

présentants de l'ONU, de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture et de l'Organisation mondiale de la santé, ainsi que des observateurs envoyés par des organisations gouvernementales et non gouvernementales.

La treizième session de la Conférence générale s'ouvrira à Vienne, le 23 septembre 1969.

LE MEXIQUE PLACE SOUS CONTROLE TOUTES SES ACTIVITES NUCLEAIRES



Le Mexique est maintenant le premier pays qui ait consenti à soumettre l'ensemble de son programme nucléaire au contrôle de l'Agence pour que celle-ci vérifie que toutes ses activités nucléaires ont des fins exclusivement pacifiques. Il a pris cette décision conformément au Traité de Tlatelolco, signé en février 1967, par lequel 21 Etats de l'Amérique latine sont convenus de créer une zone dénucléarisée.

Un accord donnant effet à la décision du Mexique d'accepter l'application des garanties a été signé à Vienne le 6 septembre par le Sous-Secrétaire d'Etat aux affaires étrangères du Mexique, Monsieur Alfonso García

Robles. Assis à ses côtés le Directeur général de l'Agence, Monsieur Sigvard Eklund, et Mme Amalia G. C. de Castillo Ledón, Ambassadeur du Mexique en Autriche. Debout, à l'arrière-plan, Monsieur Alfonso Estrada Berg, Conseiller à l'Ambassade du Mexique en Autriche et Monsieur Antonio González de León, Directeur général du Service diplomatique du Mexique.

Quarante accords de garanties ont maintenant été signés avec 30 Etats Membres. Au cours de la session de la Conférence générale, la Turquie a accepté de soumettre à un contrôle les activités nucléaires qu'elle exerce en collaboration avec les Etats-Unis, en vertu d'un accord signé en 1955. Les signataires de l'accord étaient Monsieur Hassan Istinyeli, Représentant de la Turquie au Conseil des gouverneurs et Représentant permanent de son pays auprès de l'Agence, Monsieur Henry D. Smyth, Représentant des Etats-Unis au Conseil des gouverneurs et Monsieur Sigvard Eklund.

LES LAUREATS DE "L'ATOME POUR LA PAIX"

Le prix de "L'Atome pour la Paix" a été décerné cette année à trois personnalités qui participent depuis longtemps aux activités de l'Agence, à laquelle fait honneur l'hommage qui leur est ainsi rendu.

MM. Sigvard Eklund, Abdus Salam et Henry DeWolf Smyth ont reçu une médaille d'or et un prix de 30 000 dollars au cours d'une cérémonie qui s'est déroulée à New York le 14 octobre dernier. Ces trois personnalités se sont déjà hautement distinguées dans le domaine scientifique et n'ont épargné aucun effort pour rendre l'humanité consciente de tous les bienfaits que la science nucléaire peut lui apporter si elle est mise au service de la paix, de la santé et de la prospérité.

De nationalité suédoise, M. Sigvard Eklund est docteur de l'Université d'Uppsala. Il a commencé sa carrière scientifique à l'Institut Nobel de physique, à Stockholm. Pendant la période 1946-1950, il a travaillé dans cette ville comme maître de recherches à l'Institut de recherches pour la défense nationale. De 1946 à 1956, il a été chargé de cours de physique nucléaire à l'Institut royal de technologie et fut nommé en 1950 directeur de la recherche et adjoint du Directeur général de l' "AB Atomenergi" de Stockholm; de 1957 à 1961 il dirigea la Division des études de réacteurs de cette société.

M. Eklund est un pionnier de la technologie des réacteurs; il dirigea la construction du premier réacteur de recherche suédois, qui fut terminé et mis en exploitation en 1954; ce réacteur fut aussi le premier construit en dehors des grandes puissances nucléaires actuelles. En 1958, M. Eklund fut nommé Secrétaire général de la deuxième Conférence internationale des Nations Unies sur les utilisations de l'énergie atomique à des fins pacifiques, à Genève.