Procès Verbal de la Réunion du Comité Central du C. I. E. C.

19 septembre 1970 au Siège de l'ANPEA, 3 rue de Penthièvre à Paris 8e

MM. DAUJAT, Président (France), QUINTANILLA, Vice-Président (Espagne), SAADE, Vice-Président (Liban), ANGELINI, Secrétaire Général (Italie), MORALES Y FRAILE, Secrétaire Général adjoint (Espagne), BOXUS (Belgique), membre, DAVIDESCU (Roumanie), EL FTAIEH (Syrie), HEMPLER (Allemagne VDK), GARAUDEAU (France), représentant M. DE TARRAGON, KADINOV (Bulgarie), MANSOUR (Syrie) PAVOT (France), ROBIONI (Italie), ROTINI (Italie), SCOUPE, Président de CITA, WARCHOL (Pologne), ZELLER (Autriche).

MM. DARRE (CELAC), FONTAINE (Secrét. Général de l'ANPEA), GOUERE (SNST), GROS (SPIEA), DE LA SERRE (SPIEP), DE SCORRAILLE (CSNFEC), tous représentant l'ANPEA.

Plusieurs membres du Comité ont fait parvenir leurs excuses notamment MM. BROCART, AUDIDIER, DE TARRAGON (représenté par M. GARAU? DEAU), CERRINA FERONI, GIULIANELLI, MALQUORI, SIEGEL, VALENTE ALMEIDA (liste des excuses reçue par le Prof. ANGELINI).

La Séance est ouverte par le Président; il remercie tout d'abord les nompreuses personnalités présentes membres du Comité Central ou de l'ANPEA; il manifeste sa gratitude à cette Association qui a mis sa salle de réunion à la disposition du CIEC.

Il propose au Comité l'examen de l'ordre du jour que le Secrétaire Général avait joint aux convocations

Cet ordre du jour est accepté.

Point 1 — comporte l'exposé de l'Activité des Commissions Techniques et l'examen de leur programme de travail

Le Président rappelle que la création de ces commissions a été envisagée à l'Assemblée Générale de Varsovie en 1966; elle fut précisée à l'Assemblée Générale de Varsovie en 1966; elle fut précisée à l'Assemblée Générale de Genève en septembre 1969, puis à Rome au cours d'un Comité restreint des Vice-Présidents dont les tâches ont d'ailleurs été confirmées par une lettre d'avril dernier du Président aux presidents de la course vice-Présidents. quatre Vice-Présidents

Deux d'entre eux ont déjà entrepris la mise sur pieds de leur travail, MM. QUINTANILLA et SAADE; d'autre part une lettre de Monsieur WELTE au Secrétaire Général esquisse son plan de travail; enfin MM. HANSSON et JELENIC absents de la présente réunion n'ont pas encore fourni d'indications de la crist de leurs projets. tions au sujet de leurs projets.

Le Président donne la parole à M. QUINTANILLA chargé de la Commission d'étude des statistiques de production et de consommation d'en-

M. QUINTANILLA, constatant que des statistiques générales par pays paraissent dans des publications de la FAO, pense que ce qui pourrait intéresser les membres du CIEC serait une présentation des intensités d'utilisation d'engrais pour chacune des principales cultures dans chaque pays.

Le Président rappelle que les organismes internationaux soucieux de faire un travail exhaustif attendent parfois longtemps les documentations na-tionales après chaque campagne; à ce délai s'ajoutent ceux de traduc-tion et d'impression ce qui ne permet de disposer que d'une documenta-tion tardive, souvent même périmée. Il semble qu'en ce qui concerne les pays consommateurs principaux on devrait pouvoir centraliser des ren-seignements très approchés, remontant à moins de 6 mois, que le Secré-tariat pouvrait circulariser. Le Précident expédits de la chapita. seignements tres approchés, remontant à moins de 6 mois, que le Secré-tariat pourrait circulariser. Le Président souhaite un établissement de ces statistiques relativement prompt, elles seraient accompagnées très heu-reusement des estimations d'intensités de fumure sur les diverses récol-tes dont il a été question.

M. SAADE, s'appuyant sur le fait que l'Industrie livre de plus en plus fréquemment des engrais préparés sous formes composées ou complexes verrait volontiers l'étude présentée par M. QUINTANILLA assortie des formules adéquates pour chaque culture et selon l'environnement.

