réglementation phytosanitaire interafricaine coordonnée,
- la mise en place d'un centre de formation francophone pour les agents phytosanitaires,
- les missions de liaison et de coordination du Secrétaire scientifique du CPI,
- la nécessité d'une restructuration des Organisations de lutte antiacridienne en Afrique.

Pièce jointe : Liste des participants.

COMPTE RENDU DE PARTICIPATION À LA 13^e RÉUNION
DE CONSEIL PHYTOSANITAIRE INTERAFRICAIN.

COMMENTAIRES

1 - PROBLEMES D'ENSEIGNEMENT.

A l'occasion de la discussion sur l'organisation en Afrique de Centres régionaux de formation du personnel subalterne des Services Phytosanitaires, le problème a été soulevé de celle d'étudiants de niveau supérieur dans les disciplines relevant de la défense des végétaux, ce type de formation étant pour l'instant à peu près inexistant en Afrique Tropicale.

Les représentants de l'ORSTOM ont alors rappelé une des vocations essentielles de l'Office dans ses pays d'accueil, la formation d'étudiants se destinant soit à une carrière de recherche, soit à un emploi technique. Les diverses filières possibles (élève régulier, stages financés par des Organisations Internationales ou les Gouvernements, mise à disposition, sur accord réciproque, de chercheurs pour assurer des enseignements spécialisés...) ont été exposées et le Conseil a pris bonne note des possibilités ainsi offertes et a recommandé aux pays membres de ne pas négliger cette voie de formation.

Mr. BRENIERES, représentant du Gerdat, est intervenu également pour mentionner l'existence de bourses du Ministère de la Coopération dont pouvaient bénéficier certaines catégories d'étudiants africains.

2 - REVISION DE LA REGLEMENTATION PHYTOSANITAIRE COORDONNEE ET ADHESION A LA CONVENTION PHYTOSANITAIRE INTERNATIONALE.

Beaucoup de pays d'Afrique membres de l'OUA et parties prenantes au CPIA n'ont pas signé à titre individuel la Convention Phytosanitaire Internationale de 1951. La FAO entreprend actuellement une action de sensibilisation pour amener ces pays à prendre part à la Convention Internationale à laquelle, par ailleurs, de nombreux amendements ont été apportés.

D'autre part, la nécessité de revoir toute la législation coordonnée interafricaine est apparue comme un problème majeur, la situation phytosanitaire en Afrique ayant sensiblement évolué ces 10 dernières années. Une première refonte, préparée par le Secrétariat Scientifique, a été soumise au Conseil. Adoptée dans son principe il a été cependant reconnu que de nombreux points

devaient encore être revus ou corrigés et un comité d'expert sera chargé de ce travail. Les chercheurs de l'ORSTOM ont d'ailleurs été sollicités dans ce but (cf. lettre 4/IVO/06/AMD du 31 janvier 1977 dont copie jointe) et la correction du document a été entreprise sur certains points. Mme GIVORD a accepté de revoir ce qui concerne les virus, les problèmes de bactériologie ont été examinés par Mr. DANIEL et ceux de Nématologie par Mr. FORTUNER. Une réunion à l'IRCA a déjà permis de mettre au point la liste des parasites de l'*Hevea* et la révision des mesures envisagées vis à vis de certains champignons parasites est en cours au laboratoire de Phytopathologie du Centre.

Rappelons que les dernières recommandations parues à ce sujet datent de 1960 (Memorandum sur les méthodes de protection phytosanitaire applicables en Afrique. H. BARAT IAPSC Londres).

3 - REPARTITION ET EXTENSION DE PARASITES NOUVEAUX EN AFRIQUE.

- *Xanthomonas citri* (chancre bactérien des agrumes) : vient d'être signalé au Burundi. Existe également dans d'autres pays d'Afrique mais sa mention en Côte d'Ivoire semble due à une erreur de détermination.

