

recherches sur la concentration de l'activité dans la phase solide, la réduction du volume des déchets et la diminution des frais de traitement et de stockage. Dans plusieurs pays, on examine les possibilités qu'offrent les sorbants naturels et minéraux en vue de rendre la méthode de l'échange d'ions plus intéressante du point de vue économique. Pour l'application des sorbants naturels, la Tchécoslovaquie produit une nouvelle série d'appareils dont le fonctionnement est fondé sur le principe de la sorption à contre-courant dans les sorbants solides en suspension, et dans lesquels le procédé d'électrocoagulation est utilisé au stade de la précipitation.

Les recherches et les réalisations faites dans les pays membres de l'ENEA ont été décrites par E. Lopez-Menchero (ENEA). Une partie considérable des recherches est consacrée au traitement des effluents liquides, l'objectif principal étant toujours la séparation des produits de fission à longue période mis sous une forme solide. Les travaux importants sur le traitement des déchets solides sont plutôt du domaine des réalisations.

CONFERENCES A L'AIEA SUR DES ORGANISMES REGIONAUX D'ENERGIE ATOMIQUE

En ce début d'année 1966, des chefs de secrétariat ou de hauts fonctionnaires d'organisations régionales s'occupant d'énergie atomique viennent à l'Agence faire des conférences de caractère général sur les activités de leurs organisations respectives. La première conférence de cette série a été faite par M. Jules Guéron, Directeur général de la recherche et de la formation de l'EURATOM, qui a pris la parole le 14 janvier 1966.

Elle sera probablement suivie d'autres conférences que feront des représentants d'organismes tels que le Conseil d'assistance économique mutuelle (COMECON), la Commission interaméricaine d'énergie nucléaire (CIEN), l'Agence européenne pour l'énergie nucléaire (ENEA) de l'Organisation de coopération et de développements économiques (OCDE) et la Commission de la recherche scientifique et technique de l'Organisation de l'unité africaine.