LE BUDGET ET LE CONSEIL

La Conférence générale de l'Agence internationale de l'énergie atomique, qui a tenu sa troisième session ordinaire à Vienne du 22 septembre au 2 octobre 1959, a examiné et approuvé le budget de l'Agence pour 1960, qui s'élève à 8 233 000 dollars. Sur cette somme 5 843 000 dollars sont prévus pour les dépenses ordinaires, 333 000 pour les installations du laboratoire de l'Agence, 57 000 pour les laboratoires mobiles de radioisotopes et 2 millions pour l'assistance technique et le programme de bourses et de formation. Les dépenses ordinaires sont financées au moyen des contributions obligatoires versées par les Etats Membres. Quant au programme d'opérations, un objectif de 1 500 000 dollars a été fixé pour les contributions volontaires. Au cours de la troisième session de la Conférence générale, divers Etats Membres ont promis des contributions volontaires représentant un total de plus de 900 000 dollars.

La Conférence générale a en outre approuvé le programme de travail de l'Agence pour 1960. Parmi les résolutions qu'elle a adoptées à ce sujet, l'une préconise l'adoption de nouvelles mesures pour accélérer l'exécution du programme d'assistance aux pays sous-développés en matière de production d'énergie d'origine nucléaire. Dans une autre résolution, la Conférence invite l'Agence à intensifier ses efforts en ce qui concerne l'élaboration de manuels et de règlements de santé et sécurité relatifs à l'utilisation de l'énergie nucléaire et des substances radioactives à des fins pacifiques.



Première réunion du nouveau Conseil des gouverneurs, au cours de laquelle le Président et les Vice-Présidents ont été élus

Le Conseil des gouverneurs de l'Agence pour 1959/60 a été définitivement constitué à la suite de l'élection de cinq nouveaux membres par la Conférence générale. Il s'agit de la Bulgarie, de Ceylan, de l'Espagne, du Mexique et des Philippines, qui ont été élus pour deux ans. Cinq autres membres du Conseil avaient été élus pour deux ans en 1958, savoir l'Indonésie, les Pays-Bas, le Pérou, la République Arabe Unie et le Venezuela.

Les membres nouvellement élus remplacent l'Argentine, la Corée, le Pakistan, la Roumanie et la Turquie, qui avaient été élus pour deux ans, à la première session de la Conférence générale, en 1957.

Sur les 23 membres du Conseil, dix sont élus par la Conférence générale, tandis que les 13 autres sont désignés chaque année par le Conseil lui-même. En juillet 1959, le Conseil a désigné, pour l'année en cours, les 13 membres ci-après : Australie, Brésil, Canada, Etats-Unis d'Amérique, France, Inde, Japon, Norvège, Portugal, Royaume-Uni, Tchécoslovaquie, Union des Républiques socialistes soviétiques et Union Sud-Africaine.

Voici les noms des gouverneurs qui représentent leurs pays respectifs au nouveau Conseil: MM. Raggatt (Australie), Archer (Brésil), Wershof (Canada), Wickremasinha (Ceylan), Duran Miranda (Espagne), Foster (Etats-Unis), Goldschmidt (France), Lall (Inde), Sudjarwo (Indonésie), Furuuchi (Japon); Graef Fernandez (Mexique), Bryn (Norvège), Eschauzier (Pays-Bas), Sarmiento (Pérou), Regala (Philippines), de Fontes Pereira de Mello Fonseca (Portugal), Fahmy (République Arabe Unie), Michaels (Royaume-Uni), Petrzelka (Tchécoslovaquie), Emelyanov (URSS), Sole (Union Sud-Africaine) et Roche (Venezuela). Le nom du gouverneur représentant la Bulgarie n'avait pas été communiqué au Secrétariat de l'Agence au moment de mettre sous presse.



Monsieur Sole, Président



Monsieur Fahmy, Vice-Président



Monsieur Petrzelka, Vice-Président

A la première réunion du nouveau Conseil, M. Sole (Union Sud-Africaine) a été élu Président et MM. Fahmy (République Arabe Unie) et Petrzelka (Tchécoslovaquie) ont été élus Vice-Présidents.

Note: Après l'envoi de cet article à l'impression, le Secrétariat a été informé que M. G. Nadjakov avait été nommé gouverneur représentant la Bulgarie.

CONFERENCES ET COURS DE FORMATION RELATIFS A L'ENERGIE ATOMIQUE

Fevrier - juin 1960

Extrait de "Atomic Energy: Conferences, Meetings, Training Courses", périodique que les intéressés peuvent obtenir gratuitement en s'adressant à la Division de la documentation scientifique et technique, AIEA, Kärntnerring, Vienne I

| Date | Sujet et lieu | Organisateurs | Adresse (pour renseignements) |
|-----------------------------------|---|--|---|
| 4 janvier - 12 février | Cours régulier sur la technique des réacteurs (No 20, partie I) (Harwell Reactor School, Didcot, Berkshire, Angleterre) | Harwell Reactor School | Mr. J.F. Hill, Principal, Reactor School, Atomic Energy Research Establishment, Harwell, Didcot, Berkshire, Angleterre |
| 11 janvier - 5 février | Cours général sur les isotopes - No 59 (Isotope School, Wantage Radiation Laboratories, Wantage, Berkshire, Angleterre) | United Kingdom Atomic Energy Authority Isotope School | UKAEA Isotope School, Wantage Radiation Laboratories, Wantage, Berkshire, Angleterre |
| 20 janvier - 17 février | Cours de formation sur les radio- isotopes, y compris des journées d'études (deux jours) sur l'appli- cation de l'énergie atomique dans l'agriculture (Nouvelle-Delhi, Inde) | Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture; Agence internationale de l'énergie atomique | Mr. W.J. Ellis, Director, UNESCO South Asia Science Cooperation Office, 21 Curzon Road, New Delhi, Inde |
| 1er février - pour 12 semaines | Cours sur l'étude, la construc- tion et le fonctionnement des réacteurs nucléaires (Chalk River, Ontario, Canada) | Chalk River Reactor School | Mr. W. R. Livingston, Secretary, Chalk River Reactor School, Chalk River, Ontario, Canada |
| 3 - 5 février | Western Industrial Isotope Conference (San Francisco, Californie, Etats-Unis) | Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis; Université de Californie; Stanford Research Institute | Mr. L. M. Grossman, University of California, 2451 Bancroft Way, Berkeley, Californie, Etats-Unis |
| 8 - 12 février | Journées d'études sur la pollution de l'eau par des substances radioactives (Cincinnati, Ohio, Etats-Unis) | Robert A. Taft Sanitary Engineering Centre | Chief, Training Programme, Sanitary Engineering Centre, 4676 Columbia Parkway, Cincinnati 26, Ohio, Etats-Unis |