



COMMISSION ÉCONOMIQUE ET SOCIALE POUR L'ASIE ET LE PACIFIQUE

Sous-Comité des technologies de l'information, de la communication et de l'espace

Première session
13-15 octobre 2004
Bangkok

**QUESTIONS RELATIVES AU PROGRAMME: EXAMEN DE L'EXÉCUTION
DU PROGRAMME POUR 2002-2003**

(Point 7 a) de l'ordre du jour provisoire)

Note du secrétariat

RÉSUMÉ

Dans l'esprit de la revitalisation de la CESAP et dans le contexte général de la réforme du système des Nations Unies introduite en 1997 par le Secrétaire général, la CESAP a résolument adopté la notion de gestion axée sur les résultats. La méthode axée sur les résultats permet à l'Organisation des Nations Unies, et en particulier à la CESAP, de déterminer de façon plus précise et plus systématique l'utilité, l'intérêt, l'efficacité et l'impact de son action. Vis-à-vis de ses membres et membres associés, la CESAP peut également mieux rendre compte de l'utilisation faite des ressources ainsi que des résultats obtenus dans son domaine de compétence.

Le présent document contient le premier rapport sur l'exécution du programme de travail de la CESAP axé sur les résultats, conformément aux nouvelles procédures de présentation des rapports fixées par le Siège de l'ONU. On y trouvera un état récapitulatif des réalisations et des résultats provenant des activités entreprises au titre du sous-programme de la CESAP sur les technologies de l'information, de la communication et de l'espace, ainsi que les enseignements tirés pendant la période biennale 2002-2003. Les résultats ont été évalués en fonction des «réalisations escomptées» du programme de travail biennal, tel qu'indiqué dans le plan à moyen terme pour la période 2002-2005. Le document constitue un élément clef grâce auquel les pays membres et membres associés de la CESAP pourront évaluer les résultats, l'intérêt et le rendement des différents sous-programmes.

Le Sous-Comité est invité à examiner le présent document et à présenter ses observations.

INTRODUCTION

1. Dans l'esprit de la revitalisation de la CESAP et dans le contexte général de la réforme du système des Nations Unies introduite en 1997 par le Secrétaire général (A/51/950 et Add.1-7), la CESAP a adopté l'approche axée sur les résultats pour la planification et la gestion de son programme de travail ainsi que pour la présentation des rapports le concernant. En orientant ainsi ses travaux sur les résultats, la CESAP est à même de déterminer de façon plus précise et plus systématique l'utilité, l'intérêt, l'efficacité et l'impact de son action. Vis-à-vis de ses membres et membres associés, cette approche lui permet également de mieux rendre compte de l'utilisation faite des ressources ainsi que des résultats obtenus dans son domaine de compétence.

2. Le présent document contient le premier rapport sur l'exécution du programme de travail de la CESAP axé sur les résultats, conformément aux nouvelles procédures de présentation des rapports fixées par le Siège de l'ONU. On y trouvera un état récapitulatif des résultats obtenus grâce aux activités entreprises au titre du sous-programme sur les technologies de l'information, de la communication et de l'espace, ainsi que les enseignements tirés pendant la période biennale 2002-2003.

3. Le présent document, soumis à la Commission à sa soixantième session en avril 2004, constitue un instrument clef grâce auquel les membres et membres associés de la CESAP pourront évaluer les résultats et l'intérêt du sous-programme sur les technologies de l'information, de la communication et de l'espace. Les résultats ont été évalués en fonction des «réalisations escomptées» du programme de travail biennal pour 2002-2003, tel qu'indiqué dans le plan à moyen terme pour la période 2002-2005¹. Les principaux moyens utilisés pour déterminer ou vérifier les résultats obtenus ont été les suivants: examen des dossiers officiels et non officiels (tels que monographies de pays reçues par la CESAP, rapports d'organes intergouvernementaux d'examen et de groupes d'experts, évaluations externes ou internes de projets et rapports de missions); organisation d'enquêtes (y compris des enquêtes ex-post facto et des questionnaires d'évaluation à l'issue de réunions de travail); organisation d'entretiens officiels ou non avec les bénéficiaires directs de projets, et autres méthodes telles que la recherche sur l'Internet et l'examen des articles de presse pertinents.

¹ Voir *Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquante-cinquième session, Supplément n° 6 (A/55/6/Rev.1)*, par. 15.1 à 15.38; voir également *Documents officiels de l'Assemblée générale, cinquante-septième session, Supplément n° 6 (A/57/6/Rev.1)*, par. 15.1 à 15.40.

PÉRIODE BIENNALE 2002-2003: RÉSULTATS ET ENSEIGNEMENTS

Sous-programme 6: Technologies de l'information, de la communication et de l'espace

Objectif: Renforcer parmi les membres et membres associés de la CESAP, spécialement les pays en développement et les pays à économie en transition de la région, en particulier les pays les moins avancés, les pays sans littoral et les petits pays insulaires en développement, les capacités de créer un environnement favorable au développement, au transfert et à l'application des technologies de l'information, de la communication et de l'espace.