- *Xanthomonas manihoti* : vient d'être signalée de la République du Bénin et existe vraisemblablement au Ghana. Son extension prochaine à la Côte d'Ivoire est donc à redouter. A signaler que d'après les chercheurs de l'IITA, qui ont d'ailleurs reconnu officiellement être responsables de l'introduction du *Xanthomonas* au Nigeria, les travaux menés à Ibadan auraient abouti à la mise au point de variétés résistantes qui présenteraient également des caractères intéressants de tolérance à la Mosaïque. Ces variétés seraient actuellement disponibles.

- *Puccinia arachidis* : au cours du mois de mars 1977, cette rouille a été détectée à Abidjan sur les champs expérimentaux du Campus Universitaire. L'introduction a vraisemblablement été faite par l'intermédiaire de grains infectés en provenance de Haute-Volta. Des recommandations ont été faites aux Ministères techniques de Côte d'Ivoire pour une tentative d'éradication avant extension, cette maladie étant apparue à contre saison sur arachides irriguées. Il est vraisemblable que le problème de la rouille de l'arachide va devenir aigu en Afrique de l'Ouest dans les prochaines années et demandera un effort de lutte important. L'absence actuelle de variétés résistantes commercialisables laisse ouverte une voie de recherches importante.

- Nématodes du Riz : la présence généralisée en Afrique tropicale d'*Aphelenchoides besseyi*, agent du White Tip du riz, devrait permettre d'assouplir la législation actuelle concernant cette plante et en particulier de libéraliser, entre les divers pays africains intéressés, les échanges de matériel génétiquement intéressant. Une recommandation dans ce sens a été faite au Conseil par le représentant du Gerdat.

M. Huguenin
ORGANISATION DE L'UNITE AFRICAINE
Commission Scientifique Technique et de la Recherche
CONSEIL PHYTOSANITAIRE INTERAFRICAIN

Toute correspondance doit être
adressée au Secrétaire Scientifique
O.C.A. C.S.T.R.C.P.A.

B. P. 4170 - Nlongkak
YAOUNDE, Cameroun

Télex : TECHNAFRICQUE Yaoundé
Téléphone : 22-47-54

Pour la réponse mentionner : *SVP*
le No de la Référence 4/IVO/06/AMD
et la date



Le 31 Janvier, 1977

Monsieur le Directeur
du Laboratoire
ORSTOM
B.P. V 51

ABIDJAN (Côte d'Ivoire)

Monsieur le Directeur,

Après la 13ème Réunion du Conseil Phytosanitaire Interafricain tenue à Accra du 10 au 14 janvier 1977, il m'est agréable de vous exprimer les remerciements de notre organisation d'avoir bien voulu désigner Madame Louise Givord et Mr. Bernard Huguenin pour répondre à notre invitation.

Nous avons apprécié les contributions de vos Collaborateurs à nos débats, et souhaitons qu'à l'avenir, une étroite coopération s'instaure entre nos organismes. C'est donc pour inaugurer cette coopération que je sollicite une contribution de vos spécialistes pour corriger le projet de Règlementation Phytosanitaire Interafricaine Coordonnée, que nous devons publier prochainement.

Vos représentants à la 13ème réunion du Conseil Phytosanitaire Interafricain se sont joints à d'autres observateurs pour demander que le document soit revu et corrigé avant sa publication, et la proposition a été retenue.

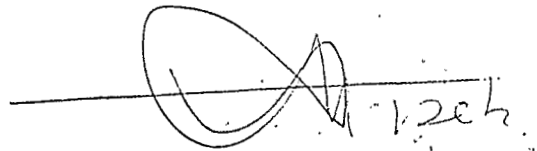
Je souhaiterai que le document soit divisé en autant de parties que possible à communiquer à vos Collaborateurs, que chacun en ce qui le concerne puisse apporter les corrections nécessaires et faire des suggestions sur d'éventuelles suppressions de parasites jugés banaux ou additions de parasites importants.

.../...

Le Comité Ad Hoc chargé de la mise en forme finale du document accueillerait favorablement des suggestions relatives à la réglementation Phytosanitaire et aux traitements des végétaux ou produits.

En vous remerciant à l'avance pour votre aimable coopération, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes sentiments distingués.

P. le Secrétaire Scientifique et P.O.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Amadou M. Diack', written over a horizontal line.