M. MANSOUR pense que ces renseignements pourraient d'ailleurs ne concerner que les cultures les plus importantes.

M. PAVOT verrait dans une recommandation de certaines formules une action profitable du CIEC pour l'orientation des productions industrielles.

M. HEMPLER attire l'attention sur les difficultés inhérentes à un tel travall d'estimation des consommations par culture; il cite l'exemple des apports d'engrais en une seule fois pour couvrir les besoins de plusieurs sols d'un assolement. Par contre, il signale que certains pays, tels que l'Allemagne, les pays Scandinaves et les Pays-Bas, établissent eux-mémes, dans leurs instituts de statistiques, de telles estimations, qu'ils peuvent communiquer dans le trimestre qui suit la fin de campagne.

La parole est ensuite donnée à M. SAADE chargé des problèmes économiques. Il expose tout d'abord, les grandes perturbations qui agitent présentement le marché des engrais et leur Industrie.

Les récents progrès technologiques qui ont eu pour effet de produire le sulfate d'ammoniaque comme sous-produit de l'Industrie des plastiques ont déréglé l'industrie de Synthèse de cet engrais.

Par ailleurs, des groupements étrangers à l'industrie traditionnelle des engrais azotés ont réalisé des productions excédentaires d'engrais, comme l'urée par exemple, dont l'utilisation n'a pas été confrontée auparavant avec les besoins décelés par les Agronomes.

Pourtant, il est impératif que cette production soit en harmonie avec les besoins expérimentaux de la fumure et puisse entrer dans le circuit d'utilisation avec toutes les directives techniques qui lui assurent les conditions de bon emploi.

En fait il faut que la production des engrais ne dépende pas exclusive-ment des préoccupations technologiques mais reflète également les be-soins de la culture, confirmés expérimentalement.

A ce sujet, il serait souhaitable que le CIEC puisse apporter une contribution constructive en soulignant la nécessité pour l'industrie de procéder sans délai aux expérimentations nécessaires pour déterminer les meilleures méthodes d'utilisation des nouveaux engrais dans les diverses conditions de la condition de la conditio conditions de climat et de sol.

Après avoir remercié les deux Vice-Présidents pour leurs exposés, le Président, regrettant l'absence de M. le Prof. WELTE fait lire une lettre de ce dernier qui résume le plan de fonctionnement de la commission

Point 2 — Assemblée Générale de Bucarest en 1971

Le Comité retient les dates des 4 et 5 octobre 1971. Un projet d'organisation matérielle est présenté par M. le Prof. DAVIDESCU.

En ce qui concerne les thèmes à présenter, un choix est proposé au

a) Contrôle de la fertilité du sol et fertilisation

b) Les engrais et la qualité des récoltes c) Utilisation des engrais en cultures irriguées

d) Utilisation des engrais en cultures protégées

e) Tendances actuelles dans la production et la consommation des

Le Président suggère qu'un exposé inaugural porte sur l'Agriculture et la fertilisation en Roumanie; il serait traité par M. le Prof. DAVIDESCU et ses collaborateurs.

Par ailleurs le Président verrait volontiers limités les thèmes au seul

M. GROS, par contre estime que les quatre premiers thèmes proposés ont un aspect classique et banal, par contre le 5e thème (e) se rattachant particulièrement aux travaux de MM. QUINTANILLA et SAADE intéresserait vivement, notamment les industriels, surtout s'il est assorti d'une prospective d'une dizaine d'années.

M. SCOUPE propose que ce thème soit envisagé comme la préparation d'une étude plus complète réservée au congrès de Vienne en 1972 et qu'on maintienne aussi le thème (a) à Bucarest comme le demandent plusieurs membres du Comité en particulier M. ROTINI. M. GARAUDEAU se joint à la proposition de M. GROS ainsi que M. PAVOT. M. de SCORRAILLE suggère une fusion des thèmes a) et e).

Le Président propose que le choix ne soit débattu qu'après discussion des thèmes du programme du Congrès afin de voir si une insertion de ce thème préparatoire est souhaitable. Il donne la parole à M. le Prof. ZEL-LER.

Point 3 — Le Professeur ZELLER fait distribuer un programme (ci-joint). En ce qui concerne la date le Comité opte pour la période 15-19 mai

Le Professeur ZELLER justifie la fixation du Siège du Congrès à Baden par les commodités d'installation et de logement, tout en faisant ressortir les facilités de communications avec la capitale.

