

## UN SYSTEME INTERNATIONAL DE DOCUMENTATION NUCLEAIRE

On envisage de créer un système international de documentation nucléaire à base d'ordinateurs en vue de favoriser l'échange de la documentation scientifique et technique, avec la collaboration des pays et des organisations intéressés; ce projet a suscité des commentaires favorables et des suggestions intéressantes. Le Directeur général a donné l'assurance que l'on tiendrait compte du désir exprimé à la Conférence d'une coordination avec les travaux des organismes nationaux et régionaux.

### BUDGET

En même temps que le programme pour 1968/69, la Conférence a approuvé le budget de 1968, d'un montant total de 12 907 000 dollars. Sur ce chiffre, le budget d'opérations a reçu 2 430 000 dollars et le budget ordinaire 10 477 000 dollars. Le budget ordinaire est en augmentation de 985 000 dollars, soit 10 %, par rapport à 1967. M. Eklund a souligné que pour apprécier cette augmentation, on devait tenir compte du budget de l'exercice précédent qui ne permettait qu'une augmentation des activités du programme inférieure à 1,5 %. La montée continue des prix a été telle que sur l'augmentation actuelle du budget, 5,4 % seulement sont attribuables à des élargissements de programme. Une augmentation de 5 % serait nécessaire rien que pour compenser la hausse des prix et maintenir ainsi le niveau des activités, sans aucune expansion.

---

## LE NOUVEAU CONSEIL DES GOUVERNEURS

Lors de la session de la Conférence générale, sept pays ont été élus au Conseil des gouverneurs pour deux ans. Voici la liste des 25 Membres du Conseil des gouverneurs, qui comprend, en plus des sept élus de cette année,

dont le nom est précédé d'un astérisque, les Membres désignés par le précédent Conseil conformément au Statut et ceux qui en faisaient déjà partie l'an dernier :

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Afrique du Sud        | Liban  |
| * Algérie             | * Madagascar   |
| Allemagne (Rép. Féd.) | Mexique  |
| Argentine             | Norvège  |
| Australie             | * Pérou  |
| Brésil                | * Philippines  |
| * Bulgarie            | Portugal   |
| Canada                | Royaume-Uni de Grande-Bretagne<br>et d'Irlande du Nord |
| * Ceylan              | Tchécoslovaquie  |
| Etats-Unis d'Amérique | * Turquie  |
| France                | Union des Républiques socialistes<br>soviétiques       |
| Inde                  |  |
| Indonésie             |  |
| Japon                 |  |

---

L'Admiral Quihillalt.



La première séance a eu lieu immédiatement après la fin de la session de la Conférence générale; le Contre-Amiral Oscar Armando Quihillalt (Argentine) a été élu à l'unanimité Président pour les douze mois qui viennent. Il succède à M. Wilhelm Billig (Pologne). M. Neno Ivantchev, Gouverneur représentant la Bulgarie, et Mlle Laili Roesad, Gouverneur représentant l'Indonésie, ont été élus Vice-Présidents.

Né en 1913, le Contre-amiral Quihillalt est professeur à la Faculté des techniques de l'Université de Buenos-Aires et à l'Ecole des hautes études techniques de l'Armée. Il a participé pour la première fois aux travaux de l'Agence en 1956; il était alors chef de la délégation argentine à la Conférence sur le Statut de l'Agence. Il a participé ensuite à plusieurs sessions de la Conférence générale. Sauf pendant deux années il a constamment représenté son pays au Conseil des gouverneurs de l'Agence depuis 1957. En 1961 il a présidé la cinquième session de la Conférence générale de l'AIEA. En 1960 et 1965 il a été Président de la Commission du programme, des questions techniques et du budget de la Conférence générale. Il est Président de la Commission argentine de l'énergie atomique.

---

## L'AVENIR DE L'ENERGIE NUCLEAIRE

Des usines de produits alimentaires en plein désert, l'emploi de l'énergie nucléaire dans des processus industriels dont l'importance pourrait dépasser celle de la première réaction en chaîne, et d'autres perspectives ont été évoqués par M. Alvin M. Weinberg, Directeur du Laboratoire National d'Oak Ridge, lors de la onzième session de la Conférence générale. La conférence intitulée «L'avenir de l'énergie nucléaire», dans laquelle l'auteur a souligné la nécessité de produire de l'énergie à vraiment très bas prix, était l'une des trois conférences scientifiques faites à l'occasion de la session.

Vingt-cinq ans après la réussite de la première réaction en chaîne par l'équipe de Chicago dirigée par Fermi, la fission nucléaire se révèle être une puissante source d'énergie, qui dispute la première place aux sources d'énergie classiques. Certains esprits en concluent, un peu hâtivement, que le moment est venu de fermer tous les grands centres de recherches nucléaires puisque