

B. Goldschmidt (France), A. G. Spanides (Grèce), L. Jánossy (Hongrie), H. J. Bhabha (Inde), B. Darusman (Indonésie), A. A. Azad (Iran), C. Salvetti (Italie), F. Uchida (Japon), M. Cabrera Macia (Mexique), I. H. Usmani (Pakistan), W. Billig (Pologne), M. I. Michaels (Royaume-Uni), V. S. Emelyanov (URSS) et Buu-Hoi (Viet-nam).

Un amendement du Statut prévoit la création au Conseil de deux sièges supplémentaires pourvus par voie d'élection pour la région "Afrique et Moyen-Orient". Il est probable que les deux nouveaux membres feront partie du prochain Conseil; entre-temps, le Conseil a invité le Ghana et la Tunisie à se faire représenter à ses réunions.

PARTICIPATION DE L'AIEA AU CONGRES INTERNATIONAL DE RADIOLOGIE

L'emploi des radioisotopes et des sources de rayonnements dans les sciences médicales et biologiques, qui prend une importance sans cesse croissante dans les diverses branches de la radiologie médicale, intéresse au premier chef l'Agence internationale de l'énergie atomique. C'est pourquoi l'Agence entretient des rapports étroits avec la Société internationale de radiologie et surtout avec deux commissions qui sont rattachées à la Société: la Commission internationale des unités et mesures radiologiques (CIUMR) et la Commission internationale de protection radiologique (CIPR). Récemment, l'Agence a participé au dixième Congrès international de radiologie, organisé par la Société.

Le congrès a lieu tous les trois ans. Le dixième, qui s'est tenu à Montréal (Canada) du 25 août au 1er septembre 1962, a réuni 4 000 personnes, dont environ 2 000 membres de plein droit. Quatre fonctionnaires du Secrétariat de l'Agence y participaient en qualité de membres de plein droit. Sur un total de 517 communications scientifiques présentées au congrès, trois émanaient de ces fonctionnaires de l'Agence.

L'Agence a participé en outre à une exposition scientifique, organisée en marge du congrès, où elle avait envoyé une série de panneaux intitulée "Contribution de l'AIEA à la radiologie". Il y avait cinq grands panneaux et une vitrine des publications de l'AIEA relatives à la radiologie. Le panneau central contenait un organigramme des divisions de l'Agence qui s'occupent à un titre quelconque de radiologie et indiquait les services que l'Agence fournit dans ce domaine à ses Etats Membres. Les quatre panneaux latéraux illustraient certains aspects des activités de l'Agence en radiologie. Le premier était consacré à l'assistance technique que l'Agence fournit dans le domaine de la radiologie; il montrait notamment qu'au cours des trois exercices terminés en juin 1961,



Le stand de l'AIEA à l'exposition scientifique du Congrès international de radiologie à Montréal, 25 août - 1er septembre 1962

70 bourses d'études radiologiques ont été octroyées à des ressortissants de 21 pays. Le deuxième contenait les couvertures de 18 publications de l'Agence qui présentent un intérêt du point de vue de la radiologie. Le troisième avait trait à l'activité du laboratoire de l'Agence à Seibersdorf. Le quatrième expliquait certains projets spéciaux entrepris par l'Agence; les projets choisis étaient les suivants: étalonnage à l'échelle internationale des mesures de l'incorporation du radioiode par la thyroïde; préparation d'atlas de cartes isodoses pour la téléthérapie au moyen des rayonnements de haute énergie; emploi de l'appareil de dosage de l'activité du corps pour l'étude de la contamination d'êtres humains par de très faibles doses de radioactivité; expérience internationale de dosimétrie effectuée à Vinca (Yougoslavie).