Le Président demande au Professeur ZELLER de bien vouloir présenter un exposé inaugural sur l'Agriculture et la Fertilisation en Autriche; il fait ressortir le poids du programme très chargé qui est présenté et re-cherche les moyens de l'alléger.

Après une longue discussion le Comité demande à ramener les rapports généraux à trois seulement:

1. fertilisation en agriculture intensive

2. fertilisation dans les pays en voie de développement

3. Contribution des Organisations internationales pour accroître la production agricole dans les pays en voie de développement

Plusieurs membres du Comité ayant approuvé ce programme, il est convenu de demander à M. WELTE de rapporter le 1er thème en le limitant; à M. de TARRAGON de rapporter le deuxième et de prier M. le Prof. ZEL-LER de confier le troisième à une personnalité d'un des organisr dans ce thème.

Il sera d'autre part sollicité des rapports nationaux sur les divers chapi-tres prévus à l'intérieur des thèmes généraux I, Il et III et qui pourront être groupés en sections ou en symposium rattachés au Congrès.

Le Président revient alors au point 2 de l'ordre du jour et propose présentation à Bucarest du thème a); toutefois dans le cadre de l'Assemblée Générale sera tenu un symposium complémentaire qui traitera des «tendances de la production et de la consommation des engrais» sur une période d'une dizaine d'années. Ce symposium sera animé par M. le Vice-Président SAADE, le thème a) sera traité par le Professeur ROTINI.

Point 4 — Questions diverses

Le Président indique que le CIEC sera représenté au Symposium or-ganisé par FAO/CEE sur les «Aspects Economiques et Agronomiques des nouvelles formes d'engrais et les techniques utilisées dans leur ap-plication». Un compte rendu sera adressé à tous les membres du CIEC.

2. Un Comité technique est créé au sein de l'ISO (Organisation internationale de normalisation) pour les engrais et les amendements sous la rubrique ISO/TC 134. Le Président du CIEC a accepté l'invitation qui lui a été faite et représentera le Centre à ce Comité.

3. Le Président s'informe auprès des membres du Comité sur le dévelop-3. Le Président s'informe aupres des membres du Comité sur le dévelop-pement des propagandes anti-produits chimiques. le Professeur ZELLER précise que cette propagande, active en Autriche a précisément motivé la rédaction de certaines parties du projet de programme du Congrès de Vienne M. le Dr HEMPLER signale une campagne peu efficace en Alle-magne mais beaucoup plus insistante en Scandinavie.

4. A la demande du Secrétaire Général la prochaine réunion du Comité est fixée au mois de décembre à Genève en corrélation avec le posium FAO/CEE soit dans la période 14-20 décembre.

L'ordre du jour étant épuisé la Séance est levée à 12 h. 45.

Liste des participants

à la XIIe Assemblée Générale du CIEC à Bucarest (Roumanie), 4 au 6 octobre 1971

BELGER Dr., Badische Anilin & Sodafabrik AG, Carl-Bosch-Str. 38.

GRASSMANN Dr, Chemische Fabrik Kalk GmbH, Postfach 910210,

HEMPLER Georg Dr, Diplomlandwirt, Kali & Salz AG, Bünteweg, Hannover-Kirchrode

ENICOV Kiril, Prof. Académie des Sciences Agricoles, rue Dragan

HENRIQUEZ DE LUNA F., Ing. Agr., «Cofer» Comercial de Fertilizantes de Calvo Sotelo, Orense No 72, Madrid 20

MORALES Y FRAILE E., Ing. Agr., Inspecteur Général, Secrétaire Général Adj. CIEC, C. Lista 88, Madrid 6

PARDO DE SANTAYANA J. M., Ing. Agr. «Cofer», Comercial de Ferti-lizantes de Calvo Sotelo, Orense No 72, Madrid 20 QUINTANILLA REJADO P., Ing. Agr. Ministère de l'Agriculture, Avenida

ANNE M., Directeur de la Station d'Agronomie, 28, rue Herrlisheim,

BERQUIN Yves, Directeur des Développements à la Sté PEC-Engineering, 10, av. Georges V, 75-Paris 8e

CABASSON Francis, Ing. Gén. du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, 131, rue du Fbg Bannier, 45-Orléans DAUJAT Michel, Président du CIEC, 82, bd Saint-Michel, 75-Paris 6e

FAUCONNIER Daniel, Service Agronomique de la Sté Commerciale des Potasses et de l'Azote, 12, rue Lord Byron, 75-Paris 8e

