

un don de matériel à monaco

Un spectrophotomètre offert par la République fédérale d'Allemagne va faciliter les travaux de recherche effectués au Laboratoire de radioactivité marine de Monaco, qui est un laboratoire de l'Agence et s'occupe notamment de la pollution des mers par les déchets radioactifs.

Ce spectrophotomètre, d'une valeur de 10 000 dollars, servira en particulier à détecter des éléments chimiques présents dans l'eau de mer en quantité trop faible pour que les méthodes d'analyse classique puissent les détecter.

L'appareil a été remis au Centre de Monaco, le 25 mai dernier, par M. Walter Oppenheim, Consul général de la République fédérale d'Allemagne à Marseille, en présence de MM. François-Didier Gregh, Ministre d'Etat de la Principauté de Monaco, César Solamito, Représentant permanent de la Principauté auprès des organisations internationales, Arthur Crovetto, Président du Centre scientifique de Monaco, du Commandant Jean Alinat, Directeur adjoint du Musée océanographique, de MM. Jean Thommeret, Directeur du Laboratoire de radioactivité appliquée du Centre scientifique de Monaco, André Finkelstein, Directeur général adjoint de l'Agence chargé de la recherche et des isotopes, Vassili Ferronsky, Directeur de la Division de la recherche et des laboratoires de l'Agence, Joachim Joseph, Directeur du Laboratoire de radioactivité marine et de MM. R. Fukai, E. Duursma et Stjepan Keckes, hauts fonctionnaires du Laboratoire.

M. Joseph, au nom de l'Agence, a remercié le Gouvernement de la République fédérale de ce don généreux et a souligné le profit que les travaux scientifiques du Laboratoire allaient en retirer. C'est parce que Monaco a compris le danger d'une pollution des océans et a fourni une aide généreuse à l'Agence pour ses travaux que le Laboratoire a été installé dans la Principauté; plus récemment, l'ONU a invité les organisations internationales compétentes à prendre des mesures appropriées pour lutter contre ce fléau. Le Laboratoire peut contribuer au succès de ces efforts et plusieurs Etats Membres lui ont donné des témoignages concrets de leur intérêt.

M. André Veglia, du Laboratoire de Monaco, a expliqué comment fonctionne et comment sera utilisé le spectrophotomètre.

U Thant, Secrétaire général de l'ONU a passé cinq jours à Vienne à l'occasion de la cinquantième session du Comité administratif de coordination qui s'est tenue au Siège de l'Agence. Cet organisme réunit les chefs des secrétariats de toutes les institutions de la famille des Nations Unies.

U Thant serre la main de M. David A. Morse, Directeur général du Bureau international du Travail, qui assiste pour la dernière fois à la réunion du Comité.

On voit à gauche M. A. H. Boerma, Directeur général de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.

U Thant a également assisté à une réunion du Comité consultatif scientifique qui a étudié les préparatifs de la Conférence de Genève sur les utilisations de l'énergie atomique à des fins pacifiques qui aura lieu en 1971.

Il a rendu une visite de courtoisie au Président de la République, au Chancelier fédéral et au Ministre des affaires étrangères d'Autriche; enfin, il a prononcé un discours devant le Conseil du développement industriel de l'ONUDI et une allocution à l'intention des membres du personnel de l'Agence.

