

L'AIEA REÇOIT DES DONS

L'Agence a reçu des dons de matériel extrêmement précieux pendant le mois de septembre. Le Gouvernement suédois a envoyé 32 appareils d'une valeur totale de 20 000 dollars et notamment: un microscope stéréoscopique destiné au Laboratoire de radioactivité marine de l'Agence à Monaco; plusieurs intensimètres, destinés aux Laboratoires de Seibersdorf et de Monaco, grâce auxquels la protection du personnel qui manipule des matières radioactives sera encore améliorée; un appareil à électrophorèse, des collecteurs de fractions pour l'analyse chimique, des centrifugeuses, etc. qui serviront surtout pour les travaux de recherche en agriculture, en médecine et en hydrologie.

Le don offert par la France comprend des appareils de mesure des densités et des épaisseurs, des ensembles pour l'analyse non destructive, des appareils de mesure de la teneur en soufre des matières organiques, ainsi que du matériel pour les applications industrielles des radioisotopes. Bien d'autres dons généreux avaient déjà été faits à l'Agence par la France.

Israël a envoyé un appareil d'analyse chimique, mis au point par des spécialistes israéliens à l'Institut Weizmann et fabriqué par une entreprise israélienne. Il sert à mettre à profit les méthodes les plus récentes fondées sur l'effet Mössbauer.

Le Directeur général de l'AIEA, M. Sigvard Eklund, reçoit le don suédois présenté par M. Harry Brynielsson, Représentant de la Suède au Conseil des gouverneurs.





M. Bertrand Goldschmidt, Directeur du Département des relations extérieures et des programmes au Commissariat français à l'énergie atomique et Représentant de la France au Conseil des gouverneurs (à gauche) remet le don de la France à M. Eklund.

De gauche à droite: M. Samuel Bendor, Directeur des relations extérieures à la Commission israélienne de l'énergie atomique, M. Sigvard Eklund et M. Israel Dostrovsky, Directeur général de la Commission israélienne de l'énergie atomique.

