

en vue de la rédaction d'un manuel d'instructions international. Les participants à cette réunion ont formé un groupe de travail. Une autre réunion a eu lieu à Londres en avril; en décembre 1966, le nombre des Etats Membres de l'Agence intéressés s'élevait à 20 et des recommandations définitives ont été rédigées par un groupe d'étude à Vienne.

Ces recommandations seront de nouveau discutées au cours de l'important colloque sur la radiostérilisation des fournitures médicales, qui se tiendra à Budapest en mai; elles seront examinées ultérieurement par l'Organisation mondiale de la santé.

AIDE A LA RECHERCHE ET A L'ENSEIGNEMENT

Afin d'appuyer les efforts du Gouvernement birman pour encourager la recherche et l'enseignement scientifiques, l'Agence lui a fourni les services d'un expert en chimie nucléaire, dans le cadre du Programme des Nations Unies pour le développement. Cet expert est resté trois mois à l'Université des arts et des sciences de Rangoon. Sa mission a permis de créer un laboratoire de chimie des corps radioactifs, dans lequel on utilise des radioisotopes pour les recherches en chimie et où l'on enseigne la chimie des corps radioactifs à des étudiants de quatrième année titulaire d'un diplôme ès-sciences.

Sur la photographie, M. G.G. Jayson (à droite), l'expert de l'AIEA, et des étudiants participant aux recherches observent les manipulations chimiques effectuées dans une boîte à gants offerte par l'Agence à l'université.

La boîte à gants est un dispositif permettant aux opérateurs de manipuler des matières qu'ils ne doivent pas toucher avec les mains. Des gants, habituellement en caoutchouc, sont fixés à des ouvertures pratiquées dans la paroi, permettant ainsi de manipuler les objets placés à l'intérieur. Une précaution supplémentaire contre la contamination consiste à maintenir une dépression à l'intérieur de la boîte, de sorte que l'air y soit éventuellement attiré.

