

UN DON DE CAPSULES JAPONAISES

La Commission de l'énergie atomique du Japon a commencé la distribution gratuite de 1600 capsules d'irradiation à des pays asiatiques. C'est là le résultat d'une initiative de l'Agence qui a fait savoir au Gouvernement japonais que certains pays avaient des difficultés à se procurer les capsules destinées à recevoir des échantillons pour irradiation dans les réacteurs de recherche. L'Agence a suggéré que le Japon pourrait leur venir en aide. La Commission de l'énergie atomique du Japon a accepté et l'Institut d'études nucléaires s'est chargé de l'opération.

Ces capsules, conçues par l'Institut et fabriquées par les sociétés japonaises, sont destinées à contenir les échantillons de matières à irradier. Elles existent en cinq tailles différentes; elles sont en polyéthylène ou en aluminium. Les pays bénéficiaires sont Taïwan, le Pakistan, les Philippines et la Thaïlande.

EXPERTS DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE EN MISSION

Au 1er janvier 1965, 48 experts de l'Agence internationale de l'énergie atomique étaient en mission dans 25 pays.

<i>Nom et nationalité</i>	<i>Pays d'affectation</i>	<i>Discipline</i>
A. H. Al-Abbas (Irak)	Ceylan	Fertilité des sols
J. Aleksandrovicz (Pologne)	RAU	Génie des réacteurs
O. Almen (Suède)	Argentine	Séparation des radioisotopes
F. M. Amer (RAU)	Irak	Applications agricoles des radioisotopes
W. Bartl (Autriche)	Corée	Physique nucléaire
M. Basset (France)	Tunisie	Analyse des matières premières nucléaires
S.R. Basu (Inde)	Afghanistan	Physique nucléaire
P.F. Beaver (Royaume-Uni)	Iran	Physique médicale
E.V. Bellmond (Suède)	Philippines	Technologie hydroélectrique
L. Berteig (Norvège)	Irak	Physique médicale
C.K. Beawick (Australie)	Mexique	Applications industrielles des radioisotopes