

## PROGRAMME DE SCIENCE ET TECHNOLOGIE - OCDE

### *Organisation du Secrétariat de l'OCDE et soutien des activités en matière de S-T*

Le soutien des activités du CPST et des groupes de travail est surtout assuré par 30 professionnels en S-T du Secrétariat, de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie (DSTI), directeur - Risaburo Nezu (Japon) et directeur adjoint - Michael Osborne (États-Unis). Daniel Malkin (France) dirige l'Unité de la politique scientifique et technologique, où se fait le plus gros du travail de S-T de l'OCDE, et Andrew Wyckoff (États-Unis) dirige l'Unité d'analyse économique et de la statistique, qui fournit des analyses et des données statistiques aux activités de la DSTI en matière de S-T et d'industrie. Sous la gouverne du secrétaire général Johnston, la responsabilité sectorielle de la Direction relève du sous-secrétaire général Herwig Schlögl. Le Groupe interne de coordination de la biotechnologie (ICBG), que préside DSTI/Osborne, mais dont font partie les unités responsables de l'agriculture, de l'environnement et du commerce, en est un exemple.

Comme l'ensemble de l'organisation, la DSTI a subi des compressions budgétaires et une réorganisation au cours des trois dernières années. Le nouveau millénaire devrait amener le retour de la stabilité sur le plan budgétaire (mais non la croissance) pour l'avenir prévisible. On continue d'insister sur l'établissement de priorités et sur l'arrêt ou le ralentissement de travaux de priorité moindre en faveur des nouvelles priorités identifiées par le Conseil.

### *Programme des travaux de S-T de l'OCDE*

Les six activités principales du CPST sont :

- Analyse de la politique S-T
- Indicateurs de S-T
- Productivité, croissance et changement structurel
- Biotechnologie
- Forum mondial de la science
- Suivi des performances des entreprises et du changement structurel

Le CPST dresse son propre programme de travaux et approuve les programmes de ses organes subsidiaires en plus de recommander l'adoption des rapports de ces organes par le Conseil (voir la rubrique *Orientations futures en matière de S-T*). En plus de promouvoir la coopération entre les pays membres en matière de sciences, de technologie et de politique de l'innovation, le comité cherche à contribuer à l'atteinte des grands objectifs économiques, sociaux et scientifiques de l'OCDE, notamment sur le plan de l'intégration des politiques et du renforcement des systèmes scientifiques efficaces. Son mandat mentionne expressément la coopération avec les pays non membres, la communauté scientifique et les entreprises, la société civile, et d'autres organisations internationales et régionales, au besoin, en vue de la formulation et de la mise en œuvre des politiques de S-T et d'innovation.

Le Comité et ses groupes de travail viennent de terminer ou d'entreprendre les travaux suivants :

#### **Groupe de travail des experts nationaux sur les indicateurs de science et de technologie (GENIST)**

- mise à jour de bases de données de la R-D pour les indicateurs de S-T
- évaluation des méthodologies des enquêtes sur l'innovation
- établissement de nouveaux indicateurs pour une économie fondée sur le savoir
- mise en application des indicateurs de S-T de l'OCDE dans certains pays non membres, soit des pays en développement ou des marchés émergents