

- intensifier la coopération afin que les gouvernements soient accessibles en ligne, en reconnaissant que cette initiative peut accroître l'efficacité, faciliter l'accès du public aux services gouvernementaux et inciter les milieux d'affaires à adopter le commerce électronique;
- confirmer l'engagement à prolonger le moratoire relatif à l'imposition de droits de douane sur les transmissions électroniques jusqu'à la prochaine réunion ministérielle de l'OMC, reconnaître l'importance qu'il y a d'éviter de prendre des mesures inutiles limitant l'usage et l'expansion du cybercommerce, et demander la création, au sein de l'OMC, d'un groupe de travail spécial chargé d'examiner la pertinence des règles de l'organisation face à l'évolution du commerce électronique;
- mettre en œuvre l'accord visant à rationaliser les exigences de conformité requises pour les ordinateurs et les périphériques ainsi que les accords de reconnaissance mutuelle sur le matériel de télécommunications;
- mettre en œuvre l'accord visant à encourager les utilisateurs à adopter des pratiques solides de gestion des logiciels et d'autres actifs de la propriété intellectuelle grâce à un programme d'information et de coopération technique.

Consolider le potentiel humain et l'essor de l'entrepreneuriat

- Créer un réseau de centres de perfectionnement des compétences pour toute la région de l'Asie-Pacifique, en étroite collaboration avec le secteur privé, afin de mieux comprendre les besoins de formation et d'offrir des programmes destinés à répondre aux exigences des industries locales en matière d'impératifs commerciaux;
- tenir en 2001 un symposium, à un échelon élevé, sur le cybercommerce et le commerce sans papier afin d'élaborer des programmes de coopération économique et technique et de renforcement des capacités;
- poursuivre les efforts concertés visant à promouvoir un enseignement de qualité, y compris une excellente éducation de base, souligner l'importance qu'il y a d'utiliser les technologies de l'information dans une société axée sur l'apprentissage, partager des idées et des expériences pour relever des défis communs et tirer parti des débouchés découlant des progrès technologiques rapides, notamment dans le domaine de l'enseignement à distance;
- travailler à la création d'un réseau de cyberenseignement de l'APEC reliant les instituts de recherche et les établissements de formation des enseignants spécialisés dans l'utilisation des technologies de l'information et de la communication;