



Secrétariat

Distr.: Générale
9 novembre 2006

Français
Original: Anglais et 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 18 septembre 2006, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Chine auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et à l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui communiquer ci-joint des renseignements sur des objets spatiaux que la Chine a lancés entre avril 2004 et octobre 2005 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Chine entre avril 2004 et octobre 2005*

N° d'immatriculation	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Observations
			Période (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)		
69 2006/49	Shiyan 1 (Satellite d'expérimentation 1)	18 avril 2004	97	97	600	590	Expérimentations scientifiques	
70 2006/50	Tan Ce 2 (Exploration 2)	25 juillet 2004	750	90,1	38 278	681	Exploration géospatiale	
71 2006/51	Satellite récupérable (19)	29 août 2004	91	63	507	169	Recherche scientifique spatiale	Récupéré
72 2006/52	SJ-6A	9 septembre 2004	96,66	97,7	6 971	6 971	Sondage de l'environnement électromagnétique de l'espace	
73 2006/53	SJ-6B	9 septembre 2004	96,66	97,7	6 971	6 971	Sondage de l'environnement électromagnétique de l'espace	
74 2006/54	Satellite récupérable (20)	27 septembre 2004	90	63	300	200	Expérimentations scientifiques	Récupéré
75 2006/55	Feng Yun 2 (satellite 04) (FY-2C)	19 octobre 2004	1 440	0	35 800	35 800	Satellite météorologique	
76 2006/56	Resources 2 (satellite 03) (ZY-2/03)	6 novembre 2004	94	97	488	477	Télédétection de la Terre	
77 2006/57	Shiyan 2 (Satellite d'expérimentation 2)	18 novembre 2004	98,74	98,16	705	697	Expérimentations scientifiques	
78 2006/58	Satellite SJ-7	6 juillet 2005	96	97	560	560	Exploration scientifique de l'espace	
79 2006/59	Satellite récupérable (21)	2 août 2005	91	63	507	169	Recherche scientifique spatiale	Récupéré
80 2006/60	Satellite récupérable (22)	29 août 2005	90	63	310	210	Recherche scientifique	Récupéré
81 2006/61	Shenzhou-6 et son module orbital	12 octobre 2005	90	42	350	350	Vol habité/Expérimentations scientifiques spatiales	Le module orbital reste en orbite
82 2006/62	Beijing-1	27 octobre 2005	98,63	98,18	705	682	Télédétection	

* Les données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.