Amadou M. DIACK,
Secrétaire Scientifique Adjoint

AMD/ wme

ORGANIZATION OF AFRICAN UNITY

SCIENTIFIC, TECHNICAL AND RESEARCH COMMISSION

INTERAFRICAN PHYTOSANITARY COUNCIL

P. O. Box 4170 NLONGKAK - YAOUNDE, CAMEROON

13TH MEETING OF THE INTERAFRICAN PHYTOSANITARY COUNCIL,

ACCRA, (GHANA) 10 - 14 JANUARY 1977

13EME REUNION DU CONSEIL PHYTOSANITAIRE INTERAFRICAIN,

ACCRA, (GHANA) DU 10 AU 14 JANVIER, 1977



FINAL LIST OF PARTICIPANTS / LISTE FINALE DES PARTICIPANTS

CHAIRMAN/PRESIDENT

Mr. M. A. ADDISON
Senior Research Officer
Crops Research Institute
P.O. Box 3785
Kumasi, (GHANA)

VICE-CHAIRMAN

M. DAOUA DIAGNE
Directeur de la Protection
Végétaux
B.P. 486
Dakar, SENEGAL

VICE-CHAIRMAN

Dr. ABDEL HAKIM KAMEL
Chief Research Entomologist
Plant Protection Research Institute
Agricultural Research Centre
Ministry of Agriculture
DOKKI, Cairo (Egypt)

ANGOLA

FERNANDES, JOSE A.V.
Regente Agricola
Da Divisao De Fitopatologia
Instituto Investiga Cao
Agronomica de Angola
HUAMBO
R. P. de ANGOLA

LUIS MANUEL BOSSO
Ingenieur Agronome
69, Guillaume Capelo
Ministere de l'Agriculture
LUANDA,
R. P. de ANGOLA

BENIN

KETE LOUIS
Inspecteur Phytosanitaire
Direction de l'Agriculture
PORTO - NOVO
R. P. du Benin

E G Y P T / E G Y P T E

Dr. ABDEL HAKIM KAMEL
Chief Research Entomologist
Plant Protection Research Institute
Agricultural Research Centre
Ministry of Agriculture
DOKKI, Cairo, (Egypt)

Mr. MOHAMED MOSSAD EL Vassif
Director of Plant Quarantine Section
Ministry of Agriculture
DOKKI, Cairo, (Egypt)

E T H I O P I A / E T H I O P I E

Mr. ANDEMESKIEL Woldehaimanot
Entomologist
Ministry of Agriculture
ASMARA, Ethiopia

G A M B I A / G A M B I E

Mr. SULAYMAN S. MBOOB,
Chief of the Crop Protection Service
YUNDUM
The Gambia

G H A N A

Mr. J. H. FOILSON (Leader)
Principal Secretary
Ministry of Agriculture,
P. O. Box M37
ACCRA, (Ghana)

Mr. E. A. ADDISON
Senior Research Officer
Crops Research Institute
P. O. Box 3785
Kumasi, (Ghana)

Dr. J. T. DAKWA
Senior Research Officer
Cocoa Research Institute
P. O. Box 8
New Tafo (Ghana)

Mr. S. KORANG-AMOAKOH,
Officer-in-Charge
Plant Quarantine Service
P.O. Box M.37
Accra (Ghana)

Dr. KWADWO ASARE ODURO
Lecturer in Plant Pathology
University of Science and Technology
Faculty of Agriculture
Kumasi, (Ghana)

Mr. HENRY LAWRENCE O'DELL HOLLOMAN
Plant In-troduction Officer
Crops Research Institute
P. O. Box 7
BUNSO (Ghana)

Dr. ASAIJE - NYAKO
Chief Research Officer
Cocoa Research Institute
P. O. Box 9
New Tafo (Ghana)

Dr. O. B. HEMENG
Research Officer
Crops Research Institute
C. S. I. R.
Kumasi (Ghana)

Mr. O. A. DANQUAH
Cocoa Research Institute
P.O. Box 8,
Tafo (Ghana)

Mr. OHEMENG K. E. M.
P. O. Box M37
Accra, (Ghana)

Mr. J. A. OCRAH,
P. O. Box 9389
Accra, (Ghana)

Mr. OFOSU ERIC Y.
District Plant Quarantine Officer
P. O. Box 308
TEMA, (Ghana)

Mr. KWAYE FELIX KWASI
Regional Plant Quarantine Officer
P. O. Box 52,
DORMAN AHENKRO, (Ghana)

Mr. J. A. ADAKURUGU
Regional Plant Quarantine Officer
P. O. Box 8
Koforidua, (Ghana)

Mr. EBENEZER BLAY
Plant Pathologist
Ministry of Agriculture
Accra, Ghana.