IGNAZI Jean-Claude, Chef des Délégations agronomiques Péchiney-St-Gobain, B. P. 122, 92-Neuilly-sur-Seine PETRE Jean, Compagnie Française de l'Azote — Sce Agronomique, 4, av. Vélasquez, 75-Paris 8e

PRATS Jacques, Ingénieur du Gref-Cerafer, 1, rue de Limobes,

DE ROQUETTE-BUISSON, Directeur du Service Agronomique de Reno Engrais et Produits Chimiques, 58, rue Galilée, 75-Paris 8e

Hongrie

LANG Géza, Prof. Dr, Agricultural Unversity, Keszthely

LATKOVICS Ir. Dr., Research Institute of Soil Science and Agricultural Chemistry of the Hungarian Academy of Science, II. Herman u 15,

GAROIA Vanni, Agronomo, Eni-Price, Via Fabiani 1, S. Donato Milanese GIANI Mario, Prof. ANIC, Casella postale 3587, Milan

MORI Francesco, Marketing Research, Ufficio Ricerche di Mercato ANIC, ROTINI Orfeo, Prof. Dir. de l'Agrochimica, Istituto di Chimica Agraria,

ORSI Sergio, Prof. Dir. Istituto Agronomia Montana e Forestale, Facoltà

ASSEILY Elie, Administrateur Délégué, Lebanon Chemicals Co. SAL,

SAADE Fouad, Ing. Agr., Président du CIA, POB 182, Beyrouth

BOGOUCHEVSKY V., Collaborateur scientifique de l'Institut agrotechnique des engrais et de la pédologie, Ministère de l'Agriculture, Varsovie KAZIMERTCHAK Z., Chef de section du département pour la culture et la protection des plantes, Ministère de l'agriculture Varsovie

KHOETSKIY ChtCh., Directeur Adj. du Département pour la culture et la protection des plantes, Ministère de l'Agriculture, Varsovie

Roumanie

HERA Cr., Dr. Ing., Directeur Scientifique de l'Institut pour Céréales et Plantes Techniques, Jud. Ilfoy Fundules

MOTOC M., Secrétaire Général de l'Académie des Sciences Agricoles et Forestières, B-dul Marasti 61, Bucarest

OBREJANU Gr., Vice-président de l'Académie des Sciences Agricoles et Forestières, B-dul Marasti 61, Bucarest

Suisse

CAPRARO Silvana, Secrétaire de CIEC, Beethovenstr. 24, 8002 Zurich FULDA Béatrice, Interprète, Alte Landstr. 21, 8802 Kilchberg

Tchécoslovaquie

NOVAC Miroslav, Ministerium für Industrie, Na Porici 24, Prag 1 SPALDON Emil, Professeur de Phytotechnie à la Faculté d'Agronomie,

KIRIENKO A., Directeur Adj. du Département de la chimistation de l'agri-culture, Ministère d'Agriculture de la RSFSR, Orlikov 3, Moscou 1-139 KORENKOV D.A., Prof. d'Agrochimie URSS, Agr. Sc. Acad., Directeur de l'Institut Unional pour les engrais chimiques et la pédologie, 31, Prionis-COVA. MOSCOU A-8

SINIAGHIN I.I., Prof. d'Agrochimie, Vice-Président de l'Académie V.I. Lenin des sciences agricoles de l'URSS, Krasnîi prospect 82, Sovashnil, Novosibirsk

YOUGOSLAVIE

BABOVIC Dragoliub, P. U. Agrochemija Zamenik Direktora, Poslovna udruzenje, Beograd Brankova 13—15

JELENIC Djurdje, Prof. of the Plant Physiology and Agricultural Chemistry, University of Belgrade, Nemanjina 6, Beograd-Zemun KALUDRA Dzevdet, «Trepca» Fabrika Hemiskih Proizvoda, Kosovska

KAPETANOVIC Zaim, Koksno Hemijski Kombinat «Boris Kidric», Lucavac MARCOVIC Nada, Ingénieur agronome de l'Institut de Pedologie,

Beograd-Topcide RADOVANOVIC Peter, «Trepca» Fabrika Hemiskih Proizvoda, Kosovska

SESTIC Dr, Sead, Adviser of the Fertilizer Industry INA-Petrokemjia, M. Brkovica 9, Kutina

STANIC Milenko, Ing. agronome, Industrie Chimique «Panceva», Panceva TEDOROVIC Milan, Ingénieur chimiste, F. Filipovic 14, Beograd



13