

**Secrétariat**Distr.: Générale
12 décembre 2002Français
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 3 décembre 2002, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Chine auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a 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 transmettre ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine de janvier 2001 à novembre 2002 (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine de janvier 2001 à novembre 2002

De janvier 2001 à novembre 2002, les objets spatiaux ci-après ont été lancés par la Chine.

Numéro	Désignation de l'objet	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet
			Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
2002/15	Module d'essai Shenzhou-2 pour vol spatial habité (lancé par une fusée LM-2F depuis le centre de lancement de satellites de Jiuquan)	10 janvier 2001	90	42,40	350	350	Essai en vue d'un vol spatial habité
2002/16	Module d'essai Shenzhou-3 pour vol spatial habité (lancé par une fusée LM-2F depuis le centre de lancement de satellites de Jiuquan)	25 mars 2002	90	42,40	350	350	Essai en vue d'un vol spatial habité
2002/17A	Satellite météorologique FY-1D (lancé par une fusée LM-4B depuis le centre de lancement de satellites de Taiyuan)	15 mai 2002	100	98,80	870	870	Satellite météorologique
2002/17B	Satellite d'étude océanographique H4-1 (lancé simultanément avec le satellite FY-1D)	15 mai 2002	100	98,80	798	798	Étude océanographique
2002/18	Satellite de télédétection ZY-2 (02)	27 octobre 2002	94,5	93,4	512	474	Télédétection