



Monsieur Henry DeWolf Smyth, qui a siégé pendant neuf ans au Conseil des gouverneurs et à la Conférence générale, quitte son poste de Représentant permanent des Etats-Unis auprès de l'Agence. Tous ceux qui participent aux réunions du Conseil regretteront le départ de cette personnalité dont ils avaient apprécié la distinction, l'esprit scientifique avec lequel il abordait les problèmes de l'Agence, la sagesse et la profondeur du jugement et l'humour tranquille.

Monsieur Henry DeWolf Smyth quitte le conseil

Ce n'est pas sans tristesse que l'on avait appris en mai dernier que le Président Nixon avait accepté la démission de M. Smyth en rendant hommage à l'efficacité et au dévouement dont il avait fait preuve dans l'exercice de ses fonctions.

Né en 1898, dans une famille d'hommes de science, M. Smyth, son père et son frère ont été tous trois professeurs à la Faculté des sciences de l'Université de Princeton. M. H.D. Smyth a été nommé professeur au Département de physique en 1924 et il a appartenu au corps enseignant de cette Université jusqu'à sa retraite en 1966. La famille Smyth a consacré au total 114 ans à l'Université.

Dès la fin de la guerre, il avait acquis une autorité reconnue dans les problèmes de l'énergie atomique. En 1945, son rapport (connu sous le nom de «Smyth Report») constitue le premier document mondial sur les activités des Etats-Unis dans le domaine de l'énergie nucléaire en temps de guerre. La publication de ce rapport encourage d'autres pays à créer des organismes de l'énergie atomique pour s'occuper de cette nouvelle source d'énergie. De 1949 à 1954, il est membre de la Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis.

Peu après avoir été nommé représentant de son pays au Conseil des gouverneurs en 1961, il participe aux premiers transferts à l'Agence de l'administration des garanties prévues par des accords bilatéraux de coopération avec les Etats-Unis. Cette initiative, comme aussi sa participation constante et éclairée à la mise au point du système de garanties de l'Agence, a beaucoup contribué à augmenter la confiance de l'opinion internationale dans la compétence de l'Agence comme organe de contrôle.

M. Smyth est membre du Comité de direction de la «Universities Research Association», qui exploite le «National Accelerator Laboratory» de l'Illinois où le plus grand accélérateur du monde (200 GeV) est en construction; jusqu'à une date récente il était encore président du Comité de direction, poste qu'il a occupé pendant cinq ans.

La contribution de M. Smyth à l'établissement du programme d'énergie atomique de son pays, au développement de l'utilisation de l'énergie atomique à des fins pacifiques et à l'expansion de la coopération internationale dans ce domaine, a été officiellement reconnue à plusieurs reprises. Il obtient successivement le prix Woodrow Wilson, la citation de la Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis, et, en 1968, le prix «L'atome pour la Paix».

La période pendant laquelle M. Smyth a siégé au Conseil des gouverneurs et à la Conférence générale a été marquée par une atmosphère de bonne entente et de coopération.

prochaines conférences

Date	Sujet	Lieu
6-10 juillet	Colloque sur les progrès des techniques de garanties	Karlsruhe (Rép. féd. d'Allemagne)
10-14 août	Colloque sur les problèmes du milieu liés aux centrales nucléaires	New York (Etats-Unis)
17-21 août	Colloque sur le traitement des minerais et autres minéraux contenant de l'uranium	São Paulo (Brésil)
31 août - 4 septembre	Colloque sur les études dynamiques au moyen de radioisotopes dans la médecine clinique et la recherche	Rotterdam (Pays-Bas)
7-11 septembre	Colloque sur les progrès accomplis dans la gestion des déchets radioactifs de basse activité et d'activité intermédiaire	Aix-en-Provence (France)
14-18 septembre	Colloque AIEA/FAO sur l'application du principe de la stérilisation dans la lutte contre les insectes	Athènes
22-29 septembre	Conférence générale de l'AIEA	Vienne
5-9 octobre	Colloque sur les problèmes économiques posés par l'intégration des centrales nucléaires dans les réseaux électriques d'interconnexion	Vienne
12-16 octobre	Colloque sur les réacteurs de puissance petits et moyens	Oslo
26-30 octobre	Colloque sur l'application des techniques nucléaires à la mesure et au contrôle de la pollution du milieu	Salzbourg (Autriche)