

l'Institut d'enseignement des syndicats de l'Université des Indes occidentales M. H. A. Oluwasanmi, vice-chancelier de l'Université d'Ife dans l'État de l'Ouest au Nigéria; le Professeur Marc Sankale, doyen de la faculté de Médecine de l'Université de Dakar au Sénégal; M. Puey Ungphakorn, doyen des sciences économiques de l'Université de Thomassat et gouverneur de la Banque centrale de la Thaïlande.

Les effectifs administratifs du Centre sont restreints et fournissent les meilleures conditions possibles de soutien créatif aux programmes pluridisciplinaires « orientés sur les problèmes ».

Sphères de recherches

Bien que ce soit au Conseil des gouverneurs de décider des intérêts et des priorités du Centre, les secteurs de recherche suggérés à ce jour par l'Agence canadienne de développement international et le Comité consultatif des Nations Unies comprennent: la mise au point de nouvelles techniques d'identification et d'estimation des ressources minérales; l'élaboration de plantes d'une valeur génétique supérieure, à teneur élevée en protéines; l'étude de quelques aspects particuliers du problème de la population mondiale et la mise au point de techniques et de machines industrielles de haut rendement. Le Centre portera ses efforts sur de tels problèmes au moyen d'une attaque pluridisciplinaire spéciale.

M. Pearson a qualifié le Centre, à la suite de la réunion d'octobre du Conseil, « d'institution internationale unique en son genre ». Il a indiqué que l'on avait examiné pendant les trois jours de la réunion, un certain nombre de propositions concernant des programmes à venir, dont la plupart n'émanaient pas de sources gouvernementales.

Monsieur Hopper a déclaré que l'une des propositions sérieusement envisagées était celle « d'une recherche permanente sur le triticales, cette nouvelle céréale que l'Université du Manitoba est en train de mettre au point, sur les données fournies par des expériences de croisement du blé et du seigle précédemment effectuées à Mexico ». Lorsqu'on arrivera à une décision sur ce projet, a dit M. Hopper, la recherche sera poursuivie à l'Université du Manitoba et les résultats en seront mis à la disposition des pays moins développés et des organismes internationaux.