



Distr. Générale
12 mai 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

Rapport national des Pays-Bas: résumé

I. Activités spatiales des Pays-Bas

1. La politique spatiale néerlandaise repose sur trois objectifs liés. Le premier touche à l'industrie et à la technologie: il s'agit de maintenir et d'étoffer les moyens dont disposent l'industrie et les organismes de recherche, moyens qui doivent être mis au service des utilisateurs néerlandais. Le deuxième, qui concerne les utilisateurs, est de promouvoir l'utilisation de données recueillies dans l'espace. Le troisième est politique. En effet, les Pays-Bas considèrent qu'il est important, d'un point de vue stratégique, que l'Europe dispose d'un accès indépendant à l'espace. Ils estiment en outre que la coopération européenne dans le domaine spatial renforce le sentiment de responsabilité collective face aux problèmes qui restent à résoudre à l'échelle mondiale, comme l'accroissement de l'effet de serre et l'appauvrissement de la couche d'ozone.

2. Afin de participer à un programme spatial européen de grande ampleur, il est essentiel que les Pays-Bas fassent une place privilégiée à leur participation à l'Agence spatiale européenne (ESA). C'est ainsi qu'ils contribuent actuellement au budget de l'ESA à hauteur de quelque 3%.

3. Les Pays-Bas prennent une part active aux activités spatiales européennes depuis 1962. En 1974, ils sont devenus le onzième pays du monde à construire ses propres satellites. Chaque année, Ils consacrent aux activités spatiales environ 120 millions d'euros, dont à peu près 75% pour des programmes de l'ESA, le reste allant pour 5 % à l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) et pour 20 % à des activités menées sur les plans national ou bilatéral. La majeure partie de ces fonds provient du Ministère de l'économie, responsable au premier chef de la politique spatiale. Le Ministère de l'éducation, de la culture et des sciences joue également un rôle important, notamment pour conserver aux Pays-Bas leur place de premier plan en astronomie et astrophysique. D'autres ministères font appel aux applications des techniques spatiales: le Ministère des transports, celui des travaux publics et de la gestion de l'eau, de l'agriculture, celui de l'environnement et de la pêche, et celui de la coopération au développement.

4. Le Comité interministériel de l'espace élabore la politique spatiale et conseille le Gouvernement sur la participation aux programmes spatiaux. Il est placé sous la tutelle du Ministère de l'économie et compte parmi ses membres des représentants de six autres ministères et, à titre consultatif, de trois organismes qui sont:

a) l'Agence néerlandaise pour les programmes spatiaux (NIVR), organisme autonome qui lance des programmes de recherche et développement sur les techniques spatiales et en contrôle l'exécution et qui administre les programmes spatiaux du pays;

b) l'Organisme de recherche spatiale des Pays-Bas (SRON), chargé des programmes de recherche, y compris la mise au point d'équipements et l'interprétation des données obtenues par télédétection ou par l'observation astronomique;

c) le Conseil néerlandais de télédétection (BCRS), qui coordonne et lance des projets relatifs aux applications concrètes des données obtenues par télédétection.

II. Position néerlandaise concernant la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

5. Les Pays-Bas estiment que le choix du thème intitulé "L'espace au XXI^e siècle: retombées bénéfiques pour l'humanité" convient pour la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III). Ils s'attachent eux-mêmes à exploiter des techniques spatiales telles que la télédétection pour accélérer le développement économique et social de pays comme le Burkina Faso et le Viet Nam. Ils participent par ailleurs à des programmes de protection de l'environnement aux niveaux tant local que mondial.

6. UNISPACE III sera l'occasion de réunir des représentants des pays industrialisés et des pays en développement pour passer en revue les retombées bénéfiques qu'ont les techniques spatiales. La participation de représentants de l'industrie spatiale ainsi que de hauts responsables politiques devrait permettre de mieux appréhender les possibilités qu'offrent ces techniques aux fins du développement. Puisque le cinquantième Congrès astronautique international de la Fédération internationale d'astronautique (FIA) se tiendra à Amsterdam du 4 au 8 octobre 1999, les Pays-Bas souhaitent appeler l'attention des participants d'UNISPACE III sur ce Congrès, qui aura pour thème: "L'espace, partie intégrante de l'ère de l'information". La FIA organise chaque année, en collaboration étroite avec l'ONU et avant la tenue de son Congrès, un atelier destiné aux pays en développement. Il se tiendra cette année à Amsterdam et à Enschede (Pays-Bas) du 30 septembre au 3 octobre, avec pour thème: "L'espace, partie intégrante du développement durable". Ce thème, très proche de celui de la Conférence UNISPACE III, vient ainsi étayer les objectifs de cette dernière, notamment la création de partenariats entre les pays en développement et l'industrie spatiale.

7. Les Pays-Bas préconisent de doter le Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales de moyens importants, et ils considèrent que les centres régionaux sont tout indiqués pour exécuter les activités qu'il prévoit. Par l'intermédiaire du Centre européen de technologie spatiale (ESTEC), qui relève de l'ESA, les Pays-Bas accueillent de nombreux stages et ateliers fort utiles dont les participants viennent de pays en développement. Ils soutiennent en outre la proposition de l'ESA tendant à ce que la coopération entre l'Agence et l'ONU se poursuive après UNISPACE III et porte essentiellement sur les aspects opérationnels des applications des techniques spatiales.

8. Par ailleurs, le droit de l'espace constitue un domaine d'activité essentiel du Bureau des affaires spatiales. Les Pays-Bas sont l'un des sept États parties à l'ensemble des cinq traités relatifs à l'espace extra-atmosphérique, et ils s'efforcent constamment de faire progresser le droit international de l'espace. Pour cette raison et parce que les intérêts nationaux et commerciaux en jeu sont de plus en plus considérables, ils considèrent que des questions comme l'examen de l'état d'avancement des traités relatifs à l'espace extra-atmosphérique et le problème plus récent des débris spatiaux méritent une plus grande attention. Enfin et surtout, les Pays-Bas souhaitent que l'ordre du jour du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique soit aménagé de sorte que ses séances durent moins longtemps et soient plus efficaces.