L I B E R I A

Dr. NAH-DOE P. Bropleh
Deputy Minister of Agriculture
Ministry of Agriculture
Monrovia, Liberia

LIBERIA

Mr. JOSHUA TAIWO Roberts
Director, Plant Quarantine
P. O. Box 1757
Monrovia, Liberia

Mr. THOMAS E. Cole
Plant Pathologist
P. O. Box 662
Monrovia, Liberia

LIBYA / LIBIE

Dr. MAHMOUD MOH TAMER
Head of Plant Protection Section
Ministry of Agriculture and
Agrarian Reform
Tripoli,
Libyan Arab Republic

Mr. SAAD Z. KADIKI
Head of Benghazi Plant Quarantine
Bureau
Benghazi
Libyan Arab Republic

Mr. SALEM M. DARHOUBY
Head of Tripoli Plant Quarantine
Bureau
Tripoli, Libyan Arab Republic

MADAGASCAR

Mr. ANDRIANANOHISOA NELSON
Chef du Service de la Protection
des Vegetaux
B. P. 1042
Tananarive, Madagascar

Mme. RAZAFINDRAKOTO Agnes
Inspecteur Phytosanitaire
P. O. Box 1042
Tananarive, Madagascar

MALAWI

Mr. D. R. B. MANDA
Senior Scientific Officer
Ministry of Agriculture and
Natural Resources
P. O. Box 30134
Capital City,
Lilongwe - 3
Malawi

Mr. GODFREY CHAPOLA
Plant Pathologist
Chitedze Research Station
P. O. Box 158
Lilongwe, Malawi

MOROCCO / MAROC

M. ARIFI ABDELAZIZ
Chef de la Division des Contrôles
Technique et Phytosanitaire
Direction de la Recherche Agrono-
mique
B.P. 415
RABAT, Maroc

MOZAMBIQUE

Mr. DANTAS Da SILVA VASCO
FERNANDO TAVARES
Head of the Plant Protection Division
Direccao Nacional de Agricultura
E. Florestas
MAPUTO, Mozambique

Mr. OLIVEIRA VICTOR
P. O. Box 570
BEIRA, Mozambique

N I G E R

M. KANE Ismaila
Service de la Protection des
Vegetaux
Niamey, Niger

N I G E R I A

Dr. Michael O. ALUKO
Project Director,
Plant Quarantine Station
Moor Plantation
PMB 5042
IBADAN, Nigeria

Mr. E. A. DOSUNMU,
Principal Technical Officer
i/c Pre-Entry Plant Quarantine
PMB 12026
LAGOS, Nigeria

S E N E G A L

M. DAOUDA Diagne
Directeur de la Protection des
Vegetaux
B.P. 486
Dakar, Senegal

TANZANIA / TANZANIE

Dr. BONIFACE SIMON,
Senior Research Officer
Agricultural Research Institute
P. O. Box 3004
MOSHI, Tanzania

Z A M B I A / Z A M B I E

Miss BHARATI PATEL
Plant Pathologist
Mt. Makulu Research Station
P. O. Box 7
Chilanga, Zambia

EAST AFRICAN COMMUNITY/
COMMUNAUTE EST AFRICAINE

Dr. WALTER J. KAISER,
Head, Division of Plant
Quarantine Services,
EAAAFRO,
P. O. Box 30148,
Nairobi, Kenya

Mr. JOEL L. KACHECHERBA,
Division of Plant Quarantine
Services,
E A A F R O,
P. O. Box 30148
NAIROBI, Kenya

OBSERVER / OBSERVATEUR

Dr. EUGENE R. TERRY
International Institute of
Tropical Agriculture
PMB 5320
IBADAN, Nigeria

