



M. Glenn T. Seaborg;  
à l'arrière-plan, une partie du tableau de la classification périodique des éléments.

# la prochaine conférence de Genève

Le Secrétaire général des Nations Unies, U Thant, a annoncé au mois de décembre dernier la désignation de M. Glenn T. Seaborg comme président de la quatrième Conférence internationale sur l'utilisation de l'énergie atomique à des fins pacifiques, qui se tiendra à Genève du 6 au 16 septembre 1971.

M. Seaborg est président de la Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis depuis 1961; il a reçu le prix Nobel de chimie (avec E.M. McMillan) en 1951 pour ses travaux sur la chimie des transuraniens. De 1946 à 1950, M. Seaborg a siégé au premier comité consultatif général de la Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis et, de 1959 à 1961, au Comité consultatif scientifique du Président. Membre de nombreuses associations scientifiques nationales et internationales, il est l'auteur de plus d'une douzaine d'ouvrages et de plus de 200 communications scientifiques; il a reçu plusieurs distinctions pour ses travaux de chimie nucléaire et ses activités scientifiques et d'enseignement.

Le Bulletin (vol.12, n° 5, 1970) a présenté dans ses traits généraux l'ordre du jour de la Conférence de Genève. Organisée en accord avec le Comité consultatif scientifique des Nations Unies et avec la coopération de l'Agence internationale de l'énergie atomique, la Conférence devrait intéresser non seulement les scientifiques et les techniciens, mais aussi les administrateurs, les économistes et les planificateurs.