



Secrétariat

Distr.: Générale
24 août 1999

Français
Original: Anglais/Chinois

**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 8 juillet 1999 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Chine 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, aux fins d'enregistrement, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, les renseignements concernant les objets lancés par la Chine entre mars et juin 1999 (voir Annexe).

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

Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine entre mars et juin 1999*

1. Le 21 mars 1999, le satellite AsiaSat 3S a été lancé par une fusée russe proton à partir du cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)

Numéro	Désignation de l'objet	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet
			Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
1999/07	AsiaSat 3S (lancé par une fusée russe proton depuis le cosmodrome de Baïkonour, au Kazakhstan)	21 mars 1999	1 436	0±0.05	42 169,5	42 159	Le satellite AsiaSat 3S appartient à la Asia Satellite Telecommunications Co. Ltd. de Hong Kong (Région administrative spéciale de Chine). Placé à 105,5° Est, il assure des services fixes de communication et de radiodiffusion. Sa durée de vie opérationnelle est d'environ 16 ans.

Note: Les satellites mentionnés dans le document publié sous la cote ST/SG/SER.E/356, lancés par la Chine entre septembre 1997 et décembre 1998, sont immatriculés de 1999/01 à 1999/06.

*Les renseignements concernant l'immatriculation sont reproduits sous la forme où ils ont été reçus.

2. Les 10 mai et 12 juin 1999, la Chine a lancé les objets suivants à partir du centre de lancement de Taiyuan (Chine):

Numéro	Désignation de l'objet	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet
			Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
1999/08A ^a	FY-1 C. Satellite météorologique (lancé par une fusée chinoise LM-4B)	10 mai 1999	102	98,8	870	859	Satellite météorologique sur orbite polaire (le satellite fonctionne normalement)
1999/08B	SJ-5. Satellite scientifique expérimental (lancé simultanément avec le satellite FY-1 C)	10 mai 1999	102	98,8	869	858	Satellite scientifique expérimental (le satellite fonctionne normalement)
1999/09A ^b	Iridium Motorola n° 92 (lancé par une fusée LM-2C/SD)	12 juin 1999	environ 100	86,39	634,55	621,15	Élément du système Iridium utilisé pour des services de télécommunication
1999/09B	Iridium Motorola n° 93 (lancé par une fusée LM-2C/SD)	12 juin 1999	environ 100	86,39	634,55	621,15	Élément du système Iridium utilisé pour des services de télécommunication

Notes: Numéro de série du formulaire d'immatriculation de l'Agence spatiale nationale chinoise: CNSA/REG. n° 02. Date d'immatriculation auprès de l'Agence spatiale chinoise: 1^{er} juillet 1999.

^a1999/08A ou 08B: 1999: année d'immatriculation de l'objet lancé; 08: n° d'immatriculation auprès de l'Agence spatiale nationale chinoise; 08A (ou 08B) indique le lancement simultanée de deux objets.

^bLes paramètres orbitaux des satellites 1999/09A et 1999/09B sont les paramètres initiaux. Les paramètres nominaux devraient être communiqués par la société Motorola Inc. qui est responsable de l'exploitation du système Iridium.