Dr. PAUL NEBERGAARD
Director,
Danish Gov't Institute of Seed
Pathology for Developing Countries
Copenhagen
Ryvangsalle 78
2900 Hellerup
Denmark

Dr. WADIE Y. Magar
Director,
Scientific and Technical Department
African Groundnut Council
11, AHMADOU BELLO WAY
V. Island Lagos
P. O. Box 3025
LAGOS, Nigeria

Dr. KAHN Robert P.
Agriculturist
Plant Importation and Technical Support
Plant Protection and Quarantine
Programs
Animal and Plant Health Inspection
Service (APHIS)
Federal Building
Hyattsville, Maryland, U.S.A.

M. NIANDOU IDE
Communaute Economique de l'Afrique
de l'Ouest
B C D A
B.P. 643
OUAGADOUGOU, Haute-Volta

OBSERVER/OBSERVATEUR

Dr. MATHYS Gustave
Director General
European and Mediterranean
Plant Protection Organization
(EPPO)
75016, 1 rue Le Notre
PARIS, France

M. GANA DIAGNE
Directeur General
O I C M A
B.P. 136
B A M A K O, Mali

Dr. Heinz Drees
Deputy Minister of Agriculture
Federal Republic of Germany
Bonn, West Germany

M. AFFOYON Didier
Directeur Technique
O C L A L A V
B.P. 1066
Dakar, Senegal

Dr. ALVIN Keali'i CHOCK
Plant Quarantine Officer
FAO - AGPP
Via delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italy

Mr. C. AYESU DADZY
Regional Plant Production and
Protection Officer
FAO Regional Office for Africa
FAO/UN
P. O. Box 1628
ACCRA, Ghana

Mr. KOFFI OMER COMLAN
Agronomist
W A R D A
P. O. Box 1019
Monrovia, Liberia

M. HUGUENIN Bernard
Head of Plant Pathology
Office de la Recherche Scientifique
et Technique Outre Mer
Centre ORSTOM
B.P. V51
ABIDJAN, Ivory Coast

Mme GIVORD LOUISE
Head of Plant Virology Laboratory
CENTRE ORSTOM
B.P. V51, ABIDJAN, Ivory Coast

Dr. LIEENDERS, Hans H.
Secretary General
International Seed Trade Federation
(F I S)
Leidsekrade 88
Amsterdam 1002, Netherlands

M. ABOUBACAR M. NACRO
Communaute Economique de l'Afrique
de l'Ouest
B C D A
B.P. 643
OUAGADOUGOU, Haute-Volta

Mr. W. H. VERBURGT
FIS and Managing Director
Kenya Seed Co, Ltd.
P. O. Box 553
KITALE, Kenya

Dr. DURWARD BATEMAN
American Phytopathological Society
Dept. of Plant Pathology
Cornell University
Ithaca, New York 14853
U. S. A.

Mr. BRENIERE Jean Louis Georges
G E R D A T - I R A T
B.P. 5035
Montpellier, France

OAU SECRETARIAT STAFF

Dr. Paul G. ADDOH
Scientific Secretary
OAU/STRC/IAPSC
P. O. Box 4170
Yaounde, Cameroon

