

TOURNÉE D'ÉTUDE DE LA BANANE EN GUADELOUPE (17 - 26 Février 1964)

par J. M. BRUGIÈRE

C'est la 3^e manifestation de ce genre dans les Caraïbes, les précédentes ayant eu lieu à la Guadeloupe (1955) et en Jamaïque (1957). Elle a été mise au point par l'Organisation des Caraïbes et le Gouvernement Français, et réalisée par l'Institut Français de Recherches Fruitières (I.F.A.C.), plus particulièrement par M. GUILLOT, Directeur de la Station de Recherches Fruitières de Neufchâteau.

La Présidence était assurée par M. M. C. F. BEAUREGARD, Secrétaire général de l'Organisation des Caraïbes. La séance d'ouverture a eu lieu au nouvel hôtel de tourisme Fort Royal, nouvellement inauguré, en présence de M. Max MOULINS, Secrétaire général, et de diverses personnalités du Ministère des Départements et Territoires d'Outre-Mer — Participation nombreuse de 18 pays de la Caraïbe, des Guyanes, également d'Europe et d'Afrique (Dominique, Barbade, Grenade, Montserrat, Jamaïque, Saint-Kitts, Sainte-Lucie, Saint Vincent, Sainte-Croix, Porto Rico, Surinam, Trinidad, Etats-Unis, Grande-Bretagne, France, Colombie, Equateur, Côte-d'Ivoire); on notait la présence de M. GUILLERME, Directeur général de l'I.F.A.C., et de nombreux spécialistes de cet Institut et Planteurs des Antilles (Guadeloupe, Martinique). De l'ORSTOM, ont assisté à ces journées MM. BRUGIÈRE et COLMET-DAAGE.

Le programme, un peu long à la demande de l'Organisation des Caraïbes, a porté surtout sur la banane, mais accessoirement sur l'ananas, les cultures vivrières, etc. : il comportait des exposés, des démonstrations techniques à la Station de Neufchâteau et au cours des visites de plantations, et des discussions.

1^o *Exposés* : La plupart des exposés techniques ont été faits par les spécialistes de l'I.F.A.C. concernant la recherche bananière au sein de cet Institut, la plante elle-même, la densité de plantation, les parasites (nématodes, le charançon, les mycoses, Cercosporia, Mycosphaerella), les essais « sol-plante », le bilan minéral par diagnostic foliaire, les rendements, le conditionnement, la prévision des récoltes, les carences, l'évolution de la production, les assurances contre les dégâts dus aux vents, la qualité (communication sur le degrain et l'action des variations des teneurs en azote du sol sur le degrain de MM. GUILLEMOT et COLMET-DAAGE), l'aspect économique, l'organisation professionnelle, les traitements...

Des techniciens étrangers, il faut noter des études sur la recherche et l'industrie bananière dans divers pays : Trinidad, Iles du Vent Britanniques, Jamaïque, Porto Rico, Surinam, etc.

En plus des exposés généraux par pays, les principaux points de la recherche (organisation et programmes, physiologie et nutrition, lutte sanitaire, génétique, méthodes culturales...), la commercialisation, l'organisation et la protection de la profession ont donc été envisagés.

En conclusion, les congressistes se sont félicités de la réussite et du niveau technique élevé de ces réunions et ont décidé la formation d'un groupe de travail chargé de coordonner les éventuels colloques, et la convocation annuelle des représentants des organisations internationales intéressés pour discuter des problèmes de l'Industrie bananière et établir les statistiques bananières des divers pays participants.

2^o *Démonstrations techniques* : Au cours de deux journées consacrées à la Station de Neufchâteau et de visites faites à Basse Terre et Grande Terre, des démonstrations ont pu être faites devant les congressistes.

— Propriété BELLEVUE à Pointe-Noire. Située sur la côte sous le vent, avec moins de 1,75 m d'eau par an, sur un versant montagneux à forêt xérophile typique avec des pentes de 20 à 40 %, cette plantation, située entre

250 et 300 m d'altitude, est en grande partie irriguée par aspersion. Elle nécessite d'assez gros apports d'engrais pour des rendements de 18 T./ha. Sols ferrallitiques. Démonstrations d'applications d'herbicides, insecticides, fongicides par la Coopérative Agricole de Traitement (CATAG) et aspersion au canon.

— Station de Neufchâteau : altitude 250 m; pluviométrie 3,50 à 4,25 m environ; sols à allophane humifères d'altitude.

Démonstrations en plantation par les spécialistes de l'IFAC : Plantation et régénération de plantations; travail du sol, nutrition et cultures sans sol; essais culturaux; essais sol - plante, défense des cultures, système racinaire, maladies du fruit, conditionnement.

— Bananeraies de l'Usine GARDEL : 75 ha de sols issus de calcaires, répartis en différentes plantations à Grande-Terre, près de puits permettant l'irrigation 5 mois de l'année (pluviométrie de 1,30 à 1,50 m).

Démonstrations de desherbage, etc.

— Bananeraie MOREAU d'une centaine d'ha sur sols ferrallitiques à 80 % mécanisables; elle est irriguée 4 mois de l'année sur 1/3 de la surface. On y fait une culture intensive, avec replantation annuelle ou bisannuelle.

— Enfin, visite de l'appontement bananier de Basse Terre : arrivée des camions de bananes (en régime ou en mains) — Norias, tapis d'alimentation et transporteurs à hauteur variable — Chargement du « Fort Niagara » de 1.500 tonnes de capacité de cales.

Au programme de ces journées bananières était annexé un certain nombre de démonstrations relatives aux autres activités de l'IFAC (agrumes, ananas) ou à celles de l'IFCC (cacaoyer) ou de l'IRAT (cultures vivrières, maraîchage) tant à la station de Neufchâteau dans le cadre de la diversification des cultures qu'au cours des excursions à Grande Terre et Basse Terre. De plus, une visite très intéressante a été faite à la Société d'Elevage de la Grande Terre, Société Anonyme au sein de la Société des Usines de Beauport qui possède 1.100 bovins sur savanes pâturées et prairies de fauche de Pangola irriguée.

Certains congressistes ont pu également voir quelques réalisations de la SATEC en matière de redistribution foncière.

* * *

Sous les vifs applaudissements de toutes les délégations, le Secrétaire Exécutif de la Commission des Caraïbes a rendu un vibrant hommage au Gouvernement Français et à l'IFAC pour le succès de ces journées, avant de déclarer la session close.

BULLETIN
BIBLIOGRAPHIQUE
DE
PÉDOLOGIE



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ET TECHNIQUE OUTRE-MER