Résultats attendus 1: Amélioration des politiques et réglementations nationales applicables aux technologies de l'information et de la communication et renforcement des capacités institutionnelles pour faciliter le développement national de ces politiques et réglementations

Progrès: Deux pays (Indonésie et Mongolie) ont pris des initiatives pour élaborer des politiques nationales en matière de TIC qui ont été le résultat direct de leur participation aux travaux de la CESAP. Un cadre de coopération régionale pour l'élimination de la fracture numérique a également été mis en place avec l'adoption de la Déclaration de Tokyo à l'issue de la Conférence Asie-Pacifique préparatoire au Sommet mondial sur la société de l'information, organisée par la CESAP et l'UIT et tenue à Tokyo en janvier 2003. La Déclaration a constitué un apport régional majeur à la première phase du Sommet mondial et a été retenue comme base pour la formulation du Plan d'action et de la Déclaration de principes du Sommet mondial. La coopération interinstitutions, dans laquelle la CESAP joue le rôle de chef de file, a permis à la région de se préparer avec succès au Sommet mondial et de formuler un plan d'action régional pour la société de l'information. Dix pays en développement ont reçu une assistance de la CESAP pour le renforcement de leurs capacités et l'amélioration de leurs politiques nationales et des cadres réglementaires relatifs aux TIC.

Résultats attendus 2: Renforcement de la coopération régionale concernant les applications des technologies de l'information et de la communication pour soutenir l'action nationale visant à renforcer la compétitivité des produits et des services

Progrès: La coopération régionale portant sur l'application des TIC pour la promotion de la compétitivité des produits et services a été renforcée en procédant à l'identification des pratiques performantes et en encourageant le partage grâce au développement de l'informatique entre les pays petites et moyennes entreprises (PME). La CESAP a identifié un certain nombre de pratiques performantes dans l'emploi des TIC par les PME au Cambodge, aux Philippines, à Singapour et au Viet Nam et a effectué une enquête sur les besoins du développement de l'informatique dans le secteur des affaires en Malaisie. À la suite de l'atelier régional sur la promotion de la formation aux technologies de l'information et de la communication, des plans ont été établis en vue de

l'établissement de deux centres sous-régionaux de formation qui apporteraient aux pays un appui financier et technique pour l'amélioration de leurs capacités dans le domaine des TIC et de la valorisation de leurs ressources humaines.

Résultats attendus 3: Intensification de la coopération régionale pour l'application des technologies de l'information, de la communication et de l'espace à l'appui des mesures nationales de lutte contre la pauvreté

Progrès: Une série d'ateliers sur la réduction de la pauvreté organisés par la CESAP a débouché sur un ensemble de recommandations concernant le rôle des pouvoirs publics, des organisations internationales, du secteur privé et des collectivités locales. Ces recommandations aideront à formuler des directives régionales sur l'application des TIC pour répondre aux besoins des pauvres des campagnes. L'atelier organisé par la CESAP sur la cartographie de la pauvreté faisant appel aux TIC a également débouché sur la préparation d'un manuel régional des méthodes de cartographie de la pauvreté et sur des recommandations concernant l'emploi des TIC pour améliorer notamment la qualité des données, la constitution de réseaux régionaux et les activités de formation et de recherche.

Résultats attendus 4: 1) Renforcement des capacités nationales et 2) coopération régionale pour l'utilisation des technologies de l'information et de l'espace aux fins de la protection de l'environnement et de la gestion des catastrophes

Progrès: 1) La mise en œuvre de trois projets de coopération régionale dans le cadre du Programme régional pour les applications des techniques spatiales au développement durable a permis d'accroître les capacités nationales d'utilisation des technologies de l'information et de l'espace pour la protection de l'environnement et le développement durable. Ces projets ont permis à des fonctionnaires de 16 pays de la région de la CESAP de recevoir une formation portant sur les applications de la télédétection, les systèmes d'information géographique et l'utilisation de modèles pour la planification du développement durable et la gestion des ressources naturelles. En collaboration avec la FAO, la CESAP a contribué au renforcement des capacités de sept pays, l'objectif étant la mise en place d'une base d'informations sous-régionale et polyvalente sur l'environnement et les ressources naturelles. 2) La coopération régionale dans l'application des technologies spatiales à l'appui de la gestion des catastrophes naturelles s'est intensifiée grâce au projet de renforcement des capacités dans ce domaine en Asie et dans le Pacifique. Vingt-et-un membres et membres associés de la CESAP, dont la totalité des pays de la région de l'Asie et du Pacifique possédant des programmes spatiaux ont bénéficié d'un échange d'informations et de données d'expérience au cours de deux séminaires régionaux sur la gestion des catastrophes organisés par la CESAP dans le cadre de ce projet. Quinze membres et membres associés ont fait part de leur

intérêt et de leur engagement conditionnel à participer à des activités relatives à la gestion des catastrophes dans le cadre de la coopération régionale. Quatre pays (la Chine, l'Inde, la France et la République de Corée) ont offert un appui pour des activités de formation portant sur la gestion des catastrophes et se sont déclarés disposés à continuer de fournir des experts sur les applications des techniques spatiales à la gestion des catastrophes naturelles.

Enseignements

- Pour une utilisation plus large et plus efficace des méthodes faisant appel aux TIC en matière de gestion des catastrophes, il importe de s'adresser plus spécifiquement aux responsables de l'élaboration des politiques et de mieux sensibiliser les intéressés aux avantages des technologies spatiales.
- Les instruments de cartographie de la pauvreté pouvant être assez onéreux, il conviendrait d'étudier leur coût-efficacité dans les programmes de réduction de la pauvreté et d'envisager d'autres options possibles.
- Si la coopération régionale dans le domaine des TIC et des applications des technologies spatiales a donné des bons résultats, c'est en grande partie grâce au bon fonctionnement du Programme régional pour les applications des technologies spatiales au développement durable comme cadre de coopération régionale et à l'appui technique que les membres et membres associés de la CESAP ont continué d'apporter aux programmes spatiaux. Ces arrangements institutionnels devraient être pris en considération lors de la planification des interventions futures, afin d'en garantir l'efficacité.

- - - - -