



Distr.: Générale
8 mai 2000

Français
Original: Anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**

**Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique**

**Note verbale datée du 11 avril 2000 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des
Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de lui adresser ci-joint, conformément au paragraphe 1 de l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, des informations concernant le lancement du satellite japonais JCSAT-6 (voir annexe).

* Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, en date du 12 novembre 1974.

Annexe

Renseignements concernant les lancements effectués par le Japon*

- | | |
|--|--|
| 1. Nom du satellite: | JCSAT-6 |
| 2. Indicatif: | 1999-006A |
| 3. Nom de l'État de lancement: | Japon (États-Unis d'Amérique) |
| 4. Date de lancement: | 16 février 1999 (1 h 45 GMT) |
| 5. Site de lancement: | Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique) |
| 6. Principaux paramètres orbitaux
(au 8 juin 1999, heure du Japon): | |
| a) Période nodale: | 1 436 minutes |
| b) Inclinaison: | 0,022 degré |
| c) Apogée: | 35 790 kilomètres |
| d) Périgée: | 35 785 kilomètres |
| 7. Fonctions générales de l'objet spatial: | Services nationaux de communications et radiodiffusion |
| 8. Lanceur: | Atlas IIAS |
| 9. Organisme chargé du lancement: | Lockheed Martin Commercial Launch Services Inc. |

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.