

PROGRAMME DE SCIENCE ET DE TECHNOLOGIE - OCDE

est financée par des contributions obligatoires et volontaires. Son budget de l'an 2000 pour les activités programmatives avoisinait les 245 574 000 \$CAN. Quant à la quote-part du Canada, qui est proportionnelle au PIB, elle était de 7 336 000 \$CAN, auxquels se sont ajoutées les contributions volontaires pour diverses activités. Les études récentes et prospectives de l'OCDE portent essentiellement sur la croissance et le développement durables, l'application des nouvelles technologies, y compris la biotechnologie, une gouvernance efficace et responsable, la santé et l'examen régulier des économies nationales. En ce qui concerne les projets horizontaux, les comités sectoriels compétents se partagent généralement les travaux, les résultats étant graduellement réunis en un seul produit.

Structure du Comité de la politique scientifique et technologique de l'OCDE et représentation canadienne

Le Comité de la politique scientifique et technologique (CPST) est chargé d'encourager les pays membres de l'OCDE à coopérer en matière de politique des S-T, mais il arrive souvent que d'autres comités interviennent puisque les travaux de l'OCDE ont tendance à devenir plus horizontaux. Le CPST approuve le mandat et les travaux de ses organes subsidiaires et recommande au Conseil l'approbation de rapports, d'études et de conférences, etc. Le Canada est représenté au Conseil par l'ambassadeure Suzanne Hurtubise et au CPST, par M^{me} Marie Tobin, directrice générale de la Direction générale de la politique d'innovation à Industrie Canada. Le CPST se réunit deux fois par an. M^{me} Pamela Deacon, conseillère à la délégation permanente du Canada auprès de l'OCDE, est chargée de suivre les activités relatives aux S-T.

Les quatre organes subsidiaires du CPST se réunissent également deux fois par an en temps normal, et les chefs de la délégation canadienne sont les suivants :

- **Groupe de travail des experts nationaux sur les indicateurs de science et de technologie (GENIST)** - Présidé par M. Fred Gault, directeur de la Direction des Sciences et de la technologie à Statistique Canada.
- **Groupe de travail sur la biotechnologie** - Présidé par M. John Jaworski, agent principal du développement industriel de la Direction générale des sciences de la vie à Industrie Canada.
- **Forum mondial de la science** - M. Marshall Moffat, directeur, Direction de l'infrastructure du savoir, Politique d'innovation, à Industrie Canada, et M. Nigel Lloyd, directeur général pour les subventions de recherche au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie.
- **Groupe de travail sur la politique de l'innovation et de la technologie (TIP)** - Représenté par M^{me} Jeanne Inch, directrice de la Direction de l'innovation de marché, Direction générale de la politique d'innovation, à Industrie Canada.

À l'exception du NESTI, où le représentant canadien provient de Statistique Canada, Industrie Canada assure le leadership en ce qui concerne les politiques pour le