

économique et industriel - BIAC) et les syndicats (Commission syndicale consultative - TUAC).

Structure du Secrétariat de l'OCDE et soutien des activités relatives aux S-T

Le soutien des activités du CTSP et de ses groupes de travail est assuré principalement par une trentaine de spécialistes en S-T du Secrétariat, de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie (DSTI), dirigé par le Directeur, M. Takayuki MATSUO (Japon), le sous-directeur M. John Dryden (Grande-Bretagne). M. Daniel Malkin (France) dirige l'Unité de la politique scientifique et technologique, où se fait l'essentiel du travail de l'OCDE en ce qui concerne les S-T, tandis que M. Andrew Wyckoff (États-Unis) dirige l'Unité d'analyse économique et de la statistique, qui fournit des données et des analyses statistiques pour les activités de la DSTI relatives aux S-T et à l'industrie. La responsabilité sectorielle de la Direction incombe au sous-secrétaire général, M. Herwig Schlögl (Allemagne). La DSTI travaille également de façon horizontale, en collaboration avec d'autres directions, dont celles chargées de la politique de l'éducation, de l'emploi et des questions de politique sociale; de la politique économique; et de l'environnement.

3. Nouvelles Politiques et Nouveaux Programmes de S-T à l'OCDE en 2002

Les huit priorités pour 2002 sont les suivantes :

- Indicateurs en science et technologie (en cours), notamment la R-D, l'innovation, les brevets, les ressources humaines en S-T (HRST) et la biotechnologie;
- Indicateurs pour les économies du savoir, y compris des indicateurs comparatifs, une base de données d'entrées et de sorties, les principaux indicateurs de science et de technologie et une base de données sur les analyses structurelles;
- Innovation et croissance durable, la contribution principale du CPST en matière de suivi du projet horizontal de l'OCDE sur la croissance et le développement durable, y compris de nouveaux modèles de partenariats privé et public en matière d'innovation, l'innovation et la croissance économique, la gestion des droits de propriété intellectuelle dans le secteur public de la recherche, l'innovation et le développement durable;
- Gestion des politiques en S-T, y compris le financement de la recherche fondamentale, la gestion du personnel en S-T dans le secteur public, les S-T, la société civile et les sciences sociales et, tenant compte de l'évolution des rapports entre la science et l'industrie, l'exigence de reddition de comptes en ce qui concerne les fonds publics et les méthodes avancées d'évaluation;
- Faire le suivi des politiques en matière de sciences, de technologie et d'innovation;
- Examen des politiques des pays non membres;
- Forum mondial de la science; il fournit un cadre pour les consultations entre hauts fonctionnaires responsables de la politique scientifique des pays membres et non membres de l'OCDE;