

- Encouragement de l'innovation au sein des PME
- Ateliers thématiques et groupes de discussions sur les projets prioritaires de la TIP
- Coopération internationale en matière de technologie et d'innovation

En plus des travaux réalisés par le CPST et de ses groupes de travail, des travaux relatifs aux S-T sont en cours dans les Comités de l'agriculture et de l'environnement de l'OCDE ainsi qu'à l'Agence internationale de l'énergie (AIE) et à l'Agence pour l'énergie nucléaire (AEN), affiliées à l'OCDE.

Le Comité de l'agriculture se penche toujours sur un programme de travail en matière de sécurité alimentaire, mais axés davantage sur les questions économiques et commerciales, les semences transgéniques et la biotechnologie moderne, et les marchés agricoles (document publié en janvier 2001). De plus, le Comité de l'agriculture travaille sur des codes et des projets agricoles liés au commerce international, un programme de recherche coopératif la gestion des ressources biologiques pour les systèmes agricoles durables et un programme sur l'innocuité des aliments (de concert avec le CPST), ainsi que sur la certification des semences et projets de contrôle du matériel de reproduction forestière.

Le Comité de la politique environnementale travaille sur une étude de la biotechnologie et d'autres aspects de l'innocuité des aliments, sur l'innocuité des nouveaux aliments et des aliments pour bétail, et sur l'harmonisation de la surveillance réglementaire en biotechnologie. De plus, le Comité travaille sur les ressources biologiques en agriculture, en biotechnologie et en développement, et sur les applications scientifiques, industrielles et sanitaires de la biotechnologie (de concert avec le CPST).

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) effectue de la R-D et entreprend une collaboration en matière de déploiement dans le domaine des technologies dites d'usage final, de l'électrotechnologie et de la technologie des énergies renouvelables; elle réalise des travaux sur la fusion nucléaire en tant que source d'énergie viable, sur la diminution des émissions de gaz à effet de serre et la réduction de la consommation de pétrole, ainsi que sur la modélisation des technologies de l'énergie.

L'Agence d'énergie nucléaire (AEN) continue de travailler sur la physique nucléaire et appliquée ainsi que sur des données nucléaires; sur des méthodes de modélisation informatique et mathématique; sur la physique des réacteurs et des cycles de combustible ainsi que sur la protection contre les rayonnements et la criticité; sur la chimie des actinides; sur les matériaux pour applications nucléaires; sur les sources de neutrons (réacteurs et accélérateurs); sur la séparation et la transmutation des déchets nucléaires; sur la compilation, l'évaluation et le traitement de données et de bases de données; et sur la préservation et le renouvellement des compétences en sciences nucléaires.

En 2001, l'OCDE a organisé plusieurs activités spéciales en rapport avec les S-T, dont un Séminaire sur la politique d'innovation et la valorisation de la science et de la technologie, qui s'est tenu en Russie, et à Helsinki, en mars; un séminaire sur la mesure des activités d'innovation dans les pays membres et non membres de l'OCDE, à Pretoria et, en novembre, un atelier sur les sciences sociales, à Lisbonne.

L'OCDE prévoit un certain nombre d'activités liées aux S-T en 2002, dont un atelier sur le thème « Financement de la science en transition - Nouveaux paradigmes et premières expériences de