



Distr.: Limitée
27 juillet 1999

Français
Original: Anglais

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

Vienne
19-30 juillet 1999
Commission I
Point 9 de l'ordre du jour

**Retombées des sciences spatiales fondamentales
et renforcement des capacités**

Forum technique

Conclusions et propositions du Colloque sur la contribution des techniques spatiales à l'exploration de l'univers

1. Les participants au Colloque sur la contribution des techniques spatiales à l'exploration de l'univers organisé par le Comité de la recherche spatiale, ont noté avec satisfaction que:

a) L'exploration de l'univers à l'aide des techniques spatiales avait fait des progrès notables depuis la deuxième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique tenue en 1982 et que de grandes découvertes fondamentales avaient été faites dans l'étude de l'ensemble du spectre électromagnétique qui intéressent de nombreux domaines scientifiques;

b) La troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifique de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III) s'attaquait aujourd'hui à de nouveaux défis pour assurer la poursuite du développement technologique de manière à pouvoir mener à l'avenir des missions encore plus élaborées. Étant donné sa complexité, la recherche spatiale en vue de l'exploration de l'univers était une entreprise internationale qui exigeait une collaboration à l'échelle mondiale;

c) Les vastes bases de données scientifiques accessibles au public, fournies par les observatoires spatiaux, qui étaient actuellement disponibles, ou en train de le devenir, permettaient aussi la participation de la communauté mondiale, y compris des pays en développement, à l'analyse et à l'interprétation des données scientifiques.

2. En conséquence, les participants au Forum organisé par le Comité de la recherche spatiale ont recommandé (les numéros des paragraphes entre parenthèses renvoient au projet de rapport de UNISPACE III (A/CONF.184/3 et Corr. 2)):

a) De poursuivre l'assistance aux activités en cours comme la série d'ateliers ONU/ASE sur les sciences spatiales fondamentales, organisées avec succès entre 1991 et 1999 (par. 199 et 215);

b) D'encourager de nouvelles initiatives telles que celles lancées par le Comité de la recherche spatiale (COSPAR) et l'Union astronomique internationale (UAI) visant à

* Nouveau tirage pour raisons techniques.

l'organisation, en collaboration avec les centres régionaux de formation aux sciences et techniques spatiales, d'ateliers consacrés à des thèmes plus spécifiques (par. 222 et 223).
