

# LE CENTRE REGIONAL DE RADIOISOTOPES DU CAIRE

Le premier centre régional de radioisotopes créé sous les auspices de l'Agence internationale de l'énergie atomique a été inauguré au Caire, le 18 mars 1963. Ce Centre régional du Moyen-Orient pour les pays arabes formera des spécialistes à l'emploi des radioisotopes et aux méthodes de physique sanitaire et de radioprotection; il effectuera des recherches à l'aide des méthodes radioisotopiques sur des sujets qui intéressent les Etats participants et il favorisera, d'une manière générale, l'utilisation des radioisotopes dans ces pays.

Prenant la parole à la cérémonie d'inauguration, le Directeur général de l'AIEA, M. Sigvard Eklund, a déclaré que la création du Centre était un "événement très encourageant et constructif". "Il est encourageant de constater", a-t-il ajouté, "que des pays en voie de développement apprécient les avantages pratiques et immédiats qu'on peut tirer de l'utilisation de l'énergie atomique."

L'accord relatif à la création du Centre a été approuvé en septembre 1962 par le Conseil des gouverneurs de l'Agence. La demande initiale avait été présentée en 1959 par la République Arabe Unie. En 1961, l'Agence avait organisé deux cours de forma-

tion au Centre national de radioisotopes de la République Arabe Unie, à Dokki (Le Caire); ces cours ont montré qu'il était souhaitable de choisir Le Caire comme siège du centre régional. Le bâtiment et les installations du Centre national, ainsi que le matériel que l'Agence avait fourni à l'occasion des deux cours de formation, font à présent partie du nouveau Centre régional.

Le Centre est financé par des contributions des Etats participants et par des fonds mis à la disposition de l'Agence dans le cadre du Programme élargi d'assistance technique des Nations Unies (PEAT).

Le directeur du Centre est M. I. B. Hazza, ancien chef du Centre national de radioisotopes de la République Arabe Unie. Un conseiller technique sera nommé par le Directeur général de l'AIEA. M. Engelbert Broda, professeur à l'Université de Vienne, a été appelé comme consultant lors de l'élaboration du programme de travail initial en matière de formation et de recherche. Au cours du premier stade, on insistera particulièrement sur les applications des radioisotopes en médecine, en agriculture et dans l'étude de l'hydrologie des régions arides et semi-arides.

M. Salah El Din Hedayat, Ministre de la recherche scientifique de la République Arabe Unie accueille M. Eklund à la cérémonie d'inauguration du Centre régional de radioisotopes du Caire

Vue générale du Centre de radioisotopes du Caire

