



COMMISSION ÉCONOMIQUE ET SOCIALE POUR L'ASIE ET LE PACIFIQUE

Comité de la gestion de la mondialisation

Quatrième session (partie II)
19-21 novembre 2007
Bangkok

**PLANIFICATION ET ÉVALUATION DU PROGRAMME: EXÉCUTION DU
PROGRAMME POUR L'EXERCICE BIENNAL 2006-2007 CONCERNANT
LE SOUS-PROGRAMME 6 (ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT
DURABLE) ET LE SOUS-PROGRAMME 7 (TECHNOLOGIES DE
L'INFORMATION, DE LA COMMUNICATION ET DE L'ESPACE)**

(Point 6 b) de l'ordre du jour provisoire)

**EXÉCUTION DU PROGRAMME POUR L'EXERCICE BIENNAL 2006-2007
CONCERNANT LE SOUS-PROGRAMME 7 (TECHNOLOGIES DE
L'INFORMATION, DE LA COMMUNICATION ET DE L'ESPACE)**

Note du secrétariat

Rectificatif

Pages 8 et 9, B. Réalisation escomptée b), lire le texte «Résultats» comme suit:

| | |
|--------------|---|
| 6. Résultats | <p>Parmi les principaux textes issus de la Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable, on peut citer: a) la déclaration ministérielle reflétant les décisions politiques des États membres concernant la coopération régionale pour la mise au service du développement durable des TIC fondées sur les techniques spatiales; et b) la stratégie et le plan d'action régionaux sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique.</p> <p>En plus de la Conférence ministérielle, et afin de parvenir à la réalisation escomptée ci-dessus dans l'intérêt des utilisateurs finals, la CESAP a accompli ce qui suit: a) en 2006 et 2007, elle a publié trois numéros de <i>Policy Brief on ICT Applications in the Knowledge Economy</i>; b) en 2007, elle a mis au point les lignes directrices pour le développement</p> |
|--------------|---|

de l'entrepreneuriat féminin et de l'entreprise électronique dans les coopératives vertes de la région de l'Asie et du Pacifique; c) elle a publié les bimestriels *Asia-Pacific Tech Monitor* et *Value-added Technology Information Services*; d) en 2006 et 2007, elle a organisé des réunions et ateliers régionaux sur les applications des TICE pour la réduction de la pauvreté, la gestion de la mondialisation, des catastrophes et de l'environnement (411 participants, dont 57 femmes); e) en 2006, elle a organisé des réunions des groupes de travail régionaux sur les grands secteurs d'application des techniques spatiales (47 participants, dont 11 femmes); f) en 2006 et 2007, elle a organisé des ateliers aux niveaux régional, sous-régional et national sur certaines applications TIC, notamment l'administration et le commerce électroniques, et l'apprentissage en ligne (185 participants, dont 39 femmes); g) en 2006 et 2007, elle a organisé des ateliers nationaux et internationaux pour le développement de l'entreprise électronique au profit des femmes et des consultations avec les acteurs nationaux (442 participants, dont 114 femmes); h) elle a accordé 3 bourses de longue durée et 13 bourses de moyenne durée dans le domaine des applications des techniques spatiales à 16 stagiaires, dont 5 femmes; i) en 2006 et 2007, elle a mis en œuvre 22 projets de coopération technique dans différents domaines des TICE. Deux de ces projets donneront naissance à des réseaux de savoir qui faciliteront le partage de connaissances et d'expérience et permettront la collaboration entre parties prenantes, des secteurs public et privé; j) le Centre de l'Asie et du Pacifique pour le transfert de technologie (CAPTT), institution régionale de la CESAP établie à New Delhi, a créé en 2006 un réseau régional informatisé de transfert de technologie destiné à promouvoir la coopération technologique et commerciale transfrontière entre petites et moyennes entreprises. Il a lancé deux sites jumeaux (<http://www.technology4sme.net/> et <http://www.business-asia.net/>) constituant une bibliothèque technologique et commerciale où sont mis en relation les demandeurs et les fournisseurs de technologie. En 2006, le CAPTT a fourni des services de consultation sur le transfert de technologie à des petites et moyennes entreprises; k) en 2006, le CAPTT a aussi fourni des services de consultation sur la mise en place de systèmes nationaux d'innovation destinés à favoriser, promouvoir et alimenter l'innovation; l) le CAPTT a aidé les gouvernements et d'autres parties prenantes à promouvoir l'innovation inclusive et l'entrepreneuriat social par la

recherche, la documentation et la diffusion systématiques des innovations au niveau local; m) en 2006, a été créé le Centre Asie-Pacifique de formation aux technologies de l'information et de la communication pour le développement (CAPFTIC), basé à Incheon (République de Corée), dernier en date des centres régionaux de la CESAP. Le Centre a pour vocation de créer des conditions propices aux TIC par le renforcement des capacités, sous forme notamment de cours de formation, de services consultatifs et de recherche. En dix mois (janvier-octobre 2007), six ateliers de formation pour le renforcement des capacités y ont été organisés. Plus de 700 participants, dont 170 femmes, venus de 49 pays – décideurs des pouvoirs publics, universitaires, organisations de la société civile – ont participé à des ateliers de formation sur l'administration en ligne, le commerce électronique, l'autonomisation des femmes, et le dialogue sur le renforcement des capacités régionales en matière de TIC; n) étant donné le nombre limité de femmes sélectionnées pour participer aux activités du CAPFTIC, un programme de formation est en train d'être mis sur pied pour 2008 qui s'adressera spécifiquement aux femmes occupant des postes de responsabilité. Le Centre, en partenariat avec le Ministère de l'égalité des sexes et de la famille (République de Corée) et le Asian Pacific Women's Information Network Center, organise des ateliers de formation spécialisés, intitulés Formation pour le renforcement des capacités des femmes en matière de TIC pour les pays de l'APEC; o) de plus, le CAPFTIC a effectué une évaluation régionale des besoins de développement des ressources humaines dans le domaine des TIC et a reçu les réponses de 21 pays. Les résultats de l'évaluation ont été utilisés dans l'élaboration du plan de travail du CAPFTIC pour 2008 et la mise au point de l'Académie du CAPFTIC pour l'initiation aux TIC des responsables publics, qui comporte 8 modules de développement TIC (TIC4D) traitant de différentes questions de planification, de mise en œuvre et autres questions d'actualité. En octobre 2007, le Centre a également inauguré le Réseau CAPFTIC de partenariat numérique principalement destiné aux institutions nationales de formation, aux universitaires et aux chercheurs dans le domaine de l'utilisation des TIC au service du renforcement des capacités humaines. Vingt et un pays font partie du Réseau. Les membres de ce Réseau de partenariat numérique seront invités à soumettre des propositions pour participer à la mise en œuvre au niveau national de l'Académie du CAPFTIC pour l'initiation aux TIC des responsables publics; p) pour une évaluation à jour de la situation régionale en matière de développement des capacités et de demande en ressources humaines dans le domaine des TIC, le CAPFTIC a publié deux documents particulièrement stimulants intitulés: «Développement

| | |
|--|--|
| | <p>des ressources humaines dans le domaine des TIC en Asie et dans le Pacifique: situation actuelle, tendances émergentes, politiques et stratégies » et « Indicateurs de renforcement des capacités des ressources humaines dans le domaine des TIC». Le Programme des Nations Unies pour le développement a participé à la réalisation de deux documents sur les applications de TIC4D à l'intention des petites et moyennes entreprises et sur la gestion des catastrophes.</p> |
|--|--|

- - - - -