



Distr.: Limitée
26 juillet 1999
Français
Original: Anglais

TROISIÈME CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR L'EXPLORATION ET LES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Vienne
19-30 juillet 1999
Commission II
Point 8 de l'ordre du jour
État et applications des sciences et techniques spatiales

Forum technique

Conclusions et propositions du Séminaire sur la santé dans le monde

1. Le Séminaire sur la santé dans le monde a examiné des questions relatives à l'utilisation de la télédétection et des systèmes d'information géographique (SIG) pour améliorer la santé dans le monde.
2. Le Séminaire est parvenu aux conclusions suivantes:
 - a) L'utilisation de la télédétection et des SIG peut contribuer à prévenir les maladies infectieuses, en particulier dans les pays en développement;
 - b) L'efficacité de la télédétection et des SIG est maximale lorsqu'on les utilise pour éradiquer les maladies endémiques par la détection des réservoirs de maladies et l'identification des vecteurs de maladies.
3. Le Séminaire a formulé les recommandations ci-après:
 - a) Les États devraient davantage faire prendre conscience des possibilités qu'offrent les techniques de télédétection et des mesures requises pour répondre à la nécessité d'enseigner cette discipline au niveau le plus élevé. Dans ce contexte, la participation d'un personnel qualifié, comme les statisticiens et les épidémiologistes, est un moyen nécessaire et efficace d'accélérer le processus de renforcement des capacités;
 - b) Il faudrait reconnaître que l'appui et la coopération institutionnels ont un rôle essentiel à jouer dans tout programme qui sera entrepris;
 - c) Des programmes à l'échelle régionale devraient être mis en place pour empêcher la réapparition des maladies;
 - d) Il faudrait s'attaquer aux questions portant sur le coût des données et sur l'accès aux données en temps opportun;
 - e) Il faudrait encourager la mise au point de logiciels SIG d'un coût abordable.