

Plan de travail

- Étude sur les mesures d'assurance de la qualité et les programmes de vérification des compétences dans les tests de génétique moléculaire dans les pays de l'OCDE
- Génomique et informatique : questions de sécurité et de protection des renseignements personnels
- Inventions génétiques, droits de propriété intellectuelle et normes d'octroi de licences
- Maladies infectieuses; un examen des défis actuels et futurs
- Soutien pour les centres de ressources biologiques
- Biotechnologie pour un développement industriel durable
- Technologies moléculaires en matière d'eau potable
- Statistiques en biotechnologie (avec GENIST)

Forum mondial de la science

Objectif : Le Forum, qui réunit de hauts fonctionnaires responsables de la politique scientifique dans les pays membres, a pour but d'identifier et de maximiser les possibilités de coopération internationale en recherche scientifique fondamentale. Ce forum met sur pied des groupes de travail et des ateliers à vocation particulière qui sont chargés d'effectuer des analyses techniques et de formuler des recommandations de principes à l'intention des gouvernements. Cette activité s'inscrit dans la Partie 2 du budget de l'OCDE (les membres doivent payer un supplément pour y participer). Ce forum est un peu plus indépendant que les autres organes subsidiaires du CPST.

Plan de travail (2001-2002)

- Groupe consultatif sur la physique des hautes énergies, qui étudie les programmes de recherche en physique des particules élémentaires et la mise au point d'installations et de technologies qui seraient planifiées et mises en œuvre à l'échelle mondiale
- Groupe de travail sur la neuro-informatique, qui s'intéresse essentiellement à la structure du cerveau humain et à son fonctionnement;
- Étude sur la coopération scientifique internationale, sous la direction du Canada, dont l'objectif est de fournir aux décideurs des renseignements pratiques et des recommandations pour la planification et la réalisation de nouveaux projets de recherche multinationaux.
- Groupe de travail sur la radioastronomie et le spectre radioélectrique, qui examine l'incidence négative éventuelle sur l'avenir de la radioastronomie des ondes électromagnétiques émises par un grand nombre de satellites de télécommunications en orbite basse
- Atelier sur les lasers compacts de très haute performance, qui a eu lieu en mai 2001 au Japon et qui s'est penché sur ce nouveau domaine de recherche d'un point de vue politique et scientifique.

Groupe de travail sur la politique de l'innovation et de la technologie (TIP)

- Mise en œuvre de l'approche du SNI (Système national d'innovation) en matière d'élaboration de politiques
- Modèles émergents de soutien privé et public à la R-D
- Droits de propriété intellectuelle et innovation