

contribuer à l'avancement de la science et de s'acquitter de leur dette morale envers les Etats-Unis. Ils devront consacrer 10% de leur budget au R & D. C'est la moindre des choses pour un pays dont le PNB mondial s'élève à 10%.

Un regard sur les pratiques commerciales du Japon permet de comprendre l'orientation que prendront dorénavant les entreprises de tous les secteurs et de toutes les tailles. Elles sont prêtes à partager leurs connaissances à la seule condition de ne pas mettre en jeu leur situation; la faveur sera rendue au centuple.

Le marché international devient terrain de compétition. Les multinationales signent des ententes bilatérales en matière de technologie et de recherche. Le groupe Mitsubishi du Japon et le groupe Daimler d'Allemagne annonçaient tout récemment leurs promesses mutuelles.

Secteur public

Les Etats-Unis, le Canada, l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Australie sont désormais partenaires du Japon dans le cadre d'une entente bilatérale dans les domaines de la science et de la technologie.

Le gouvernement japonais poursuit avec ferveur ses objectifs: multiplier les activités bilatérales et multilatérales en science et technologie et établir de nouveaux programmes sur la scène nationale et internationale.

Coopération Japon-Canada

L' "Entente de coopération scientifique et technologique entre le Canada et le Japon", signée en mai 1986, représente le résultat de quinze années d'efforts communs et d'études. A ce jour, le corps représentatif a organisé deux sessions de négociations et une réunion extraordinaire. En 1988, à la requête des deux premiers ministres, on entame une étude supplémentaire qui mettra en relief en 1989 six champs d'activités d'échanges scientifiques et technologiques entre nations.

En tout, six réunions ont permis aux membres