M. Amadou M. DLACK
Assistant Scientific Secretary
OAU/STRC/IAPSC,
P. O. Box 4170,
Yaounde, Cameroon

M. Abel L. MBIELE
Assistant Scientific Secretary
OAU/STRC/IAPSC;
P. O. Box 4170
Yaounde, Cameroon.

ORGANIZATION OF AFRICAN UNITY

SCIENTIFIC, TECHNICAL AND RESEARCH COMMISSION

INTERAFRICAN PHYTOSANITARY COUNCIL

P. O. Box 4170 NLONGKAK - YAOUNDE, CAMEROON



DOCUMENT No. Y (1976) 37

LIST OF WORKING DOCUMENTS

13TH MEETING OF THE INTERAFRICAN PHYTOSANITARY COUNCIL
ACCRA, (GHANA) 10 - 14 JANUARY, 1977

DECEMBER, 1976

LIST OF WORKING DOCUMENTS

DOCUMENT NUMBER	T I T L E	AGENDA ITEM
Y(1976) 1	Outline for Reports of Member Countries	2
Y(1976) 2	OAU/STRC Joint Project No. 29 - Estab- lishment of a Net-Work of Regional Plant Quarantine Stations and Regional Phytosanitary Training Centres in Africa	5 & 6
Y(76) 3	Syllabus for the 3rd International Phytosanitary Training Course. Ibadan (Nigeria) 1976	5
Y(1976) 4	Syllabus for the 2nd International Phytosanitary Training Course Ibadan (Nigeria) 1974	5
Y(1976) 5	Syllabus for the 1st International Phytosanitary Training Course Cairo (Egypt) 1976	5
Y(1976) 6	Outline of Syllabus for National Phytosanitary Training Course Ibadan (Nigeria) 1975	5
Y(1976) 7	Progress Report on the Establishment of a Regional Plant Quarantine Station at Maradi (Niger) - JP-29	6
Y(1976) 8	Tentative Programme of 13th Meeting Accra (Ghana)	1

Y(1976) 9	! Provisional Agenda of Meeting	! 1
Y(1976)10	! Any Other Business	! 12
Y(1976)11	! Drafting Committees	! 1
Y(1976)12	! Report on the Phytosanitary Activities of Chad	! 2
Y(1976)13	! Report on the Phytosanitary Activities of Togo	! 2
Y(1976)14	! Report on the Phytosanitary Activities of Cameroon	! 2
Y(1976)15	! Report on the Phytosanitary Activities of Uganda	! 2
Y(1976)16	! Draft of Intercontinental Coordinated Phytosanitary Regulations	! 10
Y(1976)17	! Report on the Phytosanitary Activities of the Congo	! 2
Y(1976)18	! Report on the Phytosanitary Activities of Kenya	! 2
Y(1976)19	! Report on the Plant Protection Activities of Botswana	! 2

Y(1976)20	Report on the Phytosanitary Activities of Ghana	2
Y(1976) 21	Report on the Phytosanitary Activities of Nigeria	2
Y(1975)22	Report on the Phytosanitary Activities of Madagascar	2
Y(1976)23	Report on the Phytosanitary Activities of Benin	2
Y(1976)24	Report on the Phytosanitary Activities of Zambia	2
Y(1976)25	Report on Rodents Situation in Africa	12
Y(1976)26	Report on the Phytosanitary Activities of Gambia	2
Y(1976)27	Guide for Phytosanitary Treatments	10
Y(1976)28	IAPSC Publications	3
Y(1976)29	Future Programme of Work of the Scientific Secretary	11

Y(1976)30	Progress Report on the Establishment of Regional and National Seed Health Testing Centres	7
Y(1976)31	Re-structuring of Interafrican Pests and Diseases Control Organizations	12
Y(1976)32	Current Important Diseases and Pests in Africa	3
Y(1976)33	Report on the Phytosanitary Activities of Upper Volta	2
Y(1976)34	Activity Report of the Scientific Secretary	3
Y(1976)35	Implementation of Previous Recommendations	3
Y(1976)36	Progress Report on the Revision of the Coordinated Interafrican Phytosanitary Regulations	10
Y(1976)37	List of Working Documents	
Y(1976)38	Report on the Phytosanitary Activities of Senegal	2
Y(1976)39	General Information	

Y(1976)40	Establishment of Seed Certification and Multiplication Centres in OAU Member States	12
Y(1976)41	Plant Germ-Plasm Exchange	12
Y(1976)42	International Technical Meetings	9
Y(1976)43	Report on the Phytosanitary Activities of Gabon	2
Y(1976)44	Report on the Phytosanitary Activities of Mauritius	2
Y(1976)45	List of IAPSC Publications	8
Y(1976)46	Draft Annotated Agenda	1
Y(1976)47	Report on the Phytosanitary Activities of Cape Verde	2
Y(1976)48	Report on the Phytosanitary Activities of Comoro	2
Y(1975)7	Recommendations of the Symposium on the Role of Plant Protection in Crop Improvement in Africa	4
Y(1975)8	Report on Citrus Importation from Spain to Africa	4