

**Secrétariat**Distr.: Générale
6 novembre 2006Français
Original: Russe

**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 29 septembre 2006, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et, 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), a l'honneur de lui communiquer ci-après des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2006 ainsi que sur les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2006*

1. En juillet 2006, la Fédération de Russie a procédé au lancement des objets spatiaux suivants:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période (heures et minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
3210	Cosmos-2422 (lancé par porteur Molniya de l'aire de lancement de Plesetsk)	21 juillet	39 210	538	62,8	11 h 45 mn	L'objet spatial doit accomplir des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En juillet 2006, la Fédération de Russie a lancé, pour le compte de clients étrangers, les objets spatiaux suivants:

Le 12 juillet 2006, le satellite expérimental Genesis-1 (États-Unis) a été placé sur orbite terrestre par une fusée RS-20 depuis l'aire de lancement des forces balistiques stratégiques (RVSN);

Le 28 juillet 2006, le satellite de télédétection Kompsat-2 (République de Corée) a été placé sur orbite terrestre par une fusée Rokot depuis l'aire de lancement de Plesetsk.

3. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister en juillet 2006 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 juillet 2006 à 24 heures (heure de Moscou):

2006-017A (Cosmos-2420).

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