

2. Priorités et nouveaux programmes de S-T

Les sept priorités pour 2001 sont les suivantes :

1. Les indicateurs pour l'économie du savoir, y compris des indicateurs comparatifs et constituer une base de données sur les analyses structurelles;
2. Promouvoir l'innovation afin de contribuer à la croissance et au développement durables, y compris: les partenariats entre les secteurs public et privé en ce qui concerne l'innovation; l'innovation et la croissance économique; la gestion des droits de propriété intellectuelle dans le secteur de la recherche publique; et l'innovation et le développement durable;
3. Les indicateurs en S-T, y compris en ce qui concerne la R-D, l'innovation, les brevets, les ressources humaines en S-T (HRST) et la biotechnologie;
4. La gestion des politiques en S-T, y compris le financement de la recherche de base, la gestion du personnel en S-T dans le secteur public, les S-T et la société civile, et les sciences sociales;
5. Se pencher sur les sciences de la vie et les technologies, y compris les secteurs de la biotechnologie relatif à la santé humaine, le développement industriel durable, et l'appui aux centres de ressources biologiques;
6. Assurer le suivi des politiques en S- T;
7. Procéder à l'examen des politiques.

Le CPST établit son propre programme de travail et approuve celui de ses organes subsidiaires, en plus de recommander l'approbation de leurs rapports au Conseil (voir la rubrique *Orientations futures en matière de S-T*). En plus de promouvoir la coopération entre les pays membres en sciences, en technologie et en innovation, le Comité s'efforce de contribuer à la réalisation des grands objectifs économiques, sociaux et scientifiques de l'OCDE, en mettant tout particulièrement l'accent sur l'intégration des politiques et sur le renforcement de systèmes scientifiques efficaces. Son mandat prévoit expressément une coopération avec les États non membres, les milieux scientifiques, les entreprises, la société civile et d'autres organisations internationales et régionales, au besoin, dans la formulation et la mise en œuvre de politiques en matière de S-T et d'innovation.