PROGRAMME DE SCIENCE ET TECHNOLOGIE - OCDE

3. Orientations futures de la S-T et valeur pour le Canada

L'OCDE cherche à adapter son programme de travail en S-T pour l'an 2000 et au-delà sur les priorités fixées lors de la récente réunion des ministres. Ces priorités correspondent bien aux intérêts du Canada en matière de S-T. Le nouveau mandat du CPST reflète l'importance grandissante qu'accordent les pays membres à la société mondiale fondée sur le savoir et sur l'importance des approches coordonnées et intégrées à la S-T, en coopération avec d'autres organismes du gouvernement, la société civile, la communauté scientifique et d'autres organes internationaux. Le Canada insiste également pour que le CPST et les autres comités de l'OCDE collaborent plus étroitement.

Un autre défi qui a récemment fait de discussions au sein du CPST et qui intéresse particulièrement le Canada a trait aux liens entre ce comité et ses organes subsidiaires. Puisque presque tous les travaux du comité sont menés par les groupes de travail, le comité a eu tendance à accorder automatiquement son approbation à ces travaux, de sorte qu'il est de plus en plus difficile d'attirer les hauts fonctionnaires responsables de la politique scientifique aux réunions du CPST. La délégation canadienne travaille, de concert avec le Secrétariat et d'autres, à tisser des liens plus étroits entre le comité et les organes subsidiaires, sur le plan de la politique. Une innovation en ce sens, c'est le fait d'avoir confié aux membres du bureau du CPST la responsabilité de groupes de travail précis. On cherche ainsi à s'assurer que le CPST, ayant une vision plus globale, aborde la politique de façon plus indépendante, notamment en recommandant des changements et de nouvelles orientations, et donne aux groupes de travail des orientations claires.